



AGRICULTURAL RESEARCH INSTITUTE

PUSA

BEILSTEINS HANDBUCH DER ORGANISCHEN CHEMIE

VIERTE AUFLAGE

HERAUSGEGEBEN VON DER
DEUTSCHEN CHEMISCHEN GESELLSCHAFT

BEARBEITET VON
FRIEDRICH RICHTER

NEUNUNDZWANZIGSTER BAND

ERSTER TEIL

GENERAL-FORMELREGISTER
FÜR DIE BÄNDE I–XXVII DES HAUPTWERKS
UND ERSTEN ERGÄNZUNGSWERKS

$C_1 - C_{13}$

Published and distributed in the Public Interest by Authority of the
Alien Property Custodian under License No. A-149

Photo-Lithoprint Reproduction
EDWARDS BROTHERS, INC.
LITHOPRINTERS
ANN ARBOR, MICHIGAN

1 9 4 2

BERLIN

VERLAG VON JULIUS SPRINGER

1939

Bearbeiter:
ERNST BEHRLE
unter Mitwirkung von
KONRAD ILBERG

Alle Rechte, insbesondere das der Übersetzung in fremde Sprachen, vorbehalten.
Copyright 1939 by Julius Springer in Berlin.
Printed in Germany.

Copyright vested in the Alien Property Custodian, 1942, pursuant to law.

Anleitung zur Benutzung des General-Formelregisters¹⁾.

Das General-Formelregister ist nach dem von M. M. RICHTER 1884 begründeten System angeordnet (vgl. M. M. RICHTER, *Lexikon der Kohlenstoff-Verbindungen*, 3. Aufl., Bd. I [Hamburg und Leipzig 1910], S. 2 sowie STELZNERs *Literatur-Register der Organischen Chemie*, Bd. I [Braunschweig 1913], S. VII). Es werden also die mit C verbundenen, *häufiger* vorkommenden Elemente in der Bruttoformel nach der Reihenfolge:

H, O, N, Cl, Br, I, F, S, P

aufgeführt. Die *übrigen* Elemente reihen sich daran in der *alphabetischen* Folge ihrer Symbole.

Die Anordnung richtet sich

- a) in erster Linie nach der *Zahl der Kohlenstoff-Atome*
- b) in zweiter Linie nach der *Anzahl der neben Kohlenstoff im Molekül vorkommenden anderen Elemente*
- c) in dritter Linie nach der *Art des neben Kohlenstoff im Molekül vorhandenen Elements* im Sinn obiger Reihenfolge
- d) in vierter Linie nach der *Atom-Anzahl dieses einzelnen Elements*
- e) in fünfter Linie nach der Art des in der Bruttoformel an dritter Stelle stehenden Elements
- f) in sechster Linie nach der Anzahl seiner Atome, usw.

Im General-Formelregister sind *sämtliche* Verbindungen unter der ihnen zukommenden Bruttoformel aufgeführt. So sind z. B. die Methylester und Äthylester von Carbonsäuren, die in STELZNERs *Literatur-Registern* der Organischen Chemie wie auch in den Formelregistern des Chemischen Zentralblatts unter der Bruttoformel der betreffenden Carbonsäure gebracht werden, unter ihrer eigenen Formel zu finden. Die Salze von Ammonium-, Oxonium-, Sulfonium-, Jodonium- usw. -Basen sind stets unter der Formel des betreffenden Hydroxyds aufgenommen, also Tetramethylammoniumchlorid unter Tetramethylammoniumhydroxyd $C_4H_{13}ON$.

Beim Zusammentreffen mehrerer Isomeren unter ein und derselben Bruttoformel sind die einzelnen Stichworte entsprechend ihrer Konstitution nach dem BEILSTEIN-System geordnet²⁾.

¹⁾ Das vorliegende General-Formelregister umfaßt die Bände I—XXVII des Hauptwerks und ersten Ergänzungswerks (1.—3. Abteilung des Beilstein-Systems). Die 4. Abteilung des Systems (Naturstoffe) erhält ein eigenes Generalregister.

²⁾ Dies trifft auch für einige Verbindungen vollkommen bekannter Konstitution zu, die im Beilstein-Handbuch keine Namen erhalten haben, sondern nur als „Verbindung“ bezeichnet worden sind.

Umwandlungsprodukte¹⁾ ohne Konstitutionsangabe²⁾ finden sich nach Band- bzw. Seitenzahlen geordnet am Ende jeder Isomeren-Reihe.

Für die Anordnung der Isomeren nach ihrer Konstitution gilt diejenige Formel, die der Einordnung der Verbindung im BEILSTEIN-Handbuch zugrunde gelegt ist. Änderungen in der Konstitutions-Auffassung, die nach der Berichtsperiode des BEILSTEIN-Handbuchs erfolgt sind und auf die im Werk nicht mehr Bezug genommen werden konnte, haben also im Formelregister keine Berücksichtigung gefunden.

Registrier-Verbindungen ohne eigenen Text, die nur zur Kennzeichnung der systematischen Zugehörigkeit der nach ihnen folgenden Derivate dienen, sind nicht aufgeführt.

Für die *Benennung* der Isomeren mußte im Interesse der Übersichtlichkeit eine Auswahl unter den im BEILSTEIN-Handbuch aufgeführten Namen getroffen werden. Hierbei wurde der Hauptwert auf leichte Verständlichkeit gelegt. Es wurden daher vorzugsweise die in der Literatur gebräuchlichsten Namen gewählt. Im Interesse leichter Verständlichkeit wurden ferner solche Genfer Radikal-Bezeichnungen (z. B. Methoäthyl, Methoäthenyl, Äthylon), die sich nicht allgemein eingeführt haben, in der Regel durch gebräuchlichere Bezeichnungen ersetzt. Die Namen im Formelregister stimmen also in einigen Fällen nicht genau mit den im Handbuch aufgeführten Namen überein.

Für die Reihenfolge der Wortbestandteile in zusammengesetzten systematischen Namen diene als Grundlage die im Hauptwerk, Bd. I, S. 941 abgedruckte Rangordnung der Präfixe (Liste von häufig vorkommenden Element- und Radikal-Bezeichnungen).

Präfixe und definierende Zusätze sind nur in wenigen Fällen weggelassen, so stets die Präfixe Mono- und Peri-, sofern sie nicht als Bestandteile von Vulgarnamen vorkommen, und in den meisten Fällen die Bezeichnungen d-, l-, dl-, racem.- sowie die definierenden Zusätze rechtsdrehend, optisch inaktiv, nicht spaltbar.

Die Bandzahlen sind durch Fettdruck hervorgehoben; eingeklammerte Seitenzahlen verweisen auf das Ergänzungswerk.

Bei Stichworten aus Doppel- und Dreifachbänden des Ergänzungswerks steht nur die Bandzahl des Hauptwerkbandes, zu dem der zitierte Teil des Ergänzungsbandes gehört; vgl. die nebenstehende Tabelle.

¹⁾ d. h. Verbindungen, die wegen unbekannter oder zweifelhafter Konstitution im Handbuch nicht systematisch eingeordnet, sondern als Anhang zu den Ausgangsmaterialien gebracht sind.

²⁾ Umwandlungsprodukte mit Konstitutionsangabe sind gemäß der Systemstelle eingereiht, die der angegebenen, wenn auch zweifelhaften Konstitutionsformel entspricht. Ihre Behandlung unterscheidet sich also in keiner Weise von der Behandlung von Verbindungen bekannter Konstitution.

Seitenzahlen der Doppel- und Dreifachbände des Ergänzungswerks.

Ergw. Bd.	3/4	S.	1—307	entspricht	Hptw. Bd.	3
„	„	3/4	S. 308—662	„	„	4
„	„	7/8	S. 1—503	„	„	7
„	„	7/8	S. 504—820	„	„	8
„	„	11/12	S. 1—112	„	„	11
„	„	11/12	S. 113—608	„	„	12
„	„	13/14	S. 1—348	„	„	13
„	„	13/14	S. 349—839	„	„	14
„	„	15/16	S. 1—217	„	„	15
„	„	15/16	S. 218—649	„	„	16
„	„	17/19	S. 1—295	„	„	17
„	„	17/19	S. 296—608	„	„	18
„	„	17/19	S. 609—901	„	„	19
„	„	20/22	S. 1—187	„	„	20
„	„	20/22	S. 188—482	„	„	21
„	„	20/22	S. 483—756	„	„	22
„	„	23/25	S. 1—183	„	„	23
„	„	23/25	S. 184—456	„	„	24
„	„	23/25	S. 457—825	„	„	25
„	„	26/27	S. 1—202	„	„	26
„	„	26/27	S. 203—732	„	„	27

C₁-Gruppe.

— 1 I —

CH, Methylen 1, 180.
 CH₄, Methan 1, 56 (4); 3, 937.
 [CN]_x Paracyan 2, 553 (239).
 CN, Cyanazid 3 (60).
 CN₂, Diazotetrazol 26, 601; s. a. 26, 596 (190).
 CCl₄, Kohlenstofftetrachlorid 1, 64 (12).
 CBr₄, Kohlenstofftetrabromid 1, 68 (17).
 Cl₄, Kohlenstofftetrajodid 1, 74 (19).
 CF₄, Kohlenstofftetrafluorid 1, 59 (8).
 CS Kohlenstoffmonosulfid 1, 724.
 [CS]_x Polymeres Kohlenstoffmonosulfid 3 (63).
 CS₂, Schwefelkohlenstoff 3, 197 (79); 11, 442.
 CBe, Berylliumcarbid 1 (7).
 CSe, Selenkohlenstoff 3, 228.

— 1 II —

CHN Cyanwasserstoff, Blausäure 2, 29 (22); 3, 937; 6, 1280; 10, 1122; 11, 442; 12, 1433; 27, 869.
 CHN₂, 5-Azido-tetrazol 26, 347 (110).
 CHCl₃, Chloroform 1, 61 (9); 2, 919.
 CHBr₃, Bromoform 1, 68 (16).
 CHI₃, Jodoform 1, 73, 983 (18).
 CHF₃, Fluoroform 1, 59.
 CH₂O Formaldehyd 1, 558 (289); 11, 441.
 [CH₂O]_x Paraformaldehyd 1, 566 (300).
 Polyoxymethylen 1, 566 (300).
 α-Polyoxymethylen 1, 567 (300).
 β-Polyoxymethylen 1, 567 (301).
 γ-Polyoxymethylen 1, 568 (301).
 δ-Polyoxymethylen 1, 568.
 CH₂O₂, Ameisensäure 2, 8 (7); 11, 442.
 CH₂O₂, Perameisensäure 2 (19).
 CH₂N₂, Diazomethan 1 (318); 22 (755); vgl. a. 23, 25.
 Cyanamid 3, 74 (36); 11, 442; 26, 654.
 CH₂N₂, Tetrazol 26, 346 (108).
 CH₂Cl₂, Dichlormethan 1, 60 (8).
 CH₂Br₂, Dibrommethan 1, 67 (16).
 CH₂I₂, Dijodmethan 1, 71 (18).
 CH₂F₂, Difluormethan 1, 59.
 [CH₂S]_x Polymerer Thioformaldehyd vom Schmelzpunkt 175—176° 1, 593; 19, 499.
 Polymerer Thioformaldehyd vom Schmelzpunkt 123—124° 1 (321).
 CH₂S₂, Trithiokohlensäure 3, 221 (87).
 [CH₂Se]_x Selenoformaldehyd 1 (321).
 CH₂N₂, Methylazid 1, 80.
 CH₂N₂, Carbamidimid-azid, Guanylazid 3, 130 (60).

Tetrazolon-imid bzw. 5-Amino-tetrazol 26, 403 (123).

CH₃Cl Methylchlorid 1, 59 (8).
 CH₃Br Methylbromid 1, 66 (15).
 CH₃I Methyljodid 1, 69 (17).
 CH₃F Methylfluorid 1, 59 (8).
 CH₃Li Lithiummethyl 4 (618).
 CH₃Na Natriummethyl 4 (618).
 CH₃O Methanol, Methylalkohol 1, 273 (131); 2, 919.
 CH₃N₂, Formamidin 2, 90 (38).
 CH₃N₂, Tetrazolon-hydrason bzw. 5-Hydrazino-tetrazol 26, 405.
 CH₃S Methylmercaptan 1, 288 (144).
 CH₃N Methylamin 4, 32 (316); 10 (570).
 CH₃N₂, Guanidin 3, 82 (39).
 CH₃P Methylphosphin 4, 580.
 CH₃As Methylarsin 4, 599 (574).
 CH₃N₂, Diaminomethan 1 (306); vgl. a. 4, 230.
 Methylhydrazin 4, 546 (560).
 CH₃N₂, Aminoguanidin 3, 117 (57).
 CH₃Si Methylmonosilan 4 (579).
 CH₃N₂, N.N'-Diamino-guanidin 3, 122 (57).
 CH₃N₂, N.N'.N''-Triamino-guanidin 3, 122 (57).
 CON₂, Kohlensäure-diazid 3, 130.
 COCl₂, Phosgen 3, 13 (7); 4 (662); 11, 442; 13, 899.
 COBr₂, Kohlenoxybromid 3, 20 (9).
 COS Kohlenoxysulfid 3, 131 (61).
 CO₂N₂, Tetranitromethan 1, 80 (21); 10, 1121; vgl. a. 3 (46).
 CNCl Chlorcyan 3, 38 (18); 8 (819).
 CNBr Bromcyan 3, 39 (19).
 CNI Jodcyan 3, 41 (19).
 [CNS]₂, Rhodan 3 (72).
 [CNS]_x Verbindung [CNS]_x aus Rhodaniden 3, 143.
 CClBr, Chlortribrommethan 1, 68.
 CCl₂Br₂, Dichlordibrommethan 1, 68.
 CCl₂I₂, Dichlordijodmethan 1, 72.
 CCl₂F₂, Difluordichlormethan 1, 61.
 CCl₂S₂, Thiophosgen 3, 134 (63).
 CCl₂S₂, Chlorthioameisensäure-unterchlorigsäure-anhydrid 3, 215.
 CCl₂Br Trichlorbrommethan 1, 67.
 CCl₂I Trichlorjodmethan 1, 71.
 CCl₂F Fluortrichlormethan 1, 64.
 CCl₂S Perchlormethylmercaptan 3, 135 (63).
 CBr₂I₂ Bromtrijodmethan 1, 74.
 CBr₂F₂ Difluordibrommethan 1 (16).
 CBr₂I Tribromjodmethan 1, 71.
 CBr₂F Fluortribrommethan 1 (17).
 CBr₂S₂, Verbindung CBr₂S₂ aus Schwefelkohlenstoff 3, 206.

CSSe Selenschwefelkohlenstoff 3 (87).
 CSe Tellurschwefelkohlenstoff 3 (87).
 CS₂Pt₂ Verbindung CS₂Pt₂ aus Schwefelkohlenstoff 3, 208 (82).

— 1 III —

CHON Knallsäure 1, 720 (375); 27 (731).
 Cyansäure bezw. Isocyansäure 3, 31 (15); 6, 1281.
 [CHON]_x Isocyanilsäure 1, 723 (376).
 Verbindung [CHON]_x aus Knallsäure 2 (258).
 CHO₂Cl Chlorameisensäure 3, 9.
 CHO₂N₂ Nitroform 1, 79 (21); 10, 1121.
 CHNS Rhodanwasserstoff 3, 140 (64); 6, 1281, 1282; 12, 1434.
 CHNSe Selencyanwasserstoff 3, 225 (87).
 CHN₂S₂ Azidodithioameisensäure 3 (86).
 CHN₂Br 5-Brom-tetrazol 26 (109).
 CHClBr₂ Chlordibrommethan 1, 67.
 CHClI₂ Chlordijodmethan 1, 72.
 CHCl₂Br Dichlorbrommethan 1, 67 (16).
 CHCl₂I Dichlorjodmethan 1, 71.
 CHCl₂F Fluordichlormethan 1, 61.
 CHBrI₂ Bromdijodmethan 1, 72.
 CHBrF₂ Difluorbrommethan 1 (16).
 CHBr₂I Dibromjodmethan 1, 71.
 CHBr₂F Fluordibrommethan 1 (16).
 CHI₃S₂ Verbindung CHI₃S₂ aus Jodoform 1, 74 (19).
 CHI₃Hg₂ Tris-jodmercuri-methan 2, 94; vgl. a. 4, 684.
 [CH₂ON₂]_x Verbindung [CH₂ON₂]_x aus Hydrazincarbonensäure-[2-methoxyphenylester] 6 (386).
 CH₂ON₂ Carbamidsäure-azid 3, 129 (59).
 1-Oxy-tetrazol 26 (109).
 Tetrazol-1-oxyd 26 (109).
 Tetrazolon bezw. 5-Oxy-tetrazol 26, 403.
 CH₂ON₂ Tetrazol-diazohydroxyd-(5) 26, 596 (190).
 CH₂OS Thioameisensäure 2, 95.
 CH₂OS₂ Dithiokohlensäure 3, 197.
 CH₂O₂N₂ Methylnitrosolsäure 2, 92.
 CH₂O₂N₂ Methylnitrolsäure 2, 92.
 CH₂O₂N₂ Dinitromethan 1, 77 (21).
 Nitro-carbamidsäure 3, 124.
 CH₂O₂S Methylensulfat 1, 579; s. a. 19, 381 Anm. 2.
 CH₂NCI Methylenchloramin 1 (306).
 Formimidchlorid 2, 29.
 CH₂NBr Formimiddibromid 2, 29.
 CH₂NI Formimidjodid 2, 29.
 CH₂N₂S Verbindung CH₂N₂S aus 1.2.3.4-Thiotriazol-(5)-imid 27, 782.
 CH₂N₂S Thio-carbamidsäure-azid 27, 781 Anm. 2.
 Tetrazolthion bezw. 5-Mercapto-tetrazol 26, 409.
 1.2.3.4-Thiotriazol-(5)-imid bezw. 5-Amino-1.2.3.4-thiotriazol 27, 781.
 CH₂ClBr Chlorbrommethan 1, 67.
 CH₂ClI Chlorjodmethan 1, 71.
 CH₂ClF Fluorchlormethan 1, 60.

CH₂Cl₂I₂ Methylenjodidchlorid 1, 72.
 CH₂BrI Bromjodmethan 1, 71.
 CH₂BrF Fluorbrommethan 1 (15).
 CH₂I₂Hg Jodmethyl-quecksilberjodid 1, 592; vgl. a. 4, 681.
 CH₂I₂Hg₂ Methylen-bis-quecksilberjodid 1, 592; vgl. a. 4, 683.
 CH₂ON Formaldoxim 1, 590 (318).
 Formamid 2, 26 (20).
 CH₂ON₂ Diazoguanylazid oder Nitrosoaminoguanylazid 3 (60).
 CH₂OCl Unterchlorigsäure-methylester 1, 282.
 Chlormethylalkohol 1, 580.
 CH₂OAs Methylarsinoxyd 4, 610 (576).
 CH₂OBI Methylwismutoxyd 4, 623.
 CH₂O₂N Nitromethan 1, 74 (19); 2 (354).
 Methylnitrit 1, 284 (141).
 Formhydroxamsäure bezw. Formhydroximsäure 2, 90 (38).
 Carbamidsäure 3, 20 (9).
 CH₂O₂N₂ Aminomethylnitrosolsäure 3, 97.
 Stammkern CH₂O₂N₂ (Azdioxdiazin) 27, 789.
 CH₂O₂B Metaborsäure-methylester 1, 287.
 CH₂O₂N Methylnitrat 1, 284 (141).
 Oxycarbamidsäure 3 (45).
 CH₂O₂N₂ Nitroharnstoff 3, 125 (59).
 CH₂O₂P Metaphosphorsäure-methylester 1 (142).
 CH₂O₂N₂ Verbindung CH₂O₂N₂ aus Tetranitromethan 1, 80.
 CH₂NCI₂ Methylchloramin 4, 82 (341).
 CH₂NBr₂ Methyltribromamin 4, 83.
 CH₂NI₂ Methyljodamin 4, 83.
 CH₂NS Thioformamid 2, 95 (39).
 CH₂NS₂ Dithiocarbamidsäure 3, 216 (86).
 CH₂Cl₂I₂ Methyljodidchlorid 1, 71.
 CH₂Cl₂As Methylchlorarsin 4, 601 (574).
 CH₂Cl₂Bi Methylwismutdichlorid 4, 623.
 CH₂Cl₂Sn Methylzinntrichlorid 4, 637 (589).
 CH₂Cl₂As Methylarsentetrachlorid 4, 601, 614.
 CH₂Br₂I₂ Methyljodidbromid 1, 71.
 CH₂Br₂Bi Methylwismutdibromid 4, 623.
 CH₂Br₂Sn Methylzinntribromid 4, 637 (589).
 CH₂IMg Methylmagnesiumjodid 4, 655 (604).
 CH₂I₂As Methyljodarsin 4, 601.
 CH₂I₂Bi Methylwismutdijodid 4, 623.
 CH₂I₂Sn Methylzinntrijodid 4, 637.
 CH₂SAs Methylarsensulfid 4, 612.
 CH₂S₂As Methylarsendisulfid 4, 614.
 CH₂ON₂ Formamidoxim 2, 91 (38); 7, 953.
 Formhydrazid 2, 93.
 Harnstoff 3, 42 (19); 26, 654.
 Oxy-methyl-diimid 4, 564 (567).
 CH₂ON₂ Nitrosoguanidin 3, 124 (59).
 CH₂OHg Methylquecksilberhydroxyd 4, 681 (613).
 CH₂OMg Methylmagnesiumhydroxyd 4, 646 (602).
 CH₂OZn Methylzinkhydroxyd 4 (609).
 CH₂O₂N₂ Oxyharnstoff 3, 95 (45).
 Isooxyharnstoff 3, 96.
 Hydrazincarbonensäure 3, 98 (46).

Methylnitrosohydroxylamin 4, 566.
 Methylnitramin 4, 567 (568).
 CH₃O₂N₃ Nitroguanidin 3, 126 (59).
 CH₃O₂S Methansulfinsäure 4, 1.
 CH₃O₂Hg₂ Methylen-bis-quecksilberhydroxyd 1, 592; vgl. a. 4, 683.
 CH₃O₂Se Methanseleninsäure 4, 27.
 CH₃O₂Si Methylmonosilansäure 4, 629; s. a. 4 (582).
 CH₃O₂Sn Methylstannonsäure 4, 637.
 CH₃O₂S Methylschweflige Säure 1, 282 (139).
 Formaldehydsulfoxylsäure 1, 577 (302); 10, 1122.
 Methansulfonsäure 4, 4 (308).
 CH₃O₂S₂ Methylthioschwefelsäure 1, 284.
 CH₃O₂Hg₂ Tris-hydroxymercuri-methan 2, 94; vgl. a. 4, 684.
 CH₃O₂N₃ Methylendiisonitramin 1, 592.
 CH₃O₂S Methylschwefelsäure 1, 283 (139); 6, 1278.
 Formaldehydschweflige Säure 1, 578 (303).
 Oxymethansulfonsäure 1, 578 (303).
 CH₃O₂S₂ Formaldehydthioschwefelsäure 1, 580.
 CH₃O₂S₂ Methionsäure 1, 579 (303).
 CH₃O₂S₂ Methylmercaptandisulfonsäure 2, 95.
 CH₃O₂Se₂ Methandiselenonsäure 1, 580.
 CH₃O₂S₂ Oxymethandisulfonsäure 2, 25.
 CH₃O₂S₂ Methantrisulfonsäure 2, 25 (20).
 CH₃O₂S₂ Methylmercaptantrisulfonsäure 3, 134.
 CH₃O₂S₂ Oxymethantrisulfonsäure 3, 8.
 CH₃NCl Methylchloramin 4, 82.
 CH₃N₂S Thioharnstoff 3, 180 (73); 6, 1282.
 CH₃N₂S₂ Dithiocarbazinsäure 3, 221 (86).
 CH₃N₂Se Selenharnstoff 3, 227 (87).
 CH₃N₂Cl Chlorguanidin 3, 94.
 CH₃N₂Br Bromguanidin 3, 94.
 CH₃Cl₂Si Methylchlormonosilan 4 (581).
 CH₃ON O-Methyl-hydroxylamin 1, 288 (143); 5, 795; 7, 953.
 N-Methyl-hydroxylamin 4, 534.
 CH₃ON₂ Oxyguanidin 3, 97.
 Semicarbazid 3, 98 (47).
 N-Nitroso-N-methyl-hydrazin 4 (561).
 CH₃O₂N₂ N,N'-Dioxy-guanidin 3, 97.
 CH₃O₂B Methylborsäure 4, 642.
 CH₃O₂P Phosphorigsäure-methylester 1, 285.
 Methylphosphonsäure, Methylphosphinsäure 4, 594.
 CH₃O₂As Methylarsonsäure, Methylarsinsäure 4, 613 (577).
 CH₃O₂P Phosphorsäure-methylester 1, 285 (142).
 Oxymethylphosphonsäure, Oxymethylphosphinsäure 1 (304); vgl. a. 4, 597.
 CH₃N₂S₂ Thiosemicarbazid 3, 195 (79).
 CH₃ClSi Methylchlormonosilan 4 (581).
 CH₃ON₂ Carbohydrazid 3, 121 (57).
 CH₃O₂N₂ Verbindung CH₃O₂N₂ aus Nitromethan und Ammoniak 1, 76.
 CH₃O₂P₂ Unterphosphorsäure-methylester 1, 285.
 CH₃N₂S₂ Thiocarbohydrazid 3, 197.

CH₃O₂N₂ Verbindung CH₃O₂N₂ aus Nitromethan und Ammoniak 1, 76.
 CON₂S Nitrosylrhodanid 3 (73).
 COClBr Kohlensäure-chlorid-bromid 3, 19.
 CO₂NCl₂ Chlorpikrin 1, 76 (20).
 CO₂NBr₂ Brompikrin 1, 77 (21).
 CO₂NK Verbindung CO₂NK aus Isohydroxylharnstoff 3, 96.
 CO₂Cl₂S Trichlormethansulfochlorid 3, 19.
 CO₂N₂Cl₂ Dichlordinitromethan 1, 78 (21).
 CO₂N₂Br₂ Dibromdinitromethan 1, 78 (21).
 CO₂N₂Br₃ Bromtrinitromethan 1, 79 (21); 4, 733.
 CO₂N₂I₂ Jodtrinitromethan 1, 79; 4, 733.
 CBr₇S₂Al Verbindung CBr₇S₂Al aus Schwefelkohlenstoff 3, 206.
 CBr₁₀S₂Al₂ Verbindung CBr₁₀S₂Al₂ aus Schwefelkohlenstoff 3, 207.

— 1 IV —

CHONCl₂ N,N-Dichlor-formamid 2 (22).
 CHO₂NBr₂ Dibromnitromethan 1, 77.
 CHO₂Cl₂S Dichlormethansulfonsäure-chlorid 2, 25.
 Trichlormethansulfinsäure 3, 18.
 CHO₂N₂Cl Chlormethylnitrolsäure 3, 97.
 CHO₂N₂Br Brommethylnitrolsäure 3, 97.
 CHO₂Cl₂S Trichlormethansulfonsäure 3, 18.
 CHO₂N₂Cl Chlordinitromethan 1, 78.
 CHO₂N₂Br Bromdinitromethan 1, 78 (21).
 CHO₂N₂I₂ Joddinitromethan 1, 79.
 CHClBrF Fluorchlorbrommethan 1, 67.
 CH₂ONCl Formylchloridoxim 2, 91 (38).
 Carbamidsäure-chlorid, Harnstoffchlorid 3, 31 (15).
 CH₂ONBr Verbindung CH₂ONBr, vielleicht Bromnitrosomethan 1 (376).
 N-Brom-formamid 2 (22).
 Formylbromidoxim 2, 91 (38).
 CH₂ONI N-Jod-formamid 2 (22).
 Formyljodidoxim 2, 91.
 CH₂ONNa Verbindung CH₂ONNa aus Formamid 2, 27.
 CH₂ON₂Cl₂ N,N'-Dichlor-harnstoff 3, 73 (35).
 CH₂O₂NCl Chlornitromethan 1, 76.
 CH₂O₂NBr Bromnitromethan 1, 77 (21).
 CH₂O₂NI Jodnitromethan 1, 77.
 CH₂O₂Cl₂S Dichlormethansulfinsäure 2, 25.
 CH₂O₂N₂S Tetrazol-sulfonsäure-(5) 26, 580.
 CH₂O₂Cl₂S Dichlormethansulfonsäure 2, 25.
 Dichloroxymethansulfinsäure 3, 17.
 CH₂O₂Br₂S Dibrommethansulfonsäure 2, 26.
 CH₂O₂Cl₂S₂ Methionsäure-dichlorid 1, 579 (304).
 CH₂O₂N₂S₂ Diazomethandisulfonsäure 3 (58); vgl. a. 24, 13.
 CH₂O₂I₂S₂ Dijodmethandisulfonsäure 3, 20; 23, 591.
 CH₂ClHg Chlormethylquecksilberjodid 1, 592; vgl. a. 4, 681.
 CH₂ONS Thioformhydroxamsäure 2 (39).
 Thiocarbamidsäure 3, 136.
 Thionylmethylamin 4, 83.

1 IV (CH₃ON₂Cl)

— 4 —

- CH₃ON₂Cl Chlorharnstoff 3 (35).
 CH₃OClHg Chlormethylquecksilberhydroxyd
 1, 592; vgl. a. 4, 681.
 CH₃OCl₂P Methylphosphorigsäure-dichlorid
 1, 285.
 Methylphosphonsäure-dichlorid, Methyl-
 phosphinsäure-dichlorid 4, 595.
 CH₃OCl₂Si Trichlor-methoxy-monosilan
 1, 287.
 CH₃OIHg Jodmethylquecksilberhydroxyd
 1, 592; vgl. a. 4, 681.
 CH₃OF₂B Borsäure-methylester-difluorid
 1, 287.
 CH₃O₂ClS Chlorsulfinsäure-methylester
 1 (139).
 Methansulfonsäure-chlorid 4, 5 (308).
 CH₃O₂Cl₂P Methylphosphorsäure-dichlorid
 1, 286.
 CH₃O₂NS Methylen-sulfamidsäure 1, 583.
 CH₃O₂ClS Chlorsulfonsäure-methylester
 1, 284 (141).
 Chlormethansulfonsäure 1, 582.
 CH₃O₂I₂As Dijodmethylarsonsäure, Dijod-
 methylarsinsäure 2, 94; vgl. a. 4, 614.
 CH₃O₂NS Aminocarbonylschweflige Säure
 3 (15).
 CH₃O₂ClS₂ Chlormethandisulfonsäure 2, 25.
 CH₃O₂BrS₂ Brommethandisulfonsäure 2, 26.
 CH₃O₂IS₂ Jodmethandisulfonsäure 2, 26.
 CH₃O₂NS₂ Nitromethandisulfonsäure 2, 92.
 CH₄O₂N₂S Imino-amino-methansulfinsäure
 3 (36, 662).
 CH₄O₂N₂S N-Nitroso-methylamin-N-sulfon-
 säure 4 (342).
 CH₄O₂SSn Methylstannonsäure-schwefel-
 säure-anhydrid 4, 637.
 CH₄O₂N₂S₂ N.N'-[Disulfo-methylen]-hydr-
 azin-N'-sulfonsäure 24, 1.
 N.N'-[Disulfo-methylen]-hydrazin-
 N-sulfonsäure 24, 1.
 CH₃O₂NS Methansulfonsäure-amid 4, 5 (308);
 11, 442.
 CH₃O₂ClSe Verbindung CH₃O₂ClSe aus
 Methanseleninsäure 4, 27.
 CH₃O₂NS Amidosulfonsäure-methylester
 1 (141).
 Aminomethylschweflige Säure 1, 583 (306).
 Methylamin-N-sulfonsäure 4 (341).
 CH₃O₂SP Thiophosphorsäure-O-methylester
 1, 286 (142).
 CH₃O₂NS Oxaminomethylschweflige Säure
 1 (318).
 CH₃O₂NS₂ Methionsäure-amid 1 (304).
 CH₃O₂NS₂ Aminomethandisulfonsäure
 2, 29 (22).
 CH₃O₂N₂S Methylhydrazinsulfonsäure 4 (561).
 CH₃O₂N₂S₂ Methionsäure-diamid 1 (304).
 CH₇O₁₀NS₃ Verbindung CH₇O₁₀NS₃ aus Äthy-
 lenrhodanid 3, 178.
 [CONBrAg]_x Verbindung [CONBrAg]_x aus
 Silbercyanat 3, 35.
 CO₂NClBr, Chlordibromnitromethan 1, 77.
 CO₂Cl₂BrS Trichlormethansulfobromid 3, 19.
 CO₂NCl₂S Trichlormethansulfonitrit 3, 19.
 CO₂N₂ClBr Chlorbromdinitromethan 1, 78.

— 1 V —

- CH₃O₂ClBrS Chlorbrommethansulfonsäure
 2, 26.
 CH₃O₂ClIS Chlorsjodmethansulfonsäure 2 (20)
 CH₃OCl₂SP Thiophosphorsäure-O-methyl-
 ester-dichlorid 1, 286 (143).
 CH₃O₂NCl₂S Dichlormethansulfonsäure-amid
 2, 26.
 CH₄ONCl₂P Phosphorsäure-dichlorid-methyl-
 amid 4, 87.
 CH₄NCl₂SP Thiophosphorsäure-dichlorid-
 methylamid 4, 87.

C₂-Gruppe.

— 2 I —

- C₂H₂ Acetylen 1, 228 (100); 6 (641); 9 (475).
 [C₂H₂]_x Kaupren 1 (80).
 C₂H₄ Äthylen 1, 180 (75); 3, 937; 2 (354).
 C₂H₆ Äthan 1, 80 (22); 11, 441.
 C₂N₂ Cyan 2, 549 (238).
 C₂Cl₂ Dichlor-acetylen 1, 245 (106).
 C₂Cl₄ Tetrachlor-äthylen 1, 187 (79).
 C₂Cl₆ Hexachlor-äthan 1, 87 (26).
 C₂Br₂ Dibrom-acetylen 1, 246.
 C₂Br₄ Tetrabrom-äthylen 1, 192 (81).
 C₂Br₆ Hexabrom-äthan 1, 96 (30).
 C₂I₂ Dijod-acetylen 1, 246 (106).
 C₂I₄ Tetrajod-äthylen 1, 195 (81).
 C₂F₄ Tetrafluor-äthylen 1 (77).
 C₂Ag₂ Silberacetylenid 1, 241 (104).
 C₂Au₂ Goldcarbid 1, 241.
 C₂Ba Bariumcarbid 1, 243.
 C₂Ca Calciumcarbid 1, 242 (105).
 C₂Ce Cercarbid 1, 244 (105).
 C₂Cs₂ Cäsiumcarbid 1, 240.
 C₂Cu Cupriacetylenid 1, 241.
 C₂Cu₂ Cuproacetylenid 1, 240 (104).
 C₂Hg Mercurverbindung des Acetylens
 1, 243.
 C₂Hg₂ Mercurverbindung des Acetylens
 1, 243.
 C₂K₂ Kaliumcarbid 1, 239.
 C₂La Lanthancarbid 1, 244 (105).
 C₂Li Lithiumcarbid 1, 238 (104).
 C₂Mg Magnesiumcarbid 1 (105); s. a. 1, 241.
 C₂Na₂ Natriumcarbid 1, 239.
 C₂Nd Neodymcarbid 1 (106).
 C₂Pr Praseodymcarbid 1 (106).
 C₂Rb₂ Rubidiumcarbid 1, 239.
 C₂Sm Samariumcarbid 1 (106).
 C₂Sr Strontiumcarbid 1, 243.
 C₂Y Yttriumcarbid 1, 244.

— 2 II —

- C₂HN₂ Dicyanimid 3, 82.
 Diazoessigsäure-nitril 3 (216); vgl. a.
 25, 114.
 C₂HN₄ 5-Cyan-tetrazol 26 (183).
 Verbindung C₂HN₄ aus 3-Amino-1.2.4-
 triazol 26 (38).

- C₂HCl Chlor-acetylen 1, 244 (106).
 C₂HCl₂ Trichlor-äthylen 1, 187 (78); 2, 919.
 C₂HCl₃ Pentachlor-athan 1, 87 (26).
 C₂HBr Brom-acetylen 1, 245 (106).
 [C₂HBr₂]_x Verbindung [C₂HBr₂]_x aus
 1.1.2.2.3.4-Hexabrom-cyclobutan 5, 18.
 C₂HBr₃ Tribrom-äthylen 1, 191 (81).
 C₂HBr₄ Pentabrom-athan 1, 95.
 C₂HI Pentajod-athan(?) 1 (31).
 C₂HF Trifluor-äthylen 1, 186.
 C₂HCl₃ Cäsiumacetylen 1, 240.
 C₂HK Kaliumacetylen 1, 239.
 C₂HLi Lithiumacetylen 1, 238.
 C₂HNa Natriumacetylen 1, 238 (104).
 C₂HRb Rubidiumacetylen 1, 239.
 C₂H₂O Keten 1, 724 (376); 4 (661).
 [C₂H₂O]_x Verbindung [C₂H₂O]_x aus Malon-
 säure 2, 571.
 Verbindung [C₂H₂O]_x aus Oxyhydro-
 chinon-triacetat 6 (542).
 C₂H₂O₂ Glyoxal 1, 759 (393); 2 (354); 11, 441.
 [C₂H₂O₂]_x Polyglyoxal 1, 760.
 Paraglyoxal 1, 760.
 Polyglykolid 19, 153 (679).
 C₂H₂O₃ Glyoxylsäure 3, 594 (207).
 C₂H₂O₄ Oxalsäure 2, 502 (217); 3, 938;
 6, 1281; 10, 1122; 12, 1433.
 C₂H₂N₂ Dimolekulare Blausäure 2, 28;
 s. a. 2, 90.
 C₂H₂N₄ 1.2.4.5-Tetrazin 26, 353 (111).
 C₂H₂N₅ 3(bzw. 5)-Azido-1.2.4-triazol 26, 21.
 C₂H₂N₆ Di-tetrazolyl-(5.5') 26 (199).
 C₂H₂N₁₀ 5.5'-Azotetrazol 26, 593.
 C₂H₂Cl₂ α,α-Dichlor-äthylen 1, 186 (77).
 α,β-Dichlor-äthylen 1, 187 (77).
 C₂H₂Cl₃ 1.1.1.2-Tetrachlor-athan 1, 86 (24).
 1.1.2.2-Tetrachlor-athan 1, 86 (25).
 C₂H₂Br₂ α,α-Dibrom-äthylen 1, 190.
 α,β-Dibrom-äthylen 1, 190 (80).
 C₂H₂Br₃ 1.1.1.2-Tetrabrom-athan 1, 94 (30).
 1.1.2.2-Tetrabrom-athan 1, 94 (30).
 C₂H₂I₂ α,β-Dijod-äthylen 1, 194 (81).
 C₂H₂F₂ α,α-Difluor-äthylen 1, 186 (77).
 [C₂H₂S]_x Trithiokohlensäure-methylenester
 19, 100.
 C₂H₂N Acetonitril 2, 183 (84); 4 (662).
 Methylcarbylamin 4, 56 (328).
 C₂H₂N₂ Vinylazid 1 (82).
 1.2.3-Triazol 26, 11 (5).
 1.2.4-Triazol 26, 13.
 C₂H₂N₃ 5.5'-Diazaminotetrazol 26 (190).
 C₂H₂Cl Vinylchlorid 1, 186 (77).
 [C₂H₂Cl]_x Kauprenchlorid 1 (77).
 C₂H₂Cl₃ 1.1.1-Trichlor-athan 1, 85 (24).
 1.1.2-Trichlor-athan 1, 85 (24).
 C₂H₂Br Vinylbromid 1, 188 (80).
 [C₂H₂Br]_x Kauprenbromid 1 (80).
 Metakauprenbromid 1 (80).
 C₂H₂Br₃ 1.1.2-Tribrom-athan 1, 93 (29).
 C₂H₂I Vinyljodid 1, 192.
 C₂H₂I₃ 1.1.1-Trijod-athan 1, 99.
 C₂H₂F Vinylfluorid 1, 186 (77).
 C₂H₂O Vinylalkohol 1, 433, 601.
 Acetaldehyd 1, 594 (321); 2 (354).
 Äthylenoxyd 17, 4 (3).
 [C₂H₂O]_x Metaldehyd 1, 602 (326).
 C₂H₂O₂ Glykolaldehyd 1, 817 (417).
 Ameisensäure-methylester 2, 18 (16).
 Essigsäure 2, 96 (39, 355); 6, 1280, 1281;
 10, 1122; 11, 442; 17, 614.
 C₂H₂O₃ Äthylenozonid 1, 184.
 Acetpersäure, Peressigsäure 2, 169 (78).
 Methylcarbonat 3, 4.
 Glykolsäure 3, 228 (88).
 C₂H₂N₂ Diazoathan 1 (327); vgl. a. 28, 28.
 Aminoacetonitril 4, 344 (468).
 Methylecyanamid 4, 68.
 [C₂H₂N₂]_x Polymeres Diformalhydrazin
 1, 591 (318).
 C₂H₂N₄ Dicyandiamid 3, 91 (42).
 1-Amino-1.2.3-triazol 26, 12.
 4-Amino-1.2.4-triazol 26, 16.
 1.2.4-Triazol-(-3)-imid bzw. 3-Amino-
 1.2.4-triazol 26, 137 (38).
 1-Methyl-tetrazol 26 (108).
 2-Methyl-tetrazol 26 (108).
 2.3-Dihydro-1.2.3.4-tetrazin, Osotetrazin
 26, 347.
 1.2-Dihydro-1.2.4.5-tetrazin 26, 349.
 C₂H₂N₆ 1.2-Diazo-athan 1, 103.
 Triazen-carbonsäure-(1)-nitril-carbonsäure-
 (3)-amidin 3, 128.
 3.6-Diimino-1.2.3.6-tetrahydro-1.2.4.5-
 tetrazin bzw. 3.6-Diamino-1.2.4.5-
 tetrazin 26 (130).
 C₂H₂N₁₀ Bis-tetrazolinylden-hydrazin bzw.
 5.5'-Hydrazotetrazol 26, 408.
 C₂H₂N₁₄ 1.6-Bis-[tetrazolinylden-(5)]-hexaz-
 dien bzw. 1.6-Di-[tetrazolyl-(5)]-hexaz-
 dien 26 (123).
 C₂H₂Cl₂ 1.1-Dichlor-athan 1, 83 (23).
 1.2-Dichlor-athan 1, 84 (24); 4, 733.
 C₂H₂Br₂ 1.1-Dibrom-athan 1, 90 (28).
 1.2-Dibrom-athan 1, 90 (28); 14 (838).
 C₂H₂I₂ 1.1-Dijod-athan 1, 99.
 1.2-Dijod-athan 1, 99 (31).
 C₂H₂F₂ 1.2-Difluor-athan 1, 82.
 C₂H₂S Thioacetaldehyd 1, 628.
 [C₂H₂S]_x Verbindung [C₂H₂S]_x aus Äthylen-
 bromid 1, 92.
 Isomere Verbindung [C₂H₂S]_x aus Äthylen-
 bromid 1, 92.
 C₂H₂S₂ Dithioessigsäure 2, 233.
 Äthylendisulfid 19, 1; vgl. a. 19, 433.
 [C₂H₂S₂]_x Verbindung [C₂H₂S₂]_x aus Äthy-
 lenbromid 1, 92.
 C₂H₂Se Selenoacetaldehyd 1 (333).
 C₂H₂Se₂ Äthylendiselenid 19, 434; vgl. a. 19, 1.
 C₂H₂N Äthylidenimin 1, 608.
 Vinylamin 4, 203; s. a. 20, 1 (3).
 Äthylenimin 20, 1 (3).
 C₂H₂N₂ 1.2.4-Triazol-(-3)-hydrazon bzw.
 3-Hydrazino-1.2.4-triazol 26, 138.
 4-Amino-1.2.4-triazol-(-3)-imid 26 (39).
 Guanazol 26, 193 (57).
 1-Methyl-tetrazol-(-5)-imid bzw.
 5-Amino-1-methyl-tetrazol 26, 404.
 C₂H₂N₂ Tetrazol-carbonsäure-(5)-imid-hydr-
 azid bzw. Tetrazol-carbonsäure-(5)-
 amidhydrazon 26 (183).

- C_2H_5Cl Äthylchlorid 1, 82 (23).
 C_2H_5Br Äthylbromid 1, 88 (26).
 C_2H_5I Äthyljodid 1, 96 (30).
 C_2H_5F Äthylfluorid 1, 82.
 C_2H_5Li Lithiumäthyl 4 (618).
 C_2H_5Na Natriumäthyl 1, 82; 4, 691 (618).
 C_2H_5O Dimethyläther 1, 281 (139).
Äthylalkohol 1, 292 (146); 2 (354); 4 (661).
 $C_2H_5O_2$ Äthylhydroperoxyd 1, 323.
Glykol 1, 465 (242); 2 (354).
Verbindung $C_2H_5O_2$ aus Äthylalkohol 1 (154).
 $C_2H_5O_4$ Diformalperoxyhydrat 1, 576 (302).
 $C_2H_5N_2$ Acetamidin 2, 185 (85).
Azomethan 4, 562 (566).
 $C_2H_5N_4$ Oxalsäure-diamidin 2, 554.
 β -Azido-äthylamin 4 (360).
 $C_2H_5N_6$ Azodicarbonamidin 3, 123.
4-Amino-guanazol 26, 206 (61).
 $C_2H_5N_{10}$ 1-Guanyl-4-[tetrazolinylden-(5)]-tetrazen bezw. 1-Guanyl-4-[tetrazolyl-(5)]-tetrazen 26 (123).
 C_2H_5S Dimethylsulfid 1, 288 (144).
Äthylmercaptan 1, 340 (171); 8, 614; 10, 1121.
 $C_2H_5S_2$ Dimethyldisulfid 1, 291 (145).
Dithioäthylenglykol 1, 471 (244).
 $C_2H_5S_3$ Dimethyltrisulfid 1, 291 (145).
 $[C_2H_5P]_x$ Dimethylphosphor 4, 598.
 $C_2H_5P_4$ Verbindung $C_2H_5P_4$ aus Dimethylphosphor 4, 598.
 C_2H_5Cd Cadmiumdimethyl 4, 677 (611).
 C_2H_5Hg Quecksilberdimethyl 4, 678 (612).
 C_2H_5Se Dimethylselenid 1, 291 (145).
Äthylselenmercaptan 1, 349.
 $C_2H_5Se_2$ Dimethyldiselenid 1, 291.
 C_2H_5Te Dimethyltellurid 1, 291 (146).
 C_2H_5Zn Zinkdimethyl 4, 671 (609).
 C_2H_5N Dimethylamin 4, 39 (320); 20, 565.
Äthylamin 4, 87 (342).
 $C_2H_5N_2$ Methylguanidin 4, 68 (332).
Dimethyltriazen 4, 578.
 $C_2H_5N_5$ Biguanid 3, 93 (44); 7, 954.
 $C_2H_5N_7$ Triazendicarbonsäure-(1.3)-diamidin 3, 128.
 C_2H_5P Dimethylphosphin 4, 580.
Äthylphosphin 4, 581.
 C_2H_5As Dimethylarsin, Kakodylwasserstoff 4, 599 (574).
Äthylarsin 4, 601.
 $C_2H_5N_2$ Äthylendiamin 4, 230 (398).
N,N-Dimethyl-hydrazin 4, 547 (560).
N,N'-Dimethyl-hydrazin 4, 547 (560).
Äthylhydrazin 4, 550 (561); 16, 1037.
 $C_2H_5N_6$ Oxaldiimidsäure-dihydrazid 2, 560.
Hydrazodicarbonamidin 3, 120.
 $C_2H_5N_8$ 4-Amino-urazol-dihydrazon bezw. 4-Amino-3.5-dihydrazino-1.2.4-triazol 26, 206 (61).
 C_2H_5Si Dimethylmonosilan 4 (579).
 C_2OCl_4 Trichloracetylchlorid 2, 210 (94).
 C_2OCl_2 Perchlordimethyläther 3, 18.
 C_2OBr_4 Tribromacetyl bromid 2, 221.
 $C_2O_2N_2$ Oxalsäure-diazid 2, 560.
 $C_2O_2Cl_2$ Oxalylchlorid 2, 542 (234).
 $C_2O_2Cl_4$ Chlorameisensäure-trichlormethyl-ester 3, 18 (8).
 $C_2O_2Br_2$ Oxalylbromid 2 (236).
 $C_2O_2Hg_2$ Verbindung $C_2O_2Hg_2$ aus Mercuriacetat 2, 561.
 $C_2O_6N_4$ Trinitroacetonitril 2, 229.
 $C_2O_2N_2$ Hexanitroäthan 1 (33).
 C_2NCl_3 Trichloracetonitril 2, 212 (95); 14, 934.
 C_2NBr_3 Tribromacetonitril 2, 221 (98).
 $C_2N_2Br_4$ Isocyantetrabromid 3, 120.
 C_2N_2S Dicyansulfid 3, 180 (72).
Cyansenföhl 3, 217.
 $C_2N_2S_2$ Rhodan 3 (72).
 $C_2N_2S_3$ Verbindung $C_2N_2S_3$ aus Silbercyanid 2, 89.
 $[C_2N_2S_3]_x$ Verbindung $[C_2N_2S_3]_x$ aus 2.5-Dithion-1.3.4-thiodiazolidin 27, 678.
 C_2N_2Se Dicyanselenid 3, 227.
 $C_2N_2Se_2$ Verbindung $C_2N_2Se_2$ (?) aus Silbercyanid 2, 89.
 $C_2N_2Se_3$ Dicyantriselenid 3, 226.
 C_2N_2Te Dicyantellurid 3, 228.
 C_2ClBr_3 Chlor-tribrom-äthylen 1, 192.
 C_2ClBr_5 Chlor-pentabrom-äthan 1, 95.
 C_2ClI_3 β -Chlor- α,α,β -trijod-äthylen 1, 194.
 $C_2Cl_2Br_2$ β,β -Dichlor- α,α -dibrom-äthylen 1, 191.
 α,β -Dichlor- α,β -dibrom-äthylen 1, 191.
 $C_2Cl_2Br_4$ 2.2-Dichlor-1.1.1.2-tetrabrom-äthan 1, 95.
1.2-Dichlor-1.1.2.2-tetrabrom-äthan 1, 95.
 $C_2Cl_2S_3$ Chlorsulfoform 1, 245.
 C_2Cl_3Br α,β -Trichlor- α -brom-äthylen 1, 190 (80).
 $C_2Cl_3Br_3$ 1.2.2-Trichlor-1.1.2-tribrom-äthan 1, 94.
Trichlor-tribrom-äthan aus Acetylentetrachlorid 1, 94.
 $C_2Cl_4Br_2$ 1.2.2.2-Tetrachlor-1.1-dibrom-äthan 1, 93.
1.1.2.2-Tetrachlor-1.2-dibrom-äthan 1, 93 (29).
 $C_2Cl_4F_2$ 2.2-Difluor-1.1.1.2-tetrachlor-äthan 1, 86.
 $C_2Cl_4S_2$ Perchlor-dithioameisensäure-methyl-ester 3, 215.
 $C_2Cl_6S_2$ Perchlor-dimethyldisulfid 3, 135.
 $C_2Cl_6S_3$ Perchlor-dimethyltrisulfid 3, 135.
 $C_2Cl_6Hg_2$ Verbindung $C_2Cl_6Hg_2$ aus Äthanmercarbide 2, 563.
 C_2BrI_3 β -Brom- α,α,β -trijod-äthylen 1, 195.
 C_2BrF_3 Trifluor-brom-äthylen 1, 189.
 $C_2Br_2I_2$ Dibrom-dijod-äthylen 1, 194 (81).
 $C_2Br_2F_2$ β,β -Difluor- α,α -dibrom-äthylen 1 (81).
 α,β -Difluor- α,β -dibrom-äthylen 1, 191.
 $C_2Br_2Se_4$ Verbindung $C_2Br_2Se_4$ (?) aus Kohlenstofftetrabromid 1, 69.
 C_2Br_3F Fluor-tribrom-äthylen 1, 192.
 $C_2Br_3F_3$ 1.2.2-Trifluor-1.1.2-tribrom-äthan 1, 94.
 $C_2Br_4F_2$ 2.2-Difluor-1.1.1.2-tetrabrom-äthan 1 (30).
1.2-Difluor-1.1.2.2-tetrabrom-äthan 1, 95.

- C₂Br₅F Fluor-pentabrom-äthan 1, 95.
 C₂Br₄S₂ Perbrom-dimethyltrisulfid 3, 136.
 C₂I₄Hg₂ Verbindung C₂I₄Hg₂ aus Nitratodi-
 mercuriacetaldehyd 3, 607.
 C₂I₄S₂ Verbindung C₂I₄S₂ aus Tetraiod-
 äthylen 1, 195 (81).
 C₂I₄Hg₂ Verbindung C₂I₄Hg₂ aus Äthan-
 mercarbid 2, 563.

— 2 III —

- C₂H₂OCl₂ Chloral 1, 616 (328).
 Dichloracetylchlorid 2, 204 (92).
 [C₂H₂OCl₂]_x Flüssiges polymeres Chloral
 1, 618 (329).
 Metachloral 1, 618 (329).
 Polymeres Chloral (Viferral) 1, 618.
 C₂H₂OBr₂ Bromal 1, 626 (331).
 Dibromacetylchlorid 2, 219.
 C₂H₂O₂N₂ Azodicarbonimid 26 (64).
 C₂H₂O₂Cl₂ Trichloroessigsäure 2, 206 (92).
 Chlorameisensäure-dichlormethylester
 3 (6).
 C₂H₂O₂Br₂ Tribromessigsäure 2, 220 (98);
 3, 938.
 C₂H₂O₂I₂ Trijodessigsäure 2, 225.
 C₂H₂O₂N₂ Cyanmethylnitrolsäure 2, 558
 (242).
 C₂H₂O₂N₂ Dinitroacetonitril 2, 228.
 C₂H₂NCI₂ Dichloracetonitril 2, 205 (92).
 C₂H₂HNBr₂ Dibromacetonitril 2, 219 (98).
 C₂H₂ClBr₂ α-Chlor-α,β-dibrom-äthylen 1, 191.
 C₂H₂ClBr₂ 1-Chlor-1.1.2.2-tetrabrom-äthan
 1, 95.
 C₂H₂Cl₂Br₂ α,β-Dichlor-α-brom-äthylen
 1, 190 (80).
 β,β-Dichlor-α-brom-äthylen 1, 190.
 C₂H₂Cl₂Br₂ 1.2-Dichlor-1.1.2-tribrom-äthan
 1, 94.
 2.2-Dichlor-1.1.2-tribrom-äthan 1, 94.
 C₂H₂Cl₂F₂ β-Fluor-α,α-dichlor-äthylen
 1, 187 (77).
 C₂H₂Cl₂F₂ Trifluor-dichlor-äthan 1, 85.
 C₂H₂Cl₂Br₂ 2.2.2-Trichlor-1.1-dibrom-äthan
 1, 93.
 1.1.2-Trichlor-1.2-dibrom-äthan 1 (29).
 C₂H₂Cl₂F₂ Difluor-trichlor-äthan 1, 86.
 C₂H₂Cl₂F₂ 2-Fluor-1.1.1.2-tetrachlor-äthan
 1, 86.
 C₂H₂Cl₂Hg₂ Tris-chlormercuri-äthyliden-
 chlorid 2, 206; vgl. a. 4, 684.
 C₂HBrI₂ β-Brom-α,α-dijod-äthylen (?) 1, 194.
 C₂HBrF₂ α,β-Difluor-α-brom-äthylen 1, 189.
 β,β-Difluor-α-brom-äthylen 1 (80).
 C₂HBr₂I₂ α,β-Dibrom-α-jod-äthylen 1, 193,
 983 (81).
 β,β-Dibrom-α-jod-äthylen 1, 194.
 C₂HBr₂F₂ β-Fluor-α,α-dibrom-äthylen 1, 191
 (81).
 α-Fluor-α,β-dibrom-äthylen 1 (81).
 C₂HBr₂F₂ 1.1.2-Trifluor-1.2-dibrom-äthan
 1, 92.
 C₂HBr₂F₂ 1.2-Difluor-1.1.2-tribrom-äthan
 1, 94.
 2.2-Difluor-1.1.2-tribrom-äthan 1 (20).

- C₂HBr₂F₂ 2-Fluor-1.1.1.2-tetrabrom-äthan
 1, 95.
 1-Fluor-1.1.2.2-tetrabrom-äthan 1 (30).
 C₂H₂ON₂ Cyanformamid 2, 549.
 Furodiazole 27, 561.
 1.2.3-Oxdiazol 27, 562.
 1.2.4-Oxdiazol 27, 562.
 1.2.5-Oxdiazol, Furazan 27, 562.
 1.3.4-Oxdiazol 27, 564.
 Verbindung C₂H₂ON₂ (oder C₂H₂O₂N₂) aus
 amphi-Isonitroso-cyan-acethydroxam-
 säure 3 (271).
 C₂H₂ON₂ Azidomethyl-isocyanat 3 (17).
 [C₂H₂ON₂]_x Verbindung [C₂H₂ON₂]_x aus
 Azidomethyl-isocyanat 3 (17); s. a.
 26 (77).
 C₂H₂ON₂ Azidoessigsäure-azid 2, 230 (101).
 C₂H₂ON₂ 5-Oxy-1.5'-azotetrazol 26, 596.
 C₂H₂OCl₂ Dichloracetaldehyd 1, 613 (328).
 Chloracetylchlorid 2, 199 (89).
 [C₂H₂OCl₂]_x Paradichloracetaldehyd 1, 614.
 C₂H₂OCl₂ Chloralhydrochlorid 1, 619.
 Bis-dichlormethyl-äther 2, 25.
 C₂H₂OBr₂ Dibromacetaldehyd 1, 625 (331).
 Bromacetylchlorid 2, 215 (97).
 C₂H₂OI₂ β-Jod-α-jodoso-äthylen 1, 194.
 C₂H₂OMg₂ Acetylen-magnesiumhydroxyd
 1, 242; vgl. a. 4, 668.
 C₂H₂O₂N₂ Nitroacetonitril 2, 227 (100).
 Cyanamid-carbonsäure 3, 81 (39).
 Diazoessigsäure 3 (209); vgl. a. 25, 109
 (530).
 Hydrazioxalyl 24 (286); s. a. 2, 559 (243).
 Verbindung C₂H₂O₂N₂ aus Hydrazin-car-
 bonsäure-[2-methoxy-phenylester]
 6 (387).
 [C₂H₂O₂N₂]_x Hydrazioxalyl 2, 559 (243);
 s. a. 24 (286).
 Verbindung [C₂H₂O₂N₂]_x aus Semioxam-
 azid 2, 559.
 C₂H₂O₂N₂ Oxamidsäure-azid 2 (244).
 5-Isonitroso-1.2.3-triazolon-(4) bzw. 5-Ni-
 troso-4-oxy-1.2.3-triazol 26 (63).
 Azodicarbonhydrazid 26 (64).
 Tetrazol-carbonsäure-(5) 26 (183).
 C₂H₂O₂N₂ [Carboxy-hydrazono]-tetrazolenin
 bzw. [Tetrazol-5-azo]-ameisensäure
 26, 410.
 C₂H₂O₂N₂ Hydrazindicarbonsäure-diazid
 3 (60).
 1.1'-Dioxy-[di-tetrazolyl-(5.5')] 26, 608.
 C₂H₂O₂Cl₂ Dichloroessigsäure 2, 202 (90); 7,
 953; 12, 1433, 1436 Z. 13—14 v. o.
 Chlorameisensäure-chlormethylester 3 (6).
 C₂H₂O₂Br₂ Dibromessigsäure 2, 218.
 C₂H₂O₂I₂ Dijodessigsäure 2, 224 (99).
 C₂H₂O₂F₂ Difluoroessigsäure 2, 193; 3, 938.
 C₂H₂O₂S₂ Thiooxyalsäure 3, 607.
 C₂H₂O₂S₂ Dithiooxyalsäure 2, 565 (244).
 [C₂H₂O₂Hg]_x Hydroxymercuri-essigsäure-
 anhydrid 4, 688 (615).
 C₂H₂O₂Hg₂ Oxydimmercuri-acetaldehyd 3, 606;
 vgl. a. 4, 687.
 Verbindung C₂H₂O₂Hg₂ aus Acetaldehyd
 1, 602.

- $C_2H_2O_2Hg_4$ Bis-oxydimercuri-äthan 2, 561; vgl. a. 4, 684.
 $C_2H_2O_2Hg_2$ Acetylen-dimagnesiumhydroxyd 1, 242 (105); vgl. a. 4, 668.
 $C_2H_2O_2N_2$ Nitrat des Glykolsäurenitrils 3, 243.
 $C_2H_2O_2N_4$ 5-Nitro-1.2.4-triazolon-(3) bzw. 5-Nitro-3-oxy-1.2.4-triazol 26, 142.
 $C_2H_2O_2Hg_2$ Oxydimercuriessigsäure 2, 560; vgl. a. 4, 688.
 $C_2H_2O_2N_2$ Azodicarbonsäure 3, 122 (58).
 $C_2H_2O_2Hg_2$ Anhydro-tris-hydroxymercuriessigsäure 2, 561; vgl. a. 4, 688.
 $C_2H_2O_2Hg_2$ Äthanmercarbide 2, 562; vgl. a. 4, 684.
 $C_2H_2O_2N_4$ 1.1.2.2-Tetranitro-äthan 1, 103 (33).
 C_2H_2NCl Chloracetonitril 2, 201 (90).
 $C_2H_2NCl_2$ Dichloressigsäure-imidchlorid 2, 205.
 C_2H_2NBr Bromacetonitril 2, 216.
 C_2H_2NI Jodacetonitril 2, 223 (99).
 $C_2H_2N_2S$ Thiooxamidsäure-nitril, Flaveanwasserstoff 2, 564.
 1.2.3-Thiodiazol 27, 562.
 1.2.4-Thiodiazol 27, 562.
 1.3.4-Thiodiazol 27, 564.
 $C_2H_2N_2S_2$ Dithiocyansäure, Isodithiocyansäure 3, 216 (86); s. a. 24 (286).
 N,N' -Thiocarbonyl-thioharnstoff 24 (286); s. a. 3, 216 (86).
 $C_2H_2N_2S_2$ Isopersulfocycyansäure 27, 511.
 Persulfocycyansäure 27, 665 (598).
 2.5-Dithion-1.3.4-thiodiazolidin bzw. 2.5-Dimercapto-1.3.4-thiodiazol 27, 677 (600).
 $C_2H_2N_2Cl_3$ (bzw. 5)-Chlor-1.2.4-triazol 26, 20.
 $C_2H_2N_2Br_3$ (bzw. 5)-Brom-1.2.4-triazol 26, 21.
 $C_2H_2N_2I_3$ (bzw. 5)-Jod-1.2.4-triazol 26, 21.
 $C_2H_2N_2Br_2$ Tetrazolon-[dibrommethylenhydrazin] bzw. 5-[Dibrommethylenhydrazino]-tetrazol 26, 407.
 C_2H_2ClBr α -Chlor- α -brom-äthylen 1, 189.
 β -Chlor- α -brom-äthylen 1, 189.
 $[C_2H_2ClBr]_x$ Polymeres 1-Chlor-1-brom-äthan 1, 189.
 C_2H_2ClBr 1-Chlor-1.1.2-tribrom-äthan 1, 94.
 C_2H_2ClI β -Chlor- α -jod-äthylen 1, 192.
 C_2H_2ClF β -Fluor- α -chlor-äthylen 1, 186.
 $C_2H_2ClF_2$ 1.2.2-Trifluor-1-chlor-äthan 1, 83.
 C_2H_2ClCu Verbindung C_2H_2ClCu aus Acetylen 1 (104).
 $C_2H_2Cl_2Br$ 2.2-Dichlor-1.1-dibrom-äthan 1, 93.
 1.1-Dichlor-1.2-dibrom-äthan 1, 93.
 1.2-Dichlor-1.2-dibrom-äthan 1, 93 (29).
 $C_2H_2Cl_2I$ β -Jod-vinyljodidchlorid 1, 194.
 $C_2H_2Cl_2F$ 2.2-Difluor-1.1-dichlor-äthan 1, 85 (24).
 $C_2H_2Cl_2Hg_2$ [β -Chlor-vinyl]-quecksilberchlorid 4, 683 (613); s. a. 1, 244 (105).
 $C_2H_2Cl_2Br$ 2.2.2-Trichlor-1-brom-äthan 1, 90.
 $C_2H_2Cl_2I$ β -Chlor-vinyljodidchlorid 1, 193.
 $C_2H_2Cl_2F$ 2-Fluor-1.1.2-trichlor-äthan 1, 85.
- $C_2H_2Cl_4Hg_4$ $\alpha,\alpha,\beta,\beta$ -Tetrakis-chlormercuri-äthan 1, 762; vgl. a. 4, 684.
 C_2H_2BrI α -Brom- α -jod-äthylen 1, 193.
 β -Brom- α -jod-äthylen 1, 193.
 C_2H_2BrF α -Fluor- α -brom-äthylen 1, 189 (80).
 β -Fluor- α -brom-äthylen 1, 189 (80).
 $C_2H_2BrF_2$ 1.1.2-Trifluor-1-brom-äthan 1 (27).
 $C_2H_2Br_2F_2$ 2.2-Difluor-1.1-dibrom-äthan 1, 92 (29).
 1.1-Difluor-1.2-dibrom-äthan 1, 92 (29).
 $C_2H_2Br_3F$ 1-Fluor-1.1.2-tribrom-äthan 1, 93 (29).
 2-Fluor-1.1.2-tribrom-äthan 1, 93 (29).
 $C_2H_2S_2Hg_2$ Bis-oxydimercuri-äthan-hydro-sulfid 2, 561; vgl. a. 4, 684.
 C_2H_2ON Glykolsäurenitril 3, 242 (93).
 Methyloxycyanat 4, 77 (337).
 $[C_2H_2ON]_x$ Polymeres Glycinanhydrid, Cyclo-polyglycylglycin 4, 340 (467).
 Verbindung $[C_2H_2ON]_x$ aus dem Hydrochlorid des Hydrazomethans 4 (560).
 Verbindung $[C_2H_2ON]_x$ aus 2.5-Dioxo-oxazolidin 27, 245.
 $C_2H_3ON_3$ Azidoacetaldehyd 1, 627.
 Cyan-harnstoff 3, 82.
 Diazoessigsäure-amid 3 (215); vgl. a. 25, 113.
 1.2.3-Triazolon-(4) oder 4-Oxy-1.2.3-triazol 26, 134 (36).
 1.2.4-Triazolon-(3) oder 3-Oxy-1.2.4-triazol 26, 137.
 $C_2H_3ON_5$ Triazen-carbonsäure-(3)-amid-carbonsäure-(1)-nitril 3, 127.
 Tetrazol-carbonsäure-(5)-amid 26 (183).
 Verbindung $C_2H_3ON_5$ aus 3-Amino-1.2.4-triazol 26 (38).
 $C_2H_3ON_7$ Verbindung $C_2H_3ON_7$, vielleicht Azidomethyl-carbamidsäure-azid 3 (17).
 [Tetrazol-5-azo]-ameisensäure-amid 26, 410.
 C_2H_3OCl Chloracetaldehyd 1, 610 (327).
 Acetylchlorid 2, 173 (79).
 Chloräthylenoxyd 17, 5.
 $[C_2H_3OCl]_x$ Polymerer Chloracetaldehyd 1, 611.
 $C_2H_3OCl_3$ β,β,β -Trichlor-äthylalkohol 1, 338 (170).
 α,α,α' -Trichlor-dimethyläther 2, 25.
 C_2H_3OBr Bromacetaldehyd 1, 624 (331).
 Acetylbromid 2, 174 (79).
 Bromäthylenoxyd 17, 5.
 C_2H_3OI Jodacetaldehyd 1, 626 (331).
 Acetyljodid 2, 174 (80).
 C_2H_3OF Acetylfluorid 2, 172 (79).
 $C_2H_3O_2N$ Nitroäthylen 1 (81).
 Diformamid 2 (22).
 Glyoxylsäure-amid 3, 603.
 $[C_2H_3O_2N]_x$ Polymeres Nitroäthylen 1 (82).
 $C_2H_3O_2N_3$ Azidoessigsäure 2, 229 (100).
 Carbazidsäure-methylester 3, 129.
 Glykolsäure-azid 3, 244 (94).
 Urazol 26, 192 (56).
 $C_2H_3O_2N_3$ Allophansäure-azid 3, 129.
 $C_2H_3O_2Cl$ Unterchlorigsäure-essigsäure-anhydrid 2, 170.

- Chloressigsäure 2, 194 (87); 12, 1433.
 Chlorameisensäure-methylester 3, 9 (5).
 Glykolsäure-chlorid 3, 240 (92).
 C₂H₃O₂Cl₂ Chloralhydrat 1, 619 (329).
 C₂H₃O₂Br Bromessigsäure 2, 213 (95); 12, 1433.
 C₂H₃O₂Br Bromalhydrat 1, 626 (331).
 C₂H₃O₂I Unterjodigsäure-essigsäure-anhydrid 2, 170.
 Jodessigsäure 2, 222 (98).
 C₂H₃O₂F Fluoressigsäure 2, 193.
 C₂H₃O₂N Acetylnitrit 2, 170 (79).
 Oxamidsäure 2, 543 (236).
 Oximinoessigsäure 3, 599 (208).
 C₂H₃O₂N₃ Azidoglykolsäure(?) 3 (209).
 C₂H₃O₂N Acetylnitrat 2, 171 (79).
 Nitroessigsäure 2, 225 (99).
 Oxalhydroxamsäure 2, 554.
 C₂H₃O₂N₃ Nitroglyoxim 3 (217).
 C₂H₃O₂N Glykolsäure-nitrat 3, 235.
 C₂H₃O₂N₃ 1.1.1-Trinitro-athan 1, 103 (33).
 C₂H₃O₂N₃ ω.ω'-Dinitro-biuret 3, 126.
 C₂H₃NCl₂ Chloracetimidchlorid 2, 201.
 C₂H₃NBr₂ Bromacetimidbromid 2, 216.
 C₂H₃NS Methylrhodanid 3, 175 (71).
 Methylsenföhl 4, 77 (338).
 C₂H₃NSe Methylselenocyanat 3, 227.
 C₂H₃N₂Br₂ 1.2-Dibrom-1-azido-athan 1 (33).
 C₂H₃N₂S 1.2.4-Triazolthion-(3) bzw. 3-Mercapto-1.2.4-triazol 26, 142.
 1.3.4-Thiodiazolon-(2)-imid bzw. 2-Amino-1.3.4-thiodiazol 27, 624.
 C₂H₃N₂S₂ Dithiourazol 26, 218.
 5-Imino-2-thion-1.3.4-thiodiazolidin bzw. 5-Amino-1.3.4-thiodiazolthion-(2) bzw. 5-Amino-2-mercapto-1.3.4-thiodiazol 27, 674 (600).
 C₂H₂ClBr₂ 1-Chlor-1.1-dibrom-athan 1, 92.
 2-Chlor-1.1-dibrom-athan 1, 92.
 1-Chlor-1.2-dibrom-athan 1, 92; 2 (354).
 C₂H₂ClF₂ 2.2-Difluor-1-chlor-athan 1, 83, 983.
 C₂H₂Cl₂Br 1.1-Dichlor-1-brom-athan 1, 90.
 2.2-Dichlor-1-brom-athan 1, 90, 983.
 C₂H₂Cl₂I 2.2-Dichlor-1-jod-athan 1, 98.
 C₂H₂Cl₂S Verbindung C₂H₂Cl₂S aus Äthylrhodanid 3, 176.
 C₂H₂BrF₂ 2.2-Difluor-1-brom-athan 1, 89 (27).
 C₂H₂Br₂I x.x-Dibrom-1-jod-athan 1, 98.
 C₂H₂Br₂F 2-Fluor-1.1-dibrom-athan 1, 92.
 1-Fluor-1.2-dibrom-athan 1, 92 (29).
 C₂H₂IF₂ 2.2-Difluor-1-jod-athan 1, 98 (31).
 [C₂H₂ON₂]_x Methylenharnstoff 3, 48 (26).
 C₂H₂ON₂ Azidoacetamid 2, 229.
 Methylcarbamidsäure-azid 4 (333).
 4-Amino-1.2.4-triazolon-(5) bzw. 4-Amino-3-oxy-1.2.4-triazol 26, 142.
 Imidurazol 26, 192.
 C₂H₂ON₂ Guanidincarbonsäure-azid 3, 130.
 Nitrosoguanazol 26 (57).
 3-Imino-6-oximino-1.2.3.6-tetrahydro-1.2.4.5-tetrazin bzw. 3-Amino-6-oximino-1.6-dihydro-1.2.4.5-tetrazin 26, 441.
 C₂H₄OCl₂ β.β-Dichlor-äthylalkohol 1, 338.
 symm. Dichlordimethyläther 1, 582 (305).
 C₂H₄OBr₂ β.β-Dibrom-äthylalkohol 1, 339.
 symm. Dibromdimethyläther 1, 582 (305).
 C₂H₄OI₂ symm. Dijoddimethyläther 1, 583 (306).
 C₂H₄OF₂ β.β-Difluor-äthylalkohol 1, 336 (170).
 C₂H₄OS Thioessigsäure 2, 230 (101).
 C₂H₄OS₂ Methylxanthogensäure 3, 208 (83).
 C₂H₄OHg Vinylquecksilberhydroxyd 4, 683.
 Verbindung C₂H₄OHg aus Äthanolquecksilberbromid 4, 684.
 C₂H₄O₂N₂ Glyoxim 1, 761 (394).
 N.N'-Diformyl-hydrazin 2, 93 (38).
 Äthylnitrosolsäure 2, 189.
 Oxalsäure-diamid 2, 545 (237).
 Formylharnstoff 3, 61.
 Glyoxylsäure-hydrazon 3 (208); vgl. a. 25, 108.
 α-Oxim des Glyoxylsäure-amids 3, 604.
 β-Oxim des Glyoxylsäure-amids 3, 604.
 Hydrazieessigsäure 25, 108 (529).
 Verbindung C₂H₄O₂N₂ (oder C₂H₄ON₂) aus ampho-Isonitroso-cyan-acethydroxamsäure 3 (271).
 C₂H₄O₂N₂ Methylazurolsäure 2, 94.
 Formaldoxim-azo-ameisensäureamid 3, 122.
 Azodicarbonamid 3, 123 (58).
 4-Amino-urazol 26, 204 (60).
 Isazaurolin 27, 783.
 C₂H₄O₂N₂ 5-Nitroso-1⁴-tetrazolin-carbonsäure-(2)-amid 26, 346.
 Verbindung C₂H₄O₂N₂, vielleicht 3.6-Dioximino-1.2.3.6-tetrahydro-1.2.4.5-tetrazin 3, 97; s. a. 26, 441.
 C₂H₄O₂Cl₂ Dichloracetaldehyd-hydrat 1, 614.
 C₂H₄O₂S Thioglykolsäure 3, 244 (95); 14, 935.
 C₂H₄O₂Hg Verbindung C₂H₄O₂Hg aus Acetaldehyd 1, 602.
 C₂H₄O₂N₂ Äthylen-nitrosit 1, 184 (77).
 Nitroacetaldoxim, Methazonsäure 1, 627 (331).
 Äthylnitrolsäure 2, 189 (86).
 Isoäthylnitrolsäure 2, 191.
 Nitroacetamid 2, 226 (100).
 Oxamidhydroxamsäure 2, 554 (239).
 Oxalsäure-amidoxim 2, 556 (240).
 Oxalhydrazidsäure 2, 558.
 Allophansäure 3, 69 (30).
 Nitroso-carbamidsäure-methylester 3, 123.
 5-Oxy-4-methyl-Δ³-1.2.3.5-dioxidiazol 27, 736; s. a. 2, 190.
 Verbindung C₂H₄O₂N₂ aus Nitroacetimidchlorid 2, 227 (100).
 C₂H₄O₂N₂ Methyloxyazurolsäure 2, 94.
 C₂H₄O₂S Äthylensulfonsäure 4, 9.
 Anhydrid C₂H₄O₂S aus Äthylen 4, 13.
 C₂H₄O₂Hg Hydroxymercuriameisensäure-methylester 3 (61); vgl. a. 4 (615).
 Hydroxymercuri-essigsäure 4, 687 (615).
 C₂H₄O₂N₂ 1.1-Dinitro-athan 1, 102 (32).
 1.2-Dinitro-athan 1 (32).
 Äthylendinitrit 1, 469.

- Oxalidihydroxamsäure 2, 555 (240).
 Nitro-carbamidsäure-methylester 3, 125 (59).
 Isonitramino-essigsäure 4, 574.
 Nitramino-essigsäure 4, 575.
 Verbindung $C_2H_4O_4N_2$, Äthylennitrit 1, 184.
 $C_2H_4O_4N_2$ Dimolekulare Methylnitrosolsäure 2, 92.
 ms-Nitro-biuret 3, 126.
 $C_2H_4O_8S$ Acetaldehydsulfonsäure 4 (311).
 $C_2H_4O_4Hg_2$ Tris-hydroxymercuri-acetaldehyd 3, 607 (217); vgl. a. 4, 687.
 Verbindung $C_2H_4O_4Hg_2$ aus Äthylalkohol 1, 305.
 $C_2H_4O_4Sn$ Kohlensäure-methylstannonsäure-anhydrid 4 (589).
 $C_2H_4O_4N_2$ β,β -Dinitro-äthylalkohol 1, 340.
 Glykol-nitrit-nitrat 1, 469.
 $C_2H_4O_8S$ Acetylchwefelsäure 2, 170 (78).
 Sulfoessigsäure 4, 21 (312).
 $C_2H_4O_8S_2$ Glykolsäure-thiosulfat 3, 235 (97).
 $C_2H_4O_4Cr$ Acetylchromsäure 2, 170.
 $C_2H_4O_4Hg_2$ Tris-hydroxymercuri-essigsäure 2, 561; vgl. a. 4, 688.
 $C_2H_4O_4N_2$ Glykoldinitrat 1, 469 (244).
 Nitromethoxy-methylnitrat 1 (318).
 $C_2H_4O_8S$ Schwefligsäureadditionsprodukt der Glyoxylsäure 3, 598.
 $C_2H_4O_8S_2$ Äthionsäureanhydrid, Carbylsulfat 19, 433.
 $C_2H_4O_8S_2$ Acetaldehyddisulfonsäure 1, 761 (394).
 $C_2H_4N_2Cl_2$ Dichlormethyl-formamidin 2, 90 (38).
 $C_2H_4N_2Cl_4$ N.N.N'.N'-Tetrachlor-äthylen-diamin 4, 256.
 $C_2H_4N_2Br_2$ Dibrommethyl-formamidin 2, 90.
 $C_2H_4N_2Br_4$ N.N.N'.N'-Tetrabrom-äthylen-diamin 4, 256.
 $C_2H_4N_2S$ Verbindung $C_2H_4N_2S$ aus 5-Methyl-imino-1.2.3.4-thiotriazol 27, 782.
 $[C_2H_4N_2S]_x$ Methylenthioharnstoff 3, 182.
 $C_2H_4N_2S_2$ Rubeanwasserstoff 2, 565.
 $C_2H_4N_2S_2$ Trithioallophansäure 3, 217.
 Thiuramsulfid 3, 219.
 $C_2H_4N_2S_4$ Thiuramdisulfid 3, 219.
 $C_2H_4N_2Cl$ 2-Chlor-1-azido-äthan 1 (33).
 $C_2H_4N_2Br$ 2-Brom-1-azido-äthan 1 (33).
 $C_2H_4N_2I$ 2-Jod-1-azido-äthan 1 (33).
 $C_2H_4N_4S$ Methyl-thiocarbamidsäure-azid 4 (334).
 4-Amino-1.2.4-triazolthion-(5) bzw. 4-Amino-3-mercaptop-1.2.4-triazol 26, 143.
 Thiourazol-imid 26, 210.
 5-Methylmercapto-tetrazol 26, 393.
 2.5-Diimino-1.3.4-thiodiazolidin bzw. 2.5-Diamino-1.3.4-thiodiazol 27, 667 (598).
 1.2.3.4-Thiotriazol-(5)-methylimid bzw. 5-Methylamino-1.2.3.4-thiotriazol 27, 782.
 $C_2H_4N_4S_4$ Verbindung $C_2H_4N_4S_4$ aus 1.2.3.4-Thiotriazol-(5)-imid 27, 782.
- C_2H_4ClBr Äthylidenchlorobromid 1, 89.
 Äthylenchlorobromid 1, 89 (28).
 C_2H_4ClI 1-Chlor-1-jod-äthan 1, 98.
 2-Chlor-1-jod-äthan 1, 98 (31).
 $C_2H_4Cl_2S$ β -Chloräthyl-schwefelchlorid 1, 349.
 $C_2H_4Cl_2Pt$ Verbindung $C_2H_4Cl_2Pt$ (Äthylen-Platinchlorür?) 1, 64.
 C_2H_4BrI 1-Brom-1-jod-äthan 1, 98.
 2-Brom-1-jod-äthan 1, 98.
 C_2H_4BrF 2-Fluor-1-brom-äthan 1 (27).
 $C_2H_4Br_2Mg$ [β -Brom-äthyl]-magnesium-bromid 4, 663; vgl. a. 27 (448 Anm.).
 $C_2H_4SHg_2$ Verbindung $C_2H_4SHg_2$ aus dem Cyanid des Bis-oxymethylmercuri-äthans 2, 561.
 C_2H_5ON Acetaldoxim 1, 608 (327).
 Formiminomethyläther 2, 28 (22).
 Acetamid 2, 175 (80); 22 (755).
 Ameisensäure-methylamid 4, 58.
 Aminoacetaldehyd 4, 307 (449).
 $C_2H_5ON_2$ β -Azido-äthylalkohol 1, 340 (171).
 Formylguanidin 3 (42).
 Formaldehyd-semicarbazol (?) 3 (48).
 $C_2H_5ON_2$ Azidoessigsäure-hydrazid 2, 230.
 Azidomethyl-harnstoff 3 (27).
 $C_2H_5ON_2$ Tetrazolon-semicarbazol bzw. 5-Semicarbazino-tetrazol 26, 407.
 $C_2H_5ON_2$ 4-[Tetrazolinylden-(5)]-tetrazen-carbonsäure-(1)-amid bzw. 4-[Tetrazolyl-(5)]-tetrazen-carbonsäure-(1)-amid 26 (123).
 C_2H_5OCl Unterchlorigsäure-äthylester 1, 324 (164).
 β -Chlor-äthylalkohol, Glykolchlorhydrin 1, 337 (170).
 Methyl-chlormethyl-äther 1, 580 (304); 4, 733; 6, 1280.
 α -Chlor-äthylalkohol 1, 606.
 C_2H_5OBr β -Brom-äthylalkohol 1, 338 (170).
 Methyl-brommethyl-äther 1, 582 (305).
 C_2H_5OI β -Jod-äthylalkohol 1, 339 (171).
 Methyl-jodmethyläther 1, 583 (305).
 C_2H_5OF β -Fluor-äthylalkohol 1 (170).
 $C_2H_5O_2N$ Nitro-äthan 1, 99 (32); 7, 953; 2 (354).
 Salpetrigsäure-äthylester 1, 329 (165).
 Oxymethyl-formamid 2, 27.
 Formhydroxamsäure-methylester 2, 90.
 Acethydroxamsäure bzw. Acethydroxim-säure 2, 187 (85).
 Carbamidsäure-methylester 3, 21 (9); 3, 938.
 Glykolsäure-amid 3, 240 (92).
 Methylcarbamidsäure 4 (330).
 Aminoessigsäure, Glycin 4, 333 (462); 6, 1283; 10, 1123.
 $C_2H_5O_2N_2$ Semioxamazid 2, 559 (243).
 Biuret 3, 70 (33); 14, 935.
 Isonitroso-acetamidoxim, Aminoglyoxim 3, 606 (216).
 N-Nitroso-N-methyl-harnstoff 4, 85 (342).
 $C_2H_5O_2B$ Metaborsäure-äthylester 1, 335.
 $C_2H_5O_2N$ Salpetersäure-äthylester 1, 329 (165).

- β -Nitro-äthylalkohol 1, 339 (171).
 Hydroxylamin-O-essigsäure 3, 235.
 Glykolyhydroxamsäure 3, 243.
 Aminoglykolsäure 3, 598.
 Hydroxylamino-essigsäure 4, 542.
 C₂H₅O₂N₃ N-Nitroso-acet-oxyamidoxim 2, 193.
 Nitroäthenylamidoxim 2, 227 (100).
 Oxybiuret 3, 96.
 N'-Nitro-N-methyl-harnstoff 4, 70 (333).
 N-Nitro-N-methyl-harnstoff 4, 86 (342).
 Nitraminossigsäure-amid 4, 575.
 C₂H₅O₂N₅ Nitrodiacyandiamidin 3, 126 (59).
 C₂H₅O₂P Metaphosphorsäure-äthylester 1, 331 (166).
 C₂H₅O₂N Salpetersäureester des Äthylen-glykols 1, 469.
 C₂H₅O₂N₃ Nitroäthylisonitramin 1, 609.
 Dioxybiuret 3, 96.
 C₂H₅O₂Cl Überchloresäure-äthylester 1, 324.
 C₂H₅O₂P Acetyl-phosphorige Säure 2, 171 (79).
 C₂H₅NCl₂ Äthylchloramin 4, 127 (358).
 C₂H₅NBr₂ α,α -Dibrom-äthylamin 2, 182.
 Äthylidibromamin 4, 127.
 C₂H₅NI₂ α,α -Dijod-äthylamin 2, 182.
 Äthylidijodamin 4, 128.
 C₂H₅NF₂ β,β -Difluor-äthylamin 4, 132.
 C₂H₅NS Thioacetamid 2, 232 (101).
 C₂H₅NS₂ Dithiocarbamidsäure-methylester 3, 217 (86).
 Methyl-dithiocarbamidsäure 4, 72.
 C₂H₅Cl₂I Äthyljodidchlorid 1, 98.
 C₂H₅Cl₂P Äthylchlorphosphin 4, 586.
 C₂H₅Cl₂As Äthylchlorarsin 4, 603 (574).
 C₂H₅Cl₂Bi Äthylwismutdichlorid 4, 624.
 C₂H₅Cl₂Si Äthylsiliciumtrichlorid 4, 630 (582).
 C₂H₅Cl₂P Äthylphosphortetrachlorid 4, 595.
 C₂H₅Br₂As Äthylidibromarsin 4, 603.
 C₂H₅Br₂Au Äthylgolddibromid 4, 691.
 C₂H₅Br₂Bi Äthylwismutdibromid 4 (578).
 C₂H₅ICa Äthylcalciumjodid 4, 670.
 C₂H₅IMg Äthylmagnesiumjodid 4, 663.
 C₂H₅IZn Äthylzinkjodid 4, 676 (609).
 C₂H₅I₂As Äthylidijodarsin 4, 603.
 C₂H₅I₂Bi Äthylwismutdijodid 4, 624.
 C₂H₅I₂Sb Äthylidijodstibin 4, 619.
 C₂H₅S₂As Äthylarsendisulfid 4, 615.
 C₂H₅ON₂ Formamidoxim-methyläther 2, 92.
 Acetamidoxim 2, 188.
 Acethydrazid 2, 191 (86).
 O-Methyl-isoharnstoff 3, 73 (35).
 Glykolsäureamidin 3 (94).
 Methylharnstoff 4, 64 (331).
 Dimethylnitrosamin 4, 84 (341).
 Glycinamid 4, 343 (468).
 Hydrazinoacetaldehyd 4, 553.
 C₂H₅ON₄ Dicyandiamidin 3, 89 (42); 12 (607).
 Formylamino-guanidin 3, 120.
 C₂H₅ON₆ Triazen-carbonsäure-(1)-amid-carbonsäure-(3)-amidin 3, 128.
 C₂H₅OS Dimethylsulfoxyd 1, 289.
 Thioäthylenglykol 1, 470.
 Methoxymethylmercaptan 1 (320).
 C₂H₅OCa Äthylcalciumhydroxyd 4, 670.
 C₂H₅OHg Äthylquecksilberhydroxyd 4, 681 (613).
 C₂H₅OMg Äthylmagnesiumhydroxyd 4, 656 (604); 13, 899.
 C₂H₅OPb Dimethylbleioxyd 4 (599).
 C₂H₅OSn Dimethylzinnoxyd 4, 635 (587).
 C₂H₅OTe Dimethyltelluroxyd 1, 292.
 C₂H₅OZn Methylzinkmethylat 4, 676.
 Äthylzinkhydroxyd 4, 676 (609).
 C₂H₅O₂N₃ Acet-oxyamidoxim 2, 189 (86).
 Methylolharnstoff 3, 59 (27).
 Hydrazincarbonsäure-methylester 3 (46).
 Glykolsäure-hydrazid 3, 243 (94).
 N'-Oxy-N-methyl-harnstoff 4, 70.
 Dimethylnitramin 4, 85, 734 (342).
 Glycinhydroxamsäure 4, 344 (468).
 Hydrazinoessigsäure 4, 556 (562).
 O.N-Dimethyl-isonitramin 4, 568.
 Äthylnitrosohydroxylamin 4, 569 (568).
 Äthylnitramin 4, 569 (568).
 C₂H₅O₂N₄ Hydrazoformaldoxim 2, 93 (38).
 Oxalendiamidoxim 2, 557 (240); 12, 1433.
 Oxalsäure-dihydrazid 2, 559 (243).
 ω -Amino-biuret 3, 100.
 1-Oximinomethyl-semicarbazid 3, 115.
 Hydrazo-dicarbonamid 3, 116 (56).
 C₂H₅O₂N₅ Aminoazauroilsäure 3, 121.
 C₂H₅O₂S Dimethylsulfon 1, 289.
 Äthansulfinsäure 4, 1.
 C₂H₅O₂S₂ Thionschwefligsäure-dimethylester 1, 282.
 Dimethyldisulfoxyd 1, 291.
 Äthanthiosulfonsäure 4, 7.
 C₂H₅O₂Hg [β -Oxy-äthyl]-quecksilberhydroxyd 4, 684.
 C₂H₅O₂Hg₂ Äthylen-bis-quecksilberhydroxyd 4, 684.
 C₂H₅O₂Se Äthanseleninsäure 4, 27.
 C₂H₅O₂Si Äthylmonosilansäure 4, 629; s. a. 4 (582).
 C₂H₅O₂N₃ [β -Oxy-äthyl]-nitramin 4, 573.
 C₂H₅O₂N₅ Azoxydicarbonamidoxim 3, 124.
 C₂H₅O₂S Schwefligsäure-dimethylester 1, 282.
 Schwefligsäure-äthylester 1, 324.
 Methansulfonsäure-methylester 4, 4.
 Äthansulfonsäure 4, 5 (309).
 C₂H₅O₂S₂ Thioschwefelsäure-S-äthylester 1, 328 (173).
 C₂H₅O₂Se Selenigsäure-äthylester 1, 328.
 C₂H₅O₂N₄ Äthyliden-diisonitramin 1, 609.
 Äthylen-dinitramin 4, 572 (569).
 C₂H₅O₂S Schwefelsäure-dimethylester 1, 283 (140).
 Schwefelsäure-äthylester 1, 325 (164); 6, 1278.
 Diformaldehydsulfoxylsäure 1 (303).
 Acetaldehydschweflige Säure 1, 605 (327).
 Isäthionsäure 4, 13 (311).
 C₂H₅O₂S₂ Unterschwefligsäureester des Äthylenglykols 1, 469.
 Äthan-disulfinsäure-(1.2) 4, 2.
 C₂H₅O₂Hg₄ $\alpha,\alpha,\beta,\beta$ -Tetrakis-hydroxymercuri-äthan 1, 762; vgl. a. 4, 684.
 C₂H₅O₂Mo Molybdänsäure-dimethylester 1, 284.

- $C_2H_6O_4Se$ Selensäure-äthylester 1, 328.
 $C_2H_6O_4S$ Glykolschwefelsäure 1, 469.
 Verbindung $C_2H_6O_6S$ aus Äthylen 1, 183.
 $C_2H_6O_4S_2$ Methansulfonsäureanhydrid 4, 5.
 $C_2H_6O_4S_2$ Äthan-disulfonsäure-(1.1) 1, 606 (327); 6, 1280.
 Äthan-disulfonsäure-(1.2) 4, 11 (310); 18, 700.
 $C_2H_6O_4S_4$ Bis-unterschwefligsäureester des Äthylenglykols 1, 469.
 $C_2H_6O_4P_2$ Acetyl-pyrophosphorige Säure 2, 171.
 $C_2H_6O_4Se_2$ Äthan-diselenonsäure-(1.2) 4, 27.
 $C_2H_6O_4S_2$ Athionsäure 4, 15.
 α -Oxy-äthan- α - β -disulfonsäure(?) 4, 18.
 $C_2H_6O_4S_2$ Glykol-di-schwefelsäure 1, 469.
 Glyoxal-di-schwefligsäure 1, 760.
 $C_2H_6O_4P_2$ Acetyl-pyrophosphorsäure 2, 172.
 $C_2H_6O_4S_2$ Äthan-trisulfonsäure-(1.1.2) 4, 18.
 $C_2H_6O_{10}S_2$ Disulfoacetaldehydschwefligsäure 1, 761.
 C_2H_6NCl Dimethylchloramin 4, 82 (341).
 Äthylchloramin 4, 126.
 β -Chlor-äthylamin 4, 133.
 C_2H_6NBr Dimethylbromamin 4, 82.
 β -Brom-äthylamin 4, 134 (359).
 C_2H_6NI Dimethyljodamin 4, 83.
 β -Jod-äthylamin 4, 135.
 $C_2H_6N_2S$ S-Methyl-isothioharnstoff 3, 192 (77).
 Methyl-thioharnstoff 4, 70 (333).
 $C_2H_6N_2S_2$ Dithiocarbazinsäure-methylester 3 (86).
 $C_2H_6N_4S$ Guanyltioharnstoff 3, 191 (77).
 Isothioharnstoff-S-carbonsäureamidin 3, 194.
 $C_2H_6N_4S_2$ Bis-[amino-imino-methyl]-disulfid 3, 194 (78).
 Hydrazin-N-N'-bis-thiocarbonsäureamid 3, 196 (79).
 $C_2H_6N_4Se_2$ Bis-[amino-imino-methyl]-diselenid 3, 227.
 $C_2H_6N_6S$ 4-Amino-3-thio-urazol-hydrazon-(5)(?) bzw. 3-Mercapto-4-amino-5-hydrazino-1.2.4-triazol(?) 26, 217.
 C_2H_6ClAs Dimethylarsenchlorid, Kakodylchlorid 4, 607 (575).
 C_2H_6ClBi Dimethylwismutchlorid 4, 623.
 C_2H_6BrAs Dimethylarsenbromid, Kakodylbromid 4, 607.
 C_2H_6BrBi Dimethylwismutbromid 4, 623.
 C_2H_6IAs Dimethylarsenjodid, Kakodyljodid 4, 607.
 C_2H_6FAs Dimethylarsenfluorid, Kakodylfluorid 4, 607.
 $C_2H_6S_2Sn$ Verbindung $C_2H_6S_2Sn_2$ (Methylzinnsulfid) 4, 637 (589).
 C_2H_7ON O-Äthyl-hydroxylamin 1, 336 (170).
 Methylamino-methanol 4, 54.
 β -Amino-äthylalkohol, Colamin 4, 274 (424); 25 (824).
 O-N-Dimethyl-hydroxylamin 4, 534.
 N-Äthyl-hydroxylamin 4, 535 (556).
 $C_2H_7ON_2$ 4-Methyl-semicarbazid 4 (333).
 Glycin-hydrazid 4, 344.
 2-Methyl-semicarbazid 4, 549 (561).
 N-Nitroso-N-N'-dimethyl-hydrazin 4 (561).
 $C_2H_7ON_2$ Aminodicyandiamidin 3, 100 (48).
 $C_2H_7ON_2$ Triazen-carbonsäure-(3)-amidin-carbonsäure-(1)-amidoxim 3, 129.
 C_2H_7OAs Kakodylhydroxyd 4, 607 (575).
 C_2H_7OBi Dimethylwismuthydroxyd 4, 623.
 C_2H_7OTl Dimethylthalliumhydroxyd 4, 644.
 $C_2H_7O_2N_2$ ω - ω' -Diamino-biuret 3, 101.
 Hydrazodicarbonamidoxim 3, 120.
 Hydrazin-N-N'-dicarbonsäure-amidhydrazid 3, 121.
 $C_2H_7O_2P$ Dimethylphosphinsäure 4, 593.
 Äthylphosphinigsäure 4, 593.
 $C_2H_7O_2As$ Kakodylsäure 4, 610 (576).
 $C_2H_7O_2B$ Äthylborsäure 4, 642.
 $C_2H_7O_2P$ Phosphorigsäure-dimethylester 1, 285 (142).
 Phosphorigsäure-äthylester 1, 330 (166).
 [α -Oxy-äthyl]-phosphinigsäure 1, 610; vgl. a. 4, 594.
 Äthylphosphonsäure, Äthylphosphinsäure 4, 595.
 $C_2H_7O_2As$ Äthylarsonsäure, Äthylarsinsäure 4, 614; 15, 722.
 $C_2H_7O_4P$ Phosphorsäure-dimethylester 1, 285 (142).
 Phosphorsäure-äthylester 1, 331 (167).
 Glykolphosphorige Säure 1, 469.
 [α -Oxy-äthyl]-phosphonsäure, [α -Oxy-äthyl]-phosphinsäure 1, 610; vgl. a. 4, 597.
 $C_2H_7O_4P$ Glykolphosphorsäure 1, 470.
 $C_2H_7N_8$ β -Amino-äthylmercaptan 4, 286 (431); 6, 1283.
 $C_2H_7N_2S$ S-Methyl-thiosemicarbazid 3, 197.
 4-Methyl-thiosemicarbazid 4, 72.
 $C_2H_7S_2As$ Dithiokakodylsäure 4, 612.
 $C_2H_7ON_2$ [β -Oxy-äthyl]-hydrazin 4 (562).
 $C_2H_7ON_{10}$ Guanyl-diazoguanyl-tetrazen oder Guanyl-nitrosoaminoguanyl-tetrazen 3 (60); 27 (731).
 Verbindung $C_2H_7ON_{10}$ aus Aminoguanidin 3 (57).
 $C_2H_7O_2N_2$ O-Äthylenäther des Hydroxylamins 1, 470.
 Base $C_2H_7O_2N_2$ aus Glyoxim (Äthylen-dihydroxylamin?) 1, 761.
 $C_2H_7O_2N_2$ Oxalsäure-dihydrazid-dioxim 2, 560.
 Hydrazindicarbonsäure-dihydrazid 3 (57); 25 (824).
 $C_2H_7O_2As$ Anhydrid der Methylarsonsäure, Anhydrid der Methylarsinsäure 4, 614.
 $C_2H_7O_2S$ Säure $C_2H_7O_2S$ aus Äthylen 1, 183.
 $C_2H_7O_2P_2$ Unterphosphorsäure-äthylester 1, 331.
 Äthylendiphosphorigsäure 1, 470.
 $C_2H_7O_2P_2$ Aceto-diphosphorige Säure 2, 171.
 C_2ON_2S Verbindung C_2ON_2S (Thionyleyanid?) 2, 89.
 C_2ON_2S Thionyl-dirhodanid oder Thionylbis-thiocarbimid 3, 171.
 $C_2OCl_2F_2$ Difluorchloracetylchlorid 2, 202.
 Fluordichloracetylfluorid 2, 206.

[C₂OCl₂F₂]_x Polymeres Difluorchloracetylchlorid 2, 202.
 C₂OCl₂Br Trichloracetylbromid 2, 211.
 C₂OCl₂I Trichloracetyljodid 2, 211.
 C₂OCl₂F Fluordichloracetylchlorid 2, 206.
 C₂OBr₂F Fluordibromacetylfluorid 2, 220.
 C₂O₂NBr₂ Tribrom-nitro-äthylen 1, 195.
 C₂O₂NBr₂ Pentabrom-nitro-äthan(?) 1, 101.
 C₂O₂NI₂ Trijod-nitro-äthylen 1, 195.
 C₂O₂N₂Cl₂ Dichlornitroacetonitril 2, 227 (100).
 Dichlor-furoxan 27, 563.
 C₂O₂N₂Br₂ Dibromnitroacetonitril 2, 228 (100).
 Dibrom-furoxan 27, 563.
 C₂O₂N₂I₂ Dijod-furoxan 27, 563.
 C₂O₂Cl₂Hg₂ Verbindung C₂O₂Cl₂Hg₂ aus Athanmercarbide 2, 563.
 C₂O₂N₂Cl₂ 1.1.2.2-Tetrachlor-1.2-dinitro-äthan 1, 102 (33).
 C₂O₂N₂Br₂ 1.2-Dibrom-1.2-dinitro-äthen(?) 1, 195.
 C₂O₂N₂Br₂ 1.1.2.2-Tetrabrom-1.2-dinitro-äthan 1, 102.
 Verbindung C₂O₂N₂Br₂ aus 1.2-Dinitro-äthan 1 (32).
 C₂O₂N₂I₂ 1.2-Dijod-1.2-dinitro-äthen 1, 196.
 C₂O₂N₂Br₂ 1.2.2-Tribrom-1.1.2-trinitro-äthan 1, 103.
 C₂O₁₀Cl₂Hg₂ Perchlorat C₂O₁₀Cl₂Hg₂ aus Athanmercarbide 2, 563.
 C₂Cl₄S₂Hg₂ Verbindung C₂Cl₄S₂Hg₂ aus Athanmercarbide 2, 563.

— 2 IV —

C₂HONCl₂ Dichlormethylisocyanat 3 (17).
 C₂HONCl₂ Trichloracet-chloramid 2, 211.
 C₂HONCl₂ Chlor-oximino-acetonitril 2 (241).
 C₂HOCIBr₂ Chlor-dibrom-acetaldehyd 1, 626.
 C₂HOCIF₂ Difluoracetylchlorid 2, 194.
 C₂HOCIBr₂ Dichlor-brom-acetaldehyd 1, 625.
 C₂HOCIF₂ Dichloracetylfluorid 2, 204 (91).
 C₂HOBrs₂ Dithiokohlensäure-S.S-brom-methylenester (?) 19, 100.
 C₂HOBrs₂F Fluorbromacetylbromid 2, 217.
 Dibromacetylfluorid 2 (98).
 C₂HONBr₂ β,β-Dibrom-α-nitro-äthylen(?) 1, 195.
 C₂HO₂ClBr₂ Chlordibromessigsäure 2, 220 (98); 3, 938.
 C₂HO₂ClF₂ Difluorchloressigsäure 2, 201; 3, 938.
 C₂HO₂Cl₂Br₂ Dichlorbromessigsäure 2, 218.
 C₂HO₂Cl₂F₂ Fluordichloressigsäure 2, 206.
 C₂HO₂Cl₂Hg₂ Tris-chlormercuri-essigsäure 2, 562; vgl. a. 4, 688.
 C₂HO₂Cl₂P Verbindung C₂HO₂Cl₂P aus Chloral 1, 623.
 C₂HO₂BrF₂ Difluorbromessigsäure 2, 217.
 C₂HO₂Br₂F₂ Fluordibromessigsäure 2, 220 (98); 3, 938.
 C₂HO₂N₂Cl₂ Verbindung C₂HO₂N₂Cl₂(?) aus Trichloräthylen 1 (79).
 C₂HO₂Cl₂S₂ Chloressigsäuresulfonsäure-dichlorid 3, 603.

C₂HO₂IHg₂ Trimercuriessigsäure-jodid 2, 562; vgl. a. 4, 688.
 C₂HN₂ClS₂ Verbindung C₂HN₂ClS₂ aus Rhodan 3 (73 Anm.).
 C₂HN₂Cl₂Au Verbindung C₂HN₂Cl₂Au aus 3-Amino-1.2.4-triazol 26 (38).
 C₂HCl₂Br₂F 2-Fluor-1.1-dichlor-1.2-dibrom-äthan 1, 93.
 C₂HBr₂S₂Al Verbindung C₂HBr₂S₂Al aus Schwefelkohlenstoff 3, 207.
 C₂H₂ONCl₂ Chlormethyl-isocyanat 3, 36 (17).
 C₂H₂ONCl₂ Chloraloxim 1, 624 (330).
 Trichloracetamid 2, 211 (94).
 C₂H₂ONBr₂ Brommethyl-isocyanat 3 (17).
 C₂H₂ONBr₂ Bromaloxim 1 (331).
 Tribromacetamid 2, 221 (98).
 C₂H₂ON₂S Cyan-thiocarbamidsäure 3 (63).
 C₂H₂ON₂S₂ 5-Oxo-3-imino-1.2.4-dithiazolidin 27 (527).
 C₂H₂ON₂Cl Azidoessigsäure-chlorid 2, 229 (101).
 C₂H₂ON₂S N-Nitroso-derivat des 2-Imino-1.3.4-thiodiazolins 27, 625.
 C₂H₂OClBr₂ Chloracetylbromid 2, 199 (90).
 Bromacetylchlorid 2, 215 (97).
 C₂H₂OClH β-Chlor-α-jodoso-äthylen 1, 193.
 Jodacetylchlorid 2, 223.
 C₂H₂OClF₂ Chloracetylfluorid 2 (89).
 C₂H₂OCl₂Br₂ Chloralhydrobromid 1, 619.
 C₂H₂OCl₂P Trichloressigsäure-phosphid 2, 212.
 C₂H₂O₂NCl₂ Trichloracethydroxamsäure 2 (95).
 C₂H₂O₂N₂Cl₂ Dichlorglyoxim 2 (242).
 C₂H₂O₂N₂I₂ Dijodglyoxim 2 (242).
 C₂H₂O₂ClBr₂ Chlorbromessigsäure 2, 217.
 C₂H₂O₂ClH β-Chlor-α-jodo-äthylen 1, 193.
 C₂H₂O₂BrF₂ Fluorbromessigsäure 2, 216 (97).
 C₂H₂O₂Br₂S Bis-dibrommethyl-sulfon(?) 2 (38).
 C₂H₂O₂IF₂ Fluorjodessigsäure 2, 224.
 C₂H₂O₂S₂Hg₂ Verbindung C₂H₂O₂S₂Hg₂ aus Athanmercarbide 2, 563.
 C₂H₂O₂NCl₂ Chlor-oximino-essigsäure 2 (240).
 C₂H₂O₂NBr₂ Brom-oximino-essigsäure 2 (242).
 C₂H₂O₂N₂Cl₂ Dichlornitroacetamid 2, 227 (100).
 C₂H₂O₂N₂Br₂ Dibromnitroacetamid 2, 228.
 C₂H₂O₂Cl₂Hg₂ Bis-chlormercuri-hydroxymercuri-essigsäure 2, 562; vgl. a. 4, 688.
 C₂H₂O₂N₂S₂ 1.3.4-Thiodiazolon-(2)-sulfonsäure-(5) bzw. 2-Oxy-1.3.4-thiodiazol-sulfonsäure-(5) 27, 725.
 C₂H₂O₂N₂S₂ 1.3.4-Thiodiazol-disulfonsäure-(2.5) 27, 724.
 C₂H₂O₂N₂Hg₂ Verbindung C₂H₂O₂N₂Hg₂ aus Äthylalkohol 1, 305.
 C₂H₂NCl₂Br Dichloressigsäure-imidbromid 2, 205.
 C₂H₂N₂Cl₂S₂ 5.5-Dichlor-3-imino-1.2.4-dithiazolidin bzw. 5.5-Dichlor-3-amino-1.2.4-dithiazol 27 (522).
 C₂H₂Cl₂SHg₄ Verbindung C₂H₂Cl₂SHg₄ aus Athanmercarbide 2, 563.

- $C_2H_3ONCl_2$ 1,1-Dichlor-1-nitroso-athan 1, 99.
 Acetdichloramid 2 (82).
 Chloracet-chloramid 2, 200.
 Dichloracetamid 2, 205 (92).
 $C_2H_3ONBr_2$ Acetdibromamid 2, 182.
 Dibromacetamid 2, 219 (98).
 $C_2H_3ONI_2$ Dijodacetamid 2, 225 (99).
 $C_2H_3ONF_2$ Difluoracetamid 2, 194 (87).
 $C_2H_3ON_2Cl_3$ Trichloräthenylamidoxim 2, 212 (95).
 N,N'-Trichlor-N-methyl-harnstoff 4, 82.
 $C_2H_3ON_2Br_3$ Tribromäthenylamidoxim 2, 221 (98).
 $C_2H_3ON_2S$ Thiourazol 26, 210.
 5-Oxo-2-imino-1.3.4-thiodiazolidin bezw.
 5-Amino-1.3.4-thiodiazolon-(2) bezw.
 2-Oxy-5-amino-1.3.4-thiodiazol 27, 667.
 $C_2H_3ON_2Cl$ Chlormethyl-carbamidsäure-azid 3 (59).
 $C_2H_3ON_2Br$ Brommethyl-carbamidsäure-azid 3 (60).
 $C_2H_3ON_2S$ 2-Imino-5-nitrosimino-1.3.4-thio-
 diazolidin bezw. 2-Amino-5-nitrosamino-
 1.3.4-thiodiazol 27 (598).
 C_2H_3OClS Thiokohlensäure-O-methylester-
 chlorid 3 (62).
 C_2H_3OClHg [β -Chlor-vinyl]-quecksilber-
 hydroxyd 4, 683 (613); s. a. 1, 244 (105).
 C_2H_3OClP Dichloressigsäure-phosphid 2, 206.
 $C_2H_3O_2NCl_2$ Dichloracethydroxamsäure 2 (92).
 $C_2H_3O_2NBr_2$ 1,1-Dibrom-1-nitro-athan 1, 101.
 1,2-Dibrom-1-nitro-athan 1 (32).
 $C_2H_3O_2NS$ Thiooxamsäure 2, 564.
 $C_2H_3O_2NS_2$ Nitrodithioessigsäure 2 (102).
 $C_2H_3O_2N_2Cl$ Nitroacetimidchlorid (?) 2, 227 (100).
 Chlor-oximino-acetamid 2 (241); 12 (607).
 Allophansäure-chlorid 3 (33).
 Alkalistabiles Chlorglyoxim 3, 605 (216).
 Säurestabiles Chlorglyoxim 3, 606 (216).
 $C_2H_3O_2N_2I$ Jod-oximino-acetamid 2 (242).
 Jodantiglyoxim 3 (216).
 $C_2H_3O_2N_2Cl_2$ ω,ω' (?)-Dichlor-biuret 3 (35).
 $C_2H_3O_2ClBr_2$ Hydrat des Chlor-dibrom-
 acetaldehyds-(1) 1, 626.
 $C_2H_3O_2ClS$ Äthylensulfonsäure-chlorid 4, 10.
 $C_2H_3O_2Cl_2Br$ Hydrat des Dichlor-brom-
 acetaldehyds 1, 625.
 $[C_2H_3O_2BrHg]_x$ Verbindung $[C_2H_3O_2BrHg]_x$
 aus β -Oxy-äthylquecksilberbromid 4, 685.
 $C_2H_3O_2I_4As$ Tetrajodkakodylsäure 2, 94.
 $C_2H_3O_2NCl_2$ [β,β -Dichlor-äthyl]-nitrat 1, 338.
 $C_2H_3O_2NS$ Isonitrosothioglykolsäure 2, 564.
 Methansulfonfyl-isocyanat 4, 5.
 $C_2H_3O_2N_2Br$ Bromnitroacetamid 2, 228.
 $C_2H_3O_2ClS$ α -Chlor-äthylen- α -sulfonsäure
 1, 724.
 $C_2H_3O_2ClHg$ Hydroxymercuri-chloressig-
 säure 3, 600; vgl. a. 4, 688.
 $C_2H_3O_2ClHg_2$ Anhydro-tetrakis-hydroxy-
 mercuri-chloräthan 3, 607.
 $C_2H_3O_2BrS$ α -Brom-äthylen- α -sulfonsäure
 1, 724.
 $C_2H_3O_2N_2Br$ 1-Brom-1,1-dinitro-athan 1, 102.
 $C_2H_3O_2Cl_2S$ Chloral-schweflige Säure 1, 623.
 $C_2H_3O_2Br_2S$ Bromal-schweflige Säure 1, 626.
 $C_2H_3O_2N_2Br$ [β -Brom- β -nitro-äthyl]-nitrat
 1, 340.
 $C_2H_3O_2ClS$ Sulfochloressigsäure 3, 598 (208).
 $C_2H_3O_2NHg_3$ Trimercuriessigsäure-nitrat
 2, 562; vgl. a. 4, 688.
 $C_2H_3O_2BrS_2$ Bromacetaldehyd-disulfonsäure
 3, 603.
 C_2H_3NIAg Verbindung C_2H_3NIAg aus Silber-
 cyanid 4 (328).
 C_2H_3ClBrI Chlorbromjodäthan 1, 98.
 C_2H_3ONCl 1-Chlor-1-nitroso-athan 1, 99 (31).
 Chloracetaldoxim 1, 613.
 Formylchloridoxim-methyläther 2, 91.
 N-Chlor-acetamid 2, 181 (82).
 Acethydroxamsäure-chlorid 2, 188.
 Chloracetamid 2, 199 (90).
 Methyl-carbamidsäure-chlorid 4, 64.
 Aminoessigsäure-chlorid, Glycylchlorid
 4, 343.
 $C_2H_4ONCl_2$ Chloralammoniak 1, 624 (330).
 C_2H_4ONBr N-Brom-acetamid 2, 181 (82).
 Bromacetamid 2, 216 (97).
 C_2H_4ONI Jodacetaldoxim 1, 627.
 N-Jod-acetamid 2, 182 (83).
 Jodacetamid 2, 223 (99).
 C_2H_4ONF Fluoracetamid 2, 193.
 $C_2H_4ON_2Cl_2$ Dichloräthenylamidoxim 2, 206
 (92).
 $C_2H_4ON_2Br_2$ Dibromäthenylamidoxim
 2, 219 (98).
 $C_2H_4ON_2S$ Thiooxamid 2, 564.
 $C_2H_4ON_2Br$ Verbindung $C_2H_4ON_2Br$ aus
 Formylguanidin 3 (42).
 C_2H_4OClP Chloressigsäure-phosphid 2, 201.
 $C_2H_4O_2NCl$ 1-Chlor-1-nitro-athan 1, 101.
 2-Chlor-1-nitro-athan 1, 101.
 [β -Chlor-äthyl]-nitrit 1, 337.
 Chloracethydroxamsäure 2, 201 (90).
 $C_2H_4O_2NCl_2$ Chloralhydroxylamin 1, 624.
 $C_2H_4O_2NBr$ 1-Brom-1-nitro-athan 1, 101 (32).
 Bromacethydroxamsäure 2 (97).
 $C_2H_4O_2NI$ Jodacethydroxamsäure 2 (99).
 $C_2H_4O_2N_2F_2$ [β,β -Difluor-äthyl]-nitramin
 4, 570 (569).
 $C_2H_4O_2N_2S$ Verbindung $C_2H_4O_2N_2S$ aus
 Knallquecksilber 1, 723.
 $C_2H_4O_2N_2S_2$ N,N'-Dithionyl-äthylendiamin
 4, 256.
 $C_2H_4O_2N_2Cl$ Chloroximinoäthenylamidoxim
 2, 558 (242).
 $C_2H_4O_2N_2S$ 5-Methylsulfon-tetrazol 26, 394.
 $C_2H_4O_2Cl_2S$ β -Chlor-äthan- α -sulfonsäure-
 chlorid 4, 7.
 $C_2H_4O_2NCl$ [β -Chlor-äthyl]-nitrat 1, 337.
 $C_2H_4O_2NBr$ [β -Brom-äthyl]-nitrat 1, 339.
 2-Brom-2-nitro-äthanol-(1) 1, 339.
 $C_2H_4O_2Cl_2S$ Dichloräthansulfonsäure 4, 6.
 $C_2H_4O_2Cl_2Hg_2$ Trihydroxymercuri-äthyl-
 denchlorid 2, 206; vgl. a. 4, 684.
 $C_2H_4O_2Br_2S$ α,β -Dibrom-äthan- α -sulfonsäure
 1, 625.
 $C_2H_4O_2Cl_2S_2$ Methylmethionsäure-dichlorid
 1 (327).
 Äthan- α,β -bis-[sulfonsäure-chlorid] 4, 11.

- C₂H₅O₂N₂S Glyoxylsäurehydrazon-N-sulfonsäure 3 (209); vgl. a. 25, 108.
N-Sulfo-hydraziesigsäure 25, 108.
C₂H₅O₂SHg₂ Verbindung C₂H₅O₂SHg₂ aus Acetaldehyd 1, 602.
C₂H₅O₁₀N₂Hg₂ Nitrat C₂H₅O₁₀N₂Hg₂ aus Äthanmercarbid 2, 563.
C₂H₅O₁₂N₂S₄ Diformalazin-tetrasulfonsäure 3, 120.
C₂H₅ONS Thiocarbamidsäure-O-methylester 3, 137.
Thiocarbamidsäure-S-methylester 3, 137 (63).
Methyl-thiocarbamidsäure 4, 70.
Thionyl-äthylamin 4, 128.
C₂H₅ON₂Cl Chloräthenylamidoxim 2, 201 (90).
Chlormethyl-harnstoff 3 (27).
C₂H₅ON₂Cl₂ Chloralhydrazin 1 (330).
C₂H₅ON₂Br Bromäthenylamidoxim 2, 216 (97).
Brommethyl-harnstoff 3 (27).
C₂H₅ON₂Br₂ Bromalhydrazin 1 (331).
C₂H₅ON₂I Jodäthenylamidoxim 2, 224 (99).
C₂H₅ON₂S Thiobiuret 3, 191.
1-Formyl-thiosemicarbazid 3, 196.
C₂H₅OCl₂P Äthylphosphorigsäure-dichlorid 1, 331.
Äthylphosphonsäure-dichlorid, Äthylphosphinsäure-dichlorid 4, 595.
C₂H₅OCl₂Si Trichloräthoxy-monosilan 1, 335.
C₂H₅OCl₂Sn Äthoxyzintrichlorid 1 (169).
C₂H₅OCl₂Ti Titansäure-äthylester-trichlorid 1, 335.
C₂H₅OCl₂Si₂ Pentachlor-äthoxy-silicoäthan 1 (169).
C₂H₅OB₂Mg [β-Brom-äthyl]-magnesiumhydroxyd 4, 663; vgl. a. 27 (448 Anm.)
C₂H₅OF₂B Borsäure-äthylester-difluorid 1, 336.
C₂H₅O₂NS Äthylensulfonsäure-amid 27, 3 Anm.
Anhydrotaurin 27, 3.
C₂H₅O₂ClS Chlorid der äthylschwefligen Säure, Chlorsulfinsäure-äthylester 1, 325 (164).
Äthansulfonsäure-chlorid 4, 6 (309).
C₂H₅O₂ClSe Chlorid der äthylselenigen Säure 1, 328.
C₂H₅O₂Cl₂P Äthylphosphorsäure-dichlorid 1, 332.
C₂H₅O₂Cl₂V Vanadinsäure-äthylester-dichlorid 1 (169).
C₂H₅O₂SP Thiometaphosphorsäure-äthylester 1, 332.
C₂H₅O₂ClS Chlorsulfonsäure-äthylester 1, 327.
1-Chlor-athan-sulfonsäure-(1) 1, 607.
2-Chlor-athan-sulfonsäure-(1) 4, 6.
C₂H₅O₂BrS 2-Brom-athan-sulfonsäure-(1) 4, 7.
C₂H₅O₂ClS Glykolschwefelsäure-chlorid 1, 469.
Methyl-chlormethyl-sulfat 1, 582.
Chlor-acetaldehydschweflige Säure 1, 612.
Chloroxyäthansulfonsäure 4, 6; s. a. 1, 818.
C₂H₅O₂BrS β-Brom-äthylschwefelsäure 1, 338.
β-Brom-α-oxy-athan-β-sulfonsäure 1, 818.
C₂H₅O₂N₂Bi Äthylwismutdinitrat 4, 624.
C₂H₅O₂NS₂ Acetaldoxim-disulfonsäure 1, 761.
C₂H₅O₂BrS₂ Brom-äthionsäure 1, 819.
C₂H₅O₂ClS₂ Chlordisulfoacetaldehydschwefligsäure 3, 603.
C₂H₅O₂BrS₂ Bromdisulfoacetaldehydschwefligsäure 3, 603.
C₂H₅Cl₂SP Äthylthiophosphorigsäure-dichlorid, Thiophosphorigsäure-äthylester-dichlorid 1, 331 (173).
Äthylthiophosphonsäure-dichlorid, Äthylthiophosphinsäure-dichlorid 4, 595 (573).
C₂H₅Cl₂S₂P Dithiophosphorsäure-äthylester-dichlorid 1 (174).
C₂H₅ON₂S Oxymethyl-thioharnstoff 3 (76).
N'-Oxy-N-methyl-thioharnstoff 4, 72.
C₂H₅ON₂S 1-Carbaminyl-thiosemicarbazid 3, 196.
C₂H₅OClP Dimethylphosphinsäure-chlorid 4, 593.
C₂H₅O₂Cl₂Si Dichlor-dimethoxy-monosilan 1, 287.
C₂H₅O₂FB Borsäure-dimethylester-fluorid 1, 287.
C₂H₅O₂N₂S Diazoäthan-sulfonsäure 4, 562.
C₂H₅O₂N₂S₂ Verbindung C₂H₅O₂N₂S₂ aus Thiosemicarbazid 3 (79).
C₂H₅O₂ClP [β-Chlor-äthyl]-phosphorige Säure 1, 337.
C₂H₅O₂N₂S Äthansulfonsäure-nitramid 4 (309).
C₂H₅O₂N₂S Dicyandiamidin-sulfonsäure 3, 90.
C₂H₅O₂ClP Phosphorsäure-[β-chlor-äthylester] 1 (170).
C₂H₅O₂N₂S N.N'-Dinitro-N.N'-dimethylsulfamid 4, 86.
C₂H₅O₂S₂Hg₂ Sulfat C₂H₅O₂S₂Hg₂ aus Äthanmercarbid 2, 563.
C₂H₅NCl₂P Phosphorigsäure-dichlorid-äthylamid 4, 136.
C₂H₅NCl₂P Orthophosphorsäure-tetrachlorid-dimethylamid 4, 87.
C₂H₅Cl₂AsSn Kakodylzinnchlorür 4, 608.
C₂H₅O₂NS Äthansulfonsäure-amid 4, 6 (309).
Dimethylamin-N-sulfinsäure 4, 83.
Äthylamin-N-sulfinsäure 4, 128.
C₂H₅O₂ClSe Verbindung C₂H₅O₂ClSe aus Äthanseleninsäure 4, 27.
C₂H₅O₂S₂P Dithiophosphorsäure-dimethylester 1, 286.
C₂H₅O₂NS Äthylschwefelsäure-amid 1, 328.
Dimethylamin-N-sulfonsäure 4, 83.
Äthylamin-N-sulfonsäure 4, 128 (358).
Taurin 4, 528 (554).
Verbindung C₂H₅O₂NS aus Aldehydammoniak 26, 8.
C₂H₅O₂NMO Molybdänsäure-äthylamid 4, 129.
C₂H₅O₂SP Thiophosphorsäure-O.O-dimethylester 1, 286 (142).
Thiophosphorsäure-O.S-dimethylester 1 (145).
Thiophosphorsäure-O-äthylester 1, 333 (168).

- $C_2H_7O_4NS$ [β -Amino-äthyl]-schwefelsäure 4, 276 (425).
 $C_2H_7O_4NS_2$ Saurer Dischwefligsäureester des Dimethylolamins 1, 583.
 $C_2H_7O_4N_2S$ N,N'-Dimethyl-sulfamid 4, 83.
 N,N-Dimethyl-sulfamid 4, 84.
 N-[β -Amino-äthyl]-thionamidsäure 4, 256.
 $C_2H_7O_4N_2S$ Äthylendiamin-N-sulfonsäure 4 (416).
 N,N-Dimethyl-hydrazin-N'-sulfonsäure 4, 549.
 N-Äthyl-hydrazin-N'-sulfonsäure 4, 551.
 $C_2H_7O_4N_2S_2$ Äthylendiamin-N,N'-disulfinsäure 4, 256.
 $C_2H_7O_4N_2S$ Triazan-dicarbonsäure-(1.3)-amid-amidin-sulfonsäure-(2) 3, 127.
 $C_2H_{10}O_4NBr$ N-Brom-dimethylamin-dibromid-hydrat 4, 83.
 C_2ONCl_2P N-Tetrachloräthyliden-phosphamidsäure-dichlorid 2, 212 (95).
 $C_2OClBrF$ Fluorchlorbromacetylfluorid 2, 217.
 C_2OClBr_2F Chlordibromacetylfluorid 2, 220.
 $C_2O_2NCl_2Br_2$ 1.2.2-Trichlor-1.2-dibrom-1-nitro-äthan 1, 101.
 $C_2O_2N_2Cl_2P$ N-[α,β,β -Trichlor- β -nitro-äthyliden]-phosphamidsäure-dichlorid 2, 227 (100).

— 2 V —

- C_2HONCl_2P N-[α,β,β -Trichlor-äthyliden]-phosphamidsäure-dichlorid 2, 205 (92).
 $C_2HOClBrF$ Fluorbromacetylchlorid 2, 217.
 $C_2HO_2NCl_2P$ N-Trichloracetyl-phosphamidsäure-dichlorid 2, 212 (95).
 C_2HO_2ClBrF Fluorchlorbromessigsäure 2, 217 (97); 3, 938.
 $C_2HO_2N_2Cl_2P$ N-Dichlornitroacetyl-phosphamidsäure-dichlorid 2, 227 (100).
 $C_2H_2ONClBr_2$ Chlordibromacetamid 2, 220.
 C_2H_2ONClF Difluorchloracetamid 2, 202.
 $C_2H_2ONCl_2Br$ Dichlorbromacetamid 2, 218.
 $C_2H_2ONCl_2F$ Fluordichloracetamid 2, 206.
 $C_2H_2ONCl_2P$ N-[α,β -Dichlor-äthyliden]-phosphamidsäure-dichlorid 2, 201 (90).
 $C_2H_2ONBr_2F$ Fluordibromacetamid 2, 220.
 $C_2H_2O_2NCl_2P$ N-Dichloracetyl-phosphamidsäure-dichlorid 2, 205 (92).
 $C_2H_2O_2ClBrS$ α -Brom-äthylen- α -sulfochlorid 1, 724.
 $C_2H_2ONClBr$ Chloracet-bromamid 2, 200.
 Chlorbromacetamid 2, 217.
 C_2H_2ONClH Chlorjodacetamid 2, 224.
 C_2H_2ONBrF Fluorbromacetamid 2, 217.
 C_2H_2ONIF Fluorjodacetamid 2, 224.
 $C_2H_2O_2NCl_2P$ N-Chloracetyl-phosphamidsäure-dichlorid 2, 201 (90).
 $C_2H_2O_2N_2Cl_2S$ Verbindung $C_2H_2O_2N_2Cl_2S$ aus Thioharnstoff 3, 190.
 $C_2H_2O_2Cl_2BrS$ 2-Chlor-1-brom-äthan-sulfonsäure-(1)-chlorid 1, 613.
 $C_2H_4O_2N_2S_2P$ Thiobiuretphosphorsäure 27, 810.
 $C_2H_4O_2ClBrS$ 2-Chlor-1-brom-äthan-sulfonsäure-(1) 1, 613.

- $C_2H_5OCl_2SP$ Thiophosphorsäure-O-äthylester-dichlorid 1, 333 (168).
 $C_2H_5ONCl_2P$ Phosphorsäure-dichlorid-dimethylamid 4, 87.
 Phosphorsäure-dichlorid-äthylamid 4, 131.
 $C_2H_5O_2NCIS$ Dimethylamin-N-sulfonsäure-chlorid 4, 84.
 $C_2H_5O_2ClSP$ Thiophosphorsäure-O,O-dimethyl-ester-chlorid 1 (143).
 $C_2H_5O_2NCIS$ Chloraminoäthansulfonsäure 4, 6.
 $C_2H_5NCl_2SP$ Thiophosphorsäure-dichlorid-dimethylamid 4, 87.
 Thiophosphorsäure-dichlorid-äthylamid 4, 131.
 $C_2ONCl_2Br_2P$ N-[α -Chlor- β,β,β -tribrom-äthyliden]-phosphamidsäure-dichlorid 2, 221 (98).
 C_2ONCl_2BrP N-[α,β,β -Trichlor- β -brom-äthyliden]-phosphamidsäure-dichlorid 2, 218 (97).
 $C_2O_2N_2Cl_2Br_2P$ N-[α -Chlor- β,β -dibrom- β -nitro-äthyliden]-phosphamidsäure-dichlorid 2, 228 (100).

— 2 VI —

- C_2HONCl_2BrP N-[α,β -Dichlor- β -brom-äthyliden]-phosphamidsäure-dichlorid 2, 217 (97).
 $C_2HO_2NCl_2Br_2P$ N-Tribromacetyl-phosphamidsäure-dichlorid 2, 221 (98).
 $C_2HO_2NCl_2BrP$ N-Dichlorbromacetyl-phosphamidsäure-dichlorid 2, 218 (97).
 $C_2HO_2N_2Cl_2Br_2P$ N-Dibromnitroacetyl-phosphamidsäure-dichlorid 2, 228 (100).
 $C_2H_2ONClBrF$ Fluorchlorbromacetamid 2, 217.
 $C_2H_2ONCl_2BrP$ N-[α -Chlor- β -brom-äthyliden]-phosphamidsäure-dichlorid 2, 216 (97).

 C_3 -Gruppe.

— 3 I —

- C_3H_4 Propin, Allylen 1, 246 (106).
 Allen 1, 248 (107).
 Cyclopropen (?) 5, 61.
 C_3H_6 Propylen 1, 196 (82).
 Cyclopropan 5, 15 (3).
 C_3H_8 Propan 1, 103 (33).
 C_3O Kohlensuboxyd 1, 805 (412); 11, 441.
 $[C_3O_2]_x$ Verbindung $[C_3O_2]_x$ aus Kohlensuboxyd 1, 805.
 $[C_3N_2]_x$ Stickkohlenstoff 23 (18).
 C_3Cl_6 Hexachlor-propylen 1, 200 (83).
 C_3Cl_8 Oktachlor-propan 1, 108 (35).
 C_3S_8 Kohlensubdisulfid 3, 207 (82).
 $[C_3S_2]_x$ Polymeres Kohlensubdisulfid 3, 207; 1 (412).
 C_3Al Aluminiumcarbid 1, 59 (7).
 C_3Mg_2 Magnesiumcarbid 1 (106); s. a. 1, 241.

— 3 II —

C₃H₃N Propiolsäure-nitril 2 (208).
 C₃HCl₃ 1.1.2.3.3-Pentachlor-propen-(1) 1, 200 (83).
 C₃HCl₃ 1.1.1.2.2.3.3-Heptachlor-propen 1, 108 (35).
 1.1.1.2.3.3.3-Heptachlor-propen 1 (35).
 Heptachlor-propen aus Propylenchlorid 1, 108.
 C₃HBr₃ Pentabrom-propen aus Allylbromid 1, 202.
 C₃H₂O Propargylaldehyd, Propiolaldehyd 1, 760.
 C₃H₂O₂ Propargylsäure, Propiolsäure 2, 477 (208).
 C₃H₂O₂ Mesoxaldialdehyd 1, 806 (413).
 [C₃H₂O₂]_x Polymerer Mesoxaldialdehyd 1, 806.
 C₃H₂O₄ Mesoxalaldehydsäure 3, 742 (259).
 C₃H₂O₄ Mesoxalsäure 3, 766 (267).
 C₃H₂N₂ Malonsäure-dinitril 2, 589 (256).
 C₃H₂N₂ 1.2.3-Triazol-carbonsäure-(4 bzw. 5)-nitril 26, 278.
 C₃H₂Cl₄ 1.2.3.3-Tetrachlor-propen-(1) 1 (83).
 Tetrachlor-propen aus Pentachlor-propen 1, 200.
 C₃H₂Cl₆ 1.1.1.2.2.3.3-Hexachlor-propen 1 (35).
 1.1.2.2.3.3-Hexachlor-propen 1, 107 (35).
 Hexachlor-propen aus Propylenchlorid 1, 107.
 C₃H₂Br₂ 1.3-Dibrom-propin-(1) 1, 248.
 C₃H₂N Acrylsäure-nitril 2, 400 (186).
 C₃H₂N₂ Aminomalonsäure-dinitril 4, 470.
 C₃H₂N₂ 2-Methyl-5-cyan-tetrazol 26 (184).
 Verbindung C₃H₂N₂ aus 5-Amino-3-methyl-1.2.4-triazol 26 (39).
 C₃H₂Cl Propargylchlorid 1, 248.
 C₃H₂Cl₃ 1.1.2(1)-Trichlor-propen-(1) 1, 200.
 1.2.3-Trichlor-propen-(1) 1, 200.
 3.3.3-Trichlor-propen-(1) 1, 200.
 C₃H₂Cl₃ 1.1.1.2.3-Pentachlor-propen 1, 107.
 1.1.2.3.3-Pentachlor-propen 1 (34).
 Pentachlor-propen aus zweifach-gechlortem Chloracetol 1, 107.
 Pentachlor-propen aus 1.1.2-Trichlor-propen 1, 107.
 Pentachlor-propen aus Dichloraceton 1, 107.
 Pentachlor-propen aus Propylenchlorid 1, 107.
 Pentachlor-propen aus Dipropylsulfid 1, 107.
 C₃H₂Br Propargylbromid 1, 248.
 C₃H₂Br₃ 1.1.2-Tribrom-propen-(1) 1, 201.
 1.2.3-Tribrom-propen-(1) 1, 201.
 2.3.3-Tribrom-propen-(1) 1, 201.
 C₃H₂Br₃ 1.1.2.2.3-Pentabrom-propen 1, 113.
 1.1.2.3.3-Pentabrom-propen 1, 113 (36).
 1.2.x.x.x-Pentabrom-propen 1, 113.
 C₃H₂I 1-Jod-propin-(1) 1, 248.
 Propargyljodid 1, 248.
 C₃H₂I₂ 1.1.2-Trijod-propen-(1) 1, 203.
 1.2.3-Trijod-propen-(1) 1, 203.
 C₃H₂Ag Allylsilber 1, 247.

BEILSTEINs Handbuch, 4. Aufl. XXIX.

C₃H₂Na Allylnatrium 1, 247.
 C₃H₄O Propargylalkohol 1, 454 (234).
 Methylketen 1, 725 (377).
 Acrolein 1, 725 (377); 11, 441.
 Allylenoxyd 17, 20.
 [C₃H₄O]_x Verbindung [C₃H₄O]_x aus Orcin 6, 886.
 C₃H₄O₂ Methylglyoxal 1, 762 (395).
 Malondialdehyd bzw. β-Oxy-acrolein 1, 765 (396).
 Acrylsäure 2, 397 (186).
 Propiolacton 17 (130).
 C₃H₄O₃ Ameisensäureanhydrid 2, 165.
 Glyoxylsäure-methylester 3, 600.
 Brenztraubensäure 3, 608 (217); 14, 935.
 Malonaldehydsäure bzw. β-Oxy-acrylsäure 3, 626.
 Glycidsäure 18, 261 (435).
 Glykolcarbonat 19, 100.
 [C₃H₄O₃]_x α-Acrylkolloid aus α,α-Dibrom-propionsäure 2, 257.
 Glycerinsäureanhydrid 3, 397.
 C₃H₄O₄ Oxalsäure-methylester 2, 534 (231).
 Malonsäure 2, 566 (244).
 Carbacetoxyssäure 3, 869.
 Oxybrenztraubensäure 3, 870 (300).
 C₃H₄O₅ Tartronsäure 3, 415 (148).
 C₃H₄O₆ Dioxymalonsäure 3, 766 (267).
 C₃H₄N₂ Diazopropen 1 (378).
 Pyrazol 23, 39 (15).
 Imidazol 23, 45 (17).
 [C₃H₄N₂]_x Verbindung [C₃H₄N₂]_x aus Formaldehyd 2, 89 (38).
 C₃H₄N₄ 2-Imino-dihydro-1.3.5-triazin bzw. 2-Amino-1.3.5-triazin 26, 152.
 C₃H₄N₆ 1.3-Diazido-propen-(1) 1 (84).
 C₃H₄Cl₂ 1.1-Dichlor-propen-(1) 1, 199.
 1.2-Dichlor-propen-(1) 1, 199.
 1.3-Dichlor-propen-(1) 1, 199.
 2.3-Dichlor-propen-(1) 1, 199.
 3.3-Dichlor-propen-(1) 1, 199.
 1.1-Dichlor-cyclopropan 5, 17.
 C₃H₄Cl₂ 1.1.1.2-Tetrachlor-propen 1, 107.
 1.1.2.2-Tetrachlor-propen 1, 107, 983.
 1.1.2.3-Tetrachlor-propen 1, 107.
 1.2.2.3-Tetrachlor-propen 1, 107.
 Tetrachlor-propen aus Acetaldehyd 1, 107.
 Tetrachlor-propen aus Propan 1, 107.
 Tetrachlorpropen aus Isopropyljodid 1, 107.
 Tetrachlor-propen aus Propylenchlorid 1, 107.
 Tetrachlor-propen aus β-Chlor-propylen 1, 107.
 C₃H₄Br₂ 1.1-Dibrom-propen-(1) 1, 201.
 1.2-Dibrom-propen-(1) 1, 201.
 1.3-Dibrom-propen-(1) 1, 201 (84).
 2.3-Dibrom-propen-(1) 1, 201 (84).
 C₃H₄Br₄ 1.1.2.2-Tetrabrom-propen 1, 113.
 1.1.2.3-Tetrabrom-propen 1, 113.
 1.2.2.3-Tetrabrom-propen 1, 113.
 1.2.x.x-Tetrabrom-propen 1, 113.
 2.x.x.x-Tetrabrom-propen 1, 113.
 C₃H₄I₂ 1.2-Dijod-propen-(1) 1, 203.

- C₃H₄S₂ Trithiokohlensäure-äthylenester 19, 103.
- C₃H₅N Propionitril 2, 245 (109).
Äthylisocyanid 4, 107 (351).
Propargylamin 4, 228.
- C₃H₅N₂ Allylazid 1, 203.
Pyrazolon-(3)-imid bzw. 3-Amino-pyrazol 24, 14.
Imidazol-(2)-imid bzw. 2-Amino-imidazol 24 (188).
4-Amino-pyrazol 25, 308.
1-Methyl-1.2.3-triazol 26 (5).
1-Methyl-1.2.4-triazol 26, 13.
4-Methyl-1.2.4-triazol 26, 14.
3 (bzw. 5)-Methyl-1.2.4-triazol 26, 24 (6).
- C₃H₅N₃ Formoguanamin 26, 225 (65).
- C₃H₅Cl 1-Chlor-propen-(1) 1, 198.
2-Chlor-propen-(1) 1, 198 (82).
Allylchlorid 1, 198 (82).
Cyclopropylchlorid 5, 16.
- C₃H₅Cl₃ 1.1.1-Trichlor-propan 1, 106.
1.1.2-Trichlor-propan 1, 106.
1.1.3-Trichlor-propan 1, 106.
1.2.2-Trichlor-propan 1, 106.
1.2.3-Trichlor-propan, Trichlorhydrin 1, 106 (34).
- C₃H₅Br 1-Brom-propen-(1) 1, 200 (83).
2-Brom-propen-(1) 1, 200 (83).
Allylbromid 1, 201 (84).
- C₃H₅Br₃ 1.1.2-Tribrom-propan 1, 112.
1.2.2-Tribrom-propan 1, 112.
1.2.3-Tribrom-propan, Tribromhydrin 1, 112 (36).
- C₃H₅I 2-Jod-propen-(1) 1, 202.
Allyljodid 1, 202 (84).
- C₃H₅F Allylfluorid 1, 198.
- C₃H₅O Allylalkohol 1, 436 (224).
Propionaldehyd 1, 629 (333).
Aceton 1, 635 (335); 4, 733 (661); 10, 1122.
Trimethylenoxyd 17, 6 (3).
Propylenoxyd 17, 6 (4).
- [C₃H₅O]_x Metapropionaldehyd 1, 630.
- C₃H₅O₂ Milchsäurealdehyd 1, 819 (418).
β-Oxy-propionaldehyd, Hydracrylaldehyd 1, 820 (418).
Oxyaceton, Acetol 1, 821 (418).
Ameisensäure-äthylester 2, 19 (16).
Essigsäure-methylester 2, 124 (52).
Propionsäure 2, 234 (102); 6, 1281.
Glycid 17, 104 (50).
Glykol-methylenäther 19, 2 (609).
- C₃H₅O₃ d-Glycerinaldehyd 1 (427).
dl-Glycerinaldehyd 1, 845 (427).
α,α'-Dioxy-aceton 1, 846 (428).
Glycerose 1, 847 (429).
Äthylenglykol-formiat 2, 23 (19).
Methoxymethyl-formiat 2, 24 (19).
Propionpersäure 2 (108).
Dimethylcarbonat 3, 4 (3).
Äthylcarbonat 3, 4.
Methoxyessigsäure 3, 232 (89).
Glykolsäure-methylester 3, 236 (91).
l(+)-Milchsäure 3, 261 (99).
d(-)-Milchsäure 3, 266 (101).
dl-Milchsäure 3, 268 (102); 19, 499.
- Hydracrylsäure 3, 295 (112).
1.3.5-Trioxan 19, 381.
- C₃H₅O₄ Propylenoxozonid 1 (82).
Allylalkoholozonid 1, 437.
l(+)-Glycerinsäure 3, 392 (141).
d(-)-Glycerinsäure 3, 395 (141).
dl-Glycerinsäure 3, 395 (141).
- C₃H₅N₂ 1-Diazo-propan 1 (334).
2-Diazo-propan 1 (344).
Dimethylcyanamid 4, 74 (335).
Äthylecyanamid 4, 116.
Sarkosin-nitril 4, 346.
d-Alanin-nitril 4, 387.
l-Alanin-nitril 4, 387.
dl-Alanin-nitril 4, 391 (494).
Δ²-Pyrazolin 28, 28 (13).
- C₃H₅N₄ 3,5-Diimino-pyrazolidin bzw. 3,5-Diamino-pyrazol 24, 241.
1-Amino-5-methyl-1.2.3-triazol 26, 23.
3-Methyl-1.2.4-triazolon-(5)-imid bzw. 5-Amino-3-methyl-1.2.4-triazol 26, 145 (39).
1-Äthyl-tetrazol 26 (108).
2-Äthyl-tetrazol 26 (108).
- C₃H₅N₆ Melamin, Cyanuramid 26, 245 (74).
- C₃H₅Cl₂ 1.1-Dichlor-propan 1, 105.
1.2-Dichlor-propan 1, 105.
1.3-Dichlor-propan 1, 105 (34).
2.2-Dichlor-propan 1, 105 (34).
- C₃H₅Br₂ 1.1-Dibrom-propan 1, 109.
1.2-Dibrom-propan 1, 109 (36).
1.3-Dibrom-propan 1, 110 (36).
2.2-Dibrom-propan 1, 111.
- C₃H₅I₂ 1.2-Dijod-propan 1, 115.
1.3-Dijod-propan 1, 115 (37); 10, 1121; 18, 899.
2.2-Dijod-propan 1, 115.
- C₃H₅S Allylmercaptan 1, 440 (226).
Thioaceton 1, 662.
Trimethylensulfid 17 (3).
- C₃H₅S₂ Dithioessigsäure-methylester 2 (102).
Dithiopropionsäure 2, 264.
Dithioglycid 17, 107.
Trimethylendisulfid 19, 434; vgl. a. 19, 1.
- C₃H₅S₃ Trithiokohlensäure-dimethylester 3, 224 (87); 12 (607).
Trithiokohlensäure-äthylester 3, 224 (87).
Trithioformaldehyd, Trimethylentrisulfid 19, 382 (804); vgl. a. 1 (321).
- C₃H₅S₄ Trimethylen-1.2.4.6-tetrasulfid 19, 433.
- C₃H₅Se₂ Trimethylen-diselenid 19, 434; vgl. a. 19, 1.
- C₃H₇N 1-Amino-propen-(1) 4, 205; vgl. a. 20, 3 (3).
Allylamin 4, 205 (389).
Cyclopropylamin 12, 3.
N-Methyl-äthylenimin 20, 2.
Trimethylenimin 20, 2.
Propylenimin 20, 3 (3).
- C₃H₇N₃ N,N'-Äthylen-guanidin 24, 3 (184).
- C₃H₇N₄ 4-Amino-3-methyl-1.2.4-triazolon-(5)-imid 26 (40).
Dimethyl-[5-amino-tetrazol] 26, 404.

Verbindung C₃H₇N₈ aus Thioharnstoff 8 (76).
 C₃H₇Cl Propylchlorid 1, 104 (34).
 Isopropylchlorid 1, 105 (34).
 C₃H₇Br Propylbromid 1, 108 (35).
 Isopropylbromid 1, 108 (35).
 C₃H₇I Propyljodid 1, 113 (36).
 Isopropyljodid 1, 114 (37).
 C₃H₇F Propylfluorid 1, 104.
 Isopropylfluorid 1, 104.
 C₃H₇Li Lithiumpropyl 4 (618).
 C₃H₇Na Natriumpropyl 4 (619).
 C₃H₈O Methyl-äthyl-äther 1, 314 (158).
 Propylalkohol 1, 350 (175).
 Isopropylalkohol 1, 360 (183).
 C₃H₈O₂ Äthylenglykol-methyläther 1, 467 (244).
 dl-Propylenglykol 1, 472 (245).
 akt.-Propylenglykol 1 (246).
 Trimethylenglykol 1, 475 (247).
 Methylal 1, 574 (301); 6, 1279.
 C₃H₈O₃ Glycerin 1, 502 (266); 2 (354).
 C₃H₈N₂ Aceton-hydrazon 1, 651 (344).
 Propionamidin 2, 247 (110).
 N,N-Dimethyl-formamidin 4, 58.
 N,N'-Dimethyl-formamidin 4, 58.
 Verbindung C₃H₈N₂ (α,β-Diamino-propylen?) 22, 499.
 Allylhydrazin 4 (562).
 C₃H₇N₄ Acetaldehyd-guanylhydrazon 8, 118.
 β-Azido-propylamin 4 (368).
 γ-Azido-propylamin 4 (368).
 C₃H₈S Methyl-äthyl-sulfid 1, 343.
 Propylmercaptan 1, 359 (182).
 Isopropylmercaptan 1, 367 (186).
 C₃H₈S₂ Dithio-propylenglykol 1, 475.
 Dithio-trimethylenglykol 1, 476.
 Methylen-bis-methylsulfid 1 (321).
 C₃H₈S₃ Trithioglycerin 1, 519.
 C₃H₈Se Methyl-äthyl-selenid 1, 349.
 Propylselenmercaptan 1, 360.
 C₃H₈N Trimethylamin 4, 43 (322).
 Methyl-äthyl-amin 4, 94.
 Propylamin 4, 136 (360); 13, 899.
 Isopropylamin 4, 152 (368).
 C₃H₈N₂ N,N'-Dimethyl-guanidin 4, 69 (332).
 N,N-Dimethyl-guanidin 4, 75 (335).
 Trimethylentriamin 26, 1.
 C₃H₈N₃ ω-Methyl-biguanid 4, 70 (333).
 4.5-Diamino-pyrazolidon-(3)-imid bzw. 3.4.5-Triamino-Δ²-pyrazolin 25 (671).
 C₃H₈N₄ Cyanurhydrazid 26, 248 (75).
 C₃H₈P Trimethylphosphin 4, 580.
 Propylphosphin 4, 587.
 Isopropylphosphin 4, 587.
 C₃H₈Al Aluminiumtrimethyl 4, 643.
 C₃H₈As Trimethylarsin 4, 600.
 Propylarsin 4, 604.
 C₃H₈B Bortrimethyl 4, 641.
 C₃H₈Bi Wismuttrimethyl 4, 622 (578).
 C₃H₈Sb Trimethylstibin 4, 617 (578).
 C₃H₈N₂ N-Methyl-äthylendiamin 4 (415).
 d-Propylendiamin 4, 257 (417).
 l-Propylendiamin 4, 257 (417).
 dl-Propylendiamin 4, 257 (418).

Trimethylendiamin 4, 261 (419).
 Propylhydrazin 4, 552.
 C₃H₁₁N₃ 1.2.3-Triamino-propan 4, 274.
 C₃H₁₁N₆ Trimolekulares(?) Formalhydrazin 1, 591.
 [C₃ON₂]_x Kohlenstoffoxycyanid 2 (239).
 C₃OCl₄ Trichloracrylsäure-chlorid 2 (187).
 C₃OCl₆ Hexachloracetone 1, 657.
 Pentachlorpropionylchlorid 2 (112).
 C₃OBr₆ Hexabromacetone 1, 660.
 C₃OI₆ Hexajodacetone 1, 661.
 C₃O₂Cl₅ Chlorameisensäure-pentachloräthylester 3, 13 (6).
 Trichloressigsäure-trichlormethylester 3, 17 (8).
 C₃O₂Br₄ Dibrommalonsäure-dibromid 2, 595.
 C₃O₂Cl₅ Kohlensäure-bis-[trichlor-methylester], Triphosgen 3, 17 (8).
 C₃O₄Hg₂ Dianhydrid der Bis-hydroxymercuri-malonsäure 3, 768.
 C₃NCl₃ Trichloracrylsäure-nitril 2 (187).
 C₃N₂Br₂ Dibrommalonsäure-dinitril 2, 596.
 [C₃N₂I]_x Jodstickkohlenstoff 23 (18).
 C₃N₂I₄ Tetrajodimidazol 23 (18).
 C₃N₂Cl₃ Cyanurchlorid 26, 35 (7).
 C₃N₂Br₂ Cyanurbromid 26, 36.
 C₃N₂I₂ Cyanurjodid 26, 36.
 C₃N₂P Phosphortricyanid 3, 130.
 C₃N₂As Arsentricyanid 3, 131.
 C₃BrSe₃ Verbindung C₃BrSe₃ aus Kohlenstoff-tetrabromid 1, 69.
 C₃Br₂Se₂ Verbindung C₃Br₂Se₂(?) aus Kohlenstofftetrabromid 1, 69.
 C₃Br₆S₂ Tricarbondisulfidhexabromid 3, 208.

— 3 III —

C₃HOCl₃ Trichloracrolein 1 (378).
 α,β-Dichlor-acrylsäure-chlorid 2 (186).
 β,β-Dichlor-acrylsäure-chlorid 2, 401.
 C₃HOCl₅ Pentachloracetone 1, 656.
 α,β,β,β-Tetrachlor-propionylchlorid 2, 253 (112).
 γ.x.x.x.x-Pentachlor-propylenoxyd 17, 9.
 C₃HOBr₅ Pentabromacetone 1, 659 (345).
 C₃HOI₅ Pentajodacetone 1, 660.
 C₃HO₂N₃ Isonitrosocyanessigsäure-azid 3 (272).
 C₃HO₂Cl Chlorpropionsäure 2, 478.
 C₃HO₂Cl₃ Trichloracrylsäure 2, 402 (187).
 C₃HO₂Cl₅ Pentachlorpropionsäure 2 (112).
 Chlorameisensäure-[α,β,β,β-tetrachlor-äthylester] 3, 12.
 Chlorameisensäure-[α,α,β,β-tetrachlor-äthylester] 3, 13.
 C₃HO₂Br Brompropionsäure 2, 478.
 C₃HO₂Br₃ Tribromacrylsäure 2, 405.
 C₃HO₂I Jodpropionsäure 2, 478.
 C₃HO₂I₃ Trijodacrylsäure 2, 407.
 C₃HO₂N₃ Nitrocyanessigsäure-azid 2 (259).
 C₃HO₂Br₃ Tribrombrenztraubensäure 3, 625.
 C₃HN₂Br Brommalonsäure-dinitril 2, 594.
 C₃HN₂Br₃ 3.4.5-Tribrom-pyrazol 23, 44.
 2.4.5-Tribrom-imidazol 23, 49 (17).
 C₃HN₂I₃ 2.4.5-Trijod-imidazol 23, 50 (18).

- $C_3HCl_5Br_2$ 1.1.2.3.3-Pentachlor-1.2-dibrompropan 1 (36).
 $C_3H_2ON_4$ Cyanessigsäure-azid 2 (256).
 $C_3H_2OCl_4$ $\alpha,\alpha,\alpha',\alpha'$ -Tetrachlor-aceton 1, 656.
 $\alpha,\alpha,\alpha',\alpha'$ -Tetrachlor-aceton 1, 656 (345).
 $C_3H_2OBr_4$ $\alpha,\alpha,\alpha',\alpha'$ -Tetrabrom-aceton 1, 659.
 $\alpha,\alpha,\alpha',\alpha'$ -Tetrabrom-aceton 1, 659.
 $C_3H_2OI_4$ $\alpha,\alpha,\alpha',\alpha'$ -Tetraiod-aceton 1, 660.
 $C_3H_2O_2N_6$ Malonsäure-diazid 2, 592.
 $C_3H_2O_2Cl_2$ β,β -Dichlor-acrylsäure 2, 401.
 α,β -Dichlor-acrylsäure 2, 401 (186).
Malonsäure-dichlorid 2, 582 (252).
 $C_3H_2O_2Cl_4$ Dichloressigsäure-dichlormethylester 2, 204.
Trichloressigsäure-chlormethylester 2, 209.
 $\alpha,\alpha,\beta,\beta$ -Tetrachlor-propionsäure 2, 253.
Chlorameisensäure-[α,α,β -trichlor-äthylester] 3, 13.
 $C_3H_2O_2Br_2$ β,β -Dibrom-acrylsäure 2, 404.
 α,β -Dibrom-acrylsäure 2, 404.
 $C_3H_2O_2Br_4$ $\alpha,\alpha,\beta,\beta$ -Tetrabrom-propionsäure 2, 260.
 α,β,β,β -Tetrabrom-propionsäure 2, 260.
 $C_3H_2O_2I_2$ β,β -Dijod-acrylsäure 2, 406.
 α,β -Dijod-acrylsäure 2, 406.
 $C_3H_2O_2N_4$ Oximino-cyan-essigsäure 3, 774 (269).
Parabansäure 24, 449 (401).
4-Nitro-isoxazol 27, 14.
Furazan-carbonsäure-(3) 27, 706.
 $C_3H_2O_2Cl_2$ Dichlorbrenztraubensäure 3, 622 (221).
 $C_3H_2O_2Cl_4$ symm.(?) -Tetrachlordimethylcarbonat 3, (4, 5).
asymm. Tetrachlordimethylcarbonat 3 (8).
 $C_3H_2O_2Br_2$ Dibrombrenztraubensäure 3, 624.
 $C_3H_2O_2I_2$ α -Jod- β -jodoso-acrylsäure 2, 407.
 $C_3H_2O_2N_4$ Nitrocyanessigsäure 2 (258).
Diazomalonsäure 25 (547).
4-Nitro-isoxazol-(5) bezw. 4-Nitro-5-oxy-isoxazol 27 (263).
Furoxancarbonsäure 27, 706.
1.2.5-Oxdiazolon-(4)-carbonsäure-(3) bezw. 4-Oxy-furazan-carbonsäure-(3) 27, 718 (618).
 $C_3H_2O_2N_4$ 4.5-Endonitrosimino-1.2.5-oxdiazolin-carbonsäure-(3) 27 (659).
 $C_3H_2O_2Cl_2$ Dichlormalonsäure 2, 593 (257).
 $C_3H_2O_2Br_2$ Dibrommalonsäure 2, 594 (257).
 $C_3H_2O_2I_2$ Dijodmalonsäure 2, 596.
 $C_3H_2O_2N_4$ Oxazomalonsäure 2, 580.
 $C_3H_2N_4I_2$ 2.4 (bezw. 2.5)-Dijod-imidazol 23, 50.
 $C_3H_2N_4S_2$ Methylendirhodanid 3, 179 (72).
 $C_3H_2N_4Se_2$ Methylen-bis-selenocyanat 3, 227.
 $C_3H_2N_4Cl_2$ 4.6-Dichlor-2-imino-dihydro-1.3.5-triazin bezw. 4.6-Dichlor-2-amino-1.3.5-triazin 26, 152.
 $C_3H_2Cl_4Br_2$ 1.2.3.3-Tetrachlor-1.2-dibrompropan 1 (36).
 C_3H_2ON Propiolsäure-amid 2 (208).
Acetylcyanid 3, 620 (221).
Cyanacetaldehyd 3, 628.
Isoxazol 27, 14.
Oxazol 27, 15.
 C_3H_2OCl Acrylsäure-chlorid 2, 400.
 $C_3H_2OCl_3$ α,α,α -Trichlor-aceton 1, 655 (344); s. a. 23, 26 Anm.
 α,α,α' -Trichlor-aceton 1, 655.
 α,β,β -Trichlor- α -methoxy-äthylen 1, 725.
 α,α -Dichlor-propionsäure-chlorid 2, 251.
 γ,γ,γ -Trichlor-propylenoxyd 23, 26.
Verbindung $C_3H_2OCl_3$ aus Chloral 1, 619.
 C_3H_2OBr Methylbromketen 1 (377).
 α -Brom-acrolein 1, 728 (378); 9, 1061.
 $[C_3H_2OBr]_x$ Polymeres Bromacrolein 1, 728.
 $C_3H_2OBr_3$ α,β,β -Tribrom-propionaldehyd 1 (335).
Tribrompropionaldehyd aus Bromacrolein 1, 634.
 α,α,α -Tribrom-aceton 1, 658.
 C_3H_2OI γ -Jod-propargylalkohol 1, 455.
 $C_3H_2OI_3$ β,γ,γ -Trijod-allylalkohol 1, 440.
 $C_3H_2O_2N$ Cyanameisensäure-methylester 2, 547 (238).
Cyanessigsäure 2, 583 (253).
Acetyl-isocyanat 3, 36.
Formyl-oxy-acetonitril 3, 243.
Isocyanessigsäure 4, 353.
 $C_3H_2O_2N_2$ Isonitroso-cyan-acetamid 3, 776.
4-Nitro-pyrazol 23, 44.
4 (bezw. 5)-Nitro-imidazol 23, 50 (18).
4-Isonitroso-pyrazolon-(5) 24, 310.
Parabansäure-imid-(2) 24, 451.
Allantoxaidin 24, 451 (402).
1.2.3-Triazol-carbonsäure-(4 bezw. 5) 26, 277 (86).
1.2.4-Triazol-carbonsäure-(3 bezw. 5) 26, 280.
 $[C_3H_2O_2N_3]_x$ Verbindung $[C_3H_2O_2N_3]_x$ aus [5-Oxo-4-oximino-pyrazoliny-(3)]-carbamidsäure-methylester 24 (401).
 $C_3H_2O_2Cl$ Chlormalondialdehyd 1, 765 (396).
 β -Chlor-acrylsäure 2, 400 (186).
 α -Chlor-acrylsäure 2, 401.
 $C_3H_2O_2Cl_2$ Trichloressigsäure-methylester 2, 208.
Chlorameisensäure-[α,β -dichlor-äthylester] 3, 12.
 $C_3H_2O_2Br$ Brommalondialdehyd 1, 766.
 β -Brom-acrylsäure 2, 402.
 α -Brom-acrylsäure 2, 402 (187).
 $C_3H_2O_2Br_3$ 3.3.3-Tribrom-propanol-(1)-on-(2) 1, 823.
 α,α,β -Tribrom-propionsäure 2, 260.
 α,β,β -Tribrom-propionsäure 2, 260.
 $C_3H_2O_2I$ β (?) -Jod-acrylsäure vom Schmelzpunkt 139—140° 2, 405.
 β (?) -Jod-acrylsäure vom Schmelzpunkt 65° 2, 405.
 $C_3H_2O_2N$ Carbomethoxy-isocyanat 3 (17).
2.4-Dioxo-oxazolidin 27 (301).
2.5-Dioxo-oxazolidin, [Glycin-N-carbonsäure]-anhydrid 27, 245.
 $C_3H_2O_2N_2$ Fulminursäure 2, 598 (258).
Nitro-cyan-acetaldoxim 3, 628.
syn-Isonitroso-cyan-acethydroxamsäure 3, 776 (270).
amphi-Isonitroso-cyan-acethydroxamsäure 3 (271).

- Cyamelid **3**, 35 (17); **26**, 654; **27** (731).
 4-Nitro-pyrazolon-(3 bezw. 5) **24**, 15.
 3.5-Dioxo-4-oximino-pyrazolidin **24**, 448.
 Trimeres Formonitriloxyd, Trifulmin **26**, 34.
 Cyanursäure **26**, 239 (73).
 1.2.4-Triazolon-(5)-carbonsäure-(3) bezw. 5-Oxy-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3) **26**, 310.
 γ-Fulminursäure **27** (263).
 Metafulminursäure **27**, 254 (314).
 5-Oxo-3-imino-4-oximino-isoxazolidin bezw. 5-Oxo-4-oximino-3-amino-isoxazolin **27**, 285 (349).
 3-Oxo-5-imino-4-oximino-isoxazolidin bezw. 3-Oxy-5-imino-4-oximino-isoxazolin **27** (349); s. a. **3** (271).
 Isofulminursäure **27**, 718 (619).
 β-Fulminursäure **27** (658).
 Verbindung C₃H₂O₃N₃ aus Nitromalondialdehyddioxim **1**, 766.
 C₃H₂O₃N₃ 5-Nitrosimino-1.2.4-triazolin-carbonsäure-(3) bezw. 5-Nitrosamino-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3) bezw. 5-Diazo-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3) **26**, 311.
 6-Nitroso-1.2-dihydro-1.2.4.5-tetrazin-carbonsäure-(3) **26**, 563.
 C₃H₂O₃Cl Oxalsäure-methylester-chlorid **2**, 541 (234).
 Malonsäure-chlorid **2**, 582.
 C₃H₂O₃Cl₂ Kohlsäure-chlormethylester-dichlormethylester **3** (5).
 Kohlsäure-methylester-trichlormethylester **3**, 17 (8).
 β.β.β-Trichlor-α-oxy-propionsäure **3**, 286 (111).
 C₃H₂O₃Br Brombrenztraubensäure **3**, 624.
 C₃H₂O₃Br₂ β.β.β-Tribrom-α-oxy-propionsäure **3**, 289.
 C₃H₂O₃N Nitromalondialdehyd **1**, 766 (396).
 C₃H₂O₃N₂ β.β-Dinitro-propionsäure-nitril **2**, 263.
 1-Nitro-hydantoin **24**, 259.
 4-Nitro-3-methyl-furazanoxyd **27**, 564.
 C₃H₂O₃Cl Chlormalonsäure **2**, 592.
 C₃H₂O₃Cl₂ Trichlorbrenztraubensäure-hydrat **3**, 623.
 C₃H₂O₃Br Brommalonsäure **2**, 594 (257).
 C₃H₂O₃N Oximinomalonsäure **3**, 767 (267).
 C₃H₂O₃N₂ Verbindung C₃H₂O₃N₂ aus Methylglyoxim **1**, 764.
 Verbindung C₃H₂O₃N₂ aus α-Nitro-α.β-diisonitroso-propan **3**, 622.
 C₃H₂O₃N₂ α.β.β-Trinitro-propionaldehyd **1**, 634.
 C₃H₂NCl₂ α.α-Dichlor-propionitril **2**, 251.
 C₃H₂NBr₂ α.β-Dibrom-propionitril **2**, 259.
 C₃H₂N₂S Isothiazol **27**, 15.
 Thiazol **27**, 15 (207).
 C₃H₂N₂Se Selenazol **27**, 15.
 C₃H₂N₂Cl₂ 4-Chlor-pyrazol **23**, 43.
 C₃H₂N₂Br₂ 4-Brom-pyrazol **23**, 43 (16).
 C₃H₂N₂I₂ 4-Jod-pyrazol **23**, 44.
 C₃H₂N₂S₃ Trithiocyanursäure **26**, 259.
 C₃H₂Cl₂Br Verbindung C₃H₂Cl₂Br aus 1.1-Dichlor-1.2-dibrom-propan **1**, 112.
 C₃H₂Cl₂Br₂ Verbindung C₃H₂Cl₂Br₂ aus 1.1-Dichlor-1.2-dibrom-propan **1**, 112.
 C₃H₂Cl₂Br₃ 3.3.3-Trichlor-1.2-dibrom-propan **1**, 112.
 C₃H₂Br₂I 1.2-Dibrom-1-jod-propen-(1) **1**, 203.
 C₃H₄ON₂ Diazoacetone **1** (396).
 Cyanameisensäure-iminomethyläther **2**, 549 (238).
 Cyanacetamid **2**, 589 (256).
 Acetylcyanamid **3**, 80.
 4-Oxy-pyrazol **23**, 351.
 Pyrazolon-(3 bezw. 5) **24**, 13 (186).
 Imidazolon-(2) **24**, 16.
 Verbindung C₃H₄ON₂ aus Cyanessigester **2**, 588.
 C₃H₄ON₂ Parabansäure-diimid-(4.5) **24**, 452.
 4-Formamino-1.2.4-triazol **26**, 19.
 1.2.3-Triazol-carbonsäure-(4 bezw. 5)-amid **26**, 277.
 C₃H₄ON₂ α-Azido-propionsäure-azid **2** (115).
 β-Azido-propionsäure-azid **2** (115).
 C₃H₄OCl₂ Methyl-[β.β-dichlor-vinyl]-äther **1**, 434.
 α.α-Dichlor-propionaldehyd **1**, 632.
 α.β-Dichlor-propionaldehyd **1**, 632.
 α.α-Dichlor-aceton **1**, 654 (344).
 α.α'-Dichlor-aceton **1**, 655 (344).
 α-Chlor-propionylchlorid **2**, 248, 249 (110).
 β-Chlor-propionylchlorid **2**, 250.
 γ.γ-Dichlor-propylenoxyd **17**, 9.
 C₃H₄OCl₂ Chlormethyl-[α.β.β-trichlor-äthyl]-äther **1**, 615.
 Methyl-[α.β.β.β-tetrachlor-äthyl]-äther **1**, 623.
 C₃H₄OBr₂ β.γ-Dibrom-allylalkohol **1**, 440.
 α.α-Dibrom-propionaldehyd **1**, 633.
 α.β-Dibrom-propionaldehyd **1**, 633 (335).
 α.α-Dibrom-aceton **1**, 658.
 α.α'-Dibrom-aceton **1**, 658.
 α-Brom-propionylbromid **2**, 256.
 [C₃H₄OBr₂]_x Polymerer α.β-Dibrom-propionaldehyd **1**, 633.
 C₃H₄OBr₄ β.β.γ.γ-Tetrabrom-propylalkohol **1**, 358.
 C₃H₄OI₂ α.α-Dijod-aceton **1** (345).
 α.α'-Dijodaceton **1**, 660.
 C₃H₄OS₂ Dithiokohlensäure-S.S-äthylester **19**, 100.
 C₃H₄OHg Propargylquecksilberhydroxyd **4**, 683.
 C₃H₄OMg Propinylmagnesiumhydroxyd **1**, 247 (106); vgl. a. **4**, 668.
 [C₃H₄O₂N]_x Verbindung [C₃H₄O₂N]_x aus dem Hydrochlorid des Hydrazinoessigsäure-äthylesters **4** (562).
 C₃H₄O₂N₂ Glykolylcyanamid **3**, 241.
 Diazoessigsäure-methylester **3** (209); vgl. a. **25**, 109 (530).
 N.N'-Malonyl-hydrazin **24**, 241.
 Hydantoin **24**, 242 (287).
 Pseudohydantoin **27** (301).
 [C₃H₄O₂N₂]_x Polymeres N.N'-Malonyl-hydrazin **24**, 241.

- $C_3H_4O_2N_4$ Diazomalonsäure-diamid 3 (269).
 Isonitrosocyanessigsäure-hydrazid 3 (272).
 Melanurensäure, Ämmelid 26, 243 (73).
 1.2.3-Triazol-(5)-carbonsäure-(4)-amid
 bezw. 5-Oxy-1.2.3-triazol-carbon-
 säure-(4)-amid 26 (93).
 5-Imino-1.2.4-triazolin-carbonsäure-(3)
 bezw. 5-Amino-1.2.4-triazol-carbon-
 säure-(3) 26, 311.
 2-Methyl-tetrazol-carbonsäure-(5) 26 (184).
 1.2-Dihydro-1.2.4.5-tetrazin-carbon-
 säure-(3) 26, 563.
 4-Imino-1.2.5-oxdiazolin-carbonsäure-(3)-
 amid (?) bezw. 4-Amino-furazan-carbon-
 säure-(3)-amid (?) 27, 718.
 1.2.5-Oxdiazolon-(4)-carbonsäure-(3)-
 amidin bezw. 4-Oxy-furazan-carbon-
 säure-(3)-amidin 27, 718 (619).
 β -Fulminursäure-amid 27 (659).
 $C_3H_4O_2N_2$ Diazidomalonsäure-diamid 2 (259).
 $C_3H_4O_2Cl_2$ Essigsäure-dichlormethylester
 2, 166.
 Ameisensäure-[α,α -dichlor-äthylester]
 2, 174.
 Chloressigsäure-chlormethylester 2, 198.
 Dichloressigsäure-methylester 2, 203.
 α,α -Dichlor-propionsäure 2, 250.
 α,β -Dichlor-propionsäure 2, 252 (111).
 β,β -Dichlor-propionsäure 2, 252.
 Chlorameisensäure-[β -chlor-äthylester]
 3, 11.
 Chlorameisensäure-[α -chlor-äthylester]
 3, 12.
 $C_3H_4O_2Cl_4$ Verbindung $C_3H_4O_2Cl_4$ aus
 Methylal 1, 574.
 $C_3H_4O_2Br_2$ Dibromessigsäure-methylester
 2, 219.
 α,α -Dibrom-propionsäure 2, 257 (113).
 α,β -Dibrom-propionsäure 2, 258 (113).
 β,β -Dibrom-propionsäure 2, 259.
 $C_3H_4O_2I_2$ Dijodessigsäure-methylester 2, 224.
 $C_3H_4O_2S_2$ Dithiomalonsäure 2, 600 (259).
 $C_3H_4O_2S_2$ Thioglykolsäure-S-dithiocarbon-
 säure 3, 252.
 $C_3H_4O_2Hg$ β -Hydroxymercuri-propionsäure-
 anhydrid 4, 688.
 $[C_3H_4O_2Hg]_x$ α -Hydroxymercuri-propion-
 säure-anhydrid 4, 688.
 $C_3H_4O_2N_2$ Diisonitrosoacetone 1, 806 (413).
 Allylnitrolsäure 2, 400.
 Allantursäure 25, 475.
 5-Oxy-hydantoin 25, 50.
 3-Nitroso-oxazolidon-(2) 27, 136.
 $C_3H_4O_2N_2$ Verbindung $C_3H_4O_2N_2(?)$ aus dem
 Nitroderivat des 5-Diazo-4-isonitroso-
 methyl-uracils 25, 566.
 $C_3H_4O_2N_4$ Nitromalonsäure-nitril-hydrazid
 2 (258).
 Verbindung $C_3H_4O_2N_4$ aus Fulminursäure
 2, 599.
 Verbindung $C_3H_4O_2N_4(?)$ aus Oximino-
 cyan-acethydroxamsäure 3, 777.
 $C_3H_4O_2Cl_2$ Methyl-dichlormethyl-carbonat
 3 (4).
 β,β -Dichlor- α -oxy-propionsäure 3, 286.
- $C_3H_4O_2Br_2$ β,β -Dibrom- α -oxy-propionsäure
 3, 289.
 α,β -Dibrom- α -oxy-propionsäure 3, 624.
 $C_3H_4O_2S_2$ O-Dithiocarboxy-glykolsäure 3, 234.
 $[C_3H_4O_2Hg]_x$ Anhydrid der β -Oxy- α -hydr-
 oxymercuri-propionsäure 4, 689.
 $C_3H_4O_2Hg_2$ Acetonmercarbide 1, 646.
 $C_3H_4O_2N_2$ Oxalursäure 3, 65 (30).
 α -Nitro- α -isonitroso-aceton 3, 621.
 Labiles Mesoxalaldehydsäure-dioxim 3, 742.
 Stabiles Mesoxalaldehydsäure-dioxim
 3, 743.
 Oximinomalonsäure-amid 3, 772 (268).
 3-Nitro-oxazolidon-(2) 27, 136.
 $C_3H_4O_2N_2$ Oximinomalonhydroxamsäure 3,
 776 (270).
 $C_3H_4O_2N_4$ Nitrosomitromalonsäure-diamid
 2, 600.
 1.3-Dinitro-imidazolidon-(2) 24, 4.
 $C_3H_4O_2N_2$ β,β -Dinitro-propionsäure 2, 263.
 O-Nitrocarbaminyl-glykolsäure 3, 234.
 $C_3H_4O_2N_2$ Glycerinsäure-dinitrat 3, 397.
 C_3H_4NCl α -Chlor-propionitril 2, 249 (111).
 β -Chlor-propionitril 2, 250.
 $C_3H_4N_2S$ Imidazolthion-(2) bezw. 2-Mercapto-
 imidazol 24, 17.
 Thiazolon-(2)-imid bezw. 2-Amino-thiazol
 27, 155 (263).
 5-Methyl-1.2.3-thiodiazol 27, 564.
 $C_3H_4N_2S_3$ 3-Methyl-2.5-dithion-1.3.4-thio-
 diazolidin bezw. 3-Methyl-5-mercapto-
 1.3.4-thiodiazolthion-(2) 27, 678.
 5-Methylmercapto-1.3.4-thiodiazolthion-(2)
 bezw. 2-Mercapto-5-methylmercapto-
 1.3.4-thiodiazol 27, 693 (611).
 $C_3H_4N_2Se$ Selenazolon-(2)-imid bezw.
 2-Amino-selenazol 27, 156.
 $C_3H_4N_2Cl_4$ Chlor-2-methyl-1.2.3-triazol 26, 12.
 5-Chlor-1-methyl-1.2.3-triazol 26, 12.
 5 (bezw. 4)-Chlor-4 (bezw. 5)-methyl-
 1.2.3-triazol 26, 24.
 5 (bezw. 3)-Chlor-3 (bezw. 5)-methyl-
 1.2.4-triazol 26, 25.
 $C_3H_4N_2Br$ 2-Methyl-4-brom-1.2.3-triazol
 26, 12.
 $C_3H_4N_2S_2$ Dithiomelanurensäure 26, 258.
 $C_3H_4N_4Se_4$ Verbindung $C_3H_4N_4Se_4$ aus Di-
 cyantriselenid 3, 226.
 $C_3H_4N_2Cl$ 6-Chlor-2.4-diimino-tetrahydro-
 1.3.5-triazin bezw. 6-Chlor-2.4-diamino-
 1.3.5-triazin 26, 225.
 C_3H_4ClBr 2-Chlor-1-brom-propen-(1) (?)
 1, 201.
 3-Chlor-2-brom-propen-(1) 1, 201.
 2-Chlor-3-brom-propen-(1) 1, 201.
 $C_3H_4ClBr_2$ 3-Chlor-1.2.2-tribrom-propan
 1, 112.
 C_3H_4ClI 1-Chlor-3-jod-propen-(1) 1, 203.
 2-Chlor-3-jod-propen-(1) 1, 203.
 $C_3H_4Cl_2Br_2$ 1.1-Dichlor-1.2-dibrom-propan
 1, 111.
 1.2-Dichlor-1.2-dibrom-propan 1, 112.
 1.3-Dichlor-1.2-dibrom-propan 1, 112.
 2.3-Dichlor-1.2-dibrom-propan 1, 112.
 2.2-Dichlor-1.3-dibrom-propan 1, 112.

C₃H₄Cl₃Br 1.1.1-Trichlor-2-brom-propan 1, 109.
 C₃H₅ON Acrylsäure-amid 2, 400 (186).
 Methoxyacetonitril 3, 242 (93).
 Acetaldehydcyanhydrin 3, 284 (110).
 Äthylencyanhydrin 3, 298 (113).
 Äthylisocyanat 4, 122 (357).
 Δ²-Isoxazolin 27, 12.
 Δ²-Oxazolin 27, 12.
 C₃H₅ON₃ Azidoaceton 1, 661.
 Propionsäure-azid 2, 248.
 Malonsäure-nitril-amidoxim 2, 591.
 Malonsäure-nitril-hydrazid 2, 591 (256).
 Hydantoinensäure-nitril 4, 363.
 Glykocyanidin 24, 244 (287).
 C₃H₅ON₃ Cyaneessigsäure-amid-semicarbazon 3, 116.
 Ammelin 26, 244 (74).
 Acetyl-[5-amino-tetrazol] 26, 405.
 C₃H₅OCl γ-Chlor-allylalkohol 1, 439.
 β-Chlor-allylalkohol 1, 439.
 α-Chlor-propionaldehyd 1, 632 (334).
 β-Chlor-propionaldehyd 1, 632.
 Chloraceton 1, 653 (344).
 Propionylchlorid 2, 243 (108).
 β-Epichlorhydrin 17, 6.
 α-Epichlorhydrin, Epichlorhydrin 17, 6 (4).
 C₃H₅OCl₂ 1.1.1-Trichlor-propanol-(2) 1, 365 (185); 4, 733.
 Chlormethyl-[α.β-dichlor-äthyl]-äther 1, 613.
 C₃H₅OBr γ-Brom-allylalkohol 1, 439.
 β-Brom-allylalkohol 1, 439.
 α-Brom-propionaldehyd 1, 633.
 β-Brom-propionaldehyd 1, 633.
 Bromaceton 1, 657 (345).
 Propionylbromid 2, 243 (108).
 α-Epibromhydrin, Epibromhydrin 17, 9 (5).
 C₃H₅OBr₂ 2.2.3-Tribrom-propanol-(1) 1, 357.
 2.3.3-Tribrom-propanol-(1) 1, 358.
 C₃H₅OI α-Jod-propionaldehyd 1, 634 (335).
 β-Jod-propionaldehyd 1, 634 (335).
 Jodaceton 1, 660 (345).
 Propionyljodid 2, 243.
 β-Epijodhydrin 17, 6.
 α-Epijodhydrin, Epijodhydrin 17, 10.
 C₃H₅OF Propionylfluorid 2, 243 (108).
 C₃H₅OF₃ Methyl-[α.α.β-trifluor-äthyl]-äther 2 (86).
 C₃H₅O₂N 3-Nitro-propen-(1) 1, 203.
 Allylnitrit 1, 438.
 Isonitrosoaceton 1, 763 (396).
 N-Formyl-acetamid 2, 180.
 Acrylhydroxamsäure 2 (186).
 Brenztraubensäure-amid 3, 620.
 Formylessigsäure-amid 3, 628 (221).
 Methylenamino-essigsäure 4 (473).
 Oxazolidon-(2) 27, 135 (259).
 [C₃H₅O₂N₃]_x Verbindung [C₃H₅O₂N₃]_x aus Nitroacetamid 2, 226.
 C₃H₅O₂N₃ α-Azido-propionsäure 2, 263 (114).
 β-Azido-propionsäure 2 (115).
 Azidoameisensäure-äthylester 3, 129.
 Milchsäure-azid 3 (110).
 Iminomalonsäure-diamid 3, 773.

1-Amino-hydantoin 24, 259.
 5-Amino-hydantoin 25 (691).
 1-Methyl-urazol 26, 193.
 3.5-Dioxo-hexahydro-1.2.4-triazin bezw.
 3.5-Dioxy-1.6-dihydro-1.2.4-triazin 26 (63).
 C₃H₅O₂N₃ Verbindung C₃H₅O₂N₃ aus Oxamidsäure-amidoxim-[carbaminy]-hydrazon] 3, 116.
 C₃H₅O₂Cl α-Chlor-β-oxy-propionaldehyd 1, 820.
 α'-Chlor-α-oxy-aceton 1, 823.
 Chlormethyl-acetat 2, 152.
 Chloressigsäure-methylester 2, 197 (88).
 α-Chlor-propionsäure 2, 248 (110).
 β-Chlor-propionsäure 2, 249 (111).
 Chlorameisensäure-äthylester 3, 10 (5); 4, 734.
 C₃H₅O₂Cl₂ Trichloracetaldehyd-methylacetal 1, 621.
 Verbindung C₃H₅O₂Cl₂ aus Methylal 1, 574.
 C₃H₅O₂Br Brommethyl-acetat 2, 152.
 Bromessigsäure-methylester 2, 213 (96).
 α-Brom-propionsäure 2, 253, 254 (112).
 β-Brom-propionsäure 2, 256 (112).
 Bromameisensäure-äthylester 3 (8).
 C₃H₅O₂I Jodessigsäure-methylester 2, 222.
 α-Jod-propionsäure 2, 261.
 β-Jod-propionsäure 2, 261 (113).
 C₃H₅O₂F Fluoressigsäure-methylester 2, 193 (86).
 C₃H₅O₂N Allylnitrat 1, 438.
 Nitroaceton 1, 661.
 Propionylnitrit 2, 243 (108).
 Oxamidsäure-methylester 2, 544.
 Malonamidsäure 2, 582.
 Oximinoessigsäure-methylester 3, 601.
 α-Oximino-propionsäure 3, 615.
 β-Oximino-propionsäure 3, 626.
 Methyl-oxamidsäure 4, 60.
 Formylamino-essigsäure 4, 354.
 C₃H₅O₂N₃ Triisonitrosopropan 1, 806.
 Oxalursäure-amid, Oxalan 3, 65.
 Diformylemicarbazid 3, 115.
 Glyoxylsäure-semicarbazon 3, 600 (209).
 Oximinomalonsäure-diamid 3, 773.
 Oximinomalonsäure-amidin 3 (270).
 C₃H₅O₂Cl Methyl-chlormethyl-carbonat 3 (4).
 dl-β-Chlor-milchsäure 3, 286 (110).
 α-Chlor-hydracrylsäure 3, 298.
 C₃H₅O₂Cl₂ Chloral-methylenglykol 1, 623.
 C₃H₅O₂Br d-β-Brom-milchsäure 3 (100).
 l-β-Brom-milchsäure 3 (102).
 dl-β-Brom-milchsäure 3, 289 (112).
 α-Brom-hydracrylsäure 3, 298.
 C₃H₅O₂I dl-β-Jod-milchsäure 3, 289.
 [C₃H₅O₂As]_x Glycerinarsenigsäuretriester 1, 518.
 [C₃H₅O₂B]_x Borsäureglycerintriester 1, 519.
 C₃H₅O₂N Nitroessigsäure-methylester 2, 225.
 α-Nitro-propionsäure 2 (114).
 β-Nitro-propionsäure 2, 262.
 Methylloxalhydroxamsäure 2, 554.
 Malonhydroxamsäure 2, 590; 14, 934.
 O-Carbaminy-glykolsäure 3 (90).

- Tartronamidsäure 8, 416.
 Glycin-N-carbonsäure 4, 358.
 Aminomalonsäure 4, 469 (529).
 Glycidnitrat 17, 106.
 $C_3H_5O_4N_3$ Nitromalondialdehyd-dioxim 1, 766.
 Nitromalonsäure-diamid 2, 597 (258).
 Nitro-methyl-glyoxim 3, 621.
 Oximinomalonsäure-amidoxim 3, 777.
 $[C_3H_5O_4P]_x$ Glycerinphosphorsäuretriester 1, 518 (276).
 $C_3H_5O_5N$ Nitrat des Glykolsäure-methyl-esters 3, 236.
 Milchsäure-nitrat 3, 279.
 β -Nitro-milchsäure 3, 289.
 Dioxymalonsäure-amid 3, 772.
 $C_3H_5O_6N_3$ 1.2.3-Trinitro-propan 1, 118.
 Glycerintrinitrit 1, 514.
 $C_3H_5O_6N_3$ Nitroglycerin 1, 516 (272).
 $C_3H_5NCl_2$ Äthylisocyanid-dichlorid 4, 123.
 $C_3H_5NBr_2$ α (?) -Brom-propionsäure-imid-bromid 2, 256.
 Äthylisocyanid-dibromid 4, 123.
 Verbindung $C_3H_5NBr_2$ (oder $C_3H_{10}N_2Br_4$) aus β . β . γ -Tribrom-propylammonium-bromid 4, 152.
 C_3H_5NS Äthylrhodanid 3, 175 (71).
 Äthylsenfö 4, 123 (357).
 Δ^1 -Thiazolin 27, 12 (206).
 $C_3H_5NS_2$ [β -Mercapto-äthyl]-rhodanid 3, 178.
 Äthylen-iminomethylen-disulfid 19, 100.
 Thiothiazolidon-(2) bezw. 2-Mercapto- Δ^1 -thiazolin 27, 140 (260).
 C_3H_5NSe Äthylselenocyanat 3, 227.
 $C_3H_5N_2Br$ 2.3-Dibrom-1-azido-propan 1, 118.
 $C_3H_5N_2S$ N-Methyl-N'-cyan-thioharnstoff 4, 71.
 4-Methyl-1.2.4-triazolthion-(5) bezw. 3-Mercapto-4-methyl-1.2.4-triazol 26, 142.
 3-Methyl-1.2.4-triazolthion-(5) bezw. 5-Mercapto-3-methyl-1.2.4-triazol 26, 149.
 1.3.4-Thiodiazolon-(2)-methylimid bezw. 2-Methylamino-1.3.4-thiodiazol 27, 625.
 3-Methyl-1.3.4-thiodiazolon-(2)-imid 27, 626.
 2-Methyl-1.3.4-thiodiazolon-(5)-imid bezw. 5-Amino-2-methyl-1.3.4-thiodiazol 27, 629.
 $C_3H_5N_2S_2$ 5-Methylimino-2-thion-1.3.4-thiodiazolidin bezw. 5-Methylamino-1.3.4-thiodiazolthion-(2) bezw. 5-Methylamino-2-mercapto-1.3.4-thiodiazol 27, 675 (600).
 5-Methylmercapto-2-imino-1.3.4-thiodiazolin bezw. 2-Methylmercapto-5-amino-1.3.4-thiodiazol 27 (609).
 $C_3H_5N_2Cl_2$ Chloral-guanyldiazon 3, 118.
 $C_3H_5N_2S$ Thioammelin 26, 257 (77).
 $C_3H_5N_2S_2$ Verbindung $C_3H_5N_2S_2$ aus Diguand 3 (82).
 $C_3H_5N_2Cl$ 3-Chlor-1.2-diazido-propan 1 (37).
 2-Chlor-1.3-diazido-propan 1 (37).
 C_3H_5ClBr 1-Chlor-1.2-dibrom-propan 1, 111.
 2-Chlor-1.2-dibrom-propan 1, 111.
 3-Chlor-1.2-dibrom-propan 1, 111.
 2-Chlor-1.3-dibrom-propan 1, 111.
 Chlordibrompropan aus Allylbromid 1, 111.
 $C_3H_5ClS_2$ Chlordithioameisensäure-äthylester 3, 214 (85).
 $C_3H_5Cl_2Br$ 1.2-Dichlor-1-brom-propan 1, 109.
 2.3-Dichlor-1-brom-propan 1, 109.
 1.3-Dichlor-2-brom-propan 1, 109.
 Dichlorbrompropan aus Allylbromid 1, 109.
 $C_3H_5Cl_2I$ Dichlorjodpropan aus Allylchlorid 1, 114.
 $C_3H_5Cl_2F$ 3-Fluor-1.2-dichlor-propan 1, 106.
 $C_3H_5Br_2F$ 3-Fluor-1.2-dibrom-propan 1, 111.
 $C_3H_5ON_2$ Äthylidenharnstoff 3, 60 (28).
 α -Hydroxylamino-propionsäure-nitril 4, 542.
 N-Nitroso-trimethylenimin 20, 3.
 Pyrazolidon-(3 bezw. 5) 24, 2.
 Imidazolidon-(2) 24, 2 (184).
 Oxazolidon-(2)-imid bezw. 2-Amino- Δ^1 -oxazolin 27, 135 (259).
 $C_3H_5ON_4$ 1-Azido-propan-oxim-(2) 1, 661.
 α -Azido-propionsäure-amid 2, 263, 264 (114).
 N-Oxymethyl-N'-cyan-guanidin 3, 94.
 Äthyl-carbamidsäure-azid 4 (354).
 Verbindung $C_3H_5ON_4$ aus Glyoxylsäure-guanyldiazon 3, 600.
 $C_3H_5ON_4$ β . γ -Diazido-propylalkohol 1 (182).
 β . β' -Diazido-isopropylalkohol 1 (186).
 $C_3H_5OCl_2$ asymm. Glycerin-dichlorhydrin, β -Dichlorhydrin 1, 356 (181).
 1.1-Dichlor-propanol-(2) 1, 363.
 symm. Glycerin-dichlorhydrin, α -Dichlorhydrin 1, 364 (185); 2 (354).
 Chlormethyl- $[\beta$ -chlor-äthyl]-äther 1, 581.
 Chlormethyl- $[\alpha$ -chlor-äthyl]-äther 1, 607.
 $C_3H_5OBr_2$ asymm. Glycerin-dibromhydrin, β -Dibromhydrin 1, 357 (181, 182).
 symm. Glycerin-dibromhydrin, α -Dibromhydrin 1, 365 (185).
 $C_3H_5OI_2$ asymm. Glycerin-dijodhydrin, β -Dijodhydrin 1, 358 (182).
 symm. Glycerin-dijodhydrin, α -Dijodhydrin 1, 366 (186).
 $C_3H_5OF_2$ Methyl- $[\beta$. β -difluor-äthyl]-äther 1, 336.
 C_3H_5OS Thioessigsäure-O-methylester 2 (101).
 Thioessigsäure-S-methylester 2, 231.
 Thiopropionsäure 2, 264.
 γ -Mercapto-propylenoxyd 17, 106.
 $C_3H_5OS_2$ Methylxanthogensäure-methylester 3, 208 (83).
 Dithiokohlensäure-S-S'-dimethylester 3, 209 (83).
 Xanthogensäure 3, 209 (83).
 $C_3H_5OS_3$ 1.3.5-Trithian-1-oxyd 19 (804).
 C_3H_5OHg Allylquecksilberhydroxyd 4, 683.
 C_3H_5OMg Allylmagnesiumhydroxyd 4, 668.
 $C_3H_5OSe_2$ Äthylselenxanthogensäure 3, 228.
 $C_3H_5O_2N_2$ Methylglyoxim 1, 764 (396).
 Methylen-bis-formamid 2 (21).
 Malonsäure-diamid 2, 582 (252).
 Acetylharnstoff 3, 61 (28).

- Methyläther des α -Oxims des Glyoxylsäure-amids **3**, 604.
 Brenztraubensäure-hydrazon **3** (219); **25**, 108.
 α -Oximino-propionsäure-amid **3**, 620.
 Methyl-oxamid **4**, 60 (330).
 N-Methyl-N,N'-diformyl-hydrazin **4**, 548.
 α -Hydrazo-propionsäure **25**, 108 (529).
 C₃H₆O₂N₄ Diisonitrosoaceton-hydrazon **1** (413).
 Glyoxylsäure-guanylhydrazon **3**, 600.
 Glyoxylsäure-amid-semicarbazon **3**, 605.
 Mesoxalsäure-diamid-hydrazon **3**, 774.
 C₃H₆O₂Cl₂ Formaldehyd-bis-chlormethyl-acetal **1**, 582 (305); **2**, 919.
 Verbindung C₃H₆O₂Cl₂ aus Methylal, vielleicht Orthokohlensäure-dimethylester-dichlorid **1**, 574; s. a. **3**, 17.
 C₃H₆O₂S Thiokohlensäure-O,O-dimethylester **3** (62).
 Thiokohlensäure-O,S-dimethylester **3** (62).
 Thiokohlensäure-O-athylester **3**, 132 (62).
 Thiomilchsäure **3**, 289, 295 (112).
 Thiohydracrylsäure **3**, 299.
 Trimethylensulfon **17** (3).
 C₃H₆O₂S₃ 1.3.5-Trithian-1.3-bis-oxyd **19** (805).
 1.3.5-Trithian-1-dioxyd **19** (805).
 C₃H₆O₃N₂ Propylpseudonitrol **1**, 116 (37).
 Propylen-nitrosit **1**, 198.
 Nitro-acetoxim **1**, 661.
 Propylnitrolsäure **2**, 247.
 α -Nitro-propionsäure amid **2** (114).
 Malonsäure-amid-hydroxylamid **14**, 934.
 Malonsäure-amidoxim **2**, 590; **14**, 934.
 Allophansäure-methylester **3**, 69 (31).
 Nitroso-carbamidsäure-athylester **3**, 123 (59).
 Tartronsäure diamid **3**, 416.
 Methyläther-aci-nitroessigsäure amid **3**, 604.
 α -Oximino-propionhydroxamsäure **3**, 620.
 Nitroessigsäure-methylamid **4**, 58.
 N-Nitroso-N-methyl-carbamidsäure-methylester **4**, 84.
 Hydantoinsäure **4**, 359 (477).
 [Nitroso-methyl-amino]-essigsäure **4**, 380.
 4.5-Dioxy-imidazolidon-(2) **25**, 49.
 Verbindung C₃H₆O₃N₂ aus 2-Nitro-propan **1**, 117.
 [C₃H₆O₃N₂]_x Verbindung [C₃H₆O₃N₂]_x aus Harnstoff **3** (27).
 C₃H₆O₃N₄ Carbonyldiharnstoff **3**, 72 (35).
 Semioxamazid-carbonsäureamid **3**, 116.
 Oxalsäurederivat des Aminoguanidins **3**, 120.
 Oximinomalonamidinhydroxamsäure **3** (271).
 C₃H₆O₃N₆ 1.3.5-Trinitroso-trimethylen-triamin **26**, 6 (3).
 C₃H₆O₃S Propen-(1)-sulfonsäure-(3) **4**, 10.
 C₃H₆O₃S₂ Allylthioschwefelsäure, Thio-schwefelsäure-allylester **1**, 438 (226).
 C₃H₆O₃S₃ 1.3.5-Trithian-1.3.5-trioxyd **19** (805).
 C₃H₆O₃Hg Hydroxymercuriameisensäure-athylester **3** (61); vgl. a. **4** (615).
 α -Hydroxymercuri-propionsäure **4**, 688.
 β -Hydroxymercuri-propionsäure **4**, 688 (615).
 C₃H₆O₄N₂ 1.1-Dinitro-propan **1**, 117.
 1.3-Dinitro-propan **1**, 117.
 2.2-Dinitro-propan **1**, 117.
 Propylendinitrit **1**, 473.
 Malondihydroxamsäure **2**, 591 (256); **14**, 934; **6** (641).
 Nitro-carbamidsäure-athylester **3**, 125 (59).
 Dioxymalonsäure-diamid **3**, 773 (269).
 N-Nitro-N-methyl-carbamidsäure-methylester **4**, 86 (342).
 [Nitro-methyl-amino]-essigsäure **4**, 380.
 Methyläther-isonitraminoessigsäure **4**, 575.
 α -Isonitramino-propionsäure **4**, 576.
 β -Nitramino-propionsäure **4**, 576.
 Verbindung C₃H₆O₄N₂ aus Acetoxim **1**, 650.
 C₃H₆O₄N₄ Oximinomalon-hydroxamsäure-amidoxim **3**, 777.
 C₃H₆O₄S Allylschwefelsäure **1**, 438.
 Methylsulfon-essigsäure **3**, 247.
 Acetonsulfonsäure **4**, 19.
 Säure C₃H₆O₄S aus Citronensäure **3**, 566.
 C₃H₆O₄S₂ Äthylen-methylen-disulfon **19**, 2.
 1.2.4-Oxidthian-2-oxyd-4-dioxyd **19**, 381.
 C₃H₆O₄S₃ 1.3.5-Trithian-1.3-bis-dioxyd **19**, 382 (805).
 C₃H₆O₄Hg β -Oxy- α -hydroxymercuri-propionsäure **4**, 689.
 C₃H₆O₅N₂ Methyl- $\{\beta$ - β -dinitro-äthyl} äther **1**, 340.
 1.1-Dinitro-propanol-(2) **1**, 366.
 C₃H₆O₅Cl₂ α -Überchloresäureester des γ -Chlorpropylenglykols **1**, 474.
 C₃H₆O₅S α -Sulfo-propionsäure **4**, 22 (313).
 β -Sulfo-propionsäure **4**, 22 (313).
 C₃H₆O₅S₂ 1.2.4-Oxidthian-2.4-bis-dioxyd **19**, 381.
 C₃H₆O₅S₃ 1.3.5-Trithian-5-oxyd-1.3-bis-dioxyd **19**, 382 (805).
 C₃H₆O₆N₂ Propylendinitrat **1**, 473.
 C₃H₆O₆N₆ Verbindung C₃H₆O₆N₆ aus Hexamethylentetramin **1**, 589 (317).
 C₃H₆O₆S Schwefligsäureadditionsprodukt der Brenztraubensäure **3**, 614.
 C₃H₆O₆S₂ α -Propylen- γ - γ -disulfonsäure oder α -Propylen- α - α -disulfonsäure **1** (378).
 C₃H₆O₆S₃ Trimethylentrisulfon **19**, 383 (806).
 C₃H₆O₇N₂ Glycerin- α - β -dinitrat **1**, 515 (272).
 Glycerin- α - α' -dinitrat **1**, 515 (272).
 C₃H₆O₇S₂ Propanal-disulfonsäure-(2.2) **1**, 763; vgl. a. **4**, 19.
 C₃H₆O₁₀S₃ Aceton- α - α - α' -trisulfonsäure **4**, 21.
 C₃H₆NCl Propionsäureimidchlorid **2**, 245.
 C₃H₆NBr β -Brom-allylamin(?) **4**, 219.
 C₃H₆NBr₃ β - β - γ -Tribrom-propylamin(?) **4**, 151.
 C₃H₆NP Äthylcyanphosphid **4**, 585.
 C₃H₆NAs Dimethylarsenecyanid **4**, 608.

- $C_3H_6N_2S$ Äthylidenthioharnstoff 3, 191 (76);
 vgl. a. 24 (185).
 Thioimidazolidon-(2) bezw. 2-Mercapto- Δ^1 -imidazolin 24, 4.
 Thiazolidon-(2)-imid bezw. 2-Amino- Δ^1 -thiazolin 27, 136.
 $C_3H_6N_2S_2$ Trithioalophansäure-methylester 3, 218.
 $C_3H_6N_2S_4$ Methylen-bis-dithiocarbamat 3, 219.
 $C_3H_6N_2Se$ Selenazolidon-(2)-imid bezw. 2-Amino- Δ^1 -selenazolin 27, 141.
 $C_3H_6N_3Cl_3$ 1.3.5-Trichlor-trimethylentriamin 26 (3).
 $C_3H_6N_4S$ Äthyl-thiocarbamidsäure-azid 4 (355).
 1.2.3.4-Thiotriazol-(5)-äthylimid bezw. 5-Äthylamino-1.2.3.4-thiotriazol 27, 782.
 C_3H_7ClBr 1-Chlor-1-brom-propan 1, 109.
 2-Chlor-1-brom-propan 1, 109.
 3-Chlor-1-brom-propan 1, 109 (36).
 1-Chlor-2-brom-propan 1, 109.
 2-Chlor-2-brom-propan 1, 109.
 C_3H_7ClI 2-Chlor-1-jod-propan 1, 114.
 3-Chlor-1-jod-propan 1, 114.
 2-Chlor-2-jod-propan 1, 114.
 $C_3H_7Cl_2Si$ Trimethylensiliciumdichlorid 1, 111; 10, 1121.
 C_3H_7BrI Propylenbromojodid 1, 115.
 2-Brom-2-jod-propan 1, 115.
 $C_3H_7Br_2S_2$ Trithiokohlensäure-dimethylester-dibromid 3, 224.
 $C_3H_7I_2S_3$ Trimethylentrisulfid-dijodid 19 (804).
 $C_3H_7I_4S_3$ Trimethylentrisulfid-tetrajodid 19 (805).
 C_3H_7ON O-Methyl-acetaldoxim 1, 609.
 Propionaldoxim 1, 631.
 Aceton-oxim, Acetoxim 1, 649 (344).
 Formiminoäthyläther 2, 28 (22); 11, 442.
 Propionsäure-amid 2, 243 (108).
 Ameisensäure-dimethylamid 4, 58.
 Essigsäure-methylamid 4, 58 (329).
 Ameisensäure-äthylamid 4, 108.
 α -Amino-propionaldehyd 4, 312.
 β -Amino-propionaldehyd 4, 312.
 Amino-aceton 4, 314 (450).
 γ -Amino-propylenoxyd 18, 583.
 N-Methyl-isoacetaldoxim 27, 3.
 Acetonisoxim 27, 3.
 $C_3H_7ON_3$ Methylglyoxal-oxim-hydraxon 1 (396).
 Malonsäure-amid-amidin 2, 590.
 Acetylguanidin 3, 88 (42).
 Acetaldehyd-semicarbazon 3, 101 (48).
 $C_3H_7ON_3$ α -Azido-propionsäure-hydrazid 2 (115).
 β -Azido-propionsäure-hydrazid 2 (115).
 $[\beta$ -Azido-äthyl]-harnstoff 4 (360).
 $C_3H_7ON_7$ 4-Ureido-guanazol 26, 206.
 Isocyanursäure-dihydrazid bezw. 2-Oxy-4.6-dihydrazino-1.3.5-triazin 26 (75).
 C_3H_7OCl Methyl- $[\beta$ -chlor-äthyl]-äther 1, 337 (170).
 2-Chlor-propanol-(1) 1, 356 (180).
 3-Chlor-propanol-(1) 1, 356 (180).
 1-Chlor-propanol-(2) 1, 363 (185).
 Chlormethyl-äthyl-äther 1, 581 (304); 6, 1280.
 Methyl- $[\alpha$ -chlor-äthyl]-äther 1, 606 (327); 6, 1280.
 C_3H_7OBr Methyl- $[\beta$ -brom-äthyl]-äther 1 (171).
 2-Brom-propanol-(1) 1 (181).
 3-Brom-propanol-(1) 1, 356 (181).
 1-Brom-propanol-(2) 1, 365 (185).
 Brommethyl-äthyl-äther 1 (305).
 C_3H_7OI Methyl- $[\beta$ -jod-äthyl]-äther 1, 339 (171).
 3-Jod-propanol-(1) 1, 358 (182).
 1-Jod-propanol-(2) 1, 366.
 Jodmethyl-äthyl-äther 1 (305).
 $C_3H_7O_2N$ 1-Nitro-propan 1, 115 (37).
 2-Nitro-propan 1, 116 (37).
 Propylnitrit 1, 355 (178).
 Isopropylnitrit 1, 362 (184).
 Acetol-oxim 1, 823.
 N-Oxymethyl-acetamid 2, 178.
 Propionhydroxamsäure 2, 247 (110).
 Carbamidsäure-äthylester, Urethan 3, 22(9).
 Imidokohlensäure-dimethylester 3, 37.
 Methoxyacetamid 2, 241 (92).
 Milchsäure-amid 3, 283 (110).
 Lactiminohydrin (?) 3, 283 (110).
 Methyl-carbamidsäure-methylester 4, 64 (330).
 Äthylcarbamidsäure 4 (353).
 α -Oxy- β -amino-propionaldehyd, Isoserinaldehyd 4, 327.
 Glycin-methylester 4, 340 (467); 6, 1283.
 Sarkosin 4, 345 (468).
 l(+)-Alanin 4, 381 (489).
 d(—)-Alanin 4, 385 (491).
 dl-Alanin 4, 387 (491).
 β -Amino-propionsäure, β -Alanin 4, 401 (499).
 Säure $C_3H_7O_2N$ (Sarkosinsäure), vielleicht identisch mit β -Amino-propionsäure 4, 402.
 $C_3H_7O_2N_3$ Malonsäure-amid-hydrazid 2 (256).
 O-Methyl-isobiuret 3, 74.
 1-Acetyl-semicarbazid 3, 115 (56).
 N-Methyl-N'-carbaminyln-harnstoff 4, 67.
 N-Nitroso-N-N'-dimethyl-harnstoff 4, 85.
 N-Nitroso-N-äthyl-harnstoff 4 (359).
 Glykocyamin 4, 359 (477).
 Hydantoinensäure-amid 4, 362.
 Aminomalonsäure-diamid 4, 470 (530).
 $C_3H_7O_2Cl$ Glycerin- α -monochlorhydrin, Monochlorhydrin 1, 473 (246, 247).
 Glycerin- β -monochlorhydrin 1, 476 (247).
 α -Chlor-propionaldehydhydrat 1 (334).
 Verbindung $C_3H_7O_2Cl$ aus Methylal, vielleicht Orthoameisensäure-dimethylesterchlorid 1, 574; s. a. 2, 25.
 $C_3H_7O_2Br$ Glycerin- α -monobromhydrin 1, 475 (246, 247).
 Glycerin- β -monobromhydrin 1, 476.
 Glycerin-monobromhydrin von BERTHELOT, LUCA 1, 477.

- Glycerin-monobromhydrin von VELEY 1, 477.
 Glycerin-monobromhydrin von FINK 1, 477.
 Glycerin-monobromhydrin von WOHL, NEUBERG 1, 477.
 Glycerin-monobromhydrin von CARRÉ 1 (248).
 C₃H₇O₂I Glycerin- α -monoiodhydrin 1, 475 (246); 2, 919.
 C₃H₇O₂N Propylnitrat 1, 355.
 2-Nitro-propanol-(1) 1, 358.
 3-Nitro-propanol-(1) 1, 358.
 Isopropylnitrat 1, 363.
 1-Nitro-propanol-(2) 1, 366.
 Glycerinaldehyd-oxim 1, 846.
 α,α' -Dioxy-aceton-oxim 1, 848.
 Carbyhydroxamsäure-äthylester 3, 95.
 Kohlensäure-dimethylester-oximid 3 (45).
 α -Hydroxylamin-O-propionsäure 3, 280.
 Lacthydroxamsäure bezw. Lacthydroxim-säure 3 (110).
 Glycerinsäure-amid 3, 394, 397.
 [Oxymethyl-amino]-essigsäure 4 (473).
 l-Isoserin 4, 503 (543).
 d-Isoserin 4, 503.
 dl-Isoserin 4, 503 (543).
 d(+)-Serin 4, 505.
 l(—)-Serin 4, 505 (544).
 dl-Serin 4, 511 (547).
 C₃H₇O₂N₂ Malonhydroxamsäure-amidoxim 2, 591.
 Semicarbazid-carbonsäure-(1)-methylester 3 (56).
 N'-Nitroso-N'-oxy-N,N-dimethyl-harnstoff 4, 75.
 N'-Nitro-N-äthyl-harnstoff 4, 117.
 Semicarbazid-essigsäure-(1) 4 (563).
 Methyläther-isonitraminoessigsäure-amid 4, 575.
 β -Nitramino-propionsäure-amid 4, 576.
 C₃H₇O₂Br, α,α,β -Tribrom-propionaldehydhydrat 1, 634.
 C₃H₇O₂P Acetylphosphinigsäure 4, 594.
 C₃H₇O₂N β -Nitro-trimethylenglykol 1 (247).
 Glycerinhydroxamsäure 3 (142).
 C₃H₇O₂N₂ [α -Nitro-propyl]-isonitramin 1, 631.
 Methyl- $[\beta,\beta$ -dinitro-äthyl]-amin 4, 136.
 β,β -Dinitro-isopropylamin 4, 156; 19, 499.
 N-Nitro-N- $[\beta$ -oxy-äthyl]-harnstoff 4, 286.
 C₃H₇O₂P Phosphorsäure-allylester 1, 438 (226).
 C₃H₇O₂N Glycerin- α -nitrat 1, 514 (272).
 Glycerin- β -nitrat 1, 515 (272).
 C₃H₇O₂P Phosphorsäureester des α,α' -Dioxy-acetons 1 (429).
 C₃H₇NCI, Propyldichloramin 4, 145.
 β,γ -Dichlor-propylamin 4 (367).
 C₃H₇NBr, Propionsäure-amidbromid 2, 245.
 β,γ -Dibrom-propylamin 4, 149 (368).
 C₃H₇NI, Propionsäure-amidjodid 2, 245.
 C₃H₇NS Thioisopropionsäure-amid 2, 264.
 Thioameisensäure-dimethylamid 4, 58.
 Thioessigsäure-methylamid 4 (329).
 Thioameisensäure-äthylamid 4, 109.
 C₃H₇NS₂ Dithiocarbamidsäure-äthylester, Dithiourethan 3, 218.
 Dithiokohlensäure-S,S'-dimethylester-imid 3, 220.
 Methyl-dithiocarbamidsäure-methylester 4, 72 (334).
 Dimethyl-dithiocarbamidsäure 4, 75 (336).
 Äthyl-dithiocarbamidsäure 4, 119 (355).
 C₃H₇N₂S Acetaldehyd-thiosemicarbazon 3, 195.
 C₃H₇N₂S₂ ω -Methyl-dithiobiuret 4, 71.
 C₃H₇N₂Cl Chloracetaldehyd-guanylhya-drazon 3, 118.
 C₃H₇Cl₂P Propyldichlorphosphin 4, 587.
 Isopropyldichlorphosphin 4, 587.
 C₃H₇Cl₃Si Propylsiliciumtrichlorid 4, 630 (582).
 C₃H₇IMg Propylmagnesiumjodid 4, 664.
 C₃H₇IZn Propylzinkjodid 4 (610).
 Isopropylzinkjodid 4, 677.
 C₃H₇S₂As Propylarsendisulfid 4, 615.
 C₃H₇ON₂ Formamidoxim-äthyläther 2, 92.
 Propionamidoxim 2, 247.
 Propionsäure-hydrazid 2, 247.
 O-Äthyl-isoharnstoff 3, 74 (36).
 Methoxyacetamidin 3 (94).
 Lactamidin 3, 285 (110).
 N,N'-Dimethyl-harnstoff 4, 65 (331).
 N,N-Dimethyl-harnstoff 4, 73 (334).
 Äthyl-harnstoff 4, 115 (353); 12, 1434; 26, 654.
 α,α' -Diamino-aceton 4, 318 (451).
 Sarkosin-amid 4, 346.
 d-Alanin-amid 4, 382.
 dl-Alanin-amid 4, 390 (493).
 β -Amino-propionsäure-amid 4, 403.
 N-Methyl-N-acetyl-hydrazin 4, 548.
 C₃H₇ON₂ Acetyl-amino-guanidin 3, 120.
 Brenztraubensäure-hydrazid-hydrazon 25, 109.
 α -Hydrazid-propionsäure-hydrazid 25, 109.
 4-Amino-1.2.4-triazol-hydroxymethylat 26, 20.
 C₃H₇OS₂ Dithioglycerin 1, 519.
 C₃H₇OHg Propylquecksilberhydroxyd 4, 682 (613).
 C₃H₇OMg Propylmagnesiumhydroxyd 4, 663 (606).
 Isopropylmagnesiumhydroxyd 4, 664 (606).
 C₃H₇OPb Methyläthylbleioxyd 4 (599).
 C₃H₇OZn Methylzinkäthylat 4, 676.
 Propylzinkhydroxyd 4 (610).
 Isopropylzinkhydroxyd 4, 677.
 C₃H₇O₂N₂ α,α' -Dioxy-aceton-hydrazon 1 (429).
 Hydrazincarbonsäure-äthylester 3, 98 (46).
 Milchsäure-amidoxim 3, 285 (110).
 Milchsäure-hydrazid 3, 285 (110).
 N'-Oxy-N,N-dimethyl-harnstoff 4, 75.
 N'-Oxy-N-äthyl-harnstoff 4, 117.
 Methyläthylnitramin 4, 130.
 N-Carboxy-äthylendiamin 4, 253.
 $[\beta$ -Oxy-äthyl]-harnstoff 4, 286 (430).
 α,β -Diamino-propionsäure 4, 405, 406 (500).

- N-Methyl-hydrazin-N-carbonsäure-methyl-
ester 4 (561).
 α -Hydrazino-propionsäure 4, 557 (564).
 N-Methyl-O-äthyl-isonitramin 4, 568.
 O-Methyl-N-äthyl-isonitramin 4, 570.
 Propylnitramin 4, 570 (569).
 Isopropylnitramin 4, 571.
 $C_3H_8O_2N_4$ Malonsäure-bis-amidoxim 2, 591.
 Malonsäure-dihydrazid 2, 592.
 Diaminomalonsäure-diamid 3, 773.
 $C_3H_8O_2N_6$ Oxamidsäure-amidoxim-[carb-
aminyl-hydrazon] 3, 116.
 $C_3H_8O_2S$ Methyl-äthyl-sulfon 1, 343.
 Thioglycerin 1, 519.
 Propan-sulfinsäure-(1) 4, 2.
 $C_3H_8O_2Hg$ Methyl- β -hydroxymercuri-äthyl]-
äther 4 (614).
 [β -Oxy-propyl]-quecksilberhydroxyd
4, 686.
 $C_3H_8O_2Si$ Propylmonosilansäure 4, 630;
s. a. 4 (582).
 $C_3H_8O_3N_2$ N.N'-Bis-oxymethyl-harnstoff
3, 59 (27).
 $C_3H_8O_3N_6$ 1.1'-Carbonyl-bis-semicarbazid
3, 122.
 $C_3H_8O_3S$ Propylschweflige Säure 1, 354.
 Methyl- $[\beta$ -oxy-äthyl]-sulfon 1, 470.
 Acetonsulfoxylsäure 1, 649.
 Methansulfonsäure-äthylester 4, 4.
 Äthansulfonsäure-methylester 4, 6.
 Propan-sulfonsäure-(1) 4, 7 (309).
 Propan-sulfonsäure-(2) 4, 8.
 $C_3H_8O_3S_2$ Propylthioschwefelsäure 1, 355.
 Isopropylthioschwefelsäure 1, 362.
 $C_3H_8O_3Hg$ [β - γ -Dioxy-propyl]-quecksilber-
hydroxyd 4, 686.
 $C_3H_8O_4N_4$ α -Dimethylester des Methylen-
diisonitramins 1, 592.
 β -Dimethylester des Methylendiiso-
nitramins 1, 592.
 Propylidendiisonitramin 1, 631.
 Methyl-äthylendinitramin 4, 573.
 Trimethylendinitramin 4, 573.
 $C_3H_8O_4S$ Propylschwefelsäure 1, 354 (178).
 Isopropylschwefelsäure 1, 362.
 Propionaldehydschweflige Säure 1, 630.
 Acetonschweflige Säure 1, 649.
 [α -Oxy-isopropyl]-sulfonsäure 1 (344).
 Propanol-(1)-sulfonsäure-(3) 4, 16.
 $C_3H_8O_4S_2$ Bis-methylsulfon-methan 1, 593.
 $C_3H_8O_5S$ β - γ -Dioxy-propan- α -sulfonsäure
4, 17.
 $C_3H_8O_5S_2$ [β -Oxy-äthylsulfon]-methylen-
sulfinsäure 1, 593.
 $C_3H_8O_6S$ Glycerinschwefelsäure 1, 514.
 α - α' -Dioxy-acetonschweflige Säure 1, 848.
 $C_3H_8O_6S_2$ Schwefelsäureester des Methyl-
[β -oxy-äthyl]-sulfons 1, 471.
 Methionsäure-dimethylester 1, 579 (304).
 Propan-disulfonsäure-(1.1) 1, 630 (334).
 Propan-disulfonsäure-(1.2) 4, 12.
 Propan-disulfonsäure-(1.3) 4, 12.
 $C_3H_8O_6S_3$ β -Oxy-propan- α - γ -disulfonsäure
4, 16.
 β -Sulfo-propionaldehydschweflige Säure
4 (312).
 $C_3H_8O_6S_2$ Dischwefelsäureester des dl-Pro-
pylenglykols 1 (246, 247).
 $C_3H_8O_6S_3$ Glycerin- α - α' -dischwefelsäure
1, 514.
 Glycerindischwefelsäure von CLAESSON
1, 514.
 $C_3H_8O_6S_3$ Propan-trisulfonsäure-(1.2.3)
4, 13.
 $C_3H_8O_6P_2$ Diphosphorsäureester des α - α' -Di-
oxy-acetons 1 (429).
 $C_3H_8O_6S_3$ Glycerintrischwefelsäure 1, 514.
 C_3H_8NCl Methyl- $[\beta$ -chlor-äthyl]-amin 4, 133.
 Propylechloramin 4, 145.
 β -Chlor-propylamin 4, 148 (367).
 γ -Chlor-propylamin 4, 148.
 β -Chlor-isopropylamin 4 (370).
 C_3H_8NBr Methyl- $[\beta$ -brom-äthyl]-amin 4, 134.
 β -Brom-propylamin 4, 148 (368).
 γ -Brom-propylamin 4, 149; 26, 654.
 β -Brom-isopropylamin 4 (370).
 C_3H_8NI β -Jod-propylamin 4, 152 (368).
 γ -Jod-propylamin 4, 152.
 β -Jod-isopropylamin 4 (370).
 $C_3H_8N_2S$ S-Äthyl-isothioharnstoff 3, 192 (78);
27 (731).
 N.N'-Dimethyl-thioharnstoff 4, 70 (333).
 N.S-Dimethyl-isothioharnstoff 4 (334).
 N.N-Dimethyl-thioharnstoff 4, 75.
 Äthyl-thioharnstoff 4, 117 (355).
 $C_3H_8N_2S_2$ [β -Amino-äthyl]-dithiocarbamid-
säure 4, 254.
 ω - ω -Dimethyl-dithiocarbazinsäure 4, 549.
 $C_3H_8N_2Se$ Äthyl-selenharnstoff 4 (355).
 $C_3H_8N_2S_2$ S.S-Methylen-diisothioharnstoff
3 (78).
 C_3H_8ON O-Propyl-hydroxylamin 1 (180).
 O-Isopropyl-hydroxylamin 1 (184).
 Propionaldehydammoniak 1, 630 (334).
 Trimethylaminoxid 4, 49 (324).
 Dimethylamino-methanol 4, 54 (327).
 Äthylamino-methanol 4, 105.
 β -Methylamino-äthylalkohol 4, 276.
 β -Amino-propylalkohol 4 (432).
 γ -Amino-propylalkohol 4, 288 (433).
 β -Amino-isopropylalkohol 4, 289 (437).
 N-Methyl-O-äthyl-hydroxylamin 4, 534.
 O-Methyl-N-äthyl-hydroxylamin 4, 535.
 N-Propyl-hydroxylamin 4, 537.
 N-Isopropyl-hydroxylamin 4, 538.
 $C_3H_8ON_3$ 4-Äthyl-semicarbazid 4 (354).
 1.2-Dimethyl-semicarbazid 4, 549.
 2-Äthyl-semicarbazid 4, 551.
 C_3H_8OP Trimethylphosphinoxid 4, 591.
 C_3H_8OAs Trimethylarsinoxid 4, 608 (575).
 C_3H_8OSb Trimethylstibinoxid 4, 619.
 $C_3H_8O_2N$ 3-Amino-propandiol-(1.2) 4, 301
(447).
 2-Amino-propandiol-(1.3) 4, 303 (448).
 $C_3H_8O_2P$ Propylphosphinigsäure 4, 593.
 Isopropylphosphinigsäure 4, 594.
 $C_3H_8O_2B$ Propylborsäure 4, 642.
 $C_3H_8O_2N_3$ Trimolekulares Formaldoxid
1, 591 (318); vgl. a. 26, 6.

C₃H₅O₃P Phosphorigsäure-trimethylester 1, 285 (142).
 Phosphorigsäure-propylester 1 (179).
 Phosphorigsäure-isopropylester 1 (184).
 [α-Oxy-isopropyl]-phosphinigsäure 1, 651.
 Methylphosphonsäure-dimethylester, Methylphosphinsäure-dimethylester 4 (572).
 Propylphosphonsäure, Propylphosphinsäure 4, 596.
 Isopropylphosphonsäure, Isopropylphosphinsäure 4, 596.
 C₃H₅O₃As Arsenigsäure-trimethylester 1, 286 (143).
 Propylarsonsäure, Propylarsinsäure 4, 615.
 C₃H₅O₃B Borsäuretrimethylester 1, 287 (143).
 C₃H₅O₃Sb Trimethylantimonit 1, 287.
 C₃H₅O₄P Phosphorsäure-trimethylester 1, 286 (142).
 Phosphorsäure-methylester-äthylester 1 (167).
 Phosphorsäure-propylester 1, 355 (179).
 Phosphorsäure-isopropylester 1, 363 (184).
 α-Oxy-propylphosphonsäure, α-Oxy-propylphosphinsäure 1, 631.
 α-Oxy-isopropylphosphonsäure, α-Oxy-isopropylphosphinsäure 1, 652.
 C₃H₅O₄As Arsensäure-trimethylester 1, 287.
 C₃H₅O₅P Glycerinphosphorige Säure 1, 517.
 C₃H₅O₆P Glycerin-α-phosphorsäure 1, 517 (274).
 Glycerin-β-phosphorsäure 1, 517 (274).
 Natürliche Glycerinphosphorsäure 1, 517 (275).
 Synthetische Glycerinphosphorsäure 1, 517 (275).
 C₃H₅NS Methyl-[β-amino-äthyl]-sulfid 4 (431).
 β-Methylamino-äthylmercaptan 4 (432).
 γ-Amino-propylmercaptan 4, 288 (434).
 β-Amino-isopropylmercaptan 4, 290 (437).
 C₃H₅N₃Cl β-Chlor-trimethyldiamin 4, 263.
 C₃H₅N₃Br γ-Brom-propyldiamin 4 (418).
 β-Brom-trimethyldiamin 4, 263.
 C₃H₅N₃S 4-Äthyl-thiosemicarbazid 4, 119 (355).
 2,4-Dimethyl-thiosemicarbazid 4, 549.
 C₃H₅Br₂As Trimethylarsindibromid 4, 608.
 C₃H₅SP Trimethylphosphinsulfid 4, 591.
 C₃H₅SA₃ Trimethylarsinsulfid 4, 609.
 C₃H₅PSe Trimethylphosphinselenid 4, 591.
 C₃H₁₀ON₂ 2,3-Diamino-propanol-(1) 4 (436).
 1,3-Diamino-propanol-(2) 4, 290.
 C₃H₁₀ON₄ β-Hydrazino-propionsäure-hydrazid 4 (565).
 C₃H₁₀OS Trimethylsulfoniumhydroxyd 1, 290 (144); 10, 1121.
 C₃H₁₀OPb Trimethylbleihydroxyd 4, 639 (597).
 C₃H₁₀OPt Trimethylplathydroxyd 4, 692.
 C₃H₁₀OSe Trimethylselenoniumhydroxyd 1, 291.
 C₃H₁₀OSn Trimethylzinnohydroxyd 4, 633 (585).
 C₃H₁₀O₆P₂ Propylhypophosphat 1, 355.

C₃H₁₀O₇P₂ Bis-phosphorigsäureester des Glycerins 1, 517.
 C₃H₁₀O₉P₂ Glycerin-α,β-diphosphat 1 (276).
 C₃H₁₀N₄S Thiokohlensäure-bis-methylhydrazid 4, 549.
 C₃H₁₂ON₂ N,N-Dimethyl-hydrazin-hydroxy-methylat 4, 548.
 C₃ONCl₃ Trichlorbrenztraubensäure-nitril 3, 623.
 [C₃ONCl₃]_x Polymeres Trichlorbrenztraubensäure-nitril 3, 623.
 C₃OCIBr₅ Chlor-pentabrom-aceton 1, 660.
 C₃OC₂Br₄ α,α-Dichlor-α,α',α',α'-tetrabrom-aceton 1, 659.
 α,α'-Dichlor-α,α',α',α'-tetrabrom-aceton 1, 659.
 C₃OC₂Br₃ α,α,α'-Trichlor-α,α',α'-tribrom-aceton 1, 659.
 C₃OC₂Br₂ α,α,α',α'-Tetrachlor-α,α'-dibrom-aceton 1, 658.
 C₃O₂N₃Cl Chlornitromalonsäure-dinitril 2, 600.
 C₃O₂Cl₂Br₂ Dibrommalonsäure-dichlorid 2, 595.
 C₃O₃N₃Cl₃ Trichlor-isocyanursäure 26, 256.
 C₃O₆Cl₆S₃ Hexachlor-trimethylen-trisulfon 19, 383.
 C₃O₆Br₆S₃ Hexabrom-trimethylen-trisulfon 19, 383.
 C₃N₃CH₂ 6-Chlor-2,4-dijod-1,3,5-triazin 26, 36.
 C₃N₃S₃P Phosphortrihodonid oder Phosphortris-thiocarbimid 3, 172.
 C₃N₃S₃As Arsentrihodonid oder Arsen-tris-thiocarbimid 3, 172.
 C₃N₃S₃B Bortrihodonid oder Bor-tris-thiocarbimid 3, 172.
 C₃N₃Se₃K Verbindung C₃N₃Se₃K aus Dicyan-triselenid 3, 226.

— 3 IV —

C₃HONCl₂ Dichlorbrenztraubensäure-nitril 3, 623 (221).
 C₃HOCl₄Br α,α,α',α'-Tetrachlor-α-brom-aceton 1, 658.
 C₃HO₂N₃Br₂ Verbindung C₃HO₂N₃Br₂(?) (Dibromnitropyrazol?) 24, 15; vgl. a. 23, 45.
 C₃HO₂ClBr₂ α-Chlor-β,β-dibrom-acrylsäure 2, 404.
 β-Chlor-α,β-dibrom-acrylsäure 2, 404.
 C₃HO₂CH₂ α-Chlor-β,α-dijod-acrylsäure 2, 407.
 C₃HO₂Cl₂Br α,β-Dichlor-β-brom acrylsäure 2, 403.
 C₃HO₂Cl₂I α-Chlor-acrylsäure-β-jodosochlorid 2, 405.
 C₃HO₂Cl₃Br α,α,β,β-Tetrachlor-β-brom-propionsäure 2, 257.
 C₃HO₂Br₂I α-Brom-β,β-dijod-acrylsäure 2, 407.
 β-Brom-α,β-dijod-acrylsäure 2, 407.
 C₃HO₂Br₂I α,β-Dibrom-β-jod-acrylsäure 2, 406.
 β,α-Dibrom-α-jod-acrylsäure 2, 406.

- C₃H₃O₂Cl₂Br Dichlorbrombrenztraubensäure 3, 624.
- C₃H₃O₂N₂Br₂ Verbindung C₃H₃O₂N₂Br₂ aus α.β.β-Trinitro-propionaldehyd 1, 634.
- C₃H₃O₂N₂Br₂ β.β.β-Tribrom-α.α-dinitro-propionsäure 2, 263.
- C₃H₃ONCl Cyanacetylchlorid 2, 589.
- C₃H₃ONCl₂ Trichloräthyliden-formamid 2, 28 (21).
- Trichloracrylsäure-amid 2, 402 (187).
- Chloraloyanhydrin 3, 288 (111)..
- C₃H₃ONBr Cyanacetyl bromid 2, 589.
- Bromacetylsäureamid 3, 624.
- C₃H₃ONBr₂ β.β.β-Tribrom-milchsäure-nitril 3, 289.
- C₃H₃ON₂Cl₂ Dichlorcyanacetamid 2, 594.
- C₃H₃ON₂Br₂ Dibromcyanacetamid 2, 595.
- C₃H₃ON₂S 5-Oxo-2-thion-2'-imidazolin 24, 312.
- C₃H₃OCIBr₂ α-Chlor-α'.α'.α'-tribrom-aceton 1, 658.
- α-Chlor-α'.α'.α'-tribrom-aceton 1 (345).
- α-Chlor-α'.α'.α'-tribrom-aceton(?) 1, 659.
- γ-Chlor-x.x.x-tribrom-propylenoxyd 17, 9.
- C₃H₃OCIBr₂ α.α'-Dichlor-α.α-dibrom-aceton 1, 658.
- α.α-Dichlor-α'.α'-dibrom-aceton 1, 658.
- C₃H₃OCIBr₂ α.α.α-Trichlor-α'-brom-aceton 1, 657.
- C₃H₃OBrI₂ Verbindung C₃H₃OBrI₂(?) aus Hexabromdiacetyl 1 (400).
- [C₃H₃O₂NCl₂]_x Verbindung [C₃H₃O₂NCl₂]_x aus β.β.β-Trichlor-α.α-dioxy-propionsäure-amid 3, 623.
- C₃H₃O₂NBr Bromcyanessigsäure 2, 594.
- C₃H₃O₂N₂Cl₂ 1.3-Dichlor-hydantoin 24, 259.
- C₃H₃O₂N₂S 2-Thio-parabansäure 24, 460 (406).
- 1.2.3-Thiodiazol-carbonsäure-(4) 27, 705.
- C₃H₃O₂N₂Cl 3 (bzw. 5)-Chlor-4-nitro-pyrazol 23, 45.
- C₃H₃O₂ClBr β-Chlor-β-brom-acrylsäure 2, 403.
- C₃H₃O₂ClBr₂ β-Chlor-α.β.β-tribrom-propionsäure 2, 260.
- C₃H₃O₂ClI α-Chlor-β-jod-acrylsäure 2, 405.
- β-Chlor-α-jod- oder α-Chlor-β-jod-acrylsäure 2, 405.
- C₃H₃O₂Cl₂Br₂ α.β-Dichlor-α.β-dibrom-propionsäure vom Schmelzpunkt 94—95° 2, 259.
- α.β-Dichlor-α.β-dibrom-propionsäure vom Schmelzpunkt 118—120° 2, 259.
- α.β-Dichlor-β.β-dibrom-propionsäure 2, 260.
- C₃H₃O₂Cl₂Br α.β.β-Trichlor-β-brom-propionsäure 2, 257.
- C₃H₃O₂BrI β-Brom-x-jod-acrylsäure 2, 406.
- x-Brom-β-jod-acrylsäure 2, 406.
- x-Brom-x-jod-acrylsäure 2, 406.
- C₃H₃O₂N₂Cl Chlorfulminursäure 2, 600.
- C₃H₃O₂N₂Br Bromfulminursäure 2, 600.
- C₃H₃O₂ClBr Chlorbromoxyacrylsäure 2, 478.
- C₃H₃O₂ClI α-Chlor-β-jodoso-acrylsäure 2, 405.
- C₃H₃O₂N₂Br₄ 1.1.3.3-Tetrabrom-1.3-dinitropropan 1, 118.
- C₃H₃O₂Br₄S₂ 2.2.4.4-Tetrabrom-1.3.5-trithian-5-oxyd-1.3-bis-dioxyd 19, 383.
- C₃H₃NCIS 2-Chlor-thiazol 27, 15.
- C₃H₃NBrS 2-Brom-thiazol 27, 15.
- C₃H₃ONCl₂ β.β-Dichlor-acrylsäure-amid 2, 401.
- α.β-Dichlor-acrylsäure-amid 2 (186).
- Dichlor-methoxy-acetonitril 2, 548.
- [C₃H₃ONCl₂]_x Polymeres Dichlor-methoxy-acetonitril 2, 548.
- C₃H₃ONCl₄ [α.β.β.β-Tetrachlor-äthyl]-formamid 2 (22).
- C₃H₃ONBr₂ Dibromacrolein-oxim 1, 728.
- β.β-Dibrom-milchsäure-nitril 3, 289.
- C₃H₃ONS Acetylthiocarbimid 3, 173 (70).
- Rhodanacetaldehyd 3, 179.
- C₃H₃ONS₂ Rhodanin 27, 242 (309).
- C₃H₃ON₂Cl₂ Trichloräthyliden-harnstoff 3 (28).
- [C₃H₃ON₂Cl₂]_x Cyanamidchloral 3, 79.
- C₃H₃ON₂S 2-Nitrosimino-thiazolin bezw. Thiazol-diazohydroxyd-(2) 27, 155 (263).
- C₃H₃ON₂S₂ Dithiocyanursäure 26, 258.
- C₃H₃OCIBr₂ α.β-Dibrom-propionsäure-chlorid 2, 259.
- C₃H₃OCIBr₂ α.α-Dichlor-α'-brom-aceton 1, 657.
- C₃H₃OCIBr₂Hg₂ α.α.α-Tris-chlormercuri-aceton 3, 622; vgl. a. 4, 687.
- C₃H₃O₂NCl₂ Dichlorbrenztraubensäure-imid 3, 622.
- C₃H₃O₂NCl₄ 2.3.3.3-Tetrachlor-1-nitropropan 1, 116.
- C₃H₃O₂NS Carbomethoxythiocarbimid 3, 174 (71).
- Rhodanessigsäure 3, 250 (96); 6, 1282.
- Oxyacetyl-rhodanid 3, 260.
- 4-Oxo-2-thion-oxazolidin 27 (302); vgl. a. 27, 233.
- 2.4-Dioxo-thiazolidin, Senfölessigsäure 27, 233 (303).
- C₃H₃O₂NSe Selencyan-essigsäure 3, 260.
- 2.4-Dioxo-selenazolidin 27, 245.
- C₃H₃O₂N₂Cl₂ Trichloracetyl-harnstoff 3, 62.
- C₃H₃O₂N₂Br₂ Tribromacetyl-harnstoff 3, 62.
- C₃H₃O₂N₂S₂ Thiocyanursäure 26, 256.
- 5-Oximino-pseudothiohydantoin 27, 286 (349).
- C₃H₃O₂Cl₂Br α.β-Dichlor-α oder β-brom-propionsäure 2, 257.
- C₃H₃O₂NH₂g Hydroxymercuri-cyanessigsäure 4 (615).
- C₃H₃O₂Cl₂S α oder β-Chlor-β-sulfo-propionsäure-dichlorid 4, 23.
- C₃H₃N₂ClHg Verbindung C₃H₃N₂ClHg aus Pyrazol 23, 40.
- C₃H₃N₂I₂Ag₂ Verbindung C₃H₃N₂I₂Ag₂ aus Silbercyanid 4 (328).
- C₃H₃N₂Cl₂Au Verbindung C₃H₃N₂Cl₂Au aus 5-Amino-3-methyl-1.2.4-triazol 26 (39).
- C₃H₃ONCl₂ Trichloracetiminomethyläther 2, 212 (95).
- Trichloressigsäure-methylamid 4, 58.
- C₃H₃ON₂Cl₂ Dichloräthyliden-harnstoff 3, 60 (28).

C₂H₄ON₂S Rhodanessigsäure-amid 3, 258.
 2-Thio-hydantoin 24, 260 (292).
 4-Thio-hydantoin 24 (295).
 Pseudothiohydantoin 27, 233 (303).
 2-Oxo-4-imino-thiazolidin 27, 238; vgl. a.
 27 (303 Anm.).
 C₂H₄ON₂S₂ N-Amino-rhodanin 27, 245 (311).
 C₂H₄ON₂Se Selencyanessigsäure-amid 3, 260.
 Pseudoselenohydantoin 27, 245.
 C₂H₄ON₂Cl₃ Trichloracetyl-guanidin 3 (42).
 C₂H₄ON₂S N-Nitroso-derivat des 5-Imino-
 2-methyl-1.3.4-thiodiazolins 27, 629.
 [C₂H₄ON₂S₂]_x Verbindung [C₂H₄ON₂S₂]_x(?)
 aus [CNS]_x 3, 171.
 C₂H₄OCIBr α-Chlor-α'-brom-aceton 1, 657.
 α-Brom-propionylchlorid 2, 254, 256.
 C₂H₄OClI α-Jod-propionylchlorid 2, 261.
 β-Jod-propionylchlorid 2 (114).
 C₂H₄OCl₂P [β.β.β-Trichlor-isopropyl]-phos-
 phorigsäure-dichlorid 1, 365.
 C₂H₄O₂NCl Formylchloridoximacetat 2, 187.
 N-Formyl-chloracetamid 2, 200.
 α-Chlor-α-isonitroso-aceton 3, 620.
 Formylamino-acetylchlorid 4, 354.
 C₂H₄O₂NCl₂ Chloralformamid 2, 27 (21).
 N-Oxymethyl-trichloracetamid 2, 211.
 β.β.β-Trichlor-milchsäure-amid 3, 288
 (111).
 C₂H₄O₂NBr 3-Brom-3-nitro-propen-(1) 1, 203.
 α-Brom-α-isonitroso-aceton 3, 621.
 C₂H₄O₂NBr₂ 1.2.3-Tribrom-1-nitro-propan
 1, 116.
 C₂H₄O₂N₂Cl₂ Dichlormalonsäure-diamid
 2, 593.
 C₂H₄O₂N₂Br₂ Dibrommalonsäure-diamid
 2, 595.
 C₂H₄O₂N₂S Verbindung C₂H₄O₂N₂S aus
 Pseudothiohydantoin 27, 234.
 C₂H₄O₂N₂Cl₂ Trichloracetyl-semicarbazid
 3, 116.
 C₂H₄O₂ClBr β-Chlor-α-brom-propionsäure
 2, 257.
 α-Chlor-β-brom-propionsäure 2, 257.
 C₂H₄O₂NCl [β-Chlor-allyl]-nitrat 1, 439.
 β-Nitro-propionylchlorid 2 (114).
 C₂H₄O₂NCl₂ [β.β.β-Trichlor-isopropyl]-nitrat
 1, 365.
 β.β.β-Trichlor-β'-nitro-isopropylalkohol
 1, 366.
 β.β.β-Trichlor-α.α-dioxy-propionsäure-
 amid 3, 623.
 C₂H₄O₂NBr [β-Brom-allyl]-nitrat 1, 440.
 C₂H₄O₂N₂Br₂ α.α-Dibrom-α-nitro-aceton-oxim
 1, 661.
 C₂H₄O₂N₂S Pyrazol-sulfonsäure-(4) 25, 286.
 C₂H₄O₂N₂S₂ 3-Methyl-1.3.4-thiodiazolthion-
 (2)-sulfonsäure-(5) 27, 725.
 C₂H₄O₂N₂Cl Biuret-ω-carbonsäurechlorid
 3 (34).
 C₂H₄O₂Cl₂S O-Chlorsulfinyl-milchsäure-
 chlorid 3 (102).
 C₂H₄O₂NBr Bromnitroessigsäure-methylester
 2, 227 (100); 12, 1433.
 C₂H₄O₂N₂Br Bromnitromalonsäure-diamid
 2, 600.

C₂H₄O₂Cl₂S Äthylendichlormethylen-di-
 sulfon 19, 2.
 C₂H₄O₂Br₂S Äthylendibrommethylen-
 disulfon 19, 2.
 C₂H₄NCIS [β-Chlor-äthyl]-rhodanid 3, 176.
 C₂H₄Br₂S₂Al Verbindung C₂H₄Br₂S₂Al aus
 Schwefelkohlenstoff von KONOWALOW
 3, 207.
 Verbindung C₂H₄Br₂S₂Al von KONOWALOW,
 PLOTNIKOW 3, 207.
 C₂H₅ONCl₂ N,N-Dichlor-propionamid 2 (109).
 α.α-Dichlor-propionamid 2, 251.
 β.β-Dichlor-propionamid 2, 253.
 C₂H₅ONCl₄ 1.1.3.3-Tetrachlor-2-amino-pro-
 panol-(2) 1, 656.
 C₂H₅ONBr₂ Dibromacetiminomethyläther
 2 (98).
 N,N-Dibrom-propionamid 2, 245.
 α.β-Dibrom-propionamid 2, 259.
 C₂H₅ONS Methoxymethyl-senföl 3, 173.
 C₂H₅ONS₂ Äthylen-oximinomethylen-disulfid
 19, 102.
 C₂H₅ON₂Cl₃ N,N'.N'-Trichlor-N-äthyl-harn-
 stoff 4, 127.
 C₂H₅ON₂Cl₂ Dichloracetaldehyd-semicarb-
 azon 3, 101.
 C₂H₅OClS Thiokohlensäure-O-äthylester-
 chlorid 3, 134 (63).
 Thiokohlensäure-S-äthylester-chlorid
 3, 134.
 C₂H₅OCl₂P Allylphosphorigsäure-dichlorid
 1, 438.
 C₂H₅O₂NCl₂ Dichlor-carbamidsäure-äthyl-
 ester 3 (13).
 C₂H₅O₂NBr₂ 1.1-Dibrom-1-nitro-propan 1,
 116.
 Dibrom-carbamidsäure-äthylester 3, 28.
 C₂H₅O₂NS Thiooxamidsäure-methylester
 2, 564.
 C₂H₅O₂NS₂ S-Thiocarbaminyl-thioglykol-
 säure 3, 252.
 N-Carboxymethyl-dithiocarbamidsäure
 4 (478).
 C₂H₅O₂N₂Cl Oxalsäure-iminomethyläther-
 oxyimid-chlorid 2 (241).
 Chlormalonsäure-diamid 2, 593.
 Chloracetyl-harnstoff 3, 62.
 N'-Chlor-N-acetyl-harnstoff 3, 73.
 Chlor-methyl-glyoxim 3, 621.
 C₂H₅O₂N₂Cl₂ Chloralharnstoff 3, 59 (27).
 β.β.β-Trichlor-milchsäure-amidoxim
 3, 288.
 C₂H₅O₂N₂Br Bromacetyl-harnstoff 3, 62.
 C₂H₅O₂N₂I Jodacetyl-harnstoff 3 (28).
 C₂H₅O₂N₂S Nitroderivat des S,N-Äthylen-
 isothioharnstoffs 27, 136.
 [C₂H₅O₂Cl₂P]_x Verbindung [C₂H₅O₂Cl₂P]_x
 aus Glycerin-α-monochlorhydrin 1 475.
 C₂H₅O₂BrMg [Carbomethoxy-methyl]-magne-
 siumbromid 4, 669.
 C₂H₅O₂NCl₂ [β.γ-Dichlor-propyl]-nitrat
 1, 356.
 [β.β'-Dichlor-isopropyl]-nitrat 1, 364.
 C₂H₅O₂NBr₂ [β.γ-Dibrom-propyl]-nitrat
 1, 357.

$C_3H_5O_3NS$ O-Thiocarbaminyl-glykolsäure **3**, 234 (90).
 S-Carbaminyl-thioglykolsäure **3**, 250 (96);
6, 1282.
 β -Mercapto- α -oximino-propionsäure **3** (300).
 $C_3H_5O_3N_2Cl$ 1-Chlor-2-nitroso-2-nitro-propan **1**, 117.
 α -Chlor- α -nitro-propionsäure-amid **2** (114).
 $C_3H_5O_3N_2Br$ α -Brom- α -nitro-propionsäure-amid **2** (114).
 $C_3H_5O_3N_2Cl$ 1-Chlor-2.2-dinitro-propan **1**, 118.
 $C_3H_5O_3N_2Br$ Methyl- $[\beta$ -brom- β -dinitro- α -äthyl]-äther **1**, 340.
 $[\beta$ -Brom- β -nitro-isopropyl]-nitrat **1**, 366.
 $C_3H_5O_3N_2Cl$ Dinitromonochlorhydrin **1**, 474.
 $C_3H_5NCl_2S$ α -Dichlor-thiopropionamid **2**, 264.
 C_3H_5ClBrI Glycerinchlorbromjodhydrin **1**, 115.
 $C_3H_5Br_2S_2Al$ Verbindung $C_3H_5Br_2S_2Al$ aus Schwefelkohlenstoff **3**, 207.
 C_3H_5ONCl 2-Chlor-2-nitroso-propan **1**, 115.
 1-Chlor-propan-oxim-(2) **1**, 654.
 Chloracetiminomethyläther **2** (90).
 N-Chlor-propionamid **2** (109).
 α -Chlor-propionamid **2**, 249.
 Chloroessigsäure-methylamid **4** (329).
 Chlorameisensäure-dimethylamid **4**, 73.
 Chlorameisensäure-äthylamid **4**, 114.
 d-Alanylechlorid **4**, 382.
 dl-Alanylechlorid **4**, 390.
 C_3H_5ONBr 2-Brom-2-nitroso-propan **1**, 115.
 Bromacetoxim **1**, 657.
 Bromacetiminomethyläther **2** (97).
 N-Brom-propionamid **2**, 244 (109).
 α -Brom-propionamid **2**, 256.
 Bromameisensäure-äthylamid **4**, 115.
 C_3H_5ONI Jodacetoxim **1**, 660.
 Jodacetiminomethyläther **2** (99).
 N-Jod-propionamid **2** (109).
 α -Jod-propionamid **2** (113).
 β -Jod-propionamid **2**, 262 (114).
 $C_3H_5ON_2Cl_2$ N,N'-Dichlor-N,N-dimethyl-harnstoff **4**, 74.
 N,N'-Dichlor-N,N'-dimethyl-harnstoff **4**, 82.
 N,N'-Dichlor-N-äthyl-harnstoff **4**, 127.
 $C_3H_5ON_2S$ Acetylthioharnstoff **3**, 191 (77).
 S-Acetyl-isothioharnstoff **3**, 194.
 Methyl-thiooxamid **4**, 61.
 Verbindung $C_3H_5ON_2S$, vielleicht N-Oxy-methyl-N,N'-methylen-thioharnstoff **3** (76); s. a. **24** (184).
 1.2.3-Thiodiazol-hydroxymethylat **27**, 562.
 $C_3H_5ON_3Cl$ 3-Chlor-1-azido-propanol-(2) **1** (186).
 Chloracetyl-guanidin **3**, 88 (42).
 Chloracetaldehyd-semicarbazone **3**, 101 (48).
 $C_3H_5ON_4Se_3$ Verbindung $C_3H_5ON_4Se_3$ aus Dicyantriselenid **3**, 226.
 $C_3H_5ON_4Se_4$ Verbindung $C_3H_5ON_4Se_4$ aus Ammoniumselenocyanat **3**, 226.

C_3H_5OClBr 3-Chlor-2-brom-propanol-(1) **1**, 357 (181).
 2-Chlor-3-brom-propanol-(1) **1**, 357 (181).
 3-Chlor-1-brom-propanol-(2) **1**, 365 (185).
 Methyl- $[\alpha$ -chlor- β -brom-äthyl]-äther **1** (331).
 C_3H_5OCHI x-Chlor-x-jod-propanol-(1) **1**, 358.
 3-Chlor-1-jod-propanol-(2) **1**, 366 (186);
4, 733.
 C_3H_5OSSe Selenxanthogensäure **3** (87).
 $C_3H_5O_2NCl$ 1-Chlor-1-nitro-propan **1**, 116.
 2-Chlor-1-nitro-propan **1**, 116.
 3-Chlor-1-nitro-propan **1**, 116.
 1-Chlor-2-nitro-propan **1**, 116.
 2-Chlor-2-nitro-propan **1**, 116.
 $[\beta$ -Chlor-propyl]-nitrit **1**, 356.
 $[\beta$ -Chlor-isopropyl]-nitrit **1**, 363.
 N-Oxymethyl-chloracetamid **2**, 200 (90);
6, 1281.
 Carbamidsäure- $[\beta$ -chlor-äthylester] **3**, 24.
 Chlor-carbamidsäure-äthylester **3** (13).
 Chlorimido-kohlensäure-dimethylester **3**, 37 (18).
 β -Chlor- α -amino-propionsäure **4**, 385, 401.
 $C_3H_5O_2NBr$ 1-Brom-1-nitro-propan **1**, 116.
 2-Brom-2-nitro-propan **1**, 116.
 N-Oxymethyl-bromacetamid **2**, 216.
 α -Brom- β -amino-propionsäure **4**, 405.
 $C_3H_5O_2NI$ N-Oxymethyl-jodacetamid **2**, 223.
 $C_3H_5O_2N_2Cl_2$ $[\beta$ - β -Dichlor- α -oxy-äthyl]-harnstoff **3** (27).
 $C_3H_5O_2N_2S$ Thioallophansäure-methylester **3**, 191.
 Isothioallophansäure-methylester **3**, 194.
 Pseudothiohydantoinensäure **3**, 251 (97).
 Äthansulfonyl-cyanamid **4**, 6.
 Thiohydantoinensäure **4**, 360.
 $C_3H_5O_2N_2S_2$ Bis-thiocarbamidsäure-S,S'-methylenester **3**, 140.
 ω -Carbomethoxy-dithiocarbaminsäure **3** (86).
 N,N'-Dithionyl-trimethylen-diamin **4**, 263.
 $C_3H_5O_2N_3Cl_3$ Chloralsemicarbazid **3**, 101 (48).
 $C_3H_5O_2N_3Br_3$ Bromalsemicarbazid **3** (48).
 $C_3H_5O_2Br_2S$ Dibrommethyl-äthyl-sulfon **2**, 95.
 $C_3H_5O_3NCl$ $[\gamma$ -Chlor-propyl]-nitrat **1**, 356.
 β -Chlor- β -nitro-propylalkohol **1**, 358.
 $[\beta$ -Chlor-isopropyl]-nitrat **1**, 363.
 $C_3H_5O_3NBr$ β -Brom- β -nitro-propylalkohol **1**, 359.
 β -Brom- β -nitro-isopropylalkohol **1**, 366.
 $C_3H_5O_3N_2S$ Verbindung $C_3H_5O_3N_2S$ aus Pseudothiohydantoin **27**, 234.
 $C_3H_5O_4NBr$ β -Brom- β -nitro-trimethylen-glykol **1**, 476 (248).
 $C_3H_5O_4Cl_2S$ α - α -Dichlor-acetonschweflige Säure **1**, 655.
 α - α -Dichlor-acetonschweflige Säure **1**, 655.
 $C_3H_5O_4Cl_2S_2$ Propan- α - β -disulfonsäure-dichlorid **4**, 12.
 $C_3H_5O_4Br_2S$ α - α -Dibrom-propionaldehyd-schweflige Säure **1**, 633.
 α - α -Dibrom-acetonschweflige Säure **1**, 658.
 $C_3H_5O_5N_2S$ Sulfocessigsäure-ureid **4**, 22.

C₃H₇O₂S₂Na₂ Verbindung von propionaldehyd-β-sulfonsaurem Natrium mit Natriumdisulfid 4, 18.

C₃H₇NCIS Dimethyl-thiocarbamidsäurechlorid 4, 75.

C₃H₇ONS Thiocarbamidsäure-O-äthylester, Xanthogenamid 3, 137 (63).
Thiocarbamidsäure-S-äthylester, Thiourethan 3, 138 (64).
Thiokohlensäure-dimethylester-imid 3 (71).
Methyl-thiocarbamidsäure-O-methylester 4 (333).
Methyl-thiocarbamidsäure-S-methylester 4 (333).
Äthyl-thiocarbamidsäure 4, 117 (355).
Thionyl-propyl-amin 4, 146.
β-Formamino-äthylmercaptan 4 (432).

C₃H₇ON₂Br [β-Brom-äthyl]-harnstoff 4 (359).

C₃H₇ON₂S 1-Acetyl-thiosemicarbazid 3, 196.
ω-Methyl-thiobiuret 4, 68.
4-Methyl-1-formyl-thiosemicarbazid 4, 72.
Hydantoinensäure-thioamid 4 (488).

C₃H₇ON₂S₂ ω-Carbaminyl-dithiocarbaminsäure-methylester 3 (86).

C₃H₇OCl₂P Propylphosphorigsäure-dichlorid 1, 355.
Propylphosphonsäure-dichlorid, Propylphosphinsäure-dichlorid 4, 596.
Isopropylphosphonsäure-dichlorid, Isopropylphosphinsäure-dichlorid 4, 596.

C₃H₇O₂NCl₂ Verbindung C₃H₇O₂NCl₂ aus Phosgen 3 (7).

C₃H₇O₂NS dl-Isocystein 4, 505.
l-Cystein 4, 506 (544).
dl-Cystein 4, 513.

C₃H₇O₂N₃S S-Carboxymethyl-isothiosemicarbazid 3, 251 (97).

C₃H₇O₂ClS Methyl-[β-chlor-äthyl]-sulfon 1, 348.
Chlorsulfinsäure-propylester 1 (178).
Propan-α-sulfonsäure-chlorid 4, 8.
Propan-β-sulfonsäure-chlorid 4, 8.

C₃H₇O₂NS Dimethylmethylenimid-sulfonsäure 1, 650.
Trimethylenimin-β-sulfonsäure 22, 386.

C₃H₇O₄ClS γ-Chlor-β-oxy-propan-α-sulfonsäure 4, 16 (311).

C₃H₇O₄NS Isocysteinsäure 4, 533.
Cysteinsäure 4, 533.

C₃H₇O₆ClS Schwefelsäureester des γ-Chlor-propylenglykols 1, 474.

C₃H₇O₆ClS₂ Dischwefelsäureester des γ-Chlor-propylenglykols 1, 474.

C₃H₇NCII β-Chlor-γ-jod-propylamin oder γ-Chlor-β-jod-propylamin 4, 152.

C₃H₇NBr₂S Thiokohlensäure-S-äthylester-amidbromid 3, 140.

C₃H₇N₂Cl₂Br Verbindung C₃H₇N₂Cl₂Br aus α,α-Dichlor-propionitril 2, 252.

C₃H₇Cl₂SP Propylthiophosphonsäure-dichlorid, Propylthiophosphinsäure-dichlorid 4, 596.

C₃H₇ONCl 3-Chlor-1-amino-propanol-(2) 4 (437).
3-Chlor-2-amino-propanol-(1) oder 3-Chlor-1-amino-propanol-(2) 4, 291 (438).

C₃H₇ON₂S S-[β-Oxy-äthyl]-isothioharnstoff 3, 193.
S-[α-Oxy-äthyl]-isothioharnstoff 3 (78).
N'-Oxy-N-äthyl-thioharnstoff 4, 118.
N-Oxy-N-N'-dimethyl-thioharnstoff 4, 535.

C₃H₇OCl₂S Dimethyl-dichlormethyl-sulfoniumhydroxyd 2, 95.

C₃H₇OBr₂S Dimethyl-dibrommethyl-sulfoniumhydroxyd 2, 95.

C₃H₇O₂Cl₂Si Dichlor-methoxy-äthoxy-monosilan 1, 335.

C₃H₇O₄N₂S Äthansulfonsäure-[N-nitromethylamid] 4, 86.
β-Ureido-athan-α-sulfonsäure, Taurocarbaminsäure 4, 530 (555).

C₃H₇O₄ClP Phosphorigsäureester des γ-Chlor-propylenglykols 1, 474.
Isomerer (?) Phosphorigsäureester des γ-Chlor-propylenglykols 1, 474.

C₃H₇NCl₂P Phosphorigsäure-dichlorid-propylamid 4, 147.

C₃H₇ONS Methyl-[β-amino-äthyl]-sulfoxyd 4 (431).

C₃H₇O₂NS Propan-α-sulfonsäure-amid 4, 8.
Propan-β-sulfonsäure-amid 4, 8.
Äthansulfonsäure-methylamid 4, 83 (341).
Propylamin-N-sulfinsäure 4, 146.
Methyl-[β-amino-äthyl]-sulfon 4, 286 (431).

C₃H₇O₂S₂P Dithiophosphorsäure-O.O.S-trimethylester 1, 286 (145).

C₃H₇O₂NS N-Propyl-sulfamidsäure 4 (367).
N-Methyl-aurin 4, 529.
2-Amino-propan-sulfonsäure-(1) 4 (555).
3-Amino-propan-sulfonsäure-(1) 4, 531.
1-Amino-propan-sulfonsäure-(2), β-Methyl-aurin 4, 531 (555).

C₃H₇O₂N₃S β-Guanidino-athan-α-sulfonsäure, Taurocyanin 4, 530.

C₃H₇O₃ClSi Chlor-trimethoxy-monosilan 1, 287.

C₃H₇O₃SP Thiophosphorsäure-O.O.O-trimethylester 1, 286 (143).
Thiophosphorsäure-O.O.S-trimethylester 1, 286 (145).
Thiophosphorsäure-O-propylester 1 (179).

C₃H₇O₃PSe Selenophosphorsäure-O.O.O-trimethylester 1 (143).
Selenophosphorsäure-O.O.Se-trimethylester 1 (146).

C₃H₇O₄NS [γ-Amino-propyl]-schwefelsäure 4, 288.

C₃H₇O₄N₂P Harnstoffphosphonsäure-äthylester, Harnstoffphosphinsäure-äthylester 3 (35).

C₃H₇O₆NS Saurer Trisulfoxylsäureester des Trimethylolamins 1, 583 (306).

C₃H₇O₆N₂S₂ N.N'.N''-Trimethyl-trisulfimid 4, 84.

C₃H₇O₆NS₂ Saurer Trischweifligsäureester des Trimethylolamins 1, 583.

C₃ON₂S₃P Phosphoryltrirhodanid oder Phosphoryl-tris-thiocarbimid 3, 172.

— 3 V —

- $C_3H_5O_2ClBrI$ x-Chlor- β -brom-x-jod-acrylsäure 2, 406.
 x-Chlor-x-brom- β -jod-acrylsäure 2, 406.
 $C_3H_5ON_3Se_4K$ Verbindung $C_3H_5ON_3Se_4K$ aus Kaliumselenocyanat 3, 226.
 $C_3H_5ONCl_2S$ 2.2-Dichlor-thiazolidon-(4) 27, 141.
 $C_3H_5ONCl_2P$ N-[α,β -Trichlor-propylen]-phosphamidsäure-dichlorid 2, 251 (111).
 $C_3H_4ON_2Br_2S$ Pseudothiohydantoinbromid 27, 235.
 $C_3H_4O_2NCl_2P$ N-[α,α -Dichlor-propionyl]-phosphamidsäure-dichlorid 2, 251 (111).
 $C_3H_5O_2NClBr$ [γ -Chlor- β -brom-propyl]-nitrat 1, 357.
 [β -Chlor- γ -brom-propyl]-nitrat 1, 357.
 $C_3H_5O_2NCIS$ Schwefelsäure-salpetersäure-ester des γ -Chlor-propylen glykols 1, 474.
 $C_3H_5OCl_2SP$ Thiophosphorsäure-O-propyl-ester-dichlorid 1, 355 (180).
 $C_3H_5ONCl_2P$ Phosphorsäure-dichlorid-propylamid 4, 147.
 $C_3H_5O_2NBrS$ β -Brommethyl-aurin 4, 532.
 $C_3H_5O_2NIS$ β -Jodmethyl-aurin 4, 532.
 $C_3H_5NCl_2SP$ Thiophosphorsäure-dichlorid-propylamid 4, 147.
 $C_3H_5O_2ClPTi$ Verbindung $C_3H_5O_2ClPTi$ von WEHLIN, GIRAUT 1, 288.
 $C_3H_{14}ON_6Cl_2Se_3$ Verbindung $C_3H_{14}ON_6Cl_2Se_3$ (salzsaure Oxytriselenharnstoff) 3, 228.
 $C_3H_{14}ON_6Br_2Se_3$ Verbindung $C_3H_{14}ON_6Br_2Se_3$ von VERNEUIL 3, 228.

 C_4 -Gruppe.

— 4 I —

- C_4H_8 Diacetylen 1, 266.
 C_4H_6 Vinylacetylen 1 (126).
 C_4H_8 Butin-(1) 1, 248 (107).
 Butin-(2) 1, 249 (107); 6, 1278.
 Butadien-(1.2) 1, 249 (107).
 Butadien-(1.3), Erythren 1, 249 (107); 5 (417).
 Cyclobuten 5, 61; vgl. a. 5 (29).
 1-Methyl-cyclopropen-(1)(?) 5 (29).
 Cyclobuten oder Methylencyclopropan 5 (29); vgl. a. 5, 61.
 C_4H_8 Buten-(1), α -Butylen 1, 203 (84).
 Buten-(2), Pseudobutylen 1, 204 (85).
 Methyl-propen, Isobutylen 1, 207 (85).
 Cyclobutan 5, 17.
 Methylcyclopropan 5, 18.
 C_4H_{10} Butan 1, 118 (37); 11, 441.
 Isobutan 1, 124 (40).
 C_4N_2 Dicyan-acetylen 2 (317).
 C_4Cl_6 Perchlormesol, wahrscheinlich Hexachlor-butadien-(1.3) 1, 250.
 C_4Cl_2 Verbindung C_4Cl_2 aus Chloroform 1 (86).
 C_4I_2 Dijod-diacetylen 1, 266.

— 4 II —

- C_4HN_3 Cyanoform 2, 812.
 C_4HCl_5 1.1.2.3.4-Pentachlor-butadien-(1.3)(?) 1, 250.
 Verbindung C_4HCl_5 aus Trichloräthylen 1 (79).
 $C_4H_2O_3$ Maleinsäureanhydrid 17, 432 (233).
 $C_4H_2O_4$ Acetylendicarbonsäure 2, 801 (317); 17, 614.
 Oxymaleinsäureanhydrid 17, 554.
 $[C_4H_2O_4]_x$ Fumarsäureperoxyd 2, 743.
 $C_4H_2O_5$ Dioxymaleinsäureanhydrid 18 (388).
 $C_4H_2O_6$ Dioxobernsteinsäure 3, 830 (288).
 $C_4H_2N_2$ Fumarsäure-dinitril 2 (302).
 $C_4H_2N_{12}$ 3.6-Di-[tetrazolyl-(5)]-1.2.4.5-tetrazin 26 (201).
 $C_4H_2Cl_6$ Verbindung $C_4H_2Cl_6$ aus Trichloräthylen 1 (79).
 Verbindung $C_4H_2Cl_6$ aus Kohlenstofftetrachlorid 1 (86).
 $C_4H_2Br_6$ Hexabrom-isobutylen 1, 209.
 1.1.2.2.3.4-Hexabrom-cyclobutan 5, 18.
 $C_4H_2N_4$ Iminobernsteinsäure-dinitril bzw. α -Amino- α,β -dicyan-äthylen 3 (274).
 Iminomethyl-malonsäure-dinitril bzw. Aminomethylen-malonsäure-dinitril 3 (275).
 $C_4H_2Cl_5$ Pentachlor-isobutylen 1, 209.
 $C_4H_2Cl_7$ Heptachlorisobutan vom Schmelzpunkt 34—36° 1, 126.
 Heptachlorisobutan vom Schmelzpunkt 40—42° 1, 126.
 $C_4H_2Br_5$ 1.1.2.2.3-Pentabrom-cyclobutan 5, 18.
 C_4H_4O Tetrolaldehyd 1 (388).
 Furan 17, 27 (16); 18, 701.
 $C_4H_4O_2$ Maleindialdehyd 1 (410).
 Butendial, vielleicht Fumardialdehyd 1, 802 (410).
 Propiolsäure-methylester 2 (208).
 Tetrolsäure 2, 479 (208).
 Cyclobutandion-(1.3) 7, 552 (309).
 $\Delta^{\alpha,\beta}$ -Crotonlacton 17, 249 (138).
 Verbindung $C_4H_4O_3$ aus Brenzschleimsäure 18, 274.
 $C_4H_4O_3$ γ -Oxy-tetrolsäure 3, 390.
 Maleinaldehydsäure 3, 727 (254).
 α -Oxo-butyrolacton bzw. α -Oxy- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -crotonlacton 17 (226).
 Tetronsäure 17, 403 (227).
 Bernsteinsäureanhydrid 17, 407 (228).
 $C_4H_4O_4$ Fumarsäure 2, 737 (299); 12, 1433, 1434.
 Maleinsäure 2, 748 (303); 10, 1122.
 β,γ -Dioxo-buttersäure 3 (260).
 γ -Oxy- α -oxo-butyrolacton bzw. α,γ -Dioxy- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -crotonlacton 18, 80.
 Äpfelsäureanhydrid 18 (342).
 Lacton der Äpfelsäure 18 (477).
 Äthylenoxalat 19, 153 (679).
 Diglykolid, Glykolid 19, 153 (679).
 Diglykolsäure-anhydrid 19, 153.

- [C₄H₄O₄]_x Polymeres Äthylenoxalat 2, 538.
Succinylperoxyd 2, 612.
- C₄H₄O₆ Oxalessigsäure 3, 777 (272); 5, 795.
Formyl-malonsäure bezw. Oxymethylen-malonsäure 3, 786.
Äthylenoxyd- α,α' -dicarbonsäure 18, 318 (446).
Isotartridsäure 3, 507.
Weinsäureanhydrid 3, 507.
- C₄H₄O₆ α -Form der α,β -Dioxy-äthylen- α,β -dicarbonsäure, vielleicht Dioxymaleinsäure 3, 540 (186).
 β -Form der α,β -Dioxy-äthylen- α,β -dicarbonsäure, vielleicht Dioxymaleinsäure 3, 541.
- C₄H₄N₂ Bernsteinsäure-dinitril 2, 615 (265).
Methylmalonsäure-dinitril 2, 630.
Pyridazin 23, 89 (28).
Pyrimidin 23, 89.
Pyrazin 23, 91.
- C₄H₄N₄ 2-Methyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-nitril 26, 278.
5 (bezw. 4)-Methyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4 bezw. 5)-nitril 26, 282 (87).
- C₄H₄N₆ Di-[1.2.4-triazolyl]-(3.3') 26, 601.
Verbindung C₄H₄N₆ (Diazodimethintetrazolin) 26, 602.
- C₄H₄N₆ 3.3'-Azo-[1.2.4-triazol] 26, 340.
- C₄H₄N₁₂ 3.6-Di-[tetrazolyl-(5)]-dihydro-1.2.4.5-tetrazin 26 (201).
- [C₄H₄Cl₄]_x Verbindung [C₄H₄Cl₄]_x(?) aus α -Erythrenkautschuk 1 (110).
- C₄H₄Cl₆ Hexachlorisobutan aus Isobutyljodid 1, 126.
Hexachlorisobutan aus Isobutylenchlorid 1, 126.
Hexachlorisobutan aus tert.-Butylchlorid 1, 126.
- C₄H₄Br₂ 1.2-Dibrom-cyclobuten-(1) 5, 61.
Verbindung C₄H₄Br₂ aus 1.1.4.4- (oder 1.1.2.4)-Tetrabrom-butan 5, 61.
- [C₄H₄Br₂]_x Polymeres 1.2-Dibrom-cyclobuten-(1) 5, 61.
- C₄H₄Br₄ 1.2.3.4-Tetrabrom-buten-(2) 1 (85).
Dibromerythrendibromid 1, 210.
1.1.2.2-Tetrabrom-cyclobutan 5, 17.
- C₄H₄Br₆ 1.2.3.4.x.x-Hexabrom-butan aus Dibromerythren 1, 123.
1.2.3.4.x.x-Hexabrom-butan aus 1.2.3.4-Tetrabrom-butan 1, 123.
Hexabromisobutan 1, 128.
- C₄H₄S Thiophen 17, 29 (17).
- C₄H₄S₂ 2-Thion-thiophen-dihydrid-(2.3) bezw. 2-Mercapto-thiophen 17, 249.
Divinylendisulfid, 1.4-Dithiin 19, 17.
- C₄H₄Se Selenophen 17, 36.
- C₄H₅N Vinyllessigsäure-nitril 2, 408 (187).
Crotonsäure-nitril 2, 412 (189).
 α -Methyl-acrylsäure-nitril 2, 423.
Allylcarbylamin 4, 208.
Cyclopropan-carbonsäure-nitril 9, 4.
Pyrrol 20, 159 (36).
Verbindung C₄H₅N (Methylpyriculin) 27, 17.
- C₄H₅N₃ [Methyl-cyan-amino]-essigsäure-nitril 4, 365.
Iminodiessigsäure-dinitril 4, 367 (481).
Pyrimidon-(2)-imid bezw. 2-Amino-pyrimidin 24, 80.
Pyrimidon-(4)-imid bezw. 4-Amino-pyrimidin 24, 81.
2-Imino-dihydropyrazin bezw. 2-Aminopyrazin 24, 82.
- C₄H₅N₅ 2-Äthyl-5-cyan-tetrazol 26 (184).
- C₄H₅Cl₃ Verbindung C₄H₅Cl₃ aus Methylchlorid 1 (86).
- C₄H₅Cl₅ Pentachlor-isobutan von MOUNEYRAT 1, 126.
Pentachlor-isobutan aus tert.-Butylchlorid 1, 126.
- C₄H₅Br 1-Brom-butadien-(1.3) 1, 250.
1-Brom-cyclobuten-(1) 5, 61.
- C₄H₅Br₃ 1.1.2-Tribrom-cyclobutan 5, 17.
- C₄H₅Br₅ 1.1.2.3.4-Pentabrom-butan 1, 122.
- C₄H₅I₃ 1.1.2-Trijod-buten-(1) 1, 204.
- C₄H₆O Divinyläther 1, 433.
Methyl-propargyl-äther 1, 454.
Butin-(1)-ol-(3) 1 (235).
Butin-(1)-ol-(4) 1, 455 (235).
Äthylketen 1, 728.
Methylvinylketen 1, 728 (379).
Crotonaldehyd 1, 728 (379).
Dimethylketen 1, 731 (380).
Cyclobutanon 7, 5 (3).
Cyclopropylformaldehyd 7, 5 (3).
2.5-Dihydro-furan 17, 20 (13).
Vinyl-äthylenoxyd 17 (13).
- C₄H₆O₂ Butin-(2)-diol-(1.4) 1 (261).
Äthylglyoxal 1 (397).
Acetessigaldehyd bezw. Oxymethylen-aceton bezw. β -Oxy-crotonaldehyd 1, 767 (397).
Bernsteinsäure-dialdehyd 1, 767 (397).
Diacetyl 1, 769 (397); 6, 1280; 8, 614.
Allylformiat 2, 23 (18).
Vinylacetat 2 (63).
Acrylsäure-methylester 2, 399.
Vinyllessigsäure 2, 407 (187).
Crotonsäure 2, 408 (187); 3, 938.
Isocrotonsäure 2, 412 (189).
 α -Methyl-acrylsäure 2, 421.
Cyclopropan-carbonsäure 9, 4 (3).
 γ -Butyrolacton 17, 234 (130).
 β -Butyrolacton 17 (130).
 β -Isobutyrolacton 17 (130).
Erythrendioxyd 19, 14.
- [C₄H₆O₄]_x Amorphes polymeres Erythrendioxyd 19, 14.
Krystallinisches polymeres Erythrendioxyd 19, 15.
- C₄H₆O₃ Formiat des Acetylcarbinols 2, 24; 18, 700.
Acetat des Glykolaldehyds 2 (72).
Essigsäureanhydrid 2, 166 (75); 5, 795.
Vinylglykolsäure 3, 370 (135).
 γ -Oxy-crotonsäure 3, 376.
 α -Oxymethyl-acrylsäure (?) 3, 377.
Glyoxylsäure-äthylester 3, 601 (210).
Brenztraubensäure-methylester 3, 616.

- Malonaldehydsäure-methylester bezw.
 β -Oxy-acrylsäure-methylester **3**, 627.
 Propionylameisensäure **3**, 629 (222).
 Acetessigsäure **3**, 630 (222); **5**, 795.
 β -Formyl-propionsäure **3**, 667 (234).
 α -Oxy-butylolacton **18** (296).
 β -Oxy-butylolacton **18**, 1 (296).
 Propylenoxyd- γ -carbonsäure **18**, 261.
 α -Methyl-glycidsäure **18**, 262.
 β -Methyl-glycidsäure **18**, 262.
 β -Methyl-isoglycidsäure **18**, 262.
 Glykolsäure-äthylenatherester **19**, 103.
 Milchsäure-methylenatherester **19**, 104.
 $[C_4H_6O_3]_x$ Ozonid des polymeren Erythrens **1** (109).
 Ozonid des normalen Butadienkautschuks **1** (109).
 Carbonsäure $[C_4H_6O_3]_x$ aus Vinylglykol-säure **3**, 370.
 $C_4H_6O_4$ Mesoweinsäuredialdehyd **1** (433).
 Äthylenglykoldiformiat **2**, 23 (19).
 Diacetylperoxyd **2**, 170 (78).
 Oxalsäure-dimethylester **2**, 534 (232).
 Oxalsäure-äthylester **2**, 535 (232).
 Malonsäure-methylester **2**, 572.
 Bernsteinsäure **2**, 601 (259); **6**, 1281.
 Isobernsteinsäure **2**, 627 (271).
 O-Acetyl-glykolsäure **3**, 233 (90).
 α -Formyl-oxy-propionsäure **3** (108).
 β -Oxy- γ -oxo-buttersäure **3** (301).
 Erythronsäurelacton **18**, 78 (341).
 Threonsäurelacton **18**, 79 (341).
 $C_4H_6O_5$ Succinimonopersäure **2**, 613.
 O-Carbomethoxy-glykolsäure **3** (90).
 Diglykolsäure **3**, 234 (90).
 O-(Glykolyol-glykolsäure **3**, 239.
 Glykolsäureanhydrid **3**, 239 (92).
 d-Äpfelsäure **3**, 417 (149).
 l-Äpfelsäure **3**, 419 (149).
 dl-Äpfelsäure **3**, 435 (154).
 Crassulaceenäpfelsäure **3**, 440; später als
 l-Äpfelsäure erkannt, vgl. **19**, 317 im
 Artikel l-Malid.
 α -Oxy-isobernsteinsäure **3**, 440 (156).
 β -Oxy-isobernsteinsäure **3**, 441.
 Oxyerythronsäure **3** (303).
 $C_4H_6O_6$ Isocrotonsäureozonid **2**, 414.
 Dicarbonat des Äthylenglykols **3**, 8.
 d-Weinsäure **3**, 481 (169); **6**, 1282; **9**, 1061.
 l-Weinsäure **3**, 520 (180).
 Traubensäure **3**, 522 (181).
 Mesoweinsäure **3**, 528 (182).
 Isoweinsäure **3**, 531.
 Metaweinsäure **3**, 507 (176).
 $C_4H_6O_8$ Dioxyweinsäure **3**, 830 (288).
 $C_4H_6N_2$ Tetrolaldehyd-hydrazon **1** (389).
 β -Imino-butyrionitril bezw. β -Amino-cro-
 tonsäure-nitril **3**, 660 (231).
 Allylcyanamid **4**, 210.
 1-Methyl-pyrazol **23**, 40.
 1-Methyl-imidazol **23**, 46.
 3 (bezw. 5)-Methyl-pyrazol **23**, 50 (18).
 4-Methyl-pyrazol **23**, 65.
 2-Methyl-imidazol **23**, 65 (23).
 4 (bezw. 5)-Methyl-imidazol **23**, 69 (23).
 Dimethylaziathan **23**, 71 (24).
 Verbindung $C_4H_6N_2$ [oder $(C_4H_6N_2)_x$] aus
 Aminoacetone **4**, 314.
 $[C_4H_6N_2]_x$ Verbindung $[C_4H_6N_2]_x$ (?) (oder
 $C_4H_6N_2$) aus Aminoacetone **4**, 314.
 $C_4H_6N_4$ 2,4-Diimino-tetrahydropyrimidin
 bezw. 2,4-Diamino-pyrimidin **24**, 316.
 4,5-Diimino-tetrahydropyrimidin bezw.
 4,5-Diamino-pyrimidin **24**, 324.
 4,6-Diimino-tetrahydropyrimidin bezw.
 4,6-Diamino-pyrimidin **24**, 324.
 3,6-Dimethyl-1,2,4,5-tetrazin **26** (111).
 $C_4H_6N_6$ Hydrazulmin **2**, 553.
 $C_4H_6N_8$ Bis-[1,2,4-triazolinylden-(3)]-hydr-
 azin bezw. 3,3'-Hydrazo-[1,2,4-triazol]
26, 138.
 Guanazoguanazol **26**, 539.
 $C_4H_6Cl_2$ 1,1-Dichlor-buten-(2) **1**, 205.
 1,1-Dichlor-2-methyl-propen-(1) **1**, 209.
 1,3-Dichlor-2-methyl-propen-(1) **1**, 209.
 1,2-Dichlor-cyclobutan **5**, 17.
 $[C_4H_6Cl_2]_x$ Verbindung $[C_4H_6Cl_2]_x$ aus
 α -Erythrenkautschuk **1** (110).
 $C_4H_6Cl_4$ 1,2,2,3-Tetrachlor-butan **1**, 119.
 1,2,3,4-Tetrachlor-butan **1**, 119 (38).
 1,1,1,2-Tetrachlor-2-methyl-propan **1**, 126.
 1,1,2,x-Tetrachlor-2-methyl-propan **1**, 126.
 $C_4H_6Br_2$ 1,2-Dibrom-buten-(1) **1**, 204.
 2,4-Dibrom-buten-(1) **1**, 204.
 Festes 1,4-Dibrom-buten-(2) **1**, 206.
 Flüssiges 1,4-Dibrom-buten-(2) **1**, 206.
 Niedriger siedendes 2,3-Dibrom-buten-(2)
1, 206.
 Höher siedendes 2,3-Dibrom-buten-(2)
1, 206.
 1,3-Dibrom-2-methyl-propen-(1) **1** (86).
 Dibrom-isobutylen aus Tribromisobutan
1, 209.
 1,1-Dibrom-cyclobutan **5**, 17.
 1,2-Dibrom-cyclobutan **5**, 17.
 $[C_4H_6Br_2]_x$ Verbindung $[C_4H_6Br_2]_x$ aus
 α -Erythrenkautschuk **1** (110).
 $C_4H_6Br_4$ 1,1,2,2-Tetrabrom-butan **1**, 121.
 1,1,3,3-Tetrabrom-butan **1** (39).
 1,1,4,4-(oder 1,1,2,4-)Tetrabrom-butan
1, 121.
 1,2,2,3-Tetrabrom-butan **1**, 121.
 Hochschmelzendes 1,2,3,4-Tetrabrom-
 butan **1**, 122 (39).
 Niedrigschmelzendes 1,2,3,4-Tetrabrom-
 butan **1**, 122.
 2,2,3,3-Tetrabrom-butan **1**, 122.
 1,1,1,2-Tetrabrom-2-methyl-propan **1**, 128.
 1,1,2,3-Tetrabrom-2-methyl-propan **1**, 128.
 $C_4H_6I_2$ 2,3-Dijod-buten-(2) **1**, 207.
 1,2-Dijod-cyclobutan **5**, 18.
 $C_4H_6S_2$ Divinylsulfid **1**, 434.
 $C_4H_6S_3$ Trithiokohlensäure-propylenester
19, 104.
 C_4H_7N Butyrionitril **2**, 275 (123).
 Isobutyronitril **2**, 294 (129).
 Propylcarbylamin **4**, 141.
 Isopropylcarbylamin **4**, 154.
 Methylpropargylamin **4**, 228.
 Pyrrolin **20**, 133.

C₄H₇N₃ Succinimidin 21, 372.
 4 (bezw. 5)-Aminomethyl-imidazol 25 (628).
 1-Äthyl-1.2.3-triazol 26 (5).
 1-Äthyl-1.2.4-triazol 26, 14.
 4-Äthyl-1.2.4-triazol 26, 14.
 1.5-Dimethyl-1.2.3-triazol 26 (5).
 4.5-Dimethyl-1.2.3-triazol 26, 25.
 3.5-Dimethyl-1.2.4-triazol 26, 29 (6).
 C₄H₇N₅ 2.4.5-Triimino-hexahydropyrimidin
 bezw. 2.4.5-Triamino-pyrimidin 24, 465.
 Barbitursäure-triimid bezw. 2.4.6-Tri-
 amino-pyrimidin 24, 470.
 4.6-Diimino-2-methyl-tetrahydro-1.3.5-
 triazin bezw. 4.6-Diamino-2-methyl-
 1.3.5-triazin 26, 229 (66).
 C₄H₇Cl 2-Chlor-buten-(1) 1, 204.
 1-Chlor-buten-(2) 1, 205.
 1-Chlor-2-methyl-propen-(1) 1, 209.
 3-Chlor-2-methyl-propen-(1) 1, 209.
 Chlormethyl-cyclopropan 5, 18.
 C₄H₇Cl₃ 1.2.3-Trichlor-butan 1, 119.
 x.x.x-Trichlor-butan aus Acetylen 1 (38).
 1.1.1-Trichlor-2-methyl-propan 1, 126.
 1.1.2-Trichlor-2-methyl-propan 1, 126.
 Trichlor-isobutan aus tert.-Butylchlorid
 1, 126.
 C₄H₇Br 2-Brom-buten-(1) 1, 204.
 4-Brom-buten-(1) 1 (84).
 1-Brom-buten-(2) 1, 205.
 Niedersiedendes 2-Brom-buten-(2) 1, 205.
 Hochsiedendes 2-Brom-buten-(2) 1, 206
 (85).
 1-Brom-2-methyl-propen-(1) 1, 209 (86).
 1(?)-Brom-1-methyl-cyclopropan 5, 18.
 Brommethyl-cyclopropan 5, 18 (4).
 Bromid C₄H₇Br aus Cyclobutanol (Cyclo-
 butylbromid) 5, 18 (4).
 C₄H₇Br₃ 1.2.2-Tribrom-butan 1, 121.
 1.2.3-Tribrom-butan 1, 121.
 1.2.4-Tribrom-butan 1, 121 (39).
 1.3.3-Tribrom-butan (?) 1, 121.
 2.2.3-Tribrom-butan 1, 121.
 1.1.2-Tribrom-2-methyl-propan 1, 128.
 1.2.3-Tribrom-2-methyl-propan 1, 128 (41).
 1.x.x-Tribrom-2-methyl-propan 1, 128.
 C₄H₇I 1-Jod-buten-(2) 1, 206.
 Jodcyclobutan 5, 19.
 Jodmethyl-cyclopropan 5, 19 (4); 18, 899.
 C₄H₈O Äthyl-vinyl-äther 1, 433 (224).
 Methyl-isopropenyl-äther 1, 435.
 Methyl-allyl-äther 1, 437 (225).
 Buten-(1)-ol-(3) 1, 441 (226).
 Buten-(1)-ol-(4) 1, 441 (226).
 Buten-(2)-ol-(1), Crotylalkohol 1, 442 (227).
 2-Methyl-propen-(1)-ol-(3) 1, 443.
 Butyraldehyd 1, 662 (345).
 Methyläthylketon 1, 666 (347).
 Isobutyraldehyd 1, 671 (349).
 Cyclobutanol 6, 4 (3).
 Cyclopropylcarbinol 6, 4 (3).
 Tetrahydrofuran 17, 10 (5).
 α.α-Dimethyl-äthylenoxyd, Isobutylen-
 oxyd 17, 11.
 α.α'-Dimethyl-äthylenoxyd, Pseudobuty-
 lenoxyd 17, 11.

[C₄H₈O]_x Metabutyraldehyd 1 (346).
 C₄H₈O₂ Buten-(1)-diol-(3.4), Erythrol 1, 499
 (260).
 Methyläthylketon-peroxyd vgl. 1, 668.
 Äthoxy-acetaldehyd 1, 818.
 Methoxy-aceton 1, 822.
 Aldol 1, 824 (419).
 Propionylcarbinol 1, 826.
 Methylacetylcarbinol, Acetoin 1, 827 (420).
 β-Acetyl-äthylalkohol 1 (421).
 α-Oxy-isobutyraldehyd 1, 829.
 Ameisensäure-propylester 2, 21 (17).
 Ameisensäure-isopropylester 2, 21 (18).
 Essigsäure-äthylester 2, 125 (54).
 Propionsäure-methylester 2, 239 (104).
 Buttersäure 2, 264 (115); 14, 934.
 Isobuttersäure 2, 288 (126); 14, 934.
 Glycidmethyläther 17, 104.
 3-Oxy-tetrahydrofuran 17, 107 (51).
 1.3-Dioxan 19, 2 (609).
 1.4-Dioxan 19, 3 (609).
 Äthylen-äthyliden-dioxyd 19, 7 (610).
 Propylen-methylen-dioxyd 19 (610).
 Verbindung C₄H₈O₂ aus Aldol 1, 825.
 [C₄H₈O]_x Polymerer α-Oxy-isobutyraldehyd
 1, 829.
 C₄H₈O₂ Butylenozonid 1 (85).
 α.β-Dioxy-butyraldehyd 1, 848.
 Oxymethyl-[α-oxy-äthyl]-keton 1, 848.
 Äthylenglykol-methyläther-formiat 2 (19).
 Trimethylenglykol-formiat 2 (19).
 Äthylenglykol-acetat 2, 141 (66).
 Acetat des Formaldehyd-methylacetals
 2, 151 (70).
 Perbuttersäure 2 (122).
 Methyläthylcarbonat 3, 4.
 Propylcarbonat 3, 6.
 Äthoxyessigsäure 3, 233 (89).
 Methoxyessigsäure-methylester 3, 236 (91).
 Glykolsäure-äthylester 3, 236 (91).
 α-Methoxy-propionsäure 3, 264, 278 (108).
 Milchsäure-methylester 3, 264, 280 (101,
 108).
 β-Methoxy-propionsäure 3, 297 (112).
 Hydracrylsäure-methylester 3 (112).
 α-Oxy-buttersäure 3, 301, 302 (114).
 β-Oxy-buttersäure 3, 307, 308 (115, 116).
 γ-Oxy-buttersäure 3, 311.
 α-Oxy-isobuttersäure 3, 313 (118).
 β-Oxy-isobuttersäure 3, 320 (121).
 3.4-Dioxy-tetrahydrofuran, Erythran 17,
 153.
 α.α'-Methylen-glycerin und α.β-Methylen-
 glycerin 19, 63.
 C₄H₈O₄ Erythrose 1, 855 (432).
 Threose 1, 855.
 Erythrulose 1, 856 (432).
 Glycerin-α-formiat 2 (19); vgl. a. 2, 24.
 Glycerinsäure-methylester 3, 392, 397 (141,
 142).
 Hochschmelzende α.β-Dioxy-buttersäure
 3, 398 (142).
 Niederschmelzende α.β-Dioxy-buttersäure
 3, 398.
 α.γ-Dioxy-buttersäure 3 (142).

- β - γ -Dioxy-buttersäure 3, 398 (143).
 Dioxybuttersäure aus Maltose 3 (143).
 Dioxybuttersäure aus Oxygluconsäure 3, 399.
 α - γ -Dioxy-isobuttersäure 3, 399.
 Dioxypropancarbonsäure aus Cellulose 3, 399 (143).
 $C_4H_8O_5$ Erythrönsäure 3, 411, 412 (146).
 Threönsäure 3, 412 (147).
 α - β - β' -Trioxy-isobuttersäure 3, 412.
 $C_4H_8N_2$ Acetaldazin 1, 609.
 1-Diazo-butan 1 (346).
 Dimethylamino-acetonitril 4, 346.
 Äthylamino-acetonitril 4, 349.
 α -Amino-buttersäure-nitril 4, 409.
 α -Amino-isobuttersäure-nitril 4, 416 (507).
 3-Methyl- Δ^2 -pyrazolin 23, 30.
 5-Methyl- Δ^2 -pyrazolin 23, 30.
 2-Methyl- Δ^2 -imidazolin, Lysidin 23, 31.
 4 (bzw. 5)-Methyl- Δ^2 -imidazolin 23, 32.
 $C_4H_8N_2$ 1-Amino-4.5-dimethyl-1.2.3-triazol 26, 28.
 4-Amino-3.5-dimethyl-1.2.4-triazol 26, 29 (7).
 3.6-Dimethyl-1.2-dihydro-1.2.4.5-tetrazin 26 (111).
 Verbindung $C_4H_8N_4$ aus Diäthylcyanamid 4, 121.
 $C_4H_8N_6$ Tetraaminopyrimidin 25, 423.
 Aceton-[tetrazolyl-(5)-hydrazon] 26, 405.
 $C_4H_8Cl_2$ 1.1-Dichlor-butan 1, 119.
 1.2-Dichlor-butan 1 (38).
 1.3-Dichlor-butan 1 (38).
 1.4-Dichlor-butan 1, 119 (38).
 2.2-Dichlor-butan 1, 119.
 2.3-Dichlor-butan 1, 119 (38).
 1.1-Dichlor-2-methyl-propan 1, 126.
 1.2-Dichlor-2-methyl-propan 1, 126 (41).
 $C_4H_8Br_2$ 1.2-Dibrom-butan 1, 120.
 1.3-Dibrom-butan 1, 120 (38).
 1.4-Dibrom-butan 1, 120 (38).
 2.2-Dibrom-butan 1, 120.
 2.3-Dibrom-butan 1, 120 (39).
 1.2-Dibrom-2-methyl-propan 1, 127 (41).
 1.3-Dibrom-2-methyl-propan 1, 128.
 $C_4H_8I_2$ 1.3-Dijod-butan 1, 123.
 1.4-Dijod-butan 1, 123 (40).
 C_4H_8S Äthyl-vinyl-sulfid 1, 434.
 Methyl-allyl-sulfid 1, 440.
 Tetrahydrothiophen 17 (5).
 α -Methyl-trimethylensulfid 17 (5).
 $C_4H_8S_2$ Dithioessigsäure-äthylester 2 (102).
 Dithiopropionsäure-methylester 2 (115).
 Dithiobuttersäure 2, 287.
 1.4-Dithian 19, 3 (609).
 Äthyl-äthyliden-disulfid 19, 8 (610).
 $C_4H_8S_4$ Diäthyl-1.2.5.6-tetrasulfid 19, 433.
 $C_4H_8Se_4$ Diäthyl-1.2.5.6-tetraselenid 19, 434.
 C_4H_8N Acetaldehyd-äthylimid 4, 107.
 Methyl-allyl-amin 4, 206.
 1-Amino-buten-(2), Crotylamin 4, 221 (395).
 Amino-buten aus γ -Chlor-butylamin 4, 221.
 Cyclobutylamin 12, 4 (113).
 [Cyclopropyl-methyl]-amin 12, 4.
 Pyrrolidin 20, 4 (3).
 2-Methyl-trimethylenimin 20 (4).
 $C_4H_8N_3$ Allylguanidin 4, 210.
 4-Methyl-imidazolidon-(2)-imid 24, 8.
 $C_4H_8N_3$ Äthylbiguanid 24, 3; vgl. a. 26, 221.
 C_4H_8Cl n-Butylchlorid 1, 118 (38).
 sek.-Butylchlorid 1, 119.
 Isobutylchlorid 1, 124 (40).
 tert.-Butylchlorid 1, 125 (40).
 C_4H_8Br n-Butylbromid 1, 119 (38).
 sek.-Butylbromid 1, 119.
 Isobutylbromid 1, 126 (41).
 tert.-Butylbromid 1, 127 (41).
 C_4H_8I n-Butyljodid 1, 123 (39).
 sek.-Butyljodid 1, 123 (39).
 Isobutyljodid 1, 128 (42).
 tert.-Butyljodid 1, 129 (42).
 C_4H_8F Isobutylfluorid 1, 124.
 $C_4H_{10}O$ Diäthyläther 1, 314 (158); 7, 953.
 Methyl-propyl-äther 1, 354 (178).
 Methyl-isopropyl-äther 1, 362.
 n-Butylalkohol 1, 367 (186).
 dl-sek.-Butylalkohol 1, 371 (188).
 akt.-sek.-Butylalkohol 1, 373 (189); 4 (661).
 Isobutylalkohol 1, 373 (189).
 tert.-Butylalkohol 1, 379 (192); 3, 937; 19, 499.
 $C_4H_{10}O_2$ Diäthylperoxyd 1, 324.
 Äthylenglykol-dimethyläther 1, 467 (244).
 Äthylenglykol-äthyläther 1, 467 (244).
 Trimethylenglykol-methyläther 1 (247).
 Äthyl-äthylenglykol 1, 477.
 α -Methyl-trimethylenglykol, 1.3-Butylenglykol 1, 477 (248).
 Tetramethylenglykol 1, 478 (249).
 α - α' -Dimethyl-äthylenglykol, 2.3-Butylenglykol 1, 479 (249).
 α - α -Dimethyl-äthylenglykol, Isobutylenglykol 1, 480 (250).
 β -Methyl-trimethylenglykol 1, 480.
 Formaldehyd-methyl-äthyl-acetal 1, 574.
 Acetaldehyd-dimethylacetal 1, 603 (326).
 Acetaldehyd-äthylacetal 1, 603 (326).
 $C_4H_{10}O_3$ β - β' -Dioxy-diäthyläther, Diäthylenglykol 1, 468.
 Glycerin- α -methyläther 1, 512 (271).
 Butantriol-(1.2.3) 1, 519.
 Butantriol-(1.2.4) 1, 519 (276).
 Trioxy-methylpropan aus Isobutyljodid 1, 520.
 Formaldehyd-methyl-methoxymethyl-acetal 1, 576.
 Glykolaldehyd-dimethylacetal 1, 818.
 Orthoameisensäure-trimethylester 2, 19.
 $C_4H_{10}O_4$ Inaktiver Erythrit 1, 525 (279); 17, 614.
 dl-Erythrit 1, 527 (279).
 d-Erythrit 1, 527.
 l-Erythrit 1, 528.
 $C_4H_{10}N_2$ Butylamidin 2, 276 (123).
 Isobutylamidin 2, 294.
 N.N'-Dimethyl-acetamidin 4, 59.
 N-Äthyl-acetamidin 4, 110.

N-Methylen-trimethylendiamin 4 (419).
 Hexahydropyrimidin 23 (3).
 Piperazin 23, 4 (4).
 C₄H₁₀N₄ Diacetyldihydrazon 1 (399); 26, 346.
 Bernsteinsäurediamidin 2, 616.
 C.C-Dimethyl-bis-hydrazimethylen 26, 346;
 vgl. a. 1 (399).
 C₄H₁₀N₆ Glyoxal-bis-guanylhyaazon 3, 118.
 C₄H₁₀S Diäthyl-sulfid 1, 344 (172); 6, 1279;
 10, 1121.
 Methyl-isopropyl-sulfid 1, 367.
 n-Butyl-mercaptan 1, 370 (187).
 sek.-Butyl-mercaptan 1, 373 (189).
 Isobutyl-mercaptan 1, 378 (191).
 tert.-Butyl-mercaptan 1, 383.
 C₄H₁₀S₂ Diäthyl-disulfid 1, 347 (173).
 Äthandithiol-dimethyläther, Dithioäthyl-
 lenglykol-dimethyläther 1, 471 (244).
 Äthandithiol-äthyläther 1, 471.
 Tetramethylendimercaptan 1, 479.
 C₄H₁₀S₃ Diäthyl-trisulfid 1, 348.
 Trithioorthoameisensäure-trimethylester
 2 (39).
 C₄H₁₀S₄ Diäthyl-tetrasulfid 1, 348 (173).
 C₄H₁₀S₅ Diäthyl-pentasulfid 1, 348.
 C₄H₁₀Be Berylliumdiäthyl 4, 645.
 C₄H₁₀Cd Cadmiumdiäthyl 4, 677 (611).
 C₄H₁₀Hg Quecksilberdiäthyl 4, 679 (612).
 C₄H₁₀Mg Magnesiumdiäthyl 4 (602).
 C₄H₁₀Se Diäthyl-selenid 1, 349 (175).
 Methyl-propyl-selenid 1, 360.
 n-Butylselenmercaptan 1, 371.
 C₄H₁₀Se₂ Diäthyl-diselenid 1, 349.
 C₄H₁₀Sn Zinnäthyl 4, 631 (583).
 C₄H₁₀Te Diäthyl-tellurid 1, 350 (175).
 C₄H₁₀Zn Zinkdiäthyl 4, 672 (609).
 C₄H₁₁N Dimethyl-äthyl-amin 4, 94.
 Diäthylamin 4, 95 (345).
 Methyl-propyl-amin 4, 137.
 Methyl-isopropyl-amin 4, 153.
 n-Butylamin 4, 156 (370).
 sek.-Butylamin 4, 160, 161 (372).
 Isobutylamin 4, 163 (373).
 tert.-Butylamin 4, 173 (376).
 Petinin, vielleicht ein Butylamin 4, 175.
 Verbindung C₄H₁₁N, vielleicht ein Butyl-
 amin 4, 175.
 C₄H₁₁N₂ N.N.N'-Trimethyl-guanidin 4 (335).
 N.N'.N''-Trimethyl-guanidin 4, 77 (337).
 N-Methyl-N'-äthyl-guanidin 4 (354).
 C₄H₁₁N₆ ω-Äthyl-biguanid 4, 117.
 C₄H₁₁P Dimethyl-äthyl-phosphin 4, 582.
 Diäthylphosphin 4, 582.
 Methyl-isopropyl-phosphin 4, 587.
 Isobutylphosphin 4, 588.
 C₄H₁₁As Dimethyl-äthyl-arsin 4, 602.
 Diäthylarsin 4, 602 (574).
 C₄H₁₁N₂ N.N'-Dimethyl-äthylendiamin
 4, 250 (415).
 N-Methyl-trimethylendiamin 4 (419).
 1.2-Diamino-butan 4, 264.
 1.3-Diamino-butan 4, 264 (419).
 1.4-Diamino-butan, Putrescin 4, 264 (420).
 2.3-Diamino-butan 4, 265.
 1.3-Diamino-2-methyl-propan 4 (421).

N.N-Diäthyl-hydrazin 4, 550 (561).
 N.N'-Diäthyl-hydrazin 4, 550.
 C₄H₁₂N₄ Tetramethyltetrazen 4, 579 (570).
 N.N'-Diamino-piperazin 23, 15 (7).
 C₄H₁₂N₆ 2.3.6.7.9.10-Hexaaza-dekahydro-
 naphthalin 26 (195).
 C₄H₁₂As₂ Kakodyl 4, 615 (577).
 C₄H₁₂As₃ Methylarsenik 4, 614 (577).
 C₄H₁₂Pb Bleitetramethyl 4, 639 (591).
 C₄H₁₂Si Siliciumtetramethyl 4, 625 (579).
 C₄H₁₂Sn Zinntetramethyl 4, 631 (583).
 C₄H₁₂N₂ Bis-[β-amino-äthyl]-amin, Diäthyl-
 lentrinamin 4, 255.
 C₄OCl₂ Bis-[α,β,β-trichlor-vinyl]-äther 1, 725.
 Dichlormaleinsäure-tetrachlorid 2, 608.
 C₄OCl₁₀ Dekachlor-diäthyläther 2, 210.
 C₄OBr₂ Tetrabromfuran 17, 28.
 C₄OBr₆ Hexabrom-dihydrofuran 17, 21.
 C₄O₂N₂ Dicyanfuraxan 27 (617).
 C₄O₂Cl₂ Dichlormaleinsäure-dichlorid 2, 754
 (305); 17 (138); vgl. a. 17, 250.
 C₄O₂Cl₄ Trichloressigsäure-pentachloräthyl-
 ester 2, 210.
 C₄O₂Br₂ Dibrommaleinsäure-dibromid 3, 938;
 17 (139).
 C₄O₂Br₆ Hexabromdiacetyl 1 (400).
 C₄O₂Cl₂ Dichlormaleinsäureanhydrid 17, 434.
 C₄O₂Cl₄ Trichloressigsäureanhydrid 2, 210.
 C₄O₂Br₂ Dibrommaleinsäureanhydrid 17, 435
 (233).
 C₄O₂I₂ Dijodmaleinsäureanhydrid 17 (233).
 C₄O₂Cl₂ Oxalsäure-bis-[trichlor-methylester]
 3, 17.
 C₄NCl₅ 2.2.3.4.5-Pentachlor-pyrrolenin 20,
 167.
 C₄NCl₇ Heptachlorpyrrolin 20, 134.
 C₄N₂Cl₄ Tetrachlorpyrimidin 23, 90.
 C₄N₂Br₄ Tetrabrompyrimidin 23, 90.
 C₄N₂Hg₄ Bis-oxydimercuri-äthancyanid
 2, 561; vgl. a. 4, 684.
 C₄Cl₄S Tetrachlorthiophen 17, 33.
 C₄Cl₄Hg₄ Mercuritrichloräthylenid 1, 187;
 vgl. a. 4, 683.
 C₄Cl₄S Oktachlortetrahydrothiophen 17, 11.
 C₄Br₄S Tetrabromthiophen 17, 34 (18).
 C₄Br₄Hg₄ Mercuritribromäthylenid 1, 192;
 vgl. a. 4, 683.
 C₄I₄S Tetrajodthiophen 17 (18).

— 4 III —

C₄HOCl, Heptachlorbutyraldehyd 1 (346).
 C₄HOBr₂ 2.3.4-Tribrom-furan 17, 28.
 C₄HO₂Cl₂ Chlorfumarsäure-dichlorid 2, 745
 (303).
 Mucocochlorsäure-chlorid 3, 728.
 4.5.5-Trichlor-2-oxo-dihydrofuran, Chlor-
 maleinsäure-dichlorid 17 (138).
 C₄HO₂Br₂ Brommaleinsäure-dibromid 2, 756.
 Mucobromsäure-bromid 3, 730.
 C₄HO₂Cl₂ Chlormaleinsäureanhydrid 17, 434.
 C₄HO₂Br₂ Brommaleinsäureanhydrid 17, 435
 (233).
 C₄HO₂Cl₄ Oxalsäure-pentachloräthylester
 2, 540.

- C₄H₄O₄Br Bromoxalessigsäureanhydrid bezw. Brom-oxymaleinsäureanhydrid 17 (281).
- C₄HNC₄ 2.3.4.5-Tetrachlor-pyrrol 20, 166.
- C₄HNB₄ 2.3.4.5-Tetrabrom-pyrrol 20, 168.
- C₄HNI₄ 2.3.4.5-Tetrajod-pyrrol, Jodol 20, 168 (41).
- C₄HN₂Cl₂ 2.4.6-Trichlor-pyrimidin 23, 90.
- C₄HN₂Br α-Brom-α,α'-dicyan-äthylen 2 (306).
- C₄HN₂I α-Jod-α,α'-dicyan-äthylen 2 (306).
- C₄HCl₃S 2.3.5-Trichlor-thiophen 17, 33.
- C₄HBr₃S 2.3.5-Tribrom-thiophen 17, 34.
- C₄H₂OCl₂ Oktachlordiäthylather 1, 624.
- C₄H₂OBr₂ 2.5-Dibrom-furan 17, 28.
- 3.4-Dibrom-furan 17, 28.
- C₄H₂OBr₆ 1.1.1.4.4.4-Hexabrom-butanon-(2) 1, 670.
- 2.2.3.4.5.5-Hexabrom-tetrahydrofuran 17, 10.
- C₄H₂OBr₈ Oktabromdiäthylather 1, 626.
- C₄H₂OI₂ 2.5-Dijod-furan 17, 28.
- C₄H₂O₂N₄ Dioximino-bernsteinsäure-dinitril 3, 834.
- Pyrazolonopyrazolon 26, 446.
- C₄H₂O₂Cl₂ Fumarsäure-dichlorid 2, 743 (302).
- 3.4-Dichlor-2-oxo-2.5-dihydro-furan 17, 250.
- 5.5-Dichlor-2-oxo-2.5-dihydro-furan, Maleinsäure-dichlorid 2, 752 (305); 17 (138).
- C₄H₂O₂Cl₄ 1.1.4.4-Tetrachlor-butandion-(2.3) 1, 774; 22, 634.
- Dichlorid der hochschmelzenden α,α'-Dichlor-bernsteinsäure 2, 619 (267).
- C₄H₂O₂Cl₆ Trichloressigsäure-[β,β,β-trichlor-äthylester] 2, 209.
- Trichloressigsäure-[α,β,β-trichlor-äthylester] 2, 209.
- C₄H₂O₂Br₂ Dibrommaleindialdehyd 1 (411); vgl. a. 1, 803; 17, 439 Zeile 13 v. o. und Anm.
- 3.4-Dibrom-2-oxo-2.5-dihydro-furan 17, 251.
- C₄H₂O₂Br₄ 1.1.4.4-Tetrabrom-butan-dion-(2.3) 1, 774 (400).
- 2.3.4.4-Tetrabrom-buten-(2)-säure-(1) 2, 421.
- C₄H₂O₂Br₆ Tribromessigsäure-[β,β,β-tribrom-äthylester] 2, 221.
- Bromessigsäure-pentabromäthylester 2, 221.
- C₄H₂O₂N₂ α-Diazo-tetronsäure 27, 753.
- C₄H₂O₂N₄ Verbindung C₄H₂O₂N₄ aus Acetyl-äthyl 1, 244.
- Dicyanmethazonsäure 2, 223.
- C₄H₂O₂N₆ 4-Isonitroso-pyrazolon-(5)-carbon-säure-(3)-azid 25 (583).
- C₄H₂O₂Cl₂ Mucochloressigsäure 3, 727.
- α,α-Dichlor-tetronsäure 17, 405.
- [α,α'-Dichlor-bernsteinsäure]-anhydrid 17, 410 (229).
- Äthylendioxyd-α,α'-dicarbonsäure-dichlorid 18, 318.
- C₄H₂O₂Cl₄ Dichloressigsäure-anhydrid 2, 204.
- C₄H₂O₂Br₂ Mucobromsäure 3, 728 (254); 12, 1434.
- α,α-Dibrom-tetronsäure 17, 406.
- [α,α'-Dibrom-bernsteinsäure]-anhydrid 17, 411.
- C₄H₂O₄N₂ Allophan 24, 500 (428); 28, 656.
- Tetraoxopiperazin 24, 517.
- C₄H₂O₄N₄ 1.2.4.5-Tetrazin-dicarbonsäure-(3.6) 26, 570.
- C₄H₂O₄N₆ Hydrazidioxalsäure-diazid 2 (244).
- C₄H₂O₄Cl₂ Dichlormaleinsäure 2, 753.
- C₄H₂O₄Br₂ Dibromfumarsäure 2, 747 (303).
- Dibrommaleinsäure 2, 756 (306); 12, 1434.
- C₄H₂O₄I₂ Dijodfumarsäure 2, 747.
- Dijodmaleinsäure 2 (306).
- C₄H₂O₅N₂ 2.5-Dinitro-furan 17, 29.
- Nitrooxymaleinsäure-imid 21, 555.
- Furazan-dicarbonsäure-(3.4) 27, 713 (617).
- C₄H₂O₆N₂ Dimeres Oxalsäurenitriloxyd (?) 25, 160.
- Furoxandicarbonsäure 27, 713.
- C₄H₂O₆Hg₂ Verbindung C₄H₂O₆Hg₂ aus Äthyl-alkohol 1, 305.
- C₄H₂O₆N₆ Verbindung C₄H₂O₆N₆ aus Acetyl-äthyl 1, 244.
- C₄H₂NCl₃ 2.3.5-Trichlor-pyrrol 20, 166.
- C₄H₂N₂Cl₂ 2.4-Dichlor-pyrimidin 23, 90.
- C₄H₂N₂Cl₄ Dimolekulares Dichloracetoneitril 2, 206.
- C₄H₂N₂S₂ Bis-[5-thion-1.3.4-thiodiazolinyll-(2)]-disulfid bezw. Bis-[5-mercapto-1.3.4-thiodiazolyl-(2)]-disulfid 27, 694.
- C₄H₂Cl₂S 2.5-Dichlor-thiophen 17, 33.
- C₄H₂Br₂S 2.5-Dibrom-thiophen 17, 33 (18).
- C₄H₂I₂S 2.5-Dijod-thiophen 17, 35 (18).
- C₄H₃ON₃ Pyrazol-carbonsäure-(3 bezw. 5)-azid 25, 116.
- C₄H₃OCl Tetrolsäure-chlorid 2, 480.
- C₄H₃OBr 3-Brom-furan 17, 27.
- C₄H₃O₂N Maleinimid 21, 399 (336).
- C₄H₃O₂N₃ Verbindung C₄H₃O₂N₃ (Xanthin) 25, 501.
- C₄H₃O₂N₅ Azoxulmoxin 2, 553.
- Stryphninsäure 28, 518.
- C₄H₃O₂N₇ Azidobernsteinsäure-diazid 2 (271).
- C₄H₃O₂Cl 3-Chlor-2-oxo-furan-dihydrid-(2.5) 17, 250.
- 4-Chlor-2-oxo-furan-dihydrid-(2.5) 17, 250.
- C₄H₃O₂Cl₃ Trichloressigsäure-vinylester 2 (94).
- γ,γ,γ-Trichlor-crotonsäure 2, 418 (190).
- Chlorbernsteinsäure-dichlorid 2, 618.
- C₄H₃O₂Cl₅ Dichloressigsäure-[β,β,β-trichlor-äthylester] 2, 204.
- Trichloressigsäure-[β,β-dichlor-äthylester] 2, 209.
- C₄H₃O₂Br Brom-butendial 1, 802.
- 3-Brom-2-oxo-furan-dihydrid-(2.5) 17, 250.
- 4-Brom-2-oxo-furan-dihydrid-(2.5) 17, 251.
- Verbindung C₄H₃O₂Br aus Brenzschleimsäure 18, 274.
- C₄H₃O₂Br₃ 2.3.4-Tribrom-buten-(2)-säure-(1) 2, 420.
- x.x.x-Tribrom-methacrylsäure 2, 425.
- α,β,β-Tribrom-butyrolacton 17, 234.

- C₄H₅O₂Br₃ Bromessigsäure-[α.α.β.β-tetra-brom-äthylester] 2, 219.
- C₄H₅O₃N Oxomalonsäure-methylester-nitril 3, 774 (269).
- 2-Nitro-furan 17, 28.
- Verbindung C₄H₅O₂N aus Acetylen 1, 244.
- C₄H₅O₃N₃ 5-Nitro-pyrimidon-(2) bzw. 5-Nitro-2-oxy-pyrimidin 24 (231).
- Alloxan-imid-(2) 24, 505.
- C₄H₅O₃Cl Chlorbernsteinsäureanhydrid 17, 410.
- C₄H₅O₃Cl₃ Essigsäure-trichloressigsäure-anhydrid 2, 209.
- Glykolsäure-chloralid 19, 103.
- Trichlormilchsäure-formalid 19, 104.
- C₄H₅O₃Br 3-Brom-butanon-(2)-dial-(1.4) bzw. Bromoxymaleindialdehyd 1 (413).
- α-Brom-tetronsäure 17, 405 (227).
- Brombernsteinsäureanhydrid 17, 410.
- Verbindung C₄H₅O₃Br aus Pyromekonsäure 17, 436.
- C₄H₅O₃I α-Jod-tetronsäure 17, 406.
- C₄H₅O₃N α-Oximino-tetronsäure 17, 552 (280).
- Oximinobernsteinsäureanhydrid 17, 554.
- C₄H₅O₄N₃ 2.3(oder 2.4)-Dinitro-pyrrol 20, 169.
- 2.5-Dinitro-pyrrol 20, 169.
- 5-Nitro-uracil 24, 320 (313).
- 5-Nitromethylen-hydantoin 25, 478; s. a. 24 (326).
- Allantoxansäure, Oxonsäure 24, 451 (402).
- Violursäure 24, 506 (433); vgl. a. 24 (413).
- 5 (bzw. 4)-Nitro-imidazol-carbonsäure-(4 bzw. 5) 25 (531).
- 4-Isonitroso-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(3) 25, 248 (582).
- 1.2.3-Triazol-dicarbonsäure-(4.5) 26, 297 (90).
- C₄H₅O₄Cl Chlorfumarsäure 2, 744 (302).
- Chlormaleinsäure 2, 752.
- β-Chlor-α-oxy-β-formyl-acrylsäure 3, 877.
- C₄H₅O₄Cl₃ Trichlorbernsteinsäure 2, 620.
- C₄H₅O₄Cl₅ Verbindung C₄H₅O₄Cl₅ aus Chlorameisensäure-methylester 3, 9 (5).
- C₄H₅O₄Br Bromfumarsäure 2, 745 (303).
- Brommaleinsäure 2, 755 (305).
- β-Brom-α-oxy-β-formyl-acrylsäure 3, 877.
- C₄H₅O₄Br₃ Tribrombernsteinsäure 2, 626.
- C₄H₅O₄I Jodfumarsäure 2, 747.
- Jodmaleinsäure 2, 757.
- C₄H₅O₅N α-Nitro-tetronsäure 17, 406.
- C₄H₅O₅N₃ 5-Nitro-barbitursäure, Dilitursäure 24, 474 (413).
- Azimidol-dicarbonsäure-(4.5) 26, 299.
- C₄H₅NCl₂ 2.5-Dichlor-pyrrol 20, 166.
- C₄H₅NS Propargylrhodanid oder Propargylsenfö 3, 178.
- C₄H₅N₃Cl 3-Chlor-pyridazin 23, 89.
- C₄H₅N₃Br₃ 2.4.5-Tribrom-1-methyl-imidazol 23, 49.
- C₄H₅N₃I₃ 1.4.5-Trijod-2-methyl-imidazol 23 (23).
- C₄H₅N₃Cl₂ 4.6-Dichlor-pyrimidon-(2)-imid bzw. 4.6-Dichlor-2-amino-pyrimidin 24, 81.
- 2.6-Dichlor-pyrimidon-(4)-imid bzw. 2.6-Dichlor-4-amino-pyrimidin 24, 82.
- C₄H₅N₃S 2-Cyan-thiazolon-(5)-imid(?) bzw. 5-Amino-2-cyan-thiazol(?) 27, 333.
- Verbindung C₄H₅N₃S aus 3-Nitroso-thiazolon-(2)-methyylimid 27, 156.
- C₄H₅ClS 2-Chlor-thiophen 17, 32.
- C₄H₅BrS 2-Brom-thiophen 17, 33 (18).
- C₄H₅IS 2-Jod-thiophen 17, 34 (18).
- C₄H₅ON₃ 3-Oximino-pyrrolenin 21, 268 (277).
- Pyridazon-(3) bzw. 3-Oxy-pyridazin 24, 79.
- Pyrimidon-(2) bzw. 2-Oxy-pyrimidin 24 (231).
- Pyrimidon-(4) bzw. 4-Oxy-pyrimidin 24, 81.
- Imidazol-aldehyd-(4 bzw. 5) 24 (232).
- C₄H₅ON₄ Nitroso-iminodiessigsäure-dinitril 4 (487).
- C₄H₅OCl₂ α.γ-Dichlor-crotonaldehyd 1, 731.
- α-Chlor-crotonsäure-chlorid 2, 415.
- β-Chlor-crotonsäure-chlorid 2, 416 (190); 4, 733.
- β-Chlor-isocrotonsäure-chlorid 2, 417.
- C₄H₅OCl₃ α.α.β-Trichlor-buttersäure-chlorid 2, 281.
- C₄H₅OCl₆ α.β.β.α'.β'.β'-Hexachlor-diäthyläther 1, 615.
- C₄H₅OBr₄ α.α.β.γ-Tetrabrom-butyr-aldehyd 1, 666.
- Brommethyl-[β.β.β-tribrom-äthyl]-keton 1, 670.
- C₄H₅O₂N₂ Acetylendicarbonsäure-diamid 2 (317).
- Mesoweinsäure-dinitril 3, 530.
- Cyanformaldoxim-acetat 3, 605.
- Maleinsäureanhydrid-hydrazon 17, 434.
- 3-Nitro-pyrrol bzw. 3-Isonitro-pyrrolenin 20, 169 (41).
- Maleinimid-oxim 21 (336).
- 3.6-Dioxo-tetrahydopyridazin 24, 312.
- Uracil 24, 312 (312).
- Pyrazol-carbonsäure-(3 bzw. 5) 25, 115.
- Pyrazol-carbonsäure-(4) 25, 116.
- Imidazol-carbonsäure-(4 bzw. 5) 25, 117 (530).
- Verbindung C₄H₅O₂N₃ (α-Isouracil) 26, 444.
- Verbindung C₄H₅O₂N₃ (β-Isouracil) 26, 444.
- C₄H₅O₂N₄ β-Nitrosimino-α-oximino-buttersäure-nitril 3, 747.
- Nitro-iminodiessigsäure-dinitril 4 (488).
- 5-Nitro-pyrimidon-(2)-imid bzw. 5-Nitro-2-amino-pyrimidin 24 (231).
- Mykomelinsäure 26, 523.
- C₄H₅O₂N₆ Bernsteinsäure-diazid 2, 617.
- Methylmalonsäure-diazid 2 (272).
- Urazoguanazol 26, 539.
- Imidurazoidimidurazol 26, 539.
- 1.2.4.5-Tetrazin-dicarbonsäure-(3.6)-diamid 26, 571.
- 2.5-Dioxo-7-imino-1.2.4.5.6.7-hexahydro-1.3.4.6-tetraaza-indolizin 26 (194).

- $C_4H_4O_2Cl_2$, symm. Dichlordiacetyl 1, 774 (400).
 α,β -Dichlor-crotonsäure 2, 418.
 α,β -Dichlor-isocrotonsäure 2, 418.
 x,x -Dichlor-methacrylsäure 2, 423.
 Bernsteinsäure-dichlorid 2, 613 (264); 21, XV.
 Methylmalonsäure-dichlorid 2, 629.
 γ,γ -Dichlor-butyrolacton 17, 234.
 $C_4H_4O_2Cl_2$ [α,β,β,β -Tetrachlor-äthyl]-acetat 2, 153.
 Chloressigsäure- $[\beta,\beta,\beta$ -trichlor-äthylester] 2, 198.
 Dichloressigsäure- $[\beta,\beta$ -dichlor-äthylester] 2, 204.
 Trichloressigsäure- $[\beta$ -chlor-äthylester] 2, 209.
 x,x,x,x -Tetrachlor-buttersäure 2, 281.
 $C_4H_4O_2Br_2$, α,α' -Dibrom-succindialdehyd 1, 769.
 symm. Dibromdiacetyl 1, 774 (400).
 $[\beta,\beta$ -Dibrom-vinyl]-acetat 2 (64).
 α,β -Dibrom-crotonsäure 2, 420.
 α,β -Dibrom-isocrotonsäure 2, 420.
 x,x -Dibrom-methacrylsäure 2, 425.
 γ -Brom-acetessigsäure-bromid 3 (233).
 $C_4H_4O_2Br_4$ [α,β,β,β -Tetrabrom-äthyl]-acetat 2, 154.
 Bromessigsäure- $[\alpha,\alpha,\beta$ (?) -tribrom-äthylester] 2, 215.
 α,β,x,x -Tetrabrom-buttersäure (?) 2, 286.
 x,x,x,x -Tetrabrom-isobuttersäure 2, 297.
 $C_4H_4O_2I_2$ Tetrolsäuredijodid 2, 421.
 $C_4H_4O_2S$ Verbindung $C_4H_4O_2S$ (Thiophen-S-dioxyd ?) 17 (17).
 Thiotetronsäure 17 (228).
 Thiobernsteinsäureanhydrid 17, 411.
 Verbindung $C_4H_4O_2S$ aus Thioacetamid 2 (101).
 $C_4H_4O_2S_2$ Thiophen-sulfinsäure-(2) 18, 566.
 $C_4H_4O_2N_2$ Oximino-cyan-essigsäure-methylester 3, 774.
 4-Oxo-2-imino-3-oximino-tetrahydrofuran 17 (280).
 Methylparabansäure 24, 452 (402); 26, 656.
 Isobarbitursäure 24, 462 (408).
 Barbitursäure 24, 467 (410).
 2-Methoxy-4.5-dioxo-imidazolin 25, 54.
 4-Oxy-pyrazol-carbonsäure-(3 bzw. 5) 25, 186.
 Pyrazolon-(5 bzw. 3)-carbonsäure-(3 bzw. 5) 25, 205 (567).
 Pyrazolon-(3 bzw. 5)-carbonsäure-(4) 25, 208.
 4-Isonitroso-3-methyl-isoxazonon-(5) 27, 254.
 4-Methyl-furazan-carbonsäure-(3) 27, 707.
 Dihydrodiazotetronsäure 27, 752.
 $C_4H_4O_2N_4$ [Isonitroso-cyan-acetyl]-harnstoff 3, 776 (269).
 5-Nitro-4-oxo-2-imino-tetrahydropyrimidin bzw. 5-Nitro-2-amino-pyrimidon-(4) bzw. 5-Nitro-4-oxy-2-amino-pyrimidin 24, 321.
 5-Nitro-cytosin 24, 321 (313).
 Alloxan-imid-(2)-oxim-(5) 24, 509 (433).
 Alloxan-imid-(4)-oxim-(5) 24, 509 (433).
 Alloxan-hydranon-(5) (?) 24 (434).
 4-Isonitroso-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(3)-amid 25 (582).
 5-Diazo-uracil 25, 565.
 $C_4H_4O_2N_6$ Äpfelsäure-diazid 3 (154).
 $C_4H_4O_2N_6$ Nitroso-iminodiessigsäure-diazid 4, 380 (488).
 $C_4H_4O_2Cl_2$ Chloressigsäureanhydrid 2, 199 (89).
 Essigsäure-dichloressigsäure-anhydrid 2, 204.
 Diglykolsäure-dichlorid 3, 240.
 $C_4H_4O_2Cl_4$ $\beta,\beta,\beta',\beta'$ -Tetrachlor- α -oxy-isobuttersäure 3, 318.
 $C_4H_4O_2Br_2$ Bromessigsäureanhydrid 2, 215 (97).
 α,β -Dibrom- γ -oxy-crotonsäure 3, 376.
 $C_4H_4O_2I_2$ Jodessigsäureanhydrid 2, 223.
 α,β -Dijod- γ -oxy-crotonsäure 3, 376.
 $C_4H_4O_2S$ Thiodiglykolsäure-anhydrid 19, 154.
 $C_4H_4O_2S_2$ Thiophen-sulfonsäure-(2) 18, 567.
 Thiophen-sulfonsäure-(3) 18, 568.
 $C_4H_4O_2N_2$ Nitrocyanessigsäure-methylester 2 (258).
 3-Nitro-4-oxo-2-imino-tetrahydrofuran 17 (227).
 α,β -Dioximino-butyrolacton 17, 552.
 Isodialursäure 25, 83.
 Dialursäure 25, 85 (511).
 Diazobernsteinsäure 25 (548).
 4-Nitro-3-methyl-isoxazonon-(5) bzw. 4-Nitro-5-oxy-3-methyl-isoxazol 27, 158.
 Isoxazonon-(5)-carbonsäure-(3)-hydroxylamid 27, 331.
 Methylfuroxancarbonsäure 27, 707.
 1.2.5-Oxdiazolon-(4)-essigsäure-(3) bzw. 4-Oxy-furazan-essigsäure-(3) 27, 719.
 $C_4H_4O_2N_4$ [Nitro-cyan-acetyl]-harnstoff 3, 66.
 β -Nitro- α,γ -dioximino-butyronitril 1 (627 Anm. 2).
 5-Nitro-barbitursäure-imid-(2) 24, 474.
 Diamid des dimeren Oxalsäurenitril-oxyds (?) 25, 160.
 4-Amino-1.2.4-triazol-dicarbon-säure-(3.5) 26, 299.
 1.6-Dihydro-1.2.4.5-tetrazin-dicarbon-säure-(3.6) 26, 565.
 1.2-Dihydro-1.2.4.5-tetrazin-dicarbon-säure-(3.6) 26, 567.
 Furoxandialdehyd-dioxim 27 (601).
 Furoxandicarbon-säure-diamid 27, 715 (617).
 α -Methazonsäureanhydrid 1 (332).
 β -Methazonsäureanhydrid 1 (332).
 $C_4H_4O_2N_6$ Weinsäure-diazid 3 (180).
 $C_4H_4O_2Cl_2$ Bis-chloracetyl-peroxyd 2, 199.
 $d-\alpha,\alpha'$ -Dichlor-bernsteinsäure 2 (267).
 $l-\alpha,\alpha'$ -Dichlor-bernsteinsäure 2 (267).
 $dl-\alpha,\alpha'$ -Dichlor-bernsteinsäure 2, 619 (267).
 Meso- α,α' -dichlorbernsteinsäure 2, 619 (267).
 $C_4H_4O_2Cl_2$ Dichloralperoxyhydrat 1, 623.

- C₄H₄O₂Br₂ 1- α , α' -Dibrom-bernsteinsäure 2 (268).
d- α , α' -Dibrom-bernsteinsäure 2 (269).
dl- α , α' -Dibrom-bernsteinsäure 2, 625 (269).
Meso- α , α' -dibrom-bernsteinsäure 2, 623 (269); 19 (900).
 α , β -Dibrom-isobornsteinsäure 2, 631.
C₄H₄O₄S Thiooxalessigsäure bezw. Mercapto-maleinsäure 3, 786; 19, 499.
Verbindung C₄H₄O₄S (Thiophen-S-tetroxyd?) 17 (17).
C₄H₄O₆N₂ Nitromaleinsäure-amid 2, 758.
Formyl-oxalursäure 3, 65; 23, 591.
Glyoxylsäurederivat der Oxalhydrazidsäure 3, 600.
Oxim der α -Nitro-tetronsäure 17, 406.
5.5-Dioxy-2.4.6-trioxo-hexahydropyrimidin 24, 500.
Alloxansäure 3, 772; 25 (600); vgl. a. 3, (268); 25, 281.
C₄H₄O₆S Verbindung C₄H₄O₆S(?) aus Glyoxylsäure 3, 595.
C₄H₄O₆N₂ Hydrazidioxalsäure 2 (243).
syn.-Dioximinobornsteinsäure 3, 832.
anti-Dioximinobornsteinsäure 3, 832.
Bei 168—170° schmelzende Dioximino-bernsteinsäure 3, 833.
C₄H₄O₆N₂ 1.4-Dinitro-2.5-dioxo-piperazin 24, 269.
C₄H₄O₆N₂ 1.3-Dinitro-acetylendiurein 26, 443.
x,x-Dinitro-acetylendiurein 26, 443.
C₄H₄O₆S α -Sulfo-tetronsäure 18, 575.
C₄H₄O₆S₂ Thiophen-disulfonsäure-(2.4) 18, 571.
Thiophen-disulfonsäure-(3.4) 18, 571.
C₄H₄O₆S Fumarsäuresulfonsäure 4, 26.
C₄H₄O₁₀N₂ Dinitroweinsäure 3, 509 (176).
Dinitrotraubensäure 3, 527.
C₄H₄NCl α -Chlor-crotonsäure-nitril 2, 415.
 γ -Chlor-crotonsäure-nitril 2, 418.
2-Chlor-pyrrol 20, 166 (41).
C₄H₄NBr γ -Brom-vinylelessigsäure-nitril 2, 408.
 α -Brom-vinylelessigsäure-nitril 2, 408.
 γ -Brom-crotonsäure-nitril 2, 420.
C₄H₄N₂Cl₂ 4.5 (bezw. 3.4)-Dichlor-3 (bezw. 5)-methyl-pyrazol 23 (22).
C₄H₄N₂Cl₂ Dimeres Chloralimid 23, 15.
C₄H₄N₂Br₂ 4.5-Dibrom-2-methyl-imidazol 23, 68.
2.5 (bezw. 2.4)-Dibrom-(4 bezw. 5)-methyl-imidazol 23, 71.
C₄H₄N₂I₂ 4.5-Dijod-2-methyl-imidazol 23 (23).
C₄H₄N₂S Thiodiglykolsäure-dinitril 3 (99).
C₄H₄N₂S₂ 2.6-Dithio-uracil 24, 323.
Verbindung C₄H₄N₂S₂ aus Isopersulfocycansäure 27, 512.
C₄H₄N₂S₂ 2.4.6-Trithio-barbitursäure 24, 477.
C₄H₄N₂Se₂ Äthylen-bis-selenocyanat 3, 227.
C₄H₄N₂Cl 4-Chlor-pyrimidon-(2)-imid bezw. 4-Chlor-2-amino-pyrimidin 24, 80.
2-Chlor-pyrimidon-(4)-imid bezw. 2-Chlor-4-amino-pyrimidin 24, 82.
C₄H₄N₂I 6-Jod-pyrimidon-(4)-imid bezw. 6-Jod-4-amino-pyrimidin 24, 82.
C₄H₄N₂Cl₂ 4.6-Dichlor-2-methylimino-dihydro-1.3.5-triazin bezw. 4.6-Dichlor-2-methylamino-1.3.5-triazin 26, 152.
C₄H₄N₂Cl₃ 4.6-Diimino-2-trichlormethyl-tetrahydro-1.3.5-triazin bezw. 4.6-Diamino-2-trichlormethyl-1.3.5-triazin 26, 230.
C₄H₄N₂Br₃ 4.6-Diimino-2-tribrommethyl-tetrahydro-1.3.5-triazin bezw. 4.6-Diamino-2-tribrommethyl-1.3.5-triazin 26, 231.
C₄H₄N₂S₂ Bis-[1.2.4-triazolyl-(3 bezw. 5)]-disulfid 26, 104.
C₄H₄N₂S₄ Bis-[5-imino-1.3.4-thiodiazolyl-(2)]-disulfid bezw. Bis-[5-amino-1.3.4-thiodiazolyl-(2)]-disulfid 27, 691.
C₄H₄Cl₂Br₂ 1.4-Dichlor-1.2.3.4-tetrabrombutan 1, 122.
C₄H₄Cl₃As Diacetylenarsenrichlorid 1 (106).
C₄H₄Cl₆S Hexachlordiäthylsulfid 1, 349.
C₄H₄Br₈S Verbindung C₄H₄Br₈S aus Thiophen-S-tetroxyd(?) 17 (17).
C₄H₅ON Tetrolaldehyd-oxim 1 (388).
Tetrolsäure-amid 2, 480.
 α -Oxy-vinylelessigsäure-nitril 3, 371.
Propionylecyanid 3, 630.
Acetessigsäure-nitril, Cyanaceton 3, 659.
 β -Cyan-propionaldehyd 3, 668 (234).
 α -Cyan-propionaldehyd 3 (235).
Isocycansäure-allylester 4, 214.
 γ -Cyan-propylenoxyd 18, 261.
1.2-Oxazin, Orthoxazin 27, 15.
1.3-Oxazin, Metoxazin 27, 15.
1.4-Oxazin, Paroxazin 27, 16.
3-Methyl-isoxazol 27, 16.
5-Methyl-isoxazol 27, 16 (208).
[C₄H₅ON]_x Polymeres Cyanaceton 3, 659.
C₄H₅ON₃ Acetonazocyanid 3 (56).
Pyrazol-carbonsäure-(1)-amid 23, 42.
Isocytosin 24, 313.
Cytosin 24, 314 (312).
C₄H₅ON₂ Azulminsäure 2, 553.
C₄H₅ON₂ Imidurazoguanazol 26, 539.
2-Oxo-5.7-diimino-1.2.4.5.6.7-hexahydro-1.3.4.6-tetraaza-indolizin 26 (194).
C₄H₅OCl Äthylchlorketen 1 (379).
[α oder β -Chlor-vinyl]-acetaldehyd 1 (379).
 α -Chlor-crotonaldehyd 1, 731.
Crotonsäure-chlorid 2, 411 (188).
Cyclopropan-carbonsäure-chlorid 9, 4.
[C₄H₅OCl]_x Polymeres Äthylchlorketen 1 (379).
C₄H₅OCl₂ Butyrylchloral 1, 664 (346).
2.2.4-Trichlor-butanal-(1) 1, 665.
1.1.3-Trichlor-butanon-(2) 1, 670.
Äthyl-[α , β , β -trichlor-vinyl]-äther 1, 725.
 α , β -Dichlor-buttersäure-chlorid 2, 279 (124).
C₄H₅OCl₅ α , β , β , β , β -Pentachlor-diäthyläther 1, 623.
 α , α , β , β , β -Pentachlor-diäthyläther 2, 210.
Methyl-[α , α , β , β , γ -pentachlor-propyl]-äther oder Methyl-[α , α , β , γ , γ -pentachlor-propyl]-äther 2 (111).

- C_4H_5OBr Methyl- $[\gamma$ -brom-propargyl]-äther 1, 455.
 α -Brom-crotonaldehyd 1, 731 (380).
 $C_4H_5OBr_3$ Methyl- $[\beta$ - γ -tribrom-allyl]-äther 1, 440.
 $x.x.x$ -Tribrom-butanon-(2) 1 (349).
 C_4H_5OI Methyl- $[\gamma$ -jod-propargyl]-äther 1, 455.
 $C_4H_5OI_3$ 1.1.2-Trijod-buten-(1)-ol-(3) 1 (226).
1.1.2-Trijod-buten-(1)-ol-(4) 1, 442.
 $C_4H_5O_2N$ Cyanameisensäure-äthylester 2, 547 (238).
Cyanessigsäure-methylester 2, 584 (253).
 β -Cyan-propionsäure 2 (265).
 α -Cyan-propionsäure 2, 630 (271).
Acetoxy-acetonitril 3, 243.
 α -Isocyan-propionsäure 4, 394.
4-Oxo-2-imino-tetrahydrofuran 17 (227).
Tetramsäure 21, 369.
Bernsteinsäure-imid, Succinimid 21, 369 (328).
3-Methyl-isoxazolon-(5) 27, 157 (264).
 $C_4H_5O_2N_2$ O-Acetyl-cyanformamidoxim 2, 556.
Cyanacetyl-harnstoff 3, 66 (30).
4-Nitro-3 (bezw. 5)-methyl-pyrazol 23, 64.
4 (bezw. 5)-Nitro-2-methyl-imidazol 23 (23).
5 (bezw. 4)-Nitro-4 (bezw. 5)-methyl-imidazol 23, 71.
4-Isonitroso-3-methyl-pyrazolon-(5) 24, 324 (315).
4.5-Dioxo-2-imino-hexahydropyrimidin bezw. 4.5-Dioxo-2-amino-tetrahydropyrimidin bezw. 4.5-Dioxy-2-amino-pyrimidin 24, 463.
5-Oxy-cytosin 24, 463.
5-Amino-uracil 24, 463 (408).
Barbitursäure-imid-(2) bezw. 4.6-Dioxy-2-amino-pyrimidin 24, 468.
Barbitursäure-imid-(4) bezw. 4-Amino-uracil bezw. 2.4-Dioxy-6-amino-pyrimidin 24, 469.
Pyrazolon-(5 bezw. 3)-carbonsäure-(3 bezw. 5)-amid 25, 206.
3.5-Dioxo-6-methyl-tetrahydro-1.2.4-triazin bezw. 3.5-Dioxy-6-methyl-1.2.4-triazin 26, 227.
4.6-Dioxo-2-methyl-tetrahydro-1.3.5-triazin bezw. 4.6-Dioxy-2-methyl-1.3.5-triazin 26, 227 (65).
4-Acetyl-1.2.3-triazolon-(5) bezw. 5-Oxy-4-acetyl-1.2.3-triazol 26, 232.
2-Methyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) 26, 278 (86).
1-Methyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(5) 26 (86).
5 (bezw. 4)-Methyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4 bezw. 5) 26, 281.
3- $[\beta$ -Oximino-äthyl]-furazan 27, 631.
4-Methyl-furazan-carbonsäure-(3)-amid 27, 707.
 $C_4H_5O_2N_5$ 5-Nitro-2.4-diimino-tetrahydropyrimidin bezw. 5-Nitro-2.4-diaminopyrimidin 24, 322.
Parabansäure-imid-(5)-[aminoformyl-imid]-(4) 24, 452.
Alloxan-diimid-(2.4)-oxim-(5) 24, 509 (434).
 ω - ω' -Oxalyl-biguanid 26 (79).
 $C_4H_5O_2N_7$ Iminodiessigsäure-diazid 4 (482).
 $C_4H_5O_2Cl$ Chloressigsäure-vinylester 2 (89).
 α -Chlor-crotonsäure 2, 414 (189).
 α -Chlor-isocrotonsäure 2, 415 (189).
 β -Chlor-crotonsäure 2, 415 (189).
 β -Chlor-isocrotonsäure 2, 416 (190).
 γ -Chlor-crotonsäure 2, 418.
 β -Chlor-methacrylsäure 2, 423.
Chlorameisensäure-allylester 3, 12.
 $C_4H_5O_2Cl_3$ $[\beta$ - β -Trichlor-äthyl]-acetat 2, 128.
 $[\alpha$ - β -Trichlor-äthyl]-acetat 2, 153.
Chloressigsäure- $[\beta$ - β -dichlor-äthylester] 2, 198.
Dichloressigsäure- $[\beta$ -chlor-äthylester] 2, 204.
Trichloressigsäure-äthylester 2, 209 (94).
 α - α - β -Trichlor-buttersäure 2, 280 (124).
 α - α - γ -Trichlor-buttersäure 2, 281.
 α - β - β -Trichlor-buttersäure 2, 281.
 α - β - β -Trichlor-isobuttersäure 2, 295.
Dichlor-äthoxy-acetylchlorid 2, 543.
Chlorameisensäure- $[\beta$ - γ -dichlor-propylester] 3, 12.
Chlorameisensäure- $[\beta$ - β' -dichlor-isopropylester] 3, 12.
 $C_4H_5O_2Br$ $[\beta$ -Brom-vinyl]-acetat 2, 136 (64).
 γ -Brom-vinylessigsäure 2, 408.
 α -Brom-crotonsäure 2, 418 (190).
 α -Brom-isocrotonsäure 2, 419 (190).
 β -Brom-crotonsäure 2, 419.
 β -Brom-methacrylsäure 2, 423.
Iso- β -brom-methacrylsäure 2, 424.
 $C_4H_5O_2Br_3$ 1.1.3 oder 1.3.3-Tribrom-butanol-(4)-on-(2) 1 (421).
 $[\alpha$ - β - β -Tribrom-äthyl]-acetat 2 (71).
Bromessigsäure- $[\alpha$ - β]-dibrom-äthylester] 2, 215.
Tribromessigsäure-äthylester 2, 221 (98).
 α - α - β -Tribrom-buttersäure 2, 286.
 α - β - β -Tribrom-isobuttersäure 2, 297.
 $C_4H_5O_2N$ Oxalsäure-äthylester-nitriloxyd(?) 2, 548 (238).
Fumaramidsäure 2, 743.
Maleinamidsäure 2, 752.
Carbäthoxy-isocyanat 3, 36 (17).
Brenztraubensäure-cyanhydrin 3, 441.
Maleinaldehydsäure-oxim 3, 727 (254).
 α -Oximino-butyrolacton 17 (226).
 β -Oximino-butyrolacton 17, 405.
 α -Amino-tetronsäure 18, 623.
N-Oxy-succinimid 21, 380.
Diglykolsäure-imid 27, 249.
2.4-Dioxo-5-methyl-oxazolidin 27 (312).
 $C_4H_5O_2N_3$ Oxalsäure-äthylester-azid 2 (244).
Bernsteinsäure-azid 2 (266).
Diazomalonsäure-methylester-amid 3 (268).
4-Nitro-3 (bezw. 5)-methyl-pyrazolon-(5 bezw. 3) 24, 50 (218).
1-Methyl-parabansäure-oxim-(5) 24 (403).

- Hydantoin-carbonsäure-(5)-amid 25 (579).
 Uramil 25, 492 (704); vgl. a. 3 (34) (Verbindung C₄H₅O₃N₃).
 Verbindung C₄H₅O₃N₃ aus Amidooxalylbiuret 3 (34); vgl. a. 25, 492 (704) (Uramil); vgl. ferner 24 (402).
 1.2.3-Triazol-(5)-essigsäure-(1) 26, 136 (37).
 1-Acetyl-urazol 26, 203.
 Isocyanursäure-methylester 26, 249.
 1-Oxy-5-methyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) 26, 283.
 2-Oxy-5-methyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) 26, 283.
 1.2.3-Triazol-(5)-carbonsäure-(4)-methylester 26, 306 (92).
 Isoxazol-(4)-aldehyd-(5)-dioxim 27, 256.
 Verbindung C₄H₅O₃N₃ aus Dihydrodiazotetransäure, vielleicht Lacton der 1-Oxy-5-oxymethyl-Δ⁴-1.2.3-triazolin-carbonsäure-(4) 27, 752, 783.
 C₄H₅O₃N₃ [5-Oxo-4-oximino-1.2.3-triazoliny-(1)]-essigsäure-amid bzw. [4-Nitroso-5-oxo-1.2.3-triazolyl-(1)]-essigsäure-amid 26, 224 (64).
 Azurilsäure 26, 523.
 C₄H₅O₃Cl Essigsäure-chloressigsäure-anhydrid 2, 199.
 Äthoxalylchlorid 2, 541 (234); 10, 1122.
 Malonsäure-methylester-chlorid 2, 582 (252).
 Acetoxy-acetylchlorid 3, 240.
 α-Formyloxy-propionylchlorid 3 (109).
 C₄H₅O₃Cl₃ [β.β.β-Trichlor-äthoxy]-essigsäure 3, 233.
 β.β.β-Trichlor-α-oxy-propionsäure-methylester 3, 287.
 γ.γ.γ-Trichlor-β-oxy-buttersäure 3, 310 (117).
 C₄H₅O₃Br [α-Brom-vinyl]-glykolsäure 3 (135).
 α-Brom-γ-oxy-crotonsäure 3, 376; 5, 795.
 C₄H₅O₃Br₃ β.β.γ-Tribrom-α-oxy-buttersäure 3 (114).
 β.γ.γ-Tribrom-α-oxy-buttersäure (?) 3 (114).
 C₄H₅O₃N Mesoxalsäure-methylamid oder Methylimino-malonsäure 4, 81 (340).
 C₄H₅O₃N₃ α-Azido-isobornsteinsäure 2 (272).
 Nitromalondialdehyd-ureid 3 (28).
 1-Nitro-3-methyl-hydantoin 24, 259.
 3-Nitro-hydroureid 24, 263.
 1-Nitro-2.5-dioxo-piperazin 24, 269.
 4-Nitro-2.6-dioxo-piperazin 24 (298).
 1-Nitro-5-methyl-hydantoin 24, 285.
 Isodialursäure-oxim 25, 84.
 Alloxansäure-amid 25 (601).
 Hydroxonsäure 25, 474 (691).
 C₄H₅O₃Cl Chlorbornsteinsäure 2, 618, 619 (266).
 α-Chlor-isobornsteinsäure 2, 631.
 O-Carbomethoxy-glykolsäure-chlorid 3 (92).
 C₄H₅O₃Br Brombornsteinsäure 2, 620, 621 (268).
 α-Brom-isobornsteinsäure 2, 631 (272).
 C₄H₅O₄I Jodbornsteinsäure 2, 626 (270).
 C₄H₅O₃N Glyoxylsäurederivat der Hydroxylamin-O-essigsäure 3, 599.
 Methyloximino-malonsäure 3, 768.
 Hochschmelzende Oximinobornsteinsäure 3, 779 (273).
 Niederschmelzende Oximinobornsteinsäure 3, 779.
 Oxamidsäure-N-essigsäure 4, 357.
 Verbindung C₄H₅O₃N aus Äthyliminodiessigsäure-imid 24 (297).
 C₄H₅O₃N₃ Verbindung C₄H₅O₃N₃ aus Nitroacetamid 2, 226.
 C₄H₅O₃N₃ Allansäure 25, 476.
 C₄H₅O₃Cl β-Chlor-äpfelsäure 3, 438 (154).
 C₄H₅O₃Br β-Brom-äpfelsäure 3, 439.
 C₄H₅O₃N₃ Verbindung C₄H₅O₃N₃, vielleicht 2.5-Dioxy-1.2.5-oxdiazolin-dicarbon-säure-(3.4)-amid 2, 226; s. a. 27, 713.
 C₄H₅O₃N Nitrat der O-Glykoloyl-glykolsäure 3, 240.
 Nitro-äpfelsäure 3, 429.
 C₄H₅NCl₂ β.γ-Dichlor-buttersäure-nitril 2, 280.
 C₄H₅NBr₂ α.β-Dibrom-buttersäure-nitril 2, 285.
 β.γ-Dibrom-buttersäure-nitril 2, 285.
 C₄H₅NS Allylrhodanid 3, 177.
 Allylsenföl 4, 214 (393); 12, 1434.
 2-Imino-2.3-dihydro-thiophen bzw. 2-Amino-thiophen, Thiophenin 17, 248 (136).
 1.3-Thiazin, Metathiazin 27, 15.
 1.4-Thiazin, Parathiazin 27, 16.
 2-Methyl-thiazol 27, 16.
 4-Methyl-thiazol 27, 16.
 C₄H₅NS₂ Propargyl-dithiocarbamidsäure 4, 229.
 4-Methyl-thiazolthion-(2) bzw. 2-Mercapto-4-methyl-thiazol 27, 161.
 C₄H₅NSe Allylselenocyanat (?) 3, 227.
 C₄H₅N₂Cl β-Chlorimino-butyronitril (?) 3, 661 (232).
 Cyanameisensäure-äthylimidchlorid 4, 113.
 4-Chlor-1-methyl-pyrazol 23, 43.
 5-Chlor-1-methyl-imidazol 23, 49.
 5 (bzw. 3)-Chlor-3 (bzw. 5)-methyl-pyrazol 23 (19).
 4 (bzw. 5)-Chlormethyl-imidazol 23 (24).
 C₄H₅N₂Br β-Bromimino-butyronitril (?) 3, 661.
 4-Brom-3 (bzw. 5)-methyl-pyrazol 23, 61.
 5 (bzw. 4)-Brom-4 (bzw. 5)-methyl-imidazol 23, 70.
 C₄H₅N₂I β-Jodimino-butyronitril (?) 3 (232).
 2-Jod-4 (bzw. 5)-methyl-imidazol 23, 71.
 C₄H₅N₂S₂ 5-Imino-thiazolin-thiocarbonsäure-(2)-amid (?) bzw. 5-Amino-thiazol-thiocarbonsäure-(2)-amid (?) 27, 334.
 C₄H₅N₄Cl 6-Chlor-2.4-diimino-tetrahydropyrimidin bzw. 6-Chlor-2.4-diaminopyrimidin 24, 318.
 C₄H₅N₄I 6-Jod-2.4-diimino-tetrahydropyrimidin bzw. 6-Jod-2.4-diaminopyrimidin 24, 320.

- $C_4H_5N_5Cl_2$ 4.6-Diimino-2-dichlormethyl-tetrahydro-1.3.5-triazin bzw. 4.6-Di-amino-2-dichlormethyl-1.3.5-triazin 26, 230.
Verbindung $C_4H_5N_5Cl_2$ aus Acetoguanamin 26, 229.
- $C_4H_5N_5Br_2$ 4.6-Diimino-2-dibrommethyl-tetrahydro-1.3.5-triazin bzw. 4.6-Di-amino-2-dibrommethyl-1.3.5-triazin 26, 231.
- $C_4H_5Cl_2Br_2$ Dichlortribrombutan aus Cyclobutendichlorid 1, 121.
- $C_4H_5ON_3$ 3-Diazo-butanon-(2) 1 (399).
 α -Nitroso-isobuttersäure-nitril 2, 298.
Cyanameisensäure-iminoäthyläther 2, 549 (238).
 β -Cyan-propionsäure-amid 2, 615.
 α -Cyan-propionsäure-amid 2, 630.
Cyanaceton-oxim 3, 661.
Cyanameisensäure-dimethylamid 4 (330).
1-Nitroso- Δ^2 -pyrrolin 20, 134.
4-Oxy-1-methyl-pyrazol 23, 351.
4 (bzw. 5)-Oxymethyl-imidazol 23 (103).
Pyridazinon-(3) 24 (189); vgl. a. 24, 18.
3 (bzw. 5)-Methyl-pyrazolon-(5 bzw. 3) 24, 19 (189).
4-Methyl-pyrazolon-(3 bzw. 5) 24, 60.
2-Methyl-imidazol-(4 bzw. 5) 24, 61.
3-Methyl-isoxazol-(5)-imid bzw. 5-Ami-no-3-methyl-isoxazol 27, 157.
3.4-Dimethyl-1.2.5-oxdiazol 27, 564.
2.5-Dimethyl-1.3.4-oxdiazol 27, 565.
- $[C_4H_5ON_3]_x$ Verbindung $[C_4H_5ON_3]_x$ aus Bernsteinsäure-dinitril 2, 616.
- $C_4H_5ON_4$ Cyanacetyl-guanidin 3, 88.
Brenztraubensäure-nitril-semicarbazon 3, 620.
4-Oxo-2.5-diimino-hexahydropyrimidin bzw. 2.5-Diamino-pyrimidon-(4) bzw. 4-Oxy-2.5-diamino-pyrimidin 24, 464.
2-Oxo-4.5-diimino-hexahydropyrimidin bzw. 4.5-Diamino-pyrimidon-(2) bzw. 2-Oxy-4.5-diamino-pyrimidin 24, 465 (409).
Barbitursäure-diimid-(2.4) bzw. 2.6-Di-amino-pyrimidon-(4) bzw. 4-Oxy-2.6-diamino-pyrimidin 24, 469 (411).
Barbitursäure-diimid-(4.6) bzw. 4.6-Di-amino-pyrimidon-(2) bzw. 2-Oxy-4.6-diamino-pyrimidin 24, 470.
Pyrazol-carbonsäure-(3 bzw. 5)-hydrazid 25, 116.
4-Acetamido-1.2.4-triazol 26, 19.
6-Oxo-4-imino-2-methyl-tetrahydro-1.3.5-triazin bzw. 4-Oxy-6-amino-2-methyl-1.3.5-triazin 26, 228 (66).
- $C_4H_5ON_3$ γ -Azido-buttersäure-azid 2 (126).
- $C_4H_5OCl_2$ Äthyl- $[\beta,\beta$ -dichlor-vinyl]-äther 1, 434 (224); 10, 1122.
 α,α -Dichlor- β -methoxy- α -propylen 1, 435.
 α,α -Dichlor-butyraldehyd 1, 664.
Dichlormethyl-äthyl-keton 1 (348).
Chlormethyl- $[\alpha$ -chlor-äthyl]-keton 1, 670 (348).
- Methyl- $[\alpha,\alpha$ -dichlor-äthyl]-keton 1, 670 (349).
Methyl- $[\alpha,\beta$ -dichlor-äthyl]-keton 1, 670.
 α,β -Dichlor-isobutyraldehyd 1, 675.
Äthyl- $[\alpha,\beta$ -dichlor-vinyl]-äther 1, 724 (377); 10, 1122.
 α -Chlor-buttersäure-chlorid 2, 277 (123).
 β -Chlor-buttersäure-chlorid 2, 278.
 γ -Chlor-buttersäure-chlorid 2, 278 (124).
 α -Chlor-isobutyrylchlorid 2, 295.
 β -Chlor-isobutyrylchlorid 2, 295.
Verbindung $C_4H_5OCl_2$ (?) aus Aceton-chloroform 1, 383.
- $C_4H_5OCl_4$ α,β,β,β -Tetrachlor-diäthyläther 1, 623.
- $C_4H_5OBr_2$ Äthyl- $[\beta,\beta$ -dibrom-vinyl]-äther 1, 434 (224).
Methyl- $[\beta,\gamma$ -dibrom-allyl]-äther 1, 440.
 α,β -Dibrom-butyraldehyd 1, 665 (347).
Methyl- $[\alpha,\alpha$ -dibrom-äthyl]-keton 1 (349).
Methyl- $[\alpha,\beta$ -dibrom-äthyl]-keton 1, 670 (349).
Äthyl- $[\alpha,\beta$ -dibrom-vinyl]-äther 1 (377).
 α -Brom-buttersäure-bromid 2, 283.
 α -Brom-isobuttersäure-bromid 2, 297 (129).
3.4-Dibrom-tetrahydrofuran 17, 10.
 $[\alpha,\beta$ -Dibrom-äthyl]-äthylenoxyd 17 (6).
- $C_4H_5OBr_4$ Methyl- $[\beta,\beta,\gamma,\gamma$ -tetrabrom-propyl]-äther 1, 358.
 $\alpha,\beta,\alpha',\beta'$ -Tetrabrom-diäthyläther(?) 1, 625.
- $C_4H_5OS_2$ Allylxanthogensäure 3, 212.
Verbindung $C_4H_5OS_2$ aus α,β,β,β -Tetrachlor-diäthyläther 1, 623.
- C_4H_5OMg Äthylacetylen-magnesiumhydr-oxyl vgl. 1, 249.
- $C_4H_5O_2N_2$ Maleindialdehyd-dioxim 1 (411).
Butendial-dioxim 1, 802; vgl. a. 1 (411).
 γ -Nitro-butyronitril 2, 287.
 α -Nitro-isobuttersäure-nitril 2, 299 (130).
Fumarsäure-diamid 2, 743 (302).
[Acetamino-methyl]-isocyanat 3, 36 (17).
Cyanamid-carbonsäureäthylester 3, 81 (39).
N-Cyan-milchsäure-amid 3, 283.
Diazoessigsäure-äthylester 3 (211, 662); 10 (570); vgl. a. 25, 110 (530).
 α -Diazo-propionsäure-methylester 25, 115.
5-Oxo-2.2-diamino-dihydrofuran 17, 434.
N-Nitroso- α -pyrrolidon 21, 238.
Succinimid-oxim 21, 372.
N-Amino-succinimid 21 (331).
1-Methyl-hydantoin 24, 244 (288).
3-Methyl-hydantoin 24, 245 (288).
Hydrouracil 24, 262 (295).
2.3-Dioxo-piperazin 24, 263.
2.5-Dioxo-piperazin, Glycinanhydrid 24, 264 (295).
Iminodiessigsäure-imid 24, 269 (297).
4.5-Dioxo-3-methyl-pyrazolidin 24 (298).
5-Methyl-hydantoin 24, 279 (304); 26, 656.
5-Methyl-pseudohydantoin 27 (312).
Dimethylfuroxan 27, 565.
Verbindung $C_4H_5O_2N_2$ aus Bernsteinsäure 2 (262).
- $C_4H_5O_2N_4$ Azin des Glyoxylsäure-amids 3, 605.

- Diazoacetyl-glycin-amid 4 (483); vgl. a. 25, 114.
 Nitroso-kreatinin 24, 248.
 5-Isonitroso-kreatinin 24, 453 (404).
 5-Hydrazino-uracil 24, 465.
 Pyrazolon-(5 bezw. 3)-carbonsäure-(3 bezw. 5)-hydrazid 25, 206 (567).
 4.5-Diamino-uracil 25, 481 (696).
 Divicin 25, 493 (704).
 1.2.3-Triazolon-(5)-essigsäure-(1)-amid 26, 136.
 1-Amino-5-methyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) 26, 283.
 Glyoxaldiurein, Acetylendiurein 26, 441 (131).
 Tetrazol-carbonsäure-(5)-äthylester 26 (183).
 2-Äthyl-tetrazol-carbonsäure-(5) 26 (184).
 C₄H₆O₂N₄ Triazoessigsäure-[β-triazo-äthylester] 2, 229.
 Diazidoessigsäure-äthylester, Bistriazoessigsäure-äthylester 2, 230 (101).
 5-Nitro-barbitursäure-triimid bezw. 5-Nitro-2.4.6-triamino-pyrimidin 24, 474.
 4-Hydrazono-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(3)-hydrazid 25, 249.
 4-Amino-1.2.4-triazol-dicarbon-säure-(3.5)-diamid 26, 299.
 1.6-Dihydro-1.2.4.5-tetrazin-dicarbon-säure-(3.6)-diamid 26, 566.
 1.2-Dihydro-1.2.4.5-tetrazin-dicarbon-säure-(3.6)-diamid 26, 568.
 C₄H₆O₂Cl₂ [β,β'-Dichlor-isopropyl]-formiat 2, 21.
 [β,β'-Dichlor-äthyl]-acetat 2, 128.
 [α,β-Dichlor-äthyl]-acetat 2, 153.
 Chloressigsäure-[β-chlor-äthylester] 2, 198.
 Dichloressigsäure-äthylester 2, 203 (91).
 α,α-Dichlor-propionsäure-methylester 2, 251 (111).
 α,β-Dichlor-propionsäure-methylester 2 (111).
 Crotonsäuredichlorid 2, 279 (124).
 Isocrotonsäuredichlorid 2, 280.
 β,γ-Dichlor-buttersäure 2, 280.
 x,x-Dichlor-buttersäure 2, 280.
 Äthoxychloracetylchlorid 3, 603.
 C₄H₆O₂Cl₂ Chloral-chloräthylalkoholat 1, 621.
 C₄H₆O₂Br₂ 2.3-Dibrom-buten-(2)-diol-(1.4) 1 (260).
 3.3-Dibrom-butanol-(1)-on-(2) 1, 827.
 [β,β-Dibrom-äthyl]-acetat 2, 129.
 Bromessigsäure-[β-brom-äthylester] 2, 215.
 Bromessigsäure-[α-brom-äthylester] 2, 215.
 Dibromessigsäure-äthylester 2, 219 (97).
 α,α-Dibrom-propionsäure-methylester 2, 258.
 α,β-Dibrom-propionsäure-methylester 2, 259.
 α,α-Dibrom-buttersäure 2, 284.
 Crotonsäuredibromid 10, 284 (125).
 Isocrotonsäuredibromid 2, 285 (126).
 β,γ-Dibrom-buttersäure 2, 285.
 α,β-Dibrom-isobuttersäure 2, 297.
 Verbindung C₄H₆O₂Br₂ aus dem Dianhydrid des Erythrits 19, 15.
 C₄H₆O₂I₂ Dijodessigsäure-äthylester 2, 224.
 x,x-Dijod-isobuttersäure 2, 298.
 C₄H₆O₂F₂ Essigsäure-[β,β-difluor-äthylester] 2, 128.
 Difluoressigsäure-äthylester 2, 194.
 C₄H₆O₂S₂ Diacetylsulfid 2, 232 (101).
 Thioglyoxylsäure-äthylester 3, 608.
 C₄H₆O₂S₂ Bis-[β-oxo-äthyl]-disulfid 1 (418).
 Diacetyl-disulfid 2, 232.
 Dithiooxalsäure-dimethylester 2, 565.
 Dithiobernsteinsäure 2, 627.
 C₄H₆O₂S₂ Bis-methylxanthogen 3, 214 (85).
 [C₄H₆O₂N]_x Nitrosit des normalen Butadienkautechuks 1 (109).
 C₄H₆O₂N₂ Oxaleessigsäure-diamid 3, 785.
 Äthylenoxyd-α,α'-dicarbon-säure-diamid 18, 319.
 1 (oder 3)-Oxymethyl-hydantoin 24, 257.
 5-Oxy-hydroureil 25, 50.
 5-Oxymethyl-pseudohydantoin 27 (362).
 C₄H₆O₂N₄ Oxamid-säurehydrazid-derivat des Glyoxylsäure-amids 3, 605.
 Allantoin 25, 474 (692).
 Acetylderivat des 4-Amino-urazols 26, 205.
 C₄H₆O₂Cl₂ Dichlor-methoxy-essigsäure-methylester 2, 542 (236).
 β,β-Dichlor-α-oxy-isobuttersäure 3, 317.
 β,β'-Dichlor-α-oxy-isobuttersäure 3, 318.
 C₄H₆O₂Br₂ β,γ-Dibrom-α-oxy-buttersäure 3, 306.
 C₄H₆O₂S S-Acetyl-thioglykolsäure 3 (96).
 C₄H₆O₂S₂ Methylxanthogenessigsäure 3, 251.
 C₄H₆O₂S₂ Schwefligsäure-methylxanthogen-säure-anhydrid 3 (85).
 [C₄H₆O₂Hg]_x Anhydrid der β-Oxy-α-hydroxymercuributtersäure 4, 689.
 C₄H₆O₄N₂ Oxamid-acetylhydroxamsäure 2, 555.
 Azodicarbon-säure-dimethylester 3 (58).
 α,β-Dioximino-buttersäure 3, 743.
 Methyloximino-malonsäure-amid 3, 773.
 ω-Methyl-oxalursäure 4, 67 (331).
 Oxamid-N-essigsäure 4, 357.
 4.5-Dioxy-3.6-dioxo-hexahydropyridazin 25 (510).
 3-Nitro-2-oxo-tetrahydro-1.3-oxazin (?) 27, 142.
 C₄H₆O₄N₄ Hydrazidioxamid 2 (243).
 Oxim des Ureids des Nitromalondialdehyds 3 (28).
 Oxalsäure-diureid 3 (30).
 Amidooxalyl-biuret 3 (34).
 Oxalsäure-bis-[nitroso-methyl-amid] 4 (341).
 Verbindung C₄H₆O₄N₄ aus Parabansäure 24, 451 (401).
 [C₄H₆O₄N₄]_x Verbindung [C₄H₆O₄N₄]_x aus dem α- oder β-Oxim des Glyoxylsäure-amids 3, 604.
 C₄H₆O₂S Thioäpfelsäure 3, 439 (154, 155, 156).

- $C_4H_6O_4S_2$ Verbindung $C_4H_6O_4S_2$ aus Silberacetat 2, 170.
 Dithio-diglykolsäure 3, 254 (97).
 $C_4H_6O_4S_3$ Trithio-diglykolsäure 3, 254.
 $C_4H_6O_4S_4$ Tetrathio-diglykolsäure 3, 255.
 $C_4H_6O_4Se$ Selendiglykolsäure 3, 260.
 Verbindung $C_4H_6O_4Se$ aus Erythrit 1, 527.
 $C_4H_6O_4N_2$ Nitrooximinioessigsäure-äthylester 2, 558 (242).
 O-Allophanyl-glykolsäure 3, 234.
 Nitroso-iminodiessigsäure 4, 380 (487).
 Ureidomalonsäure 4, 471 (530).
 5.5.6-Trioxo-2.4-dioxo-hexahydropyrimidin 25, 83.
 $C_4H_6O_4N_2$ 1.3-Dinitro-2-oxo-hexahydropyrimidin 24, 5.
 $C_4H_6O_4S_3$ Schwefligsäure-essigsäure-anhydrid 2, 170 (78).
 Thionylidiglykolsäure 3, 253 (97).
 $C_4H_6O_4N_2$ Dinitroessigsäure-äthylester 2, 228 (100).
 β , β -Dinitro-propionsäure-methylester 2, 263.
 Nitro-iminodiessigsäure 4 (488).
 $C_4H_6O_4N_2$ α , β , β -Trinitro-propionaldehyd-methylimid 4, 56.
 N,N'-Dinitro-N,N'-dimethyl-oxamid 4, 86.
 $C_4H_6O_4S$ Sulfondiessigsäure 3, 253 (97).
 $C_4H_6O_4Hg$ α -Oxy- α' -hydroxymercuri-bernsteinsäure 4, 690 (617).
 $C_4H_6O_4S$ Schwefligsäure-glykolsäure-anhydrid 3 (92).
 Sulfobernsteinsäure 4, 25.
 $C_4H_6O_4N_2$ Glycerin-formiat-dinitrat 2, 24.
 $C_4H_6O_4S$ β -Sulfo-äpfelsäure 4 (314).
 $C_4H_6O_4N_4$ Nitroisobutylglycerinintrinitrat 1 (277).
 $C_4H_6O_4N_4$ Erythrittetranitrat 1, 527.
 C_4H_6NCl α -Chlor-buttersäure-nitril 2, 277.
 β -Chlor-buttersäure-nitril 2, 278.
 γ -Chlor-buttersäure-nitril 2, 278 (124).
 2-Chlor- Δ^1 -pyrrolin 20, 134.
 $C_4H_6NCl_3$ α , α , β -Trichlor-butylidenimid 1, 665.
 Dichloressigsäure-äthylimid-chlorid 4, 110.
 C_4H_6NBr γ -Brom-buttersäure-nitril 2, 283 (125).
 $C_4H_6N_2S$ 2-Methylmercapto-imidazol 23, 353.
 1-Methyl-imidazolthion-(2) bzw. 2-Mercapto-1-methyl-imidazol 24, 17.
 4-Methyl-imidazolthion-(2) bzw. 2-Mercapto-4 (bzw. 5)-methyl-imidazol 24, 62.
 Thiazolon-(2)-methylimid bzw. 2-Methyl-amino-thiazol 27, 155.
 3-Methyl-thiazolon-(2)-imid 27, 156.
 2-Methyl-thiazolon-(5)-imid bzw. 5-Amino-2-methyl-thiazol 27, 158.
 4-Methyl-thiazolon-(2)-imid bzw. 2-Amino-4-methyl-thiazol 27, 159.
 5-Methyl-thiazolon-(2)-imid bzw. 2-Amino-5-methyl-thiazol 27, 162.
 2.5-Dimethyl-1.3.4-thiodiazol 27, 565.
 $C_4H_6N_2S_2$ Dithiokohlensäure-S,S'-dimethylester-[cyanimid] 3, 220.
 2.5-Dithion-piperazin 24 (297).
 $C_4H_6N_2S_3$ 5-Methylimino-3-thion-4-methyl-1.2.4-dithiazolidin 27, 512.
 Persulfocyanensäure-dimethylester 27, 616.
 2.5-Bis-methylmercapto-1.3.4-thiodiazol 27, 616 (583).
 3.5-Dithion-2.4-dimethyl-1.2.4-thiodiazolidin 27, 665.
 5-Methylmercapto-3-methyl-1.3.4-thiodiazolthion-(2) 27, 694.
 $C_4H_6N_2Se$ 4-Methyl-selenazolon-(2)-imid bzw. 2-Amino-4-methyl-selenazol 27, 161.
 2.5-Dimethyl-1.3.4-selenodiazol 27, 565.
 $C_4H_6N_2S$ 2-Thio-barbitursäure-diimid-(4.6) bzw. 4.6-Diamino-thiopyrimidon-(2) bzw. 4.6-Diamino-2-mercapto-pyrimidin 24, 476.
 6-Imino-4-thion-2-methyl-tetrahydro-1.3.5-triazin bzw. 6-Amino-4-mercapto-2-methyl-1.3.5-triazin 26 (66).
 1.2.3.4-Thiotriazolon-(5)-allylimid bzw. 5-Allylamino-1.2.3.4-thiotriazol 27, 782.
 $C_4H_6N_2Cl$ 6-Chlor-2-imino-4-methylimino-tetrahydro-1.3.5-triazin bzw. 6-Chlor-2-amino-4-methylamino-1.3.5-triazin 26, 226.
 $C_4H_6Cl_2Br_2$ 1.1-Dichlor-2.3-dibrom-butan 1, 121.
 Dichlordibrombutan aus Cyclobutendichlorid 1, 121.
 $C_4H_6Cl_2Br$ 1.1.1-Trichlor-2-brom-2-methylpropan 1, 127.
 $C_4H_6Cl_2S_2$ Verbindung $C_4H_6Cl_2S_2$ (?) aus Äthylen 1, 184.
 $C_4H_6Br_2S$ Verbindung $C_4H_6Br_2S$ [vielleicht $(CHBr_2 \cdot CH_2)_2SBr_2$] 1, 434.
 $C_4H_6SHg_2$ Verbindung $C_4H_6SHg_2$ aus dem Cyanid $NC \cdot Hg \cdot (Hg) \cdot C \cdot C \cdot (Hg) \cdot Hg \cdot CN$ 2, 561.
 C_4H_6ON Crotonaldoxim 1, 730.
 Vinylessigsäure-amid 2, 408.
 Crotonsäure-amid 2, 412 (188).
 Isocrotonsäure-amid 2 (189).
 Äthoxy-acetonitril 3, 242 (93).
 α -Methoxy-propionsäure-nitril 3, 285.
 β -Methoxy-propionsäure-nitril 3 (113).
 α -Oxy-buttersäure-nitril 3, 305.
 β -Oxy-buttersäure-nitril 3, 309 (115, 116).
 γ -Oxy-buttersäure-nitril 3, 311.
 α -Oxy-isobuttersäure-nitril 3, 316.
 Acrylsäure-methylamid 4, 60.
 Propylisocyanat 4 (366).
 Isopropylisocyanat 4, 155 (370).
 Ameisensäure-allylamid 4, 208 (390).
 Cyclopropan-carbonsäure-amid 9, 4.
 Pyrrolidon-(2) 21, 236.
 3-Methyl- Δ^1 -isoxazolin 27, 12.
 2-Methyl- Δ^1 -oxazolin 27, 13.
 $C_4H_6ON_3$ 1-Azido-butanon-(2) 1, 671.
 3-Azido-butanon-(2) 1, 671.
 ω -Äthyl-allophansäure-nitril 4, 116.
 α -Ureido-propionsäure-nitril 4, 398.
 Δ^1 -Pyrrazolin-carbonsäure-(1)-amid 23, 29.
 N^3 -Methyl-glykocyamidin 24 (287); vgl. a. 24, 244.

- Kreatinin 24, 245 (288).
 3-Methyl-glykocyamidin 24, 249 (289).
 β-Alakreatinin 24, 262.
 5-Oxo-4-imino-3-methyl-pyrazolidon 24 (299).
 Alakreatinin 24, 280 (305).
 4-Aminomethyl-imidazol-(2) 25 (675).
 4 (bezw. 5)-Aminomethyl-imidazol-(5 bezw. 4) 25, 460.
 3-Oxo-6-methyl-2.3.4.5-tetrahydro-1.2.4-triazin 26, 149.
 Leukazon 27, 773.
 C₄H₇ON₃ 5.6-Diamino-4-oxo-2-imino-tetrahydropyrimidin bezw. 2.5.6-Triamino-4-oxy-pyrimidin bezw. 2.5.6-Triamino-pyrimidon-(4) 25, 481 (696).
 2-Äthyl-tetrazol-carbonsäure-(5)-amid 26 (184).
 C₄H₇OCl Äthyl-[β-chlorvinyl]-äther 1, 433.
 β-Chlor-crotylalkohol 1, 442.
 1-Chlor-2-methyl-propen-(1)-ol-(3) 1, 443.
 β-Chlor-butyraldehyd 1, 663.
 Chlormethyl-äthyl-keton 1, 669 (348); 19 (900).
 Methyl-[α-chlor-äthyl]-keton 1, 669 (348).
 Methyl-[β-chlor-äthyl]-keton 1, 670.
 α-Chlor-isobutyraldehyd 1, 675.
 Äthyl-[α-chlor-vinyl]-äther 1, 724.
 Butyrylchlorid 2, 274 (122).
 Isobutyrylchlorid 2, 293 (128).
 α-Methyl-α'-chlormethyl-äthylenoxyd (?) 17, 11.
 C₄H₇OCl₂ β.β.γ-Trichlor-butylalkohol 1, 369.
 α.α.α-Trichlor-β-oxy-β-methyl-propan, Chloreton 1, 382 (192); 4, 733 (661).
 α.β.β-Trichlor-diäthyläther 1, 615.
 C₄H₇OBr Methyl-[γ-brom-allyl]-äther 1, 439.
 Methyl-[β-brom-allyl]-äther 1, 440.
 2-Brom-buten-(1)-ol-(3) 1 (226).
 2-Brom-buten-(1)-ol-(4) 1, 442.
 1-Brom-2-methyl-propen-(1)-ol-(3) 1, 443 (227).
 x-Brom-butyraldehyd 1, 665.
 Brommethyl-äthyl-keton 1, 670.
 Methyl-[α-brom-äthyl]-keton 1, 670 (349).
 α-Brom-isobutyraldehyd 1, 675 (350).
 Butyrylbromid 2, 275 (122).
 Isobutyrylbromid 2, 293 (129).
 3-Brom-tetrahydrofuran 17, 10 (5).
 [β-Brom-äthyl]-äthylenoxyd 17, 11 (6).
 C₄H₇OBr₂ Methyl-[β.β.γ-tribrom-propyl]-äther 1, 358.
 Methyl-[β.γ.γ-tribrom-propyl]-äther 1, 358.
 1.3.4-Tribrom-butanol-(2) 1 (188).
 1.1.1-Tribrom-2-methyl-propanol-(2), Brometon 1 (193).
 C₄H₇OI x-Jod-isobutyraldehyd 1, 676 (350); 2, 919.
 Butyryljodid 2, 275.
 C₄H₇O₂N 1-Nitro-2-methyl-propen-(1) 1, 209.
 Methyläther des Isonitrosoacetons 1, 764.
 Diacetyl-oxim 1, 772 (398).
 Diacetamid 2, 181 (82).
 N-Formyl-propionamid 2, 244.
 Carbamidsäure-allylester 3, 30.
 α-Oxy-vinylessigsäure-amid 3, 371.
 Propionylameisensäure-amid 3, 630.
 Acetessigsäure-amid 3, 659 (231).
 α-Methylenamino-propionsäure 4, 394 (494).
 β-Methylenamino-propionsäure 4 (499).
 α-Amino-butyrolacton 18, 601 (568).
 3-Oxy-pyrrolidon-(2) 21 (453).
 C₄H₇O₂N₃ Essigsäure-[β-azido-äthylester] 2, 129.
 Azidoessigsäure-äthylester 2, 229 (101).
 α-Azido-buttersäure 2, 287.
 γ-Azido-buttersäure 2 (126).
 α-Azido-isobuttersäure 2, 299.
 Äthoxyessigsäure-azid 3 (94).
 Aminobutendiamid von THOMAS-MAMERT 3, 786.
 Aminobutendiamid von CLAUS, VOELLER 3, 786.
 Succinimid-dioxim 21, 372.
 α.α'-Imino-bernsteinsäure-diamid 22, 117.
 1-Nitroso-5-methyl-pyrazolidon-(3) 24, 8 (185).
 5-Amino-hydroüracil oder 5-Aminomethyl-hydantoin 25, 479.
 1.2-Dimethyl-urazol 26, 193.
 3.5-Dioxo-6-methyl-hexahydro-1.2.4-triazin bezw. 3.5-Dioxy-6-methyl-1.6-dihydro-1.2.4-triazin 26, 221.
 ω.ω'-Äthyliden-biuret 26, 221.
 Oxyleukazon 27, 773.
 C₄H₇O₂N₃ α-Azido-isobernsteinsäure-diamid 2 (272).
 Diazoacetyl-glycin-hydrazid 4 (483).
 Verbindung C₄H₇O₂N₃ aus Guanidin, vielleicht Allantoin-imid-(2) 3, 597; vgl. a. 25, 476.
 Allantoin-imid-(4) 25, 476.
 1.2.3-Triazol-(5)-essigsäure-(1)-hydrazid 26 (37).
 C₄H₇O₂Cl [β-Chlor-äthyl]-acetat 2, 128 (57).
 [α-Chlor-äthyl]-acetat 2, 152 (71).
 Chloressigsäure-äthylester 2, 197 (88).
 Chlormethyl-propionat 2, 242.
 α-Chlor-propionsäure-methylester 2, 248, 249 (111).
 β-Chlor-propionsäure-methylester 2, 250.
 Unterchlorigsäure-buttersäure-anhydrid 2, 274.
 α-Chlor-buttersäure 2, 276 (123).
 β-Chlor-buttersäure 2, 277 (123); 4 (662).
 γ-Chlor-buttersäure 2, 278 (124).
 α-Chlor-isobuttersäure 2, 294.
 Chlorameisensäure-propylester 3, 11 (6).
 Chlorameisensäure-isopropylester 3, 12.
 Äthoxy-acetylchlorid 3, 240 (92).
 Chloracetaldehyd-äthylacetal 19, 8.
 Formaldehyd-[γ-chlor-propylen]-acetal 19, 8 (610).
 C₄H₇O₂Cl₃ Trichloracetaldehyd-dimethyl-acetal 1, 621.
 Trichloracetaldehyd-äthylacetal, Chloralalkoholat 1, 621 (330).
 Butyrylchloralhydrat 1, 664.

$C_4H_7O_2Br$ [β -Brom-äthyl]-acetat 2, 128 (57).
[α -Brom-äthyl]-acetat 2, 153.

Bromessigsäure-äthylester 2, 214 (96).

α -Brom-propionsäure-methylester 2, 253, 254 (112).

α -Brom-buttersäure 2, 281 (124, 125); 11, 442.

β -Brom-buttersäure 2, 283 (125).

γ -Brom-buttersäure 2, 283.

α -Brom-isobuttersäure 2, 295 (129).

β -Brom-isobuttersäure 2, 297.

Verbindung $C_4H_7O_2Br$ aus Glykoläthylidenäther 19, 8.

$C_4H_7O_2Br_2$ Bromal-äthylalkoholat 1, 626.

$C_4H_7O_2I$ [β -Jod-äthyl]-acetat 2, 129.

Jodessigsäure-äthylester 2, 222 (99).

β -Jod-propionsäure-methylester 2, 262.

α -Jod-buttersäure 2, 286.

β -Jod-buttersäure 2, 286.

γ -Jod-buttersäure 2, 286.

α -Jod-isobuttersäure 2, 297.

β -Jod-isobuttersäure 2, 298 (129).

$C_4H_7O_2F$ [β -Fluor-äthyl]-acetat 2 (57).

Fluoressigsäure-äthylester 2, 193.

$C_4H_7O_2N$ α -Oxy- β -oxo- γ -oximino-butan 1 (431).

Diacethydroxamsäure 2, 188.

Butyrylnitrit 2 (122).

Oxamidsäure-äthylester, Oxamäthan 2, 544 (236).

Succinamidsäure 2, 613 (264).

Acetyl-carbamidsäure-methylester 3, 21.

Formyl-carbamidsäure-äthylester 3, 26.

Acetoxyacetamid 3, 241.

Oximinoessigsäure-äthylester 3, 602.

α -Oximino-propionsäure-methylester 3, 616.

α -Oximino-buttersäure 3, 629.

β -Oximino-buttersäure 3, 631.

β -Aldehydo-propionsäure-oxim 3 (234).

Methyl-oxamidsäure-methylester 4, 60.

Dimethyl-oxamidsäure 4, 61.

Äthyl-oxamidsäure 4, 112.

Acetursäure 4, 354 (473).

$C_4H_7O_2N_2$ Malonursäureamid 3, 66.

ω -Acetyl-biuret 3, 72 (33).

Glyoxylsäure-methylester-semicarbazon 3 (209).

Diamid der Oximinoessigsäure 3, 604.

Acetyloximino-äthenylamidoxim 3, 606.

Brenztraubensäure-semicarbazon 3 (219).

α , β -Dioximino-buttersäure-amid 3, 747.

Methyloximino-malonsäure-diamid 3, 774.

Oxalsäure-[methyl-guanid] 4 (337).

Oxamid-N-essigsäureamid 4 (476).

Formamino-malonsäure-diamid 4, 470 (530).

$C_4H_7O_2N_5$ Biguanidoxalsäure 3 (45).

Diisonitrosoaceton-semicarbazon 3 (55).

$C_4H_7O_2Cl$ β -Chlor-milchsäure-methylester 3, 286.

Niedrigschmelzende β -Chlor- α -oxy-buttersäure 3, 305.

Hochschmelzende β -Chlor- α -oxy-buttersäure 3, 306.

γ -Chlor- α -oxy-buttersäure 3 (114).

α -Chlor- β -oxy-buttersäure vom Schmelzpunkt 62–63° 3, 309.

α -Chlor- β -oxy-buttersäure vom Schmelzpunkt 80,5° 3, 310.

β -Chlor- α -oxy-isobuttersäure 3, 317 (120).

α -Chlor- β -oxy-isobuttersäure 3 (121).

$C_4H_7O_3Br$ β -Brom- α -oxy-buttersäure 3, 306.

α -Brom- β -oxy-buttersäure 3, 310.

α -Brom- β -oxy-buttersäure oder β -Brom- α -oxy-buttersäure 3, 313.

β -Brom- α -oxy-isobuttersäure 3, 318, 319.

$C_4H_7O_4N$ [β -Nitro-äthyl]-acetat 2, 129.

Nitroessigsäure-äthylester 2, 225 (100).

Butyrylnitrat 2, 274.

α -Nitro-isobuttersäure 2 (129).

Succinhydroxamsäure 2, 616.

Ammoniakdicarbonsäure-dimethylester 3, 21.

Diglykolamidsäure 3, 241.

dl- α -Malamidsäure 3, 438.

d- β -Malamidsäure 3, 418 (149).

l- β -Malamidsäure 3, 435 (153).

dl- β -Malamidsäure 3, 438 (154).

N-Carbomethoxy-glycin 4, 358.

Sarkosin-N-carbonsäure 4, 363.

Iminodiessigsäure 4, 365 (481).

dl-Alanin-N-carbonsäure 4, 396.

d(+)-Asparaginsäure 4, 471 (531).

l(–)-Asparaginsäure 4, 472 (531).

dl-Asparaginsäure 4, 483 (534).

α -Amino-isobornsteinsäure 4, 488 (536).

$C_4H_7O_4N_3$ Oxybrenztraubensäure-semicarbazon 3 (300).

Methyloxalursäure-oxim 4 (337); s. a. 24 (403).

$C_4H_7O_4N_5$ Ammoniakdicarbonsäure-diureid, Tetruret 3, 73.

Acetylmethylnitrolsäure-semicarbazon 3, 622.

$C_4H_7O_4P$ Phosphorigsäure-[tetrahydrofurylen-(3,4)-ester] 17, 154.

$C_4H_7O_5N$ Äthylenglykol-nitrat-acetat 2, 142.

Glykolsäure-äthylester-nitrat 3, 238.

Milchsäure-methylester-nitrat 3, 280.

α -Oxy-buttersäure-nitrat 3, 304.

β -Oxy-buttersäure-nitrat 3, 308.

α -Nitro- β -oxy-buttersäure 3, 310.

α -Oxy-isobuttersäure-nitrat 3, 315.

Tartramidsäure 3, 520 (179).

α -Oxy- α' -amino-bernsteinsäure von SKRAUP 4, 521.

α -Oxy- α' -amino-bernsteinsäure von NEUBERG, SILBERMANN 4, 521.

$C_4H_7O_5N_3$ N-[Nitramino-acetyl]-aminoessigsäure 4, 575.

$C_4H_7O_5P$ Phosphorsäure-[tetrahydrofurylen-(3,4)-ester] 17, 154.

$C_4H_7NBr_2$ 3,4-Dibrom-pyrrolidin 20, 6.

$C_4H_7NF_4$ Bis-[β , β -difluor-äthyl]-amin 4, 132.

C_4H_7NS Propylrhodanid 3, 177.

Isopropylrhodanid 3, 177.

Propylsenfö 4, 145 (366).

Isopropylsenfö 4, 155.

- Thio- α -pyrrolidon bzw. 2-Mercapto- Δ^1 -pyrrolin 21, 238.
 Δ^1 -Dihydro-1.3-thiazin 27 (206).
 2-Methyl- Δ^1 -thiazolin 27, 13.
 5-Methyl- Δ^1 -thiazolin 27 (206).
 C₄H₇NS₂ Dithiocarbamidsäure-allylester 8, 219.
 Allyl-dithiocarbamidsäure 4, 214.
 Äthylen-methyliminomethylen-disulfid 19, 101.
 Propylen-iminomethylen-disulfid 19, 104.
 Trimethylen-dithiocarbamidsäure 20, 3.
 2-Methylmercapto- Δ^1 -thiazolin 27, 94.
 2-Thion-tetrahydro-1.3-thiazin bzw. 2-Mercapto- Δ^1 -dihydro-1.3-thiazin 27, 143.
 4-Methyl-thiothiazolidon-(2) bzw. 2-Mercapto-4-methyl- Δ^1 -thiazolin 27, 143 (260).
 5-Methyl-thiothiazolidon-(2) bzw. 2-Mercapto-5-methyl- Δ^1 -thiazolin 27, 152 (262).
 C₄H₇NSe 2-Methyl- Δ^1 -selenazolin 27, 13.
 C₄H₇N₂S N.S.-Dimethyl-N'-cyan-isothioharnstoff 4, 71.
 N-Äthyl-N'-cyan-thioharnstoff 4, 118.
 4-Aminomethyl-imidazolthion-(2) bzw. 2-Mercapto-4 (bzw. 5)-aminomethyl-imidazol 25 (677).
 4-Äthyl-1.2.4-triazolthion-(5) bzw. 3-Mercapto-4-äthyl-1.2.4-triazol 26, 143.
 3-Methyl-thiazolon-(2)-hydrazon 27, 156.
 1.3.4-Thiodiazolon-(2)-äthylimid bzw. 2-Äthylamino-1.3.4-thiodiazol 27, 625.
 3-Methyl-1.3.4-thiodiazolon-(2)-methylimid 27, 626.
 2-Methyl-1.3.4-thiodiazolon-(5)-methylimid bzw. 5-Methylamino-2-methyl-1.3.4-thiodiazol 27, 629.
 2.4-Dimethyl-1.3.4-thiodiazolon-(5)-imid 27, 630.
 C₄H₇N₂S₂ 1.2-Dimethyl-dithiourazol 26, 218.
 5-Äthylimino-2-thion-1.3.4-thiodiazolidin bzw. 5-Äthylamino-1.3.4-thiodiazolthion-(2) bzw. 2-Mercapto-5-äthylamino-1.3.4-thiodiazol 27, 675.
 C₄H₇N₂S 5.6-Diamino-4-imino-2-thion-tetrahydropyrimidin bzw. 2-Mercapto-4.5.6-triamino-pyrimidin bzw. 4.5.6-Triamino-thiopyrimidon-(2) 25, 486.
 6-Methylmercapto-2.4-diimino-tetrahydro-1.3.5-triazin bzw. 2-Methylmercapto-4.6-diamino-1.3.5-triazin 26, 271.
 C₄H₇ClBr₂ 1-Chlor-2.3-dibrom-butan 1, 121.
 3-Chlor-1.2-dibrom-2-methyl-propan 1, 128.
 C₄H₇Cl₂Br 2.3-Dichlor-1-brom-butan 1, 119.
 C₄H₈ON₂ Diacetyl-hydrazon 1 (399).
 Crotonsäure-hydrazid 2, 412 (189).
 Allyl-harnstoff 4, 209.
 Methyl-allyl-nitrosamin 4, 218.
 α -Hydroxylamino-butyronitril 4, 543.
 α -Hydroxylamino-isobutyronitril 4, 544 (559).
 N.N-Trimethylen-harnstoff 20, 3.
 N-Nitroso-pyrrolidin 20, 6.
 N.N'-Trimethylen-harnstoff 24, 5.
 O.N-Trimethylen-isoharnstoff 27, 142.
 5-Methyl-oxazolidon-(2)-imid bzw. 2-Amino-5-methyl- Δ^1 -oxazolin 27, 144.
 C₄H₈ON₄ 1-Azido-butanon-(2)-oxim 1, 671.
 α -Azido-buttersäure-amid 2, 287.
 α -Azido-isobuttersäure-amid 2, 299.
 Propyl-carbamidsäure-azid 4 (366).
 Isopropyl-carbamidsäure-azid 4 (370).
 α -Semicarbazino-propionsäure-nitril 4, 558.
 C₄H₈ON₂ 1-[Azido-isopropyliden]-semicarbazid 8, 102.
 C₄H₈OCl₂ Methyl- $[\beta,\beta'$ -dichlor-isopropyl]-äther 1 (185).
 1.3- oder 3.4-Dichlor-butanol-(2) 1, 373.
 1.1-Dichlor-2-methyl-propanol-(2) 1, 382.
 1.3-Dichlor-2-methyl-propanol-(2) 1, 382.
 Chlormethyl- $[\beta$ -chlor-isopropyl]-äther 1, 581.
 α,α' -Dichlor-diäthyläther 1, 607.
 α,β -Dichlor-diäthyläther, Dichloräther 1, 612 (328); 6, 1280.
 C₄H₈OBr₂ Methyl- $[\beta,\gamma$ -dibrom-propyl]-äther 1, 357 (182).
 2.3-Dibrom-butanol-(1) 1, 370.
 3.4-Dibrom-butanol-(1) 1, 370 (187).
 1.4-Dibrom-butanol-(2) 1, 373 (188).
 2.3-Dibrom-2-methyl-propanol-(1) 1, 378.
 α,β -Dibrom-diäthyläther, Dibromäther 1, 625.
 C₄H₈OI₂ β,β' -Dijod-diäthyläther 1, 339 (171).
 C₄H₈OF₂ β,β -Difluor-diäthyläther 1, 336.
 C₄H₈OS Thioessigsäure-O-äthylester 2, 232 (101).
 Thioessigsäure-S-äthylester 2, 232.
 Thiopropionsäure-S-methylester 2, 264.
 Thiobuttersäure 2, 287.
 1.4-Thioxan 19, 3 (609).
 Diäthylidenoxysulfid 19, 8, 386.
 C₄H₈OS₂ Äthylxanthogensäure-methylester 3, 210 (84).
 Methylxanthogensäure-äthylester 3, 210 (84).
 Propylxanthogensäure 3, 211 (84).
 C₄H₈OHg $[\beta,\beta$ -Dimethyl-vinyl]-quecksilberhydroxyd 4, 683.
 Quecksilberdiäthylenoxyd 27, 811.
 C₄H₈OHg₂ Diquecksilberdiäthylenoxyd 4, 685.
 C₄H₈OMg Cyclopropylmethylmagnesiumhydroxyd 16, 926.
 C₄H₈O₂N₂ Oxim des Isonitrosoaceton-methyläthers 1, 764.
 Äthylglyoxim 1 (397).
 Succindialdoxim 1, 769 (397).
 Dimethylglyoxim 1, 772 (398).
 Bis-formimino-äthylen-äther 2, 29.
 N.N-Diacetyl-hydrazin 2, 191.
 N.N'-Diacetyl-hydrazin 2, 192 (86).
 α -Nitroso-isobuttersäure-amid 2, 298.
 Oxalsäure-bis-iminomethyläther 2, 547.
 Bernsteinsäure-diamid, Succinamid 2, 614 (265).
 Methylmalonsäure-diamid 2, 630 (271).

- O-Methyl-N-acetyl-isoharnstoff 3, 74.
 Äthyläther des α -Oxims des Glyoxylsäure-amids 3, 604.
 Brenztraubensäure-methylester-hydrazon 25, 108.
 α -Oximino-buttersäure-amid 3, 630.
 N.N'-Dimethyl-oxamid 4, 61 (330).
 N.N-Dimethyl-oxamid 4, 61 (330).
 N-Methyl-N'-acetyl-harnstoff 4, 66 (331).
 Äthyl-oxamid 4, 112 (352).
 N.N'-Diformyl-äthylendiamin 4, 253.
 Acetursäure-amid 4, 355.
 N.N'-Dimethyl-N.N'-diformyl-hydrazin 4, 548.
 N-Methyl-O-allyl-isonitramin 4, 568.
 Methyl-allyl-nitramin 4, 568.
 asymm.-Succinamid (?) 17, 410.
 N.N'-[β -Oxy-trimethylen]-harnstoff 25, 2.
 α -Hydrazipropionsäure-methylester 25, 108.
 Isoacetoxim-N-carbonsäureamid 27, 5.
 4-Nitroso-morpholin 27, 8.
 2-Imino-5-oxymethyl-oxazolidin bzw.
 2-Amino-5-oxymethyl- Δ^2 -oxazolin 27, 290.
 $C_4H_8O_2N_4$ Äthylazaurölsäure 2, 192.
 Fumarsäure-diamid-dioxim 2 (302).
 Fumarsäure-dihydrazid 2, 744.
 Azidomethyl-urethan 3 (11).
 Acetyl-[dicyan-diamidin] 3, 94.
 Isonitrosoaceton-semicarbazon 3, 110.
 Glyoxylsäure-methylester-guanylhydrazon 3, 601.
 Brenztraubensäure-guanylhydrazon 3, 616.
 Brenztraubensäure-amid-semicarbazon 3, 620.
 N.N'-Dinitroso-piperazin 23, 14 (7).
 Hydraziglykolid 26, 441.
 Verbindung $C_4H_8O_2N_4$ vom Schmelzpunkt 210° aus Kreatinin 24, 248.
 Verbindung $C_4H_8O_2N_4$ vom Schmelzpunkt 195° aus Kreatinin 24, 248.
 $C_4H_8O_2N_6$ Glyoxal-disemicarbazon 3, 109.
 2-Oxo-5-imino-4-amino-4-ureido-imidazolidin 24, 452.
 $C_4H_8O_2N_8$ 1.2-Dihydro-1.2.4.5-tetrazin-dicarbonsäure-(3.6)-dihydrazid 26, 570.
 $C_4H_8O_2Cl_2$ 1.4-Dichlor-butandiol-(2.3) 1, 479.
 Dichloracetaldehyd-dimethylacetal 1, 614.
 Dichloracetaldehyd-äthylacetal 1, 614.
 $C_4H_8O_2Br_2$ 3.4-Dibrom-butandiol-(1.2) 1, 477 (248).
 Niedrigschmelzendes 1.4-Dibrom-butandiol-(2.3) 1, 479.
 Hochschmelzendes 1.4-Dibrom-butandiol-(2.3) 1, 479.
 $C_4H_8O_2S$ Thioessigsäure-S-methoxymethylester 2 (101).
 Thiokohlensäure-O-methylester-O-äthylester 3 (62).
 S-Äthyl-thioglykolsäure 3, 248 (95).
 Thioglykolsäure-äthylester 3, 255 (98).
 α -Mercapto-buttersäure 3, 306.
 β -Mercapto-buttersäure 3 (117).
 α -Mercapto-isobuttersäure 3, 319.
 Tetramethylensulfon 17 (5).
 α -Methyl-trimethylensulfon 17 (6).
 $[C_4H_8O_2S]_x$ Dimethylthetin 3, 248.
 $C_4H_8O_2S_2$ Diäthylendisulfoxyd 19, 4.
 $C_4H_8O_2N_2$ 2-Nitroso-2-nitro-butan 1, 124.
 Butylen-nitrosit vgl. 1, 204.
 Pseudobutylen-nitrosit vgl. 1, 205.
 Butylnitrolsäure 2, 276.
 Isobutylnitrolsäure 2, 294.
 α -Nitro-isobuttersäure-amid 2, 299 (130).
 Oxamid-äthylhydroxamsäure 2, 555.
 Oxalsäure-äthylester-amidoxim 2, 556 (240).
 Oxalsäure-amid-oxyimid-äthyläther 2 (240).
 Oxalsäure-äthylester-hydrazid 2 (243).
 Bernsteinsäure-hydrazid 2 (265).
 Allophansäure-äthylester 3, 69 (31); 12, 1434.
 Nitrosourethan-O-methyläther 3, 124 (59).
 Diglykolsäure-diamid 3, 242.
 d-Malamid 3, 418.
 l-Malamid 3, 435 (154).
 dl-Malamid 3, 438.
 Crassulaceenäpfelsäure-diamid 3, 440.
 α -Oxy-isobernsteinsäure-diamid 3 (156).
 Äthyläther-aci-nitroessigsäure-amid 3, 605.
 ω -Methyl-allophansäure-methylester 4 (332).
 N-Nitroso-N-methyl-carbamidsäure-äthylester 4, 85 (342).
 Oxalhydroxamsäure-äthylamid 4, 112.
 N-Nitroso-N-äthyl-carbamidsäure-methylester 4, 129.
 N-Methyl-hydantoinensäure 4, 363 (478).
 Iminodiessigsäure-amid 4, 366 (481).
 Glycyl-glycin 4, 371 (484).
 α -Üreido-propionsäure 4, 396 (490, 496).
 β -Üreido-propionsäure 4, 404.
 d (+)-Asparagin 4, 471 (531).
 l (—)-Asparagin 4, 476 (532); 12 (607).
 dl-Asparagin 4, 484.
 dl- α -Asparagin 4, 484 (535).
 α -Isoasparagin 4, 488.
 $[C_4H_8O_2N_2]_x$ Isobutylen-nitrosit 1, 208.
 $C_4H_8O_2N_4$ Äthoxyazaurölsäure 2, 193.
 Nitroaceton-semicarbazon 3, 102.
 Biuret- ω -essigsäureamid 4, 362.
 Hydantoinensäure-ureid 4, 362.
 Nitroso-iminodiessigsäure-diamid 4 (487).
 Ureidomalonsäure-diamid 4 (530).
 $C_4H_8O_2N_2$ Caluret 3 (26).
 $C_4H_8O_2Cl_2$ Bis-[chlormethoxy-methyl]-äther 1, 581.
 Chloracetaldehyd-hydrat 1, 611.
 $C_4H_8O_2S$ Diäthylenoxydsulfon 19, 3.
 $C_4H_8O_2S_2$ Glycerin-xanthogensäure 3, 213.
 $C_4H_8O_2Hg$ [β -Acetoxy-äthyl]-quecksilberhydroxyd 4, 685.
 $C_4H_8O_2Mg$ [Carbäthoxy-methyl]-magnesiumhydroxyd 4, 670.
 $C_4H_8O_2N_2$ 1.1-Dinitro-butan 1, 124.
 1.4-Dinitro-butan 1 (40).
 2.2-Dinitro-butan 1, 124.
 2.3-Dinitro-butan 1 (40).

- 1.1-Dinitro-2-methyl-propan 1, 130.
[β -Nitro-butyl]-nitrit 1 (187).
Nitrat des α -Oxy-isobutyraldoxims 1, 830.
Mesoweinsäuredialdehyd-dioxim 1 (433).
Biscarbamidsäureester des Glykols 3, 31.
Allophansäureester des Glykols 3, 70.
Hydrazodicarbonsäure-dimethylester 3 (46).
Weinsäure-diamid, Tartramid 3, 520, 522 (179).
N-Nitro-N-methyl-carbamidsäure-äthylester 4, 86.
Meso- α,α' -diamino-bernsteinsäure 4, 486.
dl- α,α' -Diamino-bernsteinsäure 4, 487.
Hydrazin-N.N-diessigsäure 4 (563).
Methyläther-isonitramino-essigsäure-methylester 4, 575.
Äthyläther-isonitramino-essigsäure 4, 575.
Nitraminoessigsäure-äthylester 4, 575.
Methyläther- α -isonitramino-propionsäure 4, 576.
 α -Isonitramino-buttersäure 4, 576.
 α -Isonitramino-isobuttersäure 4, 576.
Verbindung C₄H₉O₄N₂ aus Isobutylen 1, 208.
C₄H₉O₄N₄ Allantoinsäure 3, 599 (208).
Nitroiminodiessigsäure-diamid 4 (488).
N.N'-Dinitro-piperazin 23, 15 (7).
C₄H₉O₄N₆ Hydrazidioxalsäure-dihydrazid 2 (243).
Oxalsäure-diureid-dioxim 3, 65.
 ω,ω' -Dinitroso- ω,ω' -dimethyl-oxalsäure-dihydrazid 4, 549 (561).
C₄H₉O₄S Äthylsulfonessigsäure 3, 248 (96); 6, 1282.
 β -Methylsulfon-propionsäure 3 (114).
Butyraldehyd- β -sulfonsäure 4, 19.
Verbindung C₄H₉O₄S aus Erythrit 1, 527.
C₄H₉O₄S₂ Trimethylen-methylen-disulfon 19, 2.
Diäthylendisulfon 19, 4.
Anhydrid der β -Oxy-diäthylsulfon- β' -sulfonsäure 19, 383.
[C₄H₉O₄S₂]_x Polymeres Anhydrid der Ox-äthylsulfonäthansulfonsäure 4, 3.
C₄H₉O₄Hg β -Oxy- α -hydroxymercuri-buttersäure 4, 689 (616).
C₄H₉O₄N₂ β,β -Dinitro-diäthyläther 1, 340.
[β -Nitro-butyl]-nitrat 1, 370.
1.1-Dinitro-butanol-(2) 1, 373.
C₄H₉O₄S Butyrylschwefelsäure 2 (122).
 α -Sulfo-buttersäure 4, 23.
 β -Sulfo-buttersäure 4, 23.
 α -Sulfo-isobuttersäure 4, 23.
C₄H₉O₄S₂ Saures Thiosulfat des Glykolsäure-äthylesters 3, 238.
Sulton der β -Oxy-diäthylsulfon- β' -sulfonsäure 19, 383.
C₄H₉O₄Cr Butyrylchromsäure 2, 274.
[C₄H₉O₄Hg₃]_x Trimercuridialdehyd aus Acetaldehyd 1, 602.
C₄H₉O₄S₂ Saures Sulfat des Glykolsäureäthylesters 3, 238.
C₄H₉O₄S₂ α -Butylen- δ,δ -disulfonsäure 1 (379).
Isobutylendisulfonsäure 2, 320 (139).
C₄H₉O₄N₃ Glycerin- α -methyläther- α',β -dinitrat 1 (272).
C₄H₉N₂Cl₂ N.N'-Dichlor-piperazin 23, 14.
C₄H₉N₂Br₂ N.N'-Dibrom-piperazin 23, 14.
C₄H₉N₂I₂ Bernsteinsäure-bis-amidjodid 2, 615.
C₄H₉N₂S S-Allyl-isothioharnstoff 3, 193 (78).
Thiosinamin 4, 211 (391).
2-Methylmercapto- Δ^2 -imidazolin 23, 349.
2-Thion-hexahydropyrimidin bzw. 2-Mercapto-1.4.5.6-tetrahydropyrimidin 24, 5.
Thiazolidon-(2)-methylimid bzw. 2-Methylamino- Δ^2 -thiazolin 27, 137.
3-Methyl-thiazolidon-(2)-imid 27, 137.
2-Imino-tetrahydro-1.3-thiazin bzw. 2-Amino- Δ^2 -dihydro-1.3-thiazin 27, 142.
4-Methyl-thiazolidon-(2)-imid bzw. 2-Amino-4-methyl- Δ^2 -thiazolin 27 (260).
5-Methyl-thiazolidon-(2)-imid bzw. 2-Amino-5-methyl- Δ^2 -thiazolin 27, 146 (261).
C₄H₉N₂S₂ N.N'-Dimethyl-dithiooxamid 4, 61.
C₄H₉N₂S₃ Trithioallophansäure-äthylester 3, 218.
Thiodiglykolsäure-dithioamid 3 (99).
C₄H₉N₂S₄ Äthylen-bis-dithiocarbamat 3, 219.
S.S'-Dimethyl-isothiuramdisulfid 3, 221.
N.N'-Dimethyl-thiuramdisulfid 4, 72.
C₄H₉N₂Se Allyl-selenharnstoff 4 (393).
2-Imino-tetrahydro-1.3-selenazin bzw. 2-Amino- Δ^2 -dihydro-1.3-selenazin 27, 143.
5-Methyl-selenazolidon-(2)-imid bzw. 2-Amino-5-methyl- Δ^2 -selenazolin 27, 152.
C₄H₉N₄S 2.5-Bis-methylimino-1.3.4-thio-diazolidin bzw. 2.5-Bis-methylamino-1.3.4-thiodiazol 27, 667 (598).
C₄H₉N₄S₂ Verbindung C₄H₉N₄S₂ aus 5-Methylimino-1.2.3.4-thiotriazolin 27, 782.
C₄H₉N₄S₂ Glyoxaldithiosemicarbazon 3, 196.
C₄H₉ClI 2-Chlor-1-jod-2-methyl-propan 1, 129.
C₄H₉Cl₂S β,β' -Dichlor-diäthylsulfid, Senfgas 1, 349 (175).
C₄H₉Cl₂S₂ β,β' -Dichlor-diäthyl-disulfid 1, 349.
[C₄H₉Cl₂Al]_x Verbindung [C₄H₉Cl₂Al]_x aus Äthylen 1, 185.
[C₄H₉Br₂Al]_x Verbindung [C₄H₉Br₂Al]_x aus Äthylen 1, 185.
C₄H₉Br₂S₂ Verbindung C₄H₉Br₂S₂ aus Diäthylen-1.2.5.6-tetrasulfid 19, 434.
C₄H₉ON 2-Nitroso-2-methyl-propan 1, 129.
O-Äthyl-acetaldoxim 1, 609.
O-Methyl-acetoxim 1, 650.
Butyraldoxim 1, 663.
Methyläthylketoxim 1, 668 (348).
Isobutyraldoxim 1, 674 (350).
Formiminopropyläther 2, 29.
Acetiminopropyläther 2, 182 (83); 12, 1433.
Butyramid 2, 275 (122).
Isobutyramid 2, 293 (129).
N.N-Dimethyl-acetamid 4, 59.
N-Äthyl-acetamid 4, 109.
N-Isopropyl-formamid 4, 154.

- Dimethylamino-acetaldehyd 4, 308.
 γ-Amino-butyraldehyd 4, 319.
 Aminomethyl-äthyl-keton 4, 319.
 Methyl-[α-amino-äthyl]-keton 4, 319 (452).
 Methyl-[β-amino-äthyl]-keton 4, 319.
 3-Methyl-oxazolidin 27, 3.
 N-Methyl-isoacetoxim 27, 3.
 Morpholin 27, 5.
 2-Methyl-oxazolidin 27, 9.
C₄H₉ON₃ β-Azido-diäthyläther 1 (171).
 Diacetyl-oxim-hydrizon 1 (399).
 α-Nitroso-isobutyramidin 2, 298.
 Propionylguanidin 3, 88.
 Propionaldehyd-semicarbazon 3, 101 (48).
 Aceton-semicarbazon 3, 101 (48).
 N-Nitroso-piperazin 23 (7).
C₄H₉ON₅ γ-Azido-buttersäure-hydrazid 2 (126).
 [γ-Azido-propyl]-harnstoff 4 (368).
C₄H₉OCl β-Chlor-diäthyläther 1, 337 (170).
 Methyl-[γ-chlor-propyl]-äther 1, 356 (181).
 3-Chlor-butanol-(2) 1, 373.
 4-Chlor-butanol-(2) 1 (188).
 1-Chlor-2-methyl-propanol-(2), α-Isobutylenchlorhydrin 1, 382.
 2-Chlor-2-methyl-propanol-(1), β-Isobutylenchlorhydrin 1, 378.
 Chlormethyl-propyl-äther 1, 581 (305).
 Chlormethyl-isopropyl-äther 1, 581.
 α-Chlor-diäthyläther 1, 606 (327).
C₄H₉OBr β-Brom-diäthyläther 1, 338 (171).
 Methyl-[γ-brom-propyl]-äther 1 (181).
 1-Brom-2-methyl-propanol-(2) 1, 383.
 Brommethyl-propyl-äther 1 (305).
 α-Brom-diäthyläther 1, 607.
C₄H₉OI β-Jod-diäthyläther 1, 339 (171).
 Methyl-[γ-jod-propyl]-äther 1, 358 (182).
 Jodmethyl-propyl-äther 1 (305).
C₄H₉O₂N 1-Nitro-butan 1, 123.
 2-Nitro-butan 1, 123.
 1-Nitro-2-methyl-propan 1, 129 (42).
 2-Nitro-2-methyl-propan 1, 129.
 Salpetrigsäure-butylester 1, 369.
 Salpetrigsäure-sek.-butylester 1, 372.
 Salpetrigsäure-isobutylester 1, 377 (190).
 Salpetrigsäure-tert.-butylester 1, 382.
 Aldol-oxim 1 (420).
 Propionylcarbinol-oxim 1, 827.
 β-Acetyl-äthylalkohol-oxim 1 (421).
 α-Oxy-isobutyraldoxim 1, 830.
 Acethydroximsäure-äthyläther 2 (85).
 N-Oxymethyl-propionamid 2, 244.
 Butyryldhydroxamsäure 2, 276 (123).
 Carbamidsäure-propylester 3, 28 (13).
 Carbamidsäure-isopropylester 3, 29.
 Äthoxyacetamid 3, 241 (93).
 α-Methoxy-propionamid 3, 283.
 β-Methoxy-propionamid 3 (113).
 β-Oxy-buttersäure-amid 3 (116).
 α-Oxy-isobuttersäure-amid 3, 315.
 α-Oxy-isobuttersäure-isoamid (?) 3, 315 (120).
 Methyl-carbamidsäure-äthylester 4, 64 (330).
 Dimethyl-carbamidsäure-methylester 4, 73 (334).
 Äthyl-carbamidsäure-methylester 4, 114.
 Glykolsäure-äthylamid 4, 125.
 β-Acetoxy-äthylamin 4, 275.
 β-Acetamino-äthylalkohol 4 (430).
 Glycin-äthylester 4, 340 (467); 6, 1283.
 [Dimethyl-amino]-essigsäure 4, 346 (469).
 [Äthyl-amino]-essigsäure 4, 349.
 dl-Alanin-methylester 4, 389.
 N-Methyl-d-alanin 4 (490).
 N-Methyl-l-alanin 4 (491).
 N-Methyl-dl-alanin 4, 391 (494); 12, 1434.
 β-Amino-propionsäure-methylester 4, 402 (499).
 β-Methylamino-propionsäure 4, 403.
 α-Amino-buttersäure 4, 408 (501, 502).
 β-Amino-buttersäure 4, 412 (504).
 γ-Amino-buttersäure 4, 413 (506).
 α-Amino-isobuttersäure 4, 414 (507).
 Aminobuttersäure aus Casein 4 (509).
 Verbindung C₄H₉O₂N aus Betain 4 (471).
C₄H₉O₂N₃ Bernsteinsäure-amid-hydrazid 2 (266).
 Guanidinoameisensäure-äthylester, Guanolin 3, 89.
 β-Oxy-propionaldehyd-semicarbazon 3, 113.
 Oxyaceton-semicarbazon 3, 113.
 ω-Äthyl-biuret 4, 116.
 Diglycinamid 4, 344.
 Acetursäure-hydrazid 4, 355 (474).
 Methylglykocyamin 4, 360.
 Kreatin 4, 363 (478).
 Iminodiessigsäure-diamid 4, 367 (481).
 α-Guanidino-propionsäure, Alakreatin 4, 396 (496).
 α-Ureido-propionsäure-amid 4, 397.
 β-Guanidino-propionsäure 4, 404.
 Asparaginsäure-diamid 4, 480.
 α-Amino-isobernsteinsäure-diamid 4, 488.
C₄H₉O₃N₃ Triazen-carbonsäure-(1)-äthylester-carbonsäure-(3)-amidin 3, 128.
 Biguanidessigsäure 4 (477).
C₄H₉O₃N₅ Azidobernsteinsäure-dihydrazid 2 (271).
 ω-ω'-Diguanyl-biuret 3, 91.
 Verbindung C₄H₉O₃N₇ aus Azidomethylisocyanat 3 (17).
C₄H₉O₂Cl β'-Chlor-β-oxy-diäthyläther 1, 467.
 β-Chlor-α-oxy-γ-methoxy-propan 1, 476.
 Chlorbutylenglykol aus Butenylglycerin 1, 480.
 Chloracetaldehyd-äthylacetal 1, 611.
 α-Chlor-β-oxy-diäthyläther 1, 818.
C₄H₉O₂Br Äthylenglykol-[β-brom-äthyl-äther] 1, 467.
 Bromacetaldehyd-dimethylacetal 1, 624.
C₄H₉O₂N β-Nitro-diäthyläther 1, 339.
 Salpetersäure-butylester 1, 369.
 2-Nitro-butanol-(1) 1, 370.
 Salpetersäure-sek.-butylester 1, 372 (188).
 1-Nitro-butanol-(2) 1, 373.
 3-Nitro-butanol-(2) 1, 373.
 Salpetersäure-isobutylester 1, 377.

- 2-Nitro-2-methyl-propanol-(1) 1, 378.
 Oxymethyl-carbamidsäure-äthylester 3, 24.
 N-Methoxy-urethan 3, 95.
 N-Oxymethyl-milchsäure-amid 3, 283.
 Hydroxylamin-O- α -buttersäure 3, 304.
 Hydroxylamin-O- α -isobuttersäure 3, 315 (119); 7, 954.
 [β -Oxy-äthyl]-carbamidsäure-methylester 4, 286.
 l-Serin-methylester 4, 506.
 dl-Serin-methylester 4, 512.
 β -Methyl-isoserin 4, 513.
 α -Oxy- γ -amino-buttersäure 4 (548).
 β -Oxy- α -amino-buttersäure 4, 514.
 γ -Oxy- α -amino-buttersäure 4, 514.
 α -Oxy- β -amino-buttersäure oder β -Oxy- α -amino-buttersäure 4, 515.
 d- α -Methyl-isoserin 4, 515.
 l- α -Methyl-isoserin 4, 515.
 dl- α -Methyl-isoserin 4, 515.
 Hydroxylamino-essigsäure-äthylester 4, 542.
 α -Hydroxylamino-buttersäure 4, 543.
 α - oder β -Hydroxylamino-buttersäure 4, 543.
 α -Hydroxylamino-isobuttersäure 4, 543.
 2,6-Dioxy-morpholin 27, 124.
 Verbindung C₄H₉O₂N(?) aus Azidomethylurethan 3 (11).
 C₄H₉O₂N₂ β -Amino- α -[nitroso-methyl-amino]-propionsäure 4, 407.
 Asparaginsäure-hydrazid 4 (533).
 N-Nitroso-hydrazinoessigsäure-äthylester 4 (564).
 α -Semicarbazino-propionsäure 4, 557.
 Methyläther- α -isonitramino-propionsäure-amid 4, 576.
 C₄H₉O₂Cl Erythritchlorhydrin 1, 519.
 C₄H₉O₂N 2-Nitro-2-methyl-propandiol-(1.3) 1, 480.
 C₄H₉O₂N₂ 2,2-Dinitro-1-dimethylamino-äthan 4, 136.
 Verbindung C₄H₉O₂N₂ aus Glyoxylsäure-äthylester 3, 601.
 C₄H₉O₂N Nitroisobutylglycerin 1, 520 (276).
 C₄H₉O₂P Propan- β -carbonsäure- α -phosphonsäure, Propan- β -carbonsäure- α -phosphonsäure 4, 597.
 Phosphorigsäure-[4-oxy-tetrahydrofuryl-(3)-ester] 17, 153.
 C₄H₉O₂Cl Verbindung C₄H₉O₂Cl aus Äthylenoxyd 1, 469.
 C₄H₉O₂P Phosphorsäure-[4-oxy-tetrahydrofuryl-(3)-ester] 17, 154.
 C₄H₉O₂N Diacetyl-orthosalpetersäure 2, 171.
 C₄H₉O₂P Diacetyl-orthophosphorsäure 2, 172.
 C₄H₉NCl₂ Butyldichloramin 4, 158.
 Isobutyldichloramin 4, 171.
 C₄H₉NBr₂ Bis- $[\beta$ -brom-äthyl]-amin 4, 135.
 Methyl- $[\beta$ - γ -dibrom-propyl]-amin 4, 149.
 C₄H₉NS Trimethylsulfoniumcyanid 2, 88.
 Thioacetiminoäthyläther 2 (102).
 Thioessigsäure-dimethylamid 4 (329).
 Thiomorpholin 27, 9.
 C₄H₉NS₂ Dithiocarbamidsäure-propylester 3, 218.
 Dithiocarbamidsäure-isopropylester 3, 218.
 Verbindung von Trimethylamin mit Schwefelkohlenstoff 4, 46.
 Dimethyl-dithiocarbamidsäure-methylester 4, 75.
 Dithiokohlensäure-dimethylester-methylimid 4, 78 (339).
 Propyl-dithiocarbamidsäure 4, 143.
 Methyl-thioformaldin 27, 460.
 C₄H₉N₂S Aceton-thiosemicarbazon 3, 195.
 4-Allyl-thiosemicarbazid 4, 214 (392).
 1-Allyl-thiosemicarbazid 4 (562).
 C₄H₉N₂S₂ ω -Äthyl-dithiobiuret 4, 118.
 Thioglycyl-thioglycinamid 4 (488).
 C₄H₉N₂S₂ Verbindung C₄H₉N₂S₂ aus Thiosemicarbazid 3 (86).
 C₄H₉ClS β -Chlor-diäthylsulfid 1, 349.
 C₄H₉Cl₂P Isobutyldichlorphosphin 4, 588.
 C₄H₉Cl₂Si Butylsiliciumtrichlorid 4 (582).
 Isobutylsiliciumtrichlorid 4 (582).
 C₄H₉Br₂Bi Isobutylwismutdibromid 4, 624.
 C₄H₉IMg Isobutylmagnesiumjodid 4, 665.
 C₄H₉IZn Butylzinkjodid 4 (610).
 C₄H₉S₂P Anhydro-dimethylphosphin-P-dithiocarbonsäure-hydroxymethylat 4, 581.
 C₄H₁₀ON₂ Buttersäure-hydrazid 2, 276.
 Isobuttersäure-hydrazid 2, 294.
 O-Propyl-isoharnstoff 3, 74.
 α -Oxy-isobutyramidin 3, 317 (120).
 Trimethyl-harnstoff 4, 74 (335).
 O.N.N-Trimethyl-isoharnstoff 4, 74.
 N-Methyl-N'-äthyl-harnstoff 4, 115.
 O-Methyl-N-äthyl-isoharnstoff 4 (354).
 Diäthylnitrosamin 4, 129 (358); 16 (647).
 Propyl-harnstoff 4, 142.
 Methylpropylnitrosamin 4, 146.
 Isopropyl-harnstoff 4, 155 (369).
 Glyciniminoäthyläther 4, 344.
 Äthylamino-acetamid 4, 349.
 α -Amino-buttersäure-amid 4, 409 (502).
 β -Amino-buttersäure-amid 4, 412.
 α -Amino-isobuttersäure-amid 4, 415.
 4-Amino-morpholin 27, 8.
 C₄H₁₀ON₃ Triazen-carbonsäure-(1)-imino-äthyläther-carbonsäure-(3)-amidin 3, 128.
 C₄H₁₀OS Diäthyl-sulfoxyd 1, 346 (172).
 Dimethylvinylsulfoniumhydroxyd 1 (224).
 Methyl- $[\beta$ -methoxy-äthyl]-sulfid 1 (244).
 Äthyl- $[\beta$ -oxy-äthyl]-sulfid 1, 470.
 C₄H₁₀OHg sek.-Butylquecksilberhydroxyd 4, 682.
 C₄H₁₀OMg Butylmagnesiumhydroxyd 4, 664.
 sek.-Butylmagnesiumhydroxyd 4, 665.
 Isobutylmagnesiumhydroxyd 4, 665 (606).
 tert.-Butylmagnesiumhydroxyd 4, 665 (607).
 C₄H₁₀OPb Diäthylbleioxyd 4 (599).
 [C₄H₁₀OSi]_x Diäthylsiliciumoxyd 4, 628.
 C₄H₁₀OSn Diäthylzinnoxyd 4, 635.
 C₄H₁₀OTe Diäthyltelluroxyd 1, 350.
 C₄H₁₀OZn Butylzinkhydroxyd 4 (610).

$C_4H_{10}O_2N_2$ Diazoäthoxan 1, 328.

Äthoxy-acethydrazid 3 (94).

α -Oxy-isobutyramidoxim 3, 317.

N,N-Dimethyl-N'-oxymethyl-harnstoff 4, 74.

N,N'-Dimethyl-N-oxymethyl-harnstoff 4, 76.

Diäthylnitramin 4, 130.

[β -Amino-propyl]-carbamidsäure oder [β -Amino-isopropyl]-carbamidsäure 4, 261.

α,β -Diamino-propionsäure-methylester 4, 406.

β -Amino- α -methylamino-propionsäure 4, 407.

α,β -Diamino-buttersäure 4, 414.

α,γ -Diamino-buttersäure 4, 414.

N-Oxy-N-isopropyl-harnstoff 4, 538.

α -Hydroxylamino-isobutyramid 4, 544.

Hydrazinoessigsäure-äthylester 4, 556 (562).

α -Hydrazino-buttersäure 4, 559.

α -Hydrazino-isobuttersäure 4, 559.

Methyl-propyl-nitramin 4, 568.

Methyl-isopropyl-nitramin 4, 568.

O,N-Diäthyl-isonitramin 4, 570.

Butylnitramin 4, 571 (569).

sek.-Butylnitramin 4, 571.

Isobutylnitramin 4, 571.

2,5-Dioxy-piperazin 23, 480.

$C_4H_{10}O_2N_4$ Bernsteinsäure-bis-amidoxim 2, 617.

Bernsteinsäure-dihydrazid 2, 617 (266).

Methylmalonsäure-dihydrazid 2, 630 (272).

Äthylendiarnstoff 4, 254.

N,N'-Dinitroso-N,N'-dimethyl-äthylen-diamin 4, 256.

β -Amino-milchsäurealdehyd-semicarbazon 4, 327.

α -Amino- β -guanidino-propionsäure 4, 407.

ω,ω' -Dimethyl-oxalsäure-dihydrazid 4, 548 (560).

α -Semicarbazino-propionsäure-amid 4, 557.

$C_4H_{10}O_2N_8$ Dicyan-disemicarbazid 3, 116.

$C_4H_{10}O_2S$ Diäthyl-sulfon 1, 346 (173); 4 (661).

Bis-[β -oxy-äthyl]-sulfid, Thiodiglykol 1, 470 (244).

Bis-[methoxy-methyl]-sulfid 1 (320).

2-Methyl-propan-sulfinsäure-(1) 4, 2.

$C_4H_{10}O_2S_2$ Diäthylester der thionschwefligen Säure(?) 1, 325.

Diäthyl-disulfoxyd 1, 348 (173); s. a. 4 (309).

Bis-[β -oxy-äthyl]-disulfid 1, 471.

Bis-[methoxy-methyl]-disulfid 1 (320).

Äthanthiosulfonsäure-äthylester 4 (309); s. a. 1, 348 (173).

$C_4H_{10}O_2Hg$ β -Hydroxymercuri-diäthyläther 4 (614).

[β -Oxy-isobutyl]-quecksilberhydroxyd 4, 686.

$C_4H_{10}O_2Mg$ γ -Methoxy-propylmagnesiumhydroxyd 4, 669.

$C_4H_{10}O_2Mg_2$ Tetramethylen-bis-magnesiumhydroxyd 4 (608).

$C_4H_{10}O_2N_4$ Äpfelsäure-dihydrazid 3 (154).

$C_4H_{10}O_2N_6$ Nitroso-iminodiessigsäure-dihydrazid 4, 380.

5-Oxy-4,5-diamino-4-ureido-imidazolidon-(2) 24, 452.

$C_4H_{10}O_2S$ Schwefligsäure-diäthylester 1, 325 (164); 20, 565.

Äthyl-[β -oxy-äthyl]-sulfon 1, 470.

S-Methyl-thioglykolsäure-hydroxymethylat 3, 247.

Äthansulfonsäure-äthylester 4, 6 (309).

Butan-sulfonsäure-(1) 4, 8.

2-Methyl-propan-sulfonsäure-(1) 4, 8 (309).

$C_4H_{10}O_2S_2$ Isobutylthioschwefelsäure 1, 376.

$C_4H_{10}O_2Hg_2$ β,β' -Bis-hydroxymercuri-diäthyläther 4, 685.

$C_4H_{10}O_2Se$ Diäthylester der selenigen Säure 1, 328.

$C_4H_{10}O_2Si$ Kieselsäure-diäthylester 1, 334.

$C_4H_{10}O_4N_2$ Dimolekulares Glykolsäure-isoamid 3, 240 (92).

Methyl-[β,γ -dioxy-propyl]-nitramin 4, 568; vgl. a. 4, 303.

$C_4H_{10}O_4N_4$ α -Dimethylester des Äthyliden-diisonitramins 1, 609.

Weinsäure-dihydrazid 3, 520 (179).

N,N'-Dinitro-N,N'-dimethyl-äthylen-diamin 4 (416); s. a. 4, 573.

Dimethyl-äthylendinitramin 4, 573; s. a. 4 (416).

Tetramethylen-dinitramin 4, 573.

$C_4H_{10}O_4S$ Schwefelsäure-diäthylester 1, 327 (165).

Schwefelsäure-butylester 1, 369.

Schwefelsäure-sek.-butylester 1, 372, 373.

Schwefelsäure-isobutylester 1, 376 (190); 6, 1279.

Butyraldehydschweflige Säure 1, 663.

Isobutyraldehydschweflige Säure 1, 674.

Äthyläther-isäthionsäure 4, 15.

Isäthionsäure-äthylester 4, 15.

Butanol-(1)-sulfonsäure-(3) 4, 17.

2-Methyl-propanol-(2)-sulfonsäure-(1) 4, 17.

2-Methyl-propanol-(1 oder 2)-sulfonsäure-(2 oder 1) 4, 17.

$C_4H_{10}O_4S_2$ α,β -Bis-methylsulfon-äthan 1, 471.

α,α -Bis-methylsulfon-äthan 1, 628.

$C_4H_{10}O_2N_2$ [β,β',β'' -Trioxy-tert.-butyl]-nitrosohydroxylamin 4, 574.

$C_4H_{10}O_2N_4$ Verbindung $C_4H_{10}O_2N_4$ aus Guanidincarbonsäure-azid 3, 130.

$C_4H_{10}O_2S$ Propionylcarbinolschweflige Säure 1, 827.

Methylacetylcarbinolschweflige Säure 1, 829.

$C_4H_{10}O_2S_2$ β -Oxy-diäthylsulfon- β' -sulfinsäure 4, 3.

$C_4H_{10}O_2N_4$ Verbindung $C_4H_{10}O_2N_4$ aus α -Methylharnsäure 26 (154).

$C_4H_{10}O_2S_2$ Äthan-disulfonsäure-(1.1)-dimethylester 1, 606; 6, 1280.

Butan-disulfonsäure-(2.2) 1, 668 (348); 6, 1280.

2-Methyl-propan-disulfonsäure-(1.2) 4, 12.

β -Oxy-diäthylsulfon- β' -sulfonsäure 4, 16.

- C₄H₁₀O₆S₂ Dimethyldimethylentrisulfon 1, 594.
- C₄H₁₀O₆P₂ Verbindung C₄H₁₀O₆P₂ aus Glykol 27, 809.
- C₄H₁₀O₇S₂ Diäthyläther-β,β'-disulfonsäure, Disäthionsäure 4, 15.
Isäthionylisäthionsäure 4, 15.
Verbindung C₄H₁₀O₇S₂ aus Crotonaldehyd, β-Sulfo-butylaldehydschweflige Säure 4, 19 (312).
- C₄H₁₀O₈S₂ Succindialdehyd-di-schweflig-säure 1, 769.
Dioxy-butan-disulfonsäure aus Erythrit-anhydrid 4, 18.
- C₄H₁₀O₁₀S₄ Erythrittetraschwefelsäure 1, 527 (279).
- C₄H₁₀NCI Diäthylchloramin 4, 127 (358).
Dimethyl-[β-chlor-äthyl]-amin 4, 133.
Butylchloramin 4, 158.
β-Chlor-butylamin 4, 159.
γ-Chlor-butylamin 4, 159.
δ-Chlor-butylamin 4, 159 (372).
Isobutylchloramin 4, 171.
[Chlor-tert.-butyl]-amin 4, 175.
- C₄H₁₀NBr β-Brom-butylamin 4, 159.
δ-Brom-butylamin 4, 159.
γ-Brom-β-amino-butan 4, 163.
- C₄H₁₀NI δ-Jod-butylamin 4, 159.
- C₄H₁₀NCs Casiumisobutylamid 4, 164.
- C₄H₁₀N₂S S-Propyl-isothioharnstoff 3, 193.
N-Methyl-S-äthyl-isothioharnstoff 4, 71 (334).
Trimethyl-thioharnstoff 4, 75 (336).
N,N'-S-Trimethyl-isothioharnstoff 4 (338).
N-Methyl-N'-äthyl-thioharnstoff 4, 118.
S-Methyl-N-äthyl-isothioharnstoff 4 (355).
Propyl-thioharnstoff 4, 142.
Isopropyl-thioharnstoff 4, 155.
- C₄H₁₀N₂S₂ S,S'-Äthylen-diisothioharnstoff 3, 193.
Hydrazin-N,N'-bis-[thiocarbonsäure-methylamid] 4 (334).
- C₄H₁₀Cl₂Si Diäthylsiliciumdichlorid 4, 629.
- C₄H₁₀BrAu Diäthylgoldbromid 4, 691.
- C₄H₁₀BrBi Diäthylwismutbromid 4, 623.
- C₄H₁₁ON O-sek.-Butyl-hydroxylamin 1 (188).
Butylaldehydammoniak 1, 663.
Propylamino-methylalkohol 4, 141.
β-Amino-diäthyläther 4, 275.
β-Dimethylamino-äthylalkohol 4, 276 (425).
β-Äthylamino-äthylalkohol 4, 282.
β-Amino-butylalkohol 4, 291 (438).
γ-Amino-butylalkohol 4 (438).
δ-Amino-butylalkohol 4, 291 (439).
β-Oxy-butylamin 4, 292.
Methyl-[α-amino-äthyl]-carbinol 4, 292.
β-Oxy-isobutylamin 4, 292.
O,N-Diäthyl-hydroxylamin 4, 536 (556).
N,N-Diäthyl-hydroxylamin 4, 536.
Verbindung C₄H₁₁ON aus Äthylinitrat 1, 330.
- C₄H₁₁ON₂ α-Hydroxylamino-isobutyramidin 4, 544.
2-Methyl-4-äthyl-semicarbazid 4, 549.
- C₄H₁₁OAs Diäthylarsenhydroxyd 4, 609.
- C₄H₁₁OAu Diäthylgoldhydroxyd 4, 691.
- C₄H₁₁OB Diäthylborhydroxyd 4, 641.
- C₄H₁₁OBi Diäthylwismuthydroxyd 4, 623.
- C₄H₁₁OTl Diäthylthalliumhydroxyd 4, 644.
- C₄H₁₁O₂N Aldolammoniak 1, 826.
Bis-[β-oxy-äthyl]-amin 4, 283.
γ-Methylamino-propylenglykol 4, 302.
β-Methylamino-trimethylenglykol (?) 4, 303.
β-Amino-β-methyl-trimethylenglykol 4, 303.
- C₄H₁₁O₂N₅ Iminodiessigsäure-dihydrazid 4 (481).
Asparaginsäure-dihydrazid 4 (533).
- C₄H₁₁O₂P Diäthylphosphinsäure 4, 593.
Isobutylphosphinigsäure 4, 594.
- C₄H₁₁O₂As Diäthylarsinsäure, Diäthylarsinigsäure 4, 612.
- C₄H₁₁O₂B Äthylborsäure-äthylester 4, 642.
Isobutylborsäure 4, 642.
- C₄H₁₁O₃N [β,β',β''-Trioxy-tert.-butyl]-amin 4, 303.
α,γ-Dioxy-β-hydroxylamino-β-methyl-propan 4, 540.
- C₄H₁₁O₃N₃ Verbindung C₄H₁₁O₃N₃ aus Methylguanidin 4, 69.
- C₄H₁₁O₃P Phosphorigsäure-diäthylester 1, 330 (166).
Phosphorigsäure-isobutylester 1 (191).
[α-Oxy-isopropyl]-phosphinigsäure-methylester, Methylester der [α-oxy-iso-propyl]-unterphosphorigen Säure 1, 652; vgl. a. 4, 594.
[α-Oxy-α-methyl-propyl]-phosphinigsäure, Oxybutyl-unterphosphorige Säure 1, 669; vgl. a. 4, 594.
Isobutylphosphonsäure, Isobutylphosphinsäure 4, 596 (573).
- C₄H₁₁O₄N α,γ-Dioxy-β-hydroxylamino-β-oxy-methyl-propan 4, 541.
Verbindung C₄H₁₁O₄N aus Hexamethylentetramin 1 (317); 27 (647).
- C₄H₁₁O₄P Phosphorsäure-dimethylester-äthylester 1, 332 (167).
Phosphorsäure-diäthylester 1, 332 (167).
Phosphorsäure-isobutylester 1, 377 (191).
[α-Oxy-α-methyl-propyl]-phosphonsäure, Oxybutylphosphinsäure 1, 669; vgl. a. 4, 597.
[α-Oxy-isobutyl]-phosphonsäure, Oxyisobutylphosphinsäure 1, 674; vgl. a. 4, 597.
- C₄H₁₁O₆P Erythrophosphorige Säure 1, 527.
- C₄H₁₁NS β-Amino-diäthylsulfid 4 (431).
Methyl-[γ-amino-propyl]-sulfid 4 (434).
Methyl-[β-amino-isopropyl]-sulfid 4 (437).
- C₄H₁₁N₂S 2-Methyl-4-äthyl-thiosemicarbazid 4, 549.
- C₄H₁₁S₂P Diäthylthiophosphinsäure 4, 593.
- C₄H₁₁S₄P Tetrathio-phosphorsäure-diäthylester 1, 333.
- C₄H₁₂ON₂ Bis-[α-amino-äthyl]-äther 1, 607.
β,β'-Diamino-diäthyläther 4, 275.
N-[β-Oxy-äthyl]-äthylendiamin 4, 286.
Methyl-[β,γ-diamino-propyl]-äther 4 (437).

$C_4H_{12}OS$ Dimethyl-äthyl-sulfoniumhydroxyd 1, 343 (172).
 $C_4H_{12}OAs_2$ Kakodyloxyd 4, 608.
 $C_4H_{12}O_2N_2$ N.N-Bis-[β -oxy-äthyl]-hydrazin 4, 553.
 Methylhydrazino-acetaldehyd-hydroxy-methylat 4, 553.
 $C_4H_{12}O_2N_2$ Hydrazin - N.N - diessigsäure-dihydrazid 4 (563).
 $C_4H_{12}O_4N_2$ Verbindung $C_4H_{12}O_4N_2$ aus Brombernsteinsäure 2, 621.
 $C_4H_{12}O_4N_2$ Verbindung $C_4H_{12}O_4N_2$ aus x.x-Dinitro-acetylendiurein 26, 443.
 $C_4H_{12}O_4Si$ Kieselsäure-tetramethylester 1, 287.
 $C_4H_{12}O_6P_2$ Unterphosphorsäure-tetramethylester 1, 285.
 Unterphosphorsäure-isobutylester 1, 377.
 $C_4H_{12}O_6P_2$ Pyrophosphorsäure-tetramethylester 1, 286 (142).
 $C_4H_{12}O_8S_2$ Dimethylisäthiondischwefelsäure 4, 14.
 $C_4H_{12}N_2S$ β, β' -Diamino-diäthylsulfid 4, 287.
 $C_4H_{12}N_2S_2$ β, β' -Diamino-diäthylsulfid 4, 287 (431).
 Disulfid des N.N-Dimethyl-thiohydroxylamins 4, 535.
 $C_4H_{12}N_2Se_2$ β, β' -Diamino-diäthylselenid 4, 287.
 $C_4H_{12}SAs_2$ Kakodylsulfid 4, 608.
 $C_4H_{12}S_2As_2$ Kakodyldisulfid 4, 609.
 $C_4H_{12}S_2Sb_2$ Ansulphydrid der Dithiodimethylstibinsäure, Ansulphydrid der Dithiodimethylstibinigsäure 4, 621.
 $C_4H_{12}As_2Se$ Kakodylselenid 4, 609.
 $C_4H_{13}ON$ Tetramethylammoniumhydroxyd 4, 50 (325).
 $C_4H_{13}OP$ Tetramethylphosphoniumhydroxyd 4, 581 (571).
 $C_4H_{13}OAs$ Tetramethylarsoniumhydroxyd 4, 600.
 $C_4H_{13}OSb$ Tetramethylstiboniumhydroxyd 4, 617 (578).
 $C_4H_{13}O_2N$ Methoxytrimethylammoniumhydroxyd 4, 50 (325).
 Formocholin 4, 54.
 $[C_4H_{13}O_2N_2]_x$ Verbindung $[C_4H_{13}O_2N_2]_x$ aus Oxomalonsäure-diäthylester 3, 770.
 $C_4H_{13}N_2Cl$ N.N-Dimethyl-N-äthyl-hydrazoniumchlorid 4, 550.
 $C_4H_{14}ON_2$ N.N-Dimethyl-N-äthyl-hydrazoniumhydroxyd 4, 550.
 $C_4H_{14}O_{12}S_8$ Säure $C_4H_{14}O_{12}S_8$ aus Äthylenrhodanid 3, 178.
 $C_4ON_2Cl_2$ 2.5-Bis-trichlormethyl-1.3.4-oxdiazol 27 (573).
 C_4OCl_3Br 3.4.5-Trichlor-2-brom-furan 17, 28.
 $C_4OCl_4Br_2$ Tetrabromid des Bis-[α, β, β -trichlor-vinyl]-äthers 1, 725.
 $C_4O_2Cl_2Br_2$ Dibromfumarsäure-dichlorid 2 (303).
 Dibrommaleinsäure-dichlorid 17 (138).
 $C_4O_2Cl_2I_2$ Dijodfumarsäure-dichlorid 2, 748.
 C_4O_2ClBr Chlorbrommaleinsäureanhydrid 17, 435 (233).

$C_4O_2N_2Br_2$ 3.4-Dibrom-2.5-dinitro-furan 17, 29.
 $C_4O_2Br_2S_3$ [2.5-Dibrom-thiophen-disulfonsäure-(3.4)]-anhydrid 19, 438.
 $C_4N_2Cl_2I_2$ Dichlor-dijod-pyrimidin 23, 90.
 $C_4N_2Cl_3I$ Trichlor-jod-pyrimidin 23, 90.
 $C_4N_4S_4Si$ Siliciumtetraarhodanid 3, 180.

— 4 IV —

C_4HONCl_4 3.4.5.5-Tetrachlor- Δ^3 -pyrrolon-(2) 21, 254.
 C_4HONBr_2 Verbindung C_4HONBr_2 aus Mucobromsäure-amid 3, 731.
 $C_4HO_2NCl_2$ Dichlormaleinsäure-imid 21, 401.
 4.5-Dichlor-6-oxo-1.2-oxazin 27, 165.
 C_4HO_2NCl Tetrachlorbernsteinsäure-imid 21, 381.
 $C_4HO_2NCl_6$ Hexachlor-diacetamid 2, 211.
 $C_4HO_2NBr_2$ Dibrommaleinsäure-imid 21, 404 (337).
 4.5-Dibrom-6-oxo-1.2-oxazin 27, 166.
 $C_4HO_2NI_3$ 3.4.5 (oder 2.4.5)-Trijod-2 (oder 3)-nitro-pyrral 20, 169.
 $C_4HO_2N_3Cl_2$ 2.4-Dichlor-5-nitro-pyrimidin 23, 90.
 $C_4HO_2Cl_2Br$ Mucochlorsäure-bromid 3, 728.
 $C_4HO_2Cl_2Br_2$ α -Chlor- α, α' -dibrom-bernsteinsäure-dichlorid 2 (270).
 $C_4HO_2Br_3S_2$ 2.4.5-Tribrom-thiophen-sulfonsäure-(3) 18, 569.
 $C_4HO_2N_3Br_2$ 3.4-Dibrom-2.5-dinitro-pyrral 20, 169.
 $C_4HO_2N_3I_2$ x.x-Dijod-x.x-dinitro-pyrral 20, 170.
 $C_4HO_2ClI_2$ Jodfumarsäure-jodosochlorid 2, 748.
 $C_4HO_2Cl_2I$ Chlorfumarsäure-jodosochlorid 2, 747.
 $C_4HNCIBr_3$ 5-Chlor-2.3.4-tribrom-pyrral 20, 168.
 $C_4HNCI_2Br_2$ 2.5-Dichlor-3.4-dibrom-pyrral 20, 167.
 C_4HNCI_3Br 2.4.5-Trichlor-3-brom-pyrral 20, 167.
 $C_4HNN_2Cl_2Br$ 2.4-Dichlor-5-brom-pyrimidin 23, 90.
 $C_4H_2ON_2Cl_6$ Verbindung $C_4H_2ON_2Cl_6$ (?) aus Chloralhydrat 1 (330).
 $C_4H_2ON_2Br_2$ 4.5-Dibrom-pyridazon-(3) bzw. 4.5-Dibrom-3-oxy-pyridazin 24, 79.
 $C_4H_2ON_2Br_6$ Verbindung $C_4H_2ON_2Br_6$ aus Bromalhydrat 1 (331).
 $C_4H_2ON_2Cl_4$ 4(bzw. 5)-Trichloracetyl-1.2.3-triazol 26, 154.
 $C_4H_2O_2NCl$ Chlormaleinsäure-imid 21, 401.
 4 (oder 5)-Chlor-6-oxo-1.2-oxazin 27, 165.
 $C_4H_2O_2NBr$ Brommaleinsäure-imid 21, 403 (337).
 4 (oder 5)-Brom-6-oxo-1.2-oxazin 27, 166.
 $C_4H_2O_2NBr_5$ Pentabrom-acetessigsäure-amid 3, 666.
 $C_4H_2O_2N_2Cl_2$ Verbindung $C_4H_2O_2N_2Cl_2$ aus Kaliumcyanat 3, 36.

- C₄H₂O₂N₂Cl₆ N,N'-Bis-[trichlor-acetyl]-hydrazin 2, 212 (95).
- C₄H₂O₂N₂Br₂ 5-Dibrommethylen-hydantoin 24, 340.
- C₄H₂O₂N₂Cl₃ 4.6-Dioxo-2-trichlormethyl-tetrahydro-1.3.5-triazin bzw. 4.6-Dioxy-2-trichlormethyl-1.3.5-triazin 26, 230.
- C₄H₂O₂ClI 4-Chlor-3-jod-2-oxo-2.5-dihydro-furan 17, 251.
- C₄H₂O₂Cl₂Br₂ Dichlorid der hochschmelzenden α,α'-Dibrom-bernsteinsäure 2, 625.
- C₄H₂O₂BrI 4-Brom-3-jod-2-oxo-2.5-dihydro-furan 17, 252.
- C₄H₂O₂NCl₃ 4.5-Dioxo-2-trichlormethyl-oxazolidin 27 (312).
- C₄H₂O₂NCl₂ Oxamidsäure-perchloräthylester 2, 545.
- C₄H₂O₂N₂Cl₂ 5.5-Dichlor-barbitursäure 24, 472 (412).
- C₄H₂O₂N₂Br₂ 5.5-Dibrom-barbitursäure 24, 472 (413).
- C₄H₂O₂ClBr Mucochlorbromsäure 3, 728.
- α-Chlor-α-brom-tetronsäure 17, 406.
- [α-Chlor-α'-brom-bernsteinsäure]-anhydrid 17, 411.
- C₄H₂O₂Br₂S₂ 2.5-Dibrom-thiophen-sulfonsäure-(3) 18, 568.
- C₄H₂O₂N₂S 2.5-Dinitro-thiophen 17, 35.
- 1.2.3-Thiodiazol-dicarbonsäure-(4.5) 27, 713.
- C₄H₂O₂ClBr Chlorbrommaleinsäure 2, 756.
- C₄H₂O₂ClI Chlorjodfumarsäure 2, 747.
- C₄H₂O₂Cl₂S₂ Thiophen-disulfonsäure-(2.4)-dichlorid 18, 571.
- Thiophen-disulfonsäure-(3.4)-dichlorid 18, 571.
- C₄H₂O₂Br₂S 2.5-Dibrom-furan-sulfonsäure-(3) 18, 568.
- C₄H₂O₂Br₂S₂ 2.5-Dibrom-thiophen-disulfonsäure-(3.4) 18, 571.
- C₄H₂ONCl₄ β,β,β',β'-Tetrachlor-α-oxy-isobuttersäure-nitril 3, 318.
- C₄H₂ON₂Cl α- oder β-Chlor-β-cyan-acrylsäure-amid 2 (306).
- C₄H₂ON₂Br₂ Verbindung C₄H₂ON₂Br₂ aus Bromalhydrat 1 (331).
- C₄H₂ON₂Br₂ 6-Oxo-4-imino-2-tribrommethyl-tetrahydro-1.3.5-triazin bzw. 4-Oxy-6-amino-2-tribrommethyl-1.3.5-triazin 26, 231.
- C₄H₂OSAs α-Thienylarsenoxyd 18 (603).
- C₄H₂O₂NCl₂ Mucochlorsäure-amid 3, 728.
- C₄H₂O₂NCl₄ N-Chloracetyl-trichloracetamid 2, 211.
- C₄H₂O₂NBr₂ Mucobromsäure-amid 3, 730.
- C₄H₂O₂NS 2-Nitro-thiophen 17, 35 (18).
- C₄H₂O₂N₂Cl Chlor-acetoximino-acetonitril 2 (242).
- Iminochlorbernsteinsäure-imid bzw. Aminochlormaleinsäure-imid 21, 554 (433).
- 5-Chlor-uracil 24, 318.
- C₄H₂O₂N₂Cl₃ Trichloracrylsäure-ureid 3, 64.
- Verbindung C₄H₂O₂N₂Cl₃ aus Kaliumcyanat 3, 36.
- C₄H₂O₂N₂Br 5-Brom-uracil 24, 318 (313).
- 5-Brommethylen-hydantoin 24, 340.
- C₄H₂O₂N₂I 5-Jod-uracil 24, 320.
- C₄H₂O₂N₂Br₂ 5.5-Dibrom-barbitursäure-imid-(2) 24, 473.
- C₄H₂O₂N₂S 5-Nitro-2-imino-1.3-thiazin 27 (266).
- C₄H₂O₂N₂Cl 2-Chlor-5-nitro-pyrimidon-(4)-imid bzw. 2-Chlor-5-nitro-4-amino-pyrimidin 24, 82.
- C₄H₂O₂ClS₂ Thiophen-sulfonsäure-(2)-chlorid 18, 567.
- Thiophen-sulfonsäure-(3)-chlorid 18, 568.
- C₄H₂O₂Cl₂Br Brombernsteinsäure-dichlorid 2, 622.
- C₄H₂O₂SA₂ α-Thienylarsendioxyd 18 (604).
- C₄H₂O₂NCl₂ Chlor-acetoximino-acetylchlorid 2 (241).
- Dichlormaleinsäure-amid 2, 754.
- Mucochlorsäure-oxim 3, 727.
- C₄H₂O₂NBr₂ Mucobromsäure-oxim 3, 730.
- C₄H₂O₂NS 5(?) Nitro-2-oxo-2.3-dihydro-thiophen bzw. 5(?) Nitro-2-oxy-thiophen 17, 249.
- C₄H₂O₂N₂Cl 5-Chlor-barbitursäure 24 (411).
- C₄H₂O₂N₂Br 5-Brom-barbitursäure 24, 472 (412).
- C₄H₂O₂N₂Br₃ Tribrombrenztraubensäure-ureid 3, 626.
- C₄H₂O₂N₂S 2-Thio-violursäure 24, 516 (442).
- C₄H₂O₂ClS₂ 2-Chlor-thiophen-sulfonsäure-(x) 18, 569.
- C₄H₂O₂BrS₂ 2-Brom-thiophen-sulfonsäure-(x) 18, 569.
- Isomere 2-Brom-thiophen-sulfonsäure-(x) 18, 569.
- C₄H₂O₂NCl₂ Verbindung C₄H₂O₂NCl₂ aus Kaliumcyanat 3, 36.
- C₄H₂O₂N₂Br 1-Brom-1.2-dihydro-1.2.4.5-tetrazin-dicarbonsäure-(3.6)(?) 26, 570.
- C₄H₂O₂ClBr₂ α-Chlor-α,α'-dibrom-bernsteinsäure 2 (270).
- C₄H₂O₂NS₂ 2-Nitro-thiophen-sulfonsäure-(x) 18, 569.
- C₄H₂O₂NS 5-Nitro-furan-sulfonsäure-(2) 18, 567.
- C₄H₂O₂IS₂ 2-Jod-thiophen-disulfonsäure-(x.x) 18, 572.
- C₄H₂O₂NH₂ Trimercuriessigsäure-nitrat-acetat 2, 562.
- C₄H₂Cl₂SP α-Thienyl-dichlorphosphin 18, 653.
- C₄H₂Cl₂SA₂ α-Thienyl-dichlorarsin 18 (603).
- C₄H₂Cl₂SP α-Thienyl-orthophosphonsäure-tetrachlorid, α-Thienyl-orthophosphinsäure-tetrachlorid 18, 654.
- C₄H₂ISMg α-Thienyl-magnesiumjodid 18, 654.
- C₄H₂ONCl₂ N-Acetyl-chloralimid 2, 179 (82).
- C₄H₂ON₂Cl₃ [β,β,β-Trichlor-äthyliden]-[β,β,β-trichlor-α-oxy-äthyliden]-diamin 23, 348.
- C₄H₂ON₂Br₂ 4.4-Dibrom-3-methyl-pyrazolon-(5) 24, 48 (216).
- C₄H₂ON₂S 2-Thio-uracil 24, 323 (315).
- 6-Thio-uracil 24, 323.

- $C_4H_4ON_2S_3$ 5-Acetimino-3-thion-1.2.4-di-thiazolidin 27, 512.
 $C_4H_4ON_2Cl$ 4-Chlor-cytosin 24, 318.
 $C_4H_4ON_2Br$ 5-Brom-4-oxo-2-imino-tetrahydro-pyrimidin bezw. 5-Brom-2-amino-pyrimidon-(4) bezw. 5-Brom-4-oxy-2-amino-pyrimidin 24, 319.
 5-Brom-cytosin 24, 319.
 $C_4H_4ON_2I$ 5-Jod-2-oxo-4-imino-tetrahydro-pyrimidin bezw. 5-Jod-4-amino-pyrimidin-(2) bezw. 5-Jod-2-oxy-4-amino-pyrimidin 24, 320.
 6-Jod-4-oxo-2-imino-tetrahydro-pyrimidin bezw. 6-Jod-2-amino-pyrimidon-(4) bezw. 6-Jod-4-oxy-2-amino-pyrimidin 24, 320.
 $C_4H_4ON_2Br_2$ 6-Oxo-4-imino-2-dibrommethyl-tetrahydro-1.3.5-triazin bezw. 4-Oxy-6-amino-2-dibrommethyl-1.3.5-triazin 26, 231.
 $C_4H_4OCl_2Br_2$ α,γ -Dichlor- α,β -dibrom-butyr-aldehyd 1, 665.
 $C_4H_4OCl_2I$ α,β -[Dichlor-vinyl]- β -[chlor-vinyl]-jodoniumhydroxyd 1, 193.
 C_4H_4OSHg 2-Hydroxymercuri-thiophen 18, 655 (605).
 C_4H_4OSMg α -Thienylmagnesiumhydroxyd 18, 654.
 C_4H_4ONCl N-Chlor-succinimid 21, 380 (331).
 4-Chlor-3-methyl-isoxazolon-(5) bezw. 4-Chlor-5-oxy-3-methyl-isoxazol 27, 158.
 $C_4H_4ONCl_2$ N-Chloracetyl-dichloracetamid 2, 205.
 β -Chlor- α -dichlormethyl-glycidsäure-amid 18, 262.
 $C_4H_4ONCl_2$ Chloral-dichloracetamid 2, 205.
 C_4H_4ONBr 3-Brom-4-oxo-2-imino-tetrahydrofuran bezw. 3-Brom-4-oxy-2-imino-2.5-dihydro-furan 17 (227).
 N-Brom-succinimid 21, 380 (331).
 Brombernsteinsäure-imid 21, 381.
 C_4H_4ONI N-Jod-succinimid 21, 380 (331).
 $C_4H_4ON_2I_2$ Dijodfumarsäure-diamid 2, 748.
 $C_4H_4ON_2S$ 4-Oxo-2-imino-3-oximino-tetrahydrothiophen 17 (281).
 1-Methyl-2-thio-parabansäure 24, 460 (406).
 2-Thio-barbitursäure 24, 476 (414).
 2-Imino-thiazolin-carbonsäure-(4) bezw. 2-Amino-thiazol-carbonsäure-(4) 27, 335.
 5-Methyl-1.2.3-thiodiazol-carbonsäure-(4) 27, 706.
 $C_4H_4ON_3Cl$ 5-Chlor-1-methyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) 26, 280.
 $C_4H_4ON_3Br$ 2-Brom-5-nitro-4-methyl-imidazol 23, 71.
 $C_4H_4ON_3Br_2$ 4.4-Dibrom-1.2.3-triazolon-(5)-essigsäure-(1)-amid 26, 137.
 $C_4H_4ON_3S$ 2-Thio-alloxanimid-(4)-oxim-(5) 24, 516.
 $C_4H_4O_2ClBr_3$ [α -Chlor- β,β,β -tribrom-äthyl]-acetat 2, 154.
 $C_4H_4O_2Cl_2S$ Thiodiglykolsäure-dichlorid 8, 257.
 $C_4H_4O_2Cl_3Br$ [β,β,β -Trichlor- α -brom-äthyl]-acetat 2, 153.
 $C_4H_4O_2Cl_3I$ [β,β,β -Trichlor- α -jod-äthyl]-acetat 2, 153.
 $C_4H_4O_2Cl_3S$ Bis- $[\beta,\beta,\beta$ -trichlor- α -oxy-äthyl]-sulfid 1, 628 (333).
 $C_4H_4O_2SHg_2$ 2.5-Bis-hydroxymercuri-thiophen 18, 656 (608).
 $C_4H_4O_2NCl$ Chlormaleinaldehydsäure-oxim 8, 727.
 $C_4H_4O_2NBr$ Brommaleinaldehydsäure-oxim 8, 728.
 $C_4H_4O_2NBr_3$ Tribrom- γ -oximino-buttersäure 8, 668.
 $C_4H_4O_2N_2Cl_2$ 5.5-Dichlor-4-oxy-hydouracil 25, 50.
 $C_4H_4O_2N_2Cl_4$ Allophansäure- $[\alpha,\beta,\beta,\beta$ -tetrachlor-äthylester] 3 (33).
 $C_4H_4O_2N_2Br_2$ β,β -Dibrom- α -carbaminyl-imino-propionsäure bezw. β,β -Dibrom- α -ureido-acrylsäure 3, 625.
 5.5-Dibrom-4-oxy-hydouracil 25, 51.
 $C_4H_4O_2N_2S$ 5-Mercapto-barbitursäure 25, 86.
 $C_4H_4O_2N_3Br$ 4-Brom-4-nitro-3-methyl-pyrazolon-(5) 24 (221).
 5-Bromamino-barbitursäure 25, 501.
 $C_4H_4O_2ClBr$ Brommalonsäure-methylester-chlorid 2 (257).
 $C_4H_4O_2NCl$ Chlor-acetoximino-essigsäure 2 (241).
 $C_4H_4O_2NCl_3$ N- $[\beta,\beta,\beta$ -Trichlor- α -oxy-äthyl]-oxamidsäure 2 (236).
 $C_4H_4O_2NBr$ Verbindung $C_4H_4O_2NBr$, vielleicht Oximinomalonsäure-methylesterbromid 22, 132.
 $C_4H_4O_2N_2Br_4$ 1.1.4.4-Tetrabrom-1.4-dinitrobutan 1 (40).
 $C_4H_4O_2N_2S_2$ 2-Nitro-thiophen-sulfonsäure-(x)-amid 18, 569.
 $C_4H_4O_2ClBr$ Niedrigschmelzende α -Chlor- α' -brom-bernsteinsäure 2, 622.
 Hochschmelzende α -Chlor- α' -brom-bernsteinsäure 2, 622.
 $C_4H_4O_2ClI$ α -Chlor- α' -jod-bernsteinsäure 2, 626.
 $C_4H_4O_2Cl_2S_2$ Bis-chloracetyl-thiosulfid 2 (89).
 $C_4H_4O_2Cl_2Sb_2$ Verbindung $C_4H_4O_2Cl_2Sb_2$ aus Dimethyloxalat 2, 534.
 $C_4H_4O_2SHg_4$ Tetrakis-hydroxymercuri-thiophen 18, 657.
 $C_4H_4O_2N_3Cl$ 5-Chlor-5-nitro-4-oxy-hydouracil 25, 51.
 $C_4H_4O_2N_3Br$ 5-Brom-5-nitro-4-oxy-hydouracil 25, 51.
 $C_4H_4O_2N_3S$ Tetronsäurediazosulfonsäure 17, 553.
 $C_4H_4O_2N_3S$ Alloxanschweifige Säure 24, 504 (430).
 C_4H_4NClS [β -Chlor-allyl]-senföl 4, 219.
 2-Chlor-4-methyl-thiazol 27 (208).
 C_4H_4NBrS [β -Brom-allyl]-senföl 4, 220.
 $C_4H_4N_2ClBr$ 5 (bezw. 3)-Chlor-4-brom-3 (bezw. 5)-methyl-pyrazol 23 (22).
 $C_4H_4N_2ClI$ 5 (bezw. 3)-Chlor-4-jod-3 (bezw. 5)-methyl-pyrazol 23 (23).

- C₄H₅ONCl₂ α.β-Dichlor-crotonaldoxim 1, 731.
Dichlor-äthoxy-acetonitril 2, 548.
β.β-Dichlor-α-oxy-isobuttersäure-nitril 3, 318.
- C₄H₅ONI₂ Amid des Tetrolsäuredijodids 2, 421.
- C₄H₅ONS Propionylthiocarbimid 3, 173.
Rhodanaceton 3, 179 (72).
γ-Rhodan-propylenoxyd 17, 106.
4-Oxo-2-imino-tetrahydrothiophen bezw. 4-Oxy-2-imino-2.5-dihydro-thiophen 17 (228).
4-Methyl-thiazolon-(2) bezw. 2-Oxy-4-methyl-thiazol, α-Methylrhodim 27, 158 (264); vgl. a. 19 (658).
Isomethylrhodim vgl. 3 (72).
- C₄H₅ONS₂ N-Methyl-rhodanin 27, 243.
Propiorhodanin 27 (312).
5-Methyl-rhodanin 27, 251 (313).
- C₄H₅ONMg Pyrrolmagnesiumhydroxyd 20, 163 (38).
- C₄H₅ONSe Selenocycansäure-acetolester (?) 3, 227.
- C₄H₅ON₂Br 4-Brom-3 (bezw. 5)-methyl-pyrazolon-(5 bezw. 3) 24, 47 (214).
- C₄H₅ON₂S 2-Thio-barbitursäure-imid-(4) bezw. 4-Amino-2-thio-uracil bezw. 4-Oxy-6-amino-2-mercapto-pyrimidin 24, 476.
2-Nitrosimino-3-methyl-thiazolin 27, 156.
3-Nitroso-thiazolon-(2)-methylimid 27, 156.
N-Acetyl-[2-imino-1.3.4-thiodiazolin] 27, 625.
- C₄H₅ON₂S₂ Acetyl-[5-imino-2-thion-1.3.4-thiodiazolidin] 27, 675.
- C₄H₅ON₂S 2-Thio-alloxan-diimid-(4.6)-oxim-(5) 24, 516.
- C₄H₅OClBr₂ α-Chlor-α.β-dibrom-butyraldehyd 1, 665.
Chlorid der α.β-Dibrom-buttersäure vom Schmelzpunkt 87° 2, 285.
- C₄H₅OCl₂Br₂ α.β.β-Trichlor-α.β-dibrom-diäthyläther 2, 218.
- C₄H₅OCl₂Hg₂ [Tris-ohlmercuri-methyl]-äthyl-keton 3, 630; s. a. 4, 687.
- C₄H₅O₂NCl₂ symm. Dichlor-diacetamid 2, 200.
- C₄H₅O₂NCl₄ β.β.β'.β'-Tetrachlor-α-oxy-isobuttersäure-amid 3, 318.
- C₄H₅O₂NCl₄ Verbindung C₄H₅O₂NCl₄ (Dioxybis-trichloräthylidenimin) 1 (330).
- C₄H₅O₂NBr₂ symm. Dibrom-diacetamid 2, 216.
- C₄H₅O₂NS Carbäthoxythiocarbimid 3, 174 (71).
Rhodanessigsäure-methylester 3, 255.
α-Oxy-propionyl-rhodanin 3, 294.
2.4-Dioxo-3-methyl-thiazolidin 27, 238.
2.4-Dioxo-tetrahydro-1.3-thiazin 27, 246.
Thiodiglykolsäure-imid 27, 249.
2.4-Dioxo-5-methyl-thiazolidin 27, 250.
- C₄H₅O₂NS₂ Thiophen-sulfonsäure-(2)-amid 18, 567.
Thiophen-sulfonsäure-(3)-amid 18, 568.
- C₄H₅O₂NSe α-Selenocyan-propionsäure 3, 294.
- C₄H₅O₂N₂Cl 1 (oder 3)-Chlormethyl-hydantoin 24, 257.
- C₄H₅O₂N₂Cl₃ β.β.β-Trichlor-α.α-bis-formylamino-äthan 2, 27.
- C₄H₅O₂N₂Br Brommaleinsäure-diamid 2, 756.
5-Brom-hydrouracil 24, 263.
- C₄H₅O₂N₂Br₂ β.β-Dibrom-α-imino-propionsäure-ureid bezw. β.β-Dibrom-α-amino-acrylsäure-ureid 3, 625.
- C₄H₅O₂N₂S 1-Methyl-2-thio-parabansäure-oxim-(4) 24 (407).
2-Thio-uramil 25 (709).
4-Thio-uramil 25, 502.
Pseudothiohydantoin-carbonsäure-(3)-amid 27, 242.
5-Oximino-N³-methyl-pseudothiohydantoin 27, 286.
Verbindung C₄H₅O₂N₂S aus 4-Oxo-2-imino-3-oximino-tetrahydrothiophen 17 (281).
- C₄H₅O₂N₂Se Selencyanessigsäure-ureid 3, 261.
- C₄H₅O₂N₂Cl N-Chloracetyl-glycinazid 4 (474).
- C₄H₅O₂N₂Br N-Bromacetyl-glycinazid 4 (474).
- C₄H₅O₂N₂I N-Jodacetyl-glycinazid 4 (474).
- C₄H₅O₂ClBr₂ Chlordibromessigsäure-äthylester 2, 220.
α-Chlor-α.β-dibrom-buttersäure 2, 286.
- C₄H₅O₂ClF₂ Difluorchloressigsäure-äthylester 2, 201.
- C₄H₅O₂ClS S-Acetyl-thioglykolsäure-chlorid 3 (98).
- C₄H₅O₂Cl₂Br Dichlorbromessigsäure-äthylester 2, 218.
- C₄H₅O₂Cl₂F Fluordichloressigsäure-äthylester 2, 206.
- C₄H₅O₂Cl₂P Verbindung von Chloral mit Phosphorwasserstoff 1, 624.
- C₄H₅O₂Br₂F Fluordibromessigsäure-äthylester 2, 220 (98).
- C₄H₅O₂SP α-Thienylphosphinigsäure 18, 653.
- C₄H₅O₂NBr₂ Amid der hochschmelzenden α.α'-Dibrom-bernsteinsäure 2, 625.
- C₄H₅O₂NHg Hydroxymercuri-cyanessigsäure-methylester 4 (615).
α-Hydroxymercuri-α-cyan-propionsäure 4 (616).
- C₄H₅O₂N₂Cl Chlor-acetoxymino-acetamid 2 (241).
Chlorantiglyoxim-acetat 3, 606 (216).
3-Nitroso-5-chlormethyl-oxazolidon-(2) 27, 145.
- C₄H₅O₂N₂Cl₂ ω.ω-Dichlor-ω'-acetyl-biuret (?) 3 (35).
- C₄H₅O₂N₂S Nitromalondialdehyd-thioureid 3 (77).
- C₄H₅O₂SP α-Thienylphosphonsäure, α-Thienylphosphinsäure 18, 653.
- C₄H₅O₂SA₂ α-Thienylarsonsäure 18 (603).
- C₄H₅O₂NBr₂ Dibromnitroessigsäure-äthylester 2, 228.
- C₄H₅O₂NHg Mercuri-aci-nitro-essigsäure-äthylester-anhydrid 3, 602 (215).
- C₄H₅O₂N₂Cl 3-Nitro-5-chlormethyl-oxazolidon-(2) 27, 145.
- C₄H₅O₂N₂S Thionursäure 25, 501.

- C₄H₆NCl₂Si [Pyrryl-(1)]-dichlormonosilan 20, 166.
- C₄H₆NBr₂S β,γ-Dibrom-propylsenfö 4, 151.
- C₄H₆ONCl α-Chlor-crotonsäure-amid 2, 415.
β-Chlor-crotonsäure-amid 2, 416.
β-Chlor-isocrotonsäure-amid 2, 417.
γ-Chlor-crotonsäure-amid 2, 418.
γ-Chlor-β-oxy-buttersäure-nitril 3, 310.
β-Chlor-α-oxy-isobuttersäure-nitril 3, 317.
- C₄H₆ONCl₂ Butyrchloral-oxim 1, 665.
α,α,β-Trichlor-buttersäure-amid 2, 281.
Trichloressigsäure-dimethylamid 4, 59.
Trichloressigsäure-äthylamid 4, 110.
Verbindung C₄H₆ONCl₂ aus Dimethylamin 4, 43.
- C₄H₆ONBr α-Brom-crotonaldoxim 1 (380).
γ-Brom-crotonsäure-amid 2, 419.
γ-Brom-β-oxy-buttersäure-nitril 3, 310.
N-Brom-α-pyrrolidon 21, 237.
- C₄H₆ONF₂ Bis-[β,β-difluor-äthyl]-nitrosamin 4, 133.
- C₄H₆ON₂S Rhodanacetoxim 3, 179.
3-Amino-4-oxy-2-imino-2,5-dihydrothiophen 18 (579).
3-Methyl-2-thio-hydantoin 24, 260 (292); 25, 622.
5-Methyl-2-thio-hydantoin 24 (305).
2-Methylmercapto-imidazol-4 (bezw. 5) 25 (457).
N²-Methyl-pseudothiohydantoin 27, 235.
5-Methyl-pseudothiohydantoin 27, 250.
- C₄H₆ON₂S₂ 5-Oxo-3-methylimino-4-methyl-1,2,4-dithiazolidin 27, 510.
- C₄H₆ON₂Se 5-Methyl-pseudoselenohydantoin 27, 251.
- C₄H₆ON₂Cl₂ α,α,α-Trichlor-aceton-semi-carbazon 3 (48).
- C₄H₆ON₂S 4,5-Diamino-2-thio-uracil 25, 486 (697).
5-Imino-thiazolin-carbonsäure-(2)-amid-oxim(?) bzw. 5-Amino-thiazol-carbonsäure-(2)-amidoxim(?) 27, 333.
- C₄H₆ON₂S₂ Nitrosoderivat des 5-Äthylimino-2-thion-1,3,4-thiodiazolidins 27, 675.
- C₄H₆OCIBr α-Brom-buttersäure-chlorid 2, 283 (125).
β-Brom-buttersäure-chlorid 2, 283.
Verbindung C₄H₆OCIBr aus 1,1-Dichlor-2,3-dibrom-butan 1, 121.
- C₄H₆OCl₂Br₂ β,β-Dichlor-α,β-dibrom-diäthyläther 1, 625.
- C₄H₆OCl₂S Dichlor-thioessigsäure-S-äthylester 2, 233.
Verbindung C₄H₆OCl₂S aus α,β,β,β-Tetrachlor-diäthyläther 1, 623.
- C₄H₆OBrF₂ α,α,β (oder α,β)-Trifluor-β-brom-diäthyläther 1, 92.
- C₄H₆OBrF₂ Äthyl-[α,α-difluor-β,β-dibrom-äthyl]-äther 2 (98).
- C₄H₆O₂NCl N-Acetyl-chloracetamid 2, 200.
Acetursäure-chlorid 4, 355.
5-Chlormethyl-oxazolidon-(2) 27, 145 (260).
- C₄H₆O₂NCl₂ Chloral-acetaldoxim 1, 624.
Methyläther des Chloralformamids 2 (21).
- Chloral-acetamid 2, 179 (81).
γ,γ,γ-Trichlor-β-amino-buttersäure 4, 413.
- C₄H₆O₂NBr 3-Oxim des 1-Brom-butan-dions-(2,3) 1 (400).
- C₄H₆O₂NBr₂ Bromal-acetamid 2, 179.
- C₄H₆O₂N₂Cl₂ Dichloräthenyl-acetylamid-oxim 2, 206 (92).
N-Chlormethyl-N'-chloracetyl-harnstoff 3, 63.
N,N'-Dichlor-N,N'-dimethyl-oxamid 4, 82.
- C₄H₆O₂N₂Br₂ N,N'-Dibrom-N,N'-dimethyl-oxamid 4, 83.
- C₄H₆O₂N₂S β-Rhodan-α-amino-propionsäure 4 (544).
Verbindung C₄H₆O₂N₂S aus 2-Thio-uracil 24 (315).
- C₄H₆O₂ClBr Bromessigsäure-[β-chlor-äthylester] 2, 215.
Chlorbromessigsäure-äthylester 2, 217.
α-Chlor-β-brom-propionsäure-methylester 2, 257.
γ-Chlor-β-brom-buttersäure 2, 284.
- C₄H₆O₂ClI Jodessigsäure-[β-chlor-äthylester] 2, 222.
- C₄H₆O₂Cl₂S₂ Verbindung C₄H₆O₂Cl₂S₂ aus Diäthylendisulfoxyd 19, 4.
- C₄H₆O₂BrF Fluorbromessigsäure-äthylester 2, 217.
- C₄H₆O₂IF Fluorjodessigsäure-äthylester 2, 224.
- C₄H₆O₂S₂As₂ Verbindung aus Diacetyldisulfid und Arsentrisulfid 2, 232.
- C₄H₆O₂NCl Chlor-oximino-essigsäure-äthylester 2, 556 (241).
Chloracetyl-carbamidsäure-methylester 3 (9).
Chlorformyl-carbamidsäure-äthylester 3, 31.
- C₄H₆O₂NCl₃ [β,β,β-Trichlor-α-oxy-äthyl]-carbamidsäure-methylester 3 (9).
- C₄H₆O₂NBr Bromoximinoessigsäure-äthylester 2, 556 (242).
Brombernsteinsäure-amid 2, 621 (268).
Bromacetyl-carbamidsäure-methylester 3 (9).
- C₄H₆O₂NI Jod-oximino-essigsäure-äthylester 2 (242).
Jodbernsteinsäure-amid 2 (270).
Jodacetyl-glycin 4 (473).
- C₄H₆O₂N₂S 3 (bzw. 5)-Methyl-pyrazol-sulfonsäure-(4) 25, 286.
- C₄H₆O₂N₂Br Bromoxymaleindialdehydtrioxim 1 (413).
- C₄H₆O₂Cl₂S α-Sulfo-isobuttersäure-dichlorid 4, 24.
- C₄H₆O₂NBr Essigsäure-[β-brom-β-nitro-äthylester] 2, 129.
α'-Brom-α-amino-bernsteinsäure 4, 486.
- C₄H₆O₂N₂S₂ Thiophen-disulfonsäure-(2,4)-diamid 18, 571.
Thiophen-disulfonsäure-(3,4)-diamid 18, 571.
Thiophen-disulfonsäure-(x,x)-diamid 18, 572.

- C₄H₆O₄Br₂S₂ Trimethylen-dibrommethylen-disulfon 19, 2.
- C₄H₆O₄N₂Cl₂ Disalpetersäureester des Dichlorhydrins des natürlichen Erythrits 1, 479.
- C₄H₆O₄N₂Br₂ Disalpetersäureester des Dibromhydrins des natürlichen Erythrits 1, 479.
- C₄H₆O₄Br₂S₂ Tetrabromderivat des Dimethylthylmethylen-trisulfons 3, 215.
- C₄H₆NCIS [γ-Chlor-propyl]-rhodanid 3, 177.
- C₄H₆ONCl₂ β,γ-Dichlor-buttersäure-amid 2, 280.
- Dichloressigsäure-äthylamid 4, 110.
- Dichlor-[äthyl-amino]-acetaldehyd 4, 126.
- C₄H₆ONBr₂ β,γ-Dibrom-buttersäure-amid 2, 285.
- Dibromessigsäure-dimethylamid 4, 59.
- C₄H₆ONS Äthoxymethyl-senföl 3, 173.
- C₄H₆ONS Acetyl-dithiocarbamidsäure-methylester 3, 217.
- [γ-Oxy-propylen]-iminomethylen-disulfid 19, 199.
- C₄H₆ON₂Cl [β-Chlor-propyliden]-harnstoff 3 (28).
- C₄H₆ON₂Cl₃ N-Trichloracetyl-äthylendiamin 4, 253.
- Verbindung C₄H₆ON₂Cl₃ aus Äthylen-diamin 4, 250, 253.
- C₄H₆ON₂Br 5-Brommethyl-oxazolidon-(2)-imid bzw. 2-Amino-5-brommethyl-Δ²-oxazolin 27, 146.
- C₄H₆ON₂I 5-Jodmethyl-oxazolidon-(2)-imid bzw. 2-Amino-5-jodmethyl-Δ²-oxazolin 27, 146.
- C₄H₆ON₂Cl₂ α,α-Dichlor-aceton-semicarbazon 3 (48).
- C₄H₆ON₂S 1-Amino-3-methyl-2-thio-hydantoin 24, 261.
- C₄H₆ON₂S 3-Nitroso-2,5-bis-methylimino-1,3,4-thiodiazolidin bzw. 3-Nitroso-5-methylamino-2-methylimino-1,3,4-thiodiazolin 27 (599).
- C₄H₆OClBr₂ 2-Chlor-2,3-dibrom-butanol-(1) 1, 370.
- β-Chlor-α,β-dibrom-diäthyläther 1, 625.
- C₄H₆OClS Chlor-thioessigsäure-S-äthylester 2, 233.
- Thiokohlensäure-O-propylester-chlorid 3 (63).
- C₄H₆OCl₂F α-Fluor-β,β-dichlor-diäthyläther 1, 615.
- C₄H₆OCl₂S β,β,β-Trichlor-α-oxy-diäthylsulfid 1, 628.
- C₄H₆OCl₂Zn Äthylzink-trichloräthylat 4, 677.
- C₄H₆OBrF₂ β,β-Difluor-β-brom-diäthyläther 1 (171).
- C₄H₆O₂NCl₂ Dichlorglycin-äthylester 2, 546.
- Carbamidsäure-[β,γ-dichlor-propylester] 3, 29.
- Dichlor-carbamidsäure-propylester 3 (14).
- Carbamidsäure-[β,β'-dichlor-isopropylester] 3, 29 (14).
- C₄H₇O₂NBr₂ 1,1-Dibrom-1-nitro-butan 1, 124.
- 1,1-Dibrom-1-nitro-2-methyl-propan 1, 130.
- 1,2-Dibrom-1-nitro-2-methyl-propan 1, 130.
- β,γ-Dibrom-α-oxy-buttersäure-amid 3, 306.
- C₄H₇O₂NS Thiooxamidsäure-äthylester 2, 564 (244).
- Acetyl-thiocarbamidsäure-O-methylester 3, 137.
- Acetyl-thiocarbamidsäure-S-methylester 3, 137 (63).
- 2-Thion-5-oxymethyl-oxazolidin bzw. 2-Mercapto-5-oxymethyl-Δ²-oxazolin 27, 290.
- C₄H₇O₂NS₂ S-Thiocarbomethoxy-thioglykolsäure-amid 3, 258.
- β-Methylsulfon-äthylsenföl 4 (432).
- N-Dithiocarboxy-sarkosin 4 (480).
- α-Dithiocarboxyamino-propionsäure 4 (497).
- C₄H₇O₂N₂Cl Oxalsäure-iminoäthyläther-oxyimid-chlorid 2 (241).
- N-Methyl-N'-chloracetyl-harnstoff 4, 67.
- N-Chloracetyl-glycin-amid 4 (474).
- C₄H₇O₂N₂Br [α-Brom-propionyl]-harnstoff 3, 63.
- C₄H₇O₂N₂I Acetylderivat des Jodäthenylamidoxims 2, 224 (99).
- Jodacetyl-glycinamid 4 (474).
- C₄H₇O₂N₂S Nitroderivat des 5-Methyl-thiazolidon-(2)-imids bzw. des 2-Amino-5-methyl-Δ²-thiazolins 27, 146.
- C₄H₇O₂N₂Cl Brenztraubenhydroximsäure-chlorid-semicarbazon 3, 621.
- C₄H₇O₂N₂Cl Chloraldiureid 3, 59 (27).
- C₄H₇O₂N₂Br Verbindung C₄H₇O₂N₂Br(?) aus Kreatinin 24, 248.
- C₄H₇O₂ClBr Chlor-dibrom-acetaldehyd-äthylalkoholat 1, 626.
- C₄H₇O₂Cl₂Br Dichlor-brom-acetaldehyd-äthylalkoholat 1, 625.
- C₄H₇O₂Cl₂S Verbindung C₄H₇O₂Cl₂S aus Chloralhydrat 1, 628.
- C₄H₇O₂NS Carbomethoxy-thiocarbamidsäure-O-methylester 3, 137.
- S-Carbaminyl-thioglykolsäure-methylester 3, 255.
- Thiodiglykolamidsäure 3, 259.
- S-Carbaminyl-thiohydracrylsäure 3, 299 (114).
- β-Mercapto-succinamidsäure 3 (155, 156).
- C₄H₇O₂N₂Br Äthylätherisonitrobromessigsäure-amid 2, 558.
- C₄H₇O₂N₂S Aminomalonsäure-thioureid 4 (530).
- C₄H₇O₂N₂Br 1-Brom-1,1-dinitro-butan 1, 124.
- 1-Brom-1,1-dinitro-2-methyl-propan 1, 130.
- C₄H₇O₂N₂Br Verbindung C₄H₇O₂N₂Br aus 5-Amino-uracil-carbonsäure-(4) 25, 265.
- C₄H₇O₂ClS 2-Acetoxy-äthan-sulfonsäure-(1)-chlorid 4 (311).
- Isobuttersäure-α-sulfochlorid 4, 24.
- C₄H₇O₂F₄P Bis-[β,β'-difluor-äthyl]-phosphorsäure 1, 337.

- $C_4H_7O_5NHg$ Hydroxymercuri-nitro-essigsäure-äthylester **3** (215).
 $C_4H_7O_5N_2Br$ β -Brom- β , β -dinitro-diäthyläther **1**, 340.
 $C_4H_7O_5BrS$ β -Brom- α -acetoxy-äthan- β -sulfonsäure **2**, 155.
 $C_4H_7N_2ClS$ [β -Chlor-allyl]-thioharnstoff **4**, 219.
 Verbindung $C_4H_7N_2ClS$ aus 1.2.3.4-Thio-
 triazon-(5)-allylimid **27**, 782.
 $C_4H_7N_2BrS$ [β -Brom-allyl]-thioharnstoff **4**, 220.
 5-Brommethyl-thiazolidon-(2)-imid bezw.
 2-Amino-5-brommethyl- Δ^2 -thiazolin **27**, 149.
 $C_4H_7N_2IS$ 5-Jodmethyl-thiazolidon-(2)-imid
 bezw. 2-Amino-5-jodmethyl- Δ^2 -thiazolin **27**, 151.
 C_4H_9ONCl α -Chlor-isobutyraldoxim **1**, 675.
 Acetimino- $[\beta$ -chlor-äthyl]-äther **2**, 183.
 N-Chlor-acetiminoäthyläther **2** (83).
 Chloracetiminoäthyläther **2** (90).
 Chloressigsäure-dimethylamid **4** (329).
 Chloressigsäure-äthylamid **4** (352).
 N-Chlor-N-äthyl-acetamid **4**, 127.
 α -Amino-buttersäure-chlorid **4**, 409.
 C_4H_9ONBr 2-Brom-2-nitroso-butan **1**, 123.
 N-Brom-acetiminoäthyläther **2** (83).
 α -Brom-buttersäure-amid **2**, 283 (125).
 β -Brom-buttersäure-amid **2**, 283.
 N-Brom-isobutyramid **2**, 294 (129).
 α -Brom-isobuttersäure-amid **2**, 297.
 C_4H_9ONI N-Jod-acetiminoäthyläther **2** (83).
 $C_4H_9ON_2Br$ [β , γ -Dibrom-propyl]-harnstoff **4**, 151.
 $C_4H_9ON_2S$ N,N-Dimethyl-thiooxamid **4** (330).
 Äthyl-thiooxamid **4**, 112.
 N'-Oxy-N-allyl-thioharnstoff **4**, 214.
 5-Methyl-1.2.3-thiodiazol-hydroxymethylat **27**, 564.
 $C_4H_9ON_2S_2$ Dithioallophansäure-äthylester **3**, 192 (77).
 Dithiokohlensäure-S,S'-dimethylester-
 ureid **3**, 220.
 $C_4H_9ON_2Cl$ Choraeton-semicarbazon **3**, 102.
 C_4H_9OClBr 1-Chlor-4-brom-butanol-(2) **1** (188).
 C_4H_9OClI Methyl-chlorjodpropyl-äther **1**, 358.
 Methyl- $[\beta$ -chlor- β' -jod-isopropyl]-äther (?) **1**, 366.
 C_4H_9ONCl 1-Chlor-2-nitro-butan **1**, 124.
 1-Chlor-1-nitro-2-methyl-propan **1**, 130.
 1-Chlor-2-nitro-2-methyl-propan **1**, 130.
 β -Chlor-isobutyl-nitrit **1**, 378.
 Chlor-carbamidsäure-propylester **3** (14).
 β -Chloracetamino-äthylalkohol **4** (430).
 β -Chlor- α -amino-propionsäure-methylester **4**, 385, 401.
 C_4H_9ONBr 1-Brom-1-nitro-butan **1**, 124.
 2-Brom-2-nitro-butan **1**, 124.
 1-Brom-1-nitro-2-methyl-propan **1**, 130.
 1-Brom-2-nitro-2-methyl-propan **1**, 130.
 N-Oxymethyl- α -brom-propionsäure-amid **2**, 256.
 $C_4H_9O_2NI$ β -Jodacetamino-äthylalkohol **4** (430).
 $C_4H_9O_2N_2Br_2$ Methyl- $[\beta$, γ -dibrom-propyl]-
 nitramin **4**, 568.
 N-Methyl-O- $[\beta$, γ -dibrom-propyl]-iso-
 nitramin **4**, 568.
 $C_4H_9O_2N_2S$ Thioallophansäure-S-äthylester **3**, 139.
 Carbäthoxy-thioharnstoff **3**, 191 (77).
 S-Carbäthoxy-isothioharnstoff **3**, 194.
 Thiodiglykolsäure-diamid **3**, 259.
 S- $[\beta$ -Carboxy-äthyl]-isothioharnstoff **3**, 299.
 N-Methyl-N'-carbomethoxy-thioharnstoff **4**, 71.
 N-Methyl-isothioharnstoff-S-essigsäure **4** (334).
 $C_4H_9O_2N_2S_2$ Glykol-S,S'-bis-thiocarbamat **3**, 140.
 Dithiodiglykolsäure-diamid **3**, 259 (99).
 $C_4H_9O_2N_2Se$ Selendiglykolsäure-diamid **3**, 260.
 $C_4H_9O_2N_2Cl$ N-Chloracetyl-glycin-hydrazid **4** (474).
 $C_4H_9O_2N_2Br$ N-Bromacetyl-glycin-hydrazid **4** (474).
 $C_4H_9O_2N_2I$ N-Jodacetyl-glycin-hydrazid **4** (474).
 $C_4H_9O_2N_4S$ Isothioureido-essigsäure-ureid **3**, 258.
 $C_4H_9O_2N_8S$ Verbindung $C_4H_9O_2N_8S$ aus
 1-Carbaminyl-thiosemicarbazid **3**, 196.
 $C_4H_9O_2NCl$ 2-Chlor-2-nitro-butanol-(1) **1**, 370.
 β -Chlor-isobutyl-nitrat **1**, 378.
 $C_4H_9O_2NBr$ Salpetersäure-[brom-tert.-butylester] **1**, 383.
 $C_4H_9O_2NBr$ 2-Brom-2-nitro-butandiol-(1.3) **1**, 478.
 $C_4H_9O_2N_2S$ N-Acetyl-acetamidin-N'-sulfonsäure **2**, 186.
 Sulfon-bis-essigsäureamid **3**, 259.
 $C_4H_9O_2Cl_2P_2$ Verbindung $C_4H_9O_2Cl_2P_2$ aus
 Glykol **27**, 809.
 $C_4H_9O_2Br_2S$ Bis- $[\beta$ -brom-äthyl]-sulfat **1**, 338.
 $C_4H_9O_2N_2S$ Glyoxylsäure-äthylester-sulfo-
 hydrazon **3** (211); **25**, 108.
 N-Sulfo-hydraziessigsäure-äthylester **25**, 108 (529).
 $C_4H_9O_2Br_2S_2$ Dibrom-diisäthionsäure **1**, 819.
 $C_4H_9O_2N_2S_4$ Acetaldazin-tetrasulfonsäure **1**, 762.
 $C_4H_9Cl_2Br_2Si$ Bis- $[\beta$ -brom-äthyl]-silicium-
 dichlorid **4**, 629.
 C_4H_9ONS Thiocarbamidsäure-O-propylester **3** (64).
 Thiocarbamidsäure-S-isopropylester **3**, 139.
 Thiokohlensäure-S-methylester-O-äthyl-
 ester-imid **3** (71).
 Thiokohlensäure-O-methylester-S-äthyl-
 ester-imid **3** (71).
 S-Äthyl-thioglykolsäure-amid **3**, 258.
 Äthoxy-thioessigsäure-amid **3**, 260.
 Dimethyl-thiocarbamidsäure-O-methyl-
 ester **4** (335).

- Dimethyl-thiocarbamidsäure-S-methyl-
ester 4 (335).
- Thiokohlensäure-O.S-dimethylester-
methylimid 4 (338).
- Thionyl-isobutylamin 4, 171.
- [γ-Mercapto-propyl]-formamid 4 (435).
- [β-Mercapto-propyl]-formamid 4 (438).
- C₄H₉ON₂S ω-Äthyl-thiobiuret 4, 116.
- 4-Äthyl-1-formyl-thiosemicarbazid 4, 119.
- C₄H₉OCl₂P Butylphosphorigsäure-dichlorid
1, 369.
- Isobutylphosphorigsäure-chlorid 1, 377.
- Isobutylphosphonsäure-dichlorid, Iso-
butylphosphinsäure-dichlorid 4, 596.
- C₄H₉OIMg γ-Methoxy-propylmagnesium-
jodid 4, 669.
- C₄H₉O₂NS 2,6-Dioxy-thiomorpholin 27, 125.
- C₄H₉O₂ClS Chlorsulfinsäure-isobutylester
1 (190).
- Butan-α-sulfonsäure-chlorid 4, 8.
- β-Methyl-propan-α-sulfonsäure-chlorid
4, 8.
- C₄H₉O₂BrS Methyl-[γ-brom-propyl]-sulfon
1 (183).
- C₄H₉O₂N₂P Hydurinphosphorsäure 26, 356.
- C₄H₉O₂ClS Isobutylschwefelsäure-chlorid
1, 376.
- C₄H₉O₂NS Butyraldoxim-β-sulfonsäure 4, 19.
- C₄H₉O₂NS N-Isäthionyl-glycin 4 (487).
- γ-Amino-buttersäure-α-sulfonsäure 4, 533.
- C₄H₉Cl₂SP Isobutylthiophosphonsäure-
dichlorid, Isobutylthiophosphinsäure-
dichlorid 4, 596.
- C₄H₁₀ON₂S Äthoxymethyl-thioharnstoff
3, 190.
- N'-Oxy-N-methyl-N'-äthyl-thioharnstoff
4, 536.
- N'-Thionyl-N.N-diäthyl-hydrazin 4, 551.
- C₄H₁₀O₂N₄I₂ Verbindung C₄H₁₀O₂N₄I₂ aus
4-Amino-urazol 26, 205.
- C₄H₁₀O₂Cl₂Si Dichlor-diäthoxy-monosilan
1, 335.
- C₄H₁₀O₂Cl₂Si₂ Tetrachlor-diäthoxy-silico-
äthan 1 (169).
- C₄H₁₀O₂FB Borsäure-diäthylester-fluorid
1, 335.
- C₄H₁₀O₂N₂S α-Sulfo-isobuttersäure-diamid
4 (313).
- Verbindung C₄H₁₀O₂N₂S aus Allylthio-
harnstoff 4 (392).
- C₄H₁₀O₂CIP Diäthylphosphorsäure-chlorid
1, 332.
- C₄H₁₀O₂ClV Vanadinsäure-diäthylester-
chlorid 1 (169).
- C₄H₁₀O₂BrP Diäthylphosphorsäure-bromid
1, 332.
- C₄H₁₀O₂N₂S Äthansulfonsäure-[N-nitro-
äthylamid] 4, 130.
- α-Ureido-propan-β-sulfonsäure 4, 532.
- C₄H₁₀O₂CIP Phosphorsäure-äthylester-
[β-chlor-äthylester] 1 (170).
- C₄H₁₀NCIS β'-Chlor-β-amino-diäthylsulfid
4 (431).
- C₄H₁₀NCl₂P Phosphorigsäure-dichlorid-
diäthylamid 4, 130.
- Phosphorigsäure-dichlorid-isobutylamid
4, 172.
- C₄H₁₀NCl₂B Borsäure-dichlorid-diäthylamid
4, 132.
- C₄H₁₀NCl₂Si Orthokieselsäure-trichlorid-
diäthylamid 4, 132.
- C₄H₁₀NCl₂P Orthophosphorsäure-tetra-
chlorid-diäthylamid 4, 131.
- C₄H₁₀N₂Cl₂Hg₂ Verbindung C₄H₁₀N₂Cl₂Hg₂
aus Äthylamin 4, 91.
- C₄H₁₀ClS₂As Dithioarsenigsäure-diäthylester-
chlorid 1 (174).
- C₄H₁₀ClS₂Sb Dithioantimonigsäure-diäthyl-
ester-chlorid 1 (175).
- C₄H₁₁ONS β-Amino-diäthylsulfoxyd 4 (431).
- Methyl-[γ-amino-propyl]-sulfoxyd 4 (435).
- C₄H₁₁ON₂Cl N.N-Dimethyl-N-äthylal-hydr-
azoniumchlorid 4, 553.
- C₄H₁₁OSP Diäthylthiophosphonsäure, Di-
äthylthiophosphinigsäure 4 (572).
- C₄H₁₁OS₂P Trithiophosphorsäure-S.S-di-
äthylester 1 (174).
- C₄H₁₁O₂NS Butan-α-sulfonsäure-amid
4, 8.
- β-Methyl-propan-α-sulfonsäure-amid 4, 8.
- Äthansulfonsäure-dimethylamid 4, 83.
- Äthansulfonsäure-äthylamid 4, 128.
- Isobutylamin-N-sulfonsäure 4, 171.
- β-Amino-diäthylsulfon 4 (431).
- γ-Methylsulfon-propylamin 4 (435).
- β-Methylsulfon-propylamin 4 (438).
- C₄H₁₁O₂S₂P Dithiophosphorsäure-diäthyl-
ester 1, 333; 11, 441; vgl. a. 1 (174).
- Dithiophosphorsäure-O.S-diäthylester
1 (173).
- Dithiophosphorsäure-O.O- oder OS-di-
äthylester 1 (174); vgl. a. 1, 333.
- C₄H₁₁O₂NS Dimethyl-sulfamidsäure-äthyl-
ester 4, 84.
- Diäthylamin-N-sulfonsäure 4, 128.
- Isobutylamin-N-sulfonsäure 4 (376).
- N.N-Dimethyl-taurin 4, 530.
- N-Äthyl-taurin 4, 530.
- γ-Methylamino-propan-α-sulfonsäure
4, 531.
- N.β-Dimethyl-taurin 4, 531.
- β-Äthyl-taurin 4, 532.
- C₄H₁₁O₂N₂S N-Methyl-N-guanyl-taurin
4, 531.
- C₄H₁₁O₂SP Thiophosphorsäure-O.O-diäthyl-
ester 1, 333 (168).
- Thiophosphorsäure-O.O- oder O.S-di-
äthylester 1, 333.
- C₄H₁₁O₂SeP Selenophosphorsäure-O.O-di-
äthylester 1 (168).
- C₄H₁₁O₂N₂S Triazandicarbonsäure-(1.3)-
äthylester-amidin-sulfonsäure-(2) 3, 127.
- C₄H₁₁O₂NS₂ β,β'-Imino-bis-äthansulfonsäure
4, 531.
- C₄H₁₂ONBr Trimethyl-brommethyl-ammo-
niumhydroxyd 4, 55.
- C₄H₁₂ONI Trimethyl-jodmethyl-ammonium-
hydroxyd 4, 55 (328).
- C₄H₁₂ON₂S β,β'-Diamino-diäthylsulfoxyd
4, 287.

- $C_4H_{10}O_2N_2S$ Tetramethyl-sulfamid 4, 84.
 β,β' -Diamino-diäthylsulfon 4, 287.
 $C_4H_{11}O_2NP$ Phosphorsäure-diäthylester-amid 1 (167).
 $C_4H_{12}O_2N_2I$ Methyljodidverbindung aus Formaldoxim 1, 591.
 $C_4H_{13}O_2N_2P$ Phosphorsäure-amid-diäthylamid 4, 131.
 $C_4H_{13}O_2NP_2$ Imidodiphosphorsäure-diäthylester 1 (167).
 $C_4H_{13}N_4IS_2$ Verbindung $C_4H_{13}N_4IS_2$ aus Thioharnstoff 3, 193.
 $C_4ON_4S_6Hg_2$ Verbindung $C_4ON_4S_6Hg_2$ aus 2.5-Dithion-1.3.4-thiodiazolidin 27 (600).
 $C_4O_2NCl_3S$ 2.4.5-Trichlor-3-nitro-thiophen 17, 35.
 $C_4O_2NBr_3S$ 2.4.5-Tribrom-3-nitro-thiophen 17, 35.
 $C_4O_2ClBr_3S$ 2.4.5-Tribrom-thiophen-sulfonsäure-(3)-chlorid 18, 569.
 $C_4O_4N_2Br_2S$ 2.5-Dibrom-3.4-dinitro-thiophen 17, 36.
 $C_4O_4Cl_2Br_2S_2$ 2.5-Dibrom-thiophen-disulfonsäure-(3.4)-dichlorid 18, 572.

— 4 V —

- C_4HO_2NClBr Chlorbrommaleinsäure-imid 21, 404.
 $C_4HO_2ClBr_2S_2$ 2.5-Dibrom-thiophen-sulfonsäure-(3)-chlorid 18, 569.
 $C_4H_2O_2NBr_3S_2$ 2.4.5-Tribrom-thiophen-sulfonsäure-(3)-amid 18, 569.
 $C_4H_2O_2NIS$ 5-Jod-2-nitro-thiophen 17, 35.
 $C_4H_2O_2NClS$ 2-Nitro-thiophen-sulfonsäure-(x)-chlorid 18, 569.
 $C_4H_2O_2ClBrS$ 5-Chlor-2-brom-furan-sulfonsäure-(3) 18, 568.
 $C_4H_2ON_3ClBr$ 4-Chlor-5-brom-cytosin 24, 320.
 $C_4H_2OClSHg$ [5-Chlor-thienyl-(2)]-quecksilberhydroxyd 18 (606).
 $C_4H_2OCl_2SP$ α -Thienylphosphonsäure-dichlorid, α -Thienylphosphinsäure-dichlorid 18, 654.
 $C_4H_2OBrSHg$ [5-Brom-thienyl-(2)]-quecksilberhydroxyd 18 (606).
 C_4H_2OISHg [5-Jod-thienyl-(2)]-quecksilberhydroxyd 18 (606).
 $C_4H_2O_2NBr_2S_2$ 2.5-Dibrom-thiophen-sulfonsäure-(3)-amid 18, 569.
 $C_4H_2O_2NBr_2S$ 2.5-Dibrom-furan-sulfonsäure-(3)-amid 18, 568.
 C_4H_2ONClS 5-Chlor-4-methyl-thiazolon-(2) bzw. 5-Chlor-2-oxy-4-methyl-thiazol 27 (265).
 C_4H_2ONBrS 3-Brom-4-oxo-2-imino-tetrahydrothiophen bzw. 3-Brom-4-oxy-2-imino-2.5-dihydro-thiophen 17 (228).
 $C_4H_2ON_3BrS$ 5-Brom-2-thio-barbitursäure-imid-(4) bzw. 5-Brom-4-amino-2-thio-uracil bzw. 5-Brom-4-oxy-6-amino-2-mercapto-pyrimidin 24, 477.
 $C_4H_2O_2N_3ClBr$ 5-Chlor-5-brom-4-oxy-hydro-uracil 25, 51.

- $C_4H_4O_4N_2Br_2S_2$ 2.5-Dibrom-thiophen-disulfonsäure-(3.4)-diamid 18, 572.
 $C_4H_4O_2NSAs$ 5-Nitro-thiophen-arsonsäure-(2) 18 (604).
 $C_4H_4NClBr_2S$ [β -Chlor- β,γ -dibrom-propyl]-isothiocyanat 4, 151.
 $C_4H_5O_2NClBr$ N-Chloracetyl-bromacetamid 2, 216.
 $C_4H_5O_2ClBrF$ Fluorchlorbromessigsäure-äthylester 2, 217.
 $C_4H_5O_2NClBr_2$ [β -Chlor- β,β -dibrom- α -oxy-äthyl]-acetamid 2, 179.
 $C_4H_6O_2NCl_2P$ Oxalsäureäthylester-amid-chlorid-N-phosphorsäuredichlorid 2, 546.
 $C_4H_6O_2NSAs$ 2-Imino-2.3-dihydro-thiophen-arsonsäure-(5) bzw. 2-Amino-thiophen-arsonsäure-(5) 18 (604).
 $C_4H_7O_2NClBr$ Carbamidsäure- $[\gamma$ -chlor- β -brom-propylester] 3 (13).
 $C_4H_7O_2NCl_2P$ N-Trichloracetyl-phosphamid-säure-dimethylester 2, 212 (95).
 $C_4H_9OCl_2SP$ Isobutylthiophosphorsäure-dichlorid 1, 377 (191).
 $C_4H_{10}ONCl_2P$ Phosphorsäure-dichlorid-diäthylamid 4, 131.
Phosphorsäure-dichlorid-isobutylamid 4, 172.
 $C_4H_{10}O_2NClS$ Diäthyl-sulfamidsäure-chlorid 4, 128.
 $C_4H_{10}O_2Cl_2AsHg_2$ Verbindung $C_4H_{10}O_2Cl_2AsHg_2$ aus Bisdiäthylarsen 4, 616 (578).
 $C_4H_{10}NCl_2SP$ Thiophosphorsäure-dichlorid-diäthylamid 4, 132.
Thiophosphorsäure-dichlorid-isobutylamid 4, 172.
 $C_4H_{10}NBr_2SP$ Thiophosphorsäure-dibromid-diäthylamid 4, 132.
 $C_4H_{12}ON_2ClP$ Phosphorsäure-chlorid-bis-äthylamid 4 (359).
 $C_4H_{18}O_5N_8SSe_4$ Verbindung $C_4H_{18}O_5N_8SSe_4$ aus Selenharnstoff 3, 228.

— 4 VI —

- $C_4H_5O_2NClBrS$ 5-Chlor-2-brom-furan-sulfonsäure-(3)-amid 18, 568.
 $C_4H_7O_2NCl_2BrP$ N-Dichlorbromacetyl-phosphamidsäure-dimethylester 2, 218 (97).
 $C_4H_8O_4N_2ClBrS$ x-Chlor- β -brommethyl-taurocarbaminsäure 27, 150.

 C_5 -Gruppe.

— 5 I —

- C_5H_8 Isopropenylacetylen 1 (126).
Valylen 1, 263.
Pirylen 1, 263.
Cyclopentadien 5, 112 (60).
 C_5H_8 Pentin-(1) 1, 250 (110).
Pentin-(2) 1, 250 (110).
Pentadien-(1.3) 1, 251 (110).
Pentadien-(1.4) 1, 251.

Pentadien-(2.3) 1, 251 (111).
 2-Methyl-buten-(3) 1, 251 (111); 10, 1121.
 2-Methyl-butadien-(1.3), Isopren 1, 252 (111); 16 (647).
 2-Methyl-butadien-(2.3) 1, 252 (117).
 Valerylen aus Fuselöl-Amylen 1, 252.
 Cyclopenten 5, 61 (29).
 1-Methyl-cyclobuten-(1) 5 (30).
 Methylen-cyclobutan 5, 62 (30).
 Spiropentan 5 (31).
 Kohlenwasserstoff C₅H₈, vielleicht Vinyl-trimethylen 5, 62 (30).
 Kohlenwasserstoff C₅H₈, vielleicht Äthylidentrimethylen 5, 63 (30).
 Kohlenwasserstoff C₅H₈ aus Jodcyclopentan 5 (5).
 [C₅H₈]_x Normaler Piperylenkautschuk 1 (110).
 Normaler Isoprenkautschuk 1 (115).
 γ-Isoprenkautschuk 1 (116).
 α-Isoprenkautschuk 1 (116).
 C₅H₁₀ Penten-(1) 1, 210 (86).
 Penten-(2) 1, 210 (86).
 2-Methyl-buten-(1) 1, 211 (86).
 2-Methyl-buten-(2) 1, 211 (87).
 2-Methyl-buten-(3) 1, 213 (88).
 Gewöhnliches Fuselölamylen 1, 214 (89).
 Amylene aus Erdpech 1, 215.
 Cyclopentan 5, 19 (4); 6, 1283.
 Methylcyclobutan 5, 20 (5).
 Äthylcyclopropan 5 (5).
 1.1-Dimethyl-cyclopropan 5, 20.
 1.2-Dimethyl-cyclopropan 5 (6).
 C₅H₁₂ Pentan 1, 130 (42).
 Isopentan 1, 134 (45); 4 (661).
 Tetramethylmethan 1, 141 (50); 11, 441.
 Pentan aus Rohpetroleum 1, 142 (50).
 Pentane von unbekannter Herkunft oder fraglicher Reinheit 1 (50).
 C₅O₅ Leukonsäure 7, 905.
 C₅Cl₈ Oktachlor-cyclopenten 5, 62.
 Verbindung C₅Cl₈ (Perchlormekylen) 18, 461.

— 5 II —

C₅H₂O₅ Krokonsäure 8, 488.
 C₅H₂Cl₆ Verbindung C₅H₂Cl₆ aus 1.5.5-Tri-chlor-penten-(1)-dion-(3.4) 1, 803.
 C₅H₃N₃ α.α.α-Tricyan-äthan 2, 814.
 [C₅H₄O]_x Verbindung [C₅H₄O]_x aus Benzoylessigester 10, 679.
 C₅H₄O₂ α-Pyron, Cumalin 17, 271.
 γ-Pyron 17, 271 (145).
 Furfurol 17, 272 (145).
 C₅H₄O₃ Pyromekonsäure 17, 435 (233).
 Isobrenzschleimsäure 17, 438 (233).
 Glutaconsäureanhydrid 17, 439 (234).
 5-Oxo-4.5-dihydro-furfurol bzw. 5-Oxy-furfurol 17, 440.
 Citraconsäureanhydrid 17, 440 (234).
 [Cyclopropan-dicarbonsäure-(1.2)]-anhydrid 17, 442 (235); 19, 500.
 Itaconsäureanhydrid 17, 442 (234).
 3-Oxy-furfurol 18, 12.

Brenzschleimsäure 18, 272 (438).
 Furan-carbonsäure-(3) 18 (439).
 C₅H₄O₄ Propin-α.γ-dicarbonsäure, Glutinsäure 2, 803.
 3(?)-Oxy-brenzschleimsäure 18, 345.
 Aconsäure 18, 395.
 C₅H₄O₅ Tetronsäure-α-carbonsäure 18, 450 (507).
 Krokonsäurehydrür 8, 489.
 Hydrokrokonsäure 8, 490.
 C₅H₄O₆ Ameisensäure-malonsäure-anhydrid 2, 581.
 C₅H₄O₇ Oxal-malonsäure 3, 849 (291).
 C₅H₃N₄ 1.2.3-Triaza-indolizin 26 (111).
 Purin 26, 354.
 C₅H₅N Pyridin 20, 181 (54); 21, XVI.
 [C₅H₅N]_x Verbindung [C₅H₅N]_x aus Pyrrol 20 (39).
 C₅H₅N₃ 4 (bzw. 5)-Cyanmethyl-imidazol 25 (532).
 C₅H₅N₅ Isoadenin 26, 414.
 Adenin 26, 420 (126); 27, 870.
 6'-Methyl-[pyrimidino-4'.5':4.5-triazol] 26, 597.
 C₅H₅Br₃ 3.4.5-Tribrom-cyclopenten-(1) 5 (30).
 [C₅H₅I]_x Polymeres Jodcyclopentadien 5 (60).
 C₅H₅As Arsenabenzol, Arsedin 27 (672).
 C₅H₆O Cyclopenten-(1)-on-(3) 7 (45).
 α-Pyran 17, 36.
 γ-Pyran 17, 36.
 2-Methyl-furan, Silvan 17, 36 (18).
 [C₅H₆O]_x Verbindung [C₅H₆O]_x aus Methylsulfat 1, 580.
 C₅H₆O₂ Propargyl-acetat 2, 140.
 Propiolsäure-äthylester 2, 477 (208).
 γ-Butin-α-carbonsäure 2, 481.
 Äthylpropiolsäure 2, 481.
 β-Vinyl-acrylsäure 2, 481 (208).
 Carbonsäure C₅H₆O₂ aus Pentachlor-pentadiensäure 2, 482.
 Cyclopentandion-(1.2) 7, 552 (309).
 Furfuralkohol 17, 112 (56).
 α-Angelicalacton 17, 252.
 β-Angelicalacton 17, 253 (139).
 C₅H₆O₃ Diformyl-aceton bzw. Bis-oxy-methylen-aceton 1, 806.
 Pentantrion 1, 806 (413).
 β-Acetyl-acrylsäure 3, 731 (254).
 Glutarsäureanhydrid 17, 411 (229).
 γ-Methyl-tetronsäure 17 (229).
 α-Oxo-γ-valerolacton 17, 412.
 α-Methyl-tetronsäure 17, 412 (229).
 Methylbernsteinsäureanhydrid 17, 414 (229).
 [C₅H₆O₃]_x Verbindung [C₅H₆O₃]_x (polymerisiertes Dimethylmalonsäureanhydrid) 2, 648 (276).
 C₅H₆O₄ Fumarsäure-methylester 2, 741 (302).
 Maleinsäure-methylester 2 (305).
 Glutaconsäure 2, 758 (307).
 Itaconsäure 2, 760 (308).
 Mesaconsäure 2, 763 (308).
 Citraconsäure 2, 768 (309).
 Crotaconsäure 2, 772.

- α,β -Dioxo-buttersäure-methylester 3, 743.
 Acetonoxalsäure 3, 747 (261); 16 (647).
 β,γ -Dioxo-n-valeriansäure 3, 748 (262).
 γ,δ -Dioxo-n-valeriansäure 3, 749.
 Cyclopentandiol-(2.4)-dion-(1.3)(?) 8, 374.
 Cyclopropan-dicarbonensäure-(1.1) 9, 721.
 cis-Cyclopropan-dicarbonensäure-(1.2) 9, 723.
 trans-Cyclopropan-dicarbonensäure-(1.2) 9, 723, 724.
 [Methoxy-bernsteinsäure]-anhydrid 18 (342).
 Butyrolacton- α -carbonsäure 18, 370.
 Lacton der α -Oxy-glutarsäure 18 (477).
 Paraconsäure 18, 371 (477).
 Methyl diglykolsäure-anhydrid 19, 154.
 $C_5H_6O_5$ Oxomalonsäure-dimethylester 3, 768 (267).
 α -Oxo-glutarsäure 3, 789 (275).
 Aceton- α,α' -dicarbonensäure 3, 789 (275).
 Formylbernsteinsäure bzw. Oxymethylen-bernsteinsäure 3, 794.
 α,β -Oxido-brenzweinsäure 18, 319.
 Lacton der α,β -Dioxy-glutarsäure 18, 515.
 Lacton der α,α' -Dioxy-glutarsäure 18, 516.
 β -Oxy-paraconsäure 18, 516.
 Äpfelsäure-methylester 19, 211.
 Äpfelsäure-formalid 19, 307.
 Verbindung $C_5H_6O_5$ aus Brenztraubensäure 3, 613.
 $C_5H_6O_8$ Äthan- α,α,β -tricarbonensäure 2, 812.
 Lacton der Ribotrioxylglutarsäure 18, 538 (540).
 Methylenweinsäure 19, 285.
 $C_5H_6O_7$ α -Oxy-äthan- α,α,β -tricarbonensäure 3, 555.
 $C_5H_6O_8$ α,β -Dioxy-äthan- α,α,β -tricarbonensäure, Desoxalsäure 3, 586.
 $C_5H_5N_3$ Glutarsäure-dinitril 2, 635 (273).
 Brenzweinsäure-dinitril 2, 640.
 Äthylmalonsäure-dinitril 2, 646.
 Dimethylmalonsäure-dinitril 2, 649.
 2-Amino-pyridin bzw. α -Pyridon-imid 22, 428 (629).
 3-Amino-pyridin 22, 431 (632).
 4-Amino-pyridin bzw. γ -Pyridon-imid 22, 433 (632).
 3-Methyl-pyridazin 23, 92.
 2-Methyl-pyrimidin 23, 92.
 4-Methyl-pyrimidin 23, 92.
 5-Methyl-pyrimidin 23, 93.
 Methylpyrazin 23, 94.
 $C_5H_5N_6$ 2.6-Diamino-purin 26, 453.
 $C_5H_5Cl_2$ 1.1-Dichlor-pentadien-(1.4) 1 (111).
 2.4-Dichlor-pentadien-(1.4)(?) 1, 251.
 $C_5H_5Cl_4$ 1.2.3.4-Tetrachlor-cyclopentan 5, 19.
 $C_5H_5Cl_6$ 2.3.3.4.4.4(?) -Hexachlor-2-methylbutan 1, 136.
 $C_5H_5Br_3$ 3.5-Dibrom-cyclopenten-(1) 5, 62.
 $C_5H_5Br_4$ 1.2.3.4-Tetrabrom-cyclopentan 5, 19.
 C_5H_5S Penthiofen 17, 36.
 2-Methyl-thiophen, α -Thiotolen 17, 37 (19).
 3-Methyl-thiophen, β -Thiotolen 17, 38 (19).
 $C_5H_5S_2$ Methyl- α -thienyl-sulfid 17, 111.
 $C_5H_5S_3$ Verbindung $C_5H_5S_3$ aus Isovaleraldehyd 1, 688.
 C_5H_7N Allylessigsäure-nitril 2, 426.
 Propylidenessigsäure-nitril 2, 426.
 Penten-(2)-nitril-(1) oder Penten-(2)-nitril-(5) 2, 427.
 α,β -Dimethyl-acrylsäure-nitril 2, 431.
 β,β -Dimethyl-acrylsäure-nitril 2, 433.
 Cyclobutancarbonensäure-nitril 9, 5.
 N-Methyl-pyrrol 20, 163 (39).
 2-Methyl-pyrrol 20, 170 (41).
 3-Methyl-pyrrol 20, 171 (41).
 $C_5H_7N_3$ N-Äthyl-N-cyan-glycin-nitril 4, 365.
 Methyl-iminodiessigsäure-dinitril 4, 367.
 2.4-Diamino-pyridin 22 (646).
 2.5-Diamino-pyridin 22 (646).
 2.6-Diamino-pyridin 22 (647).
 3.5-Diamino-pyridin 22 (648).
 2-Hydrazino-pyridin 22 (688).
 2-Methyl-pyrimidon-(4)-imid bzw. 4-Amino-2-methyl-pyrimidin 24, 84.
 4-Methyl-pyrimidon-(2)-imid bzw. 2-Amino-4-methyl-pyrimidin 24, 84.
 4-Methyl-pyrimidon-(6)-imid bzw. 6-Amino-4-methyl-pyrimidin 24, 85.
 5-Methyl-pyrimidon-(2)-imid bzw. 2-Amino-5-methyl-pyrimidin 24, 87.
 5-Methyl-pyrimidon-(4)-imid bzw. 4-Amino-5-methyl-pyrimidin 24, 87.
 5-Amino-4-methyl-pyrimidin 25, 316.
 1-Allyl-1.2.4-triazol 26, 14.
 $C_5H_7N_5$ 4-Azido-3.5-dimethyl-pyrazol 23 (25).
 Desoxyguanin 26, 411.
 C_5H_7Cl Chlorcyclopenten 5, 62.
 $C_5H_7Cl_3$ 1.2.3- oder 1.2.4-Trichlor-cyclopentan 5, 19.
 $C_5H_7Cl_5$ 3.3.4.4.4-Pentachlor-2-methylbutan 1, 136.
 Pentachlorderivat des 2-Methyl-butans 1, 136.
 $C_5H_7Br_3$ 3.4.4-Tribrom-penten-(2) 1 (86).
 $C_5H_7Br_5$ Pentabrom-2-methylbutan 1, 138.
 C_5H_7I 4-Jod-2-methylbutin-(3) 1, 251.
 C_5H_7O Äthyl-propargyl-äther 1, 454 (234).
 Butin-(1)-ol-(4)-methylläther 1, 455.
 1-Methoxy-butin-(2) 1 (235).
 Äthyl-acetylenyl-carbinol 1 (235).
 Dimethyl-acetylenyl-carbinol 1 (235).
 Äthyl-vinyl-eton 1, 731; 18, 700.
 Methyl-allyl-eton 1, 732 (381).
 Äthylidenacetone 1, 732 (381).
 Methyl-isopropenyl-eton 1, 733 (381).
 α -Äthyl-acrolein 1, 733.
 Tiglinaldehyd 1, 733 (381).
 Cyclopentanone 7, 5 (3).
 Cyclobutylformaldehyd 7, 7 (5).
 Methyl-cyclopropyl-eton 7, 7 (5).
 Keton C_5H_8O aus Cyclopropan und Acetyl-bromid 5 (4).
 Keton C_5H_8O aus dem Semicarbazone eines Ketons C_5H_8O aus Cyclopropan und Acetyl-bromid 5 (4).
 2-Methyl-4.5-dihydro-furan 17, 21.
 Cyclopentenoxyd 17, 21 (13).
 $C_5H_8O_2$ Propargylaldehyd-dimethylacetal 1, 750.
 Lävulinaldehyd 1, 774 (400).

- Glutardialdehyd 1, 776 (401).
 Acetylpropionyl 1, 776 (401).
 Acetylaceton 1, 777 (401); 2 (355); 8 (819).
 2-Methyl-butanon-(3)-al-(1) bzw. 2-Methyl-buten-(1)-ol-(1)-on-(3) 1 (404).
 2-Methyl-butanon-(3)-al-(4) 1, 787 (405); 8, 937.
 Crotylformiat 2, 23.
 Allylacetat 2, 136 (64).
 Acrylsäure-äthylester 2, 399 (186).
 Crotonsäure-methylester 2, 410 (188).
 Isocrotonsäure-methylester 2 (189).
 Allylessigsäure 2, 425 (191).
 β-Äthyl-acrylsäure 2, 426 (191).
 β-Äthyliden-propionsäure 2, 426 (191).
 α-Äthyl-acrylsäure 2, 428.
 Angelicasäure 2, 428 (192).
 Tiglinsäure 2, 430 (192); 19, 499.
 β,β-Dimethyl-acrylsäure 2, 432 (192); 8 (819).
 Cyclopentanol-(2)-on-(1) 8 (504).
 Cyclopropan-carbonsäure-methylester 9 (3).
 Cyclobutan-carbonsäure 9, 5 (3); 15, 723.
 Cyclopropylessigsäure 9, 6 (4).
 2-Methyl-cyclopropan-carbonsäure-(1) 9, 6 (4).
 δ-Valerolacton 17, 235.
 Tetrahydro-γ-pyron 17 (131).
 γ-Valerolacton 17, 235 (131).
 α-Methyl-butyrolacton 17, 237.
 [C₅H₈O₄]_x Polymeres δ-Valerolacton 17, 235.
 C₅H₈O₃, Erythrolformiat 2, 23.
 Propionylcarbinol-formiat 2, 24.
 Acetoinformiat 2, 24.
 α-Acetoxy-propionaldehyd 2, 155.
 Acetol-acetat 2, 155 (72).
 Essigsäure-propionsäure-anhydrid 2 (108).
 β-Äthoxy-acrylsäure 8, 369.
 α-Äthoxy-acrylsäure 8, 370.
 α-Methoxy-acrylsäure-methylester 8 (134).
 β-Methoxy-crotonsäure 8, 371.
 α-Methoxymethyl-acrylsäure 8, 377.
 γ-Oxy-γ-methyl-crotonsäure(?) 8, 377.
 Angelactinsäure 8, 378.
 Brenztraubensäure-äthylester 8, 616 (219); 19 (900).
 Formylessigsäure-äthylester bzw. β-Oxy-acrylsäure-äthylester 8, 627 (221).
 Acetessigsäure-methylester 8, 632 (223).
 Butyrylameisensäure 8, 669 (235).
 Lävulinsäure 8, 671 (235); vgl. a. 18, 2.
 Glutaraldehydsäure 8, 678.
 α-Methyl-acetessigsäure 8, 678.
 β-Formyl-isobuttersäure 8, 682 (238).
 Isobutyrylameisensäure 8, 682.
 Cyclopentenozonid 5, 62 (30).
 Cyclobutanol-(1)-carbonsäure-(1) 10, 3.
 Glycidacetat 17, 106.
 3-Oxy-4-oxo-tetrahydropyran 18 (296).
 β-Oxy-γ-valerolacton (?) 18, 2.
 α-Oxy-γ-valerolacton 18, 2.
 δ-Oxy-γ-valerolacton 18, 2.
 Glycidsäure-äthylester 18, 261.
 Tetrahydrofuran-carbonsäure-(2) 18 (435).
 α,β-Dimethyl-glycidsäure 18, 264.
 β,β-Dimethyl-glycidsäure 18, 264.
 β-Oxy-buttersäure-methylenätherester 19, 104.
 Milchsäure-äthylenätherester 19, 104.
 α-Oxy-buttersäure-methylenätherester 19, 104.
 Milchsäure-äthylidenätherester 19, 105 (655).
 α-Oxy-isobuttersäure-methylenätherester 19, 106.
 Verbindung C₅H₈O₃(?) aus Mucolactonsäure 18, 396.
 [C₅H₈O₃]_x Ozonid aus normalem Piperylenkautschuk 1 (111).
 Ozonid aus normalem Isoprenkautschuk 1 (116).
 Ozonid aus Natriumisoprenkautschuk 1 (116).
 Nicht explosives polymeres Cyclopentenozonid 5 (30).
 Explosives polymeres Cyclopentenozonid 5 (30).
 C₅H₈O₄, Lävulinaldehydperoxyd 1, 775 (400).
 Pentantrion-hydrat 1, 807.
 Methylendiacetat 2, 152 (71).
 Methyläthylloxalat 2, 535 (232).
 Propylloxalat 2, 539.
 Isopropylloxalat 2, 539.
 Malonsäure-dimethylester 2, 572 (247).
 Malonsäure-äthylester 2, 572.
 Bernsteinsäure-methylester 2, 608 (263).
 Glutarsäure 2, 631 (272).
 Brenzweinsäure 2, 637 (273, 274).
 Äthylmalonsäure 2, 643 (275).
 Dimethylmalonsäure 2, 647 (276).
 α-Acetoxy-propionsäure 8, 279.
 α-Formyloxy-isobuttersäure 8 (119).
 γ-Oxy-α-oxo-n-valeriansäure 8, 872.
 α-Oxy-lävulinsäure 8, 872.
 β-Oxy-lävulinsäure 8, 873 (301).
 Cyclopentenoxozonid 5 (30).
 α,β-Dioxy-γ-valerolacton 18, 79 (341).
 α,δ-Dioxy-γ-valerolacton 18 (342).
 4-Oxy-tetrahydrofuran-carbonsäure-(2) 18, 344.
 δ-Lacton der Glycerin-O^α-essigsäure(?) 19, 199.
 [C₅H₈O₄]_x Oxozoneid des normalen Isoprenkautschuks 1 (115).
 Polymeres Cyclopentenoxozonid 5 (30).
 C₅H₈O₅, Arabinoson 1, 877.
 Glycerin-diformiat 2, 24.
 O-Carbomethoxy-milchsäure 8 (108).
 Carboxymethyläther-milchsäure 8, 279.
 Äthoxymalonsäure 8, 416.
 Tartronsäure-dimethylester 8 (148).
 Methoxy-bersteinsäure 8, 417, 428, 437 (149, 152).
 Äpfelsäure-β-methylester 8, 429.
 α-Oxy-glutarsäure 8, 442 (157); 6, 1282; 12, 1434.
 β-Oxy-glutarsäure 8, 443 (157).
 Citramalsäure 8, 443, 444.
 α'-Oxy-α-methyl-bersteinsäure 8, 445 (158).

- Itamalsäure **3**, 446 (158).
 Äthyltartronsäure **3**, 447.
 [α -Oxy-äthyl]-malonsäure **3**, 448.
 [β -Oxy-äthyl]-malonsäure **3**, 448.
 γ -Lacton der Ribonsäure **18**, 157 (384).
 γ -Lacton der Arabonsäure **18**, 157 (384); **19**, 500.
 γ -Lacton der Xylonsäure **18**, 158 (385).
 γ -Lacton der Lyxonsäure **18**, 158 (385).
 $C_5H_8O_6$ α -Oxy- α' -methoxy-bernsteinsäure **3** (176).
 d-Weinsäure-methylester **3**, 509 (176).
 Traubensäure-methylester **3**, 527.
 Mesoweinsäure-methylester **3**, 530 (183).
 α,β -Dioxy-glutarsäure **3**, 531 (183).
 α,α' -Dioxy-glutarsäure **3**, 531 (183, 184).
 α,β -Dioxy-brenzweinsäure **3**, 532.
 β,γ -Dioxy-brenzweinsäure **3**, 532.
 Dioxymalonsäure-dimethylester **3**, 768 (267).
 Oxyarabonsäure **3** (304).
 $C_5H_8O_7$ Ribotrioxylglutarsäure **3**, 552.
 Arabotrioxylglutarsäure **3**, 552, 553 (192).
 Xylotrioxylglutarsäure **3**, 553 (192).
 Cassonsäure **3**, 553.
 Trioxylglutarsäure aus d-Sorbose von DESSAIGNES, Aposorbinsäure **3**, 553.
 Trioxylglutarsäure aus d-Sorbose von KILIANI, SCHEIBLER **3**, 553.
 Trioxylglutarsäure aus Dextro-d-chitosaminheptonsäure **3** (192).
 Trioxylglutarsäure aus Laevo-d-chondrosaminheptonsäure **3** (193).
 Trioxylglutarsäure aus Cellulosenitrat **3** (193).
 Oxymethyl-weinsäure **3**, 554 (193).
 $C_5H_8O_8$ Leukonsäure **7**, 905.
 $C_5H_8N_2$ β -Imino- α -methyl-buttersäure-nitril bezw. β -Amino- α -methyl-crotonsäure-nitril **3**, 681 (237).
 α -Äthylidenamino-propionsäure-nitril **4**, 394 (495).
 1-Äthyl-imidazol **23**, 46.
 1.3-Dimethyl-pyrazol **23**, 51 Anm.
 1.5-Dimethyl-pyrazol **23**, 51.
 1.2-Dimethyl-imidazol **23**, 66.
 1.4-Dimethyl-imidazol **23**, 69.
 1.5-Dimethyl-imidazol **23**, 69 (24).
 3.4 (bezw. 4.5)-Dimethyl-pyrazol **23**, 72 (24).
 3.5-Dimethyl-pyrazol **23**, 74 (25).
 2-Äthyl-imidazol **23**, 78.
 4 (bezw. 5)-Äthyl-imidazol **23**, 79.
 2.4 (bezw. 2.5)-Dimethyl-imidazol **23**, 79 (25).
 4.5-Dimethyl-imidazol **23**, 79 (26).
 Methyläthylaziathan **23**, 80.
 $C_5H_8N_4$ 2.4.6-Triamino-pyridin **22** (652).
 4-Methyl-pyrimidon-(6)-hydrazon bezw. -6-Hydrazino-4-methyl-pyrimidin **24**, 85.
 2.5-Diimino-4-methyl-tetrahydropyrimidin bezw. 2.5-Diamino-4-methyl-pyrimidin **24**, 342.
 2.6-Diimino-4-methyl-tetrahydropyrimidin bezw. 2.6-Diamino-4-methyl-pyrimidin **24**, 345.
 5.6-Diimino-4-methyl-tetrahydropyrimidin bezw. 5.6-Diamino-4-methyl-pyrimidin **24**, 353.
 2.4-Diimino-5-methyl-tetrahydropyrimidin bezw. 2.4-Diamino-5-methyl-pyrimidin **24**, 355.
 4.6-Diimino-5-methyl-tetrahydropyrimidin bezw. 4.6-Diamino-5-methyl-pyrimidin **24**, 356.
 6-Imino-2.4-dimethyl-dihydro-1.3.5-triazin bezw. 6-Amino-2.4-dimethyl-1.3.5-triazin **26**, 154.
 Verbindung $C_5H_8N_4$ aus 1.2.4.5-Tetrazin **26** (111).
 $C_5H_8Cl_2$ 3.4-Dichlor-penten-(2) **1**, 210.
 Verbindung $C_5H_8Cl_2$ aus γ -Isoprenkautschuk **1** (116).
 $C_5H_8Cl_4$ Tetrachlorderivat des 2-Methylbutans **1**, 136.
 Tetrachlor-2-methyl-butan aus Diisoamylsulfid **1**, 136.
 x-Tetrachlorisopentan aus Fuselöl-Amylen **1**, 139.
 Tetrakis-chlormethyl-methan **1**, 141.
 $C_5H_8Br_2$ 1.2-Dibrom-penten-(1) **1**, 210.
 2.3-Dibrom-penten-(2) **1** (86).
 3.4-Dibrom-2-methyl-buten-(1)(?) **1**, 211 (87).
 1.3 oder 3.4-Dibrom-2-methyl-buten-(2) **1** (88).
 x.x-Dibrom-2-methyl-buten-(2) **1** (88).
 3.4-Dibrom-2-methyl-buten-(3) **1**, 214.
 Bromid $C_5H_8Br_2$ aus normalem Isoprenkautschuk **1** (116).
 1.2-Dibrom-cyclopentan **5**, 19; **6** (641).
 1.1-Bis-brommethyl-cyclopropan **5** (6).
 Bromid $C_5H_8Br_2$ aus Jodcyclopentan **5** (5).
 Dibromid aus Vinyltrimethylen **5**, 20; **6**, 1283.
 $[C_5H_8Br_2]_x$ Bromid $[C_5H_8Br_2]_x$ (?) aus normalem Piperylenkautschuk **1** (111).
 Bromid $[C_5H_8Br_2]_x$ (?) aus Natriumisoprenkautschuk **1** (116).
 $C_5H_8Br_4$ 1.1.2.2-Tetrabrom-pentan **1**, 132.
 1.2.3.4-Tetrabrom-pentan **1**, 132.
 1.2.4.5-Tetrabrom-pentan **1**, 132.
 2.2.3.3-Tetrabrom-pentan **1** (44).
 1.2.3.4-Tetrabrom-2-methyl-butan **1**, 138.
 3.3.4.4-Tetrabrom-2-methyl-butan **1**, 138.
 Tetrakis-brommethyl-methan **1**, 142 (50).
 $C_5H_8I_2$ 1.2-Dijod-penten-(1) **1**, 210.
 $C_5H_8I_4$ Tetrakis-jodmethyl-methan **1**, 142.
 $C_5H_8S_2$ 5-Thion-2-methyl-tetrahydrothiophen **17** (132).
 C_5H_8N n-Valeriansäure-nitril **2**, 301 (131); **4** (662).
 Methyläthyllessigsäure-nitril **2**, 306.
 Isovaleriansäure-nitril **2**, 315 (138).
 Trimethyllessigsäure-nitril **2**, 320.
 Isobutylcarbylamin **4**, 167.
 tert.-Butyl-carbylamin **4**, 174 (3 77).
 3 oder 4-Amino-cyclopenten-(1) **12**, 32.

1-Methyl- Δ^3 -pyrrolin 20, 133.
 Δ^3 -Piperidin 20, 134.
 2-Methyl- Δ^3 -pyrrolin 20, 135.
 3-Methyl- Δ^4 -pyrrolin 20, 136.
 C₅H₈N₂ 4-Amino-3,5-dimethyl-pyrazol 25 (629).
 Histamin 25, 315 (629).
 5 (bezw. 4)-Methyl-4 (bezw. 5)-amino-methyl-imidazol 25 (632).
 5-Methyl-1-äthyl-1,2,3-triazol 26 (5).
 N,N';N,N''-Diäthyl-guanidin 26 (7).
 C₅H₈N₄ Verbindung C₅H₈N₄(?) aus N-Imino-methyl- α -nitroso-isobutyramidin 2, 299.
 C₅H₈N₆ 2,5,6-Triimino-4-methyl-hexahydro-pyrimidin bezw. 2,5,6-Triamino-4-methyl-pyrimidin 24, 479.
 2,4,6-Triimino-5-methyl-hexahydro-pyrimidin bezw. 2,4,6-Triamino-5-methyl-pyrimidin 24, 481.
 4,6-Diimino-2-äthyl-tetrahydro-1,3,5-triazin bezw. 4,6-Diamino-2-äthyl-1,3,5-triazin 26, 232.
 C₅H₈Cl 2-Chlor-penten-(1) 1, 210.
 4-Chlor-penten-(1) 1 (86).
 4-Chlor-penten-(2) 1, 210.
 3-Chlor-2-methyl-buten-(1) 1, 211 (87).
 β -Äthyl-allylchlorid 1, 211.
 3-Chlor-2-methyl-buten-(2) 1, 213.
 2-Chlor-2-methyl-buten-(3) 1, 214 (88).
 4-Chlor-2-methyl-buten-(3) 1, 214.
 Cyclopentylchlorid 5, 19 (4).
 [α -Chlor-äthyl]-cyclopropan 5 (5).
 [C₅H₈Cl]_x Hydrochlorid des Isoprenkautschuks 1 (116).
 Hydrochlorid des Natriumisoprenkautschuks 1 (116).
 C₅H₈Cl₃ 2,3,3-Trichlor-2-methyl-butan 1, 135.
 4,4,4-Trichlor-2-methyl-butan 1, 136.
 Trichlororderivate des 2-Methyl-butans 1, 136.
 x-Trichlorisopentan aus Fuselöl-Amylen 1, 139.
 C₅H₈Br 5-Brom-penten-(1) 1 (86).
 1-Brom-2-methyl-buten-(1) 1, 211.
 3-Brom-2-methyl-buten-(2) 1, 213 (88).
 2-Brom-2-methyl-buten-(3), Isoprenhydrobromid 1, 214 (88).
 3-Brom-2-methyl-buten-(3) 1 (89).
 4-Brom-2-methyl-buten-(3) 1, 214.
 Bromamylen aus Amylenbromid aus Fuselöl-Amylen 1, 139.
 Cyclopentylbromid 5, 19 (4).
 [α -Brom-äthyl]-cyclopropan 5 (6).
 [C₅H₈Br]_x Hydrobromid des Isoprenkautschuks 1 (116).
 C₅H₈Br₃ 1,2,5-Tribrom-pentan 1 (44); 2 (354).
 1,3,4-Tribrom-pentan 1 (44); 2 (354).
 2,3,3-Tribrom-2-methyl-butan 1, 138.
 3,3,4-Tribrom-2-methyl-butan 1 (49).
 1,2,2'-Tribrom-2-methyl-butan 1 (49).
 x-Tribromisopentan aus Fuselöl-Amylen 1, 139.
 x-Tribromisopentan aus Isoamylalkohol 1, 139.
 Verbindung C₅H₈Br₃ aus Bromamylen 1, 139.

C₅H₉I Cyclopentyljodid 5, 19 (4).
 1-Jod-1-methyl-cyclobutan 5 (5).
 Hydrojodid aus Vinyltrimethylen 5, 20.
 Hydrojodid aus Äthylidentrimethylen 5, 20.
 C₅H₉F x-Fluor-2-methyl-butan 1, 139.
 C₅H₁₀O Äthyl-propenyl-äther 1, 435.
 Äthyl-isopropenyl-äther 1, 435 (224).
 Äthyl-allyl-äther 1, 438 (226).
 Buten-(1)-ol-(4)-methyläther 1, 442 (227).
 Methyl-crotyl-äther 1, 442.
 2-Methyl-propen-(1)-ol-(1)-methyläther 1, 442.
 Penten-(1)-ol-(3) 1, 443 (227).
 Penten-(1)-ol-(4) 1, 443 (227).
 Penten-(1)-ol-(5) 1, 443.
 Penten-(2)-ol-(4) 1, 443 (227).
 2-Methyl-buten-(1)-ol-(3) 1, 444 (228).
 β -Äthyl-allylalkohol 1, 444.
 2-Methyl-buten-(2)-ol-(1), Tiglylalkohol 1, 444.
 2-Methyl-buten-(2)-ol-(4) 1, 444.
 2-Methyl-buten-(3)-ol-(2), Isoprenalkohol 1, 444 (228).
 Alkohol C₅H₁₀O aus Pentaerythrittribromhydrin 1, 444.
 n-Valeraldehyd 1, 676 (350).
 Methyl-propyl-keton 1, 676 (350).
 Diäthylketon, Propion 1, 679 (351).
 Methyl-äthyl-acetaldehyd 1, 681, 682 (352).
 Methyl-isopropyl-keton 1, 682, 983 (352).
 2-Methyl-butanal-(4), Isovaleraldehyd 1, 684, 983 (353).
 Trimethylacetaldehyd 1, 688 (354).
 Cyclopentanol 6, 5 (3).
 1-Methyl-cyclobutanol-(1) 6 (4).
 Cyclobutylcarbinol 6, 5 (4).
 Cyclobutylcarbinol(?) aus dem Alkohol C₅H₁₀O aus Brommethyl-cyclopropan 5 (4).
 Methyl-cyclopropyl-carbinol 6 (4).
 Alkohol C₅H₁₀O aus Brommethyl-cyclopropan 5 (4).
 Tetrahydropyran 17, 12 (6).
 2-Methyl-tetrahydrofuran 17, 12.
 3-Methyl-tetrahydrofuran 17 (8).
 Isopropyl-äthylenoxyd 17, 12.
 α -Methyl- α -äthyl-äthylenoxyd 17, 13 (8).
 α -Methyl- α' -äthyl-äthylenoxyd 17, 13.
 Trimethyl-äthylenoxyd 17, 13.
 C₅H₁₀O₂ Äthylenglykol-allyläther 1, 488.
 Isovaleraldehydperoxyd 1 (353).
 Acrolein-dimethylacetal 1 (378).
 Äthoxy-aceton 1, 822 (418).
 α -Methoxy- β -oxo-butan 1, 827.
 Methyl-[α -methoxy-äthyl]-keton 1, 829 (421); 11, 441.
 γ -Oxy-n-valeraldehyd bezw. 5-Oxy-2-methyl-tetrahydrofuran 1 (421).
 Pentanol-(3)-on-(2) 1, 830.
 Pentanol-(4)-on-(2) 1, 830 (422).
 Pentanol-(5)-on-(2) 1, 831 (422).
 Pentanol-(2)-on-(3) 1, 832 (422).
 2-Methyl-butanol-(3)-al-(1) 1, 832 (422); 11, 441.

- 2-Methyl-butanol-(1)-on-(3) 1 (422).
 2-Methyl-butanol-(2)-on-(3) 1, 832 (422).
 2.2-Dimethyl-propanol-(3)-al-(1) 1, 833.
 Butylformiat 2, 21 (18).
 Isobutylformiat 2, 21 (18).
 Propylacetat 2, 129 (58).
 Isopropylacetat 2, 130 (58).
 Äthylpropionat 2, 240 (105).
 Methylbutyrat 2, 270 (118).
 Methylisobutyrat 2, 290 (127).
 n-Valeriansäure 2, 299 (130, 355).
 Methyläthyllessigsäure 2, 304, 305 (133).
 Isovaleriansäure 2, 309 (134); 4 (662).
 Trimethyllessigsäure, Pivalinsäure 2, 319 (139).
 Cyclopentandiol-(1.2) 6, 739 (369).
 1.1-Bis-oxymethyl-cyclopropan 6 (370).
 Dioxy-Verbindung $C_5H_{10}O_2$ aus Vinyltri-methylen 6, 739 (370).
 Glycidäthyläther 17, 105.
 Acetaldehyd-trimethylenacetal 19, 9.
 Propionaldehyd-äthylenacetal 19, 9.
 Acetaldehyd-propylenacetal 19, 10.
 $C_5H_{10}O_3$ Methylglyoxal-dimethylacetal 1 (395).
 Dioxypivalinsäurealdehyd 1, 849.
 β -Äthoxy-äthylformiat 2 (19).
 γ -Methoxy-propylformiat 2 (19).
 [β -Methoxy-äthyl]-acetat 2, 141 (66).
 [β -Oxy-propyl]-acetat 2, 142.
 [β -Oxy-isopropyl]-acetat 2 (66).
 [γ -Oxy-propyl]-acetat 2 (67).
 Acetat des Formaldehyd-äthylacetals 2, 151 (71).
 Methoxymethyl-propionat 2 (107).
 Diäthylcarbonat 3, 5 (4).
 Methylpropylcarbonat 3, 6.
 tert.-Butyl-carbonat 3, 6.
 Propyloxy-essigsäure 3, 233 (90).
 Isopropyloxy-essigsäure 3 (90).
 Äthoxy-essigsäure-methylester 3, 236 (91).
 Methoxy-essigsäure-äthylester 3, 236 (91).
 Glykolsäure-propylester 3, 239.
 α -Äthoxy-propionsäure 3, 264, 267, 278 (108).
 α -Methoxy-propionsäure-methylester 3, 264, 280 (101, 109).
 Milchsäure-äthylester 3, 264, 267, 280 (102, 109).
 β -Äthoxy-propionsäure 3, 297 (112).
 β -Methoxy-propionsäure-methylester 3, 297 (112).
 Hydracrylsäure-äthylester 3, 297 (113).
 α -Methoxy-buttersäure 3, 303.
 β -Methoxy-buttersäure 3, 308 (116).
 β -Oxy-buttersäure-methylester 3, 308, 309 (116).
 γ -Methoxy-buttersäure 3 (118).
 α -Methoxy-isobuttersäure 3 (119).
 α -Oxy-isobuttersäure-methylester 3 (119).
 α -Oxy-n-valeriansäure 3, 320.
 β -Oxy-n-valeriansäure 3, 322.
 γ -Oxy-n-valeriansäure 3, 322 (122).
 δ -Oxy-n-valeriansäure 3, 323.
 Methyläthylglykolsäure 3, 324 (122).
 β -Oxy- α -methyl-buttersäure 3, 325.
 γ -Oxy- α -methyl-buttersäure 3, 326.
 α -Äthyl-hydracrylsäure 3, 326.
 β -Oxy-isovaleriansäure 3, 327.
 α -Oxy-isovaleriansäure 3, 328.
 Oxy-pivalinsäure 3, 330.
 3.4-Dioxy-tetrahydropyran 17 (89).
 α,β -Oxido-propionaldehyd-dimethylacetal 17 (130).
 α,α' -Äthyliden-glycerin, α,β -Äthyliden-glycerin 19, 64 (632).
 $C_5H_{10}O_4$ Methyltetrose aus Rhamnonsäure 1, 856; vgl. a. 1 (432).
 Methyltetrose aus Isorhodeonsäure 1 (432).
 Rhodeotetrose 1 (432).
 Methyltetrose aus α,β -Dioxy- γ -valerolacton 1 (432).
 Metasaccharopentose 1, 857 (432).
 Pentantriol-(1.4.5)-on-(2) aus Isosaccharinsäure 1, 857.
 Pentantriol-(1.2.4)-on-(3) aus 1.2.4-Tri-brom-pentanon-(3) 1, 857.
 Glycerin- α -acetat 2 (69).
 Glycerin-acetat 2, 146 (69).
 Glycerinsäure-äthylester 3, 393, 397 (141, 142).
 α,γ -Dioxy-n-valeriansäure 3, 400.
 β,γ -Dioxy-n-valeriansäure 3, 400.
 γ,δ -Dioxy-n-valeriansäure 3, 400.
 Hochschmelzende α,β -Dimethyl-glycerinsäure 3, 400.
 Niedrigschmelzende α,β -Dimethyl-glycerinsäure 3, 401.
 α -Äthyl-glycerinsäure 3, 401.
 β,β -Dimethyl-glycerinsäure 3 (143).
 α,α -Bis-oxymethyl-propionsäure 3, 401.
 $[C_5H_{10}O_4]_x$ Acetylacetonperoxyd 1, 785.
 $C_5H_{10}O_5$ d-Ribose 1, 859 (434).
 l-Ribose 1, 859 (435).
 dl-Ribose 1 (435).
 d-Arabinose 1, 859 (435).
 l-Arabinose 1, 860 (435).
 dl-Arabinose 1, 865.
 Xylose 1, 865, 868 (437).
 d-Lyxose 1, 868 (438).
 l-Lyxose 1 (439).
 dl-Lyxose 1 (439).
 dl-Araboketose 1, 869.
 d-Araboketose 1, 869.
 l-Araboketose 1, 870.
 dl-Xyloketose 1, 870.
 Apiose 1, 870.
 Ketopentose aus Formaldehyd 1, 870.
 Cyclose 1, 870.
 Tragantose 1, 870.
 Tetrodopentose 1 (439).
 α,β,γ -Trioxy-n-valeriansäure aus akt. Methyltetrose 3, 413 (147).
 α,β,γ -Trioxy-n-valeriansäure aus β -Angelicalacton 3, 413 (147).
 d-Erythro- α,γ,δ -trioxy-n-valeriansäure 3 (147).
 l-Erythro- α,γ,δ -trioxy-n-valeriansäure 3 (148).

- d-Threo- α,γ,δ -trioxy-n-valeriansäure 3 (148).
 l-Threo- α,γ,δ -trioxy-n-valeriansäure 3 (148).
 β,γ,δ -Trioxy-n-valeriansäure 3, 413.
 C₅H₁₀O₈ Ribonsäure 3, 473 (164).
 Arabonsäure 3, 473, 474 (164, 165).
 Xylonsäure 3, 475 (165).
 Lyxonsäure 3, 476 (165).
 Apionsäure 3, 476.
 C₅H₁₀N₂ 4-Diazo-2-methyl-butan 1 (354).
 Diäthylcyanamid 4, 121 (356).
 α -Dimethylamino-propionsäure-nitril 4, 392.
 α -Äthylamino-propionsäure-nitril 4, 393.
 α -Methylamino-isobuttersäure-nitril 4 (507).
 Valin-nitril 4, 431.
 Methylcyclopropylketon-hydraxon 7 (6).
 1.2-Dimethyl- Δ^2 -imidazolin 23, 32.
 2-Methyl-1.4.5.6-tetrahydro-pyrimidin 23, 32.
 3-Äthyl- Δ^1 -pyrazolin 23, 32.
 2-Äthyl- Δ^2 -imidazolin 23, 33.
 2.4 (bezw. 2.5)-Dimethyl- Δ^2 -imidazolin 23, 33.
 [C₅H₁₀N₂]_x Methylenpiperazin 23, 6.
 C₅H₁₀N₆ N².N⁴-Dimethyl-melamin 26, 246.
 C₅H₁₀Cl₂ 1.4-Dichlor-pentan 1, 131.
 1.5-Dichlor-pentan 1, 131 (43).
 2.2-Dichlor-pentan 1, 131.
 2.3-Dichlor-pentan 1, 131.
 2.4-Dichlor-pentan 1 (43).
 1.4-Dichlor-2-methyl-butan 1 (47).
 2.3-Dichlor-2-methyl-butan 1, 135 (47).
 2.4-Dichlor-2-methyl-butan 1, 135 (47).
 3.3-Dichlor-2-methyl-butan 1, 135.
 3.4-Dichlor-2-methyl-butan 1, 135 (47).
 4.4-Dichlor-2-methyl-butan 1, 135 (47).
 x-Dichlorisopentan aus Isoamylchlorid 1, 139.
 x-Dichlorisopentan aus Fuselöl-Amylen 1, 139.
 C₅H₁₀Br₂ 1.2-Dibrom-pentan 1, 131.
 1.3-Dibrom-pentan 1 (43).
 1.4-Dibrom-pentan 1, 131 (43); 4 (661); 17, 614.
 1.5-Dibrom-pentan 1, 131 (43); 6, 1278.
 2.2-Dibrom-pentan 1, 132.
 2.3-Dibrom-pentan 1, 132 (44).
 2.4-Dibrom-pentan 1, 132 (44).
 1.2-Dibrom-2-methyl-butan 1, 137.
 1.4-Dibrom-2-methyl-butan 1, 137 (48).
 2.3-Dibrom-2-methyl-butan 1, 137 (48); 6, 1278; 7, 953.
 2.4-Dibrom-2-methyl-butan 1, 137 (49).
 3.3-Dibrom-2-methyl-butan 1 (49).
 3.4-Dibrom-2-methyl-butan 1, 137 (49).
 4.4-Dibrom-2-methyl-butan 1, 137.
 x-Dibromisopentan aus Fuselöl-Amylen 1, 139.
 1.1-Dibrom-2.2-dimethyl-propan 1, 141.
 1.3-Dibrom-2.2-dimethyl-propan 1, 142 (50).
 C₅H₁₀I₂ 1.4-Dijod-pentan 1, 133 (44); 10, 1121.
 1.5-Dijod-pentan 1, 133 (44).
 2.4-Dijod-pentan 1, 133.
 2.x-Dijod-pentan 1 (45).
 C₅H₁₀S Äthyl-isopropenyl-sulfid 1, 435.
 Fester Thioisovaleraldehyd 1, 688.
 Flüssiger Thioisovaleraldehyd 1, 688.
 Pentamethylensulfid 17, 12 (6).
 2-Methyl-tetrahydrothiophen 17 (7).
 3-Methyl-tetrahydrothiophen 17 (8).
 α,α' -Dimethyl-trimethylensulfid 17 (8).
 [C₅H₁₀S]_x Polymeres Pentamethylensulfid 17 (6).
 C₅H₁₀S₂ Verbindung C₅H₁₀S₂, wahrscheinlich Äthandithiol-methyläther-vinyläther 19, 5.
 Dithiopropionsäure-äthylester 2 (115).
 Dithioisovaleriansäure 2, 319.
 Trimethylen-äthyliden-disulfid 19, 9.
 Äthylen-propyliden-disulfid 19, 9.
 Äthylen-isopropyliden-disulfid 19, 9.
 C₅H₁₀S₃ Trithiokohlensäure-diäthylester 3, 224 (87).
 Trithiokohlensäure-isobutylester 3, 224.
 C₅H₁₀Hg Pentamethylenquecksilber(?) 27 (675).
 C₅H₁₀Se Selenisovaleraldehyd 1, 688.
 C₅H₁₁N Isovaleraldimid 1, 686.
 Dimethyl-allyl-amin 4, 206 (390).
 Äthyl-allyl-amin 4, 207.
 4-Amino-penten-(1) 4, 222.
 5-Amino-penten-(1) 4 (395).
 Cyclopentylamin 12, 4 (113).
 [Cyclobutyl-methyl]-amin 12, 5.
 α -Cyclopropyl-äthylamin 12, 5 (113).
 N-Methyl-pyrrolidin 20, 4 (3).
 Piperidin 20, 6 (5); 21, XVI; 25 (825).
 2-Methyl-pyrrolidin 20, 92 (26).
 3-Methyl-pyrrolidin 20, 94.
 α,β -Dimethyl-trimethylenimin 20 (27).
 Base C₅H₁₁N aus N-Nitroso-piperidin 20, 84.
 Isomere Base C₅H₁₁N aus N-Nitroso-piperidin 20, 84.
 C₅H₁₁N₅ ω -Allyl-biguanid 4, 210.
 1.2.3.4.5-Pentaamino-cyclopentadien-(1.3) 18, 345.
 Diäthyl-[5-amino-tetrazol] 26, 404.
 C₅H₁₁Cl 1-Chlor-pentan 1, 130 (42).
 2-Chlor-pentan 1, 131 (43).
 3-Chlor-pentan 1, 131.
 1-Chlor-2-methyl-butan 1, 134 (46).
 2-Chlor-2-methyl-butan 1, 134 (46).
 3-Chlor-2-methyl-butan 1, 135 (46).
 4-Chlor-2-methyl-butan 1, 135 (46).
 1-Chlor-2.2-dimethyl-propan 1, 141 (50).
 C₅H₁₁Br 1-Brom-pentan 1, 131 (43).
 2-Brom-pentan 1, 131.
 3-Brom-pentan 1 (43).
 1-Brom-2-methyl-butan 1, 136 (47).
 2-Brom-2-methyl-butan 1, 136 (47); 6, 1278.
 3-Brom-2-methyl-butan 1, 136 (47).
 4-Brom-2-methyl-butan 1, 136 (48).
 1-Brom-2.2-dimethyl-propan 1, 141.

- $C_5H_{11}I$ 1-Jod-pentan 1, 133 (44); 4, 733.
 2-Jod-pentan 1, 133 (44).
 3-Jod-pentan 1, 133 (44).
 1-Jod-2-methyl-butan 1, 138 (49).
 2-Jod-2-methyl-butan 1, 138 (49).
 3-Jod-2-methyl-butan 1, 138 (49).
 4-Jod-2-methyl-butan 1, 138 (49).
 1-Jod-2,2-dimethyl-propan 1, 142.
 $C_5H_{11}As$ Pentamethylenarsin, Arsepedin 27 (670).
 $C_5H_{11}Na$ Natriumisoamyl 4 (619).
 $C_5H_{12}O$ Äthyl-propyl-äther 1, 354 (178).
 Äthyl-isopropyl-äther 1, 362.
 Methyl-butyl-äther 1, 369 (187).
 Methyl-isobutyl-äther 1, 376 (190).
 Methyl-tert.-butyl-äther 1, 381.
 Pentanol-(1), n-Amylalkohol 1, 383 (193).
 Methyl-propyl-carbinol 1, 384 (193); 2 (354).
 Diäthylcarbinol 1, 385 (194).
 2-Methyl-butanol-(1), aktiver Amylalkohol 1, 385, 388 (194, 195).
 2-Methyl-butanol-(2), tert.-Amylalkohol 1, 388 (195); 3, 937.
 Methyl-isopropyl-carbinol 1, 391 (196).
 2-Methyl-butanol-(4), Isoamylalkohol 1, 392 (196); 4 (661).
 tert.-Butyl-carbinol 1, 406 (201).
 $C_5H_{12}O_2$ Äthylenglykol-propyläther 1, 468 (244).
 Trimethylenglykol-äthyläther 1, 476 (247).
 1-Methyläther des 2-Methyl-propanediols-(1.2) 1 (250).
 Pentandiol-(1.4) 1, 480 (250); 17, 614.
 Pentandiol-(1.5) 1, 481.
 Pentandiol-(2.3) 1, 481.
 Pentandiol-(2.4) 1, 482 (250).
 2-Methyl-butandiol-(1.2) 1, 482.
 2-Methyl-butandiol-(1.3) 1, 482 (250).
 2-Methyl-butandiol-(1.4) 1, 482 (250).
 2-Methyl-butandiol-(2.3) 1, 482 (251).
 2-Methyl-butandiol-(2.4) 1, 483, 983 (251).
 2-Methyl-butandiol-(3.4) 1, 483, 983 (251); 4, 733.
 2,2-Dimethyl-propandiol-(1.3) 1, 483 (251).
 Formaldehyd-diäthylacetal 1, 574 (301); 6, 1279.
 Acetaldehyd-methyl-äthyl-acetal 1, 603.
 Propionaldehyd-dimethylacetal 1, 630.
 Aceton-dimethylacetal 1, 648.
 $C_5H_{12}O_3$ Glycerin- α,α' -dimethyläther 1, 512.
 Glycerin- α -äthyläther 1, 512.
 α,β -Dioxy- δ -methoxy-butan 1, 519.
 Pentantriol-(1.2.3) 1, 520.
 Pentantriol-(1.2.4) 1, 520.
 Pentantriol-(2.3.4) 1, 520.
 2-Methyl-butantriol-(1.2.3) 1, 520.
 2-Methylol-butandiol-(1.2) 1, 520.
 2-Methyl-2-methylol-propandiol-(1.3), Pentaglycerin 1, 520.
 Trioxyverbindung $C_5H_{12}O_3$ aus dem Alkohol $C_5H_{10}O$ aus Brommethyl-cyclopropan 5 (4).
 Orthoameisensäure-dimethylester-äthylester 2, 20.
 $C_5H_{12}O_4$ Pentantetrol-(1.2.3.4) 1 (280).
 Pentantetrol-(1.2.3.5) 1, 528.
 Pentaerythrit 1, 528 (280).
 Glycerinaldehyd-dimethylacetal 1 (427).
 $C_5H_{12}O_5$ Adonit 1, 530 (280).
 d-Arabit 1, 531.
 l-Arabit 1, 531 (281).
 dl-Arabit 1, 531.
 Xylit 1, 531.
 $C_5H_{12}N_2$ N,N-Diäthyl-formamidin 4, 109.
 N,N'-Diäthyl-formamidin 4, 109.
 Diamin $C_5H_{12}N_2$ aus Vinyltrimethylen 18, 1 (3).
 N-Amino-piperidin 20, 89 (25).
 4-Amino-piperidin 22 (624).
 Äthylen-trimethylen-diamin 28, 15.
 2-Methyl-piperazin 28, 17.
 3,5-Dimethyl-pyrazolidin 28, 18.
 $C_5H_{12}N_4$ Glutarsäurediamidin 2, 635.
 $C_5H_{12}S$ Äthyl-propyl-sulfid 1, 359 (183).
 Äthyl-isopropyl-sulfid 1, 367.
 n-Amylmercaptan 1, 384.
 Pentanthiol-(3) 1 (194).
 akt.-Amylmercaptan 1, 387 (194).
 tert.-Amylmercaptan 1 (196).
 Isoamylmercaptan 1, 405 (200).
 $C_5H_{12}S_2$ Trimethylen-bis-methylsulfid 1, 477.
 Pentamethylendimercaptan 1, 481.
 Methylen-bis-äthylsulfid 1, 593.
 $C_5H_{12}Se$ Methyl-butyl-selenid 1, 371.
 $C_5H_{13}N$ Methyl-diäthyl-amin 4, 99 (347).
 Äthyl-propyl-amin 4, 138 (361).
 Dimethyl-propyl-amin 4, 138.
 Äthyl-isopropyl-amin 4, 153.
 Methyl-butyl-amin 4, 157.
 Methyl-sek.-butyl-amin 4 (372).
 Methyl-isobutyl-amin 4, 164 (373).
 Methyl-tert.-butyl-amin 4, 174.
 n-Amylamin 4, 175 (377).
 2-Amino-pentan 4, 177 (378).
 3-Amino-pentan 4, 178 (379).
 1-Amino-2-methyl-butan 4, 178.
 tert.-Amylamin 4, 179 (379).
 3-Amino-2-methyl-butan 4, 179.
 Isoamylamin 4, 180 (380).
 1-Amino-2,2-dimethyl-propan 4, 188.
 $C_5H_{13}N_3$ N,N,N'-N'-Tetramethyl-guanidin 4 (335).
 N,N,N',N'-Tetramethyl-guanidin 4 (338).
 N,N'-Diäthyl-guanidin 4, 116.
 N,N-Diäthyl-guanidin 4, 121.
 $C_5H_{13}P$ Methyl-diäthylphosphin 4, 582.
 Isoamylphosphin 4, 588.
 $C_5H_{13}As$ Methyl-diäthylarsin 4, 602.
 Dimethylpropylarsin 4, 604.
 $C_5H_{14}N_2$ Bis-dimethylamino-methan 4, 54 (327).
 N,N,N'-Trimethyl-äthylendiamin 4 (415).
 N-Methyl-N'-äthyl-äthylendiamin 4 (415).
 3-Amino-1-methylamino-butan 4 (419).
 Cadaverin 4, 266 (421).
 α -Form des β,δ -Diamino-pentans 4, 268.
 β -Form des β,δ -Diamino-pentans 4, 268.
 α,δ -Diamino- β -methyl-butan 4, 268 (422).
 N-Methyl-N-butyl-hydrazin 4, 552.

- C₅H₁₄N₄ Agmatin 4 (420).
 C₅H₁₄Pb Bleitrimethyläthyl 4 (591).
 C₅H₁₄Si Trimethyläthylmonosilan 4 (579).
 C₅H₁₄Sn Trimethyläthylstannan 4, 632.
 C₅OCl₅ Hexachlor-cyclopenten-(1)-on-(3 oder 4) 7, 49.
 Hexachlor-cyclopenten-(1)-on-(4 oder 3) 7, 50.
 C₅OCl₅ Verbindung C₅OCl₅ aus Tetrachlor-cyclopenten-(1)-dion-(3.5), vielleicht Perchlor-penten-(2)-on-(4) 7, 571; s. a. 1, 733.
 C₅O₂Cl₄ Tetrachlor-cyclopenten-(1)-dion-(3.5) 7, 571.
 C₅O₂Cl₅ α,β-Dichlor-β-trichloracetyl-acrylsäure-chlorid 3, 733.
 Hexachlor-cyclopentandion-(1.3) 7, 553.
 C₅O₂Cl₅ Oktachlor-pentandion-(2.4) 1, 785.
 C₅O₂Br₄ 1.2.5.5-Tetrabrom-cyclopenten-(1)-dion-(3.4) 7, 570 (321).
 1.2.4.4-Tetrabrom-cyclopenten-(1)-dion-(3.5) 7, 572 (322).
 C₅O₂Br₅ Oktabrom-pentandion-(2.4) 1, 786 (404); 6, 1280.
 C₅O₃Cl₁₀ Bis-[pentachlor-äthyl]-carbonat 3, 8.
 C₅NCl₅ Pentachlor-pyridin 20, 232 (81).

— 5 III —

- C₅HOCl₅ 1.2.4.5.5-Pentachlor-cyclopenten-(1)-on-(3) oder 1.2.3.3.5-Pentachlor-cyclopenten-(1)-on-(4) 7, 49.
 C₅HOCl₇ 1.1.2.3.5.5.5-Heptachlor-penten-(2)-on-(4) 1, 732 (381); 6, 1280; 23, 591.
 C₅HO₂Cl₃ 1.2.4-Trichlor-cyclopenten-(1)-dion-(3.5) 7, 570.
 1.4.4-Trichlor-cyclopenten-(1)-dion-(3.5) 7, 570.
 C₅HO₂Cl₅ 1.1.3.4.4-Pentachlor-pentadien-(1.2)-säure oder 1.1.2.3.4-Pentachlor-pentadien-(1.3)-säure 2, 482.
 1.1.2.3.4-Pentachlor-pentadien-(1.3)-säure oder 1.1.3.4.4-Pentachlor-pentadien-(1.2)-säure 2, 482.
 C₅HO₂Br₃ 1.2.4-Tribrom-cyclopenten-(1)-dion-(3.5) 7, 572.
 1.4.4-Tribrom-cyclopenten-(1)-dion-(3.5) 7, 572.
 3.5-Dibrom-brenzschleimsäure-bromid 18, 286.
 C₅HO₂Br₇ 1.1.1.3.3.5.5-Heptabrom-pentandion-(2.4) 1, 786.
 C₅HO₂Cl₃ 3.3.5-Trichlor-cyclopentantrion-(1.2.4) 7, 852.
 3.4.5-Trichlor-brenzschleimsäure 18, 283.
 C₅HO₂Cl₅ α,β-Dichlor-β-trichloracetyl-acrylsäure 3, 733.
 C₅HO₂Cl₇ Trichlormilchsäure-tetrachlor-äthylidenätherester 19, 105.
 C₅HO₂Br₃ 3.3.5-Tribrom-cyclopentantrion-(1.2.4) 7, 853 (468).
 3.4.5-Tribrom-brenzschleimsäure 18, 286.
 C₅HNCl₅ 2.3.4.5-Tetrachlor-pyridin 20, 232 (81).

- 2.3.4.6-Tetrachlor-pyridin 20, 232.
 2.3.5.6-Tetrachlor-pyridin 20, 232.
 C₅HN₂Cl₅ 2.5.6-Trichlor-4-dichlormethyl-pyrimidin oder 2.6-Dichlor-4-trichlor-methyl-pyrimidin 23, 93.
 C₅HN₄Cl₃ 2.6.8-Trichlor-purin 26, 356.
 C₅HBr₅S 3.4.5-Tribrom-2-dibrommethylthiophen 17 (19).
 C₅H₂OCl₆ 1.1.2.3.5.5-Hexachlor-penten-(2)-on-(4) 1, 732; 23, 591.
 1.1.3.5.5.5-Hexachlor-penten-(2)-on-(4) 1, 732 (381); 2, 919; 23, 591.
 C₅H₂O₂N₆ Pyrazol-dicarbonsäure-(3.5)-diazid 25, 162.
 C₅H₂O₂Cl₂ 1.2-Dichlor-cyclopenten-(1)-dion-(3.5) 7, 570.
 1.4-Dichlor-cyclopenten-(1)-dion-(3.5) 7, 570.
 C₅H₂O₂Cl₆ Bis-trichloracetyl-methan 1, 785.
 C₅H₂O₂Br₂ 1.2-Dibrom-cyclopenten-(1)-dion-(3.5) 7 (322).
 1.4-Dibrom-cyclopenten-(1)-dion-(3.5) 7, 571.
 4.4-Dibrom-cyclopenten-(1)-dion-(3.5) 7, 571.
 3.5-Dibrom-pyron 17, 272.
 C₅H₂O₂Br₄ 2.2.4.5-Tetrabrom-cyclopentandion-(1.3) 7, 554.
 2.4.4.5-Tetrabrom-cyclopentandion-(1.3) 7, 554.
 C₅H₂O₂Br₆ Bis-tribromacetyl-methan 1, 786.
 C₅H₂O₃Cl₂ 3.4-Dichlor-brenzschleimsäure 18, 282.
 3.5-Dichlor-brenzschleimsäure 18, 283.
 4.5-Dichlor-brenzschleimsäure 18, 283.
 C₅H₂O₃Cl₄ α,β-Dichlor-β-dichloracetyl-acrylsäure 3, 732.
 β-Chlor-β-trichloracetyl-acrylsäure 3, 733.
 2.4-Bis-dichlormethylen-1.3.5-trioxan 19, 393.
 C₅H₂O₃Cl₆ Trichlormilchsäure-chloralid, Chloralid 19, 105 (656).
 C₅H₂O₃Cl₈ Bis-[α,β,β,β-tetrachlor-äthyl]-carbonat 3, 8.
 C₅H₂O₃Br₂ 3.5-Dibrom-cyclopentantrion-(1.2.4) 7, 853.
 3.4-Dibrom-brenzschleimsäure 18, 285.
 3.5-Dibrom-brenzschleimsäure 18, 285.
 C₅H₂O₃Br₄ α oder β-Brom-β-tribromacetyl-acrylsäure 3, 734.
 C₅H₂O₃Br₆ Tribrommilchsäure-bromalid, Bromalid 19, 106.
 C₅H₂O₄N₄ Verbindung C₅H₂O₄N₄(?) aus 4-Nitro isoxazol 27, 14.
 C₅H₂O₄Cl₄ Tetrachlorglutaconsäure 2, 760.
 C₅H₂O₄Cl₆ Methylen-bis-trichloracetat 2, 920 (94).
 C₅H₂O₄S Thiokrokonsäure 8, 490.
 C₅H₂O₅N₂ 5(oder 6)-Nitro-2.3.4-trioxo-1.2.3.4-tetrahydro-pyridin 21, 561.
 C₅H₂O₅N₄ Verbindung C₅H₂O₅N₄ aus 4-Methyl-uracil 24, 343.
 C₅H₂O₆N₂ 5-Nitro-2.3.4.6-tetraoxo-piperidin (?) 21, 571.

- $C_5H_8O_7N_4$ Verbindung $C_5H_8O_7N_4$ aus β,β -Dinitro-äthylalkohol 1, 340.
 $C_5H_8NCl_2$ 2.3.5-Trichlor-pyridin 20, 231 (80).
 3.4.5-Trichlor-pyridin 20, 232 (80).
 x.x.x-Trichlor-pyridin 20, 232.
 $C_5H_8NBr_2$ 2.3.5-Tribrom-pyridin 20 (81).
 Verbindung $C_5H_8NBr_2$ aus Tetrabrom-tropinon 21, 260.
 $C_5H_8N_2Cl_4$ 3.4.5.6-Tetrachlor-2-amino-pyridin 22, 431 (631).
 2.3.5.6-Tetrachlor-4-amino-pyridin 22, 433.
 $C_5H_8N_2Cl_4$ 6-Imino-2.4-bis-trichlormethyl-dihydro-1.3.5-triazin bzw. 6-Amino-2.4-bis-trichlormethyl-1.3.5-triazin 26, 154.
 $C_5H_8N_2Br_2$ 6-Imino-2.4-bis-tribrommethyl-dihydro-1.3.5-triazin bzw. 6-Amino-2.4-bis-tribrommethyl-1.3.5-triazin 26, 155.
 $C_5H_8N_2I_2$ 2.6-Dijod-purin 26, 358.
 C_5H_8ON Brenzschleimsäure-nitril 18, 278.
 $C_5H_8OBr_2$ 2.4.4-Tribrom-cyclopenten-(1)-on-(3) 7 (45).
 $C_5H_8OBr_2$ 2.2.3.5.5(?) Pentabrom-cyclopentanon-(1) 7 (5).
 $C_5H_8O_2N$ 2.5-Dioxo-2.5-dihydro-pyridin (?) 21, 423.
 $C_5H_8O_2N_2$ Brenzschleimsäure-azid 18, 281.
 5-Cyan-uracil 25, 258.
 $C_5H_8O_2Cl$ 6-Chlor-pyron-(2) 17 (145).
 Brenzschleimsäure-chlorid 18, 276.
 Chlorpyromekonsäure 18, 505.
 $C_5H_8O_2Cl_2$ 1.5.5-Trichlor-penten-(1)-dion-(3.4) 1, 803 (411); 3, 937.
 Verbindung $C_5H_8O_2Cl_2$ aus 2-Methyl-phloroglucin 6, 1110.
 $C_5H_8O_2Br$ 3-Brom-pyron 17, 272.
 Verbindung $C_5H_8O_2Br$ (oder $C_5H_8O_2Br$) aus Cyclopentanon 7 (5).
 $C_5H_8O_2Br_2$ 3.3.5-Tribrom-cyclopentandion-(1.2) 7, 553.
 Verbindung $C_5H_8O_2Br_2$ aus β,β -Dibrom-lävulinsäure 3, 677.
 $C_5H_8O_2Br_2$ Pentabrom-acetylaceton 1, 768.
 $C_5H_8O_2N$ 2.4-Dioxo-3-cyan-tetrahydrofuran bzw. 4-Oxy-2-oxo-3-cyan-2.5-dihydrofuran 18 (509).
 2.3.4-Trioxo-1.2.3.4-tetrahydro-pyridin, Pyromekazon 21, 560 (434).
 $C_5H_8O_2N_2$ Carboxybernsteinsäure-triazid 2 (321).
 $C_5H_8O_2Cl$ 3-Chlor-cyclopentantrion-(1.2.4) 7, 852.
 2-Chlor-pyromekonsäure 17, 437.
 Chloreitraconsäureanhydrid 17, 441.
 3-Chlor-brenzschleimsäure 18, 282.
 5-Chlor-brenzschleimsäure 18, 282.
 $C_5H_8O_2Cl_2$ β -Chlor- β -dichloracetyl-acrylsäure 3, 732.
 β -Trichloracetyl-acrylsäure 3, 732.
 $C_5H_8O_2Cl_2$ 4-Trichlormethyl-2-dichlormethylen-1.3.5-trioxan 19, 393.
 $C_5H_8O_2Br$ 2-Brom-pyromekonsäure 17, 437.
 4(oder 5)-Brom-isobrenzschleimsäure 17, 439 (234).
 Bromcitraconsäureanhydrid 17, 441.
 3-Brom-brenzschleimsäure 18, 284.
 5-Brom-brenzschleimsäure 18, 284.
 $C_5H_8O_2Br_2$ β -Tribromacetyl-acrylsäure 3, 734.
 2.2.5-Tribrom-cyclopentanol-(4)-dion-(1.3) 8, 226.
 Verbindung $C_5H_8O_2Br_2$, Dibromid der Bromisobrenzschleimsäure 17 (234).
 $C_5H_8O_2Br_2$ 2.3.4.5.5-Pentabrom-tetrahydro-brenzschleimsäure 18, 263.
 $C_5H_8O_2I$ 2-Jod-pyromekonsäure 17, 437.
 x-Jod-isobrenzschleimsäure 17, 439.
 $C_5H_8O_2N$ Krokonsäure-imid 8, 490.
 Oximinopyromekonsäure 17, 557 (283).
 $C_5H_8O_2Cl_2$ $\alpha,\alpha,\beta,\beta,\alpha'$ -Pentachlor-glutarsäure 2, 636.
 $C_5H_8O_2Br_2$ β,β,β -Tribrom-acetonoxalsäure, Xanthotonsäure 8 (262).
 $C_5H_8O_2N$ 2(?) Nitro-pyromekonsäure 17, 437.
 5-Nitro-brenzschleimsäure 18, 287.
 $C_5H_8O_2N_2$ x.x-Dinitro-3-oxy-pyridin 21, 48.
 Kaffolid 27 (654); vgl. a. 27, 786.
 $C_5H_8O_2Br$ Verbindung $C_5H_8O_2Br$ aus 6-Oxy-komonsäure 18, 540.
 $C_5H_8O_2N$ 4-Oxy-isoxazol-dicarbonsäure-(3.5) bzw. Isoxazolon-(4)-dicarbonsäure-(3.5) 27, 330.
 $C_5H_8O_2N_2$ 5-Nitro-uracil-carbonsäure-(4) 25, 255.
 $C_5H_8O_2N_2$ 3.5-Dinitro-4-diazo-2.6-dioxy-pyridin bzw. 3.5-Dinitro-2.6-dioxo-4-nitrosimino-piperidin 22, 591.
 $C_5H_8NCl_2$ 2.4-Dichlor-pyridin 20, 231.
 2.5-Dichlor-pyridin 20 (80).
 2.6-Dichlor-pyridin 20, 231.
 3.5-Dichlor-pyridin 20, 231 (80).
 $C_5H_8NCl_2$ 2.3.4.5-Tetrachlor-1-methyl-pyrrol 20, 167.
 $C_5H_8NBr_2$ 2.5-Dibrom-pyridin 20, 233 (81).
 3.5-Dibrom-pyridin 20, 233.
 Dibrom-pyridin vom Schmelzpunkt 164° bis 165° 20, 234.
 $C_5H_8NBr_2$ 2.3.4.5-Tetrabrom-1-methyl-pyrrol 20, 168.
 C_5H_8NS Thiophen- α -carbonsäure-nitril 18, 290.
 $C_5H_8N_2Cl_2$ 3.4.5-Trichlor-2-amino-pyridin 22, 431.
 3.5.6-Trichlor-2-amino-pyridin 22, 431.
 2.3.5-Trichlor-4-amino-pyridin 22, 433.
 2.3.6-Trichlor-4-amino-pyridin 22, 433.
 2.5.6-Trichlor-4-methyl-pyrimidin 23, 93.
 2.4.6-Trichlor-5-methyl-pyrimidin 23, 93.
 $C_5H_8N_2Cl_2$ Verbindung $C_5H_8N_2Cl_2$ aus 2.5.6-Trichlor-4-dichlormethyl-pyrimidin oder 2.6-Dichlor-4-trichlormethyl-pyrimidin 23, 93.
 $C_5H_8N_2Cl_2$ 2.8-Dichlor-adenin 26, 427.
 $C_5H_8Br_2S$ 3.4.5-Tribrom-2-methyl-thiophen 17, 38.
 2.4.5-Tribrom-3-methyl-thiophen 17, 38 (19).
 $C_5H_8ON_4$ Ureidomethylen-malonsäure-dinitril 8 (275).

Pyrrol- α -carbonsäure-azid 22, 24.
 2-Oxy-purin 26, 414 (125).
 Hypoxanthin 26, 416 (126).
 8-Oxy-purin 26, 429.
 5- α -Furyl-tetrazol 27, 794.
 C₅H₄OBr₄ 2.2.5.5(?)-Tetrabrom-cyclopenta-
 non-(1) 7, 7 (5).
 C₅H₄O₈ α -Thiophen-aldehyd 17, 285 (148).
 [C₅H₄O₈]_x Polymeres Thiofurfurol 17, 285.
 C₅H₄O₂N₂ Dicyanessigsäure-methylester
 2, 811.
 3-Nitro-pyridin 20 (81).
 N-Cyan-succinimid 21, 378.
 2.4-Dioxo-pyrrolidin-carbonsäure-(3)-nitril
 22, 324.
 Pyridazin-carbonsäure-(3) 25, 125.
 Pyrimidin-carbonsäure-(4) 25, 125.
 Pyrimidin-carbonsäure-(5) 25, 125.
 Pyrazincarbonsäure 25, 125.
 C₅H₄O₂N₄ 4.6-Dioxo-2-cyanimino-hexahydro-
 pyrimidin bzw. 4.6-Dioxy-2-cyanamino-
 pyrimidin 24, 469.
 Isoxanthin 26, 447.
 Xanthin 26, 447 (131).
 2.8-Dioxo-2.3.8.9-tetrahydro-purin bzw.
 2.8-Dioxy-purin 26 (141).
 6.8-Dioxo-1.6.8.9-tetrahydro-purin bzw.
 6.8-Dioxy-purin 26, 479.
 [C₅H₄O₂N₄]_x Pseudoxanthin 26, 523.
 C₅H₄O₂N₆ Alloxan-imid-(4)-cyanimid-(2)-
 oxim-(5) 24, 509 (434).
 C₅H₄O₂Cl₂ Itaconylchlorid 2, 762.
 Mesaconylchlorid 2, 767.
 Citraconylchlorid 2, 771.
 2.2-Dichlor-cyclopentandion-(1.3)(?)
 7, 553.
 α,β -Dichlor- γ -methyl- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -crotonlacton
 17, 253.
 C₅H₄O₂Cl₆ 1.1.1.5.5.5-Hexachlor-pentanol-
 (4)-on-(2) 1, 831.
 C₅H₄O₂Br₂ α,β -Dibrom- γ -methyl- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -croton-
 lacton 17, 253.
 C₅H₄O₂S Thiophen-carbonsäure-(2) 18, 289
 (438).
 Thiophen-carbonsäure-(3) 18, 292.
 C₅H₄O₂N₂ 3-Nitro-2-oxy-pyridin bzw.
 3-Nitro-pyridon-(2) 21 (202).
 5-Nitro-2-oxy-pyridin bzw. 5-Nitro-
 pyridon-(2) 21 (202).
 x-Nitro-3-oxy-pyridin vom Schmelzpunkt
 295—298° 21, 48.
 x-Nitro-3-oxy-pyridin vom Schmelzpunkt
 210—211° 21, 48.
 2.6-Dioxo-3-oximino-1.2.3.6-tetrahydro-
 pyridin 21 (434).
 Uracil-aldehyd-(4) 24 (419).
 Pyridazon-(6)-carbonsäure-(3) bzw.
 6-Oxy-pyridazin-carbonsäure-(3) 25, 218.
 [Imidazol-(4 bezw. 5)]-glyoxylsäure
 25, 219 (570).
 C₅H₄O₂N₄ 5-Cyanamino-barbitursäure, Iso-
 harnsäure 25, 496; vgl. a. 26, 513 Anm. 1.
 Harnsäure 26, 513 (151).
 $\Delta^{4,6}$ -Isoharnsäure 26 (157); vgl. a. 26, 513
 Anm. 1.

Verbindung C₅H₄O₂N₄ aus 4-Methyl-uracil
 24, 343.
 C₅H₄O₂N₆ 4-Isonitroso-pyrazolon-(5)-essig-
 säure-(3)-azid 25, 259.
 C₅H₄O₂Cl₂ Mucocochlorsäure-pseudomethyl-
 ester 18, 6.
 C₅H₄O₂Cl₆ 2.4-Bis-trichlormethyl-1.3.5-tri-
 oxan 19, 384.
 C₅H₄O₂Br₂ Mucobromsäure-methylester
 3, 730.
 α,β -Dibrom- β -acetyl-acrylsäure 3, 734.
 [α,α' -Dibrom- α -methyl-bernsteinsäure]-
 anhydrid 17, 415.
 [α -Brom- α -brommethyl-bernsteinsäure]-
 anhydrid 17, 415.
 Mucobromsäure-pseudomethylester 18, 7.
 Verbindung C₅H₄O₂Br₂ aus Xanthogallol
 6, 1079 (539).
 C₅H₄O₂Br₄ 2.3.4.5-Tetrabrom-tetrahydro-
 brenzschleimsäure 18, 263.
 C₅H₄O₂Br₆ Hexabromdiacetyl-methylacetal
 1 (400).
 2.4-Bis-tribrommethyl-1.3.5-trioxan
 19, 385.
 C₅H₄O₂I₂ x.x-Dijod- β -acetyl-acrylsäure
 3, 734.
 C₅H₄O₂N₂ 5-Nitro-brenzschleimsäure-amid
 18, 288.
 3-Nitro-2.6-dioxy-pyridin 21 (239).
 3-Nitro-pyrrol-carbonsäure-(2) 22, 27 (493).
 4-Nitro-pyrrol-carbonsäure-(2) 22, 27 (493).
 5-Nitro-pyrrol-carbonsäure-(2) 22, 27 (493).
 5-Amino-2.3.4.6-tetraoxo-piperidin(?)
 22, 538.
 Methylalloxan 24, 510 (434); s. a.
 26 (172 Anm.).
 2.3.5.6-Tetraoxo-1-methyl-piperazin
 24, 517 (443).
 Pyrazol-dicarbonsäure-(3.4 bzw. 4.5)
 25, 161.
 Pyrazol-dicarbonsäure-(3.5) 25, 162.
 Imidazol-dicarbonsäure-(4.5) 25, 163
 (548).
 Orotsäure 25, 253 (583).
 Uracil-carbonsäure-(5) 25, 256.
 5-Carboxymethylen-hydantoin 25, 260.
 C₅H₄O₂N₄ 3.5-Dinitro-2-amino-pyridin
 22 (632).
 5-Nitro-2-nitramino-pyridin 22 (703).
 Spirodihydantoin 26 (159); vgl. a. 26, 540.
 C₅H₄O₂Cl₂ Dichlormaleinsäure-methylester
 2, 754.
 Säure C₅H₄O₂Cl₂ aus Gallussäure 2, 772;
 vgl. a. 2, 763, 768, 771.
 C₅H₄O₂Br₂ Dibrommaleinsäure-methylester
 2 (306).
 x.x-Dibrom-trans(?)-cyclopropan-dicar-
 bonsäure-(1.2) vom Schmelzpunkt 282°
 9, 724.
 x.x-Dibrom-trans(?)-cyclopropan-dicar-
 bonsäure-(1.2) vom Schmelzpunkt 202°
 9, 724.
 Verbindung C₅H₄O₂Br₂ aus 4 (oder 5)-
 Brom-isobrenzschleimsäure 17, 439
 (234).

- $C_5H_4O_5N_2$ 5 (oder 6)-Nitro-2.3.4-trioxy-pyridin **21**, 197.
 Δ^4 -Imidazolone-(2)-dicarbonsäure-(4.5) **25** (594).
 $C_5H_4O_5N_4$ Leukonsäure-tetraoxim **7**, 906.
 3-Nitro-4-diazo-2.6-dioxy-pyridin bezw. 3-Nitro-2.6-dioxo-4-nitrosimino-piperidin **22**, 591.
 5-Diazo-uracil-carbonsäure-(4) **25**, 566.
 $C_5H_4O_5N_4$ 3.5-Dinitro-4-amino-2.6-dioxy-pyridin bezw. 3.5-Dinitro-4-imino-2.6-dioxo-piperidin **22**, 512.
 Verbindung $C_5H_4O_5N_4$ aus 1-Methyl-1.4-dihydro-benzotetrazin **26**, 358.
 $C_5H_4O_5N_2$ Nitroderivat des 5-Diazo-4-isonitrosomethyl-uracils **25**, 566.
 $C_5H_4O_5S$ 3-Sulfo-brenzschleimsäure **18**, 579.
 5-Sulfo-brenzschleimsäure **18**, 581.
 C_5H_4NCl 2-Chlor-pyridin **20**, 230 (80).
 3-Chlor-pyridin **20**, 230.
 4-Chlor-pyridin **20**, 231 (80).
 $C_5H_4NCl_3$ 2.3.5-Trichlor-1-methyl-pyrrol **20**, 166.
 C_5H_4NBr 2-Brom-pyridin **20**, 233 (81).
 3-Brom-pyridin **20**, 233.
 C_5H_4NI 2-Jod-pyridin **20** (81).
 4-Jod-pyridin **20**, 234.
 C_5H_4NF 2-Fluor-pyridin **20** (80).
 $C_5H_4N_2Cl_2$ 3.5-Dichlor-2-amino-pyridin **22**, 430.
 2.6-Dichlor-4-amino-pyridin **22** (632).
 3.5-Dichlor-4-amino-pyridin **22** (632).
 2.6-Dichlor-4-methyl-pyrimidin **23**, 92.
 2.4-Dichlor-5-methyl-pyrimidin **23**, 93.
 $C_5H_4N_2Br_2$ 3.5-Dibrom-2-amino-pyridin **22**, 431 (631).
 2.6 (oder 4.6)-Dibrom-3-amino-pyridin **22**, 432.
 3.5-Dibrom-4-amino-pyridin **22**, 434.
 $C_5H_4N_2S$ Äthylendirhodanid **3**, 178.
 $C_5H_4N_2Cl_2$ 3.5.6-Trichlor-2.4-diamino-pyridin **22**, 485.
 $C_5H_4N_2S$ 8-Thion-8.9-dihydro-purin bezw. 8-Mercapto-purin **26**, 433.
 $C_5H_4N_2S_2$ Trithioharnsäure **26**, 536.
 $C_5H_4N_2Br$ 2 (oder 8)-Brom-adenin **26**, 428.
 $[C_5H_4Cl_2Hg_2]_x$ Verbindung $[C_5H_4Cl_2Hg_2]_x$ aus Cyclopentadien **5**, 113.
 $C_5H_4Br_2S$ 3.5- oder 4.5-Dibrom-2-methylthiophen **17**, 38.
 2.5(?) -Dibrom-3-methyl-thiophen **17**, 38.
 C_5H_4ON Furfurol-imid **17**, 278.
 N-Formyl-pyrrol **20** (47).
 2-Oxy-pyridin bezw. Pyridon-(2) **21**, 43, 268 (202).
 3-Oxy-pyridin **21**, 46.
 4-Oxy-pyridin bezw. Pyridon-(4) **21**, 48, 269 (203).
 Pyrrol-aldehyd-(2) **21**, 270 (279).
 $C_5H_4ON_2$ Dicyanessigsäure-iminomethyläther **2**, 812.
 Pyridin-isodiazo-hydroxyd-(2) **22** (702).
 Imidazol-aldehyd-(4 bezw. 5)-cyanhydrin **25** (559).
 $C_5H_5ON_5$ Barbitursäure-imid-(4)-cyanimid-(2) **24**, 469.
 Guanin **26**, 449 (132).
 2-Oxo-6-imino-tetrahydropurin bezw. 2-Oxy-6-amino-purin **26**, 452.
 8-Oxo-6-imino-tetrahydropurin bezw. 8-Oxy-6-amino-purin **26**, 479.
 7-Oxo-5-methyl-6.7-dihydro-1.2.3.4-tetraaza-indolizin bezw. 7-Oxy-5-methyl-1.2.3.4-tetraaza-indolizin **26**, 599.
 $C_5H_5OCl_3$ 1.1.1-Trichlor-penten-(2)-on-(4) **1**, 732.
 C_5H_5OBr 2-Brommethyl-furan **17** (19).
 $C_5H_5O_2N$ Cyanameisensäure-allylester **2**, 548.
 α -Cyan-crotonsäure **2**, 773.
 α -Acetoxy-acrylsäure-nitril(?) **3** (134).
 5-Nitro-cyclopentadien-(1.3) **5**, 113.
 1-Cyan-cyclopropan-carbonsäure-(1) **9**, 722.
 β -Furfuraldoxim **17**, 281.
 α -Furfuraldoxim **17**, 282.
 Brenzschleimsäure-amid **18**, 276.
 2.4-Dioxy-pyridin **21**, 160.
 2.5-Dioxy-pyridin bezw. 5-Oxy-pyridon-(2) **21**, 161.
 2.6-Dioxy-pyridin **21**, 161 (238).
 3.4-Dioxy-pyridin bezw. 3-Oxy-pyridon-(4) **21**, 161.
 3.5-Dioxy-pyridin **21**, 162.
 N-Oxy- γ -pyridon bezw. 4-Oxy-pyridin-1-oxyl **21**, 270.
 N-Methyl-maleinimid **21**, 399.
 Citraconimid **21**, 406 (337).
 Pyrrol-carbonsäure-(2) **22**, 22 (492).
 Pyrrol-carbonsäure-(3) **22**, 27 (494).
 $C_5H_5O_2N_2$ 3-Nitro-2-amino-pyridin **22** (631).
 5-Nitro-2-amino-pyridin **22** (631).
 2-Nitramino-pyridin **22** (702).
 Cytosin-aldehyd-(4) **24** (420).
 3-Imino-dihydropyrazin-carbonsäure-(2) bezw. 3-Amino-pyrazin-carbonsäure-(2) **25**, 218.
 $C_5H_5O_2N_2$ 6.8-Dioxo-2-imino-hexahydropurin bezw. 6.8-Dioxy-2-amino-purin **26**, 523.
 2.8-Dioxo-6-imino-hexahydropurin bezw. 2.8-Dioxy-6-amino-purin **26**, 524.
 $C_5H_5O_2Cl$ Chlorglutacondialdehyd **1**, 803 (411); **2**, 919.
 2-Chlor-pentadien-(1.3)-säure oder 4-Chlor-pentadien-(2.3)-säure-(1) **2**, 482.
 3-Chlor-cyclopentandion-(1.2) **7**, 552.
 β -Chlor- α -methyl- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton **17**, 253.
 $C_5H_5O_2Cl_2$ Trichloressigsäure-allylester **2**, 209.
 Trichloracrylsäure-äthylester **2**, 402.
 $\gamma\gamma\gamma$ -Trichlor-crotonsäure-methylester **2** (190).
 $C_5H_5O_2Br$ [γ -Brom-propargyl]-acetat **2**, 140.
 3-Brom-cyclopentandion-(1.2) **7**, 553.
 2-Brom-cyclobuten-(1)-carbonsäure-(1) **9**, 40.
 Verbindung $C_5H_5O_2Br$ (oder $C_5H_5O_2Br$) aus Cyclopentanon **7** (5).

C₅H₅O₃Br₃ 3.4.4-Tribrom-penten-(2)-säure-(5)
2, 427.

1.2.2-Tribrom-cyclobutan-carbonsäure-(1)
9, 6.

α.α.δ-Tribrom-γ-valerolacton 17, 237.

C₅H₅O₃I Jodpropionsäure-äthylester 2, 479.

C₅H₅O₃I₃ [β.γ.γ-Trijod-allyl]-acetat 2, 137.

C₅H₅O₃N Formyl-cyan-essigsäure-methyl-
ester bzw. Oxymethylen-cyan-essig-
säure-methylester 8, 788.

α-Oxo-β-cyan-buttersäure 8 (276).

Furfurhydroxamsäure 18, 279.

2(?)-Amino-3-oxy-pyron-(4) 18, 623.

2.3.4-Trioxypyridin 21, 196 (249).

2.4.6-Trioxypyridin bzw. 2.4.6-Trioxo-
piperidin 21, 197 (249).

5-Methyl-isoxazol-carbonsäure-(3) 27, 315
(375).

3-Methyl-isoxazol-carbonsäure-(5) 27, 315.

2-Methyl-oxazol-carbonsäure-(4) 27, 316.

C₅H₅O₃N₂ 5-Nitro-2-methoxy-pyrimidin
23 (105).

[Imidazyl-(4 bzw. 5)]-glyoxylsäure-oxim
25, 219 (570).

6-Oxo-2-imino-tetrahydropyrimidin-car-
bonsäure-(4) bzw. 2-Amino-pyrimidon-
(6)-carbonsäure-(4) bzw. 6-Oxy-2-am-
ino-pyrimidin-carbonsäure-(4) 25, 254.

Uracil-carbonsäure-(4)-amid 25 (583).

2-Oxo-4-imino-tetrahydropyrimidin-car-
bonsäure-(5) bzw. 4-Amino-pyrimidon-
(2)-carbonsäure-(5) bzw. 2-Oxy-4-
amino-pyrimidin-carbonsäure-(5) 25, 256.

Uracil-carbonsäure-(5)-amid 25, 257.

C₅H₅O₃Cl₃ α-Dichloracetoxypromionyl-
chlorid 3 (110).

Trichlorbrenztraubensäure-äthylester
8, 623.

Milchsäure-chloralid 19, 105.

C₅H₅O₃Br α oder β-Brom-β-acetyl-acryl-
säure 8, 734.

3-Brom-penten-(2)-on-(4)-säure-(5) oder
3-Brom-2-methyl-buten-(2)-al-(4)-
säure-(1) 8, 735.

α-Brom-α-methyl-tetronsäure 17, 414.

Brommethyl-bernsteinsäureanhydrid
17, 415.

Verbindung C₅H₅O₃Br aus β-Brom-α-oxo-
γ-valerolacton-γ-carbonsäure 18, 453.

C₅H₅O₃Br₃ x.x.x-Tribrom-lavulinsäure 3, 677.

Milchsäure-bromalid 19, 105.

C₅H₅O₃N α-Nitroso-α-methyl-tetronsäure
17, 414.

4-Oxo-2-imino-tetrahydrofuran-carbon-
säure-(3) bzw. 4-Oxy-2-imino-2.5-dihy-
dro-furan-carbonsäure-(3) 18 (507).

2.4-Dioxo-tetrahydrofuran-carbonsäure-
(3)-amid bzw. 4-Oxy-2-oxo-2.5-dihy-
dro-furan-carbonsäure-(3)-amid 18 (508).

1.2.3-Trioxypyridon-(4) 21, 606 (469).

Verbindung C₅H₅O₄N, vielleicht Anhydrid
der [α-Oximino-propionyl]-glykolsäure
17, 413.

Verbindung C₅H₅O₄N(?) (Pyromekazon-
hydrat) 21, 561.

C₅H₅O₄N₃ Acetylderivat des Nitrocyanacet-
aldoxims 3, 628.

Acetylverbindung der syn-Isonitroso-cyan-
acethydroxamsäure 8 (271).

Nitroglutazin 22, 512.

5-Nitro-3-methyl-uracil 24, 322 (314).

5-Nitro-1-methyl-uracil 24, 322.

5-Nitro-4-methyl-uracil 24, 350.

Violursäuremethylather 24, 508.

1-Methyl-violursäure 24, 511 (436).

4-Isonitroso-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(3)-
methylester 25, 249.

5-Amino-uracil-carbonsäure-(4) 25, 264.

Barbitursäure-carbonsäure-(5)-amid
25, 265.

2-Imino-1⁴-imidazolin-dicarbonsäure-(4.5)
bzw. 2-Amino-imidazol-dicarbon-
säure-(4.5) 25 (594).

[4.6-Dioxo-tetrahydro-1.3.5-triazinyl-(2)]-
essigsäure bzw. [4.6-Dioxy-1.3.5-tri-
azinyl-(2)]-essigsäure 26, 315.

C₅H₅O₃N₅ 5-Diazo-4-isonitrosomethyl-uracil
25, 566.

C₅H₅O₄Cl β-Chlor-glutaconsäure 2, 760.

Chloritaconsäure von SWARTS 2, 763.

Chloritaconsäure von WISLICENUS, BÖKLEN,
REUTHE 2, 763.

Chlormesaconsäure 2, 768.

Chlorcitraconsäure 2, 771.

C₅H₅O₄Cl₃ β.β.β-Trichlor-α-acetoxypromion-
säure 3, 287 (111).

C₅H₅O₄Br Bromitaconsäure 2, 763.

Brommesaconsäure 2, 768.

Bromeitraconsäure 2, 771.

C₅H₅O₄Br₃ Tribrombrenzweinsäure 2, 643.

C₅H₅O₅N aci-α-Nitro-tetronsäure-methyl-
ather 17, 552.

C₅H₅O₅N₃ 5-Nitro-3.4-diamino-furan-carbon-
säure-(2) 18 (586).

5-Nitro-1-methyl-barbitursäure 24, 475.

Carboxymethyl-isocyanursäure(?) 26, 255.

Verbindung C₅H₅O₅N₃(?) aus Cusparin
27 (461).

C₅H₅O₅N₅ Pentacyansäure 2 (38).

Leukonsäure-pentaoxim 7, 906.

C₅H₅O₆N Nitromaleinsäure-methylester
2, 757.

Verbindung C₅H₅O₆N aus α-Methyl-tetron-
säure 17 (229).

C₅H₅NS 2-Mercapto-pyridin bzw. Thio-
pyridon-(2) 21, 45.

C₅H₅N₃Cl 6-Chlor-3-amino-pyridin 22, 432
(632).

6-Chlor-3-methyl-pyridazin 23, 92.

4-Chlor-2-methyl-pyrimidin 23, 92.

6-Chlor-4-methyl-pyrimidin 23, 92.

2-Chlor-5-methyl-pyrimidin 23, 93.

C₅H₅N₃Br 5-Brom-2-amino-pyridin 22, 431
(631).

C₅H₅N₃Br₃ 2.4.5-Tribrom-1-äthyl-imidazol
23, 50.

C₅H₅N₃I 6-Jod-4-methyl-pyrimidin 23, 93.

C₅H₅N₃I₃ 2.4.5-Trijod-1-äthyl-imidazol
23 (18).

$C_5H_5N_2Cl_2$ 3.5-Dichlor-2.6-diamino-pyridin 22, 485.
 4.6-Dichlor-5-methyl-pyrimidon-(2)-imid bezw. 4.6-Dichlor-2-amino-5-methyl-pyrimidin 24, 87.
 2.6-Dichlor-5-methyl-pyrimidon-(4)-imid bezw. 2.6-Dichlor-4-amino-5-methyl-pyrimidin 24, 87.
 $C_5H_5N_2S$ 2-Mercapto-adenin 26, 477.
 C_5H_5ClS 5-Chlor-2-methyl-thiophen 17, 37.
 2-Chlormethyl-thiophen 17, 37.
 2 oder 5(?) -Chlor-3-methyl-thiophen 17, 38.
 C_5H_5BrS 5-Brom-2-methyl-thiophen 17, 37.
 2 oder 5(?) -Brom-3-methyl-thiophen 17, 38.
 C_5H_5IS 5-Jod-2-methyl-thiophen 17 (19).
 $C_5H_5ON_2$ Verbindung $C_5H_5ON_2$, Allylalkohol-dicyanid 2, 554; vgl. a. 2, 549.
 β -Oxy-glutarsäure-dinitril 8 (157).
 1-Cyan-cyclopropan-carbonsäure-(1)-amid 9, 723.
 Furfurol-hydrazon 17 (147).
 Brenzschleimsäure-amidin 18, 279.
 Pyrrol-N-carbonsäure-amid 20, 165.
 α -Pyrrolalldoxim 21, 271.
 Pyrrol- α -carbonsäure-amid 22, 23 (492).
 5-Amino-2-oxy-pyridin bezw. 5-Amino-pyridon-(2) 22, 498.
 x -Amino- x -oxy-pyridin 22, 498.
 1-Acetyl-pyrazol 23, 42.
 3-Methyl-pyridazon-(6) bezw. 6-Oxy-3-methyl-pyridazin 24, 83.
 2-Methyl-pyrimidon-(4) bezw. 4-Oxy-2-methyl-pyrimidin 24, 84.
 4-Methyl-pyrimidon-(6) bezw. 6-Oxy-4-methyl-pyrimidin 24, 85.
 [Imidazyl-(4 bezw. 5)]-acetaldehyd 24, 88.
 $C_5H_5ON_4$ 2.6-Diimino-3-oximino-1.2.3.6-tetrahydro-pyridin 21 (434).
 4-Imino-5-formimino-tetrahydropyrimidin bezw. 4-Amino-5-formamino-pyrimidin 24, 324.
 Desoxyxanthin 26, 411.
 $C_5H_5ON_6$ 5.6-Diamino-4-oxo-2-cyanimino-tetrahydropyrimidin bezw. 5.6-Diamino-2-cyanamino-4-oxy-pyrimidin bezw. 5.6-Diamino-2-cyanamino-pyrimidon-(4) 25, 482.
 8-Oxo-2.6-diimino-hexahydropurin bezw. 8-Oxy-2.6-diamino-purin 26, 524.
 6-Oxo-2.8-diimino-hexahydropurin bezw. 6-Oxy-2.8-diamino-purin 26, 524.
 3-Methyl-1-[tetrazolyl-(5)]-pyrazolon-(5) 26, 592.
 $C_5H_5OBr_4$ 1.1.1.4-Tetrabrom-pentanon-(2) 1, 678.
 $x.x.x.x$ -Tetrabrom-2-methyl-butanon-(3) 1 (352).
 C_5H_5OS 2-Oxymethyl-thiophen 17, 113.
 5-Oxo-2-methyl-4.5-dihydro-thiophen bezw. 5-Oxy-2-methyl-thiophen 17, 252.
 C_5H_5OMg Cyclopentadien-(1.3)-yl-(5)-magnesiumhydroxyd 16 (550).
 $C_5H_5O_2N_2$ Diacetyldiazomethan 1 (414); vgl. a. 27, 631 (585).
 Diacetylcyanamid 8, 80.

Iminomethyl-cyan-essigsäure-methylester bezw. Aminomethylen-cyan-essigsäure-methylester 8, 788.
 Brenzschleimsäure-hydrazid 18, 279.
 Citraconimid-oxim 21, 406.
 α -Imino-brenzweinsäure-imid bezw. α -Amino-citraconsäure-imid 21, 556 (433).
 α -Pyrrol-formhydroxamsäure bezw. α -Pyrrol-formhydroximsäure 22 (493).
 Glutazin 22, 511 (656).
 3-Methyl-uracil 24, 316 (313).
 1-Methyl-uracil 24, 316.
 4-Methyl-uracil 24, 342 (326).
 5-Methyl-uracil, Thymin 24, 353 (330).
 5-Äthyliden-hydantoin 24, 358.
 1-Methyl-pyrazol-carbonsäure-(5) 25, 116.
 Imidazol-carbonsäure-(4 bezw. 5)-methylester 25 (531).
 4-Methyl-pyrazol-carbonsäure-(3 bezw. 5) 25, 117.
 3 (bezw. 5)-Methyl-pyrazol-carbonsäure-(4) 25, 118.
 5 (bezw. 3)-Methyl-pyrazol-carbonsäure-(3 bezw. 5) 25, 119.
 [Imidazyl-(4 bezw. 5)]-essigsäure 25, 121 (532).
 2-Methyl-imidazol-carbonsäure-(4 bezw. 5) 25 (534).
 5 (bezw. 4)-Methyl-imidazol-carbonsäure-(4 bezw. 5) 25 (534).
 5-Methyl-isoxazol-carbonsäure-(3)-amid 27, 315.
 3-Methyl-isoxazol-carbonsäure-(5)-amid 27, 316.
 $C_5H_5O_2N_2$ 3-Nitro-2.6-diamino-pyridin 22 (647).
 4-Methyl-pyrimidon-(6)-nitrimid bezw. 6-Nitramino-4-methyl-pyrimidin 24, 85.
 Formylderivat von 2-Oxy-4.5-diamino-pyrimidin 24 (409).
 Cytosin-carbonsäure-(5)-amid 25, 257.
 $C_5H_5O_2N_2$ Glutarsäure-diazid 2, 635.
 Äthylmalonsäure-diazid 2 (275).
 $C_5H_5O_2Cl_2$ 3.3-Dichlor-pentandion-(2.4) 1, 785 (404).
 Dichloressigsäure-allylester 2, 204.
 β,β -Dichlor-acrylsäure-äthylester 2, 401 (186).
 2.4-Dichlor-penten-(2)-säure-(5) 2, 427.
 Glutarsäure-dichlorid 2, 634 (273).
 Brenzweinsäure-dichlorid 2, 640 (274).
 Äthylmalonsäure-dichlorid 2, 645.
 Dimethylmalonsäure-dichlorid 2, 648 (276); 5 (417).
 α,δ -Dichlor- γ -valerolacton 17 (131).
 $C_5H_5O_2Cl_2$ α,α -Dichlor-propionsäure-[α,α -chlor-äthylester] 2, 250.
 $C_5H_5O_2Br_2$ [β,γ -Dibrom-allyl]-acetat 2, 137.
 β,β -Dibrom-acrylsäure-äthylester 2, 404.
 α,β -Dibrom-crotonsäure-methylester 2, 420.
 α,β -Dibrom-isocrotonsäure-methylester 2, 420.
 β,γ -Dibrom- γ -valerolacton 17, 237.

C₅H₆O₂Br₄ α.β.γ.δ-Tetrabrom-n-valeriansäure 2, 303.
 C₅H₆O₂S Verbindung C₅H₆O₂S (β-Thiotolens-dioxyd ?) 17 (19).
 C₅H₆O₂Hg₂ Bis-hydroxymercuri-cyclopentadien 16, 958.
 C₅H₆O₃N₂ Cyanmalonsäure-methylesteramid 25, 209.
 N-Cyan-succinamidsäure 3, 80.
 α-Diazo-acetessigsäure-methylester 3 (259).
 Methyloximino-malonsäure-methylester-nitril 3, 775.
 Oximino-cyan-essigsäure-äthylester 3, 775.
 γ-Oximino-γ-cyan-buttersäure 3, 789.
 Cyclopentanon-(2)-dioxim-(1.3) 7, 852.
 2.4-Dioxo-pyrrolidin-carbonsäure-(3)-amid 22, 324.
 4-Hydroxylamino-2.6-dioxy-pyridin bzw. 4-Oximino-2.6-dioxo-piperidin 22, 562.
 1-Acetyl-hydantoin 24, 258.
 Dimethylparabansäure 24, 453 (404).
 Äthylparabansäure 24, 453 (404).
 3-Methyl-isobarbitursäure 24, 465 (409).
 1-Methyl-isobarbitursäure 24, 465.
 1-Methyl-barbitursäure 24, 470 (411).
 5-Oxy-4-methyl-uracil 24, 478.
 5-Methyl-barbitursäure 24, 480.
 4-Oxymethyl-uracil 25 (487).
 Pyrazolon-(5 bzw. 3)-carbonsäure-(3 bzw. 5)-methylester 25, 206.
 N.N'-[Carbomethoxy-äthenyl]-harnstoff 25, 209.
 Pyridazinon-(6)-carbonsäure-(3) 25, 212 (569).
 Pyridazinon-(6)-carbonsäure-(4) 25, 212.
 Pyrazolon-(3 bzw. 5)-essigsäure-(4) 25, 214.
 5-Oxo-4-methyloximino-3-methyl-isoaxazolin 27, 255.
 Furazan-[β-propionsäure]-(3) 27, 707.
 Verbindung C₅H₆O₂N₂ aus β-Isonitrosolävulinsäure 3, 749.
 Verbindung C₅H₆O₂N₂ aus Hydrazin-carbonsäure-[2-methoxy-phenylester] 6 (387).
 Verbindung C₅H₆O₂N₂ aus 3.9-Dimethylharnsäure 26, 528.
 C₅H₆O₂N₄ N-Methyl-N'-[isonitroso-cyanacetyl]-harnstoff 4 (332).
 5-Nitro-2-oxo-4-methylimino-tetrahydropyrimidin bzw. 5-Nitro-4-methylamino-pyrimidon-(2) bzw. 5-Nitro-2-oxy-4-methylamino-pyrimidin 24 (314).
 5-Nitro-3-methyl-cytosin 24 (314).
 5-Nitro-4-methyl-cytosin 24, 351.
 5-Ureido-uracil 24, 464 (408).
 1-Methyl-alloxan-imid-(6)-oxim-(5) 24, 511 (437).
 4-Amino-5-formamino-uracil 25, 483.
 C₅H₆O₂Cl₂ α-[Chlor-acetoxy]-propionylchlorid 3 (109).
 Methoxybernsteinsäure-dichlorid 3 (153).
 Dichlorbrenztraubensäure-äthylester 3 (221).
 β.δ-Dichlor-lävulinsäure 3, 676.

BEILSTEINs Handbuch, 4. Aufl. XXIX.

C₅H₆O₂Cl₄ Tetrachlordiäthylcarbonat 3, 5.
 2.4-Bis-dichlormethyl-1.3.5-trioxan 19, 384.
 C₅H₆O₂Br₂ α.β-Dibrom-lävulinsäure 3, 677.
 β.δ-Dibrom-lävulinsäure 3, 677.
 C₅H₆O₂S₂ 2-Methyl-thiophen-sulfonsäure-(5) 18, 570.
 C₅H₆O₂Hg₂ Acetat des Oxydimercuriacetons 2, 622; vgl. a. 4, 687.
 C₅H₆O₄N₂ Nitrocyanessigsäure-äthylester 2, 598 (258).
 Maleinsäure-ureid 3, 68.
 Cyanamid-dicarbonssäure-dimethylester 3 (39).
 Hydantoin-essigsäure-(1) 24, 258.
 Methylisodialursäure 25, 84 (511).
 1-Methyl-dialursäure 25 (511).
 4-Oxy-2.5.6-trioxo-4-methyl-hexahydropyrimidin 25, 87.
 5-Oxy-5-acetyl-hydantoin 25, 89.
 Δ¹-Pyrazolin-dicarbonssäure-(3.5) 25, 160.
 3-Methyl-hydantoin-carbonsäure-(5) 25 (579).
 Hydantoin-essigsäure-(5) 25, 247 (580).
 1.2.5-Oxdiazolon-(4)-carbonsäure-(3)-äthylester bzw. 4-Oxy-furazan-carbonsäure-(3)-äthylester 27 (618).
 C₅H₆O₄N₄ [5-Oxo-4-oximino-pyrazolidyliden-(3)]-carbamidsäure-methylester bzw. [5-Oxo-4-oximino-pyrazolinyl-(3)]-carbamidsäure-methylester 24 (400).
 5-Hydrazino-uracil-carbonsäure-(4) 25, 265.
 Pseudoharnsäure 25, 496 (706).
 4.6-Dioxo-2-imino-hexahydro-1.3.5-triazin-essigsäure-(1)(?) 26, 256.
 C₅H₆O₂Cl₂ Methylen-bis-chloracetat 2, 920 (89).
 Dichlormalonsäure-dimethylester 2, 593.
 Citradichlorbrenzweinsäure 2, 640.
 Mesadichlorbrenzweinsäure 2, 641.
 Itadichlorbrenzweinsäure 2, 641.
 α-[Dichlor-acetoxy]-propionsäure 3 (108).
 C₅H₆O₄Br₂ Dibrommalonsäure-dimethylester 2, 595.
 Methylester der hochschmelzenden α.α'-Dibrom-bernsteinsäure 2, 624.
 α.β-Dibrom-glutarsäure 2 (273).
 Meso-α.α'-dibrom-glutarsäure 2, 636.
 dl-α.α'-Dibrom-glutarsäure 2, 636.
 x.x-Dibrom-glutarsäure 2, 636.
 Citradibrombrenzweinsäure 2, 642; 14, 934.
 Mesadibrombrenzweinsäure 2, 642.
 α.α-Dibrom-propan-α.β-dicarbonssäure 2, 642.
 Itadibrombrenzweinsäure 2, 643.
 α.γ-Dibrom-äthylmalonsäure 2, 646.
 C₅H₆O₄I₂ Dijodmalonsäure-dimethylester 2, 596.
 C₅H₆O₄S Verbindung C₅H₆O₄S (β-Thiotolens-tetroxyd?) 17 (19).
 C₅H₆O₄S₂ Thiocarbonyl-bis-thioglykolsäure 3, 252 (97).
 C₅H₆O₅N₂ Acetyl-oxalursäure 3, 66.
 N-Formyl-malonursäure 3, 67.
 Glyoxylsäurederivat des Oxalhydrazidsäure-methylesters 3, 600.

- Acetonoxalsäure-nitramid 3 (261).
 N-Methyl-alloxansäure 4, 81.
 Oxim des aci- α -Nitro-tetronsäure-methyl-äthers 17, 553.
 5-Oxy-5-methoxy-barbitursäure 24 (430).
 5,5-Dioxy-2.4.6-trioxo-1-methyl-hexa-hydropyrimidin 24, 510.
 Alloxansäure-methylester 25 (601).
 $C_5H_6O_5N_4$ 5-Oxy-pseudoharnsäure 24 (430).
 Alloxansäure-ureid 25 (601).
 Harnsäureglykol 26, 553 (172).
 $C_5H_6O_5S$ Furfurolschweflige Säure 17, 278.
 $C_5H_6O_5S_2$ Thiocarbonyl-glykolsäure-thioglykolsäure 3, 251 (97).
 Carbonyl-bis-thioglykolsäure 3, 252.
 $C_5H_6O_5N_4$ Arabinosetetranitrat 1, 863.
 $C_5H_6NCl_3$ Verbindung $C_5H_6NCl_3$ aus Glutarimid 21, 382.
 $C_5H_6N_2Br_2$ 3.4-Dibrom-1.5-dimethyl-pyrazol 23, 63.
 2.5-Dibrom-1.4-dimethyl-imidazol 23, 71.
 2.4-Dibrom-1.5-dimethyl-imidazol 23, 71.
 $C_5H_6N_2S$ γ -Rhodan-buttersäure-nitril 3, 312.
 2-Methylmercapto-pyrimidin 23 (105).
 4-Methyl-thiopyrimidon-(6) bzw. 6-Mercapto-4-methyl-pyrimidin 24, 86.
 $C_5H_6N_2S_2$ Propylendirhodanid 3, 178; 18, 700.
 Trimethylendirhodanid 3, 179.
 4-Methyl-dithiouracil 24, 352.
 2.6-Dithio-thymin 24 (331).
 $C_5H_6N_2Se_2$ Propylen-bis-selenocyanat 3, 227.
 Trimethylen-bis-selenocyanat 3, 227.
 $C_5H_6N_2Cl$ 6-Chlor-4-methyl-pyrimidon-(2)-imid bzw. 6-Chlor-2-amino-4-methyl-pyrimidin 24, 84.
 2-Chlor-4-methyl-pyrimidon-(6)-imid bzw. 2-Chlor-6-amino-4-methyl-pyrimidin 24, 86.
 5-Chlor-4-methyl-pyrimidon-(6)-imid bzw. 5-Chlor-6-amino-4-methyl-pyrimidin 24, 86.
 2-Chlor-5-amino-4-methyl-pyrimidin 25, 316.
 $C_5H_6N_2Br$ 5-Brom-4-methyl-pyrimidon-(6)-imid bzw. 5-Brom-6-amino-4-methyl-pyrimidin 24, 86.
 $C_5H_6N_2I$ 6-Jod-5-methyl-pyrimidon-(4)-imid bzw. 6-Jod-4-amino-5-methyl-pyrimidin 24, 88.
 $C_5H_6N_2Cl_2$ 4.6-Dichlor-2-äthylimino-dihydro-1.3.5-triazin bzw. 4.6-Dichlor-2-äthyl-amino-1.3.5-triazin 26, 152.
 $C_5H_6N_2Cl_3$ 4-Imino-6-methylimino-2-trichlor-methyl-tetrahydro-1.3.5-triazin bzw. 4-Amino-6-methylamino-2-trichlor-methyl-1.3.5-triazin 26, 231.
 C_5H_6ON Crotonaldehyd-cyanhydrin 3, 378.
 α -Oxo-n-valeriansäure-nitril 3, 671 (235).
 β -Oxo-n-valeriansäure-nitril 3, 671.
 α -Methyl-acetessigsäure-nitril 3, 680 (237).
 Isobutyrylcyamid 3, 683.
 α -Cyan-isobutyraldehyd 3, 684.
 Cyclopenten-(1)-on-(3)-oxim 7 (45).
 Furfurylamin 18, 584.
 3.5-Dimethyl-isoxazol 27, 17.
 2.4-Dimethyl-oxazol 27, 17.
 2.5-Dimethyl-oxazol 27 (208).
 Verbindung C_5H_7ON aus x.x-Diamino-n-valeriansäure 4, 425.
 $C_5H_7ON_3$ Tetrolaldehyd-semicarbazone 3 (53).
 N-Allyl-N'-cyan-harnstoff 4, 210.
 Brenzschleimsäure-imid-hydrazid bzw. Brenzschleimsäure-amid-hydrazon 18, 280.
 Pyrrol- α -carbonsäure-hydrazid 22, 24.
 3-Methyl-pyrazol-carbonsäure-(1)-amid 23 (19).
 5-Methyl-pyrazol-carbonsäure-(1)-amid 23 (19).
 4-Nitroso-3.5-dimethyl-pyrazol 23, 77 (25).
 Imidazolone-(2)-acetimid bzw. 2-Acet-amino-imidazol 24 (188).
 Anhydrodiaethylguanidin 24, 18.
 2-Oxo-4-methylimino-tetrahydropyrimidin bzw. 4-Methylamino-pyrimidon-(2) bzw. 2-Oxy-4-methylamino-pyrimidin 24 (313).
 3-Methyl-cytosin 24, 317.
 6-Oxo-4-imino-2-methyl-tetrahydropyrimidin bzw. 6-Amino-2-methyl-pyrimidon-(4) bzw. 4-Oxy-6-amino-2-methyl-pyrimidin 24, 341.
 6-Oxo-2-imino-4-methyl-tetrahydropyrimidin bzw. 2-Amino-4-methyl-pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-2-amino-4-methyl-pyrimidin 24, 343.
 4-Methyl-cytosin 24, 345.
 4-Oxo-2-imino-5-methyl-tetrahydropyrimidin bzw. 2-Amino-5-methyl-pyrimidon-(4) bzw. 4-Oxy-2-amino-5-methyl-pyrimidin 24, 354.
 5-Methyl-cytosin 24, 355.
 4-Methoxy-2-imino-dihydropyrimidin bzw. 4-Methoxy-2-amino-pyrimidin 25, 7.
 6-Oxy-2.4-dimethyl-1.3.5-triazin 26, 106.
 6-Oxo-2.4-dimethyl-dihydro-1.3.5-triazin bzw. 6-Oxy-2.4-dimethyl-1.3.5-triazin 26, 154.
 4 (bzw. 5)-Methyl-5 (bzw. 4)-acetyl-1.2.3-triazol 26 (40).
 $C_5H_7ON_5$ 2.4-Diimino-5-formimino-hexahydropyrimidin bzw. 2.4-Diamino-5-formamino-pyrimidin 24, 465.
 C_5H_7OCl Allylessigsäure-chlorid 2, 426 (191).
 α -Äthyl-acrylsäure-chlorid 2, 428.
 Tiglinsäure-chlorid 2, 431.
 β - β -Dimethyl-acrylsäure-chlorid 2, 433 (193).
 2-Chlor-cyclopentanone-(1) 7 (5).
 Chlormethyl-cyclopropyl-keton(?) 7 (6).
 Cyclobutancarbonsäure-chlorid 9, 5.
 2-Methyl-cyclopropan-carbonsäure-(1)-chlorid 9 (4).
 $C_5H_7OCl_2$ 5.6.5-Trichlor-penten-(1)-ol-(4) 1 (227).
 3.3.4-Trichlor-pentanone-(2) 1, 678.
 4.4.4-Trichlor-2-methyl-butanone-(3) 1, 684.
 2-Trichlormethyl-tetrahydrofuran 17, 12.

C₅H₇OCl₅ Äthyl-[α.α.β.β.γ.γ- oder α.α.β.γ.γ-pentachlor-propyl]-äther **2** (111).
 C₅H₇OBr 3-Brom-penten-(2)-on-(4) **1**, 733.
 2-Brom-cyclopentanon-(1) **7** (5).
 C₅H₇OBr₃ 1.2.3-Tribrom-penten-(2)-ol-(5) **1** (227).
 1.2.4-Tribrom-pentanon-(3) **1**, 681.
 2.4.4-Tribrom-2-methyl-butanon-(3) **1** (352).
 C₅H₇OI Äthyl-[γ-jod-propargyl]-äther **1**, 455.
 C₅H₇OI₃ Äthyl-[β.γ.γ-trijod-allyl]-äther **1**, 440.
 1.1.2-Trijod-4-methoxy-buten-(1) **1** (227).
 1.1.2-Trijod-penten-(1)-ol-(3) **1** (227).
 C₅H₇O₂N Cyanessigsäure-äthylester **2**, 585 (254); **7**, 953.
 γ-Cyan-buttersäure **2**, 634.
 α-Cyan-buttersäure **2**, 645 (275).
 Dimethylcyanessigsäure **2**, 649 (276).
 Propionyloxy-acetonitril **3**, 243.
 α-Acetoxy-propionsäure-nitril **3**, 285.
 β-Acetoxy-propionsäure-nitril **3**, 298.
 5-Oxo-2-methylimino-tetrahydrofuran(?) **17** (228).
 Imid bezw. Amid der α-Methyl-tetronsäure **17**, 413.
 2-Oxo-5-imino-3-methyl-tetrahydrofuran(?) **17** (229).
 N-Methyl-succinimid **21**, 373.
 Glutarsäureimid **21**, 382 (331).
 Brenzweinsäureimid **21**, 384.
 Δ³-Pyrrolin-carbonsäure-(2) **22** (488).
 3.4-Dimethyl-isoxazolon-(5) bezw. 5-Oxy-3.4-dimethyl-isoxazol **27**, 162.
 C₅H₇O₂N₃ Malonsäure-nitril-amidoximacetat **2**, 591.
 Malonsäure-nitril-[acetyl-hydrazid] **2**, 591.
 N-Methyl-N'-cyanacetyl-harnstoff **4**, 67 (332).
 4-Nitro-1.5-dimethyl-imidazol **23**, 71.
 4-Nitro-3.5-dimethyl-pyrazol **23**, 78 (25).
 5(bzw. 4)-Nitro-2.4(bzw. 2.5)-dimethyl-imidazol **23**, 79.
 3-Methyl-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(1)-amid **24**, 43.
 Nitrosoderivat des 3.4 (bzw. 4.5)-Dimethyl-pyrazolons-(5 bzw. 3) **24**, 63.
 6-Oxo-2-oximino-4-methyl-tetrahydro-pyrimidin **24** (326).
 5-Methylamino-uracil **24** (408).
 4-Amino-3-methyl-uracil **24**, 470.
 5-Amino-4-methyl-uracil **24**, 478.
 4.6-Dioxo-2-imino-5-methyl-hexahydro-pyrimidin bezw. 4.6-Dioxy-2-amino-5-methyl-pyrimidin **24**, 480.
 2-Methoxy-6-oxo-4-imino-tetrahydro-pyrimidin bezw. 4-Oxy-2-methoxy-6-amino-pyrimidin bezw. 2-Methoxy-6-amino-pyrimidon-(4) **25**, 62.
 Amino-[imidazyl-(4 bzw. 5)]-essigsäure **25**, 512.
 4.6-Dioxo-2.5-dimethyl-tetrahydro-1.3.5-triazin **26**, 230.
 1-Äthyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(5) **26** (86).

1.5-Dimethyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) **26** (87).
 C₅H₇O₂N₂ 4-Isonitroso-3-methyl-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(1)-amidin **24** (324).
 5-Nitro-2.6-diimino-4-methyl-tetrahydro-pyrimidin bezw. 5-Nitro-2.6-diamino-4-methyl-pyrimidin **24**, 351.
 4.6-Dioxo-2-guanylimino-hexahydro-pyrimidin bezw. 4.6-Dioxy-2-guanidino-pyrimidin **24** (411).
 6-Amino-5-formamino-4-oxo-2-imino-tetrahydro-pyrimidin bezw. 2.6-Diamino-5-formamino-4-oxy-pyrimidin **25** (696).
 C₅H₇O₂Cl 3-Chlor-pentandion-(2.4) **1**, 785 (404).
 [γ-Chlor-allyl]-acetat **2**, 136.
 [β-Chlor-allyl]-acetat **2**, 136.
 Chloressigsäure-allylester **2**, 198.
 β-Chlor-acrylsäure-äthylester **2**, 401.
 α-Chlor-crotonsäure-methylester **2**, 414 (189).
 β-Chlor-crotonsäure-methylester **2** (189).
 β-Chlor-isocrotonsäure-methylester **2**, 417 (190).
 2-Chlor-penten-(2)-säure-(5) **2**, 427.
 3-Chlor-2-methyl-buten-(2)-säure-(1) vom Schmelzpunkt 73°, 3-Chlor-buten-(2)-carbonsäure-(2) vom Schmelzpunkt 73° **2**, 431 (192).
 3-Chlor-2-methyl-buten-(2)-säure-(1) vom Schmelzpunkt 55° **2**, 432.
 α-Chlor-β.β-dimethyl-acrylsäure **2**, 433.
 γ-Chlor-γ-valerolacton **17**, 236.
 δ-Chlor-γ-valerolacton **17**, 236 (131).
 C₅H₇O₂Cl₃ Chloral-allylkoholat **1**, 622.
 Chloralacetone **1**, 831.
 [β.β.β-Trichlor-isopropyl]-acetat **2**, 130.
 Trichloressigsäure-propylester **2**, 209.
 x.x.x-Trichlor-isovaleriansäure **2**, 316.
 C₅H₇O₂Br 3-Brom-pentandion-(2.4) **1** (404).
 [γ-Brom-allyl]-acetat **2**, 137.
 [β-Brom-allyl]-acetat **2**, 137, 920 (64).
 Bromessigsäure-allylester **2** (96).
 α-Brom-acrylsäure-äthylester **2**, 403.
 3-Brom-penten-(2)-säure-(5) **2**, 427.
 β-Brom-angelicasäure **2**, 432.
 β-Brom-tiglinsäure **2**, 432.
 α-Brom-β.β-dimethyl-acrylsäure **2**, 434 (193).
 1-Brom-cyclobutan-carbonsäure-(1) **9**, 5.
 δ-Brom-γ-valerolacton **17**, 236.
 [C₅H₇O₂Br]_x Verbindung [C₅H₇O₂Br]_x aus α.β-Dibrom-propionsäure-äthylester **2**, 259.
 C₅H₇O₂Br₃ β.γ.δ-Tribrom-n-valeriansäure **2** (132).
 C₅H₇O₂I γ-Jod-δ-valerolacton **17**, 235.
 C₅H₇O₃N ms-Isonitroso-acetylacetone **1**, 807 (413).
 Oxamidsäure-allylester **2**, 545.
 Fumarsäure-methylester-amid **2**, 743.
 Mesaconsäure-β-amid **2**, 767.
 Mesaconsäure-α-amid **2**, 767.
 Hochschmelzendes Oxim der β-Acetyl-acrylsäure **3**, 731.

Niedrigschmelzendes Oxim der β -Acetylacrylsäure 3, 731.
 Acetonoxalsäure-amid 3 (261).
 Fumarsäure-methylamid 4, 63.
 Maleinsäure-methylamid 4, 64.
 Oxalsäure-allylamid 4 (390).
 [Carbäthoxy-methyl]-isocyanat 4, 365.
 Lactam der Glutaminsäure 22, 284, 285 (570, 571).
 2.4-Dioxo-3-äthyl-oxazolidin 27 (302).
 Methylglykolsäure-imid 27, 251.
 2.4-Dioxo-5.5-dimethyl-oxazolidin 27, 252.
 Verbindung $C_5H_7O_3N$ aus Glutaminsäure 22 (755).
 $C_5H_7O_3N$, [Isonitroso-cyan-methyl]-urethan 3 (13).
 Diazomalonsäure-äthylester-amid 3 (269); vgl. a. 25, 158.
 Fulminursäure-äthyläther 3, 776 (269).
 α -Diazobernsteinsäure- α' -methyl-ester- α -amid 3 (274); vgl. a. 25, 159.
 Diazomalonsäure-methyl-ester-methylamid 4 (340); vgl. a. 25, 157.
 Verbindung $C_5H_7O_3N$, wahrscheinlich Hydantoin-carbonsäure-(1)-methylamid 26 (176).
 Hydantoin-essigsäure-(1)-amid 24, 259.
 Anhydroureidobernsteinsäure-amid 25, 247.
 1-Methyl-uramil 25, 493 (704).
 7-Methyl-uramil 25, 493 (705).
 5-Methyl-uramil 25, 502.
 Isocyanursäure-dimethylester 26, 249 (76).
 ω . ω -Acetonen-biuret 26, 259.
 Cyanursäure-dimethylester 26, 268.
 1.2.3-Triazol-(5)-carbonsäure-(4)-äthylester bzw. 5-Oxy-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-äthylester 26 (92).
 1-Methyl-1.2.3-triazol-(5)-carbonsäure-(4)-methyl-ester bzw. 5-Oxy-1-methyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-methyl-ester 26, 307 (93).
 5-Oxo-4-oximino-3-dimethylamino-isoxazolin 27, 432.
 β -Fulminursäure-äthylester 27 (659).
 Verbindung $C_5H_7O_3N$ aus Fulminursäure 2, 599 (258).
 $C_5H_7O_3N$, 6-Amino-5-ureido-2.4-dioxo-tetrahydropyrimidin bzw. 6-Amino-5-ureido-2.4-dioxy-pyrimidin 25 (697).
 Pseudoharnsäure-imid-(2) 25, 497 (707).
 1-Ureido-5-methyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) 26, 284.
 5-Nitrosimino-1.2.4-triazolin-carbonsäure-(3)-äthylester bzw. 5-Nitrosamino-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3)-äthylester bzw. 5-Diazo-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3)-äthylester 26, 311.
 $C_5H_7O_3Cl$ Chloracetol-acetat 2, 155 (72).
 Oxalsäure-propylester-chlorid 2, 542.
 Malonsäure-äthylester-chlorid 2, 582 (252).
 Dimethylmalonsäure-chlorid 2, 648.
 α -Acetoxy-propionsäure-chlorid 3, 283.
 α -Formyloxy-isobutyrylchlorid 3 (120).
 γ -Chlor-angelactinsäure 3, 378.

Formyl-chloressigsäure-äthylester bzw. Oxymethylen-chloressigsäure-äthylester 3 (221).
 α -Chlor-lävulinsäure 3, 676.
 α -Chlor- α -methyl-acetessigsäure 3, 681.
 $C_5H_7O_3Cl$, β . β . β -Trichlor- α -oxy-propionsäure-äthylester 3, 287 (111); 19, 499.
 γ . γ . γ -Trichlor- β -oxy-buttersäure-methyl-ester 3, 310 (117).
 β . β . γ -Trichlor- α -oxy-n-valeriansäure 3, 321.
 $C_5H_7O_3Br$ β -Brom-angelactinsäure 3 (136).
 α -Brom-lävulinsäure 3, 676.
 β -Brom-lävulinsäure 3, 676.
 α -Brom- α -methyl-acetessigsäure 3, 681.
 $C_5H_7O_3Br$, β . β . β -Tribrom- α -oxy-propionsäure-äthylester 3, 289.
 $C_5H_7O_3N$ Brenztraubensäure-oximacetat 3, 615.
 Acetat des anti-Oxims der Malonaldehydsäure 3, 627.
 Acetat des syn-Oxims der Malonaldehydsäure 3, 627.
 β -Isonitroso-lävulinsäure 3, 748 (262).
 α -Oxal-propionsäure-amid 3 (276).
 N-Methyl-d-tartrimid 21, 623.
 N-Methyl-dl-tartrimid 21, 625.
 Verbindung $C_5H_7O_3N$ (Oxypyrrolidon-carbonsäure?) 4 (550).
 $C_5H_7O_3N$, 1-Azido-propan-dicarbonsäure-(1.1) 2 (276).
 Formyl-acetyl-biuret 3 (33).
 Hydroxylaminderivat der α . δ -Dioxo- β -butylen- α -carbonsäure 3, 762.
 Acetyloximino-malonsäure-diamid 3, 774.
 Nitromalondialdehyd-methylureid 4 (331).
 1-Nitro-3-äthyl-hydantoin 24, 259.
 1-Nitro-5.5-dimethyl-hydantoin 24, 293.
 5-Oxy-1-methyl-hydantoin-carbonsäure-(5)-amid 25 (602).
 Hydroxonsäure-methylester 25 (691).
 Theursäure 26, 314.
 $C_5H_7O_3N$, 5-Amino-pseudoharnsäure 24 (432).
 5-Amino-4-oxy-dihydroharnsäure 26 (189).
 Verbindung $C_5H_7O_3N$ aus Harnsäure 26, 523.
 $C_5H_7O_3Cl$ γ -Chlor-propylenglykol-diformiat 2, 23.
 Chlormalonsäure-dimethylester 2, 592.
 Chlormalonsäure-äthylester 2, 592.
 α -Chlor-glutarsäure 2, 636 (273).
 Citrachlorbrenzweinsäure 2, 640.
 Itachlorbrenzweinsäure 2, 640 (274).
 Äthylchlormalonsäure 2, 646 (275).
 O-Chlorformyl-glykolsäure-äthylester 3, 238.
 O-Chloracetyl-milchsäure 3 (108).
 O-Carbomethoxy-milchsäure-chlorid 3 (110).
 $C_5H_7O_3Cl$, Trichlorbrenztraubensäure-äthylester-hydrat 3, 623.
 $C_5H_7O_3Br$ Brommalonsäure-dimethylester 2, 594 (257).
 β -Brom-glutarsäure 2, 636.
 Citrabrombrenzweinsäure 2, 641 (274).

- α -Brom-propan- α , β -dicarbonsäure 2, 641 (275).
 Itabrombrenzweinsäure 2, 641 (275).
 Äthylbrommalonsäure 2, 646 (275).
 γ -Brom-propan- α , α -dicarbonsäure 2, 646 (275).
 C₅H₈O₂I Itajodbrenzweinsäure 2, 643 (275).
 C₅H₈O₂N Brenztraubensäurederivat der Hydroxylamin-O-essigsäure 3, 615.
 α -Oximino-propionsäure-[carboxy-methylester] 3, 619.
 Oximinomalonsäure-dimethylester 3, 769.
 α -Oximino-glutarsäure 3, 789 (275).
 β -Oximino-glutarsäure 3, 790.
 C₅H₇O₂N₂ 5-Nitro-4-oxy-hydrothymine 25, 54.
 C₅H₇O₂N₂ Verbindung C₅H₇O₂N₂, Anhydroalloxansemicarbazid 24, 504.
 C₅H₇O₂Cl α' -Chlor- α -oxy- α -methyl-bernsteinsäure 3, 444.
 α -Chlor- α' -oxy- α -methyl-bernsteinsäure 3, 446.
 α -Chlor- α -oxymethyl-bernsteinsäure 3, 447.
 Chlor-tartronsäure-dimethylester 3, 769.
 C₅H₇O₂Br α' -Brom- α -oxy- α -methyl-bernsteinsäure 3, 445.
 α -Brom- α' -oxy- α -methyl-bernsteinsäure 3, 446.
 Brom-tartronsäure-dimethylester 3, 769.
 C₅H₇O₂N Nitromalonsäure-dimethylester 2, 596.
 β -Nitro- α -acetoxy-propionsäure 3, 289.
 N-Carboxy-asparaginsäure 4, 481.
 C₅H₇O₂N₂ Arabitpentanitrat 1, 531.
 Xylitpentanitrat 1, 531.
 C₅H₇NS Allylomethylsenfö 4, 221.
 Crotylsenfö 4, 221 (395).
 Crotonylsenfö 4, 222 (395).
 2-Methylimino-2.3-dihydro-thiophen bezw. 2-Methylamino-thiophen 17 (136).
 2.4-Dimethyl-thiazol 27, 18.
 2.5-Dimethyl-thiazol 27, 18 (208).
 C₅H₇N₂Cl 4-Chlor-1.2-dimethyl-imidazol 23, 67 Anm.
 5-Chlor-1.2-dimethyl-imidazol 23, 67.
 5(bzw. 4)-Methyl-4(bzw. 5)-chlormethyl-imidazol 23 (26).
 C₅H₇N₂Br 5-Brom-1.4-dimethyl-imidazol 23, 70.
 4-Brom-1.5-dimethyl-imidazol 23, 70.
 C₅H₇N₂S N-Allyl-N'-cyan-thioharnstoff 4, 213.
 6-Imino-2-thion-4-methyl-tetrahydropyrimidin bezw. 6-Amino-4-methyl-thiopyrimidon-(2) bezw. 2-Mercapto-6-amino-4-methyl-pyrimidin 24, 352.
 2-Imino-6-thion-4-methyl-tetrahydropyrimidin bezw. 2-Amino-4-methyl-thiopyrimidon-(6) bezw. 6-Mercapto-2-amino-4-methyl-pyrimidin 24, 352.
 2-Methylmercapto-4-imino-dihydropyrimidin bezw. 2-Methylmercapto-4-amino-pyrimidin 25, 9.
 [Imidazyl-(4 bzw. 5)]-thioessigsäure-amid 25 (534).
 4-Allyl-1.2.4-triazolthion-(5) bezw. 3-Mercapto-4-allyl-1.2.4-triazol 26, 143.
 1.3.4-Thiodiazolon-(2)-allylimid bezw. 2-Allylamino-1.3.4-thiodiazol 27, 625.
 C₅H₇N₂S₂ 5-Imino-thiazolin-thiocarbonsäure-(2)-iminomethyläther (?) bezw. 5-Aminothiazol-thiocarbonsäure-(2)-imino-methyläther (?) 27, 335.
 5-Allylimino-2-thion-1.3.4-thiodiazolidin bezw. 5-Allylamino-1.3.4-thiodiazolthion-(2) bezw. 5-Allylamino-2-mercapto-1.3.4-thiodiazol 27, 675 (600).
 C₅H₇N₂Cl 2-Chlor-5.6-diimino-4-methyl-tetrahydropyrimidin bezw. 2-Chlor-5.6-diamino-4-methyl-pyrimidin 24, 353.
 6-Chlor-2.4-diimino-5-methyl-tetrahydropyrimidin bezw. 6-Chlor-2.4-diamino-5-methyl-pyrimidin 24, 356.
 Verbindung C₅H₇N₂Cl aus 7-Methyl-2-chlor-purin 26, 355.
 C₅H₇N₂Br 5-Brom-2.6-diimino-4-methyl-tetrahydropyrimidin bezw. 5-Brom-2.6-diamino-4-methyl-pyrimidin 24, 350.
 C₅H₇N₂S₂ Verbindung C₅H₇N₂S₂ (Äthylen-thioammelin) 26, 257.
 C₅H₇BrMg Isopropylacetylenmagnesiumbromid 4 (607).
 C₅H₈ON₂ γ -Cyan-buttersäure-amid 2, 634.
 α -Cyan-butyramid 2, 645.
 α -Cyan-isobutyramid 2, 649.
 Butyrylcyanamid 3, 80.
 α -Cyan-isobutyraldoxim 3, 684.
 α -Acetamino-propionsäure-nitril 4, 395.
 Pyrazin-hydroxymethylat 23, 91.
 4-Oxy-3.5-dimethyl-pyrazol bezw. 4-Oxo-3.5-dimethyl- Δ^2 -pyrazolin 23, 369.
 4(bzw. 5)-[β -Oxy-äthyl]-imidazol 23, 369 (104); 24, 577.
 5(bzw. 4)-Methyl-4 (bzw. 5)-oxymethyl-imidazol 23, 369 (105).
 1.3-Dimethyl-pyrazolon-(5) 24, 19 (189).
 3-Methyl-pyridazinon-(6) 24, 62 (223).
 4-Methyl-pyridazinon-(3) 24 (224).
 3.4(bzw. 4.5)-Dimethyl-pyrazolon-(5 bzw. 3) 24, 63.
 4-Äthyl-imidazolon-(2) 24, 67.
 4.5-Dimethyl-imidazolon-(2) 24, 68 (226).
 3-Methyl-4-äthyl-furazan 27, 565.
 C₅H₈ON₄ Hochschmelzendes Semicarbazon des Acetessigsäure-nitrils 3, 661.
 Niedrigschmelzendes Semicarbazon des Acetessigsäure-nitrils 3, 661.
 Ameisensäureamid-azo-isobuttersäure-nitril 4, 563.
 3-Methyl-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(1)-amidin 24 (208).
 2-Oxo-5-imino-4-methylimino-hexahydropyrimidin bezw. 2-Oxy-5-amino-4-methylamino-pyrimidin 24 (409).
 2-Oxo-4.5-diimino-1-methyl-hexahydropyrimidin bezw. 4.5-Diamino-1-methyl-pyrimidon-(2) 24 (410).
 6-Oxo-2.5-diimino-4-methyl-hexahydropyrimidin bezw. 2.5-Diamino-4-methyl-pyrimidon-(6) bezw. 6-Oxy-2.5-diamino-4-methyl-pyrimidin 24, 479.

- 2-Oxo-5.6-diimino-4-methyl-hexahydro-pyrimidin bezw. 5.6-Diamino-4-methyl-pyrimidon-(2) bezw. 2-Oxy-5.6-diamino-4-methyl-pyrimidin 24, 479 (414).
[Imidazyl-(4 bezw. 5)]-essigsäurehydrazid 25 (533).
3.5-Dimethyl-pyrazol-diazoniumhydr-oxyd-(4) 25 (742).
Acetylverbindung des 5-Amino-3-methyl-1.2.4-triazols 26, 146.
 $C_5H_8ON_6$ Acetonazocyanid-semicarbazon 8 (57).
2.4.5(oder 2.4.6)-Triamino-6(oder 5)-form-amino-pyrimidin 25, 424.
 $C_5H_8OCl_2$ α,α -Dichlor- β -äthoxy- α -propylen 1, 435.
3.3-Dichlor-pentanon-(2) 1, 678.
x.x-Dichlor-isovaleraldehyd 1, 688.
 α -Chlor-n-valeriansäure-chlorid 2, 302.
 γ -Chlor-n-valeriansäure-chlorid 2 (132).
 α -Chlor- α -methyl-buttersäure-chlorid 2, 307.
 α -Chlor-isovaleriansäure-chlorid 2, 316.
 $C_5H_8OCl_4$ [α,β,β,β -Tetrachlor-äthyl]-propyl-äther 1, 623.
 $C_5H_8OBr_2$ α,β -Dibrom- γ -äthoxy- α -propylen 1, 440.
1.2-Dibrom-pentanon-(3) 1, 681.
2.4-Dibrom-pentanon-(3) 1, 681.
2.4-Dibrom-2-methyl-butanon-(3) 1 (352).
x.x-Dibrom-isovaleraldehyd 1, 688.
 α -Brom-isovalerylbromid 2 (138).
 C_5H_8OS 5-Oxo-2-methyl-tetrahydrothiophen 17 (131).
 C_5H_8OS Allylxanthogensäure-methylester 8, 212.
 $C_5H_8O_2N_2$ α -Nitro- α -methyl-buttersäure-nitril 2 (134).
Itaconsäure-diamid 2, 762.
Mesaconsäure-diamid 2, 768.
Citraconsäure-diamid 2, 771.
[α -Oxy-butyryl]-cyanamid 8, 305.
[α -Oxy-isobutyryl]-cyanamid 8, 316.
Oxim des β -Acetyl-acrylsäure-amids 8 (255).
Verbindung $C_5H_8O_2N_2$ aus Diacetonitril 8 (232, 262).
N-Carbäthoxy-glycin-nitril 4, 363 (478).
Cyclopentandion-(1.2)-dioxim 7, 552.
1-Nitroso-2-methyl-pyrrolidon-(5) 21, 239.
Glutarimid-oxim 21, 383.
Pyroglutamid 22, 284, 285 (571).
[N-Methyl-asparaginsäure]-imid 22, 529.
Homoasparaginsäure-imid 22, 530.
1.3-Dimethyl-hydantoin 24 (289).
1-Äthyl-hydantoin 24, 249.
3-Äthyl-hydantoin 24, 249 (290).
Methyliminodiessigsäure-imid 24 (297).
1.5-Dimethyl-hydantoin 24, 280.
N,N'-Äthylen-malonamid 24, 286.
4-Methyl-hydrouracil 24, 287 (306).
5-Methyl-hydrouracil, Hydrothymin 24, 287.
Lactam des Glycylalanins 24, 287 (306).
5-Äthyl-hydantoin 24, 288 (306).
5.5-Dimethyl-hydantoin 24, 289 (307).
 α -Diazo-propionsäure-äthylester 25, 115.
 α -Diazo-buttersäure-methylester 25, 115.
Methyl-äthyl-furoxan 27, 565.
 $C_5H_8O_2N_2$ Diacetyldiazomethan-dioxim 1 (414).
Hydantoin-imid-(4)-essigsäure-(1)-amid 24, 259.
Pyrazolon-(5 bezw. 3)-essigsäure-(3 bezw. 5)-hydrazid 25, 213.
Pyrazolon-(3 bezw. 5)-essigsäure-(4)-hydr-azid 25, 214.
4-Ureidomethyl-imidazol-(2) 25 (676).
4.5-Diamino-1-methyl-uracil 25, 482.
4.5-Diamino-3-methyl-uracil 25, 482.
5-Methyl-4-acetyl-azimidol-oxim 26, 155 (41).
4-Isopropylidenamino-urazol 26, 205.
4.6-Dimethoxy-2-imino-dihydro-1.3.5-triazin bezw. 2.4-Dimethoxy-6-amino-1.3.5-triazin 26, 269.
5-Imino-1.2.4-triazolin-carbonsäure-(3)-äthylester bezw. 5-Amino-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3)-äthylester 26, 311.
Puron 26, 443.
Isopuron 26, 443.
 $C_5H_8O_2N_6$ 3.5-Bis-aminoformylimino-pyrazolidin 24, 241.
4-Acetyl-1.2.3-triazolon-(5)-semicarbazon 26, 232.
2.4.6-Triimino-hexahydro-1.3.5-triazin-essigsäure-(1) (?) 26, 256.
1-Methyl-1.6-dihydro-1.2.4.5-tetrazin-dicarbon-säure-(3.6)-diamid 26, 567.
1.2-Dihydro-1.2.4.5-tetrazin-dicarbon-säure-(3.6)-amid-methylamid 26, 569.
 $C_5H_8O_2Cl_2$ 3.3-Dichlor-1-methoxy-butanon-(2) 1 (420).
[β,γ -Dichlor-propyl]-acetat 2, 129 (58).
[β,β' -Dichlor-isopropyl]-acetat 2, 130 (59).
Dichloressigsäure-propylester 2, 204.
 β -Chlor-propionsäure-[β -chlor-äthylester] 2, 250.
 α,α -Dichlor-propionsäure-äthylester 2, 251.
 α,β -Dichlor-propionsäure-äthylester 2, 252 (111).
 β,β -Dichlor-propionsäure-äthylester 2, 253.
Methylester der α,β -Dichlor-buttersäure vom Schmelzpunkt 63° 2, 279.
 $C_5H_8O_2Br_2$ [β,γ -Dibrom-propyl]-acetat 2, 130 (58).
[β,β' -Dibrom-isopropyl]-acetat 2, 130.
 α,α -Dibrom-propionsäure-äthylester 2, 258 (113).
 α,β -Dibrom-propionsäure-äthylester 2, 259 (113).
Methylester der α,β -Dibrom-buttersäure vom Schmelzpunkt 87° 2 (125).
 α,β -Dibrom-n-valeriansäure 2, 303 (132).
 α,δ -Dibrom-n-valeriansäure 2, 303.
 β,γ -Dibrom-n-valeriansäure 2, 303.
 γ,γ -Dibrom-n-valeriansäure 2, 303.
 γ,δ -Dibrom-n-valeriansäure 2, 303 (132).
x.x-Dibrom-n-valeriansäure 2, 303.
Tiglin-säuredibromid 2, 307.

- Angelicasäuredibromid **2**, 308.
 α-Brom-α-brommethyl-buttersäure **2**, 308.
 α,β-Dibrom-isovaleriansäure **2**, 318 (138).
 3,5-Dibrom-cyclopentandiol-(1.2) vom
 Schmelzpunkt 76—77° **6**, 739.
 3,5-Dibrom-cyclopentandiol-(1.2) vom
 Schmelzpunkt 75,5° **6**, 739.
 C₅H₈O₄I₂ γ,γ-Diod-n-valeriansäure **2**, 304.
 C₅H₈O₃S Verbindung C₅H₈O₂S aus Croton-
 säure-methylester, vielleicht Propylen-
 sulfid-α-carbonsäure-methylester **2**, 411;
 s. a. **18**, 263.
 Tetrahydrothiophen-carbonsäure-(2)
18, 263.
 C₅H₈O₃S₂ Essigsäure-äthylxanthogensäure-
 anhydrid **3**, 213 (85).
 Brenztraubensäureäthylmercaptol
19, 267.
 C₅H₈O₄S₂ Thioglykolsäure-S-dithiocarbon-
 säure-äthylester **3**, 252.
 C₅H₈O₃N₂ Methyl-acetyl-glyoxim **1**, 808.
 N,N'-Diacetyl-harnstoff **3**, 63 (29).
 Alphansäure-allylester **3** (33).
 β-Carbaminylimino-buttersäure bezw.
 β-Ureido-crotonsäure **3**, 631.
 Methylenglycylglycin **4** (485).
 β-[α-Methyl-ureido]-acrylsäure **4**, 466.
 Methylen-asparagin **4**, 480 (533).
 Cyclopentylpseudonitrol **5** (5).
 Pseudonitrosit des Kohlenwasserstoffs C₅H₈
 aus Pentaerythrittetrahydrohydrin
5, 63.
 5-Oxy-1.3-dimethyl-hydantoin **25**, 50.
 5-Oxy-5-methyl-hydouracil **25**, 53.
 Glycylserinanhydrid **25** (484).
 β-Oxy-α-diazo-propionsäure-äthylester
25, 185.
 C₅H₈O₃N₄ 1-Methyl-allantoin **25**, 476 (693).
 3-Methyl-allantoin **25**, 476 (693).
 5-Methyl-allantoin, Homoallantoin **25**, 478
 (694).
 5-Ureido-hydouracil oder 5-Ureidomethyl-
 hydantoin **25**, 479 (695).
 Verbindung C₅H₈O₃N₄ (Isotetrahydro-
 harnsäure) **26**, 444.
 C₅H₈O₃N₆ 1,2-Dihydro-1.2.4.5-tetrazin-dicar-
 bonsäure-(3.6)-methylester-hydrazid
26, 569.
 C₅H₈O₃Cl₂ α,β-Dichlor-diäthylcarbonat **3**, 8.
 β,β-Dichlor-milchsäure-äthylester **3**, 286.
 C₅H₈O₃Br₂ β,γ-Dibrom-α-oxy-n-valerian-
 säure **3**, 322.
 C₅H₈O₃S₂ O-Dithiocarbäthoxy-glykolsäure
3, 234.
 S-Thiocarbäthoxy-thioglykolsäure **3**, 251
 (97).
 C₅H₈O₄N₂ 3-Nitroso-3-nitro-pentanon-(2)
1, 678.
 Oxalursäure-äthylester **3**, 65.
 Bernsteinsäure-ureid **3**, 67.
 Diacetyl-isohydroxyharnstoff **3**, 96.
 Acetoxyacetyl-harnstoff **3** (93).
 γ,δ-Dioximino-n-valeriansäure **3**, 749.
 ω-Äthyl-oxalursäure **4**, 116.
 Oxamid-N-essigsäure-methylester **4** (476).
 C₅H₈O₄S S-Carbäthoxy-thioglykolsäure
3, 250.
 S-Carboxymethyl-thiomilchsäure **3**, 291.
 S-Carboxymethyl-thiohydracrylsäure
3, 300.
 α'-Mercapto-α-methyl-bernsteinsäure
3, 446.
 C₅H₈O₄S₂ Methylen-bis-thioglykolsäure
3, 249.
 C₅H₈O₅N₂ 2,2-Dinitro-pentanon-(3) **1**, 681.
 N,N-Dicarbomethoxy-harnstoff **3** (35).
 Carbäthoxy-äthylnitrolsäure **3**, 95.
 N,N'-Bis-oxyacetyl-harnstoff **3**, 241.
 Allophanyl-milchsäure **3**, 279.
 Carbamid-N,N'-diessigsäure **4**, 359.
 Unbeständige Glycylglycin-carbonsäure
4, 372.
 Beständige Glycylglycin-carbonsäure
4, 372.
 Ureidobernsteinsäure **4**, 482.
 Asparagin-carbonsäure **4**, 482.
 β-Amino-athan-α,α,β-tricarbonsäure-amid
4, 501.
 4.5.5-Trioxo-4-methyl-hydouracil **25**, 87.
 C₅H₈O₅N₄ 4.5-Dioxy-imidazolidon-(2)-dicar-
 bonsäure-(4.5)-diamid **25**, 284.
 C₅H₈O₅N₆ Carbonyldiuret **3**, 73.
 C₅H₈O₅S α-Oxy-α'-[carboxymethyl-mer-
 capto]-propionsäure **3**, 626.
 Verbindung C₅H₈O₅S aus Citronensäure
3, 566.
 C₅H₈O₆N₂ O-Nitraminoformyl-glykolsäure-
 äthylester **3**, 238.
 C₅H₈O₆N₄ Uroxansäure **3**, 767 (267).
 N,N'-Dinitro-N,N'-dimethyl-malonamid
4, 86.
 C₅H₈O₆S Sulfon-essigsäure-α-propionsäure
3, 291.
 Sulfon-essigsäure-β-propionsäure **3**, 300.
 C₅H₈O₆S₂ Schwefligsäure-ester des Penta-
 erythrits **1**, 528; s. a. **19**, 462.
 C₅H₈O₆Hg α-Oxy-α'-hydroxymercuri-
 α-methyl-bernsteinsäure oder α'-Oxy-
 α-hydroxymercuri-α-methyl-bernstein-
 säure **4**, 690.
 α-Hydroxymercuri-α-oxy-methyl-bern-
 steinsäure oder α-Oxy-α-[hydroxy-
 mercuri-methyl]-bernsteinsäure **4**, 690.
 C₅H₈O₇S α-Sulfo-brenzweinsäure **4**, 26.
 C₅H₈O₆N₂ Glycerin-acetat-dinitrat **2**, 148.
 C₅H₈O₁₂N₄ Pentaerythrittetranitrat **1**, 528
 (280).
 C₅H₈NCl α-Chlor-n-valeriansäure-nitril **2**, 302.
 α-Chlor-α-methyl-buttersäure-nitril **2**, 307.
 α-Chlor-isovaleriansäure-nitril **2**, 316.
 C₅H₈NBr α-Brom-isovaleriansäure-nitril
2, 318.
 C₅H₈N₂S 2-Methylmercapto-1-methyl-imid-
 azol **23**, 353.
 4-Äthyl-imidazolthion-(2) bezw. 2-Mer-
 capto-4(bzw. 5)-äthyl-imidazol **24**, 67.
 4.5-Dimethyl-imidazolthion-(2) bezw.
 2-Mercapto-4.5-dimethyl-imidazol **24**, 68
 (226).
 3-Methyl-thiazolon-(2)-methylimid **27**, 156.

- 4-Methyl-thiazolon-(2)-methylimid bezw. 2-Methylamino-4-methyl-thiazol 27, 159.
 3.4-Dimethyl-thiazolon-(2)-imid 27, 160.
 Verbindung $C_6H_8N_2S$ aus Allylthioharnstoff 4 (392).
 $C_6H_8N_2Cl$ 5-Chlor-4-methyl-2-äthyl-1.2.3-triazol 26, 24.
 $C_6H_8N_2Br$ 5-Brom-4-methyl-2-äthyl-1.2.3-triazol 26, 24.
 $C_6H_8N_2S$ Hochschmelzendes Thiosemicarbazon des Acetessigsäure-nitrils 3, 661.
 Niederschmelzendes Thiosemicarbazon des Acetessigsäure-nitrils 3, 662.
 1-Äthyl-2-thio-parabansäure-diimid-(4.5) 24, 460.
 2-Methylmercapto-4.6-diimino-tetrahydropyrimidin bezw. 2-Methylmercapto-4.6-diamino-pyrimidin 25, 63.
 $C_6H_8N_2S$ 4-Thioureidomethyl-imidazolthion-(2) bezw. 2-Mercapto-4-(bezw. 5)-thioureidomethyl-imidazol 25 (677).
 4.6-Bis-methylmercapto-2-imino-dihydro-1.3.5-triazin bezw. 2.4-Bis-methylmercapto-6-amino-1.3.5-triazin 26, 269.
 $C_6H_8N_2Cl$ 6-Chlor-2.4-bis-methylimino-tetrahydro-1.3.5-triazin bezw. 6-Chlor-2.4-bis-methylamino-1.3.5-triazin 26, 226.
 6-Chlor-2-imino-4-äthylimino-tetrahydro-1.3.5-triazin bezw. 6-Chlor-2-amino-4-äthylamino-1.3.5-triazin 26, 226.
 $C_6H_8Cl_2Br$ 3.4-Dichlor-2.3-dibrom-pentan 1, 132.
 C_6H_8ON 2-Methyl-buten-(1)-oxim-(3) 1, 733.
 Tiglinaldehyd-oxim 1 (382).
 Acetylaceton-imid oder 2-Amino-penten-(2)-on-(4) 1, 785 (404); 26, 654.
 Allylessigsäure-amid 2, 426.
 α -Äthyl-acrylsäure-amid 2, 428.
 Propyloxy-acetonitril 3, 243 (94).
 α -Äthoxy-propionsäure-nitril 3, 235.
 β -Äthoxy-propionsäure-nitril 3, 298 (113).
 γ -Methoxy-buttersäure-nitril 3, 312 (118).
 Butyraldehyd-cyanhydrin 3, 321.
 Methyläthylketon-cyanhydrin 3, 324.
 β -Oxy-isovaleriansäure-nitril 3, 328.
 Isobutyraldehyd-cyanhydrin 3, 329.
 Oxypivalinsäure-nitril 3, 332.
 Acrylsäure-äthylamid 4, 111.
 Isocyansäure-isobutylester 4, 170.
 Isocyansäure-tert.-butylester 4, 175.
 Essigsäure-allylamid 4, 208.
 Cyclopentanonoxim 7, 7 (5).
 Methyl-cyclopropyl-ketoxim 7, 8.
 Cyclobutanocarbonsäure-amid 9, 5.
 N-Methyl- α -pyrrolidon 21, 237.
 Piperidon-(2) 21, 238.
 Piperidon-(4) bezw. 4-Oxy- Δ^2 -piperidein 21 (262).
 2-Methyl-pyrrolidon-(5) 21, 239.
 3-Methyl- Δ^2 -dihydro-1.2-oxazin 27, 13.
 3-Äthyl- Δ^2 -isoxazolin 27, 13.
 2.5-Dimethyl- Δ^2 -oxazolin 27, 14.
 Verbindung C_6H_8ON aus dem Oxim des Formisobutyraldols 1, 834.

- Verbindung C_6H_8ON (?) aus Piperidin 20, 15.
 Verbindung C_6H_8ON (Isomethylpyrrolidon) 20, 15.
 $[C_6H_8ON]_x$ Verbindung $[C_6H_8ON]_x$ (polymerisiertes Nitrosotrimethyläthylen?) 1, 684.
 $C_6H_8ON_2$ 2-Azido-2-methyl-butanon-(3) 1 (353).
 Isovaleriansäure-azid 2, 316.
 Methyl-vinyl-keton-semicarbazon 3, 107 (52); vgl. a. 1, 728.
 Crotonaldehyd-semicarbazon 23, 31.
 Cyclobutanon-semicarbazon 7, 5 (3).
 Cyclopropylformaldehyd-semicarbazon 7, 5 (3).
 3-Methyl- Δ^2 -pyrazolin-carbonsäure-(1)-amid 23, 30.
 5-Methyl- Δ^2 -pyrazolin-carbonsäure-(1)-amid 23, 31.
 3 (oder N²)-Methyl-kreatinin 24, 249 (290).
 1-Äthyl-glykocyamidin 24, 249.
 4-Oxo-2-imino-1-methyl-hexahydropyrimidin 24, 262.
 5-Methyl-kreatinin, Homokreatinin 24, 280.
 5-Äthyl-glykocyamidin 24, 289.
 5.5-Dimethyl-hydantoin-imid-(4) 24, 290.
 4 (bezw. 5)-[β -Amino- α -oxy-äthyl]-imidazol 25 (664).
 1-Methyl-5-aminomethyl-imidazol-(4) 25, 460.
 Verbindung $C_6H_8ON_2$ aus N-[Imino-methyl]- α -nitroso-isobutyramidin 2, 299.
 Verbindung $C_6H_8ON_2$ aus Trimethylen-dicyanid 2, 635.
 $C_6H_8ON_4$ Porphyraxid 24, 291.
 $C_6H_8ON_4$ Aceton-[azidoacetyl-hydrazon] 2 (101).
 Hydrazon des α -Oxal-propionsäure-nitril-hydrazids 3 (277).
 6-Oxo-2.4-bis-methylimino-hexahydro-1.3.5-triazin bezw. 2-Oxy-4.6-bis-methylamino-1.3.5-triazin 26, 245.
 6-Äthoxy-2.4-diimino-tetrahydro-1.3.5-triazin bezw. 2-Äthoxy-4.6-diamino-1.3.5-triazin 26, 270.
 C_6H_8OCl Äthyl-[γ -chlor-allyl]-äther 1, 439.
 Äthyl-[β -chlor-allyl]-äther 1, 439.
 3-Chlor-penten-(2)-ol-(4) 1, 443.
 1-Chlor-pentan-(2) 1 (350).
 3-Chlor-pentan-(2) 1, 678.
 4-Chlor-pentan-(2) 1, 678.
 1-Chlor-pentan-(3) 1, 680.
 2-Chlor-pentan-(3) 1, 681.
 x-Chlor-isovaleraldehyd 1, 688.
 n-Valeriansäure-chlorid 2, 301.
 Methyläthyllessigsäure-chlorid 2, 306.
 Isovaleriansäure-chlorid 2, 315 (137).
 Trimethylelessigsäure-chlorid 2, 320 (139).
 2-Chlor-cyclopentanol-(1) 6, 5.
 $C_6H_8OCl_3$ 3.3.4-Trichlor-pentanol-(2) 1, 384.
 4.4.4-Trichlor-2-methyl-butanol-(3) 1, 392.
 Pentaerythrittrichlorhydrin 1, 407.
 C_6H_8OBr α -Brom- γ -äthoxy- α -propylen 1, 439.
 β -Brom- γ -äthoxy- α -propylen 1, 440.

- 1-Brom-buten-(1)-ol-(4)-methyläther 1, 442.
 2-Brom-buten-(1)-ol-(4)-methyläther 1, 442.
 1-Brom-2-methyl-propen-(1)-ol-(3)-methyläther 1 (227).
 2-Brom-penten-(1)-ol-(3) 1 (227).
 4-Brom-pentanon-(2) 1, 678 (351).
 5-Brom-pentanon-(2) 1, 678.
 1-Brom-pentanon-(3) 1, 681.
 2-Brom-pentanon-(3) 1, 681.
 2-Brom-2-methyl-butanon-(3) 1 (352).
 γ -Brom-isovaleraldehyd 1, 688.
 Isovalerylbromid 2, 315.
 α -Brommethyl- α' -äthyl-äthylenoxyd 17 (8).
 C₅H₉OBr₃ Pentaerythrittribromhydrin 1, 407.
 C₅H₉OI 5-Jod-pentanon-(2) 1, 678.
 α -Jod-isovaleraldehyd 1, 688.
 Isovaleryljodid 2, 315.
 C₅H₉OI₃ Pentaerythrittrijodhydrin 1, 407.
 C₅H₉OF Äthyl-[β -fluor-allyl]-äther 1 (226).
 C₅H₉O₂N 4-Nitro-penten-(1) 1, 210.
 3-Nitro-2-methyl-buten-(2) 1, 213.
 Isonitrosoaceton-äthyläther 1, 764.
 Succindialdehyd-oximmethyläther 1, 769.
 Diacetyl-oximmethyläther 1, 772.
 Isonitroso-diäthylketon 1, 776 (401).
 Isonitroso-methylpropylketon 1, 776 (401).
 N-Acetyl-propionamid 2, 244.
 Aldolcyanhydrin 3, 400.
 β -Imino-buttersäure-methylester bezw.
 β -Amino-crotonsäure-methylester 3, 632.
 α -Oxo-n-valeriansäure-amid 3, 670 (235).
 Lävulinsäure-amid 3, 676.
 α -Methyl-acetessigsäure-amid 3, 680.
 Isobutyrylameisensäure-amid 3, 683 (238).
 N-Methyl-diacetamid 4, 59 (329).
 γ -Formylamino-butyraldehyd 4, 319.
 Aminoessigsäure-allylester 4, 343.
 Allylamino-essigsäure 4 (472).
 α -Amino-allylessigsäure 4, 467.
 Nitrocyclopentan 5 (5).
 1-Nitro-1-methyl-cyclobutan 5 (5).
 Cyclopentanol-nitrit 6 (3).
 Tetrahydrobrenzschleimsäure-amid 18 (435).
 α -Amino- γ -valerolacton 18, 601.
 3-Oxy-piperidon-(2) 21, 574.
 5-Oxy-piperidon-(2) 21, 574.
 d(+)-Prolin 22, 1.
 l(—)-Prolin 22, 2 (483).
 dl-Prolin 22, 4 (483).
 2,5-Dimethyl-isoxazoliumhydroxyd 27, 16 (208).
 4-Methyl-morpholon-(2) 27, 143.
 C₅H₉O₂N₃ α -Azido-propionsäure-äthylester 2, 263 (114).
 β -Azido-propionsäure-äthylester 2, 264.
 α -Azido-isovaleriansäure 2, 318.
 N,N'-Diacetyl-guanidin 3, 88.
 Isomeres Diacetyl-guanidin 3, 88.
 Äthylglyoxal-semicarbazon 3 (54).
 Diacetyl-semicarbazon 3, 110.
 1-Crotonyl-semicarbazid 3 (56).
 Propyloxy-essigsäure-azid 3 (94).
 trans- β -Guanidino- α -methyl-acrylsäure 3, 669.
 cis- β -Guanidino- α -methyl-acrylsäure 3, 669.
 Glutarimid-dioxim 21, 383.
 1-Oxy-5,5-dimethyl-hydantoin-imid-(4) 24, 290.
 1-Amino-5,5-dimethyl-hydantoin 24 (307).
 3,5-Dioxo-6,6-dimethyl-hexahydro-1,2,4-triazin bezw. 3,5-Dioxy-6,6-dimethyl-1,6-dihydro-1,2,4-triazin 26, 222.
 C₅H₉O₂N₅ Äthyl-azido-malonsäure-diamid 2 (276).
 C₅H₉O₂Cl [β -Chlor-propyl]-acetat 2, 129 (58).
 [γ -Chlor-propyl]-acetat 2 (58); 6, 1281.
 [β -Chlor-isopropyl]-acetat 2, 130.
 Chloressigsäure-propylester 2, 198 (89).
 Chloressigsäure-isopropylester 2, 198.
 [α -Chlor-äthyl]-propionat 2, 242 (108).
 α -Chlor-propionsäure-äthylester 2, 248, 249 (110, 111).
 β -Chlor-propionsäure-äthylester 2, 250 (111).
 Chlormethyl-butyrat 2, 273.
 α -Chlor-buttersäure-methylester 2, 277.
 β -Chlor-buttersäure-methylester 2, 277 (123).
 γ -Chlor-buttersäure-methylester 2, 278.
 Chlormethyl-isobutyrat 2, 292.
 α -Chlor-n-valeriansäure 2, 302.
 γ -Chlor-n-valeriansäure 2 (131).
 δ -Chlor-n-valeriansäure 2, 302.
 α -Chlor- α -methyl-buttersäure 2, 306.
 β -Chlor- α -methyl-buttersäure 2 (134).
 β -Chlor-isovaleriansäure 2, 316.
 α -Chlor-isovaleriansäure 2, 316.
 Chlorameisensäure-sek.-butylester 3, 12.
 Chlorameisensäure-isobutylester 3, 12 (6).
 2-Chlor-1,4-epoxy-2-methyl-butanol-(3) oder 2-Chlor-3,4-epoxy-2-methyl-butanol-(1) 17, 107.
 Acetaldehyd-[γ -chlor-propylen]-acetal 19 (610).
 C₅H₉O₂Cl₃ Chloral-methyl-äthyl-acetal 1, 621.
 Chloral-propylalkoholat 1, 622.
 Chloral-isopropylalkoholat 1, 622.
 C₅H₉O₂Br Bromessigsäure-propylester 2, 215 (96).
 Bromessigsäure-isopropylester 2, 215 (96).
 α -Brom-propionsäure-äthylester 2, 253, 254, 255 (112).
 β -Brom-propionsäure-äthylester 2, 256 (112).
 α -Brom-buttersäure-methylester 2, 282 (125).
 γ -Brom-buttersäure-methylester 2, 283.
 α -Brom-isobuttersäure-methylester 2, 296.
 α -Brom-n-valeriansäure 2, 302.
 β -Brom-n-valeriansäure 2, 302.
 γ -Brom-n-valeriansäure 2, 302 (132).
 δ -Brom-n-valeriansäure 2, 303.
 α -Brom- α -methyl-buttersäure 2, 307.
 Methyl-[α -brom-äthyl]-essigsäure 2, 307.
 Methyl-[β -brom-äthyl]-essigsäure 2, 307.

- α -Brommethyl-buttersäure 2, 307.
 β -Brom-isovaleriansäure 2, 316.
 α -Brom-isovaleriansäure 2, 317 (138).
 Brompivalinsäure 2, 320.
 $C_5H_9O_2I$ [γ -Jod-propyl]-acetat 2, 130.
 Jodessigsäure-propylester 2, 223.
 α -Jod-propionsäure-äthylester 2, 261.
 β -Jod-propionsäure-äthylester 2, 262 (113).
 γ -Jod-buttersäure-methylester 2, 286.
 γ -Jod-n-valeriansäure 2 (132).
 δ -Jod-n-valeriansäure 2, 304.
 Tiglinsäurehydrojodid 2, 308.
 Angelicasäurehydrojodid 2, 308.
 α -Jodmethyl-buttersäure 2, 309.
 β -Jod-isovaleriansäure 2, 318.
 α -Jod-isovaleriansäure 2, 318.
 Jodpivalinsäure 2, 321.
 $C_5H_9O_2N$ α -Äthoxy- α' -oximino-aceton 1 (430).
 Acetoxy-acetonoxim 2, 155.
 Propionhydroxamsäure-acetat 2 (110).
 α -Nitroso-propionsäure-äthylester 2, 262 (114).
 Oxamidsäure-propylester 2, 545.
 Malonamidsäure-äthylester 2, 582; 14, 934.
 Succinamidsäure-methylester 2, 614.
 Dimethylmalonsäure-amid 2, 648.
 Acetyl-carbamidsäure-äthylester 3, 26 (13).
 α -Oximino-propionsäure-äthylester 3, 617 (220).
 Malonaldehydsäure-äthylester-oxim 3, 627.
 α -Oximino-buttersäure-methylester 3, 629.
 α -Oximino-n-valeriansäure 3, 670 (235).
 Lävulinsäure-oxim 3, 674.
 β -Formyl-isobuttersäure-oxim 3 (238).
 α -Oximino-isovaleriansäure 3, 682 (238).
 Methyl-oxamidsäure-äthylester 4, 60.
 Dimethyl-oxamidsäure-methylester 4, 61.
 N-Methyl-succinamidsäure 4, 62.
 Propyl-oxamidsäure 4, 142.
 Isopropyl-oxamidsäure (?) 4, 154.
 Carbäthoxyamino-acetaldehyd 4 (450).
 Acetursäure-methylester 4, 354.
 N-Methyl-acetursäure 4, 355.
 α -Acetamino-propionsäure 4, 394 (495).
 α -Formylamino-buttersäure 4 (501, 502, 503).
 α -Amino- δ -oxy- γ -valerolacton 18 (579).
 dl-a-[4-Oxy-prolin] 22, 190 (544).
 d-a-[4-Oxy-prolin] 22 (545).
 l-a-[4-Oxy-prolin], l(—)-Oxyprolin 22, 191 (545).
 dl-b-[4-Oxy-prolin] 22, 191 (545).
 d-b-[4-Oxy-prolin] 22 (546).
 l-b-[4-Oxy-prolin] 22 (546).
 $C_5H_9O_2N_2$ Äthan- α,α,β -tricarbonsäure-triamid 2, 813.
 Bernsteinguanidsäure 3, 89.
 Glyoxylsäure-äthylester-semicarbazon 3, 602 (211).
 Glyoxylsäure-amid-[carbäthoxy-hydrazon] 3 (215).
 β -Aldehydo-propionsäure-semicarbazon 3, 668 (234).
 Äthyloximino-malonsäure-diamid 3, 774.
 Oxamidsäure-[N,N'-dimethyl-ureid] 4, 76; 24, 576.
 Oximinomalonsäure-bis-methylamid 4, 81.
 Verbindung $C_5H_9O_2N_3$ aus α -Äthoxalyl-amino-propionsäuremethylester 4 (496).
 Verbindung $C_5H_9O_2N_3$, vielleicht N-Aminoformyl-hydraziesigsäure-äthylester 3 (215); s. a. 25 (529).
 $C_5H_9O_2N_7$ Mesoxalaldehydsäure-amid-disemicarbazon 3 (259).
 $C_5H_9O_2Cl$ Äthylenglykol- $[\beta$ -chlor-äthyl-äther]-formiat 2, 23.
 γ -Chlor-propylenglykol- α -acetat 2, 142 (67).
 γ -Chlor-propylenglykol- β -acetat 2, 142 (67).
 β -Chlor-trimethylenglykol-acetat 2, 143 (67).
 α -Chlor-diäthylcarbonat 3, 8.
 β -Chlor-milchsäure-äthylester 3, 286.
 α -Chlor- β -oxy-propionsäure-äthylester 3, 298.
 β -Chlor- α -oxy- α -methyl-buttersäure vom Schmelzpunkt 75° 3, 325.
 β -Chlor- α -oxy- α -methyl-buttersäure vom Schmelzpunkt 92° 3, 325.
 α -Chlor- β -oxy- α -methyl-buttersäure vom Schmelzpunkt 103° 3, 326.
 α -Chlor- β -oxy- α -methyl-buttersäure vom Schmelzpunkt 111,5° 3, 326.
 δ -Chlor- γ -oxy-n-valeriansäure oder β -Chlormethyl- γ -oxy-buttersäure 3, 326.
 α -Chlor- β -oxy-isovaleriansäure 3, 328.
 Glycerin- α,α' -chloracetal oder Glycerin- α,β -chloracetal 19, 65.
 $C_5H_9O_2Br$ β -Brom-propylenglykol-acetat 2, 142.
 $C_5H_9O_2N$ [γ -Nitro-propyl]-acetat 2, 130.
 $[\beta$ -Nitro-isopropyl]-acetat 2, 130.
 α -Nitro-propionsäure-äthylester 2, 262 (114).
 β -Nitro-propionsäure-äthylester 2, 262.
 α -Nitro-isobuttersäure-methylester 2 (130).
 α -Nitro-n-valeriansäure 2 (132).
 x -Nitro-n-valeriansäure 2, 304.
 β -Nitro-isovaleriansäure 2, 318.
 Carbomethoxy-urethan 3, 27.
 Carbäthoxy-acethydroxamsäure 3, 94.
 O-Aminoformyl-glykolsäure-äthylester 3, 238 (92).
 Methoxybernsteinsäure-amid 3 (153).
 Äpfelsäure- α -methylester- β -amid 3, 418, 435, 438.
 Äpfelsäure- β -methylester- α -amid 3, 435, 438.
 β -Oxy-glutarsäure-amid 3 (157).
 Citramalsäure-amid 3, 444.
 α' -Oxy- α -methyl-bernsteinsäure-amid 3 (158).
 β -Itamalamidsäure 3, 447.
 β -Oxy- γ -oximino-n-valeriansäure 3, 873.
 Äpfelsäure-methylamid 4 (339).
 O-[N-Äthyl-carbaminy]-glykolsäure 4 (353).

- N-Carbäthoxy-glycin 4, 358.
Methyl-iminodiessigsäure 4, 367.
Lactyl-glycin 4, 370.
Alanin-N-essigsäure 4, 398 (497).
β-[Carbomethoxy-amino]-propionsäure 4, 404.
Aminomalonsäure-dimethylester 4, 470.
Asparaginsäure-β-methylester 4, 475.
N-Methyl-asparaginsäure 4, 485 (534).
α-Amino-isobornsteinsäure-methylester 4, 488.
l(+)-Glutaminsäure 4, 488 (537); 22 (755).
d(—)-Glutaminsäure 4, 493 (540).
dl-Glutaminsäure 4, 493 (540).
C-Methyl-asparaginsäure, Homoasparaginsäure 4, 494 (541).
α-Amino-äthylmalonsäure 4, 495.
[Dihydro-1.3.5-dioxaziny-(5)]-essigsäure 27 (442).
C₅H₉O₄N₃ ω-Carbäthoxy-biuret 3 (34).
Pentanoxim-(2)-amidoxim-(1)-säure-(5), α-Oximino-glutarsäure-α-amidoxim 3, 789.
β-Oxy-γ-oxo-buttersäure-semicarbazon 3 (301).
Nitromalonsäure-bis-methylamid 4, 62.
Carboxy-glycyl-glycin-amid 4, 376.
Nitrosohydantoinensäure-äthylester 4, 380.
Ureidobornsteinsäure-amid 4, 482.
C₅H₉O₄N₅ ω-Nitroso-ω-ω'-dimethyl-carbo-nyldiharnstoff 4, 85.
C₅H₉O₄Br Glycerin-bromacetat 2 (97).
C₅H₉O₅N Milchsäure-äthylester-nitrat 3, 282.
Weinsäure-methylamid 4, 79.
β-Oxy-glutaminsäure 4 (550).
α-Oxy-α'-amino-α-methyl-bernsteinsäure oder α'-Oxy-α-amino-α-methyl-bernsteinsäure 4, 521.
C₅H₉O₅N₃ Semicarbazid-diessigsäure-(1.1) 4 (563).
C₅H₉O₆N₃ 2.3.3-Trinitro-2-methyl-butan 1, 141.
2.3.4-Trinitro-2-methyl-butan 1, 141.
C₅H₉O₆N₅ Verbindung C₅H₉O₆N₅ (Alloxan-semicarbazid) 24, 504.
C₅H₉NS Isobutylrhodanid 3, 177.
tert.-Butylrhodanid 3, 177.
γ-Methylmercapto-butyronitril 3 (118).
Butylsenfö 4, 158 (372).
sek.-Butylsenfö 4, 161, 162 (372).
Isobutylsenfö 4, 171 (376).
tert.-Butylsenfö 4, 175.
Thioessigsäure-allylamid 4, 209.
2-Methylmercapto-Δ¹-pyrrolin 21, 14.
2-Methyl-Δ¹-dihydro-1.3-thiazin 27, 13 (206).
2-Äthyl-Δ¹-thiazolin 27, 13.
2.5-Dimethyl-Δ¹-thiazolin 27, 14.
C₅H₉NS₂ β-Methylmercapto-propylsenfö 4 (438).
Äthylen-äthyliminomethylen-disulfid 19, 101.
2-Methylmercapto-5-methyl-Δ¹-thiazolin 27, 94.
2-Thion-6-methyl-tetrahydro-1.3-thiazin bezw. 2-Mercapto-6-methyl-Δ¹-dihydro-1.3-thiazin 27, 152.
5-Äthyl-thiothiazolidon-(2) bezw. 2-Mercapto-5-äthyl-Δ¹-thiazolin 27, 152.
4.5-Dimethyl-thiothiazolidon-(2) bezw. 2-Mercapto-4.5-dimethyl-Δ¹-thiazolin 27, 153.
C₅H₉NS₃ Verbindung C₅H₉NS₃, vielleicht 6-Imino-2.4-dimethyl-1.3.5-trithian 27, 461.
C₅H₉N₃S N-Methyl-S-äthyl-N'-cyan-isothioharnstoff 4, 71.
S-Methyl-N-äthyl-N'-cyan-isothioharnstoff 4, 118.
N-Methyl-N'-[α-cyan-äthyl]-thioharnstoff 4, 398.
2.4-Dimethyl-1.3.4-thiodiazolon-(5)-methylimid 27, 630.
C₅H₉N₃S₂ ω-Allyl-dithiobiuret 4, 213.
Methylderivat des 5-Äthylimino-2-thion-1.3.4-thiodiazolidins 27, 675.
C₅H₉N₆S 6-Äthylmercapto-2.4-diimino-tetrahydro-1.3.5-triazin bezw. 2-Äthylmercapto-4.6-diamino-1.3.5-triazin 26, 271.
C₅H₉ClBr₂ 3-Chlor-2.3-dibrom-2-methyl-butan 1, 137.
C₅H₉Cl₂Br Verbindung C₅H₉Cl₂Br aus Brom-amylen 1, 139.
C₅H₁₀ON₂ Aceton-acetylhydrazon 2, 191.
Aminoessigsäure-allylamid 4 (468).
α-Hydroxylamino-n-valeronitril 4, 544.
α-Hydroxylamino-α-methyl-buttersäure-nitril 4 (559).
N-Nitroso-piperidin 20, 83 (24).
3-Amino-piperidon-(2) 22, 515.
1.2-Dimethyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 40.
1.3-Dimethyl-imidazoliumhydroxyd 23, 46.
2-Oxo-4-methyl-hexahydropyrimidin 24, 9.
Verbindung C₅H₁₀ON₂ aus 3-Amino-4-oxy-2.6-dimethyl-pyridin 22, 499.
[C₅H₁₀ON₂]_x Verbindung [C₅H₁₀ON₂]_x (polymerer Tetramethylenharnstoff) 4 (420).
C₅H₁₀ON₄ Methyl-[α-azido-isopropyl]-ketoxim 1 (353).
N-Iminomethyl-α-nitroso-isobutyramidin 2, 298.
α-Azido-isovaleriansäure-amid 2, 318.
Isobutyl-carbamidsäure-azid 4 (376).
α-Semicarbazino-isobuttersäure-nitril 4, 560.
1.2.3.4-Tetraamino-cyclopentadien-(1.3)-ol-(5) 13, 354.
Porphyrexin 24, 290.
C₅H₁₀ON₆ Azidomethyl-äthyl-ke-ton-semicarbazon 3, 102.
Methyl-[α-azido-äthyl]-ke-ton-semicarbazon 3, 102.
C₅H₁₀OCl₂ Äthyl-[β,γ-dichlor-propyl]-äther 1, 356.
α,α-Dichlor-β-äthoxy-propan 1, 363.
Bis-chlormethyl-äthyl-carbinol 1, 390.
Äthyl-[α,γ-dichlor-propyl]-äther 1 (335).

$C_5H_{10}OBr_2$ Äthyl- $[\beta,\gamma$ -dibrom-propyl]-äther 1, 357 (182).
 Methyl- $[\gamma,\delta$ -dibrom-butyl]-äther 1, 370 (187); 17, 614.
 1.2-Dibrom-pentanol-(3) 1, 385 (194).
 1.2-Dibrom-2-methyl-butanol-(3) 1, 392.
 2.3-Dibrom-2-methyl-butanol-(4) 1, 405.
 $C_5H_{10}OI_2$ Bis-jodmethyl-äthyl-carbinol 1, 390.
 $C_5H_{10}OF_2$ $[\beta,\beta$ -Difluor-äthyl]-propyl-äther 1, 354.
 Äthyl- $[\beta,\gamma$ -difluor-propyl]-äther 1 (180).
 $C_5H_{10}OS$ Äthyl-acetonyl-sulfid 1, 823.
 Thioessigsäure-S-propylester 2, 232.
 Thioessigsäure-S-isopropylester 2, 232.
 Thiopropionsäure-O-äthylester 2, 264 (115).
 Thioisobuttersäure-methylester 2, 299.
 Pentamethylensulfoxyd 17 (7).
 α -Methyl-tetramethylensulfoxyd 17 (7).
 $C_5H_{10}OS_2$ Äthylxanthogensäure-äthylester 3, 210 (84).
 Dithiokohlensäure-S.S-diäthylester 3, 211 (84).
 Propylxanthogensäure-methylester 3, 211 (84).
 Methylxanthogensäure-propylester 3 (85).
 Isobutylxanthogensäure 3, 211 (85).
 $C_5H_{10}OMg$ Cyclopentylmagnesiumhydroxyd 16, 926.
 $[C_5H_{10}OSi]_x$ Pentamethylensiliciumoxyd 27 (674).
 $C_5H_{10}O_2N_2$ Dimethylglyoxim-methyläther 1, 774.
 Lävulinaldehyd-dioxim 1, 776.
 Glutardialdehyd-dioxim 1 (401).
 Methyl-äthyl-glyoxim 1, 777 (401).
 Acetylacetondioxim 1, 785 (404).
 Methylsuccindialdioxim 1 (405).
 Isobutyrylformaldehyd-dioxim 1, 787.
 Methylen-bis-acetamid 2, 179.
 Glutarsäure-diamid 2, 634.
 Brenzweinsäure-diamid 2, 640 (274).
 Äthylmalonsäure-diamid 2, 645 (275).
 Dimethylmalonsäure-diamid 2, 648.
 Butyryl-harnstoff 3, 63.
 Propyläther des α -Oxims des Glyoxylsäure-amids 3, 604.
 Brenztraubensäure-äthylester-hydrason 25, 109.
 α -Oximino-n-valeriansäure-amid 3, 670.
 Lävulinsäure-hydrazid 3, 676 (236); vgl. a. 24, 62 Anm.
 Trimethyl-oxamid 4, 62.
 N.N'-Dimethyl-malonamid 4, 62.
 N-Methyl-N'-äthyl-oxamid 4, 112.
 N-Äthyl-N'-acetyl-harnstoff 4, 116 (353).
 N-Nitroso-N-acetyl-propylamin 4, 146.
 α -Acetamino-propionsäure-amid 4, 395.
 N-Methyl-N.N'-diacetyl-hydrazin 4, 548.
 Glyoxylsäure-äthylester-methylhydrazon 4 (561); vgl. a. 25 (529).
 N-Nitro-piperidin 20, 84 (24).
 Piperazin-N-carbonsäure 23, 12.

4-Oxy-1.2-dimethyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 352.
 N-Methyl-hydrazessigsäure-äthylester 25 (529); vgl. a. 4 (561).
 α -Hydraz-propionsäure-äthylester 25, 109.
 Morpholin-carbonsäure-(4)-amid 27, 7.
 $C_5H_{10}O_2N_4$ $[\alpha$ -Azido-äthyl]-urethan 3 (11).
 ω -Isopropylidenamino-biuret 3, 102.
 Semicarbazon des Methyläthers des Isos-nitrosoacetons 3, 110.
 Diacetyl-oxim-semicarbazon 3, 111.
 $[\beta$ -Azido-äthyl]-urethan 4 (360).
 Ameisensäureamid-azo-isobuttersäureamid 4, 562.
 N.N'-Dinitroso- $[\alpha$ thylen-trimethylen-diamin] 23, 16.
 1.4-Dinitroso-2-methyl-piperazin 23, 17.
 Morpholylsemicarbazid 27, 125.
 $C_5H_{10}O_2N_5$ Dinitrosopentamethylentetramin 1, 589.
 Methylen-bis-[methylen-semicarbazid] 3, 101.
 Methylglyoxal-disemicarbazon 3, 110 (54).
 $C_5H_{10}O_2Cl_2$ 3.3-Dichlor-2-methyl-butandiol-(2.4) 1, 483.
 Isoprenerythrit-dichlorhydrin 1, 483.
 2.2-Bis-chlormethyl-propandiol-(1.3) 1, 484.
 Formaldehyd-bis- $[\beta$ -chlor-äthyl]-acetal 1, 575.
 Dichloracetaldehyd-methyl-äthyl-acetal 1, 614.
 α,β -Dichlor-propionaldehyd-alkoholat 1, 632.
 α,α -Dichlor-aceton-dimethylacetal 1, 655.
 $C_5H_{10}O_2Br_2$ Isoprenerythrit-dibromhydrin 1, 483.
 Isoprendibromid-glykol 1, 483.
 β,β -Bis-brommethyl-trimethylen glykol 1 (251).
 α,β -Dibrom-propionaldehyd-dimethylacetal 1, 634.
 $C_5H_{10}O_2I_2$ Pentaerythrit-dijodhydrin 1, 484.
 $C_5H_{10}O_2S$ Thiokohlensäure-O.O-diäthylester 3, 133 (62).
 Thiokohlensäure-O.S-diäthylester 3, 133 (62).
 S-Äthyl-thioglykolsäure-methylester 3 (97).
 S-Methyl-thioglykolsäure-äthylester 3, 256.
 α -Mercapto-propionsäure-äthylester 3, 293.
 α -Mercapto-isovaleriansäure 3, 330.
 Pentamethylensulfon 17 (7).
 α -Methyl-tetramethylensulfon 17 (7).
 α,α' -Dimethyl-trimethylensulfon 17 (8).
 $C_5H_{10}O_2N_2$ 2-Nitroso-2-nitro-pentan 1, 133.
 3-Nitroso-3-nitro-pentan 1, 133.
 3-Nitroso-3-nitro-2-methyl-butan 1, 141.
 Salpetrigsäureester des 3-Nitroso-2-methyl-butanols-(2) 1, 390.
 Trimethyläthyl-isonitrosit 1, 833.
 α -Nitro-isobutyriminomethyläther 2 (130).
 Allophansäure-propylester 3, 70 (31).
 Allophansäure-isopropylester 3 (31).
 O-Methyl-N-carbäthoxy-isoharnstoff 3, 74.

- Methyldiglykolsäure-diamid 3, 284.
Methoxybernsteinsäure-diamid 3, 438 (154).
β-Oxy-glutarsäure-diamid 3, 443.
[β-Oxy-äthyl]-malonsäure-diamid 3, 448.
Propyläther-aci-nitroessigsäure-amid 3, 605.
ω-Methyl-allophansäure-äthylester 4 (332).
Tartronsäure-bis-methylamid 4 (339).
O-[N-Äthyl-carbaminy]-glykolsäure-amid 4 (353).
ω-Äthyl-allophansäure-methylester 4 (354).
N-Nitroso-N-äthyl-urethan 4, 129.
[β-Amino-propyl]-oxamidsäure oder [β-Amino-isopropyl]-oxamidsäure 4, 261.
ω-Äthyl-hydantoinensäure 4, 359.
Hydantoinensäure-äthylester 4, 361.
[Carbäthoxy-amino]-essigsäure-amid 4, 362 (478).
N.N'-Dimethyl-hydantoinensäure 4 (478).
Methyl-iminodiessigsäure-amid 4, 367.
d-Alanyl-glycin 4, 383 (490).
Glycyl-d-alanin 4, 384 (491).
l-Alanyl-glycin 4, 386 (491).
dl-Alanyl-glycin 4, 390 (493).
Glycyl-dl-alanin 4, 400 (498).
β-Ureido-propionsäure-methylester 4, 404.
β-[Carbomethoxy-amino]-propionsäure-amid 4, 405.
α-Ureido-buttersäure 4, 410 (503).
γ-Ureido-buttersäure 4 (506).
α-Ureido-isobuttersäure 4, 416 (507).
Methylamino-bernsteinsäure-amid 4, 485.
l(+)-Glutamin 4, 491 (539).
Homoasparagin 4, 495.
2-Isonitramino-2-methyl-butanon-(3) 4 (569).
[Dihydro-1.3.5-dioxaziny]-[5]-essigsäure-amid 27 (442).
C₅H₁₀O₃N₄ Carbonyl-bis-methylharnstoff 4, 67; 25, 480 Anm. 1.
Guanylglycylglycin 4 (485).
α-[Carbaminyglycylglycin-amid] 4, 376.
β-[Carbaminyglycylglycin-amid] 4, 376.
Verbindung C₅H₁₀O₃N₄ aus Nitrocyan-essigester 2 (258).
Verbindung C₅H₁₀O₃N₄ aus Harnstoff 3, 48 (26).
C₅H₁₀O₃N₄ 4.5-Diamino-imidazolidon-(2)-dicarbonsäure-(4.5)-diamid 25, 523.
C₅H₁₀O₃S Äthylsulfon-aceton 1, 824.
Cyclopentansulfonsäure 11, 23.
C₅H₁₀O₃Mg [α-Carbäthoxy-äthyl]-magnesiumhydroxyd 4, 670.
[β-Carbäthoxy-äthyl]-magnesiumhydroxyd 4, 670.
C₅H₁₀O₄N₄ 1.1-Dinitro-pentan 1, 134.
1.5-Dinitro-pentan 1 (45).
2.2-Dinitro-pentan 1, 134.
3.3-Dinitro-pentan 1, 134.
2.3-Dinitro-2-methyl-butan 1, 141.
3.3-Dinitro-2-methyl-butan 1, 141.
[ε-Nitro-n-ämyl]-nitrit 1 (193).
Trimethyläthylen-nitrosat 1, 390 (196).
N-Nitro-N-propyl-carbamidsäure-methylester 4, 146.
N-Nitro-N-isopropyl-carbamidsäure-methylester 4, 156.
Methylendiglycin 4 (473).
Glycyl-dl-serin 4 (547).
Methyläther-α-isonitramino-buttersäure 4, 576.
α-Isonitramino-n-valeriansäure 4, 577.
C₅H₁₀O₄N₄ α.α-Diureido-propionsäure, Homoallantoinensäure 3, 615.
Nitrososemicarbazino-essigsäure-äthylester 4 (564).
C₅H₁₀O₄N₆ Verbindung C₅H₁₀O₄N₆ aus Azidomethylisocyanat 3 (17).
C₅H₁₀O₄S α-Äthylsulfon-propionsäure 3, 291.
β-Äthylsulfon-propionsäure 3, 299.
Methyl-äthyl-acetaldehydsulfonsäure 4, 19.
C₅H₁₀O₄S₂ Äthylen-trimethylen-disulfon 19, 8.
Trimethylen-äthyliden-disulfon 19, 9.
Äthylen-isopropyliden-disulfon 19, 10.
C₅H₁₀O₄S₂ 2-Äthyl-1.3.5-trithian-1.3-bis-dioxyd 19, 384.
2.2-Dimethyl-1.3.5-trithian-1.3-bis-dioxyd 19, 384.
C₅H₁₀O₄P₂ Verbindung C₅H₁₀O₄P₂ aus Amylen 1 (89).
C₅H₁₀O₄Hg γ oder δ-Oxy-δ oder γ-hydroxymercuri-n-valeriansäure 4 (616).
C₅H₁₀O₅N₂ 1.1-Dinitro-pentanol-(2) 1, 385.
Nitrat des 3-Nitro-2-methyl-butanols-(4) 1, 405.
Allophansäureester des Glycerins 3, 70.
C₅H₁₀O₅N₄ Verbindung C₅H₁₀O₅N₄, vielleicht Ureido-[ω-methyl-ureido]-glykolsäure 24 (403).
C₅H₁₀O₅S Schwefelsäure-isovaleriansäure-anhydrid 2 (137).
α-Sulfo-isobuttersäuremethylester 4, 24.
Isobuttersäure-α-sulfonsäuremethylester 4, 24.
Butan-β-carbonsäure-β-sulfonsäure 4, 24.
β-Methyl-propan-α-carbonsäure-x-sulfonsäure 4, 24.
C₅H₁₀O₆S₂ Verbindung C₅H₁₀O₆S₂ aus Trimethylen-1.3-disulfon 19, 2.
C₅H₁₀O₆S₂ 2-Äthyl-1.3.5-trithian-1.3.5-tris-dioxyd 19, 384.
2.2-Dimethyl-1.3.5-trithian-1.3.5-tris-dioxyd 19, 384.
C₅H₁₀O₆S₂ β, δ-Disulfo-n-valeriansäure 4 (313).
C₅H₁₀NCl N-Chlor-piperidin 20, 81 (24).
3-Chlor-piperidin 20, 92.
C₅H₁₀NBr N-Brom-piperidin 20, 82.
4-Brom-piperidin 20 (26).
C₅H₁₀NBr₃ Trimethyl-[α.α.β.β-tetrabrom-äthyl]-ammoniumbromid 4, 59.
C₅H₁₀NI 4-Jod-piperidin 20 (26).
C₅H₁₀N₂S N-Methyl-N'-allyl-thioharnstoff 4, 212.
S-Methyl-N-allyl-isothioharnstoff 4, 213 (392).
Allylomethyl-thioharnstoff 4, 221.
Crotyl-thioharnstoff 4, 221 (395).
[β-Methyl-allyl]-thioharnstoff (?) 4, 222.
Crotylthioharnstoff 4 (395).

- 2-Äthylmercapto- Δ^2 -imidazolin 23, 350.
 5-Methyl-thiazolidon-(2)-methylimid bzw.
 2-Methylamino-5-methyl- Δ^2 -thiazolin
 27, 146.
 3.5-Dimethyl-thiazolidon-(2)-imid 27, 149.
 4.5-Dimethyl-thiazolidon-(2)-imid bzw.
 2-Amino-4.5-dimethyl- Δ^2 -thiazolin
 27, 153.
 $C_5H_{10}N_2S_2$ Methylen-bis-thioacetamid 2, 233.
 Piperazin-N-dithiocarbonsäure 23, 12.
 N-[Methylenamino-methyl]-thioformaldin
 27, 460.
 Pentamethylendiamindisulfid 27, 739.
 Verbindung $C_5H_{10}N_2S_2$ aus 1.3.5-Trimethyl-
 trimethylentriamin 26, 2.
 Carbothialdin 26, 9 (4).
 $C_5H_{10}N_4Cl_2$ Dichlorpentamethylentetramin
 1 (317).
 $C_5H_{10}N_4S_2$ 1-[Allyl-thiocarbaminyl]-thio-
 semicarbazid 4 (392).
 5-Methyl-thiazolidon-(2)-thiosemicarbazon
 bzw. 1-[5-Methyl- Δ^2 -thiazolinylnyl-(2)]-
 thiosemicarbazid 27 (262).
 $C_5H_{10}Cl_2S$ Verbindung $C_5H_{10}Cl_2S$ aus Amylen
 1, 215.
 $C_5H_{10}Cl_2Si$ Pentamethylensiliciumdichlorid
 27 (674).
 $C_5H_{10}Br_2S$ Pentamethylensulfidibromid
 17 (7).
 $C_5H_{10}Br_2S_2$ Dibrommethylendimercaptan-
 diäthyläther 3, 215.
 $C_5H_{10}Br_2S_3$ Trithiokohlensäure-diäthylester-
 dibromid 3, 224.
 $C_5H_{10}Br_2Mg_2$ Pentamethylen-bis-magne-
 siumbromid 4, 668.
 $C_5H_{11}ON$ 2-Nitroso-2-methyl-butan 1, 139.
 O-Propyl-acetaldoxim 1, 609.
 O-Äthyl-acetonoxim 1, 650.
 Methyläthylketoxim-O-methyläther 1, 669.
 n-Valeraldehyd-oxim 1, 676.
 Methylpropylketoxim 1, 677 (350).
 Diäthylketoxim 1, 680 (351).
 Methyläthylacetaldehyd-oxim 1, 682.
 Methylisopropylketoxim 1, 683.
 Isovaleraldoxim 1, 686 (354).
 Trimethylacetaldoxim 1 (354).
 Formiminoisobutyläther 2, 29.
 Propioniminoäthyläther 2, 245 (109).
 n-Valeramid 2, 301 (131).
 d-Valeriansäure-amid 2, 305.
 dl-Methyläthyllessigsäure-amid 2, 306.
 Isovaleramid 2, 315 (137).
 Trimethyllessigsäure-amid 2, 320 (139).
 Isobuttersäure-methylamid 4 (330).
 Ameisensäure-diäthylamid 4, 109 (352).
 N-Methyl-N-äthyl-acetamid 4, 110.
 N-Propyl-acetamid 4, 142.
 N-Isobutyl-formamid 4, 167.
 Methoxymethyl-allyl-amin 4 (390).
 Trimethylacetylenylammoniumhydroxyd
 4, 228.
 β -Äthylamino-propionaldehyd 4, 313.
 Dimethylamino-aceton 4, 314.
 3-Amino-pentanon-(2) 4, 320.
 2-Amino-pentanon-(3) 4, 320 (452).
 2-Amino-2-methyl-butanon-(3) 4 (453).
 4-Amino-2-methyl-butanon-(3) 4, 321.
 N-Oxy-piperidin bzw. Piperidin-N-oxyd
 20, 80.
 4-Oxy-piperidin 21 (188).
 N-Äthyl-isoacetoxim 27, 4.
 4-Methyl-morpholin 27, 6 (203).
 2.3-Dimethyl-oxazolidin 27, 9.
 Base $C_5H_{11}ON$, vielleicht 2.4-Dimethyl-
 oxazolidin 27, 17.
 Verbindung $C_5H_{11}ON$ aus Piperidin 20 (7).
 $C_5H_{11}ON_2$ Butyraldehyd-semicarbazon 3 (48).
 Methyl-äthyl-keton-semicarbazon 3, 102
 (48).
 Isobutyraldehyd-semicarbazon 3, 103 (49).
 1.5-Dimethyl-1.2.3-triazol-hydroxy-
 methylat 26 (5).
 $C_5H_{11}ON_2$ 1-Isopropyliden-semicarbazid-
 carbonsäure-(4)-amidin 3, 102.
 $C_5H_{11}OCl$ [β -Chlor-äthyl]-propyl-äther
 1 (178).
 Äthyl- $[\gamma$ -chlor-propyl]-äther 1, 356 (181).
 α -Chlor- β -äthoxy-propan 1, 363.
 4-Chlor-pentanol-(1) 1, 384.
 Chlorpentanol aus Pentandiol-(1.4) 1, 384.
 1-Chlor-pentanol-(3) 1 (194).
 1-Chlor-2-methyl-butanol-(2) 1, 389 (196).
 3-Chlor-2-methyl-butanol-(2) 1, 390.
 4-Chlor-2-methyl-butanol-(2) 1, 390.
 2-Chlor-2-methyl-butanol-(3) 1, 392 (196).
 3-Chlor-2-methyl-butanol-(4) 1, 405.
 Chlormethyl-isobutyl-äther 1, 581 (305).
 [α -Chlor-äthyl]-propyl-äther 1, 607.
 $C_5H_{11}OBr$ [β -Brom-äthyl]-propyl-äther
 1 (178).
 Äthyl- $[\gamma$ -brom-propyl]-äther 1, 357 (181).
 4-Brom-pentanol-(1) 1, 384.
 Brompentanol aus Pentandiol-(1.4) 1, 385.
 3-Brom-2-methyl-butanol-(2) 1, 390 (196).
 3-Brom-2.2-dimethyl-propanol-(1) 1 (201).
 $C_5H_{11}OI$ [β -Jod-äthyl]-propyl-äther 1, 354
 (178).
 Äthyl- $[\gamma$ -jod-propyl]-äther 1, 358 (182).
 1-Jod-2-methyl-propanol-(2)-methyläther
 1, 383.
 1-Jod-pentanol-(3) 1 (194).
 3-Jod-2.2-dimethyl-propanol-(1) 1, 407.
 $C_5H_{11}OAs$ Pentamethylenarsenhydroxyd
 27 (671).
 $C_5H_{11}O_2N$ 1-Nitro-pentan 1, 133.
 3-Nitro-pentan 1, 133.
 2-Nitro-2-methyl-butan 1, 140.
 4-Nitro-2-methyl-butan 1, 140 (50).
 n-Amyl-nitrit 1, 384 (193); 10, 1122.
 tert.-Amyl-nitrit 1, 389.
 Isoamylnitrit 1, 402 (200).
 [Äthoxy-aceton]-oxim 1, 823.
 Methyl- $[\gamma$ -oxy-propyl]-ketoxim 1, 832.
 2-Methyl-butanol-(3)-al-(1)-oxim 1 (422).
 2-Methyl-butanol-(1)-on-(3)-oxim 1 (422).
 2-Methyl-butanol-(2)-on-(3)-oxim 1, 832
 (423).
 Formisobutyraldol-oxim 1, 834.
 N-Oxymethyl-isobutyramid 2, 293.

Isovalerhydroxamsäure bezw. Isovalerhydroximsäure 2, 315.
 Carbamidsäure-butylester 3 (14).
 Carbamidsäure-sek.-butylester 3, 29.
 Carbamidsäure-isobutylester 3, 29 (14).
 Imidokohlensäure-diäthylester 3, 37 (18).
 Propyläther-glykolsäure-amid 3, 241 (93).
 Methoxy-acetiminodiäthyläther 3 (93).
 α-Äthoxy-propionamid 3, 284.
 β-Äthoxy-propionamid 3 (113).
 α-Methoxy-butyramid 3, 305.
 β-Methoxy-butyramid 3, 309.
 γ-Methoxy-butyramid 3 (118).
 γ-Oxy-n-valeriansäure-amid 3, 323.
 Methyläthylglykolsäure-amid 3 (122).
 α-Oxy-isovaleriansäure-amid 3, 329.
 α-Äthyl-acetessigsäure-amid 3, 693.
 Dimethyl-carbamidsäure-äthylester 4, 73 (334).
 β-Oxy-buttersäure-methylamid 4 (339).
 Äthyl-carbamidsäure-äthylester 4, 114 (353).
 Diäthyl-carbamidsäure 4, 119.
 Milchsäure-äthylamid 4, 125.
 Propyl-carbamidsäure-methylester 4, 142.
 Isopropyl-carbamidsäure-methylester 4, 154.
 β-Acetoxy-propylamin 4, 289.
 Sarkosin-äthylester 4, 346 (469).
 Dimethylamino-essigsäure-methylester 4, 346.
 Betain 4, 347 (471).
 N-Methyl-N-äthyl-glycin 4, 349.
 N-Propyl-glycin 4, 352.
 d-Alanin-äthylester 4, 382 (489).
 l-Alanin-äthylester 4 (491).
 dl-Alanin-äthylester 4, 390 (493).
 α-Dimethylamino-propionsäure 4, 392.
 α-Äthylamino-propionsäure 4, 392 (494); 22, 591.
 β-Amino-propionsäure-äthylester 4, 402 (499).
 α-Amino-buttersäure-methylester 4, 408.
 α-Methylamino-buttersäure 4, 409.
 d-β-Amino-buttersäure-methylester 4 (504).
 l-β-Amino-buttersäure-methylester 4 (504).
 dl-β-Amino-buttersäure-methylester 4 (504).
 dl-β-Methylamino-buttersäure 4 (505).
 γ-Methylamino-buttersäure 4, 413.
 α-Amino-isobuttersäure-methylester 4, 415.
 α-Methylamino-isobuttersäure 4, 416 (507).
 α-Amino-n-valeriansäure 4, 416 (509).
 γ-Amino-n-valeriansäure 4, 418 (509).
 δ-Amino-n-valeriansäure 4, 418 (510); 7, 954.
 d-α-Amino-methyläthyllessigsäure, d-Isovalin 4 (513).
 l-Isovalin 4, 425 (513).
 dl-Isovalin 4, 425 (513).
 β-Amino-isovaleriansäure 4, 426.
 l(+)-Valin 4, 427 (513).
 d(—)-Valin 4, 429.
 dl-Valin 4, 430 (514).

Amino-trimethylessigsäure 4, 432.
 Aminovaleriansäure aus Albumin 4, 432.
 Aminovaleriansäure aus Thynnin und Percin 4 (514).
 Säure C₈H₁₁O₃N aus N-Nitroso-piperidin 20, 83.
 2-Hydroxylamino-2-methyl-butanon-(3) 4 (558).
 C₈H₁₁O₃N₂ Äthoxyacetaldehyd-semicarbazone 3, 112.
 Propionylcarbinol-semicarbazone 3, 113 (55).
 Acetoin-semicarbazone 3, 114 (55).
 l-Isobutyryl-semicarbazid 3, 116.
 Äthoxyacetyl-guanidin 3 (93).
 N.N'.N''-Trimethyl-biuret 4, 79.
 N-Nitroso-N.N'-diäthyl-harnstoff 4, 129.
 N-Nitroso-N-butyl-harnstoff 4 (372).
 Methyl-iminodiessigsäure-diamid 4 (482).
 dl-Alanin-glycylamid 4, 391.
 β-[Methyl-guanidino]-propionsäure 4, 405.
 α-Guanidino-buttersäure 4, 410.
 γ-Guanidino-buttersäure 4, 414 (506).
 dl-Homoasparaginsäure-diamid 4, 495.
 α-Semicarbazino-α-äthyl-äthylenoxyd 18, 639.
 4-Ureido-morpholin 27, 9.
 C₈H₁₁O₂Cl γ-Chlor-β-oxy-α-äthoxy-propan 1, 474.
 β-Chlor-α-oxy-γ-äthoxy-propan 1, 476.
 Chloracetaldehyd-methyl-äthyl-acetal 1, 611.
 β-Chlor-propionaldehyd-dimethylacetal 1 (335).
 C₈H₁₁O₂Br γ-Brom-β-oxy-α-äthoxy-propan 1, 475.
 α-Brom-propionaldehyd-dimethylacetal 1, 633.
 C₈H₁₁O₂I β-Jod-propionaldehyd-dimethylacetal 1, 634.
 C₈H₁₁O₂P Isoamylphosphonsäure-anhydrid, Isoamylphosphinsäure-anhydrid 4, 596.
 C₈H₁₁O₂B Metaborsäure-isoamylester 1, 404.
 C₈H₁₁O₂N 3-Nitro-pentanol-(2) 1, 385.
 2-Nitro-pentanol-(3) 1, 385.
 4-Nitro-2-methyl-butanol-(3) 1, 392.
 Isoamylnitrat 1, 403 (200).
 3-Nitro-2-methyl-butanol-(4) 1, 405.
 N-Äthoxy-urethan 3, 95 (45); 9, 1061 (475).
 Kohlensäure-diäthylester-oximid 3 (45).
 Dimethyläther-glycerinsäure-amid 3, 395.
 N-[β-Oxy-äthyl]-urethan 4, 286.
 N-Methyl-N-[β-oxy-äthyl]-glycin 4, 353.
 dl-Isoserin-äthylester 4, 504.
 Äthyläther-dl-serin 4, 512.
 α-Oxy-β-methylamino-buttersäure oder β-Oxy-α-methylamino-buttersäure 4, 515.
 α-Oxy-β-methylamino-isobuttersäure 4, 516.
 α-Oxy-δ-amino-n-valeriansäure 4, 518 (549).
 γ-Oxy-α-amino-n-valeriansäure 4, 519.
 γ-Oxy-δ-amino-n-valeriansäure 4, 519.
 δ-Oxy-α-amino-n-valeriansäure 4, 519 (549).

- α -Oxy- β -amino-n-valeriansäure oder β -Oxy- α -amino-n-valeriansäure 4, 519.
 N-Methoxy-N-methyl-urethan 4, 535.
 α -Hydroxylamino-isobuttersäure-methylester 4, 543.
 α -Hydroxylamino-n-valeriansäure 4, 544.
 Verbindung $C_5H_{11}O_3N$ aus Dimethyl-äthyl-carbinol 1, 389.
 $C_5H_{11}O_3N_2$ Niedrigschmelzendes N-Nitroso-derivat der α,β -Bis-methylamino-propionsäure 4, 408.
 Hochschmelzendes N-Nitrosoderivat der α,β -Bis-methylamino-propionsäure 4, 408.
 Semicarbazid-2-essigsäure-äthylester 4, 556.
 Semicarbazid-1-essigsäure-äthylester 4, 557 (563).
 α -Semicarbazino-propionsäure-methylester 4, 557.
 α -Semicarbazino-isobuttersäure 4, 560.
 2-Isonitramino-2-methyl-butanon-(3)-oxim 4 (569).
 Methyläther- α -isonitramino-buttersäure-amid 4, 576.
 $C_5H_{11}O_3Cl$ Pentaerythrit-monochlorhydrin 1, 521.
 α -Chlor- β -oxy-propionaldehyd-dimethyl-acetal 1, 820 (418).
 $C_5H_{11}O_4N$ 2-Nitro-2-methyl-butandiol-(1.3) 1, 482.
 2-Nitro-2-methylol-butanol-(1) 1, 483.
 Metasaccharopentose-oxim 1, 857.
 Ribosimin 1 (434); 4 (661).
 Arabinosimin 1, 864.
 Xylosimin 1, 868 (438); 4 (661).
 Lyxosimin 1 (438); 4 (661).
 Halborthooxamidsäure-trimethylester 2, 544.
 Amid der α,β,γ -Trioxy-n-valeriansäure aus akt. Methyltetrose 3 (147).
 γ,δ -Dioxy- α -amino-n-valeriansäure 4, 521 (550).
 $C_5H_{11}O_4N_2$ [α -Nitro-isamyl]-isonitramin 1, 687.
 $C_5H_{11}O_5N$ Glycerin- α,α' -dimethyläther- β -nitrat 1, 515 (272).
 2-Nitro-2-methylol-butandiol-(1.3) 1, 520.
 Arabinose-oxim 1, 860, 864.
 Xylose-oxim 1, 868.
 Ribonsäure-amid 3 (164).
 Arabonsäure-amid 3 (165).
 Xylonsäure-amid 3 (165).
 $C_5H_{11}O_6P$ Ribosephosphorsäure 1, 859 (434).
 $C_5H_{11}O_6P$ Phosphoribonsäure 3 (164).
 $C_5H_{11}NCl_2$ Isoamylchloramin 4, 187.
 $C_5H_{11}NBr_2$ Dimethyl- $[\beta,\gamma$ -dibrom-propyl]-amin 4, 150.
 Isoamyltribromamin 4, 187.
 $C_5H_{11}NBr_4$ Trimethyl- $[\alpha,\beta,\beta$ -tribrom-äthyl]-ammoniumbromid 4, 56.
 $C_5H_{11}NS$ Dimethyl-äthyl-sulfoniumcyanid 2, 88.
 Thiopropionsäure-dimethylamid 4 (330).
 Thioameisensäure-diäthylamid 4, 109.
 4-Methyl-thiomorpholin 27 (204).
 $C_5H_{11}NS_2$ Dithiokohlensäure-S.S-diäthyl-ester-imid 3, 220.
 Dimethyl-dithiocarbamidsäure-äthylester 4, 76 (336).
 Dithiokohlensäure-methylester-äthylester-methylimid 4, 78 (339).
 Diäthyl-dithiocarbamidsäure 4, 121.
 Dithiokohlensäure-dimethylester-äthyl-imid 4, 125 (358).
 Isobutyl-dithiocarbamidsäure 4, 169.
 tert.-Butyl-dithiocarbamidsäure 4, 175 (377).
 $C_5H_{11}N_2Br$ Dimethylamino-essigsäurenitril-brommethylester 4, 349.
 $C_5H_{11}N_2S$ 2-Methyl-4-allyl-thiosemicarbazid 4, 549.
 6-Thion-2.4-dimethyl-hexahydro-1.3.5-triazin 26, 132.
 $C_5H_{11}N_3S_2$ ω -Propyl-dithiobiuret 4, 143.
 $C_5H_{11}N_3S_2$ Verbindung $C_5H_{11}N_3S_2$ aus Thiosemicarbazid 3 (86).
 $C_5H_{11}Cl_2P$ Isoamylchlorphosphin 4, 588.
 $C_5H_{11}Cl_3Si$ Isoamylsiliciumtrichlorid 4, 630 (582).
 $C_5H_{11}IMg$ n-Amylmagnesiumjodid 4, ' Isoamylmagnesiumjodid 4, 667.
 $C_5H_{11}IZn$ Isoamylzinkjodid 4 (610).
 $C_5H_{11}S_2As$ Isoamylarsendisulfid 4, 615.
 $C_5H_{11}ON_2$ Isovaleriansäure-hydrazid 2, 316.
 Trimethylacetamidoxim 2, 320.
 Tetramethyl-harnstoff 4, 74 (335).
 N.N'-Dimethyl-lactamidin 4, 79.
 N.N'-Diäthyl-harnstoff 4, 115 (353).
 N.N-Diäthyl-harnstoff 4, 120.
 N-Methyl-N-propyl-harnstoff 4, 143.
 N-Nitroso-äthylpropylamin 4, 146.
 N-Nitroso-äthylisopropylamin 4, 156.
 Butyl-harnstoff 4 (371).
 N-Nitroso-methylbutylamin 4, 158.
 sek.-Butyl-harnstoff 4, 160, 162.
 Isobutyl-harnstoff 4, 168 (376).
 N-Nitroso-methylisobutylamin 4, 171.
 tert.-Butyl-harnstoff 4, 174 (377).
 Dimethylamino-aceton-oxim 4, 315.
 Amylennitrolamin 4, 320 (453).
 Trimethyl-cyanmethyl-ammoniumhydroxyd 4, 349 (472).
 α -Methylamino-propionsäure-methylamid 4, 392.
 dl-Valin-amid 4, 430 (514).
 $C_5H_{11}ON_4$ 4-Amino-3.5-dimethyl-1.2.4-triazol-hydroxymethylester 26, 30.
 $C_5H_{11}OS$ Methyl-tetramethylen-sulfoniumhydroxyd 17 (5).
 $C_5H_{11}OS_2$ Diäthylendisulfid-hydroxymethylester 19, 5 (610).
 $C_5H_{11}OHg$ Isoamylquecksilberhydroxyd 4, 682 (613).
 $C_5H_{11}OMg$ n-Amylmagnesiumhydroxyd 4, 666.
 [α -Methyl-butyl]-magnesiumhydroxyd 4, 666.
 Diäthylmethyl-magnesiumhydroxyd 4 (607).

- [β -Methyl-butyl]-magnesiumhydroxyd 4, 666.
 tert.-Amylmagnesiumhydroxyd 4, 666 (607).
 Isoamylmagnesiumhydroxyd 4, 666 (607).
 [tert.-Butyl-methyl]-magnesiumhydroxyd 4 (607).
 C₅H₁₁O₈N Äthylpropylzinnoxid 4 (588).
 C₅H₁₁O₇N Isoamylzinkhydroxyd 4 (610).
 C₅H₁₁O₅N₂ Propylätherglykolsäure-hydrazid 3 (94).
 γ -Oxy-n-valeriansäure-hydrazid 3, 323.
 γ -Oxy- α -methyl-buttersäure-hydrazid 3, 326.
 N-Nitro-äthylpropylamin 4, 146.
 N-Nitro-methylbutylamin 4, 158.
 [β -Äthoxy-äthyl]-harnstoff 4, 286.
 α,β -Diamino-propionsäure-äthylester 4, 407.
 α,β -Bis-methylamino-propionsäure 4, 407.
 l(+)-Ornithin 4, 420 (510).
 dl-Ornithin 4, 424 (512); vgl. a. 4, 425.
 γ,δ -Diamino-n-valeriansäure 4, 425.
 x,x-Diamino-n-valeriansäure, möglicherweise dl-Ornithin 4, 425.
 2-Hydroxylamino-2-methyl-butanon-(3)-oxim 4 (558).
 α -Hydrazino-propionsäure-äthylester 4 (564).
 α -Hydrazino-n-valeriansäure 4 (565); 12, 1434.
 α -Hydrazino-isovaleriansäure 4, 561 (565); 12, 1434.
 N-Äthyl-O-propyl-isonitramin 4, 570.
 O-Methyl-N-butyl-isonitramin 4, 571.
 Methyl-N-isobutyl-nitramin 4, 572.
 N-Nitro-isoamylamin 4, 572.
 O-Methyl-N-isobutyl-isonitramin 4, 572.
 C₅H₁₁O₂N₄ Glutarsäure-bis-amidoxim 2, 635.
 Glutarsäure-dihydrazid 2, 635.
 Äthylmalonsäure-dihydrazid 2, 646 (275).
 Dimethylmalonsäure-dihydrazid 2 (277).
 α,γ -Diureido-propan 4, 263.
 2-Nitroso-1.1-diäthyl-semicarbazid 4, 552.
 α -Semicarbazino-isobuttersäure-amid 4, 560.
 C₅H₁₁O₃S Isopentansulfinsäure 4, 2.
 Dimethyl- $[\beta,\gamma$ -oxido-propyl]-sulfoniumhydroxyd 17, 106.
 C₅H₁₁O₃S₂ Isopentanthiosulfonsäure 4 (309); 6, 1282.
 Diäthylendisulfid-oxyd-hydroxymethylat 19, 5.
 C₅H₁₁O₂Hg₂ Pentamethylen-bis-quecksilberhydroxyd 4 (613).
 C₅H₁₁O₂Mg₂ Pentamethylen-bis-magnesiumhydroxyd 4, 668 (608).
 C₅H₁₁O₃Si Isoamylsiliconsäure 4, 630; s. a. 4 (582).
 C₅H₁₁O₂N₂ γ -Oxy- α,δ -diamino-n-valeriansäure 4 (549).
 C₅H₁₁O₃N₂ 5-Oxy-4.5-diamino-4-ureido-1-methyl-imidazolidon-(2) (?) 24 (403).
 C₅H₁₁O₃S S-Äthyl-thioglykolsäure-hydroxymethylat 3, 248.
 S-Methyl-thiomilchsäure-hydroxymethylat 3, 291.
 S-Methyl-thiohydracrylsäure-hydroxymethylat 3, 299.
 Isopentansulfonsäure 4, 8.
 C₅H₁₁O₃S₂ Isoamylthioschwefelsäure 1, 402.
 C₅H₁₁O₄N₄ α -Diäthylester des Methylen-diisonitramins 1, 592.
 α -Dimethylester des Propylidendiisonitramins 1, 631.
 Pentamethylendinitramin 4, 573.
 Verbindung C₅H₁₁O₄N₄ aus Harnstoff und Formaldehyd 3, 48 (27).
 Isomere Verbindung C₅H₁₁O₄N₄ aus Harnstoff und Formaldehyd 3 (22).
 C₅H₁₁O₄S Äthyl-isopropyl-sulfat 1, 362.
 d-Amylschwefelsäure 1, 387.
 dl-Amylschwefelsäure 1, 388.
 Isoamylschwefelsäure 1, 402 (199); 6, 1279.
 Methylpropylketonschweflige Säure 1, 677.
 Diäthylketonschweflige Säure 1, 680.
 2-Methyl-butanolsulfonsäure von SCHWARZ 4, 17.
 2-Methyl-butanolsulfonsäure von WORSTALL 4, 17.
 2-Methyl-butanolsulfonsäure von FALK 4, 17.
 C₅H₁₁O₄S₂ Trimethylen-bis-methylsulfon 1, 477.
 Methylen-bis-äthylsulfon 1, 593.
 α,α -Bis-methylsulfon-propan 1, 635.
 β,β -Bis-methylsulfon-propan 1, 662.
 Pentan-disulfinsäure-(3.3) 1, 680.
 C₅H₁₁O₅N₂ Arabonsäure-hydrazid 3 (165).
 Methyläther des α,γ -Dioxy- β -[nitrosohydroxylamino]- β -oxymethyl-propans 4, 574.
 C₅H₁₁O₃S Methyl- $[\gamma$ -oxy-propyl]-ketonschweflige Säure 1, 832.
 C₅H₁₁O₃S₂ Methionsäure-diäthylester 1 (304).
 C₅H₁₁O₃S₂ Arabinoseschweflige Säure 1, 864.
 C₅H₁₁NCl Chlormethyl-diäthyl-amin 4, 106.
 Dimethyl- $[\gamma$ -chlor-propyl]-amin 4, 148.
 4-Chlor-1-amino-pentan 4 (378).
 5-Chlor-1-amino-pentan 4, 176 (378).
 Isoamylchloramin 4, 187.
 C₅H₁₁NBr 5-Brom-1-amino-pentan 4, 176.
 3-Brom-2-amino-pentan 4, 178; 6, 1282.
 C₅H₁₁NI 5-Jod-1-amino-pentan 4, 177.
 C₅H₁₁N₂S S-Isobutyl-isothioharnstoff 3, 193.
 Tetramethyl-thioharnstoff 4 (336).
 N.N.N'.S-Tetramethyl-isothioharnstoff 4 (338).
 N.N'-Dimethyl-S-äthyl-isothioharnstoff 4 (339).
 N.N-Dimethyl-N'-äthyl-thioharnstoff 4, 118.
 N.N'-Diäthyl-thioharnstoff 4, 118 (355).
 N.S-Diäthyl-isothioharnstoff 4 (355).
 N.N-Diäthyl-thioharnstoff 4, 121.
 N-Methyl-N'-propyl-thioharnstoff 4, 142.
 Butyl-thioharnstoff 4, 158.
 sek.-Butyl-thioharnstoff 4, 160, 162 (372).
 Isobutyl-thioharnstoff 4, 169.
 tert.-Butyl-thioharnstoff 4, 175.

$C_5H_{11}Cl_2Si$ Äthyl-propyl-siliciumdichlorid 4 (581).

$C_5H_{11}ON$ Isovaleraldehydammoniak 1, 686 (354); 8, 937.

Oxymethyl-diäthyl-amin 4, 106 (351).

Oxymethyl-isobutyl-amin 4, 167.

Neurin 4, 203 (389).

β -Methylamino-diäthyläther 4, 276.

Methyl- $[\beta$ -dimethylamino-äthyl]-äther 4 (425).

β -[Methyl-äthyl-amino]-äthylalkohol 4 (429).

β -Propylamino-äthylalkohol 4, 282.

β -Isopropylamino-äthylalkohol 4, 282.

γ -Dimethylamino-propylalkohol 4 (433).

β -Dimethylamino-isopropylalkohol 4, 289.

β -Äthylamino-isopropylalkohol 4, 289.

Methyl- $[\delta$ -amino-butyl]-äther 4, 291.

5-Amino-pentanol-(1) 4 (441).

3-Amino-pentanol-(2) 4, 293 (441).

2-Amino-pentanol-(3) 4, 293 (442);

12, 1434.

3-Amino-2-methyl-butanol-(1) 4 (442).

1-Amino-2-methyl-butanol-(2) 4, 293 (442).

3-Amino-2-methyl-butanol-(2) 4, 294.

Amino-oxy-Verbindung $C_5H_{13}ON$ aus Fuseldämylen 4, 295.

N-Äthyl-O-propyl-hydroxylamin 4 (556).

N-Äthyl-O-isopropyl-hydroxylamin 4 (556).

N-Äthyl-N-propyl-hydroxylamin 4, 537.

O-Äthyl-N-propyl-hydroxylamin 4 (557).

O-Äthyl-N-isopropyl-hydroxylamin 4 (557).

N-Isoamyl-hydroxylamin 4 (558).

$C_5H_{11}ON_2$ α -Dimethylamino-propionsäure-hydrazid 4 (494).

β -Dimethylamino-propionsäure-hydrazid 4 (499).

2,4-Diäthyl-semicarbazid 4, 551.

1,1-Diäthyl-semicarbazid 4, 551.

$C_5H_{11}O_2N$ Methyl-bis- $[\beta$ -oxy-äthyl]-amin 4, 284.

γ -Dimethylamino-propylenglykol 4, 302.

γ -Äthylamino-propylenglykol 4, 302.

Betainaldehyd 4, 309.

3,3-Dimethyl-oxazolidiniumhydroxyd 27 (203).

$C_5H_{11}O_3P$ Isoamylphosphinigsäure 4, 594.

$C_5H_{11}O_3B$ Isoamylborsäure 4, 642.

$C_5H_{11}O_2N$ β -Amino-milchsäurealdehyd-dimethylacetal 4, 327 (457).

Dimethylamino-essigsäure-hydroxymethylat 4, 346 (469).

$C_5H_{11}O_2N_2$ Semicarbazinodiessigsäure-dihydrazid 4 (564).

$C_5H_{11}O_3P$ Isoamylphosphorige Säure 1, 403 (200).

$[\alpha$ -Oxy-isopropyl]-phosphinigsäure-äthylester, Äthylester der oxyisopropyl-unterphosphorigen Säure 1, 652.

$[\alpha$ -Oxy- α -methyl-butyl]-phosphinigsäure 1, 677.

$[\alpha$ -Oxy- α -äthyl-propyl]-phosphinigsäure 1, 680.

$[\alpha$ -Oxy-isoamyl]-phosphinigsäure 1, 687.

Trimethyl-carboxymethyl-phosphoniumhydroxyd 4, 590.

Methylphosphonsäure-diäthylester, Methylphosphinsäure-diäthylester 4, 595.

Isoamylphosphonsäure, Isoamylphosphinsäure 4, 596.

$C_5H_{13}O_3As$ Isoamylarsonsäure, Isoamylarsinsäure 4, 615.

$C_5H_{11}O_3B$ Methyl-diäthylborat 1, 335.

$C_5H_{11}O_4N$ Arabinamin 4, 304.

Xylamin 4, 305.

$C_5H_{11}O_4P$ Phosphorsäure-methylester-diäthylester 1, 332.

Phosphorsäure-dimethylester-propylester 1 (179).

Phosphorsäure-isoamylester 1, 403.

$[\alpha$ -Oxy-äthyl]- $[\alpha$ -oxy-isopropyl]-phosphinsäure, Oxyäthyl-oxyisopropyl-unterphosphorige Säure 1, 652.

α -Oxy-isopropylphosphonsäure-dimethylester, α -Oxy-isopropylphosphinsäure-dimethylester 1, 653.

$[\alpha$ -Oxy- α -methyl-butyl]-phosphonsäure, $[\alpha$ -Oxy- α -methyl-butyl]-phosphinsäure 1, 677.

$[\alpha$ -Oxy- α -äthyl-propyl]-phosphonsäure, $[\alpha$ -Oxy- α -äthyl-propyl]-phosphinsäure 1, 680.

$[\alpha$ -Oxy-isoamyl]-phosphonsäure, $[\alpha$ -Oxy-isoamyl]-phosphinsäure 1, 687.

$C_5H_{11}O_2N_2$ Verbindung $C_5H_{13}O_2N_2$ aus 1-Methyl-5-oxy-4,5-diamino-4-ureidoimidazolidon-(2) 24 (403).

$C_5H_{13}NCl_2$ Trimethyl- $[\beta$ -chlor-äthyl]-ammoniumchlorid 4, 134 (359).

Trimethyl- $[\alpha$ -chlor-äthyl]-ammoniumchlorid 4, 205.

$C_5H_{13}NS$ β -Äthylmercapto-propylamin 4 (438).

δ -Methylmercapto-butylamin 4 (439).

$C_5H_{11}ON_2$ 1,5-Diamino-pentanol-(3) 4 (442).

Bis-[amino-methyl]-äthyl-carbinol 4, 295.

$C_5H_{14}OS$ Methyl-diäthyl-sulfoniumhydroxyd 1, 346.

Dimethyl-propyl-sulfoniumhydroxyd 1 (182).

$C_5H_{14}OSn$ Trimethylzinnäthylat 4, 633.

$C_5H_{11}O_2N_2$ Dimethylamino-essigsäure-amidhydroxymethylat 4 (472).

4-Amino-4-methyl-morpholiniumhydroxyd 27, 8.

$C_5H_{14}O_2N_2$ Salpetrigsäureester des Cholins, Cholinmuscarnin 4, 281 (429).

$C_5H_{14}O_3Si$ Äthyl-orthosiliconsäure-trimethylester 4, 629.

$C_5H_{14}O_4N_2$ Salpetersäureester des Cholins 4, 282 (429).

$C_5H_{14}O_4Si$ Orthokieselsäure-trimethylester-äthylester 1, 334.

$C_5H_{14}N_2S_2$ Methylen-bis- $[\beta$ -amino-äthylsulfid] 4, 287.

$C_5H_{14}IAs$ Trimethyläthylarsoniumjodid 4, 602.

C₅H₁₅ON Trimethyläthylammoniumhydroxyd 4, 95 (345).
 C₅H₁₅OP Trimethyläthylphosphoniumhydroxyd 4, 582.
 C₅H₁₅OAs Trimethyläthylarsoniumhydroxyd 4, 602.
 C₅H₁₅O₂N Äthoxy-trimethyl-ammoniumhydroxyd 4 (325).
 Trimethyl-methoxymethyl-ammoniumhydroxyd 4, 54 (327).
 Cholin 4, 277 (425).
 C₅H₁₅O₂P Trimethyl-[β-oxy-äthyl]-phosphoniumhydroxyd 4, 590.
 C₅H₁₅O₂As Trimethyl-[β-oxy-äthyl]-arsoniumhydroxyd 4 (575).
 C₅H₁₅O₂N Trimethyl-[α,β-dioxy-äthyl]-ammoniumhydroxyd 4, 57.
 Verbindung C₅H₁₅O₃N aus Cholin 4, 280 (427).
 C₅H₁₅ON₂ Trimethyl-[β-amino-äthyl]-ammoniumhydroxyd 4 (415).
 C₅OCl₂Br Pentachlorbromcyclopenten-(1)-on-(4)(?) 7, 50.
 C₅O₂ClBr₃ 1-Chlor-2.5.5-tribrom-cyclopenten-(1)-dion-(3.4) 7 (321).
 C₅O₂Cl₂Br₃ 1.3.5-Trichlor-1.1.3.5.5-pentabrom-pentandion-(2.4) 1, 786.
 C₅O₂Cl₃Br₂ Hexachlor-dibrom-acetylaceton 1, 785 (404); 10, 1122.
 C₅O₂Cl₃Br₂ 5.5-Dichlor-3.3-dibrom- oder 3.5-Dichlor-3.5-dibrom-cyclopentantrion-(1.2.4) 7, 853.
 C₅O₂Cl₃Br 3.5.5-Trichlor-3-brom-cyclopentantrion-(1.2.4) 7, 853.

— 5 IV —

C₅HONCl₄ 3-Imid des Tetrachlor-cyclopenten-(1)-dions-(3.5) 7, 571.
 3.4.5.6-Tetrachlor-2-oxy-pyridin bzw. 3.4.5.6-Tetrachlor-pyridon-(2) 21, 44.
 C₅HONCl₃ α,β-Dichlor-β-trichloracetylacrylsäure-imidchlorid 8, 733.
 C₅HONBr₃ 3.5-Dibrom-brenzschleimsäurenitril 18, 286.
 C₅HO₂NCl₄ Tetrachlor-glutaconimid 21, 406.
 C₅HO₂Cl₄Br Tetrachlor-brom-pentadien-(1.2)- oder (1.3)-säure 2, 482.
 C₅HO₂ClBr₃ 5-Chlor-3.3-dibrom- oder 3-Chlor-3.5-dibrom-cyclopentantrion-(1.2.4) 7, 853.
 5-Chlor-3.4-dibrom-brenzschleimsäure 18, 286.
 C₅HO₂Cl₂Br 3.4-Dichlor-5-brom-brenzschleimsäure 18, 285.
 C₅HO₂NCl₃ 3.4-Dichlor-5-nitro-brenzschleimsäure 18, 288.
 C₅HO₂NBr₃ 3.4-Dibrom-5-nitro-brenzschleimsäure 18, 288.
 C₅H₂ONCl₃ 3-Imid des 1.4.4-Trichlor-cyclopenten-(1)-dions-(3.5) 7, 571.
 3.4.5-Trichlor-2-oxy-pyridin bzw. 3.4.5-Trichlor-pyridon-(2) 21, 44 (202).
 2.3.5-Trichlor-4-oxy-pyridin bzw. 2.3.5-Trichlor-pyridon-(4) 21, 49 (203).

C₅H₂ONCl₅ 1.1.2.3.4-Pentachlor-pentadien-(1.3)-säure-amid oder 1.1.3.4.4-Pentachlor-pentadien-(1.2)-säure-amid 2, 482.
 β-Chlor-β-trichloracetyl-acrylsäure-imidchlorid 8, 733.
 1-Imid des 2.4.4.5.5- oder 2.2.4.4.5-Pentachlor-cyclopentandions-(1.3) 7, 553.
 C₅H₂ONCl₄ 2.2.3.4.4.5.5-Heptachlor-3-aminocyclopentanon-(1) 7, 553.
 C₅H₂ON₂Hg₃ Verbindung C₅H₂ON₂Hg₃ aus Aceton 27, 811.
 C₅H₂ON₂Cl₃ 2.8-Dichlor-hypoxanthin 26, 427.
 2.6-Dichlor-8-oxy-purin 26, 430.
 C₅H₂ON₂Fe Nitroprussidwasserstoffsäure 2, 87 (36).
 C₅H₂O₂NCl₃ 3.4.5-Trichlor-brenzschleimsäure-amid 18, 284.
 3.4.5-Trichlor-pyrrol-carbonsäure-(2) 22, 25.
 C₅H₂O₂NCl₃ α,β-Dichlor-β-trichloracetylacrylsäure-amid 8, 733.
 3.3-Dichlor-2.4-oxido-2-trichlormethylpyrrolidon-(5) 27 (265).
 C₅H₂O₂NBr₃ 3.4.5-Tribrom-brenzschleimsäure-amid 18, 287.
 3.4.5-Tribrom-pyrrol-carbonsäure-(2) 22, 26.
 C₅H₂O₂N₃Cl₃ Verbindung C₅H₂O₂N₃Cl₃ aus 6-Amino-2.4-bis-trichlormethyl-1.3.5-triazin 26, 154.
 C₅H₂O₂ClBr₃ Hypobromit des 1-Chlor-4.4-dibrom-cyclopenten-(1)-ol-(2)-ons-(3) 8, 5.
 C₅H₂O₂Br₂S x.x-Dibrom-thiophen-carbonsäure-(2) 18, 292.
 C₅H₂O₂NCl₃ 3.3.5-Trichlor-cyclopentantrion-(1.2.4)-oxim 7, 853.
 C₅H₂O₂N₃Cl₃ Verbindung C₅H₂O₂N₃Cl₃ aus Harnstoff 8, 59.
 C₅H₂O₂N₃Cl₃ 5 (bzw. 4)-Trichloracetyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4 bzw. 5) 26, 312.
 C₅H₂O₂Cl₃Br₃ Trichlormilchsäure-[β,β,β-tribrom-äthyliden]-ätherester 19, 106 (656).
 Tribrommilchsäure-[β,β,β-trichlor-äthyliden]-ätherester 19, 106.
 C₅H₂O₂Cl₂Br₂ Dichlorbrommilchsäure-[β,β-dichlor-β-brom-äthyliden]-ätherester 19, 105.
 C₅H₂O₂NCl₃ 5-Nitro-brenzschleimsäurechlorid 18, 288.
 C₅H₂O₂NCl₃ 3-Chlor-5-nitro-brenzschleimsäure 18, 288.
 C₅H₂O₂NBr₃ 3-Brom-5-nitro-brenzschleimsäure 18, 288.
 C₅H₂O₂Cl₂S 4.5-Dichlor-3-sulfo-brenzschleimsäure 18, 580.
 3.4-Dichlor-5-sulfo-brenzschleimsäure 18, 581.
 C₅H₂O₂Br₂S 3.4-Dibrom-5-sulfo-brenzschleimsäure 18, 582.
 C₅H₂ONCl₃ 3-Imid des 1.4-Dichlor-cyclopenten-(1)-dions-(3.5) 7, 570.
 3.5-Dichlor-2-oxy-pyridin bzw. 3.5-Dichlor-pyridon-(2) 21, 44.
 4.5-Dichlor-3-oxy-pyridin 21 (203).

- 3.5-Dichlor-4-oxy-pyridin bzw. 3.5-Dichlor-pyridon-(4) 21 (203).
 $C_5H_5ONCl_2$ β -Chlor- β -dichloracetyl-acrylsäure-imidechlorid 8, 732.
 C_5H_5ONBr 3.5-Dibrom-2-oxy-pyridin bzw. 3.5-Dibrom-pyridon-(2) 21, 45 (202).
 x.x-Dibrom-3-oxy-pyridin 21, 47.
 3.5-Dibrom-4-oxy-pyridin bzw. 3.5-Dibrom-pyridon-(4) 21, 49.
 $C_5H_5ONI_2$ 3.5-Dijod-2-oxy-pyridin(?) bzw. 3.5-Dijod-pyridon-(2)(?) 21, 45.
 $C_5H_5ON_2Cl_2$ 3.5.6-Trichlor-4-amino-2-oxy-pyridin 22, 497.
 $C_5H_5ON_2Cl$ Verbindung $C_5H_5ON_2Cl$, aus Dichloralharnstoff 8 (27).
 $C_5H_5ON_2S$ Thiophen- α -carbonsäure-azid 18, 291.
 $C_5H_5ON_4Br$ 2 (oder 8)-Brom-hypoxanthin 26, 428.
 C_5H_5ONClS Thiophen- α -carbonsäure-chlorid 18, 290.
 C_5H_5OBrS 5-Brom-thiophen-aldehyd-(2) 17 (148).
 $C_5H_5O_2NCl_2$ β . β -Dichlor- α -acetoxy-acrylsäure-nitril 8 (135).
 3.4-Dichlor-brenzschleimsäure-amid 18, 282.
 3.5-Dichlor-brenzschleimsäure-amid 18, 283.
 3.5-Dichlor-2.4-dioxy-pyridin 21 (238).
 2.4 (oder 2.6)-Dichlor-3.5-dioxy-pyridin 21, 162.
 Dichlormaleinsäure-methylimid 21, 402.
 $C_5H_5O_2NCl_2$ α . β -Dichlor- β -dichloracetyl-acrylsäure-amid 8, 732.
 β -Chlor- β -trichloracetyl-acrylsäure-amid 8, 733.
 γ . γ -Dichlor- α -oxy- α -dichlormethyl-acetessigsäure-nitril 8, 873.
 $C_5H_5O_2NCl_2$ α . α . β . β . δ . δ -Hexachlor-lävulin-säure-amid 8, 676.
 $C_5H_5O_2NBr_2$ 3.4-Dibrom-brenzschleimsäure-amid 18, 285.
 3.5-Dibrom-brenzschleimsäure-amid 18, 286.
 3.5-Dibrom-2.4-dioxy-pyridin 21, 161.
 Dibrommaleinsäure-methylimid 21, 404.
 Dibromcitronsäure-imid 21, 410.
 3.4-Dibrom-pyrrol-carbonsäure-(2) 22, 26.
 x.x-Dibrom-pyrrol-carbonsäure-(2) 22, 26.
 $C_5H_5O_2NS$ α -Cyan-thiotetronsäure 18 (509).
 $C_5H_5O_2N_2Cl$ 2-Chlor-3-nitro-pyridin 20 (82).
 6-Chlor-3-nitro-pyridin 20 (82).
 $C_5H_5O_2N_3Cl_2$ 2.6-Dichlor-5-nitro-4-methyl-pyrimidin 23, 93.
 5 (bzw. 4)-[α . β -Dichlor-vinyl]-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4 bzw. 5) 26, 288.
 $C_5H_5O_2N_3Cl_4$ 5 (bzw. 4)-[α . α . β . β -Tetrachlor-äthyl]-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4 bzw. 5) 26, 286.
 $C_5H_5O_2N_4Cl$ 8-Chlor-xanthin 26, 472.
 $C_5H_5O_2N_4Br$ Bromisoxanthin 26, 447.
 8-Brom-xanthin 26, 475.
 $C_5H_5O_2N_4Br_3$ Verbindung $C_5H_5O_2N_4Br_3$ aus Tribrombrenztraubensäure 8, 625.
 $C_5H_5O_2ClBr$ 5-Chlor-3.3-dibrom-cyclopentandion-(1.2) 7, 553.
 $C_5H_5O_2ClS$ 5-Chlor-thiophen-carbonsäure-(2) 18, 291.
 $C_5H_5O_2Cl_2Br$ 2.2-Dichlor-4-brom-cyclopentandion-(1.3)(?) 7, 554.
 $C_5H_5O_2BrS$ 5-Brom-thiophen-carbonsäure-(2) 18, 291.
 $C_5H_5O_2IS$ 5-Jod-thiophen-carbonsäure-(2) 18, 292.
 $C_5H_5O_2NCl_2$ Verbindung $C_5H_5O_2NCl_2$ aus Cyansäure 8, 36.
 $C_5H_5O_2N_2S$ 5-Rhodan-barbitursäure 25, 87.
 $C_5H_5O_2Cl_3Br_2$ δ . δ . δ -Trichlor- α . β -dibrom-lävulin-säure 8, 677.
 $C_5H_5O_2NS$ 4-Nitro-thiophen-carbonsäure-(2) 18, 292.
 $C_5H_5O_2N_2Br$ 5-Brom-uracil-carbonsäure-(4) 25, 255.
 $C_5H_5O_2Br_2S$ Verbindung $C_5H_5O_2Br_2S$ aus β -Thiotolen-S-tetroxyd 17 (19).
 $C_5H_5O_2ClS$ 5-Chlor-3-sulfo-brenzschleimsäure 18, 579.
 3-Chlor-5-sulfo-brenzschleimsäure 18, 581.
 $C_5H_5O_2BrS$ 5-Brom-3-sulfo-brenzschleimsäure 18, 580.
 3-Brom-5-sulfo-brenzschleimsäure 18, 582.
 C_5H_5NClBr 6-Chlor-3-brom-pyridin 20 (81).
 $C_5H_5NClBr_2$ 5-Chlor-2.3.4-tribrom-1-methyl-pyrrol 20, 168.
 $C_5H_5NCl_2Br$ 2.5-Dichlor-3.4-dibrom-1-methyl-pyrrol 20, 167.
 $C_5H_5NCl_3Br$ 2.4.5-Trichlor-3-brom-1-methyl-pyrrol 20, 167.
 C_5H_5ONCl Pyrrol- α -carbonsäure-chlorid 22 (492).
 C_5H_5ONBr 5-Brom-2-oxy-pyridin bzw. 5-Brom-pyridon-(2) 21 (202).
 $C_5H_5ON_2Cl_2$ 2.6-Dichlor-4-methoxy-pyrimidin 23, 372.
 $C_5H_5ON_2Br_2$ 3.4-Dibrom-pyrrol-carbonsäure-(2)-amid 22, 26.
 $C_5H_5ON_2Br$ 5-Brom-pyridin-isodiazohydroxyd 22 (702).
 $C_5H_5ON_2S$ 2-Thio-xanthin 26, 477 (141).
 2-Oxo-8-thion-tetrahydropurin bzw. 2-Oxy-8-mercapto-purin 26 (142).
 6'-Oxo-2-methyl-1'.6'-dihydro-[(1.2.3-triazino)-5'.4':4.5-thiazol] 27, 796.
 $C_5H_5ON_2S_2$ 2.8-Dithio-harnsäure 26 (157).
 $C_5H_5ON_2Cl$ 6-Chlor-8-oxo-2-imino-tetrahydropurin bzw. 6-Chlor-8-oxy-2-amino-purin 26, 478.
 2-Chlor-8-oxo-6-imino-tetrahydropurin bzw. 2-Chlor-8-oxy-6-amino-purin 26, 480.
 $C_5H_5ON_2Br$ 8-Brom-guanin 26, 475.
 $C_5H_5ON_2I$ 6-Jod-8-oxo-2-imino-tetrahydropurin bzw. 6-Jod-8-oxy-2-amino-purin 26, 479.
 $C_5H_5O_2NCl$ 5-Chlor-brenzschleimsäure-amid 18, 282.
 Chlormaleinsäure-methylimid 21, 401.
 x-Chlor-pyrrol-carbonsäure-(2) 22, 25.

- C₅H₄O₂NCl₃ 1.5.5-Trichlor-penten-(1)-dion-(3.4)-oxim 1, 803.
β.β.β-Trichlor-α-acetoxy-propionitril 3, 288 (112).
β-Chlor-β-dichloracetyl-acrylsäure-amid 3, 732.
- C₅H₄O₂NBr 3-Brom-brenzschleimsäure-amid 18, 284.
5-Brom-brenzschleimsäure-amid 18, 284.
Bromcitronsäure-imid 21, 410.
- C₅H₄O₂N₂Cl₂ Dichlorglutazin 22, 512.
C₅H₄O₂N₂Cl₂ Methylen-bis-trichloracetamid 2, 211.
- C₅H₄O₂N₂S 2-Thio-uracil-aldehyd-(4) 24 (420).
- C₅H₄O₂N₂Br 5-Brom-3-nitro-2-amino-pyridin 22 (631).
3-Brom-5-nitro-2-amino-pyridin 22 (632).
5-Brom-2-nitramino-pyridin 22 (702).
- C₅H₄O₂N₂S 2-Thio-harnsäure 26 (157).
8-Thio-harnsäure 26, 535.
2'.6'-Dioxo-2-imino-2.3.1'.2'.3'.6'-hexahydro-[pyrimidino-4'.5':4.5-thiazol](?) 27, 786.
- C₅H₄O₂NBr 5 (oder 6)-Brom-2.3.4-trioxy-pyridin 21, 196.
- C₅H₄O₂N₂Cl₂ 5.5-Dichlor-1-methyl-barbitursäure 24 (412).
- C₅H₄O₂N₂Br₂ 5.5-Dibrom-1-methyl-barbitursäure 24 (413).
- C₅H₄O₂N₂S 4-Oxo-2-thion-tetrahydropyrimidin-carbonsäure-(5) bezw. 4-Oxy-2-mercapto-pyrimidin-carbonsäure-(5) 25 (584).
5-Carboxymethylen-pseudothiohydantoin 27, 350.
- C₅H₄O₂SHg 5-Hydroxymercuri-thiophen-carbonsäure-(2) 18 (608).
- C₅H₄O₂N₂Cl₂ Dichlormaleinsäure-ureid 3, 68.
4.5-Dichlor-2.6-dioxo-hexahydropyrimidin-carbonsäure-(4) 25, 246.
- C₅H₄O₂N₂Br₂ Dibrommaleinsäure-ureid 3, 69.
- C₅H₄O₂N₂S 2-Imino-thiazolin-dicarbon-säure-(4.5) bezw. 2-Amino-thiazol-dicarbon-säure-(4.5) 27, 352.
- C₅H₄O₂N₂Cl 5-Chlor-5-nitro-1-methyl-barbitursäure 24, 475.
- C₅H₄O₂N₂Br 5-Brom-5-nitro-1-methyl-barbitursäure 24, 475.
- C₅H₄N₂Cl₂S 4.6-Dichlor-2-methylmercapto-pyrimidin 23, 371.
- C₅H₄N₂Cl₂S N.N'-Bis-[α.β.β.β-tetrachlor-äthyl]-thioharnstoff 3 (77).
- C₅H₄ONS α-Thiophen-syn-aldoxim 17, 285.
α-Thiophen-anti-aldoxim 17, 286.
Furan-α-thiocarbon-säure-amid 18, 289.
Thiophen-α-carbonsäure-amid 18, 290.
Thiophen-β-carbonsäure-amid 18, 293.
- C₅H₄ONS₂ 5-Äthyliden-rhodanin 27, 256.
- C₅H₄ON₂Cl [Imidazyl-(4 bezw. 5)]-essigsäure-chlorid 25 (532).
- C₅H₄ON₂Cl₂ β-Chlor-β-dichloracetyl-acrylsäureamidin 3, 732.
- C₅H₄ON₂S₂ 5-Formimino-thiazolin-thiocarbon-säure-(2)-amid(?) bezw. 5-Form-amino-thiazol-thiocarbon-säure-(2)-amid(?) 27, 334.
- C₅H₄O₂NBr₄ 2.3.4.5-Tetrabrom-tetrahydro-brenzschleimsäure-amid 18, 263.
- C₅H₄O₂NS 2-Methyl-thiazol-carbonsäure-(5) 27, 316.
4-Methyl-thiazol-carbonsäure-(5) 27, 316.
- C₅H₄O₂NS₂ 4-Methyl-thiazolthion-(2)-carbon-säure-(5) bezw. 2-Mercapto-4-methyl-thiazol-carbonsäure-(5) 27, 339.
- C₅H₄O₂N₂Cl 5-Chlor-4-methyl-uracil 24, 349.
4-Chlormethyl-uracil 24 (328).
- C₅H₄O₂N₂Cl₃ 5-Methyl-3-[β.β.β-trichlor-α-oxy-äthyl]-1.2.4-oxdiazol 27, 602.
- C₅H₄O₂N₂Br 5-Brom-3-methyl-uracil 24, 319 (313).
5-Brom-1-methyl-uracil 24, 319.
1-Methyl-5-brommethylen-hydantoin 24, 340.
5-Brom-4-methyl-uracil 24, 349.
5-[α-Brom-äthyliden]-hydantoin 24, 358.
- C₅H₄O₂N₂S 5-Rhodan-hydrouracil 25, 50.
2-Thio-cytosin-carbonsäure-(5) 25 (584).
- C₅H₄O₂N₂Cl 2-Chlor-4-methyl-pyrimidon-(6)-nitrimid bezw. 2-Chlor-6-nitramino-4-methyl-pyrimidin 24, 86.
2-Chlor-5-nitro-4-methyl-pyrimidon-(6)-imid bezw. 2-Chlor-5-nitro-6-amino-4-methyl-pyrimidin 24, 86.
- C₅H₄O₂ClS₂ 2-Methyl-thiophen-sulfonsäure-(5)-chlorid 18, 570.
- C₅H₄O₂Cl₂Br₂ 5.5.5-Trichlor-x.x-dibrom-pentanol-(4)-on-(2) 1, 831.
- C₅H₄O₂NCl₂ Mucocochlorsäure-methylester-oxim 3, 727.
- C₅H₄O₂NBr₂ Mucobromsäure-methylester-oxim 3, 730.
- C₅H₄O₂NS 2.4-Dioxo-tetrahydrothiophen-carbonsäure-(3)-amid bezw. 4-Oxy-2-oxo-2.5-dihydro-thiophen-carbon-säure-(3)-amid 18 (509).
Anhydropyridinschwefelsäure 20, 190.
Pyridin-sulfonsäure-(2) 22, 386.
Pyridin-sulfonsäure-(3) 22, 387 (616).
4-Methyl-thiazolon-(2)-carbon-säure-(5) bezw. 2-Oxy-4-methyl-thiazol-carbon-säure-(5) 27, 337.
- C₅H₄O₂NS₂ Rhodanin-N-essigsäure 27, 244.
- C₅H₄O₂N₂Cl Diazomalonsäure-äthylester-chlorid 3 (268).
5-Chlor-1-methyl-barbitursäure 24 (412).
- C₅H₄O₂N₂Br 5-Brom-1-methyl-barbitursäure 24 (412).
5-Brom-5-methyl-barbitursäure 24, 481.
- C₅H₄O₂N₂Br₂ Mucobromsäure-semicarbazon 3, 730.
- C₅H₄O₂N₂S 2-Methylmercapto-4.6-dioxo-5-oximino-tetrahydropyrimidin 25, 89.
- C₅H₄O₂NS 2-Oxy-pyridin-sulfonsäure-(5) 22 (620).
[2.4-Dioxo-thiazolidyl-(5)]-essigsäure 27, 349.

- $C_5H_5O_4N_4Cl$ 5-Chlor-pseudoharnsäure 24 (432).
- $C_5H_5O_4NS_2$ Pyridin-disulfonsäure-(3.5) 22, 403.
- $C_5H_5O_4Br_2S_2$ 2.4.4.6.6-Pentabrom-2-äthyl-1.3.5-trithian-1.3.5-tris-dioxyd 19, 384.
- $C_5H_5N_2ClS$ 4-Chlor-2-methylmercapto-pyrimidin 23, 371.
- $C_5H_5N_2BrS$ 5-Brom-2-methylmercapto-pyrimidin 23 (106).
- $C_5H_5N_2Cl_2S$ Verbindung $C_5H_5N_2Cl_2S$ aus Rhodanwasserstoff, vielleicht 6-Thion-2.4-bis-trichlormethyl-hexahydro-1.3.5-triazin 8, 172; vgl. a. 26, 133.
- C_5H_5ONCl α -Chlor- α -methyl-acetessigsäure-nitril 8, 681.
- $C_5H_5ONCl_2$ β , β , γ -Trichlor- α -oxy-n-valeriansäure-nitril 8, 322.
Verbindung $C_5H_5ONCl_2$ aus Allylamin 4, 206, 208.
- C_5H_5ONBr β -Brom-angelactinsäure-nitril 8 (136).
 α -Brom- α -methyl-acetessigsäure-nitril 8, 681.
- $C_5H_5ON_2S$ Thiophen- α -carbonsäure-amid-oxim 18, 290.
Thiophen- α -carbonsäure-hydrazid 18, 291.
2-Thio-4-methyl-uracil 24, 351 (330).
6-Thio-4-methyl-uracil 24, 352.
2-Thio-thymin 24 (330).
6-Thio-thymin 24 (330).
4-Methylmercapto-pyrimidon-(2) bzw. 2-Oxy-4-methylmercapto-pyrimidin 25, 7.
2-Methylmercapto-pyrimidon-(4) bzw. 4-Oxy-2-methylmercapto-pyrimidin 25, 8 (461).
Acetimino-thiazolin bzw. 5-Acetamino-thiazol 27, 157.
5-Methyl-4-acetyl-1.2.3-thiodiazol 27, 631.
- $C_5H_5ON_2S_2$ Allylalkohol-dirhodanid 8, 179.
- $C_5H_5ON_2Se$ Acetylderivat des Selenazolons-(2)-imids bzw. des 2-Amino-selenazols 27, 156.
- $C_5H_5ON_2Cl$ 6-Chlor-4-methoxy-2-imino-dihydropyrimidin bzw. 6-Chlor-4-methoxy-2-amino-pyrimidin 25, 7.
- $C_5H_5ON_2Br$ 5-Brom-6-oxo-2-imino-4-methyl-tetrahydropyrimidin bzw. 5-Brom-2-amino-4-methyl-pyrimidon-(6) bzw. 5-Brom-6-oxy-2-amino-4-methyl-pyrimidin 24, 350.
- C_5H_5OClBr α -Brom- β , β -dimethyl-acrylsäure-chlorid 8 (193).
- $C_5H_5OSHg_2$ 5-Hydroxymercuri-2-methyl-thiophen 18, 656 (607).
2 oder 5-Hydroxymercuri-3-methyl-thiophen 18, 656.
- $C_5H_5O_2NCl$ Chlorcyanessigsäure-äthylester 2, 593.
Chlorid des Lactams der Glutaminsäure 22 (571).
Verbindung $C_5H_5O_2NCl$ aus β , β , γ -Trichlor- α -oxy-n-valeriansäure-äthylester 8, 321.
- $C_5H_5O_2NCl_2$ Trichloräthyliden-urethan 8, 25 (12).
- $C_5H_5O_2NBr$ Bromcyanessigsäure-äthylester 2, 594.
- $C_5H_5O_2N_2S$ 1-Acetyl-2-thio-hydantoin 24 (293).
1.3-Dimethyl-2-thio-parabansäure 24, 460 (407).
1-Äthyl-2-thio-parabansäure 24, 460 (407).
1-Methyl-2-thio-isobarbitursäure 24, 466.
5-Methyl-2-thio-barbitursäure 24, 481.
2-Methylmercapto-4.6-dioxo-tetrahydropyrimidin bzw. 4.6-Dioxy-2-methylmercapto-pyrimidin 25, 63.
[2-Imino-thiazolyl-(4)]-essigsäure bzw. [2-Amino-thiazolyl-(4)]-essigsäure 27, 336.
5-Imino-2-methyl-thiazolin-carbonsäure-(4) bzw. 5-Amino-2-methyl-thiazol-carbonsäure-(4) 27, 336.
2-Imino-4-methyl-thiazolin-carbonsäure-(5) bzw. 2-Amino-4-methyl-thiazol-carbonsäure-(5) 27, 338.
- $C_5H_5O_2N_2S_2$ N-Thiocarbonyl-N'-thiocarbäthoxy-harnstoff 8, 174.
- $C_5H_5O_2N_2Se$ 2-Imino-4-methyl-selenazolin-carbonsäure-(5) bzw. 2-Amino-4-methyl-selenazol-carbonsäure-(5) 27, 339.
- $C_5H_5O_2N_2Cl$ 6-Chlor-2.4-dimethoxy-1.3.5-triazin 26, 123.
5-Chlor-1-methyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-methylester 26, 280.
- $C_5H_5O_2N_2S$ 1-Methyl-2-thio-alloxan-imid-(6)-oxim-(5) 24, 516.
2-Methylmercapto-6-oxo-4-imino-5-oximino-tetrahydropyrimidin bzw. 2-Methylmercapto-6-oxo-4-amino-5-oximino-dihydropyrimidin 25, 89 (515).
4-Amino-5-formamino-2-thio-uracil 25, 486.
- $C_5H_5O_2ClBr$ δ -Chlor- α -brom- γ -valerolacton 17, 237.
- $C_5H_5O_2SHg_2$ 2.5-Bis-hydroxymercuri-3-methyl-thiophen 18, 656.
- $C_5H_5O_2NCl$ Chlormaleinaldehydsäure-methylester-oxim 8, 727.
- $C_5H_5O_2NCl_2$ β , β , γ -Trichlor- α -acetoxy-propionsäure-amid 8, 288.
- $C_5H_5O_2NBr$ Brommaleinaldehydsäure-methylester-oxim 8, 728.
 α -Brom- α -methyl-tetronsäure-oxim 17, 414.
- $C_5H_5O_2NI$ x-Jod- β -acetyl-acrylsäure-oxim 8, 734.
- $C_5H_5O_2N_2Cl_2$ N,N'-Bis-chloracetyl-harnstoff 8 (29).
5.5-Dichlor-4-oxy-4-methyl-hydouracil 25, 52.
- $C_5H_5O_2N_2Cl_2$ Dichloralharnstoff 8, 60 (27).
- $C_5H_5O_2N_2Br_2$ Dibrompyvurinsäure-methylester 8, 625.
5.5-Dibrom-4-oxy-4-methyl-hydouracil 25, 52 (483).
- $C_5H_5O_2N_2S$ 6-Amino-pyridin-sulfonsäure-(3) 22 (885).
2-Thio-hydantoin-essigsäure-(5) 25 (580).

- Pseudothiohydantoin-essigsäure-(5)
27, 349 (390).
- C₅H₆O₂N₂Br 3-Brom-butanon-(2)-dial-(1.4)-
semicarbazon bzw. Bromoxymalein-
dialdehyd-semicarbazon 3 (55).
- C₅H₆O₂N₂S 5-Guanylmercapto-barbitursäure
25, 86.
8-Thio-pseudoharnsäure 25, 497.
2-Thio-pseudoharnsäure 25 (709).
4-Thio-pseudoharnsäure 25, 502.
- C₅H₆O₂ClBr Brommalonsäure-äthylester-
chlorid 2 (257).
[C₅H₆O₂NCl₂]_x Verbindung [C₅H₆O₂NCl₂]_x
aus Chloraloxamäthan 2 (236).
- C₅H₆O₂N₂Br₄ 1.1.5.5-Tetrabrom-1.5-dinitro-
pentan 1 (45).
- C₅H₆O₂N₂S 5-Sulfo-brenzschleimsäure-
diamid 18, 581.
- C₅H₆O₂ClBr Chlorbrommalonsäure-dimethyl-
ester 2, 594.
- C₅H₆O₂NBr Bromnitromalonsäure-dimethyl-
ester 2, 600.
- C₅H₆O₂Br₂S₂ 4.4.6.6-Tetrabrom-2.2-di-
methyl-1.3.5-trithian-1.3.5-tris-dioxyd
19, 384.
- C₅H₆O₂N₂S Methylalloxanschweifige Säure
24, 511.
- C₅H₆O₂S₂P₂ Verbindung C₅H₆O₂S₂P₂ aus
Schwefelkohlenstoff 3, 208.
- C₅H₆N₂Br₂S 4.5-Dibrom-2-methylmercapto-
4.5-dihydro-pyrimidin 23 (99).
- C₅H₆N₂ClS 6-Chlor-2-methylmercapto-4-
imino-dihydropyrimidin bzw. 6-Chlor-
2-methylmercapto-4-amino-pyrimidin
25, 11.
- C₅H₇ONCl₂ Dichlor-propyloxy-acetonitril
2, 549.
- C₅H₇ONBr₂ x.x-Dibrom-α-piperidon (?)
21 (262).
Verbindung C₅H₇ONBr₂ aus Piperidin 20, 8.
- C₅H₇ONS Butyrylthiocarbimid 3, 173.
Isobutyrylthiocarbimid 3, 174.
3.4-Dimethyl-thiazolon-(2) 27 (265).
- C₅H₇ONS, Äthylxanthogen-acetonitril 3, 260.
Äthylen-acetiminomethylen-disulfid
19, 101.
N-Äthyl-rhodanin 27, 243 (309).
5-Äthyl-rhodanin 27 (313).
- C₅H₇ON₂Cl Verbindung C₅H₇ON₂Cl aus β.β.γ-
Trichlor-α-oxy-n-valeriansäure-äthyl-
ester 3, 321.
- C₅H₇ON₂S 4-Amino-2-thio-3-methyl-uracil
24, 476.
2-Methylmercapto-6-oxo-4-imino-tetra-
hydropyrimidin bzw. 4-Oxy-2-methyl-
mercapto-6-amino-pyrimidin bzw.
2-Methylmercapto-6-amino-pyrimidon-
(4) 25, 63 (487).
5-Imino-2-methyl-thiazolin-carbonsäure-
(4)-amid bzw. 5-Amino-2-methyl-
thiazol-carbonsäure-(4)-amid 27, 337.
N-Acetyl-derivat des 5-Imino-2-methyl-
1.3.4-thiodiazolins 27, 629.
5-Methyl-4-acetyl-1.2.3-thiodiazol-oxim
27, 631.
- C₅H₇ON₂Cl 6-Chlor-4-methoxy-2-methyl-
imino-dihydro-1.3.5-triazin bzw.
6-Chlor-2-methoxy-4-methylamino-
1.3.5-triazin 26, 267.
- C₅H₇ON₂Cl₂ Dichlorporphyraxid 24, 292.
- C₅H₇ON₂S 6-Amino-5-formamino-4-imino-2-
thion-tetrahydropyrimidin bzw. 4.6-Di-
amino-5-formamino-2-mercapto-pyr-
imidin bzw. 4.6-Diamino-5-formamino-
thiopyrimidon-(2) 25, 487.
- C₅H₇OClBr₂ α.β-Dibrom-n-valeriansäure-
chlorid 2, 303.
α.β-Dibrom-isovaleriansäure-chlorid
2, 318.
- C₅H₇OBr₂I α.β-Dibrom-α-jod-γ-äthoxy-pro-
pylen 1, 440.
- C₅H₇O₂NCl₂ N-Chloracetyl-α-chlor-propion-
amid 2, 249.
1.1-Dichlor-1-hydroxylamino-penten-(2)-
on-(4) 3, 731.
- C₅H₇O₂NS Rhodanessigsäure-äthylester
3, 256 (98).
α-Rhodan-propionsäure-methylester
3, 293.
[Carbäthoxy-methyl]-isothiocyanat
4, 365 (480).
4-Oxo-2-thion-3-äthyl-oxazolidin 27 (302).
2.4-Dioxo-5-äthyl-thiazolidin 27, 251.
4-Oxo-2-thion-5.5-dimethyl-oxazolidin
27, 252.
2.4-Dioxo-5.5-dimethyl-thiazolidin 27, 252.
- C₅H₇O₂NS₂ 2-Methyl-thiophen-sulfon-
säure-(5)-amid 18, 570.
- C₅H₇O₂NSe α-Selencyan-propionsäure-
methylester 3, 294.
- C₅H₇O₂N₂Cl α-Chlor-crotonsäure-ureid 3, 64.
- C₅H₇O₂N₂Br 4(oder 5)-Brom-4-methyl-hydro-
uracil 24, 287.
- C₅H₇O₂N₂Br₂ 5.5-Dibrom-4-oxy-6-oxo-2-
imino-4-methyl-hexahydropyrimidin
25, 52.
- C₅H₇O₂N₂S 4(oder 5)-Nitro-2-methylmer-
capto-1-methyl-imidazol 23, 354.
S-Methyl-thiouramil 25, 84.
2-Methylmercapto-4.6-dioxo-5-imino-hexa-
hydropyrimidin bzw. 2-Methylmer-
capto-4.6-dioxo-5-amino-tetrahydro-
pyrimidin 25, 87.
2-Thio-hydantoin-essigsäure-(5)-amid
25 (581).
3-Methyl-4-thio-uramil 25 (710).
4.6-Dimethoxy-2-thion-dihydro-1.3.5-tri-
azin bzw. 4.6-Dimethoxy-2-mercapto-
1.3.5-triazin 26, 270.
Pseudothiohydantoin-carbonsäure-(3)-
methyramid 27, 242.
5-Oximino-3.N²-dimethyl-pseudothio-
hydantoin 27, 286.
- C₅H₇O₂N₂Se α-Selencyan-propionsäure-ureid
3, 295.
N-Methyl-N'-[selencyan-acetyl]-harnstoff
4, 68.
- C₅H₇O₂NCl₂ Dichlor-γ-oximino-buttersäure-
methylester 3, 668.

- $C_5H_7O_2NBr_2$ Dibrom- γ -oximino-buttersäure-methylester 3, 668.
 [α - β -Dibrom-propionyl]-glycin 4, 356.
 $C_5H_7O_2NHg$ Hydroxymercuri-cyanessigsäure-äthylester 4 (616).
 $C_5H_7O_2N_2Cl$ Allophansäure-[β , β , β -trichlorisopropylester] 3 (31).
 $C_5H_7O_2N_2Br$ 5-Brom-4-oxy-hydrothymin 25, 53.
 $C_5H_7O_2N_2S$ S-Methyläther des Nitromalonaldehyd-thioureids 3 (78).
 $C_5H_7O_2N_2S$ Verbindung $C_5H_7O_2N_2S$ (Anhydrotauroammelin) 26, 257; vgl. a. 27, 797.
 $C_5H_7O_2ClBr_2$ γ -Chlor- β , γ -dibrom- α -oxy-n-valeriansäure 3, 322.
 $C_5H_7O_2NS_2$ Thiocarbonyl-glykolsäure-thioglykolsäureamid 3 (99).
 Carboxymethyl-dithiocarbamidsäure-[carboxy-methylester] 4, 360.
 $C_5H_7O_2N_4Br_2$ Verbindung $C_5H_7O_2N_4Br_2$ aus Tribrombrenztraubensäure 3, 625.
 $C_5H_7O_2ClS$ Verbindung $C_5H_7O_2ClS$ aus β , δ -Disulfo-n-valeriansäure 4 (313).
 $C_5H_7O_2N_2S$ 1-Methyl-thionursäure 25 (709).
 $C_5H_7N_2BrS$ 5-Brom-2-methylmercapto-4,6-diiminotetrahydropyrimidin bzw. 5-Brom-2-methylmercapto-4,6-diaminopyrimidin 25, 64.
 C_5H_7ONCl Amid der 3-Chlor-2-methyl-buten-(2)-säure-(1) 2, 432.
 Chloressigsäure-allylamid 4 (390).
 Propylchlorid 22, 2.
 C_5H_7ONBr 1-Brom-cyclobutan-carbonsäure-(1)-amid 9, 6.
 $C_5H_7ON_2S$ Verbindung $C_5H_7ON_2S$ aus Aldehydammoniak, vielleicht N-Acetyl-N,N'-äthyliden-thioharnstoff 26 (4); s. a. 24 (185).
 1.3-Dimethyl-2-thio-hydantoin 24, 260.
 3.5-Dimethyl-2-thio-hydantoin 24, 285.
 N³-Äthyl-pseudothiohydantoin 27, 235 (304).
 3.N³-Dimethyl-pseudothiohydantoin 27, 238.
 4-Oxo-2-methylimino-tetrahydro-1,3-thiazin 27, 247.
 5-Äthyl-pseudothiohydantoin 27, 251.
 5.5-Dimethyl-pseudothiohydantoin 27, 252.
 $C_5H_7ON_2Cl$ 1 oder 2-Chlor-buten-(1)-al-(4)-semicarbazone (?) 3 (52).
 $C_5H_7ON_2Br$ α -Brom-crotonaldehyd-semicarbazone 3 (52).
 $C_5H_7ON_2Cl$ α -Chlorporphyrin 24, 291.
 β -Chlorporphyrin 24, 292.
 $C_5H_7ON_2S$ 2-Methylmercapto-6-oxo-4,5-diimino-hexahydropyrimidin bzw. 2-Methylmercapto-5,6-diamino-pyrimidon-(4) 25, 87 (512).
 4.5-Diamino-2-thio-3-methyl-uracil 25, 486.
 C_5H_7OClBr γ -Brom-n-valeriansäure-chlorid 3 (132).
 α -Brom-isovaleriansäure-chlorid 2, 317.
 Acetylmilchsäure-imidchlorid 3, 284.
 $C_5H_7O_2NCl$ Chloralacetoxim 1, 651.
 Chloralaceton-oxim 1, 831.
 Butyrolchloralformamid 2, 28.
 Methyläther des Chloralacetamids 2 (81).
 β , β , β -Trichlor-milchsäure-iminoäthyläther 3 (111).
 β , β , γ -Trichlor- α -oxy-n-valeriansäure-amid 3, 321.
 $C_5H_7O_2N_2Cl_2$ Methylen-bis-chloracetamid 2, 200.
 1.1-Dichlor-1-hydroxylamino-penten-(2)-oxim-(4) 3, 732.
 $C_5H_7O_2N_2Br_2$ Dibrommalonsäure-bis-methylamid 4, 62.
 $C_5H_7O_2N_2I_2$ Methylen-bis-jodacetamid 2 (99).
 $C_5H_7O_2N_2S$ N,N'-Diacetyl-thioharnstoff 3 (77).
 Verbindung $C_5H_7O_2N_2S$ aus Aldehydammoniak, vielleicht Äthyliden-thioharnstoff-N-carbonsäuremethylester 26 (4); s. a. 24 (185).
 $C_5H_7O_2N_2S_2$ Thiocarbonyl-bis-thioglykolsäureamid 3, 259 (99).
 $C_5H_7O_2ClBr$ [β -Chlor- β' -brom-isopropyl]-acetat 2, 130.
 α -Chlor- β -brom-propionsäure-äthylester 2, 257.
 $C_5H_7O_2NCl$ Chloracetyl-urethan 3, 26.
 Carbäthoxy-glycylchlorid 4, 362.
 Chloracetyl-alanin 4, 383, 395.
 $C_5H_7O_2NCl_2$ Methyläther des Chloral-urethylans 3 (9).
 Chloral-urethan 3, 24 (12).
 $C_5H_7O_2NBr$ Brommalonsäure-äthylesteramid 2 (257).
 Bromacetyl-urethan 3, 26.
 [α -Brom-propionyl]-glycin 4, 355, 356.
 $C_5H_7O_2NBr_2$ Bromal-urethan 3, 25.
 $C_5H_7O_2NI$ [α -Jod-propionyl]-glycin 4 (475).
 $C_5H_7O_2N_2S$ Bernsteinsäure-thioureid 3, 191.
 ω -Acetyl-thiohydantoinensäure 4 (477).
 3.5-Dimethyl-pyrazol-sulfonsäure-(4) 25, 288.
 $C_5H_7O_2N_2S_2$ [Methylxanthogen-acetyl]-harnstoff 3, 258.
 $C_5H_7O_2NCl$ Chloracetyl-serin 4 (547).
 $C_5H_7O_2NBr$ [β -Brom- β -nitro-isopropyl]-acetat 2, 130.
 $C_5H_7O_2N_2Cl$ Chlornitromalonsäure-bis-methylamid 4, 62.
 $C_5H_7O_2N_2Br$ Bromnitromalonsäure-bis-methylamid 4, 62.
 $C_5H_7O_2N_2S$ Tauro-ammelid 26, 257.
 $C_5H_7ONCl_2$ 2,3-Dichlor-3-nitroso-2-methylbutan 1, 140.
 4.4-Dichlor-2-amino-2-methyl-butanon-(3) 4 (453).
 $C_5H_7ONBr_2$ Dibromid des 2-Methylbuten-(1)-oxims-(3) 1, 733.
 Essigsäure-[β , γ -dibrom-propylamid] 4, 151.
 C_5H_7ONS Allyl-thiocarbamidsäure-O-methylester 4 (391).
 $C_5H_7ONS_2$ Acetyl-dithiocarbamidsäure-äthylester 3, 218 (86).
 Dithiokohlensäure-S,S-dimethylester-[acetyl-imid] 3, 220.

- Dithiokohlensäure-methylester-[methyl-acetyl-amid] 4, 76.
- C₅H₉ONS₂ S-Dithiocarbäthoxy-thioglykolsäure-amid 3, 259.
- C₅H₉ON₂Cl 4-Chlor-1.3-dimethyl-imidazoliumhydroxyd 23, 49.
- C₅H₉ON₂Br N-Methylverbindung des 5-Brom-methyl-oxazolidon-(2)-imids bzw. des 2-Amino-5-brommethyl-Δ²-oxazolins 27, 146.
- C₅H₉ON₂I N-Methylverbindung des 5-Jod-methyl-oxazolidon-(2)-imids bzw. des 2-Amino-5-jodmethyl-Δ²-oxazolins 27, 146.
- C₅H₉ON₂Cl₂ Dichlormethyl-äthyl-keton-semicarbazone 3 (48).
- Chlormethyl-[α-chlor-äthyl]-keton-semicarbazone 3 (49).
- C₅H₉ON₂S 4-Allyl-1-formyl-thiosemicarbazid 4, 214.
- 1-Oxy-5.5-dimethyl-2-thio-hydantoinimid-(4) 24, 295.
- C₅H₉OCIBr₂ Äthyl-[γ-chlor-β.γ-dibrom-propyl]-äther 1, 357.
- C₅H₉OBr₂F Äthyl-[β-fluor-β.γ-dibrom-propyl]-äther 1 (182).
- C₅H₉O₂NF₂ N-[β.β-Difluor-äthyl]-urethan 4, 133.
- C₅H₉O₂NS Acetyl-thiocarbamidsäure-O-äthylester 3, 138.
- Acetyl-thiocarbamidsäure-S-äthylester 3 (64).
- C₅H₉O₂NS₂ γ-Methylsulfon-propylrhodanid 3 (72).
- S-Thiocarbaminyl-thioglykolsäure-äthylester 3, 257.
- S-Thiocarbäthoxy-thioglykolsäure-amid 3, 258 (98).
- γ-Methylsulfon-propylsenfö, Cheirolin 4 (436).
- Dithiocarbäthoxy-glycin 4, 360.
- Dithiocarboxy-glycin-äthylester 4, 362.
- C₅H₉O₂N₂Cl N-Äthyl-N'-chloracetyl-harnstoff 4 (353).
- C₅H₉O₂N₂Cl₂ Chloral-[N.N-dimethyl-harnstoff] 4, 74.
- C₅H₉O₂N₂Br [α-Brom-butyryl]-harnstoff 3, 63.
- [α-Brom-isobutyryl]-harnstoff 3, 63.
- [α-Brom-propionyl]-glycin-amid 4 (475).
- C₅H₉O₂BrMg [α-Carbäthoxy-äthyl]-magnesiumbromid 4, 670.
- C₅H₉O₂IMg [β-Carbäthoxy-äthyl]-magnesiumjodid 4, 670.
- C₅H₉O₂NS Carbäthoxy-thiocarbamidsäure-O-methylester 3, 137.
- Carbomethoxy-thiocarbamidsäure-O-äthylester 3, 139.
- N-Äthyl-thiocarbaminylglykolsäure 4 (355).
- C₅H₉O₂N₂Br β-[Carbomethoxy-amino]-propionsäure-bromamid 4, 405.
- C₅H₉O₂N₂Br Brom-trimethyläthylen-nitrosat 1, 391.
- C₅H₉O₂ClS Chlorsulfinyl-milchsäure-äthylester 3 (102).
- Isobuttersäuremethylester-α-sulfochlorid 4, 24.
- C₅H₉O₂BrS₂ Trimethylen-[α-brom-äthyliden]-disulfon 19, 9.
- C₅H₉O₂BrS₃ 2-Brom-2-äthyl-1.3.5-trithian-1.3-bis-dioxyd 19, 384.
- C₅H₉O₂N₂Br Salpetersäureester des 3-Brom-3-nitro-2-methyl-butanols-(2) 1, 391.
- C₅H₉N₂BrS 5-Brommethyl-thiazolidon-(2)-methylimid bzw. 2-Methylamino-5-brommethyl-Δ²-thiazolin 27, 150.
- 3-Methyl-5-brommethyl-thiazolidon-(2)-imid 27, 151.
- C₅H₁₀ONCl 2-Chlor-3-nitroso-2-methyl-butan 1, 139.
- 2-Chlor-2-methyl-butanon-(3)-oxim 1, 683.
- γ-Chlor-n-valeriansäure-amid 2 (132).
- Chlorameisensäure-diäthylamid 4, 120.
- Chlorameisensäure-äthyliminoäthyläther 4, 123.
- Chloressigsäure-propylamid 4 (365).
- C₅H₁₀ONBr 3-Brom-3-nitroso-pentan 1, 133.
- 2-Brom-3-nitroso-2-methyl-butan 1, 140.
- 2-Brom-2-methyl-butanon-(3)-oxim 1, 684.
- α-Brom-isovaleriansäure-amid 2, 318.
- 4-Brom-2-amino-2-methyl-butanon-(3) 4 (453).
- C₅H₁₀ON₂Cl₂ N.N'-Dichlor-N.N'-diäthyl-harnstoff 4, 127.
- C₅H₁₀ON₂S N-Oxy-N-methyl-N'-allyl-thioharnstoff 4, 535.
- Verbindung C₅H₁₀ON₂S aus Thioharnstoff, vielleicht N-[α-Oxy-äthyl]-N.N'-athylen-thioharnstoff 3 (76); s. a. 24 (185).
- Verbindung C₅H₁₀ON₂S aus Allylthioharnstoff 4 (392).
- C₅H₁₀ON₂Cl Chlormethyl-äthyl-keton-semicarbazone 3 (48).
- Methyl-[α-chlor-äthyl]-keton-semicarbazone 3 (48).
- Methyl-[β-chlor-äthyl]-keton-semicarbazone 3, 102.
- C₅H₁₀ON₂S 1-[Allyl-thiocarbaminyl]-semicarbazid 4 (392).
- 5-Methyl-thiazolidon-(2)-semicarbazone bzw. 1-[5-Methyl-Δ²-thiazolinylnyl-(2)]-semicarbazid 27 (261).
- C₅H₁₀OCIBr Äthyl-[β-chlor-β'-brom-isopropyl]-äther(?) 1, 365.
- C₅H₁₀OClI Äthyl-[β-chlor-β'-jod-isopropyl]-äther(?) 1, 366.
- C₅H₁₀OCl₂P [α-Chlor-isoamyl]-phosphonsäure-dichlorid, [α-Chlor-isoamyl]-phosphinsäure-dichlorid 1, 688.
- C₅H₁₀OBrF Äthyl-[β-fluor-γ-brom-propyl]-äther 1 (181).
- C₅H₁₀O₂NCl 4-Chlor-2-nitro-2-methyl-butan 1, 141.
- 4-Chlor-3-nitro-2-methyl-butan 1, 141.
- 4-Chlor-4-nitro-2-methyl-butan 1, 141.
- Chlor-carbamidsäure-isobutylester 3 (14).
- Kohlensäure-diäthylester-chlorimid 3, 37 (18).

- sek.-Butyloxy-carbamidsäure-chlorid 3 (45).
 β -Chloracetamino-isopropylalkohol 4 (437).
 N-Äthoxy-N-äthyl-carbamidsäure-chlorid 4 (556).
 $C_5H_{10}O_2NBr$ 3-Brom-3-nitro-pentan 1, 133.
 4-Brom-4-nitro-2-methyl-butan 1, 141.
 Kohlensäure-diäthylester-bromimid 3, 38.
 $C_5H_{10}O_2NI$ Kohlensäure-diäthylester-jodimid 3 (18).
 $C_5H_{10}O_2NS$ N-Methyl-thioallophansäure-äthylester 4, 71.
 N-Äthyl-thioallophansäure-methylester 4, 118.
 Thiohydantoinssäure-äthylester 4, 362.
 N-Carbäthoxyamino-thioessigsäure-amid 4 (488).
 O-Methyl-N-[methylmercapto-acetyl]-isoharnstoff 27, 234.
 $C_5H_{10}O_2N_2S_2$ Bis-thiocarbamidsäure-S.S-trimethylenester 3, 140.
 $C_5H_{10}O_2Cl_2S_2$ Dichlordiäthylendisulfid-oxd-hydroxymethylat 19, 7.
 $C_5H_{10}O_2Br_2S_2$ Diäthylendisulfid-oxd-[hydroxy-(dibrom-methylat)] 19, 6.
 $C_5H_{10}O_2NCl$ 3-Chlor-3-nitro-2-methyl-butanol-(4) 1, 405.
 $C_5H_{10}O_4ClP$ [β -Chlor-äthyl]-allyl-phosphat 1 (226).
 $C_5H_{10}O_4Cl_2S_2$ Dichlor-bis-äthylsulfon-methan 3, 215.
 $C_5H_{10}O_4Br_2S_2$ Dibrom-bis-äthylsulfon-methan 3, 215.
 $C_5H_{10}O_4I_2S_2$ Dijod-bis-äthylsulfon-methan 3, 215.
 $C_5H_{10}NClS$ Diäthyl-thiocarbamidsäure-chlorid 4, 121.
 $C_5H_{10}NCl_2P$ Phosphorigssäure-dichlorid-piperidid 20, 86.
 $C_5H_{10}Br_8S_2Al_2$ Verbindung $C_5H_{10}Br_8S_2Al_2$ aus Schwefelkohlenstoff 3, 207.
 $C_5H_{11}ONBr_4$ Trimethyl- $[\alpha.\alpha.\beta.\beta$ -tetrabrom-äthyl]-ammoniumhydroxyd 4, 59.
 $C_5H_{11}ONS$ Thiocarbamidsäure-O-isobutylester 3, 139.
 Thiocarbamidsäure-S-isobutylester 3, 139 (64).
 Thiokohlensäure-diäthylester-imid 3 (71).
 Propyloxy-thioessigsäure-amid 3, 260.
 Dimethyl-thiocarbamidsäure-O-äthylester 4, 75 (335).
 Thiokohlensäure-O-methylester-S-äthylester-methylimid 4 (338).
 Äthyl-thiocarbamidsäure-O-äthylester 4, 117.
 Äthyl-thiocarbamidsäure-S-äthylester 4, 117.
 Thiokohlensäure-O.S-dimethylester-äthylimid 4 (357).
 Isobutyl-thiocarbamidsäure 4, 169 (376).
 Thionyl-n-amylamin 4, 176.
 $C_5H_{11}ONMg$ Piperidinmagnesiumhydroxyd 20 (7).
 $C_5H_{11}OCl_2P$ Dichlorid der isoamylphosphorigen Säure 1, 403.
 Isoamylphosphonsäure-dichlorid, Isoamylphosphinsäure-dichlorid 4, 596.
 $C_5H_{11}OIS$ Dimethyl- $[\beta.\gamma$ -oxido-propyl]-sulfoniumjodid 17, 106.
 $C_5H_{11}O_2NS$ S-Äthyl-cystein 4, 507.
 Piperidin-N-sulfinsäure 20, 82 (24).
 $C_5H_{11}O_2NSe$ Selenigsäure-piperidid 20 (24).
 $C_5H_{11}O_2ClS$ Chlorsulfinsäure-d-amylester 1 (194).
 Isopentansulfonsäure-chlorid 4, 9.
 $C_5H_{11}O_2ClS_2$ Chlordiäthylendisulfid-oxd-hydroxymethylat 19, 7.
 $C_5H_{11}O_2NS$ N-Allyl-taurin 4, 530.
 Piperidin-N-sulfonsäure 20, 83.
 Piperidin-sulfonsäure-(2) 22, 386.
 $C_5H_{11}O_2N_2Cl_2$ Verbindung von N.N-Dimethylharnstoff mit Chloralhydrat(?) 4, 74.
 $C_5H_{11}O_2ClS$ Chlorisopentansulfonsäure 4, 9.
 $C_5H_{11}O_2NS$ Isäthionyl-alanin 4 (498).
 $C_5H_{11}O_2NS_2$ Verbindung $C_5H_{11}O_2NS_2$, vielleicht Trischwefligsäureester des 2.4.6-Trioxypiperidins 20, 211 (70).
 $C_5H_{11}Cl_2SP$ Isoamylthiophosphonsäure-dichlorid, Isoamylthiophosphinsäure-dichlorid 4, 596.
 $C_5H_{11}ONBr$ Trimethyl- $[\beta$ -brom-vinyl]-ammoniumhydroxyd 4, 205 (389).
 $C_5H_{11}ONBr_3$ Trimethyl- $[\alpha.\beta.\beta$ -tribrom-äthyl]-ammoniumhydroxyd 4, 56.
 $C_5H_{11}ON_2S$ S- $[\alpha$ -Äthoxy-äthyl]-isothioharnstoff 3 (78).
 N.Oxy-N.N'-diäthyl-thioharnstoff 4, 536.
 $C_5H_{11}O_2N_2S$ S.N-Bis- $[\alpha$ -oxy-äthyl]-isothioharnstoff 3 (78).
 $C_5H_{11}O_2N_2S_2$ $[\gamma$ -Methylsulfon-propyl]-thioharnstoff 4 (436).
 $C_5H_{11}O_2N_2S$ $\omega.\omega'$ -Dimethyl- $\omega.\omega'$ -dicarbaminyl-thiokohlensäure-dihydrazid 4, 549.
 $C_5H_{11}O_2ClP$ $[\alpha$ -Chlor-isoamyl]-phosphonsäure, $[\alpha$ -Chlor-isoamyl]-phosphinsäure 1, 687.
 $C_5H_{11}O_2N_2S$ Dimethyl-taurocarbaminsäure 4, 532.
 $C_5H_{11}O_2N_2S_2$ Verbindung $C_5H_{11}O_2N_2S_2$ (?) aus Formaldehyd 1, 578.
 $C_5H_{11}NCl_2P$ Phosphorigssäure-dichlorid-n-amylamid 4, 176.
 $C_5H_{11}ONCl_4$ Trimethyl-chloroxyäthyl-ammoniumchlorid 4, 204.
 $C_5H_{11}ONBr_2$ Trimethyl- $[\alpha.\beta$ -dibrom-äthyl]-ammoniumhydroxyd 4, 56 (328).
 $C_5H_{11}ONS$ Methyl- $[\beta$ -amino-butyl]-sulfoxyd 4 (439).
 $C_5H_{11}ONS_2$ Methyl-thioformalin-hydroxymethylat 27, 460.
 $C_5H_{11}O_2NS$ Isopentansulfonsäure-amid 4, 9.
 n-Amylamin-N-sulfinsäure 4, 176.
 δ -Methylsulfon-butylamin 4 (439).
 $C_5H_{11}O_2NS$ Diäthylaminomethyl-schweflige Säure 4, 106.
 Isoamylamin-N-sulfonsäure 4, 187 (383).
 Taurobetain 4, 530.
 $C_5H_{11}O_2N_2Cl$ Verbindung $C_5H_{11}O_2N_2Cl$ aus Phosgen 3 (7).
 $C_5H_{11}O_2N_2S$ Dimethyltaurocyamin 4, 531.

- C₅H₁₃O₃SP Thiophosphorsäure-isoamylester 1, 403.
 C₅H₁₃O₄NS Inneres Salz der Cholinschwefelsäure 4, 281.
 C₅H₁₄ONCl Trimethyl-[β-chlor-äthyl]-ammoniumhydroxyd 4, 134 (359).
 Trimethyl-[x-chlor-äthyl]-ammoniumhydroxyd 4, 205.
 C₅H₁₄ONBr Trimethyl-[β-brom-äthyl]-ammoniumhydroxyd 4, 134 (359).
 C₅H₁₄ONI Trimethyl-[β-jod-äthyl]-ammoniumhydroxyd 4, 135 (359).
 C₅H₁₄OCIP Trimethyl-[β-oxy-äthyl]-phosphoniumchlorid 4, 590.
 C₅H₁₄OBrP Trimethyl-[β-brom-äthyl]-phosphoniumhydroxyd 4, 587.
 C₅H₁₄OBrAs Trimethyl-[β-brom-äthyl]-arsoniumhydroxyd 4 (574).
 C₅H₁₄O₂NCl Trimethyl-[α,β-dioxy-äthyl]-ammoniumchlorid 4, 57.
 Trimethyl-chloroxyäthyl-ammoniumhydroxyd 4, 204.
 C₅H₁₄O₄N₂S₂ Methionsäure-bis-äthylamid 4 (358).

— 5 V —

- C₅HOCIBr₂S x.x-Dibrom-thiophen-carbonsäure-(2)-chlorid 18, 292.
 C₅H₂O₂NCl₂Br₂ 3.3-Dichlor-2.4-oxido-2-trisbrommethyl-pyrrolidon-(5) 27 (265).
 C₅H₂ONBr₂S x.x-Dibrom-thiophen-carbonsäure-(2)-amid 18, 292.
 C₅H₃O₂NClBr Chlorbrommaleinsäure-methylimid 21, 404.
 C₅H₃O₄N₂BrS eso-Brom-eso-dinitro-3-methylthiophen 17, 39.
 C₅H₄ON₂Cl₂S N-[β,β,β-Trichlor-α-oxy-äthyl]-N'-[β,β,β-trichlor-äthyliden]-thioharnstoff 8 (77).
 C₅H₄O₂NCIS 2-Chlor-4-methyl-thiazol-carbonsäure-(5) 27, 316.
 C₅H₄O₂NBrS 2-Brom-4-methyl-thiazol-carbonsäure-(5) 27, 316.
 C₅H₄O₂NIS 2-Jod-4-methyl-thiazol-carbonsäure-(5) 27, 317.
 C₅H₄O₂N₂BrS 5 (oder 4)-Brom-5-rhodanhydrouracil 25, 50.
 C₅H₄O₂NCIS 5-Chlor-3-sulfamid-brenzschleimsäure 18, 580.
 C₅H₄O₂NBrS 5-Brom-3-sulfamid-brenzschleimsäure 18, 580.
 C₅H₄N₂ClBrS 4-Chlor-5-brom-2-methylmercapto-pyrimidin 28 (106).
 C₅H₅ON₂BrS 5-Brom-2-methylmercapto-pyrimidon-(4) bzw. 5-Brom-4-oxy-2-methylmercapto-pyrimidin 25 (462).
 C₅H₅O₂N₂ClS 5-Chlor-3-sulfo-brenzschleimsäure-diamid 18, 580.
 C₅H₅O₂N₂BrS 5-Brom-3-sulfo-brenzschleimsäure-diamid 18, 581.
 C₅H₅N₂ClBrS 6-Chlor-5-brom-2-methylmercapto-4-imino-dihydropyrimidin bzw. 6-Chlor-5-brom-2-methylmercapto-4-amino-pyrimidin 25, 12.

- C₅H₆ON₂BrS 5-Brom-2-methylmercapto-6-oxo-4-imino-tetrahydropyrimidin bzw. 5-Brom-4-oxy-2-methylmercapto-6-amino-pyrimidin bzw. 5-Brom-2-methylmercapto-6-amino-pyrimidon-(4) 25, 64.
 C₅H₆O₂N₂Cl₂S N,N'-Bis-[β,β,β-trichlor-α-oxy-äthyl]-thioharnstoff 8 (77).
 C₅H₆O₂NBrS 5-Brom-2-methyl-furan-sulfonsäure-(4)-amid 18, 570.
 C₅H₆O₂N₂ClBr₂ Chloral-bromal-harnstoff 8, 60.
 C₅H₇O₂NClBr Chlorbromsuccinaldoximsäuremethylester 8, 668.
 C₅H₈ONBrS 2-Methoxy-5-brommethyl-Δ₂-thiazolin 27, 94.
 C₅H₁₀ONCl₂P Phosphorsäure-dichlorid-piperidid 20, 87 (24).
 C₅H₁₀O₂NBr₂P N-[Dibrom-methoxy-acetyl]-phosphamidsäure-dimethylester 2, 545 (237).
 C₅H₁₀NCl₂SP Thiophosphorsäure-dichlorid-piperidid 20, 88.
 C₅H₁₁OC₂SP Thiophosphorsäure-O-g-amyloxyester-dichlorid 1 (200).
 C₅H₁₂ONCl₂P Phosphorsäure-dichlorid-n-amyloxyamid 4, 176.
 C₅H₁₂NCl₂SP Thiophosphorsäure-dichlorid-n-amyloxyamid 4, 176.

C₆-Gruppe.

— 6 I —

- C₆H₆ Methyl-propargyl-acetylen 1, 266.
 Dipropargyl 1, 266 (128).
 Dimethyl-diacetylen 1, 266 (128).
 Benzol 5, 179 (95); 6, 1283; 8, 614 (819).
 Fulven 5, 280 (144); 6, 1283.
 C₆H₈ Hexen-(5)-in-(1), Diallylen 1, 263 (126).
 Hexatrien-(1.3.5) 1, 263.
 3-Methyl-penten-(3)-in-(1) 1 (126).
 1.2-Dihydro-benzol 5 (60).
 Dihydrobenzole von fraglicher Konstitution und Einheitlichkeit 5, 113 (61).
 1.2-Dimethylen-cyclobutan 5 (61).
 C₆H₁₀ Hexin-(1) 1, 253 (117).
 Hexin-(2) 1, 253 (117).
 Hexadien-(1.3) 1, 253.
 Hexadien-(1.4) 1, 253.
 Hexadien-(1.5), Diallyl 1, 253 (117).
 Hexadien-(2.4), Dipropenyl 1, 254 (117).
 Isodiallyl 1, 254.
 Kohlenwasserstoff C₆H₁₀ aus Petroleumhexen 1, 255.
 2-Methyl-pentin-(3) 1, 255.
 2-Methyl-pentadien-(1.3) 1, 255 (118).
 2-Methyl-pentadien-(2.3) 1, 255 (118).
 2-Methyl-pentadien-(2.4) 1, 255 (118).
 2-Methyl-pentadien-(4.x) 1, 255.
 3-Methyl-pentadien-(1.2) 1, 255.
 3-Methyl-pentadien-(1.3) 1 (118).
 3-Methylen-penten-(1) 1, 256.
 2.2-Dimethyl-butin-(3) 1, 256 (118).

- 2.3-Dimethyl-butadien-(1.3), Diisopropenyl 1, 256 (118); 5 (417).
 Cyclohexen 5, 63 (31).
 1-Methyl-cyclopenten-(1) 5, 64 (33).
 1-Methyl-cyclopenten-(2) 5, 64.
 1-Methyl-cyclopenten-(x) 5 (33).
 Methylen-cyclopentan 5, 64.
 Isopropenyl-cyclopropan 5, 65 (33).
 Isopropyliden-cyclopropan (?) 5, 65 (33).
 Kohlenwasserstoff C_6H_{10} aus 2-Methyl-pentandiol-(1.3) 1, 486.
 C_6H_{12} Hexen-(1) 1, 215 (89).
 Hexen-(2) 1 (89).
 Hexen aus Mannit 1, 216 (89).
 Hexen aus Petroleumhexan 1, 216.
 Hexen aus Diallyl 1, 216.
 2-Methyl-penten-(1) 1 (90).
 2-Methyl-penten-(2) 1, 217 (90).
 2-Methyl-penten-(3) 1 (90).
 3-Methyl-penten-(2) 1, 217 (90).
 tert.-Butyl-äthylen 1, 217 (91); 9, 1061; 10, 1121.
 α -Methyl- α -isopropyl-äthylen 1, 218 (91).
 Tetramethyl-äthylen 1, 218 (91).
 Hexylene aus Erdpech 1, 219.
 Hexylen aus Steinkohlenteeröl 1, 219.
 Cyclohexan 5, 21 (6).
 Methylcyclopentan 5, 27 (10).
 Äthylcyclobutan 5, 28 (11).
 1.1.2-Trimethyl-cyclopropan 5, 28 (11).
 1.2.3-Trimethyl-cyclopropan 5, 28.
 Kohlenwasserstoff C_6H_{12} (?) aus Pinakolinalkohol 1, 152.
 C_6H_{14} n-Hexan 1, 142 (51); 2, 919.
 2-Methyl-pentan, Isohexan 1, 148 (53); 5, 795.
 3-Methyl-pentan 1, 149 (54).
 2.2-Dimethyl-butan 1, 150 (54); 4, 733.
 2.3-Dimethyl-butan 1, 151 (55).
 Hexane von unbekannter Herkunft oder fraglicher Reinheit 1 (55).
 C_6O_6 Trichinoyl 7, 907 (500).
 C_6N_6 Cyanurcyanid 26 (91).
 C_6Cl_6 Hexachlorbenzol 5, 205 (113).
 C_6Cl_8 Verbindung C_6Cl_8 aus Hexachlorpropen 1 (83).
 Oktachlor-cyclohexadien-(1.4) 5, 114.
 C_6Br_6 Hexabrombenzol 5, 215 (117).
 C_6Br_8 Perbrom-hexatrien (?) 1, 263.
 C_6I_6 Hexajodbenzol 5, 230.
- Verbindung $C_6H_2Cl_{10}$ (?) vom Schmelzpunkt 107—108° aus Trichloräthylen 1 (79).
 $C_6H_2Br_4$ 1.2.3.5-Tetrabrom-benzol 5, 214 (117).
 1.2.4.5-Tetrabrom-benzol 5, 214 (117).
 $C_6H_2Br_6$ Verbindung $C_6H_2Br_6$ (?), vielleicht Hexabromdihydrobenzol 6, 1079 (539).
 $C_6H_2I_4$ 1.2.3.4-Tetrajod-benzol 5, 229.
 1.2.3.5-Tetrajod-benzol 5, 229.
 1.2.4.5-Tetrajod-benzol 5, 229.
 $C_6H_3N_3$ Cyclopropan-tricarbonsäure-(1.2.3)-trinitril 9, 972.
 $C_6H_3N_3$ Melon (Mellon) 8, 169.
 $C_6H_3Cl_3$ 1.2.3-Trichlor-benzol 5, 203 (112).
 1.2.4-Trichlor-benzol 5, 204 (112).
 1.3.5-Trichlor-benzol 5, 204 (113).
 $C_6H_3Cl_3$ 1.2.4-Trichlor-benzol-hexachlorid 5, 24.
 $C_6H_3Br_3$ 1.2.3-Tribrom-benzol 5, 213 (117).
 1.2.4-Tribrom-benzol 5, 213.
 1.3.5-Tribrom-benzol 5, 213.
 $C_6H_3I_3$ 1.2.3-Trijod-benzol 5, 228 (122).
 1.2.4-Trijod-benzol 5, 228 (122).
 1.3.5-Trijod-benzol 5, 228 (122).
 $[C_6H_4O]_x$ Verbindung $[C_6H_4O]_x$ aus Salicylsäure 10, 63.
 $C_6H_4O_2$ Benzochinon-(1.2) 7, 600 (337).
 Benzochinon-(1.4), Chinon 7, 609 (340); 14, 936.
 $C_6H_4O_3$ Verbindung $C_6H_4O_3$, vielleicht 3-Oxybenzochinon-(1.2) 6, 1078 (539); vgl. a. 8, 231.
 2-Oxy-benzochinon-(1.4), Oxychinon 8 (599).
 Furan-dialdehyd-(2.5) 17 (240).
 Fulgid 17, 461.
 $[Cyclobuten-(1)-dicarbonsäure-(1.2)]$ -anhydrid (?) 17, 461.
 $C_6H_4O_4$ 2.5-Dioxy-benzochinon-(1.4) bzw. 4.5-Dioxy-benzochinon-(1.2) 8, 377 (680).
 Isocumalinsäure 17, 559.
 Pyron-(2)-carbonsäure-(6) 18, 404 (488).
 Pyron-(4)-carbonsäure-(2) 18, 405.
 Pyron-(2)-carbonsäure-(5), Cumalinsäure 18, 405.
 α -Furyl-glyoxylsäure 18 (488).
 γ -Lacton der β -Oxy-muconsäure 18 (488).
 5-Formyl-brenzschleimsäure 18, 408 (488).
 $C_6H_4O_5$ 2.3.5-Trioxy-benzochinon-(1.4) 8, 490.
 Acetoxymaleinsäureanhydrid 18, 84 (343).
 Furan-dicarbonsäure-(2.4) 18, 327.
 Furan-dicarbonsäure-(2.5), Dehydro-schleimsäure 18, 328 (448).
 Komensäure 18, 461 (511).
 5.6-Dioxo-4.5-dihydro-[1.4-pyran]-carbonsäure-(2) bzw. 3-Oxy-pyron-(2)-carbonsäure-(6) 18, 463.
 2.6-Dioxo-3.6-dihydro-[1.2-pyran]-carbonsäure-(4) bzw. 6-Oxy-pyron-(2)-carbonsäure-(4) 18 (511).
 $[2.5-Dioxo-dihydrofuryl-(3)]$ -essigsäure 18 (511); vgl. a. 18, 463 Anm.

— 6 II —

- C_6HCl_5 Pentachlorbenzol 5, 205 (113).
 C_6HBr_5 Pentabrombenzol 5, 215 (117).
 C_6HI_5 Pentajodbenzol 5, 229.
 $C_6H_2O_4$ Diacetylendicarbonsäure 2, 809.
 $C_6H_2O_6$ Rhodizonsäure 8, 535.
 $C_6H_2Cl_4$ 1.2.3.4-Tetrachlor-benzol 5, 204.
 1.2.3.5-Tetrachlor-benzol 5, 204 (113).
 1.2.4.5-Tetrachlor-benzol 5, 205 (113).
 $C_6H_2Cl_{10}$ Verbindung $C_6H_2Cl_{10}$ (?) vom Schmelzpunkt 94—96° aus Trichloräthylen 1 (79).

[2.5-Dioxy-tetrahydrofuryliden-(3)]-essigsäure 18, 463 (511).
 [trans-Cyclopropan-tricarbonsäure-(1.2.3)]-anhydrid 18, 463.
 C₆H₄O₆ 2.3.5.6-Tetraoxy-benzochinon-(1.4) 8, 534.
 5.6-Dioxy-pyron-carbonsäure-(2) 18, 540.
 C₆H₄O₆ Äthylentetracarbonsäure 2, 874 (336); 8, 614; 4 (662).
 C₆H₄N₂ 2-Cyan-pyridin 22, 36.
 3-Cyan-pyridin 22, 41.
 4-Cyan-pyridin 22, 46.
 Verbindung C₆H₄N₂ (oder C₁₂H₁₀ON₄), Diazobenzolanhydrid 16, 458.
 C₆H₄N₄ Benzotetrazin 26, 362.
 C₆H₄N₆ 1.3-Diazido-benzol 5, 279.
 1.4-Diazido-benzol 5, 279.
 1.2; 3.4-Diazimino-benzol 26, 603.
 C₆H₄Cl₂ 1.2-Dichlor-benzol 5, 201 (111); 6 (641).
 1.3-Dichlor-benzol 5, 202 (111).
 1.4-Dichlor-benzol 5, 203 (111); 6, 1283.
 C₆H₄Cl₆ o-Dichlor-benzol-hexachlorid 5 (9).
 m-Dichlor-benzol-hexachlorid 5 (9).
 α-p-Dichlor-benzol-hexachlorid 5 (9).
 β-p-Dichlor-benzol-hexachlorid 5 (9); vgl. a. 5 (24).
 Oktachlor-cyclohexan 5, 24 (9).
 C₆H₄Br₂ 1.2-Dibrom-benzol 5, 210 (116).
 1.3-Dibrom-benzol 5, 211 (116).
 1.4-Dibrom-benzol 5, 211 (116).
 C₆H₄Br₈ Oktabromhexen 1, 216.
 C₆H₄I₂ 1.2-Dijod-benzol 5, 225 (121).
 1.3-Dijod-benzol 5, 225 (121).
 1.4-Dijod-benzol 5, 227 (122); 16, 1038.
 C₆H₄I₆ 1.1.2.5.6.6-Hexajod-hexadien-(1.5) 1, 254.
 C₆H₄F₂ 1.3-Difluor-benzol 5 (108).
 1.4-Difluor-benzol 5, 199 (108); 12 (607).
 C₆H₄S₂ Thiophthen 19, 18 (612).
 [C₆H₄S₂]_x Verbindung [C₆H₄S₂]_x (?) aus Di-thiobrenzcatechin 6 (397).
 Verbindung [C₆H₄S₂]_x (Polymeres p-Phenylendisulfid) 6, 867.
 C₆H₄N₃ α.β.γ-Tricyan-propan 2 (322).
 Phenylazid 5, 276 (141).
 Benzotriazol (Aziminobenzol bezw. Pseudo-aziminobenzol) 26, 38.
 p-Aziminobenzol 26, 55.
 2.3-Diaza-indolizin 26 (11).
 C₆H₅Cl Chlorbenzol 5, 199 (108).
 C₆H₅Cl₃ α-Chlorbenzolhexachlorid 5, 23.
 β-Chlorbenzolhexachlorid 5, 24.
 C₆H₅Br Brombenzol 5, 206 (113).
 C₆H₅I Jodbenzol 5, 215 (118).
 C₆H₅F Fluorbenzol 5, 198 (108); 9, 1061; 18, 899.
 C₆H₅Ag Silberphenyl 16 (591).
 C₆H₅Cs Cäsiumphenyl 16 (591).
 C₆H₅Li Lithiumphenyl 16 (589).
 C₆H₅Na Natriumphenyl 16 (589); vgl. a. 5, 197.
 [C₆H₅Na]_x Natriumphenyl 5, 197 (107); 16 (589).

C₆H₆O Phenol 6, 110, 1285 (70); 11, 442; 18, 900; 17, 615; 18, 700; 9 (475).
 α-Furyl-äthylen 17, 47.
 Verbindung C₆H₆O aus dem Dianilinsalz des β.δ-Disulfo-n-capronsäure-anilids 12 (281).
 C₆H₆O₂ Hexadiin-(2.4)-diol-(1.6) 1, 502 (265).
 Brenzcatechin 6, 759 (378).
 Resorcin 6, 796 (398); 18, 900; 14, 935.
 Hydrochinon 6, 836 (413).
 3-Methyl-pyron-(4) 17, 286.
 2-Acetyl-furan 17, 286 (149).
 5-Methyl-furfural 17, 289 (150).
 C₆H₆O₃ Acrylsäure-anhydrid 2, 400.
 Pyrogallol 6, 1071 (535); 16 (647).
 Oxyhydrochinon 6, 1087 (541).
 Phloroglucin 6, 1092 (545); 8, 615; 17, 615; 16 (647).
 1-Methyl-cyclopentantrion-(2.3.5) 7, 855 (469).
 Triacetsäurelacton 17, 442.
 Maltol 17, 444 (235).
 [α(oder γ)-Methyl-glutaconsäure]-anhydrid 17, 444 (235).
 [β-Methyl-glutaconsäure]-anhydrid 17, 445 (235).
 Äthylmaleinsäureanhydrid 17, 445.
 Dimethylmaleinsäureanhydrid 17, 445.
 [α-Methyl-itaconsäure]-anhydrid 17, 446.
 [Cyclobutan-dicarbonsäure-(1.2)]-anhydrid 17, 446.
 [3-Methyl-cyclopropan-dicarbonsäure-(1.2)]-anhydrid 17, 446.
 [Cyclobutan-dicarbonsäure-(1.3)]-anhydrid 17, 446.
 3-Methoxy-pyron-(2) 18, 11.
 3-Methoxy-pyron-(4) 18, 12.
 5-Oxymethyl-furfural 18, 14 (298).
 Brenzschleimsäure-methylester 18, 274 (438).
 Furan-carbonsäure-(3)-methylester 18 (439).
 3-Methyl-furan-carbonsäure-(2), Elsholtziasäure 18 (439).
 2-Methyl-furan-carbonsäure-(3) 18, 293 (439).
 5-Methyl-furan-carbonsäure-(2) 18, 294 (439).
 Verbindung C₆H₆O₃ aus α-Acetyl-allen-α.γ-dicarbonsäureester 3, 829.
 C₆H₆O₄ Acetyldicarbonsäure-dimethylester 2, 803 (317).
 Muconsäure 2, 803 (318).
 α.α'-Dimethylen-bernsteinsäure, Fulgensäure 2, 805.
 Propargyl-malonsäure 2, 805.
 1.2.3.4-Tetraoxy-benzol 6, 1153.
 1.2.3.5-Tetraoxy-benzol 6, 1154 (570).
 1.2.4.5-Tetraoxy-benzol 6, 1155 (570).
 Verbindung C₆H₆O₄ aus Oxalsäurediäthylester, vielleicht Cyclohexanol-(5)-trion-(1.2.4) 2, 538; s. a. 8, 375.
 Cyclobuten-(1)-dicarbonsäure-(1.2) 9, 769.
 Säure C₆H₆O₄ aus [Cyclobuten-(1)-dicarbonsäure-(1.2)]-anhydrid(?) 17, 461.

- 2-Methyl-cyclopropen-(1)-dicarbonsäure-(1.3) 9, 769.
 Cyclopentandion-(2.3 oder 3.4)-carbonsäure-(1) 10 (386).
 α -Acetyl-tetronsäure 17, 556 (281).
 Äthoxymaleinsäureanhydrid 18, 84.
 5-Oxy-2-oxymethyl-pyron-(4), Kojisäure 18 (343).
 α -Furylglykolsäure 18 (453).
 5-Oxymethyl-brenzschleimsäure 18, 345 (454).
 Aconsäure-methylester 18, 396.
 Mucolactonsäure 18, 396.
 γ -Methyl- $\Delta^{\beta\gamma}$ -crotonlacton- β -carbonsäure 18, 397.
 α -Methyl- $\Delta^{\beta\gamma}$ -crotonlacton- γ -carbonsäure 18 (483).
 Lacton der 3-Methyl-cyclopropanol-(3)-dicarbonsäure-(1.2) 18, 397.
 [cis-Tetrahydrofuran-dicarbonsäure-(2.5)]-anhydrid 19 (680).
 Dilacton der [β - γ -Dioxy-propyl]-malonsäure 19, 157.
 Dilacton der α - α' -Dioxy-adipinsäure 19, 157.
 $[C_6H_6O_4]_x$ Fumarsäure-äthylenester vom Schmelzpunkt 109—110° 2, 743; 19, 156.
 Fumarsäure-äthylenester vom Schmelzpunkt 90—92° 2, 743; 19, 156.
 Maleinsäure-äthylenester 2, 752; 19, 156.
 $C_6H_6O_5$ γ -Oxal-crotonsäure bezw. α -Oxy-muconsäure 3, 824.
 1-Oxo-buten-(2)-dicarbonsäure-(1.3), 2-Methyl-penten-(2)-on-(4)-disäure 3, 825 (286).
 Pentaoxybenzol 6, 1189.
 [O-Acetyl-äpfelsäure]-anhydrid 18, 81.
 2.3-Dihydro-furan-dicarbonsäure-(2.5) 18, 323 (447).
 2.5-Dihydro-furan-dicarbonsäure-(2.5) 18, 324 (447).
 2.4-Dioxo-tetrahydrofuran-carbonsäure-(3)-methylester bezw. 4-Oxy-2-oxo-2.5-dihydro-furan-carbonsäure-(3)-methylester 18, 450 (508).
 [2.5-Dioxo-tetrahydrofuryl-(3)]-essigsäure 18, 451.
 4.5-Dioxo-2-methyl-tetrahydrofuran-carbonsäure-(2) bezw. 4-Oxy-5-oxo-2-methyl-dihydrofuran-carbonsäure-(2) 18, 451 (510).
 $C_6H_6O_6$ Trimeres Glyoxal 1, 760.
 Aceconitsäure 2, 214.
 Aconitsäure 2, 849 (327).
 α -Carboxy-mesaconsäure 2, 853.
 Ketipinsäure 3, 834.
 Hexaoxybenzol 6, 1198 (592); 11, 442.
 Cyclopropan-tricarbonsäure-(1.1.2) 9, 971 (425).
 trans-Cyclopropan-tricarbonsäure-(1.2.3) 9, 971 (425).
 Cyclopentandiol-(3.5)-dion-(2.4)-carbonsäure-(1)(?) 10, 1013.
 Isocitronensäurelacton 18, 483.
 γ - γ -Dilacton der Manno-zuckersäure 19, 240.
 Weinsäurediformalid 19, 449.
 $C_6H_6O_7$ α -Oxy-butylolacton- γ - γ -dicarbonsäure 18, 551.
 Verbindung $C_6H_6O_7$ aus Malonester 2 (252).
 $C_6H_6O_8$ Äthan- α - α - β - β -tetracarbonsäure 2, 857.
 β - β' -Dioxy- α - α' -dioxo-adipinsäure 3, 887.
 $C_6H_6O_9$ Benzoltriozonid 5, 197.
 $C_6H_6N_2$ Allylmalonsäuredinitril 2, 777.
 Chinondiimid 7, 620 (344); 12, 1436.
 Phenylidiimid 16, 6.
 $C_6H_6N_4$ Triglykolamidsäure-trinitril 4, 370 (483).
 3-Azido-anilin 12, 772.
 4-Azido-anilin 12, 772.
 5 (bezw. 6)-Amino-benzotriazol 26, 323.
 7-Methyl-purin 26, 354.
 9-Methyl-purin 26, 354.
 Diimidazyl-(2.2') 26, 358 (111).
 6-Methyl-2.3.7-triaza-indolizin 26 (111).
 6-Methyl-purin 26, 358.
 8-Methyl-purin 26, 359.
 $C_6H_6N_{10}$ Melem 3, 169.
 $C_6H_6N_{12}$ Pyroguanazol 26 (200).
 $C_6H_6Cl_2$ 1.3-Dichlor-cyclohexadien-(1.3) 5, 114.
 $C_6H_6Cl_3$ α -Benzolhexachlorid 5, 23 (8).
 β -Benzolhexachlorid 5, 23 (8).
 γ -Benzolhexachlorid 5 (8).
 δ -Benzolhexachlorid 5 (8).
 $C_6H_6Br_4$ Dimethyldiacetylen-tetrabromid 1, 254.
 Dipropargyl-tetrabromid 1, 255.
 $C_6H_6Br_5$ α -Benzolhexabromid 5, 25.
 β -Benzolhexabromid 5, 25.
 $C_6H_6Br_8$ 1.1.2.2.5.5.6.6-Oktabrom-hexan 1, 146.
 x -Oktabrom-hexan aus sek.-Hexyljodid 1, 146.
 x -Oktabrom-hexan aus Hexan 1, 146; vgl. a. 1, 143.
 $C_6H_6I_4$ Dipropargyl-tetraiodid 1, 255.
 C_6H_6S Thiophenol 6, 294 (142); 18, 700.
 $C_6H_6S_2$ Dithiobrenzcatechin 6 (397).
 Dithioresorcin 6, 834 (408).
 Dithiohydrochinon 6, 867 (422).
 $C_6H_6S_3$ Trithiophloroglucin 6, 1107 (548).
 $C_6H_6P_4$ Verbindung $C_6H_6P_4$ aus Phenyl-dichlorphosphin 16, 824.
 C_6H_6Hg Allylenquecksilber 1, 247.
 C_6H_6Se Selenophenol 6, 345 (164).
 C_6H_6Te Tellurophenol 6 (165).
 C_6H_7N Sorbinsäure-nitril 2, 485.
 Anilin 12, 59, 1436 (131); 18, 902; 15, 723; 16, 1039; 17, 616; 20, 568.
 α -Picolin 20, 234 (82).
 β -Picolin 22, 239 (84).
 γ -Picolin 20, 240 (85).
 $C_6H_7N_3$ Phenyltriazen 16, 685.
 [1-Methyl-imidazyl-(4)]-essigsäure-nitril 25 (533).
 [1-Methyl-imidazyl-(5)]-essigsäure-nitril 25 (533).

- [4 (bezw. 5)-Methyl-imidazyl-(5 bezw. 4)]-essigsäure-nitril 25 (535).
C₆H₄N₂ 4.5 (bezw. 6.7)-Diamino-benztriazol 26, 331.
2-Amino-7-methyl-purin 26, 415.
2-Amino-9-methyl-purin 26, 415.
7-Methyl-adenin 26, 424.
9-Methyl-adenin 26, 424.
8-Amino-7-methyl-purin 26, 430.
2-Amino-6-methyl-purin 26, 434.
5.7-Dimethyl-1.2.3.4-tetraaza-indolizin 26, 597.
C₆H₅Cl₂ Verbindung C₆H₅Cl₂ aus Benzol 5 (103).
C₆H₅Cl₅ 1.2.3.4.5-Pentachlor-cyclohexan 5, 23.
C₆H₅Br Bromdiallylen 1, 263 (126).
C₆H₅P Phenylphosphin 16, 757.
C₆H₅As Phenylarsin 16, 826 (430).
C₆H₅O 4-Äthoxy-buten-(3)-in-(1) 1 (240).
Hexin-(1)-on-(5) 1, 750.
Hexin-(2)-on-(5) 1, 750.
Cyclohexen-(1)-on-(3) 7, 50 (45).
1-Methyl-cyclopenten-(1)-on-(3) 7 (46).
1-Methyl-cyclopenten-(1)-on-(5) 7, 52 (46).
[Cyclopenten-(1)-yl]-formaldehyd 7, 53 (46).
2-Vinyl-2.5-dihydro-furan 17 (20); s. a. 1, 542.
2.5-Dimethyl-furan 17, 41 (20).
Verbindung C₆H₈O aus Mannit 1, 542 (285); s. a. 17 (20).
C₆H₈O₂ Hexen-(1)-dion-(4.5) 1, 803.
Acrylsäure-allylester 2, 400.
Tetrolsäure-äthylester 2, 480 (208).
Propylpropionalsäure 2, 483.
Sorbinsäure 2, 483 (209).
Isosorbinsäure 2, 485.
δ-Pentin-β-carbonsäure 2, 485.
Cyclohexandion-(1.2) bezw. Cyclohexen-(1)-ol-(2)-on-(3) 7 (310).
Dihydroresorcin 7, 554 (310).
Cyclohexandion-(1.4) 7, 556 (310).
1-Methyl-cyclopentandion-(2.3) 7 (310).
1-Formyl-cyclopentanon-(2) bezw. 1-Oxy-methylen-cyclopentanon-(2) 7, 557 (311).
1.3-Dimethyl-cyclobutandion-(2.4) 7, 557 (311).
Cyclopenten-(1)-carbonsäure-(1) 9, 41 (22).
Methyl-furfuryl-äther 17, 112.
2-Methyl-5-oxymethyl-furan 17 (56).
6-Oxo-2-methyl-5.6-dihydro-[1.4-pyran] 17, 253.
5-Oxo-3-methyl-5.6-dihydro-[1.2-pyran](?), vielleicht auch 5-Oxo-2-methyl-5.6-dihydro-[1.2-pyran] 17, 254.
Terelactonsäurelacton 17, 254.
5-Oxo-2.3-dimethyl-4.5-dihydro-furan 17 (139).
5-Oxo-2.3-dimethyl-2.5-dihydro-furan 17 (139).
α.γ-Dimethyl-Δ^β.γ-crotonlacton oder α.γ-Dimethyl-Δ^{α.β}-crotonlacton 17, 254.
Parasorbinsäure 17, 255.
[C₆H₈O₂]_x Verbindung [C₆H₈O₂]_x(?) aus Isosaccharinsäure 8, 479.
Verbindung [C₆H₈O₂]_x (Isochinontetrahydrid) aus Succinylbernsteinsäure-diäthylester 10, 896.
C₆H₈O₃ Hexantrion-(2.3.4) 1, 808.
Formyl-diacetyl-methan bezw. ms-Oxy-methylen-acetylaceton 1, 808.
Bis-oxymethylen-aceton-methyläther 1, 854.
γ-Oxy-tetrolsäure-äthylester 8 (140).
[α-Oxy-propyl]-propionalsäure 8 (140).
Brenztraubensäure-allylester 8, 619.
β-Acetyl-acrylsäure-methylester 8 (255).
α-Propionyl-acrylsäure(?) 8, 736.
β-Methyl-β-acetyl-acrylsäure 8 (255).
Cyclopentanon-(3)-carbonsäure-(1) 10, 599 (291).
α.α-Äthylen-acetessigsäure 10, 600.
[2-Methyl-cyclopropyl]-glyoxylsäure 10 (291).
2.5-Bis-oxymethyl-furan 17 (90).
Adipinsäureanhydrid 17, 415.
α-Methyl-glutarsäure-anhydrid 17, 415.
β-Methyl-glutarsäure-anhydrid 17, 415.
α-Äthyl-tetronsäure 17, 416 (229).
Äthylbernsteinsäureanhydrid 17, 416.
γ.γ-Dimethyl-tetronsäure 17, 416.
α.α-Dimethyl-tetronsäure 17, 416.
[α.α-Dimethyl-bernsteinsäure]-anhydrid 17, 417 (230).
[α.α'-Dimethyl-bernsteinsäure]-anhydrid 17, 417.
α-Methyl-tetronsäure-methyläther 18, 8.
2-Methyl-4.5-dihydro-furan-carbonsäure-(3) 18, 269.
[C₆H₈O₃]_x Polymeres Adipinsäureanhydrid 17, 415.
C₆H₈O₄ Fumarsäure-dimethylester 2, 741 (302).
Fumarsäure-äthylester 2, 741 (302).
Maleinsäure-dimethylester 2, 751 (305).
Maleinsäure-äthylester 2, 751.
Methylenmalonsäure-dimethylester 2 (306).
Itaconsäure-methylester 2, 762.
Mesaconsäure-β-methylester 2, 765.
Mesaconsäure-α-methylester 2, 765.
Δ^{α.β}.Dihydromuconsäure 2, 773.
Δ^{β.γ}.Dihydromuconsäure 2, 774.
α-Methylen-glutarsäure 2, 775.
cis-α-Methyl-glutaconsäure 2, 775 (310).
trans-α-Methyl-glutaconsäure 2, 775 (310).
Allylmalonsäure 2, 776 (310).
Höhschmelzende β-Methyl-glutaconsäure 2, 777 (311).
Tieferschmelzende β-Methyl-glutaconsäure 2, 777 (311); 18, 700.
γ-Methyl-citraconsäure 2, 778.
γ-Methyl-mesaconsäure 2, 779.
γ-Methyl-itaconsäure 2, 779.
α-Methyl-itaconsäure 2, 780.

- Dimethylmaleinsäure, Pyrocinchonsäure 2, 780.
 Dimethylfumarsäure 2, 781.
 Isopropylidenmalonsäure 2, 781 (312).
 Diacrylsäure 3, 296.
 Brenztraubensäureester des Acetols 3, 619.
 α - β -Dioxo-buttersäure-äthylester 3, 744 (259).
 Acetyl-brenztraubensäure-methylester 3, 747.
 α -Formyl-acetessigsäure-methylester bzw. α -Oxymethylen-acetessigsäure-methylester 3, 749.
 Propionyl-brenztraubensäure 3, 750 (263).
 α -Glyoxyl-isobuttersäure 3, 753.
 Cyclobutan-dicarbonsäure-(1.1) 9, 724.
 cis-Cyclobutan-dicarbonsäure-(1.2) 9, 725.
 trans-Cyclobutan-dicarbonsäure-(1.2) 9, 725.
 cis-Cyclobutan-dicarbonsäure-(1.3) 9, 726.
 trans-Cyclobutan-dicarbonsäure-(1.3) 9, 726.
 2-Methyl-cyclopropan-dicarbonsäure-(1.1) 9, 727.
 cis-3-Methyl-cyclopropan-dicarbonsäure-(1.2) 9, 727.
 trans-3-Methyl-cyclopropan-dicarbonsäure-(1.2) 9, 727.
 γ -Oxy- β -oxo- α -dimethyl- γ -butyrolacton 3, 753; vgl. a. 18, 80.
 [β - β -Dimethyl-äpfelsäure]-anhydrid 18, 82.
 Lacton der β -Oxy-adipinsäure 18, 371.
 γ -Valerolacton- γ -carbonsäure 18, 371.
 γ -Methyl-paraconsäure 18, 372 (478).
 γ -Methyl-butyrolacton- α -carbonsäure 18, 373.
 α -Methyl-butyrolacton- α -carbonsäure 18, 373.
 α -Methyl-paraconsäure 18, 374.
 Lacton der β -Oxy-isopropylmalonsäure 18, 374 (478).
 β -Lacton der β - β -Dimethyl-äpfelsäure 18, 374.
 3.6-Dioxo-2.5-dimethyl-1.4-dioxan, Lactid 19, 154 (679).
 Dilactylsäure-anhydrid 19, 155.
 Pyruvin 19, 409.
 Verbindung $C_6H_8O_4$ aus 4.5-Dioxy-hexahydropyran-carbonsäure-(2) 18 (463).
 $[C_6H_8O_4]_x$ Bernsteinsäure-äthylenester 2, 612; 19, 154, 452.
 $C_6H_8O_5$ Äthoxy-fumarsäure 3, 468.
 Äthoxy-maleinsäure 3, 468.
 Oxalessigsäure-dimethylester 3, 780 (273).
 Oxalessigsäure-äthylester 3, 780.
 α -Oxo-adipinsäure 3, 799 (279).
 α' -Oxo- α -methyl-glutarsäure 3 (279).
 Acetonylmalonsäure 3, 801.
 [α - α' -Dimethoxy-bernsteinsäure]-anhydrid 18 (387).
 Äthylenoxyd- α - α' -dicarbonsäure-dimethylester 18, 318.
 Tetrahydrofuran-dicarbonsäure-(2.5) 18, 319 (446).
 Lacton der 3.6-Anhydro-d-gluconsäure 19 (715).
 $C_6H_8O_6$ Glycerintriformiat 2 (19).
 Tricarballylsäure 2, 815 (321).
 α -Methyl- α -carboxy-bernsteinsäure 2 (322).
 Propan- α - α - β -tricarbonsäure 2, 818.
 Acetoxy-bernsteinsäure 3, 429 (152).
 Butendioldisäure-dimethylester 3, 542.
 Parabrenztraubensäure 3, 612.
 α -Oxy- α' -oxo- α -methyl-glutarsäure 3, 882.
 Cyclobutandiol-(1.2)-dicarbonsäure-(1.2) 10, 538.
 d-Glucuron 18, 207 (409).
 4-Oxy-tetrahydrofuran-dicarbonsäure-(2.2) 18, 360.
 γ -Lacton der β -d-Galaktometasaccharonsäure 18 (540); s. a. 18, 539 Anm.
 γ -Lacton der β -d-Dextrometasaccharonsäure 18 (540).
 Saccharon 18, 538.
 Parasaccharon 18, 539.
 $C_6H_8O_7$ Isocitronensäure 3, 555.
 Citronensäure 3, 556 (194); 10 (570).
 d-Epiisozuckersäure 18 (473).
 l-Epiisozuckersäure 18 (473).
 Anhydro-mannozuckersäure, Isozuckersäure 18, 364; vgl. a. 18, 364 Anm.
 2.5-Anhydro-d-idozuckersäure 18 (473).
 Chondrosinsäure 18 (473).
 Epichondrosinsäure 18 (473).
 d-Zuckersäure-lacton 18, 550.
 Schleimsäure-lacton 18, 551 (544).
 Methylenxyloxyglutarsäure 19, 304.
 $C_6H_8O_8$ α - γ -Dioxy-propan- α - α - γ -tricarbonsäure 3, 587 (203).
 α -Oxy-citronensäure 3, 587 (203).
 $C_6H_8N_2$ Mannitin 1, 542.
 Adipinsäure-dinitril 2, 653.
 α - γ -Dicyan-butan 2, 656.
 Propylmalonsäure-dinitril 2, 658.
 β -Methyl-glutarsäure-dinitril 2, 659.
 α - α -Dimethyl-bernsteinsäure-dinitril 2, 663.
 Isopropylmalonsäure-dinitril 2, 669.
 2-Imino-cyclopentan-carbonsäure-(1)-nitril bzw. 2-Amino-cyclopenten-(1)-carbonsäure-(1)-nitril 10, 599.
 o-Phenylendiamin 18, 6 (5).
 m-Phenylendiamin 18, 33 (10).
 p-Phenylendiamin 18, 61 (18).
 Phenylhydrazin 16, 67, 724 (23); 16, 1040; 17, 617; 20, 566.
 3-Cyan-1.2.5.6-tetrahydro-pyridin 22, 15.
 2-Methylamino-pyridin 22 (629).
 6-Amino-2-methyl-pyridin 22 (633).
 3.6-Dimethyl-pyridazin 23, 94.
 2.4-Dimethyl-pyrimidin 23, 94.
 4.5-Dimethyl-pyrimidin 23, 95.
 4.6-Dimethyl-pyrimidin 23, 95.
 2.3-Dimethyl-pyrazin 23, 95; 24, 577.
 2.5-Dimethyl-pyrazin 23, 96.
 2.6-Dimethyl-pyrazin 23, 97.
 3.4-Trimethylen-pyrazol 23, 97.
 $C_6H_8N_4$ Verbindung $C_6H_8N_4$ (dimolekulares Methylenaminoacetnitril) 2, 89 (37).
 2.5-Diamino-p-chinon-diimid 14, 138.

- N.N'-Dicyan-piperazin 23 (5).
 5-Methyl-2-äthyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-nitril 26, 282.
 C₆H₈N₄, 2.6-Diamino-7-methyl-purin 26, 455.
 C₆H₈N₄, 3.3'-Dimethyl-[5.5'-azo-(1.2.4-triazol)] 26, 340.
 C₆H₈Cl₄, Festes Tetrachlorcyclohexan 5, 22 (8).
 Flüssiges Tetrachlorcyclohexan 5, 23 (8).
 C₆H₆Cl₆, 1.2.3.4.5.6-Hexachlor-hexan 1, 144.
 Hexachlor-hexan aus Hexan 1, 144.
 C₆H₈Br₂, 3.4-Dibrom-hexadien-(1.5) 1, 254.
 Dibromderivat C₆H₈Br₂ aus Diallyltetrabromid 1, 255.
 1.2-Dibrom-cyclohexen-(1) 5 (33).
 3.6-Dibrom-cyclohexen-(1) 5, 64 (33).
 4.5-Dibrom-cyclohexen-(1) 5, 64.
 C₆H₈Br₄, 3.4.5.6-Tetrabrom-hexen-(1) 1, 215.
 Diallylentetrabromid 1, 216.
 Niedrigschmelzendes 1.2.3.4-Tetrabrom-cyclohexan 5 (10).
 Hochschmelzendes 1.2.3.4-Tetrabrom-cyclohexan 5, 25 (10).
 1.2.4.5-Tetrabrom-cyclohexan 5, 25.
 x.x.x.x-Tetrabrom-cyclohexan 5 (10).
 C₆H₈Br₆, 1.2.3.4.5.6-Hexabrom-hexan 1, 146.
 Hexabrom-hexan aus Diallyl-tetrabromid 1, 146.
 Diallylen-hexabromid 1, 146.
 Hexabrom-hexan aus sek.-Hexyljodid 1, 146.
 C₆H₈S 3-Methyl-penthiophen 17, 39.
 2-Äthyl-thiophen 17, 39.
 3-Äthyl-thiophen 17, 40.
 2.3-Dimethyl-thiophen, α.β-Thioxen 17, 40.
 2.4-Dimethyl-thiophen, α.β'-Thioxen 17, 41 (20).
 2.5-Dimethyl-thiophen, α.α'-Thioxen 17, 41 (20).
 3.4-Dimethyl-thiophen, β.β'-Thioxen 17, 42 (20).
 C₆H₈S₂, Verbindung C₆H₈S₂ aus Isomethylrhodim 3 (72).
 C₆H₈Se 2.5-Dimethyl-selenophen, α.α'-Selenoxen 17, 42.
 C₆H₈N Brenzterebinsäure-nitril 2, 438.
 β-Isopropyl-acrylsäure-nitril 2, 439.
 β-Methyl-β-äthyl-acrylsäure-nitril 2, 439.
 α-Äthyl-crotonsäure-nitril 2, 441.
 Trimethylacrylsäure-nitril 2, 443.
 Cyclopentancarbonsäure-nitril 9, 7.
 5-Amino-cyclohexadien-(1.3) 12 (130).
 N-Äthyl-pyrrol 20, 163.
 1-Methyl-1.2-dihydro-pyridin 20, 170.
 2-Äthyl-pyrrol 20, 171 (41).
 2.3-Dimethyl-pyrrol 20, 172 (41).
 2.4-Dimethyl-pyrrol 20, 172 (42); 25 (825).
 2.5-Dimethyl-pyrrol 20, 172 (43).
 C₆H₈N₂, [Propyl-cyan-amino]-essigsäure-nitril 4, 365.
 Äthyl-iminodiessigsäure-dinitril 4, 368.
 α.α'-Imino-dipropionitril A 4, 398 (497).
 α.α'-Imino-dipropionitril B 4 (497).
 1.2.3-Triamino-benzol 13, 294.
 1.2.4-Triamino-benzol 13, 294 (93).
 1.3.5-Triamino-benzol 13, 299.
 3-Amino-phenylhydrazin 15, 651.
 4-Methyl-pyrimidon-(2)-methyylimid bzw. 2-Methylamino-4-methyl-pyrimidin 24, 84.
 5-Methyl-pyrimidon-(2)-methyylimid bzw. 2-Methylamino-5-methyl-pyrimidin 24, 87.
 5-Äthyl-pyrimidon-(2)-imid bzw. 2-Amino-5-äthyl-pyrimidin 24 (233).
 5-Äthyl-pyrimidon-(4)-imid bzw. 4-Amino-5-äthyl-pyrimidin 24 (233).
 Kyanmethin 24, 89.
 4.5-Dimethyl-pyrimidon-(2)-imid bzw. 2-Amino-4.5 dimethyl-pyrimidin 24, 91.
 4.5-Dimethyl-pyrimidon-(6)-imid bzw. 6-Amino-4.5-dimethyl-pyrimidin 24, 92.
 Acetylacetonguanidin 24, 93 (234).
 1'.2'.5'.6'-Tetrahydro-[pyridino-3'.4':4.5-imidazol] 26 (9).
 C₆H₈N₁₁, Melam 3, 169.
 C₆H₈Cl 5-Chlor-hexadien-(1.5) 1, 254.
 4-Chlorderivat des 2-Methyl-pentadiens-(2.x) 1, 255.
 1-Chlor-cyclohexen-(1) 5, 64 (33).
 C₆H₈Cl₃, Festes Trichlorcyclohexan, vielleicht 1.3.5-Trichlor-cyclohexan 5, 22.
 Flüssiges Trichlorcyclohexan vom Kp₅₀: 142,5—145,5° 5, 22 (8).
 Flüssiges Trichlorcyclohexan vom Kp₅₀: 139,5—141,5° 5, 22 (8).
 C₆H₈Br 1-Brom-cyclohexen-(1) 5 (33).
 3-Brom-cyclohexen-(1) 5, 64 (33).
 4-Brom-cyclohexen-(1) 5 (33).
 Verbindung C₆H₈Br aus dem Dihydrobenzol aus 1.2-Dibrom-cyclohexan 5 (61).
 C₆H₈Br₃, 1.1.2-Tribrom-cyclohexan 5 (9).
 1.2.4-Tribrom-cyclohexan 5 (9).
 1.3.5-Tribrom-cyclohexan 5 (10).
 Verbindung C₆H₈Br₃ aus dem Dihydrobenzol aus 1.2-Dibrom-cyclohexan 5 (61); vgl. a. 5 (10).
 C₆H₁₀O Diisopropenyläther (?) 1, 435 (224); vgl. a. 1 (382).
 Diallyläther 1, 438.
 Methyl-äthyl-acetylenyl-carbinol 1 (235).
 Propylvinylketon 1, 734.
 Äthylallylketon 1, 734 (382).
 Allylacetone 1, 734 (382).
 Hexen-(2)-al-(1) 1 (382).
 Äthylpropenylketon 1, 735.
 Hexen-(x)-on-(x) aus Chlorhexen aus Mannit 1, 735; vgl. a. 1, 216.
 Äthylisopropenylketon 1 (382).
 2-Methyl-penten-(1)-on-(4) 1 (382); vgl. a. 1, 435 (224).
 α-Propyl-acrolein 1, 735.
 α-Methyl-β-äthyl-acrolein 1, 735 (382).
 Mesityloxyd 1, 736 (382); 2 (354).
 Diäthylketen 1, 740 (384).
 Cyclohexen-(1)-ol-(3) 6, 48 (35).
 Cyclohexen-(1)-ol-(4) 6, 49.
 Cyclohexanon 7, 8 (6).
 1-Methyl-cyclopentanon-(2) 7, 11 (8).

- 1-Methyl-cyclopentanon-(3) 7, 11 (8, 9).
 Cyclopentylformaldehyd 7, 12 (9).
 Methyl-cyclobutyl-keton 7, 12 (9).
 Äthyl-cyclopropyl-keton 7, 12.
 2-Methyl-5.6-dihydro-pyran 17, 21.
 2-Äthyl-4.5-dihydro-furan 17 (13).
 Cyclohexenoxyd 17, 21.
 [C₆H₁₀O]_x Verbindung [C₆H₁₀O]_x aus Isatin 21 (349).
 C₆H₁₀O₂ 1.4-Dimethoxy-butin-(2) 1, 500 (261).
 Hexin-(3)-diol-(2.5) vom Schmelzpunkt 69—70° 1, 500 (262).
 Hexin-(3)-diol-(2.5) vom Schmelzpunkt 42° 1, 501 (262).
 Divinylglykol 1, 501 (262).
 Tetrolaldehyd-dimethylacetal 1 (388).
 Adipinsäuredialdehyd 1, 787 (405).
 Acetylbutyryl 1, 787.
 Propionylaceton 1, 788.
 Acetonylaceton 1, 788 (405).
 Dipropionyl 1, 790.
 2-Methyl-pentanon-(3)-al-(1) bzw. 2-Methyl-penten-(1)-ol-(1)-on-(3) 1, 790 (406).
 Acetylisobutyryl 1, 790.
 Isobutylglyoxal 1 (406).
 sek.-Butyl-glyoxal 1 (406).
 β-Methyl-glutardialdehyd 1, 791.
 ms-Methyl-acetylaceton 1, 791 (406).
 γ-Äthoxy-crotonaldehyd 1, 844.
 2-Methoxy-penten-(2)-on-(4) 1 (426).
 Buten-(1)-ol-(4)-acetat 2, 137 (64).
 Crotylacetat 2, 137 (64).
 [β.β-Dimethyl-vinyl]-acetat 2 (64).
 2-Methyl-propen-(1)-ol-(3)-acetat 2, 137.
 Allylpropionat 2, 241.
 Acrylsäure-propylester 2, 400.
 Vinyllessigsäure-äthylester 2, 407.
 Crotonsäure-äthylester 2, 411 (188).
 Isocrotonsäure-äthylester 2, 414.
 α-Methyl-acrylsäure-äthylester 2, 423 (191).
 β-Äthyliden-propionsäure-methylester 2 (191).
 β.β-Dimethyl-acrylsäure-methylester 2, 433 (192).
 β-Allyl-propionsäure 2, 434 (193).
 β-Propyl-acrylsäure 2, 434 (193).
 γ-Äthyliden-buttersäure 2, 435 (193); 18, 700.
 β-Propyliden-propionsäure 2, 435 (193).
 Hexensäure aus γ-Brom-capronsäure 2, 436; 16, 1037.
 2-Methyl-penten-(1)-säure-(5) 2, 436.
 α-Propyl-acrylsäure 2, 437.
 α-Methyl-β-äthyl-acrylsäure 2, 437.
 Brenzterebinsäure 2, 438.
 γ-Amylen-β-carbonsäure 2, 438.
 β-Isopropyl-acrylsäure 2, 438 (193).
 δ-Amylen-β-carbonsäure 2, 439.
 β-Methyl-β-äthyl-acrylsäure 2, 439.
 β-Methyl-β-butylen-α-carbonsäure 2, 439.
 Feste α-Äthyl-crotonsäure 2, 440.
 Flüssige α-Äthyl-crotonsäure 2, 440.
 Carbonsäure C₆H₁₀O₂ aus flüssigem Penta-chlor-1-methyl-cyclopenten-(x)-on-(2) 2, 442.
 Methylpentensäure aus flüssigem Penta-chlor-1-methyl-cyclopenten-(x)-on-(3) 2, 442.
 Methylpentensäure aus 1-Methyl-cyclopentanoxim-(3) 2, 442.
 Dimethyl-vinyl-essigsäure 2, 442.
 α-Isopropyl-acrylsäure 2, 443 (193).
 Trimethylacrylsäure 2, 443 (193).
 Carbonsäure C₆H₁₀O₂ aus der Säure C₆H₉O₂Cl₂ aus Acetaldehyd 2, 443.
 Carbonsäure C₆H₁₀O₂ aus Hainbuchenblättern 2 (193).
 Säure C₆H₁₀O₂ aus Dimethyl-leucinod-methylat 4, 443.
 Säure C₆H₁₀O₂ aus dem Anhydrid der dreibasischen Hämatinsäure 18, 464.
 Cyclohexanol-(2)-on-(1), Adipoin 8, 2 (504); 14 (838).
 1-Methyl-cyclopentanol-(1)-on-(2) 8 (504).
 1-Methyl-cyclopentanol-(2)-on-(3) 8 (505).
 Cyclopropan-carbonsäure-äthylester 9, 4 (3).
 Cyclobutan-carbonsäure-methylester 9 (3).
 Cyclopentan-carbonsäure 9, 6 (4).
 1.1-Dimethyl-cyclopropan-carbonsäure-(2) 9, 7 (5).
 2.6- oder 2.5-Epoxy-hexen-(2)-ol-(5 oder 6) 17, 109.
 δ-Caprolacton 17, 237.
 α oder γ-Methyl-δ-valerolacton 17, 237.
 γ-Caprolacton 17, 238.
 α-Äthyl-butyrolacton 17, 238.
 β-Äthyl-butyrolacton 17, 238.
 Isocaprolacton 17, 238 (132).
 β-Methyl-γ-valerolacton 17, 239.
 γ.γ oder β.γ-Dimethyl-butyrolacton 17, 239.
 α-Methyl-γ-valerolacton 17, 239.
 3-Oxo-2.5-dimethyl-tetrahydrofuran 17 (132).
 α.α-Dimethyl-butyrolacton 17, 239.
 β.β-Dimethyl-butyrolacton 17, 240.
 Lacton C₆H₁₀O₃ aus Isosaccharin 8, 479.
 α.α-Dimethyl-α'-acetyl-äthylenoxyd (?) 17 (132).
 1.2; 5.6-Dioxido-hexan (?) vom Siedepunkt 179—180° 19, 15.
 1.2; 5.6-Dioxido-hexan (?) vom Siedepunkt 153° 19, 15.
 2.3; 4.5-Dioxido-hexan 19, 15.
 Verbindung C₆H₁₀O₃ aus 2.6- oder 2.5-Epoxy-hexen-(2)-ol-(5 oder 6) 17, 109.
 [C₆H₁₀O₂]_x Oxyd [C₆H₁₀O₂]_x aus Diäthylketen 1 (384).
 C₆H₁₀O₃ Peroxyd C₆H₁₀O₃ aus Diäthylketen 1 (384).
 Aldolacetat 2, 155 (72).
 Propionylcarbinol-acetat 2, 155.
 Acetoin-acetat 2, 155.
 [β-Acetyl-äthyl]-acetat 2 (72).
 Acetolpropionat 2, 242 (108).
 Propionsäureanhydrid 2, 242 (108).
 Essigsäure-buttersäure-anhydrid 2, 274.
 Äthyl-isopropenyl-carbonat 8, 7.
 α-Oxy-vinyllessigsäure-äthylester 8, 371.
 β-Äthoxy-crotonsäure 8, 371 (135).

β -Methoxy-crotonsäure-methylester 3, 372.
 γ -Äthoxy-crotonsäure 3, 376.
 β -Äthoxy- α -methyl-acrylsäure 3, 377.
 α -Oxymethyl-acrylsäure-äthylester 3, 377.
 β -Propenyl-hydracrylsäure 3, 379.
 γ -Oxy- γ -dimethyl-crotonsäure, Tere-lactonsäure 3, 379.
 Glyoxylsäure-isobutylester 3, 602 (215).
 Brenztraubensäure-propylester 3, 618.
 Propionylameisensäure-äthylester 3, 629.
 Acetessigsäure-äthylester 3, 632 (223); 7, 954; 12, 1434; 16, 1037; 18, 700.
 β -Aldehydo-propionsäure-äthylester 3 (234).
 α -Formyl-propionsäure-äthylester 3, 669 (234).
 Lävulinsäure-methylester 3, 675 (236).
 α -Methyl-acetessigsäure-methylester 3, 679 (237).
 α -Oxo-n-capronsäure 3 (238).
 Butyrylessigsäure 3, 684.
 Homolävulinsäure 3, 684 (239).
 γ -Acetyl-buttersäure 3, 685 (239).
 α -Methyl-lävulinsäure 3, 689.
 Isobutyrylessigsäure 3, 689.
 Isovalerylameisensäure 3, 689 (240).
 Methyläthylbrenztraubensäure 3, 690 (240).
 β -Methyl-lävulinsäure 3, 691 (240).
 α - α -Dimethyl-acetessigsäure 3, 695.
 Trimethylbrenztraubensäure 3, 697 (241).
 Cyclohexenozonid 5 (32).
 Cyclopentanol-(1)-carbonsäure-(1) 10, 4 (3).
 Cyclopentanol-(2)-carbonsäure-(1) 10, 4.
 α -Oxy- α -cyclopropyl-propionsäure 10 (3).
 1-[α -Oxy-äthyl]-cyclopropan-carbonsäure-(1) 10, 4.
 1.1-Dimethyl-cyclopropanol-(3)-carbonsäure-(2) (?) 10, 4.
 Diglycidäther 17, 106.
 [β -Acetoxy-äthyl]-äthylenoxyd 17 (52).
 δ -Methoxy- γ -valerolacton 18 (297).
 β -Oxy- γ -caprolacton 18, 3.
 β -Oxy- α - α -dimethyl-butyrolacton 18, 3.
 α -Oxy- β - β -dimethyl-butyrolacton 18, 3 (297).
 Propylenoxyd- γ -carbonsäure-äthylester 18, 261.
 α -Methyl-glycidsäure-äthylester 18, 262.
 β -Methyl-glycidsäure-äthylester 18, 262.
 γ - δ -Oxido-n-valeriansäure-methylester 18 (435).
 Tetrahydropyran-carbonsäure-(4) 18 (436).
 α - γ -Oxido- α -äthyl-buttersäure 18, 265.
 β -Methyl- β -äthyl-glycidsäure 18, 265.
 α - β -Äthyliden-glycerin 19, 65.
 α -Oxy-buttersäure-äthylenätherester 19, 106.
 α -Oxy-isobuttersäure-äthylenätherester 19, 106.
 Glycerinäther von BERTHELOT, DE LUCA 19, 393.
 Glycerinäther von STOEHR 19, 393.
 Verbindung C₆H₁₀O₅ aus Mannit 1, 542.

[C₆H₁₀O₅]_x Ozonid aus dem Kautschuk von KONDAKOW 1 (119).
 Ozonid aus normalem Dimethylbutadien-kautschuk 1 (119).
 Polymeres Cyclohexenozonid 5 (32).
 C₆H₁₀O₄ Mesityloxyd-ozonid 1 (383).
 Glykoldiacetat 2, 142 (66).
 Äthylidendiacetat 2, 152 (71).
 Dipropionylperoxyd 2, 243 (108).
 Oxalsäure-diäthylester 2, 535 (232); 6, 1281.
 Bernsteinsäure-dimethylester 2, 609 (263).
 Bernsteinsäure-äthylester 2, 609 (263).
 Isobernsteinsäure-dimethylester 2, 628 (271).
 Isobernsteinsäure-äthylester 2, 629.
 Brenzweinsäure-methylester 2, 639.
 Dimethylmalonsäure-methylester 2, 647.
 Adipinsäure 2, 649 (277); 5 (417).
 α -Methyl-glutarsäure 2, 655 (278).
 Propylmalonsäure 2, 657 (278).
 β -Methyl-glutarsäure 2, 659 (279).
 Äthylbernsteinsäure 2, 660 (279).
 α - α -Dimethyl-bernsteinsäure 2, 661 (279); 17, 614.
 Methyläthylmalonsäure 2, 664 (279).
 Hochschmelzende α - α' -Dimethyl-bernsteinsäure 2, 665 (280).
 Niederschmelzende α - α' -Dimethyl-bernsteinsäure 2, 667 (280).
 Isopropylmalonsäure 2, 669 (280).
 Paradipinsäure 3, 297.
 Acetoxyessigsäure-äthylester 3, 237.
 α -Acetoxy-propionsäure-methylester 3 (102).
 α -Acetoxy-buttersäure 3 (114).
 β -Acetoxy-buttersäure 3 (116).
 α -Acetoxy-isobuttersäure 3 (119).
 β -Acetoxy-isobuttersäure 3, 320.
 β -[Methoxy-methoxy]-crotonsäure 3, 372.
 Condurit 6, 1153.
 d-Glucal 17 (111).
 Digitoxonsäurelacton 18, 79.
 Mannid 1, 540 (284); vgl. a. 19, 81.
 Isomannid 1, 540 (284); 10, 1122; vgl. a. 19, 81.
 β -Mannid 1, 541; vgl. a. 19, 81.
 Dulcid 1, 547; vgl. a. 19, 81.
 δ -Lacton der Glycerin-O^α-[α -propionsäure] (?) 19, 199.
 Glyoxal-bis-äthylenacetal 19, 435.
 Dimethylenerythrit 19, 436.
 Quercitan 6, 1187.
 Verbindung C₆H₁₀O₄ (oder C₆H₁₂O₄) aus Dulcidschlorhydrin 1, 547.
 [C₆H₁₀O₄]_x Ozonid aus dem Kautschuk von KONDAKOW 1 (119).
 Ozonid aus normalem Dimethylbutadienkautschuk 1 (119).
 Polymeres Cyclohexenoxozonid 5 (32).
 C₆H₁₀O₅ Ozonid des Allylacetons 1, 734.
 Mesityloxyd-oxozonid 1, 738; 7, 953.
 Rhamnoson 1, 877.
 Bis-[α -formyloxy-äthyl]-äther 2, 24.

Bis-[acetoxy-methyl]-äther 2, 151 (71).
 Bernsteinsäure- $[\beta$ -oxy-äthylester] 2, 612.
 Diglykolsäure-dimethylester 3, 236.
 O-Glykoyl-glykolsäure-äthylester (?) 3, 240.
 Methoxyessigsäure-anhydrid 3 (92).
 Dilactylsäure (der älteren Literatur) 3, 279 (108).
 Racemische Dilactylsäure 3 (108).
 Intramolekular inaktive Dilactylsäure 3 (108).
 Lactylmilchsäure 3, 282.
 Diäthyläther- β - β' -dicarbonsäure, Dihydroacrylsäure 3, 297.
 Äthyläther-äpfelsäure 3, 417, 428, 437 (149, 152).
 Methoxybernsteinsäure-methylester 3 (152).
 Äpfelsäure-dimethylester 3, 429 (149, 152).
 Crassulaceenäpfelsäure-dimethylester 3, 440.
 α -Äthoxy-isobornsteinsäure 3, 440.
 β -Äthoxy-isobornsteinsäure 3, 441.
 β -Methoxy-glutarsäure 3, 443.
 α -Methoxy- α -methyl-bernsteinsäure 3 (157).
 3-Methoxy-propan-dicarbonsäure-(1.2) 3 (158).
 α -Oxy-adipinsäure 3, 448.
 α -Oxy- α -methyl-glutarsäure 3, 448.
 α -Oxymethyl-glutarsäure 3, 449.
 Oxy-propyl-malonsäure 3, 449.
 $[\beta$ -Oxy-propyl]-malonsäure 3, 449.
 α -Oxy- β -methyl-glutarsäure 3, 450.
 β -Äthyl-äpfelsäure 3, 450.
 α -Äthyl-äpfelsäure 3, 451.
 $[\alpha$ -Oxy-äthyl]-bernsteinsäure 3, 451.
 $[\beta$ -Oxy-äthyl]-bernsteinsäure 3, 452.
 β - β -Dimethyl-äpfelsäure 3, 452.
 Methyl- $[\beta$ -oxy-äthyl]-malonsäure 3, 452.
 α - β -Dimethyl-äpfelsäure 3, 452.
 α -Methyl- α' -oxymethyl-bernsteinsäure 3, 453.
 Oxy-isopropyl-malonsäure 3, 453.
 $[\alpha$ -Oxy-isopropyl]-malonsäure 3 (159).
 Oxydicarbonsäure $C_6H_{10}O_5$ [Oxymethylglutarsäure (?)] aus Octan aus Steinkohlenteeröl 3, 453.
 Paradipimalsäure 3, 296.
 Säure $C_6H_{10}O_5$ aus Dihydrobenzol 5 (61).
 γ -Lacton der l-Rhamnonsäure 18, 158.
 γ -Lacton der d-Isorhamnonsäure 18 (385).
 γ -Lacton der l-Isorhamnonsäure 18, 159.
 γ -Lacton der d-Rhoneonsäure 18, 159 (385).
 γ -Lacton der l-Fuconsäure 18, 159 (385).
 γ -Lacton der l-Epifuconsäure 18 (385).
 γ -Lacton der d-Epirhoneonsäure 18 (386).
 α -d-Dextrometasaccharin 18 (386).
 β -d-Dextrometasaccharin 18 (386).
 α -d-Galaktometasaccharin, Metasaccharin 18, 159 (386).
 β -d-Galaktometasaccharin 18 (386).
 Parasaccharin 18, 160 (386).
 Lacton der Saccharinsäure, Saccharin 18, 160, 701 (386).

α -d-Isosaccharin 18, 161 (386).
 β -d-Isosaccharin 18 (387).
 Chitose 18, 161 (387).
 α -Oxy- β - β -bis-oxymethyl-butyrolacton 18, 161.
 Antiaronsäurelacton 18, 161.
 Hexahydrokomensäure 18 (463).
 Glucosan 1, 894.
 Lävoglucosan 1, 894 (452); vgl. a. 19, 94.
 Lävulosan 1, 925.
 Brenztraubensäureester des Glycerins 3, 619; s. a. 19, 409 Anm.
 $C_6H_{10}O_5$ Diallyl-diozonid 1, 254.
 Glucoson 1, 932, 933 (467).
 Galaktoson 1, 933.
 Äthylen-bis-glykolsäure 3, 233.
 α - α' -Dimethoxy-bernsteinsäure 3, 508 (180).
 d-Weinsäure-dimethylester 3, 510 (176).
 d-Weinsäure-äthylester 3, 512.
 l-Weinsäure-dimethylester 3, 521 (180).
 Traubensäure-dimethylester 3, 527 (182).
 Traubensäure-äthylester 3, 527.
 Mesoweinsäure-dimethylester 3, 530 (183).
 Meso- α - α' -dioxy-adipinsäure 3, 533 (184).
 dl- α - α' -Dioxy-adipinsäure 3, 533.
 d- α - α' -Dioxy-adipinsäure 3, 533.
 β - β' -Dioxy-adipinsäure 3, 534.
 Dioxy-adipinsäure von LIMPRICHT 3, 534.
 x.x-Dioxy-adipinsäure von GAL, GAY-LUSSAC 3, 534.
 $[\beta$ - γ -Dioxy-propyl]-malonsäure 3, 534.
 β - γ -Dioxy-butan- β - γ -dicarbonsäure, Dimethyltraubensäure, Dimethylweinsäure 3, 535.
 δ -Lacton der Gluconsäure 18 (405).
 δ -Lacton der Mannonsäure 18 (406).
 γ -Lacton der Allonsäure 18 (406).
 γ -Lacton der Altronsäure 18 (406).
 γ -Lacton der Gluconsäure 18, 203 (406).
 γ -Lactone der Gulonsäuren 18, 204 (407).
 γ -Lactone der Mannonsäuren 18, 204 (407, 408).
 γ -Lactone der Galaktonsäuren 18, 205 (408).
 3.6-Anhydro-gluconsäure 18 (466).
 Chitarsäure 18, 359 (467).
 Chitonsäure 18, 359 (467).
 Epichondronsäure 18 (467).
 Chondronsäure 18 (467).
 Methylen-arabonsäure (?) 19, 301.
 $C_6H_{10}O_7$ Methyläther einer Trioxyglutarsäure 3 (192).
 α - β - β' -Trioxy-adipinsäure von KILIANI 3, 554 (193).
 α - β - β' -Trioxy-adipinsäure(?) von LIMPRICHT 3, 554.
 Metasaccharonsäure, α -d-Galaktometasaccharonsäure 3, 554 (193).
 β -d-Galaktometasaccharonsäure 3 (193).
 α - β - α' -Trioxy-adipinsäure aus Milchzucker 3, 554.
 α -d-Dextrometasaccharonsäure 3 (193).
 β -d-Dextrometasaccharonsäure 3 (193).
 Saccharonsäure 3, 555.

- Parasaccharonsäure 3, 555 (193).
 α,α' -Dioxy-diäthyläther- α,α' -dicarbon-
 säure 3, 614.
 Oxyglucuronsäure 3, 883.
 Glucuronsäure 3, 884 (306).
 Galakturonsäure 3 (306).
 Säure C₆H₁₀O₇ aus Glucose 3 (307).
 C₆H₁₀O₇ Alloschleimsäure 3, 576.
 Taloschleimsäure 3, 576, 577 (201).
 Zuckersäure 3, 577, 580 (201); 17, 614.
 Mannozuckersäure 3, 580, 581.
 Idozuckersäure 3, 581 (201).
 Schleimsäure 3, 581 (201).
 C₆H₁₀O₁₀ Dioxy-schleimsäure 3, 887.
 C₆H₁₀N₂ Dipropionitril 3, 688.
 Äthylallylcarbodiimid(?) 4, 214.
 N-Cyan-piperidin 20, 56.
 1-Amino-2,5-dimethyl-pyrrol 20, 175.
 1-Propyl-imidazol 23, 47.
 2-Methyl-1-äthyl-imidazol 23, 66.
 1,3,5-Trimethyl-pyrazol 23, 75 (25).
 1,4,5-Trimethyl-imidazol 23, 80.
 3,4,5-Trimethyl-pyrazol 23, 81 (26).
 2-Propyl-imidazol 23, 82.
 2-Isopropyl-imidazol 23, 83.
 4 (bezw. 5)-Methyl-5 (bezw. 4)-äthyl-imid-
 azol 23, 83 (26).
 2,4,5-Trimethyl-imidazol 23, 84 (26).
 Verbindung C₆H₁₀N₂ aus Aminoaceton
 4, 314.
 C₆H₁₀N₄ α,α' -Diamino- α,α' -dimethyl-bern-
 steinsäure-dinitril 4 (541).
 1,2,3,4-Tetraamino-benzol 13, 336.
 1,2,3,5-Tetraamino-benzol 13, 336.
 1,2,4,5-Tetraamino-benzol 13, 337.
 3,5-Dimethyl-pyrazol-carbonsäure-(1)-
 amidin 23, 76.
 2,4-Diimino-5-äthyl-tetrahydropyrimidin
 bezw. 2,4-Diamino-5-äthyl-pyrimidin
 24 (334).
 4,6-Diimino-5-äthyl-tetrahydropyrimidin
 bezw. 4,6-Diamino-5-äthyl-pyrimidin
 24 (334).
 2,6-Diimino-4,5-dimethyl-tetrahydropyr-
 imidin bezw. 2,6-Diamino-4,5-dimethyl-
 pyrimidin 24, 360.
 Di-[Δ^2 -imidazoliny-(2)] 26, 353.
 Verbindung C₆H₁₀N₄ aus Äthylendiamin
 4, 250.
 C₆H₁₀N₆ Verbindung C₆H₁₀N₆ aus Allylazo-
 imid 1, 203.
 C₆H₁₀N₆ Bis-[3-methyl-1,2,4-triazolinyli-
 den-(5)]-hydrazin bezw. N,N'-Bis-[3-me-
 thyl-1,2,4-triazolyl-(5)]-hydrazin 26, 146.
 C₆H₁₀Cl₂ 5,5-Dichlor-hexen-(1) 1, 215.
 4,4-Dichlor-2-methyl-penten-(2) 1, 217.
 1,2-Dichlor-cyclohexan 5, 22 (8).
 x,x-Dichlor-cyclohexane 5, 22 (8).
 C₆H₁₀Cl₄ x,x,x,x-Tetrachlor-hexan 1, 144.
 C₆H₁₀Br₂ 2,3-Dibrom-hexen-(2) 1, 215.
 2,5-Dibrom-hexen-(3) 1, 215.
 3,4-Dibrom-2,3-dimethyl-buten-(1) 1, 218.
 1,4-Dibrom-2,3-dimethyl-buten-(2) 1 (91).
 1,2-Dibrom-cyclohexan 5, 24 (9).
 Flüssiges 1,4-Dibrom-cyclohexan 5, 24 (9).
 Festes 1,4-Dibrom-cyclohexan 5, 25 (9).
 1-Brom-1-[α -brom-isopropyl]-cyclopropan
 5, 28.
 [C₆H₁₀Br₂]_x Bromid [C₆H₁₀Br₂]_x aus nor-
 malem Dimethylbutadienkauschuk
 1 (119).
 Bromid [C₆H₁₀Br₂]_x(?) aus Natrium-dime-
 thylbutadienkauschuk 1 (120).
 C₆H₁₀Br₄ 1,2,3,4-Tetrabrom-hexan 1, 145.
 1,2,4,5-Tetrabrom-hexan 1, 145.
 1,2,5,6-Tetrabrom-hexan 1, 145.
 2,3,4,5-Tetrabrom-hexan 1, 146.
 x,x,x,x-Tetrabrom-hexan aus sek.-Hexyl-
 bromid 1, 146.
 x,x,x,x-Tetrabrom-hexan aus Isodiallyl
 1, 146.
 Verbindung C₆H₁₀Br₄ aus 2-Methyl-pen-
 tadien-(4,x) 1, 255.
 1,2,3,4-Tetrabrom-3-methyl-pentan 1 (54).
 1,2,3,4-Tetrabrom-2,3-dimethyl-butan
 1, 153 (55).
 Verbindung C₆H₁₀Br₄ aus Hexoylen aus
 Bogheadkohle 1, 154.
 C₆H₁₀I₂ Flüssiges 1,4-Dijod-cyclohexan
 5, 26.
 Festes 1,4-Dijod-cyclohexan 5, 26.
 C₆H₁₀I₄ 1,2,5,6-Tetrajod-hexan 1, 147.
 C₆H₁₀S₂ Dialylsulfid 1, 440 (226).
 C₆H₁₀S₂ Dialyldisulfid 1, 441 (226).
 C₆H₁₀S₃ Dialyltrisulfid 1, 441.
 C₆H₁₀S₄ Dialyltetrasulfid 1, 441.
 Glyoxal-bis-äthylenmercaptopal 19, 436.
 C₆H₁₀S₆ Dialylhexasulfid 1, 441.
 C₆H₁₁N Capronitril 2, 324 (141).
 Isocapronitril 2, 329 (142).
 β -Methyl- β -äthyl-propionitril 2, 332.
 Diäthylacetoneitril 2, 334.
 Dimethyläthylacetoneitril 2, 336.
 Isoamylisocyanid 4, 184.
 Diallylamin 4, 208.
 Iminocyclohexan 7 (7).
 4-Amino-cyclohexen-(1) 12, 33.
 1,2-Dimethyl- Δ^2 -pyrrolin 20, 135.
 2-Methyl-1,4,5,6-tetrahydro-pyridin,
 α -Pipecolein 20, 136.
 2,4-Dimethyl-pyrrolin 20, 138.
 2,5-Dimethyl-pyrrolin 20, 138 (34).
 C₆H₁₁N₂ 2,5-Bis-methylimino-pyrrolidin
 21, 372.
 1,2,3-Trimethyl-pyrazolon-(5)-imid
 24 (189).
 4-Amino-1,3,5-trimethyl-pyrazol 25, 314.
 1-Methyl-4-[β -amino-äthyl]-imidazol
 25 (631).
 1-Methyl-5-[β -amino-äthyl]-imidazol
 25 (631).
 5 (bezw. 4)-Methyl-4 (bezw. 5)-methyl-
 aminomethyl-imidazol 25 (632).
 4 (bezw. 5)-Methyl-5 (bezw. 4)-[β -amino-
 äthyl]-imidazol 25 (633).
 3,5-Diäthyl-1,2,4-triazol 26, 33.
 C₆H₁₁N₅ Pentaaminobenzol 13, 346.
 2,4,6-Triimino-5-äthyl-hexahydropyrimi-
 din bezw. 2,4,6-Triamino-5-äthyl-pyr-
 imidin 24, 482 (416).

- 6-Imino-2.4-dimethyl-1-cyan-hexahydro-1.3.5-triazin 26, 132.
 4.6-Diimino-2-propyl-tetrahydro-1.3.5-triazin bzw. 4.6-Diamino-2-propyl-1.3.5-triazin 26, 233.
 4.6-Diimino-2-isopropyl-tetrahydro-1.3.5-triazin bzw. 4.6-Diamino-2-isopropyl-1.3.5-triazin 26, 233.
 $C_6H_{11}Cl$ 4-Chlor-hexen-(1) 1, 215.
 5-Chlor-hexen-(1) 1, 215.
 4-Chlor-hexen-(2) 1, 215.
 Chlorhexen aus Mannit 1, 216.
 5-Chlor-2-methyl-penten-(2) 1, 217.
 2-Chlor-2-methyl-penten-(4) 1, 217.
 4-Chlor-2-methyl-penten-(4) 1, 217.
 4-Chlor-3-methyl-penten-(2) 1 (90).
 3-Chlor-2.2-dimethyl-buten-(3) 1, 218.
 Hexenylchlorid aus Hexenylalkohol 1, 219.
 Cyclohexylchlorid 5, 21 (8).
 1-Chlor-1-methyl-cyclopentan 5, 27 (11).
 $[\alpha\text{-Chlor-isopropyl}]\text{-cyclopropan}$ 5, 28.
 $C_6H_{11}Cl_3$ Trichlor-hexan 1, 144; 11, 441.
 $C_6H_{11}Br$ Bromhexen aus Mannit 1, 216.
 Bromhexen aus Petroleumhexan 1, 216.
 3-Brom-2-methyl-penten-(2) 1, 217 (90).
 3 oder 4-Brom-2-methyl-penten-(3) 1, 217.
 1-Brom-2.3-dimethyl-buten-(2) 1 (91).
 Hexenylbromid aus Hexenylalkohol 1, 219.
 Cyclohexylbromid 5, 24 (9).
 1-Brom-1-isopropyl-cyclopropan 5, 28.
 $[\alpha\text{-Brom-isopropyl}]\text{-cyclopropan}$ 5, 28.
 $C_6H_{11}Br_3$ 1.4.5-Tribrom-hexan 1 (52); 22 (755).
 $x.x.x$ -Tribrom-hexan aus 1.6-Dibrom-hexan 1 (52).
 Tribrom-2-methyl-pentan 1, 149.
 Tribrom-hexan oder Tribrom-methylpentan 1 (56).
 $C_6H_{11}I$ 5-Jod-hexen-(1) 1, 215.
 6-Jod-hexen-(1)(?) 1 (89).
 6-Jod-hexen-(2) 1 (89).
 Hexenyljodid aus Hexenylalkohol 1, 219.
 Cyclohexyljodid 5, 25 (10).
 3-Jod-1-methyl-cyclopentan 5, 27.
 Jodmethyl-cyclopentan 5 (11).
 $[\alpha\text{-Jod-isopropyl}]\text{-cyclopropan}$ 5, 28.
 Verbindung $C_6H_{11}I(?)$ aus Cyclopropan-carbonsäure-äthylester 9 (3).
 $C_6H_{12}O$ Propyl-allyl-äther 1, 438.
 Isopropyl-allyl-äther 1, 438.
 Allylcarbinol-äthyläther 1 (227).
 Äthyl-crotyl-äther 1, 442.
 2-Methyl-propen-(1)-ol-(1)-äthyläther 1, 442.
 2-Methyl-propen-(1)-ol-(3)-äthyläther 1, 443.
 Hexen-(1)-ol-(4) 1, 444.
 Hexen-(1)-ol-(5) 1, 444.
 Hexen-(2)-ol-(4) 1, 445 (228).
 Hexen-(3)-ol-(1) 1 (229).
 2-Methyl-penten-(2)-ol-(1) 1, 445 (229).
 2-Methyl-penten-(2)-ol-(4) 1, 445 (229).
 2-Methyl-penten-(2)-ol-(5) 1, 445.
 2-Methyl-penten-(3)-ol-(2) 1, 445 (229).
 2-Methyl-penten-(4)-ol-(2) 1, 445.
 3-Methyl-penten-(1)-ol-(3) 1 (229).
 3-Methyl-penten-(2)-ol-(4) 1, 445 (229).
 2.2-Dimethyl-buten-(3)-ol-(1) 1, 446.
 2.3-Dimethyl-buten-(1)-ol-(3) 1, 446.
 Hexenylalkohol aus Glycerin 1, 446.
 Alkohol $C_6H_{12}O$ aus Hainbuchenblättern 1 (229).
 n-Capronaldehyd 1, 688 (354).
 Methylbutylketon 1, 689 (354).
 Äthylpropylketon 1, 690 (354).
 Methylpropylacetaldehyd 1, 690 (355).
 Äthylisopropylketon 1, 691 (355).
 Methylisobutylketon 1, 691, 983 (355).
 Isobutylacetaldehyd 1, 693, 983 (356).
 Methyl-sek.-butyl-keton 1, 693 (356).
 Diäthylacetaldehyd 1, 693.
 Dimethyläthylacetaldehyd 1, 693 (356).
 Pinakolin 1, 694, 983 (356); 2 (354).
 Äthoxymethyl-cyclopropan(?) 6 (3).
 Cyclohexanol 6, 5 (4).
 1-Methyl-cyclopentanol-(1) 6, 8 (7).
 1-Methyl-cyclopentanol-(2) 6, 8 (7).
 1-Methyl-cyclopentanol-(3) 6, 9 (7).
 1-Methyl-cyclopentanol-2 oder 3) 6 (7).
 Cyclopentylcarbinol 6, 9 (7).
 Methyl-cyclobutyl-carbinol 6, 9.
 Äthyl-cyclopropyl-carbinol 6, 10.
 Dimethyl-cyclopropyl-carbinol 6, 10 (7).
 2-Methyl-tetrahydropyran 17, 13 (9).
 2-Äthyl-tetrahydrofuran 17 (9).
 2.2-Dimethyl-tetrahydrofuran 17, 13 (10).
 2.5-Dimethyl-tetrahydrofuran 17, 14.
 α -Methyl- α' -propyl-äthylenoxyd 17, 14.
 α -Methyl- α -isopropyl-äthylenoxyd 26, 655.
 α -Methyl- α' -isopropyl-äthylenoxyd 17 (10).
 α,α -Diäthyl-äthylenoxyd 17, 14.
 α,α -Dimethyl- α' -äthyl-äthylenoxyd 17, 14.
 α,α' -Dimethyl- α -äthyl-äthylenoxyd 17, 15.
 Tetramethyläthylenoxyd 17, 15 (10).
 Verbindung $C_6H_{12}O$ aus α,β,β -Trimethyl-trimethylenglykol 1, 487.
 $C_6H_{12}O_2$ Buten-(2)-ol-(2)-methoxymethyläther 1 (302).
 α -Methyl-acrolein-dimethylacetal 1, 731.
 Acetol-propyläther 1, 823.
 Propionylcarbinol-äthyläther 1, 827 (420).
 Methyl- $[\alpha$ -äthoxy-äthyl]-keton 1, 829.
 γ -Methoxy-n-valeraldehyd 1 (421).
 Methoxymethyl-propyl-keton 1, 830.
 α -Methoxy-diäthylketon 1, 832.
 γ -Oxy-capronaldehyd bzw. 5-Oxy-2-äthyl-tetrahydrofuran 1 (423).
 Hexanol-(5)-on-(2) 1, 834.
 Hexanol-(6)-on-(2) 1, 835.
 Propioin 1, 835.
 Hexanol-(6)-on-(3) 1 (423).
 Propionaldol 1, 836 (423).
 2-Methyl-pentanol-(2)-on-(3) 1 (423).
 Diacetonalkohol 1, 836 (424).
 3-Methyl-pentanol-(3)-on-(2) 1 (424).
 3-Methyl-pentanol-(4)-on-(2) 1, 837.
 Acetylbutyraldol 1 (424).
 2.2-Dimethyl-butanol-(3)-al-(1) 1, 838.
 2-Methyl-2-methylol-butanal-(1) 1, 838.
 Oxymethyl-tert.-butyl-keton 1 (424).
 n-Amyl-formiat 2, 22.

akt.-Amyl-formiat 2, 22 (18).
 tert.-Amyl-formiat 2, 22.
 Isoamylformiat 2, 22 (18).
 Butylacetat 2, 130 (59).
 sek.-Butyl-acetat 2, 131 (59).
 Isobutylacetat 2, 131 (59); 7, 953.
 tert.-Butyl-acetat 2, 131.
 Propylpropionat 2, 240 (106).
 Isopropylpropionat 2, 241.
 Äthylbutyrat 2, 270 (119).
 Äthylisobutyrtat 2, 291 (128).
 Methyl-n-valerianat 2, 301 (130).
 Methyl-äthyl-essigsäure-methylester von
 TAVERNE 2, 304.
 Methyl-äthyl-essigsäure-methylester von
 GUYE und CHAVANNE 2, 304.
 Methylisovalerianat 2, 311 (136).
 Trimethyl-essigsäure-methylester 2, 320
 (139).
 n-Caprinsäure 2, 321 (139).
 Methylpropyl-essigsäure 2, 326 (142).
 Isocaprinsäure 2, 327 (142).
 β-Methyl-n-valeriansäure 2, 331, 332
 (142).
 Diäthyl-essigsäure 2, 333 (143).
 α,α-Dimethyl-buttersäure 2, 335 (143).
 tert.-Butyl-essigsäure 2, 337.
 Methyl-isopropyl-essigsäure 2, 338.
 α-Cyclohexandiol-(1.2) 6, 740.
 β-Cyclohexandiol-(1.2) 6, 740.
 Cyclohexandiol-(1.3) 6, 740 (370);
 8 (820).
 cis-Chinit 6, 741 (370).
 trans-Chinit 6, 741 (370).
 1-Methylol-cyclopentanol-(1) 6, 741.
 1.1-Bis-oxymethyl-cyclobutan 6 (370).
 [β-Äthoxy-äthyl]-äthylenoxyd 17 (52).
 5-Methoxy-2-methyl-tetrahydrofuran
 17 (52).
 [γ-Oxy-butyl]-äthylenoxyd 17, 108.
 [α-Methyl-trimethylen]-äthylendioxyd
 19 (610); vgl. a. 1 (325).
 [β,β-Dimethyl-trimethylen]-methylen-
 dioxyd 19, 10.
 Isobutyraldehyd-äthylenacetal 19, 11.
 C₆H₁₂O₆, Hexylenozonid 1 (90).
 Glycerin-allyläther 1, 513.
 Glyoxal-diäthylacetal 1, 760.
 β-Oxy-γ-äthoxy-butyraldehyd 1, 848.
 Hexandiol-(5.6)-on-(2) 1, 849.
 2-Methyl-pentandiol-(2.3)-on-(4) 1, 849
 (429).
 2-Methyl-pentandiol-(2.3)-al-(5) 1, 849.
 [β-Propyloxy-äthyl]-formiat 2 (19).
 [γ-Äthoxy-propyl]-formiat 2 (19).
 Äthylenglykol-äthyläther-acetat 2, 141
 (66).
 Propylenglykol-α-methyläther-β-acetat
 2 (66).
 Trimethylenglykol-methyläther-acetat
 2 (67).
 γ-Oxy-α-acetoxy-butan 2, 143 (67).
 Isobutylenglykol-acetat 2, 143.
 Acetat des Formaldehyd-propylacetals
 2 (71).

Acetat des Acetaldehyd-äthylacetals
 2, 152 (71).
 [β-Methoxy-äthyl]-propionat 2, 241 (107).
 Äthoxymethyl-propionat 2 (107).
 [β-Oxy-äthyl]-butyrat 2, 272.
 Methoxymethyl-butyrat 2 (122).
 Äthylpropylcarbonat 3, 6.
 Äthylisopropylcarbonat 3, 6.
 Methylisobutylcarbonat 3, 6.
 Butyloxy-essigsäure 3 (90).
 Isobutyloxy-essigsäure 3, 233 (90).
 Propyloxy-essigsäure-methylester 3, 236
 (91).
 Äthoxyessigsäure-äthylester 3, 236 (91).
 Methoxyessigsäure-propylester 3, 239
 (92).
 α-Propyloxy-propionsäure 3, 267, 278.
 α-Isopropyloxy-propionsäure 3, 278.
 α-Äthoxy-propionsäure-methylester 3, 264.
 α-Methoxy-propionsäure-äthylester 3, 265,
 280 (109).
 Milchsäure-propylester 3, 265, 268.
 Milchsäure-isopropylester 3, 282.
 Hydracrylsäure-propylester 3 (113).
 Hydracrylsäure-isopropylester 3 (113).
 α-Äthoxy-buttersäure 3, 303.
 α-Methoxy-buttersäure-methylester 3, 304.
 α-Oxy-buttersäure-äthylester 3, 302, 304
 (114).
 β-Äthoxy-buttersäure 3, 308 (116).
 β-Methoxy-buttersäure-methylester 3, 309.
 β-Oxy-buttersäure-äthylester 3, 309 (116).
 γ-Äthoxy-buttersäure 3, 311 (118).
 γ-Methoxy-buttersäure-methylester
 3 (118).
 γ-Oxy-buttersäure-äthylester 3, 311.
 α-Äthoxy-isobuttersäure 3, 314 (119).
 α-Methoxy-isobuttersäure-methylester
 3 (119).
 α-Oxy-isobuttersäure-äthylester 3, 315
 (120).
 β-Oxy-isobuttersäure-äthylester 3, 320.
 δ-Methoxy-n-valeriansäure 3 (122).
 Methyläthylglykolsäure-methylester
 3 (122).
 β-Methoxy-isovaleriansäure 3, 327.
 Oxy-pivalinsäure-methylester 3, 331.
 α-Oxy-n-caprinsäure 3, 332 (123).
 β-Oxy-n-caprinsäure 3, 333.
 γ-Oxy-n-caprinsäure 3, 333.
 δ-Oxy-n-caprinsäure 3, 334.
 α-Oxy-α-methyl-n-valeriansäure 3 (124).
 β-Oxy-α-methyl-n-valeriansäure 3, 334.
 γ-Oxy-α-methyl-n-valeriansäure 3, 334.
 α-Propyl-hydracrylsäure 3, 334.
 γ-Oxy-isocaprinsäure 3, 335 (124).
 β-Oxy-isocaprinsäure 3, 335.
 Leucinsäure 3, 336 (124).
 α-Oxy-β-methyl-n-valeriansäure 3, 337.
 β-Oxy-β-methyl-n-valeriansäure 3, 337.
 γ-Oxy-β-methyl-n-valeriansäure 3, 337.
 γ-Oxy-β-äthyl-buttersäure 3, 337.
 γ-Oxy-α-äthyl-buttersäure 3, 337.
 β-Oxy-α-äthyl-buttersäure 3, 337.
 α-Oxy-diäthyl-essigsäure 3, 338 (124).

- β -Oxy- α,α -dimethyl-buttersäure **3**, 340.
 γ -Oxy- α,α -dimethyl-buttersäure **3**, 340.
 α -Methyl- α -äthyl-hydracrylsäure **3**, 341 (124).
 β,β,β -Trimethyl-milchsäure **3**, 341 (125).
 α,β,β -Trimethyl-milchsäure **3**, 341 (125).
 β -Oxy- α,β -dimethyl-buttersäure **3**, 342.
 α -Oxymethyl-isovaleriansäure **3**, 342.
Cyclohexantriol-(1.2.3) vom Schmelzpunkt 124° **6** (533).
Cyclohexantriol-(1.2.3) vom Schmelzpunkt 108° **6** (534).
Cyclohexantriol-(1.2.3) vom Schmelzpunkt 67° **6**, 1068.
Phloroglucit **6**, 1068.
Cyclopentanon-(2)-carbonsäure-(1)-äthylester **10**, 597 (291).
 α,β -Isopropyliden-glycerin **19**, 65 (632).
Paraldehyd **19**, 385 (806).
Verbindung $C_6H_{12}O_3$ aus 1.2; 5.6-Dioxido-hexan (?) vom Siedepunkt $179-180^\circ$ **19**, 15.
Verbindung $C_6H_{12}O_3$ aus 1.2; 5.6-Dioxido-hexan (?) vom Siedepunkt 153° **19**, 15.
 $C_6H_{12}O_4$ α,β,β' -Trioxy-isobutyraldehyd-äthyläther **1**, 856.
Digitoxose **1**, 857 (433).
Glycerin- α -propionat **2** (107).
Dimethyläther-glycerinsäure-methylester **3**, 393.
Glycerinsäure-propylester **3**, 393, 397.
Glycerinsäure-isopropylester **3**, 393.
 α,β -Dioxy-buttersäure-äthylester **3**, 398.
 β -Oxy- γ -äthoxy-buttersäure **3**, 399.
 β,γ -Dioxy-n-capronsäure **3**, 401.
Iso- β,γ -dioxy-n-capronsäure **3**, 402.
 α,β -Dioxy- α -methyl-n-valeriansäure **3**, 402.
 α,γ -Dioxy-isocapronsäure **3**, 402.
 α,β -Dioxy-isocapronsäure **3**, 402 (143).
 α -Oxy- α -oxymethyl-n-valeriansäure **3**, 402.
Niedrigschmelzende β -Methyl- α -äthyl-glycerinsäure **3**, 402.
Hochschmelzende β -Methyl- α -äthyl-glycerinsäure **3**, 402.
 α,γ -Dioxy- β,β -dimethyl-propan- α -carbonsäure **3**, 402 (143).
 α,β -Dioxy- γ -methyl-butan- β -carbonsäure **3**, 403.
Diäthoxyessigsäure **3**, 598 (208).
Oxy-äthoxy-essigsäure-äthylester **3**, 601 (210).
 α,α -Dimethoxy-propionsäure-methylester **3** (219).
Betit **6**, 1151.
Hydroglucal **17** (110).
Äthylidenerythrit **19**, 81.
Dimeres Glycid, Diglycid **19**, 81.
Dimolekulares Acetonsuperoxyd **1**, 645; s. a. **19**, 435.
Verbindung $C_6H_{12}O_4$ (oder $C_6H_{10}O_4$) aus Dulciddichlorhydrin **1**, 547.
 $C_6H_{12}O_5$ Mannitan **1**, 538 (284).
Dulcitan **1**, 546.
 α -Methyl-arabinsid **1**, 864.
 β -Methyl-arabinsid **1**, 864.
 α -Methyl-xylosid **1**, 868.
 β -Methyl-xylosid **1**, 868.
Methyl-lyxosid **1**, 869.
d-Rhamnose **1** (439).
l-Rhamnose **1**, 870 (439); **4** (661); **6**, 1280; **19**, 499.
Isorhodeose **1**, 875 (440).
Isorhamnose **1**, 875 (440).
Fucose **1**, 875 (441).
Rhodeose **1**, 876 (441); **7**, 953.
dl-Fucose, dl-Rhodeose **1**, 876.
Chinovose **1**, 877.
Epifucose **1** (442).
Epirhodeose **1** (442).
2-Desoxy-glucose **1** (442).
Methylpentose aus Eiweiß **1**, 877.
Antiarose **1**, 877 (442).
Methylpentose aus Ipomoea orizabensis **1** (442).
Trimethoxyessigsäure-methylester **2**, 534 (232).
Glycerinlactat **3** (109).
d-Erythronsäure-äthylester **3**, 412.
Inakt.- α,β -Dioxy- γ -äthoxy-buttersäure **3**, 412.
Digitoxonsäure **3**, 413 (148).
Cyclohexanpentol-(1.2.3.4.5), Quercit **6**, 1186 (584); **17**, 615.
Cyclohexanpentol-(1.2.3.4.5) (Diastereoisomer mit Quercit) **6**, 1188.
1.5-Anhydro-d-sorbit, Styrcit **17**, 191 (122).
3.6(?) -Anhydro-d-sorbit **17** (122).
 $C_6H_{12}O_6$ d-Allose **1** (443).
d-Altrose **1** (443).
d-Glucose **1**, 879 (443); **2**, 919; **12**, 1433.
l-Glucose **1**, 903 (455); **2**, 919.
dl-Glucose **1**, 904 (455); **2**, 919.
Gulose **1**, 904 (455); **4**, 733; **16** (647).
d-Talose **1**, 904 (456).
d-Mannose **1**, 905 (456); **2**, 919.
l-Mannose **1**, 908 (457).
dl-Mannose **1**, 909.
Idose **1**, 909.
d-Galaktose **1**, 909 (457); **12**, 1433.
l-Galaktose **1**, 917 (460).
dl-Galaktose **1**, 917.
d-Fructose **1**, 918 (460); **19**, 499.
l-Fructose **1**, 927 (466).
dl-Fructose **1**, 927 (466); **3**, 937.
Sorbitose **1**, 927, 929 (466); **2**, 919.
d-Tagatose **1**, 930 (466).
dl-Tagatose **1**, 930.
Glucose **1**, 930 (466).
Galtose **1**, 930 (466).
Formose **1**, 930 (467); **3**, 937.
Zucker $C_6H_{12}O_6$ aus Glykolaldehyd **1**, 931.
Cygnose **1**, 931.
Cocaoose **1**, 931.
Lokaose **1**, 932 (467).
Hederoose **1**, 932 (467).
Hexose aus Tuberkelbacillen **1** (467).
Arabonsäure-methylester **3** (165).
Rhamnonsäure **3**, 476 (166).

- Isorhodeonsäure, d-Isorhamnonsäure 3, 477 (166).
 l-Isorhamnonsäure 3, 477.
 Fuconsäure 3, 477 (166).
 Rhodeonsäure 3, 477 (166).
 Epifuconsäure 3 (167).
 Epirhodeonsäure 3 (167).
 α-d-Dextrometasaccharinsäure 3 (167).
 β-d-Dextrometasaccharinsäure 3 (167).
 α-d-Galaktometasaccharinsäure, Meta-saccharinsäure 3, 477 (167).
 β-d-Galaktometasaccharinsäure 3 (167).
 Glucosaccharinsäure, Saccharinsäure 3, 478 (168); 19, 499.
 Maltosaccharinsäure, α-d-Isosaccharinsäure 3, 479 (168).
 β-d-Isosaccharinsäure 3 (168).
 Parasaccharinsäure 3, 479 (168).
 β.β-Bis-oxymethyl-α.γ-dioxy-propan-α-carbonsäure 3, 480.
 Antiaronsäure 3, 480 (168).
 d-Inosit 6, 1192.
 l-Inosit 6, 1193 (587).
 dl-Inosit 6, 1193.
 Inaktiver nichtspaltbarer Inosit 6, 1194 (588).
 Isoinosit 6 (591).
 Pseudoinosit 6 (592).
 Scyllit 6, 1197 (592).
 Cocosit 6, 1198 (592).
 Quercin 6, 1198 (592).
 Phenose 5, 197.
 Verbindung C₆H₁₂O₆(?) aus Glycerin 1, 931.
 C₆H₁₂O, Allonsäure 3 (187).
 Altronsäure 3 (187).
 Gluconsäure 3, 542, 545, 546 (188).
 Gulonsäure 3, 546 (189).
 Talonsäure 3, 546 (189).
 Mannonsäure 3, 547, 548 (189).
 Idonsäure 3, 548 (190).
 Galaktonsäure 3, 549, 550 (191).
 Mannitsäure 1, 542.
 C₆H₁₂N₂, Propionaldazin 1, 631 (334).
 Dimethylketazin 1, 651 (344).
 Allylacetan-hydrazon 1 (382).
 Isoamylcyanamid 4, 185.
 Triäthylendiamin 4, 249.
 Diäthylamino-essigsäure-nitril 4, 350.
 α-Dimethylamino-isobuttersäure-nitril 4, 416.
 α-Äthylamino-isobuttersäure-nitril 4 (507).
 α-Methylamino-methyläthyllessigsäure-nitril 4 (513).
 α-Amino-isocapronsäure-nitril 4 (523).
 α-Amino-diäthyllessigsäure-nitril 4, 458.
 Methylcyclopropylketon-methylhydrazon 7 (6).
 Cyclohexanon-hydrazon 7 (7).
 N-Methylenamino-piperidin 20 (25).
 N.N'-Äthenyl-tetramethylendiamin 23, 34.
 3-Äthyl-1.4.5.6 (oder 1.2.5.6)-tetrahydro-pyridazin 23 (13).
 3-Propyl-Δ²-pyrazolin 23, 34.
 4-Methyl-5-äthyl-Δ²-pyrazolin 23 (13).
 3.5.5-Trimethyl-Δ²-pyrazolin 23, 34 (14).
 2-Propyl-Δ²-imidazolin 23, 35.
 4 (bezw. 5)-Methyl-2-äthyl-Δ²-imidazolin 23, 35.
 Hydracetamid 1, 608.
 C₆H₁₂N₄, Hexamethylentetramin 1, 583 (306); 2, 919; 10, 1122; 5 (417); 16 (647).
 Verbindung C₆H₁₂N₄ (Äthylcarbylamin-äthylguanidin) 24, 239.
 4-Amino-3.5-diäthyl-1.2.4-triazol 26, 33.
 C₆H₁₂N₆, N².N⁴.N⁶-Trimethyl-melamin 26, 246.
 N⁴-Methyl-N²-äthyl-melamin 26, 247.
 1.3.5-Trimethyl-isomelamin 26, 250 (76).
 C₆H₁₂Cl₂, 1.2-Dichlor-hexan 1, 144.
 1.5-Dichlor-hexan 1, 144 (52).
 1.6-Dichlor-hexan 1, 144.
 2.3(?) -Dichlor-hexan 1, 144; 16, 1037.
 2.5-Dichlor-hexan 1, 144.
 x.x-Dichlor-hexan aus n-Hexan 1, 144.
 2.5-Dichlor-2-methyl-pentan 1, 148.
 2.x-Dichlor-2-methyl-pentan 1 (53).
 3.3-Dichlor-2.2-dimethyl-butan 1, 150.
 2.3-Dichlor-2.3-dimethyl-butan 1, 152.
 x.x-Dichlor-2.3-dimethyl-butan 1, 152.
 C₆H₁₂Br₂, 1.2-Dibrom-hexan 1, 144 (52).
 1.4-Dibrom-hexan 1 (52).
 1.5-Dibrom-hexan 1, 145 (52).
 1.6-Dibrom-hexan 1, 145 (52).
 2.3(?) -Dibrom-hexan 1, 145.
 2.5-Dibrom-hexan 1, 145 (52).
 x.x-Dibrom-hexan 1, 145.
 1.2-Dibrom-2-methyl-pentan 1, 148.
 2.3-Dibrom-2-methyl-pentan 1, 148 (53); 6, 1278.
 2.4-Dibrom-2-methyl-pentan 1, 148 (53).
 2.5-Dibrom-2-methyl-pentan 1 (53).
 1.3-Dibrom-3-methyl-pentan 1, 150.
 2.4-Dibrom-3-methyl-pentan 1, 150.
 x.x-Dibrom-3-methyl-pentan 1 (54).
 3.3-Dibrom-2.2-dimethyl-butan 1, 151 (55).
 3.4-Dibrom-2.2-dimethyl-butan 1, 151.
 2.2-Bis-brommethyl-butan 1 (55).
 1.2-Dibrom-2.3-dimethyl-butan 1, 152.
 2.3-Dibrom-2.3-dimethyl-butan 1, 152.
 C₆H₁₂I₂, 1.5-Dijod-hexan 1 (53).
 1.6-Dijod-hexan 1, 147 (53).
 2.5-Dijod-hexan 1, 147.
 x.x-Dijod-hexan 1 (53).
 2.5-Dijod-2-methyl-pentan 1 (54).
 2.4-Dijod-3-methyl-pentan 1, 150.
 C₆H₁₂S, Penten-(2)-thiol-(5)-methyläther 1 (228).
 Cyclohexylmercaptan 6, 8 (6).
 Hexamethylensulfid 17 (8).
 α-Methyl-pentamethylensulfid 17 (9).
 α.α'-Dimethyl-tetramethylensulfid 17 (10).
 Thiophan C₆H₁₂S 17, 15.
 Verbindung C₆H₁₂S aus Hexylen 1 (90).
 C₆H₁₂S₂, Propyl-allyl-disulfid 1, 441.
 Äthandithiol-äthyläther-vinyläther 1, 472.
 Äthendithiol-(1.2)-diäthyläther 1 (259).
 Dithioisocapronsäure 2, 331.
 Aceton-trimethylenmercaptol 19, 10.

- Dimeres Thioaceton, Duplothioaceton 19, 11.
- $C_6H_{12}S_3$ Trithioacetaldehyd 19, 387 (807).
- $C_6H_{12}S_4$ Duplodithioaceton 1, 647.
- Bis-trimethylen-1.2.6.7-tetrasulfid 19, 434.
- $C_6H_{12}Se$ Cyclohexanselenol 6 (7).
- $C_6H_{12}Se_4$ Bis-trimethylen-1.2.6.7-tetra-selenid 19, 434.
- $C_6H_{12}N$ Isobutyliden-äthylamin 4 (351).
- Propyliden-propylamin 4, 141.
- Äthyliden-isobutylamin 4, 167 (376).
- Diäthyl-vinyl-amin 4, 205.
- Propyl-allyl-amin 4, 207.
- Dimethyl-[α -methyl-allyl]-amin 4 (395).
- Dimethyl-allylomethylamin 4, 220 (395).
- Methyl- δ -pentenyl-amin 4 (395).
- 5-Amino-hexen-(1) 4, 223.
- Dimethylamino-cyclobutan 12, 4.
- Cyclohexylamin 12, 5 (114).
- 1-Methyl-cyclopentylamin 12, 7.
- 2-Methyl-cyclopentylamin 12, 7.
- 3-Methyl-cyclopentylamin 12, 8 (115).
- [Cyclopentyl-methyl]-amin 12, 8.
- N-Äthyl-pyrrolidin 20 (3).
- N-Methyl-piperidin 20, 16 (7).
- 1.2-Dimethyl-pyrrolidin 20, 92 (26).
- 1.3-Dimethyl-pyrrolidin 20 (27).
- Hexamethylenimin 20, 94.
- α -Pipicolin 20, 95, 98, 99 (27).
- β -Pipicolin 20, 100, 101.
- γ -Pipicolin 20, 101.
- 2.4-Dimethyl-pyrrolidin 20, 102.
- 2.5-Dimethyl-pyrrolidin 20, 102 (28).
- α, α, α' -Trimethyl-trimethylenimin 20, 103.
- $[C_6H_{12}N]_x$ Verbindung $[C_6H_{12}N]_x$ aus ζ -Chlor-oder ζ -Brom-hexylamin 4, 189.
- $C_6H_{12}Cl$ 1-Chlor-hexan 1, 143 (51).
- 2-Chlor-hexan 1, 144 (52).
- 3-Chlor-hexan 1, 144.
- Hexylchloride aus Hexylenen 1, 144.
- 2-Chlor-2-methyl-pentan 1, 148 (53).
- 3-Chlor-2-methyl-pentan 1, 148.
- 5-Chlor-2-methyl-pentan 1 (53).
- 3-Chlor-3-methyl-pentan 1, 149 (54).
- 3-Chlor-2.2-dimethyl-butan 1 (54).
- 1-Chlor-2.3-dimethyl-butan 1, 151.
- 2-Chlor-2.3-dimethyl-butan 1, 151.
- Chlor-hexan oder Chlor-methylpentan aus 1.1.2-Trimethyl-cyclopropan 1 (56).
- $C_6H_{12}Br$ 1-Brom-hexan 1, 144 (52).
- 2-Brom-hexan 1, 144 (52).
- 3-Brom-hexan 1, 144.
- 1-Brom-2-methyl-pentan 1, 148.
- 2-Brom-2-methyl-pentan 1 (53).
- 5-Brom-2-methyl-pentan 1, 148.
- 1-Brom-3-methyl-pentan 1, 150.
- 3-Brom-3-methyl-pentan 1 (54).
- 4-Brom-2.2-dimethyl-butan 1, 150 (54).
- 2-Brom-2.3-dimethyl-butan 1, 152 (55).
- $C_6H_{12}I$ 1-Jod-hexan 1, 146 (52).
- 2-Jod-hexan 1 (53).
- sek.-Hexyljodid aus Mannit (Gemisch von 2-Jod-hexan und 3-Jod-hexan) 1, 146 (53).
- Jodhexane von fraglicher Einheitlichkeit 1, 147.
- 1-Jod-2-methyl-pentan 1, 149.
- 2-Jod-2-methyl-pentan 1, 149 (54).
- 3-Jod-2-methyl-pentan 1, 149.
- 4-Jod-2-methyl-pentan 1, 149 (54).
- 5-Jod-2-methyl-pentan 1 (54).
- 2-Jod-3-methyl-pentan 1, 150.
- 3-Jod-3-methyl-pentan 1, 150.
- 2-Jod-2.3-dimethyl-butan 1, 153 (55).
- $C_6H_{12}F$ Fluor-hexan (vielleicht Gemisch von 2-Fluor-hexan und 3-Fluor-hexan) 1, 143.
- $C_6H_{12}As$ As-Methyl-pentamethylenarsin 27 (670).
- $C_6H_{14}O$ Dipropyläther 1, 354 (178).
- Propyl-isopropyl-äther 1, 362.
- Diisopropyläther 1, 362.
- Äthyl-butyl-äther 1, 369.
- Äthyl-isobutyl-äther 1, 376 (190).
- Äthyl-tert.-butyl-äther 1, 381.
- Methyl-n-amyl-äther 1 (193).
- Methyl-akt.-amyl-äther 1, 387.
- Methyl-tert.-amyl-äther 1, 389.
- Methyl-isoamyl-äther 1, 400 (199).
- Hexanol-(1) 1, 407 (201).
- Hexanol-(2) 1, 408 (202).
- Äthyl-propyl-carbinol 1, 408 (202).
- Hexylalkohol aus Mannit [Gemisch von Hexanol-(2) und Hexanol-(3)] 1, 408.
- Hexylalkohol aus Petroleumbhexan 1, 409.
- Hexylalkohol aus Biäthyläther 1, 409.
- 2-Methyl-pentanol-(1) 1, 409 (202).
- 2-Methyl-pentanol-(2) 1, 409 (202).
- 2-Methyl-pentanol-(3) 1, 410 (202); 16, 1037.
- Methyl-isobutyl-carbinol 1, 410 (203).
- 2-Methyl-pentanol-(5) 1, 411 (203).
- 3-Methyl-pentanol-(1) 1, 411.
- 3-Methyl-pentanol-(2) 1, 411.
- 3-Methyl-pentanol-(3) 1, 411 (203).
- Diäthylcarbin-carbinol 1, 412.
- 2.2-Dimethyl-butanol-(1) 1, 412 (203).
- 2.2-Dimethyl-butanol-(3), Pinakolinalkohol 1, 412 (204).
- 2.2-Dimethyl-butanol-(4) 1, 412.
- 2.3-Dimethyl-butanol-(1) 1 (204).
- 2.3-Dimethyl-butanol-(2) 1, 413 (204).
- Alkohol $C_6H_{14}O$ aus Weintreberfusöl 1, 413.
- Alkohol $C_6H_{14}O$ aus Kornfusöl 1, 413.
- $C_6H_{14}O_2$ Äthylenglykol-diäthyläther 1, 468.
- Trimethylenglykol-propyläther 1 (247).
- α -Oxy- γ -äthoxy-butan 1, 478.
- α, δ -Dimethoxy-butan 1, 478 (249).
- 1-Äthyläther des 2-Methyl-propan-diols-(1.2) 1, 480 (250).
- Hexandiol-(1.2) 1 (251).
- Hexandiol-(1.4) 1 (251).
- Hexandiol-(1.5) 1, 484.
- Hexandiol-(1.6), Hexamethylenglykol 1, 484 (251).
- Hexandiol-(2.3) (?) 1, 484.
- Hexandiol-(2.4) 1, 484.
- Hexandiol-(2.5) 1, 485 (251).

- Hexandiol-(3.4) 1 (252).
 2-Methyl-pentandiol-(1.3) 1, 486.
 2-Methyl-pentandiol-(2.3) 1, 486.
 2-Methyl-pentandiol-(2.4) 1, 486 (252).
 2-Methyl-pentandiol-(2.5) 1, 486.
 2-Methyl-pentandiol-(3.4) 1 (252).
 3-Methyl-pentandiol-(2.4) 1, 486.
 2-Äthyl-butandiol-(1.4) 1 (252).
 Oxymethyl-diäthyl-carbinol 1, 486.
 2.2-Dimethyl-butandiol-(1.3) 1, 486.
 2.2-Dimethyl-butandiol-(1.4) 1, 487.
 β-Methyl-β-äthyl-trimethylenglykol 1, 487 (252).
 2.2-Dimethyl-butandiol-(3.4) 1, 487.
 2.3-Dimethyl-butandiol-(1.2) 1, 487.
 Pinakon 1, 487 (252).
 Acetaldehyd-diäthylacetal, Acetal 1, 603 (326).
 Acetaldehyd-methyl-propyl-acetal 1, 604.
 C₆H₁₄O₃ Glycerin-α-propyläther 1 (272).
 β,δ-Dioxy-α-äthoxy-butan 1, 520.
 α,β-Dioxy-δ-äthoxy-butan 1 (276).
 Hexantriol-(1.2.4) 1, 521.
 Hexantriol-(1.2.5) 1, 521.
 Hexantriol-(2.3.4) 1, 521.
 2-Methyl-pentantriol-(1.2.3) 1, 521.
 2-Methyl-pentantriol-(2.4.5) 1, 521, 983.
 3-Methyl-pentantriol-(2.3.4) 1 (277).
 Bis-[äthoxy-methyl]-äther 1, 576.
 Bis-[α-methoxy-äthyl]-äther 1, 605.
 Glykolaldehyd-diäthylacetal 1, 818.
 β-Methoxy-propionaldehyd-dimethylacetal 1, 820.
 Aldol-dimethylacetal 1 (420).
 Orthoameisensäure-dimethylester-propylester 2, 21.
 C₆H₁₄O₄ Triäthylenglykol 1, 468.
 Hexantetrole aus Diallyl bezw. aus Dipropenyl 1, 528.
 α-Methyl-glycerinaldehyd-dimethylacetal 1, 849.
 C₆H₁₄O₅ Diglycerin von LOURENÇO, Pyroglycerin 1, 513.
 Diglycerin von NEF, Bis-[β,γ-dioxy-propyl]-äther 1, 513.
 Diglycerin von WILL 1, 513.
 Diglycerin von NIVIÈRE 1 (272).
 Rhamnit 1, 532.
 Rhodit 1, 532 (281).
 Fucit 1 (281).
 dl-Rhodit, dl-Fucit 1, 532 (281).
 C₆H₁₄O₆ d-Talit 1, 533.
 dl-Talit 1, 533.
 d-Sorbit 1, 533 (281).
 l-Sorbit 1, 534.
 d-Mannit 1, 534 (282).
 l-Mannit 1, 543.
 dl-Mannit, α-Acrid 1, 543.
 d-Idit, Sorbierit 1, 544.
 l-Idit 1, 544.
 Dulcit 1, 544 (286).
 C₆H₁₄N₂ Pinakolin-hydrazon 1 (357).
 Isocapronamidin 2, 329; 23, 591.
 N.N-Dimethyl-butylamidin 4, 59.
 N.N'-Dimethyl-butylamidin 4, 59.
 N.N-Dimethyl-isobutylamidin 4, 59.
 N.N'-Diäthyl-acetamidin 4, 110.
 5.6-Diamino-hexen-(1) 4, 273.
 Acetaldehyd-diäthylhydrazon 4 (561).
 1.2-Diamino-cyclohexan 13, 1.
 1.3-Diamino-cyclohexan 13, 2 (3).
 1.4-Diamino-cyclohexan 13, 2 (3).
 Cyclohexylhydrazin 15 (22).
 Verbindung C₆H₁₄N₂ aus γ-Brom-propylaminhydrobromid, vielleicht N-[γ-Aminopropyl]-trimethylenimin 4, 149; s. a. 20, 2 Anm. 2.
 Verbindung C₆H₁₄N₂ aus β-Brom-propylaminhydrobromid, vielleicht N-[β-Aminopropyl]-propylenimin oder N-[β-Aminoisopropyl]-propylenimin 4, 149 (368); s. a. 20, 3 Anm. 1.
 N-Amino-α-pipecolin 20, 98.
 N-Amino-β-pipecolin 20, 101.
 N-Amino-γ-pipecolin 20, 101.
 3-Amino-2.5-dimethyl-pyrrolidin 22, 419.
 N.N'-Dimethyl-piperazin 23, 7 (4).
 N-Äthyl-diäthylendiamin 23, 15.
 Bis-trimethylen-diamin 23, 18.
 3.6-Dimethyl-hexahydropyridazin 23, 19.
 trans-2.5-Dimethyl-piperazin 23, 19 (8).
 cis-2.5-Dimethyl-piperazin 23, 21.
 cis-2.6-Dimethyl-piperazin 23 (8).
 C₆H₁₄N₈ Diacetyl-bis-guanylhydrazon 3, 119.
 C₆H₁₄S Dipropylsulfid 1, 359 (183).
 Diisopropylsulfid 1, 367 (186).
 Äthyl-isobutyl-sulfid 1, 378.
 Methyl-akt.-amyl-sulfid 1, 387.
 Methyl-isoamyl-sulfid 1, 405.
 n-Hexylmercaptan 1, 408.
 Hexylmercaptan aus sek.-Hexyljodid aus Mannit 1, 409.
 Hexylmercaptan aus Petroleumhexan 1, 409.
 C₆H₁₄S₂ Dipropyldisulfid 1, 360.
 Diisopropyldisulfid 1, 367.
 Dithioäthylenglykol-diäthyläther 1, 471 (245).
 Hexamethylendimercaptan 1, 484.
 Acetaldehyd-diäthylmercaptan 1, 628.
 C₆H₁₄Be Berylliumdipropyl 4, 645.
 C₆H₁₄Cd Cadmiumdipropyl 4 (611).
 C₆H₁₄Hg Quecksilberdipropyl 4, 679 (612).
 C₆H₁₄Se Dipropylselenid 1, 360 (183).
 C₆H₁₄Se₂ Dipropyldiselenid 1, 360.
 C₆H₁₄Zn Zinkdipropyl 4, 675.
 Zinkdiisopropyl 4, 675.
 C₆H₁₅N Triäthylamin 4, 99 (348).
 Methyl-äthyl-propyl-amin 4, 138.
 Dipropylamin 4, 138 (362).
 Propyl-isopropyl-amin 4, 154.
 Diisopropylamin 4, 154 (369).
 Dimethyl-butyl-amin 4 (371).
 Äthyl-butyl-amin 4, 157.
 Äthyl-sek.-butyl-amin 4, 162.
 Äthyl-isobutyl-amin 4, 164 (373).
 Methyl-n-amyl-amin 4 (377).
 Methyl-sek.-n-amyl-amin 4 (379).
 Methyl-isoamyl-amin 4, 181 (381).
 n-Hexylamin 4, 188 (384).

- 2-Amino-hexan 4, 190.
 3-Amino-hexan 4, 190.
 sek.-Hexylamin aus Mannit-Hexyljodid (möglicherweise Gemisch von 2-Amino-hexan und 3-Amino-hexan) 4, 190.
 Hexylamin aus Petroleumhexylchlorid 4, 190.
 2-Amino-2-methyl-pentan 4, 191.
 4-Amino-2-methyl-pentan 4, 191.
 5-Amino-2-methyl-pentan, Isohexylamin 4, 191 (385).
 γ -[Amino-methyl]-pentan 4, 192.
 1-Amino-2.2-dimethyl-butan 4, 192.
 3-Amino-2.2-dimethyl-butan 4, 193.
 2-Amino-2.3-dimethyl-butan 4, 193.
 $C_6H_{15}N_3$ Pentamethylguanidin 4 (338).
 Triäthylentriamin 4, 249.
 1.3.5-Trimethyl-trimethylentriamin 26, 1.
 2.4.6-Trimethyl-trimethylentriamin, trimeres Äthylidenimin 26, 6 (3).
 $C_6H_{15}N_5$ ω - ω -Diäthyl-biguanid 4, 121.
 ω -Isobutyl-biguanid 4, 168.
 $C_6H_{15}P$ Triäthylphosphin 4, 582 (571).
 Diisopropylphosphin 4, 587.
 $C_6H_{15}Al$ Aluminiumtriäthyl 4, 643.
 $C_6H_{15}As$ Triäthylarsin 4, 602 (574).
 $C_6H_{15}B$ Bortriäthyl 4, 641.
 $C_6H_{15}Bi$ Wismuttriäthyl 4, 622.
 $C_6H_{15}Sb$ Antimontriäthyl 4, 618.
 $C_6H_{15}Sn$ Zinntriäthyl 4, 638 (589).
 $C_6H_{15}O_{14}$ Trichinoyl-hydrat 7, 907 (500).
 $C_6H_{16}N_2$ N.N'.N'.N'-Tetramethyl-äthylen-diamin 4, 250 (415).
 N.N'-Diäthyl-äthylendiamin 4, 251; 19, 499.
 N.N-Diäthyl-äthylendiamin 4, 251.
 Hexamethylendiamin 4, 269.
 2.5-Diamino-hexan 4, 269, 270.
 1.4-Diamino-2-methyl-pentan 4, 270.
 1.5-Diamino-2-methyl-pentan 4, 270.
 2.4-Diamino-2-methyl-pentan 4, 270.
 2.3-Diamino-2.3-dimethyl-butan 4, 271.
 $C_6H_{16}N_4$ 1.4-Diamino-trans-2.5-dimethyl-piperazin 23, 21.
 $C_6H_{16}N_6$ Tetramethylendiguanidin oder [δ -Amino-butyl]-diguanid 4 (421).
 $C_6H_{16}Pb$ Bleidimethyldiäthyl 4 (591).
 Bleitrimethylpropyl 4 (592).
 Bleitrimethylisopropyl 4 (592).
 $C_6H_{16}Se_2$ Triäthylselenoniumselenhydrat 1 (175).
 $C_6H_{16}Si$ Dimethyldiäthylmonosilan 4 (579).
 Triäthylmonosilan 4, 625.
 Trimethylpropylmonosilan 4 (580).
 $C_6H_{16}Sn$ Dimethyldiäthylstannan 4, 632.
 Trimethylpropylstannan 4, 632.
 $C_6H_{16}N_4$ Triäthylentetramin 4, 255.
 Tris- $[\beta$ -amino-äthyl]-amin 4, 256.
 $C_6H_{16}N_6$ Aldehydhydrazin, vielleicht 1.3.5-Triamino-2.4.6-trimethyl-trimethylen-triamin 1 (326); s. a. 26 (4).
 $C_6H_{18}Si_2$ Hexamethyldisilan 4 (582).
 $[C_6OCl_4]_x$ Perchlorphenylenoxyd 6, 195.
 C_6OCl_6 Hexachlor-cyclohexadien-(1.4)-on-(3), Hexachlorphenol vom Schmelzpunkt 106° 7, 144 (96); vgl. a. 6 (104).
 Verbindung C_6OCl_6 (Hexachlorphenol vom Schmelzpunkt 48°) 6, 194 (104).
 C_6OCl_6 α -Oktachlorcyclohexanon 7, 52.
 β -Oktachlorcyclohexanon 7, 52.
 γ -Oktachlorcyclohexanon 7, 52.
 C_6OBr_6 Hexabrom-cyclohexadien-(1.4)-on-(3) 7, 147.
 $C_6O_2Cl_4$ Verbindung $C_6O_2Cl_4$ aus Hexachlorpropen 1 (83).
 Tetrachlor-o-chinon 7, 602 (338).
 Chloranil 7, 636 (347); 12, 1436.
 $C_6O_2Cl_6$ Hexachlor-cyclohexen-(1)-dion-(3.5) 7, 572.
 Hexachlor-cyclohexen-(1)-dion-(3.6) 7, 574.
 Hexachlor-cyclohexen-(1)-dion-(3.4 oder 4.5) 7, 575.
 $C_6O_2Br_4$ Tetrabrom-o-chinon 7, 604 (339).
 Bromanil 7, 642 (349).
 $C_6O_2Br_6$ Hexabrom-cyclohexen-(1)-dion-(3.5) 7, 573.
 $C_6O_2I_4$ Jodanil 7 (350).
 $C_6O_3Cl_6$ Trichloracrylsäureanhydrid 2, 402.
 2.2.4.4.6.6-Hexachlor-cyclohexantrion-(1.3.5) 7, 854 (469).
 $C_6O_3Br_4$ 1.2.6.6-Tetrabrom-cyclohexen-(1)-trion-(3.4.5) 7 (473).
 $C_6O_3Br_6$ 2.2.4.4.6.6-Hexabrom-cyclohexantrion-(1.3.5) 7, 855.
 $C_6O_3Br_{10}$ Pentabrom-acetessigsäure-pentabromäthylester 3, 666.
 $C_6O_4N_4$ Anhydro-[2.5-dioxy-p-chinon-bis-diazohydroxyd-(3.6)] bzw. Anhydro-[4.5-dioxy-o-chinon-bis-diazohydroxyd-(3.6)] bzw. 1.4-Bis-diazid des Cyclohexanhexons 16, 542.
 $C_6O_4Cl_4$ 3.3.6.6-Tetrachlor-cyclohexan-tetron-(1.2.4.5) 7, 883.
 $C_6O_4Cl_{10}$ Oxalsäure-bis-[pentachlor-äthylester] 2, 540.
 $C_6O_4Br_4$ 3.3.6.6-Tetrabrom-cyclohexan-tetron-(1.2.4.5) 7, 884.
 $C_6O_6K_6$ Hexaoxybenzolkalium 6, 1199.
 $C_6O_{10}N_4$ Tetranitro-o-benzochinon(?) 7 (340).
 $C_6N_3Cl_6$ 2.4.6-Tris-trichlormethyl-1.3.5-triazin 26, 37.
 $C_6N_3Br_6$ 2.4.6-Tris-tribrommethyl-1.3.5-triazin 26, 37.
 $C_6N_6S_6$ Verbindung $C_6N_6S_6$, Cyanurbisulfid 26, 259.
 C_6ClBr_5 Chlor-pentabrom-benzol 5, 215.
 $C_6Cl_2Br_4$ 3.6-Dichlor-1.2.4.5-tetrabrom-benzol 5, 215.
 x.x-Dichlor-1.2.x.x-tetrabrom-benzol 5, 215.
 $C_6Cl_3Br_3$ 3.5.6-Trichlor-1.2.4-tribrom-benzol 5, 214.
 $C_6Cl_3I_3$ 3.5.6-Trichlor-1.2.4-trijod-benzol 5, 229.
 $C_6Cl_4Br_2$ 2.3.5.6-Tetrachlor-1.4-dibrom-benzol 5, 213.
 x.x.x.x-Tetrachlor-1.x-dibrom-benzol 5, 213.
 $C_6Cl_4I_2$ 2.4.5.6-Tetrachlor-1.3-dijod-benzol 5, 228.
 2.3.5.6-Tetrachlor-1.4-dijod-benzol 5, 228.

C₆Cl₅Br Pentachlor-brom-benzol 5, 210.
 C₆Cl₅I Pentachlor-jod-benzol 5, 223 (121).
 C₆Br₃I₃ 2.4.6-Tribrom-1.3.5-trijod-benzol
 5, 229 (123).
 C₆Br₄S₂ Tetrabromthiophthen 19, 19 (612).

— 6 III —

C₆HOCl₅ Pentachlor-phenol 6, 194 (104).
 C₆HOCl₇ 1.2.4.4.5.6.6-Heptachlor-cyclo-
 hexen-(1)-on-(3) 7, 51.
 1.2.3.3.5.5.6-Heptachlor-cyclohexen-(1)-
 on-(4) 7, 52.
 C₆HOBr₅ Pentabrom-phenol 6, 206 (108).
 1.2.4.6.6-Pentabrom-cyclohexadien-(1.4)-
 on-(3) 7, 146.
 C₆HO₂Cl₃ Trichlor-chinon 7, 634 (347); 14,
 936.
 C₆HO₂Cl₅ 2.4.4.6.6-Pentachlor-cyclohexen-
 (1)-dion-(3.5) 7, 572 (323).
 Pentachlor-cyclohexen-(1)-dion-(3.4
 oder 4.5)(?) 7, 574.
 C₆HO₂Cl₇ 2.2.4.4.5.6.6-Heptachlor-cyclo-
 hexandion-(1.3) 7, 555.
 C₆HO₂Br₃ Tribrom-chinon 7, 642.
 C₆HO₂Br₅ 2.4.4.6.6-Pentabrom-cyclohexen-
 (1)-dion-(3.5) 7, 573 (323).
 C₆HO₂N₁₁ Pyrazol-tricarbonsäure-(3.4.5)-
 triazid 25 (557).
 C₆HO₂Cl₃ 3.5.6-Trichlor-2-oxy-benzochinon-
 (1.4) 8, 238; 18, 701.
 C₆HO₂Cl₇ 2.2.3.4.6.6.6-Heptachlor-hexen-(3)-
 on-(5)-säure-(1) 8, 735 (255).
 C₆HO₂Cl₉ Pentachlor-acetessigsäure-tetra-
 chloräthylester 3, 664.
 C₆HO₂Br₃ 3.5.6-Tribrom-2-oxy-benzo-
 chinon-(1.4) 8, 240.
 C₆HO₂Br₅ 2.2.4.4.6-Pentabrom-cyclohexan-
 trion-(1.3.5) 7, 855.
 C₆HO₄N₃ 4.5.6.7-Tetraoxo-4.5.6.7-tetra-
 hydro-benzotriazol 26, 261.
 C₆HO₂Cl₃ 3.3.6-Trichlor-cyclohexantetron-
 (1.2.4.5) 7, 883.
 C₆HO₂Cl₅ Bis-trichloracetat des Chloral-
 hydrats 2, 209.
 C₆HO₂Br₃ 3.3.6-Tribrom-cyclohexantetron-
 (1.2.4.5) 7, 883.
 C₆HO₆N₆ Anhydro-[6-nitro-2.5-dioxy-
 p-chinon-diazoxyhydroxyd-(3)] bzw. An-
 hydro-[6-nitro-4.5-dioxy-o-chinon-diazo-
 hydroxyd-(3)] bzw. 3-Diazid des 6-Nitro-
 cyclohexanpentons-(1.2.3.4.5) 16, 542.
 C₆HO₂N₆ 2.3.4.5-Tetranitroso-1-nitro-benzol
 7, 886.
 C₆HO₂N₆ 2.3.6-Trinitro-4-diazo-phenol bzw.
 2.3.5-Trinitro-p-chinon-diazid-(1)
 16, 531.
 C₆HO₂N₆ Pentanitro-phenol 6, 293.
 C₆HNCl₃ 3.4.5-Trichlor-2-trichlormethyl-
 pyridin 20, 238 (84).
 4.5.6-Trichlor-2-trichlormethyl-pyridin
 20, 238.
 C₆HCl₃Br₃ 2.4-Dichlor-1.3.5-tribrom-benzol
 5, 214.

C₆HCl₃Br₃ 2.4.6-Trichlor-1.3-dibrom-benzol
 5, 213.
 C₆HCl₃I₃ 1.2.4-Trichlor-x.x-dijod-benzol
 5, 228.
 C₆HCl₄I₂ 2.3.4.6-Tetrachlor-1-jod-benzol
 5, 223 (121).
 2.3.5.6-Tetrachlor-1-jod-benzol 5, 223.
 [C₆H₂OCl₂]_x Verbindung [C₆H₂OCl₂]_x aus
 2.4.6-Trichlor-phenol 6 (104).
 C₆H₂OCl₄ 2.3.4.6-Tetrachlor-phenol 6, 193.
 Trichlorphenolchlor 7, 147 (96).
 C₆H₂OBr₄ 2.3.4.6-Tetrabrom-phenol 6, 206.
 Tribromphenolbrom 7, 146 (96).
 C₆H₂O₂N₄ [Difurazano-3'.4':1.2; 3'''.4'':3.4-
 benzol] 27, 801.
 C₆H₂O₂Cl₄ 4.5-Dichlor-benzochinon-(1.2)
 7 (338).
 2.3-Dichlor-benzochinon-(1.4) 7, 632.
 2.5-Dichlor-benzochinon-(1.4) 7, 632 (346);
 11, 443.
 2.6-Dichlor-benzochinon-(1.4) 7, 633 (347).
 C₆H₂O₂Cl₄ Dichlorid der α-Dichlormucon-
 säure 2, 804 (318); 3, 938.
 Tetrachlor-brenzcatechin 6, 784 (389).
 Tetrachlor-resorcin 6, 820.
 Tetrachlor-hydrochinon 6, 851 (417).
 C₆H₂O₂Br₂ 2.5-Dibrom-benzochinon-(1.4)
 7, 640.
 2.6-Dibrom-benzochinon-(1.4) 7, 640 (349).
 C₆H₂O₂Br₄ Tetrabrom-brenzcatechin 6, 786.
 Tetrabrom-resorcin 6, 822.
 Tetrabrom-hydrochinon 6, 854.
 Verbindung C₆H₂O₂Br₄ aus Xanthogallol
 6, 1079 (539); 14, 935; 7 (468).
 C₆H₂O₂I₂ 2.6-Dijod-benzochinon-(1.4) 7, 643
 (350).
 x.x-Dijod-benzochinon-(1.4) 7, 644.
 C₆H₂O₂I₄ Tetrajod-hydrochinon 6 (417).
 C₆H₂O₂Se₄ Verbindung C₆H₂O₂Se₄ aus Ace-
 tylendimagnesiumbromid 1 (105).
 C₆H₂O₂N₂ Pyrazin-dicarbonsäure-(2.3)-an-
 hydrid 27, 681.
 C₆H₂O₂Cl₂ Dehydroschleimsäure-dichlorid
 18, 330.
 C₆H₂O₂Cl₆ 2.2.3.4.6.6-Hexachlor-hexen-(3)-
 on-(5)-säure-(1) 8, 735.
 2.2.4.6.6-Hexachlor-hexen-(3)-on-(5)-
 säure-(1) 8, 735.
 Hexachlor-cyclopenten-(2 oder 3)-ol-(1)-
 carbonsäure-(1) 10, 27.
 Hexachlor-cyclopenten-(3 oder 2)-ol-(1)-
 carbonsäure-(1) 10, 28.
 C₆H₂O₂Cl₈ Pentachlor-acetessigsäure-tri-
 chloräthylester 3, 664.
 α.α.β.γ.γ-Pentachlor-γ-trichloracetyl-
 buttersäure 3, 686.
 C₆H₂O₄N₄ 1.2.3.4-Tetranitroso-benzol 7, 886.
 C₆H₂O₄N₁₂ Athan-tetracarbonsäure-(1.1.2.2)-
 tetraazid 2 (332).
 C₆H₂O₄Cl₂ Chloranilsäure 8, 379.
 x.x-Dichlor-pyron-(4)-carbonsäure-(2)
 18, 405.
 C₆H₂O₄Br₂ Bromanilsäure 8, 382 (681)
 C₆H₂O₄I₂ Jodanilsäure 8 (682).

- $C_6H_2O_5N_4$ 4.6-Dinitro-2-diazo-phenol bezw. 3.5-Dinitro-o-chinon-diazid-(1) 16, 524.
 2.6-Dinitro-4-diazo-phenol bezw. 2.6-Dinitro-p-chinon-diazid-(4) 16, 531.
 $C_6H_2O_5Cl_4$ 2.2.5.5-Tetrachlor-cyclopentanol-(1)-dion-(3.4)-carbonsäure-(1) 10, 985.
 $C_6H_2O_5Br_2$ 6.6-Dibrom-komensäure 18, 462 (511).
 $C_6H_2O_5N_4$ 4.6-Dinitro-2-diazo-resorcin bezw. 4.6-Dinitro-3-oxy-o-chinon-diazid-(2) 16, 535.
 2.6-Dinitro-4-diazo-resorcin bezw. 3.5-Dinitro-2-oxy-p-chinon-diazid-(1) bezw. 3.5-Dinitro-4-oxy-o-chinon-diazid-(1) 16, 536.
 4.5-Dinitroso-1.3-dinitro-benzol 7, 608; s. a. 27 (623).
 4.5-Dinitroso-1.2-dinitro-benzol 7, 609; s. a. 27 (623).
 $C_6H_2O_5N_6$ 2.4.6-Trinitro-1-azido-benzol, Pikrylazid 5, 279 (144).
 $C_6H_2O_5N_4$ 2-Nitroso-1.3.5-trinitro-benzol 5, 276.
 $C_6H_2O_5N_2$ Nitranilsäure 8, 384 (683).
 $C_6H_2O_5N_4$ 1.2.3.5-Tetranitro-benzol 5, 276 (141).
 $C_6H_2O_5N_4$ 2.3.4.6-Tetranitro-phenol 6, 292 (141).
 x.x.x.x-Tetranitro-phenol 6, 293.
 $C_6H_2O_5N_4$ Tetranitro-resorcin 6, 833.
 $C_6H_2NCl_5$ [2.4.6-Trichlor-phenyl]-dichloramin 12 (313).
 Pentachlor-anilin 12, 631 (313).
 4.5-Dichlor-2-trichlormethyl-pyridin 20, 238.
 2.6-Dichlor-4-trichlormethyl-pyridin 20, 241.
 $C_6H_2NBr_5$ Pentabrom-anilin 12, 669.
 $C_6H_2N_2Cl_4$ 2.5-Dichlor-benzochinon-(1.4)-bis-chlorimid 7, 633.
 $C_6H_2N_2S_8$ 2.5-Dicyan-thiophen 18, 331.
 $C_6H_2N_2Br_2$ 2.4.6-Tribrom-1-azido-benzol 5, 278 (142).
 $C_6H_2N_2S_2$ p-Phenylen-bisdiazosulfid 27, 800.
 $C_6H_2ClBr_2$ 2-Chlor-1.3.5-tribrom-benzol 5, 214.
 $C_6H_2ClI_2$ 2-Chlor-1.3.5-trijod-benzol 5, 229.
 x-Chlor-1.x.x-trijod-benzol 5, 229.
 $C_6H_2Cl_2Br_2$ 3.5-Dichlor-1.2-dibrom-benzol 5, 213.
 2.5-Dichlor-1.4(?)-dibrom-benzol 5, 213.
 $[C_6H_2Cl_2S_2]_x$ Verbindung $[C_6H_2Cl_2S_2]_x$ aus 4.6-Dichlor-1.3-bis-chlormercapto-benzol 6 (411).
 $C_6H_2Cl_2Br$ 2.4.6-Trichlor-1-brom-benzol 5, 210.
 x.x.x-Trichlor-1-brom-benzol vom Schmelzpunkt 93° 5, 210.
 x.x.x-Trichlor-1-brom-benzol vom Schmelzpunkt 138° 5, 210.
 $C_6H_2Cl_2I$ 2.4.5-Trichlor-1-jod-benzol 5, 222 (120).
 2.4.6-Trichlor-1-jod-benzol 5, 222 (120).
 $C_6H_2Cl_2S_2$ 4.6-Dichlor-1.3-bis-chlormercapto-benzol 6 (411).
 $C_6H_2BrI_2$ 2-Brom-1.3.5-trijod-benzol 5, 229 (122).
 x-Brom-1.x.x-trijod-benzol 5, 229.
 $C_6H_2Br_2I_2$ 1.4-Dibrom-x.x-dijod-benzol 5, 228.
 $C_6H_2Br_2S_2$ x.x-Dibrom-thiophthen 19, 19.
 $C_6H_2Br_3I$ 2.4.5-Tribrom-1-jod-benzol 5, 225.
 2.4.6-Tribrom-1-jod-benzol 5, 225.
 $C_6H_2Br_2S_2$ Verbindung $C_6H_2Br_2S_2$ aus Tetraäthylen-hexasulfid 2, 231.
 $C_6H_2ON_6$ 6-Methoxy-2.4-dicyan-1.3.5-triazin 26 (91).
 $C_6H_2ON_2$ 1.2.3-Triaza-indolizin-carbonsäure-(6)-azid 26, 564.
 $C_6H_2OCl_3$ 2.3.5- oder 2.3.6-Trichlor-phenol 6, 190.
 2.4.6-Trichlor-phenol 6, 190 (103); 10 (570).
 $C_6H_2OCl_5$ Flüssiges eso-Pentachlor-1-methyl-cyclopenten-(x)-on-(2) 7, 53.
 Festes eso-Pentachlor-1-methyl-cyclopenten-(x)-on-(2) 7, 53.
 Flüssiges eso-Pentachlor-1-methyl-cyclopenten-(x)-on-(3) 7, 53.
 Festes eso-Pentachlor-1-methyl-cyclopenten-(x)-on-(3) 7, 53.
 C_6H_2OBr [5-Brom-furyl-(2)]-acetylen 17, 49.
 $[C_6H_2OBr]_x$ Verbindung $[C_6H_2OBr]_x$ aus Salicylsäure 10, 63.
 $C_6H_2OBr_2$ 2.3.5-Tribrom-phenol 6, 203.
 2.4.6-Tribrom-phenol 6, 203 (107).
 $C_6H_2OI_2$ 2.3.5-Trijod-phenol 6, 211.
 2.4.6-Trijod-phenol 6, 211 (112).
 $C_6H_2O_2N$ Furfuroylecyanid 18 (488).
 $C_6H_2O_2N_2$ [Pyrazin-dicarbonsäure-(2.3)]-imid 26, 235.
 Verbindung $C_6H_2O_2N_2$ (oder $C_{12}H_2O_2N_4$), p-Nitrodiazobenzolanhydrid 16, 491.
 $C_6H_2O_2Cl$ 3-Chlor-benzochinon-(1.2) 7 (338).
 4-Chlor-benzochinon-(1.2) 7 (338).
 2-Chlor-benzochinon-(1.4) 7, 630 (346); 14, 936.
 $C_6H_2O_2Cl_3$ 3.4.5-Trichlor-brenzcatechin 6, 783 (389).
 2.4.6-Trichlor-resorcin 6, 820.
 Trichlorhydrochinon 6, 850.
 1.4.5-Trichlor-cyclohexen-(1)-dion-(3.6) 7, 574.
 2.4.4-Trichlor-1-methyl-cyclopenten-(1)-dion-(3.5) 7, 575.
 $C_6H_2O_2Br$ 2-Brom-benzochinon-(1.4) 7, 639.
 $C_6H_2O_2Br_2$ 3.4.5-Tribrom-brenzcatechin 6, 785.
 2.4.6-Tribrom-resorcin 6, 822 (403).
 Tribromhydrochinon 6, 854.
 5-Dibrommethyl-brenzschleimsäurebromid 18, 295.
 $C_6H_2O_2I_2$ 4.6-Dijod-2-jodoso-phenol oder 2.6-Dijod-4-jodoso-phenol 6 (112).
 2.4.6-Trijod-resorcin 6, 823.
 $[C_6H_2O_2N]_x$ Verbindung $[C_6H_2O_2N]_x$ aus Salicylsäure 10, 63.
 $C_6H_2O_2N_2$ 4-Nitro-2-diazo-phenol bezw. 4-Nitro-benzochinon-(1.2)-diazid-(2) 16, 524 (363).

5-Nitro-2-diazo-phenol bezw. 5-Nitro-benzochinon-(1.2)-diazid-(2) 16 (363).
 2-Nitro-4-diazo-phenol bezw. 2-Nitro-benzochinon-(1.4)-diazid-(4) 16 (364).
 3-Nitro-4-diazo-phenol bezw. 2-Nitro-benzochinon-(1.4)-diazid-(1) 16 (364).
 Anhydro-[2-oxy-p-chinon-oxim-(1)-diazohydroxyd-(3)] bezw. Anhydro-[4-oxy-o-chinon-oxim-(1)-diazohydroxyd-(3)] bezw. 4-Nitroso-2-diazo-resorcin bezw. 3-Oxim-5-diazid des Cyclohexen-(1)-tetrons-(3.4.5.6) 16, 541.
 4-Nitro-benzfurazan 27, 569.
 Anhydro-dichinoyltrioxim 27, 681.
 C₆H₅O₃N₃, 3,6-Dioxo-1.2.3.6-tetrahydro-[pyrazolo-3'.4':4.5-pyridazin]-carbonsäure-(5')-azid 26 (186).
 Cyamelursäure 8, 170.
 C₆H₅O₃N₃, Trilactam des 2.4.6-Triimino-1.3.5-tris-carboxyamino-hexahydro-1.3.5-triazins 26 (200).
 C₆H₅O₃N₃, 4¹-Pyrazolin-tricarbonsäure-(3.4.5)-triazid 25 (556).
 C₆H₅O₂Cl 5-Chlor-2-oxy-benzochinon-(1.4) 8 (599); 9, 1063.
 C₆H₅O₂Cl₂, Aconitsäure-trichlorid 2, 853.
 Trichlorpyrogallol 6, 1084.
 Trichloroxyhydrochinon 6, 1089.
 Trichlorphloroglucin 6, 1104.
 C₆H₅O₂Cl₂, 2.2.4.6.6-Pentachlor-hexen-(3)-on-(5)-säure-(1) 8, 735.
 C₆H₅O₂Cl₂, Pentachlor-acetessigsäure-dichloräthylester 8, 664.
 C₆H₅O₂Br₂, Tribrompyrogallol 6, 1085 (540).
 Tribromoxyhydrochinon 6, 1090.
 Tribromphloroglucin 6, 1105 (547).
 1.2.4-Tribrom-4-methoxy-cyclopenten-(1)-dion-(3.5) 7 (473).
 C₆H₅O₂I₂, 1.2.4-Trijodoso-benzol 5, 228.
 C₆H₅O₂N₂, 6-Nitro-4-diazo-brenzcatechin bezw. 6-Nitro-2-oxy-p-chinon-diazid-(4) 16, 535.
 5.6-Dioxy-benzotriazolchinon-(4.7) 26, 275.
 4-Nitro-benzfuroxan, 2.3-Dinitroso-1-nitro-benzol 7, 608; 27 (623).
 5-Nitro-benzfuroxan 27 (623); s. a. 7, 608.
 3.4-Dinitroso-1-nitro-benzol 7, 608; s. a. 27 (623).
 C₆H₅O₂N₂, 2.4-Dinitro-1-azido-benzol 5, 279.
 4.6(bzw. 5.7)-Dinitro-benzotriazol 26, 50.
 C₆H₅O₂Cl 3-Chlor-2.5-dioxy-benzochinon-(1.4) 8, 378 (681); 10, 1124.
 x-Chlor-pyron-(4)-carbonsäure-(2) 18, 405.
 3-Chlor-cumalin-carbonsäure-(5) 18, 406.
 C₆H₅O₂Cl, Bis-dichloracetat des Chloralhydrats 2, 204.
 C₆H₅O₂Br 3-Brom-cumalin-carbonsäure-(5) 18, 406.
 C₆H₅O₂Br, Verbindung von Brompropiol-säure mit α,β-Dibrom-acrylsäure 2, 478.
 C₆H₅O₂N 4.5.6-Trioxo-1.4.5.6-tetrahydro-pyridin-carbonsäure-(2) 22, 345.
 C₆H₅O₂N₃, Verbindung C₆H₅O₂N₃, aus Pikrylchlorid 5, 274.
 C₆H₅O₂Cl 6-Chlor-komensäure 18, 462.

C₆H₅O₂Cl, β.ε.ε-Trichlor-α.γ.δ-trioxo-n-capronsäure 8, 824.
 2.2.5-Trichlor-cyclopentanol-(1)-dion-(3.4)-carbonsäure-(1) 10, 985.
 C₆H₅O₂Br 6-Brom-2.3.5-trioxy-benzochinon-(1.4) 8, 491.
 6-Brom-komensäure 18, 462.
 C₆H₅O₂N 3-Nitro-2.5-dioxy-benzochinon-(1.4) 8, 384.
 C₆H₅O₂N₃, 1.2.3-Trinitro-benzol 5 (140).
 1.2.4-Trinitro-benzol 5, 271 (140).
 1.3.5-Trinitro-benzol 5, 271 (140); 10, 1123.
 Symm. Trichinoyltrioxim bezw. 2.4.6-Trinitroso-1.3.5-trioxybenzol 7, 907.
 1.3.5-Triazin-tricarbonsäure-(2.4.6) 26, 300.
 Verbindung C₆H₅O₂N₃, [4-Nitroso-3.5-dinitro-phenol oder 2.6-Dinitro-chinon-oxim-(1) ?] 5, 276.
 C₆H₅O₂N₃, 2.3.5-Trinitro-phenol 6, 264 (129).
 2.3.6-Trinitro-phenol 6, 265 (129).
 2.4.5-Trinitro-phenol 6, 265.
 Pikrinsäure 6, 265 (129); 8, 615; 13, 900; 14, 935; 17, 615.
 C₆H₅O₂N₃, 2.4-Dinitro-benzol-diazonium-nitrat-(1) 16, 493.
 C₆H₅O₂N₃, Pikrylhydroperoxyd 6, 291.
 Styphninsäure 6, 830 (405).
 3.5-Dinitro-2.6-dioxy-pyridin-carbonsäure-(4) 22, 258.
 C₆H₅O₂N₃, 2.3.4.6-Tetranitro-anilin 12 (372).
 2.4.6-Trinitro-phenylnitramin 16, 668.
 C₆H₅O₂N₃, Trinitrophloroglucin 6, 1106.
 C₆H₅NCl₂, 2.3.4.5-Tetrachlor-anilin 12, 630 (313).
 2.3.4.6-Tetrachlor-anilin 12, 630 (313).
 C₆H₅NBr₄, 2.3.4.5-Tetrabrom-anilin 12, 668.
 2.3.4.6-Tetrabrom-anilin 12, 668 (331).
 2.3.5.6-Tetrabrom-anilin 12, 669.
 C₆H₅NI₄, 2.3.4.6-Tetrajod-anilin 12 (337).
 C₆H₅N₂Cl Verbindung C₆H₅N₂Cl (oder C₁₁H₅ON₂Cl₂), p-Chlor-diazobenzol-anhydrid 16, 465.
 C₆H₅N₂Cl₂, 2-Chlor-benzochinon-(1.4)-bis-chlorimid 7, 631.
 C₆H₅N₂Br Verbindung C₆H₅N₂Br (oder C₁₁H₅ON₂Br₂), p-Brom-diazobenzol-anhydrid 16, 473.
 C₆H₅N₂Cl₂, 2.4-Dichlor-1-azido-benzol 5 (142).
 C₆H₅N₂Br₂, 2.4-Dibrom-1-azido-benzol 5, 278.
 C₆H₅N₂Cl₂, 2.6.8-Trichlor-7-methyl-purin 26, 356.
 2.6.8-Trichlor-9-methyl-purin 26, 357.
 C₆H₅N₂Fe Eisen(III)-cyanwasserstoffsäure 2, 82 (35).
 C₆H₅ClBr, 3-Chlor-1.2-dibrom-benzol 5, 212 (117).
 4-Chlor-1.2-dibrom-benzol 5, 212.
 2-Chlor-1.3-dibrom-benzol 5, 212 (117).
 4-Chlor-1.3-dibrom-benzol 5, 212.
 5-Chlor-1.3-dibrom-benzol 5, 212 (117).
 2-Chlor-1.4-dibrom-benzol 5, 212.
 C₆H₅ClI₂, 2-Chlor-1.3-dijod-benzol 5 (122).
 4-Chlor-1.3-dijod-benzol 5, 227.
 5-Chlor-1.3-dijod-benzol 5 (122).

- 2-Chlor-1.4-dijod-benzol 5 (122).
 $C_6H_3Cl_2Br$ 2.3-Dichlor-1-brom-benzol 5, 209.
 2.4-Dichlor-1-brom-benzol 5, 210.
 2.5-Dichlor-1-brom-benzol 5, 210.
 2.6-Dichlor-1-brom-benzol 5, 210.
 3.4-Dichlor-1-brom-benzol 5, 210.
 3.5-Dichlor-1-brom-benzol 5, 210.
 $C_6H_3Cl_2I$ 2.4-Dichlor-1-jod-benzol 5, 221 (119).
 2.5-Dichlor-1-jod-benzol 5, 221.
 2.6-Dichlor-1-jod-benzol 5 (120).
 3.5-Dichlor-1-jod-benzol 5 (120).
 $C_6H_3BrI_2$ 5-Brom-1.3-dijod-benzol (?) 5 (122).
 $C_6H_3BrI_2$ 2.5-Dibrom-1-jod-benzol 5, 224.
 2.6-Dibrom-1-jod-benzol 5, 225.
 3.5-Dibrom-1-jod-benzol 5 (121).
 $C_6H_3Br_3S$ 2.4.5-Tribrom-3-[x.x-dibrom-äthyl]-thiophen 17, 40.
 $C_6H_4ON_2$ 4-Diazo-phenol bezw. Benzochinon-diazid 16, 526 (363).
 Benzo-1.2.3-oxdiazol 27, 567.
 Benzfuran 27, 568 (573).
 $[C_6H_4ON_2]_x$ Polymeres p-Chinon-dioxim-anhydrid 7, 628.
 $C_6H_4ON_4$ Picolinsäure-azid 22 (503).
 Nicotinsäure-azid 22, 42.
 $C_6H_4OCl_2$ 2.3-Dichlor-phenol 6 (102).
 2.4-Dichlor-phenol 6, 189 (103).
 2.5-Dichlor-phenol 6, 189 (103).
 2.6-Dichlor-phenol 6, 190 (103).
 3.4-Dichlor-phenol 6, 190 (103).
 3.5-Dichlor-phenol 6, 190 (103).
 $C_6H_4OBr_2$ 2.4-Dibrom-phenol 6, 202 (106).
 2.6-Dibrom-phenol 6, 202 (106).
 3.4-Dibrom-phenol 6, 203.
 3.5-Dibrom-phenol 6, 203.
 5-Brom-2-[β -brom-vinyl]-furan 17, 47.
 $C_6H_4OI_2$ 3-Jod-1-jodoso-benzol 5, 225.
 4-Jod-1-jodoso-benzol 5, 227.
 2.4-Dijod-phenol 6, 209 (111).
 2.5-Dijod-phenol 6, 210.
 2.6-Dijod-phenol 6, 210.
 3.4-Dijod-phenol 6, 211.
 3.5-Dijod-phenol 6, 211.
 x.x-Dijod-phenol (?) 6, 211.
 C_6H_4OHg o-Phenylenquecksilberoxyd 16, 959.
 $C_6H_4O_2N_2$ m-Dinitroso-benzol 5, 232.
 Benzfuroxan, „o-Dinitroso-benzol“ 27 (622); s. a. 27, 740; vgl. a. 7, 601 (338).
 „p-Dinitroso-benzol“ 7, 628 (345).
 $C_6H_4O_2N_4$ 2-Nitro-1-azido-benzol 5, 278.
 3-Nitro-1-azido-benzol 5, 278.
 4-Nitro-1-azido-benzol 5, 278 (143).
 2-Nitro-4-diazo-anilin bezw. 2-Nitro-benzochinon-(1.4)-imid-(1)-diazid-(4) 16 (373).
 6-Oxy-pyridin-carbonsäure-(3)-azid bezw. Pyridon-(6)-carbonsäure-(3)-azid 22, 216.
 4(bzw. 7)-Nitro-benzotriazol 26 (10).
 5(bzw. 6)-Nitro-benzotriazol 26, 43.
 Pyrazinouracil 26, 493.
 1.2.3-Triaza-indolizin-carbonsäure-(6) 26, 564.
 5.6-Azimino-nicotinsäure 26, 564.
- Verbindung $C_6H_4O_2N_4$ aus Jodacetonitril 2, 224.
 $C_6H_4O_2Cl_2$ 3.5-Dichlor-brenzcatechin 6, 783.
 4.5-Dichlor-brenzcatechin 6, 783 (389).
 4.6-Dichlor-resorcin 6 (403); s. a. 6, 820.
 x.x-Dichlor-resorcin 6, 820 (403).
 2.3-Dichlor-hydrochinon 6, 849.
 2.5-Dichlor-hydrochinon 6, 850.
 2.6-Dichlor-hydrochinon 6, 850 (417).
 4.5-Dichlor-cyclohexen-(1)-dion-(3.6) 7, 573.
 2.4-Dichlor-1-methyl-cyclopenten-(1)-dion-(3.5) 7, 575.
 $C_6H_4O_2Cl_4$ Tetrachlorderivat der Carbonsäure $C_6H_8O_2$ aus dem flüssigen Pentachlor-1-methyl-cyclopenten-(x)-on-(2) 2, 485.
 Tetrachlor-methyl-pentadiensäure aus dem flüssigen Pentachlor-1-methyl-cyclopenten-(x)-on-(3) 2, 486.
 2.3.5.6-Tetrachlor-cyclohexandion-(1.4) 7, 557.
 $C_6H_4O_2Cl_6$ 1.1.1.6.6.6-Hexachlor-hexin-(3)-diol-(2.5) vom Schmelzpunkt 135° 1 (262); vgl. a. 1, 501.
 1.1.1.6.6.6-Hexachlor-hexin-(3)-diol-(2.5) vom Schmelzpunkt 117,5—118° 1 (262); vgl. a. 1, 501 Anm.
 $C_6H_4O_2Br_2$ 3.5-Dibrom-brenzcatechin 6, 785.
 3.4- oder 4.5-Dibrom-brenzcatechin 6, 785.
 2.4-Dibrom-resorcin 6, 821.
 4.6-Dibrom-resorcin 6, 821.
 2.5-Dibrom-hydrochinon 6, 853.
 2.6-Dibrom-hydrochinon 6, 853 (417).
 4.5-Dibrom-cyclohexen-(1)-dion-(3.6) 7, 574.
 $C_6H_4O_2Br_4$ 2.3.5.6-Tetrabrom-cyclohexandion-(1.4) 7, 557.
 $C_6H_4O_2Br_6$ 1.1.1.6.6.6-Hexabrom-hexin-(3)-diol-(2.5) 1 (262).
 $C_6H_4O_2I_2$ 1.3-Dijodoso-benzol 5, 226.
 3-Jod-1-jodo-benzol 5, 226.
 1.4-Dijodoso-benzol 5, 227.
 4-Jod-1-jodo-benzol 5, 227.
 4-Jod-2-jodoso-phenol oder 2-Jod-4-jodoso-phenol 6 (111).
 2.6-Dijod-hydrochinon 6, 856.
 x.x-Dijod-hydrochinon 6, 856.
 $[C_6H_4O_2S_2]_x$ Verbindung $[C_6H_4O_2S_2]_x$ aus Resorcin 6, 810.
 $C_6H_4O_2N_2$ 2-Nitroso-1-nitro-benzol 5, 256.
 3-Nitroso-1-nitro-benzol 5, 257.
 4-Nitroso-1-nitro-benzol 5, 257.
 Verbindung $C_6H_4O_2N_2$ aus Acetylaceton 1, 789 (405); s. a. 27, 680 Anm. 1 (602).
 $C_6H_4O_2N_4$ 2-Nitro-4-azido-phenol 6, 294.
 2.6-Dioxo-4-imino-5-oximino-piperidin-carbonsäure-(3)-nitril 22, 360.
 4-Nitro-1-oxy-benzotriazol 26 (11).
 6-Nitro-1-oxy-benzotriazol 26, 48.
 Verbindung $C_6H_4O_3N_4$ aus Acetylen 1, 244.
 Verbindung $C_6H_4O_3N_4$ aus Barbitursäure 24, 468.

- C₆H₄O₃Cl₂ 4.5- oder 4.6-Dichlor-pyrogallol 6, 1084.
 1.4-Dichlor-1-methyl-cyclopentantrion-(2.3.5) 7, 855.
 2.5-Dihydro-furan-dicarbonsäure-(2.5)-dichlorid 18 (447).
 C₆H₄O₃Cl₂ β-Chlor-β-trichloracetyl-acrylsäure-methylester 3, 733.
 β-Chlor-α-methyl-β-trichloracetyl-acrylsäure 3, 736.
 C₆H₄O₃Cl₂ Chlorsuccsäure 2, 620.
 C₆H₄O₃Br₂ 4.6 (?) -Dibrom-pyrogallol 6, 1085 (540).
 1.4-Dibrom-1-methyl-cyclopentantrion-(2.3.5) 7, 855.
 [1.2-Dibrom-cyclobutan-dicarbonsäure-(1.2)]-anhydrid 17, 446.
 3 oder 4-Brom-5-brommethyl-brenzschleimsäure 18, 295.
 5-Dibrommethyl-brenzschleimsäure 18, 295.
 Verbindung C₆H₄O₃Br₂ (?) aus 3(oder 6)-Brom-2.4.5-trioxy-benzoesäure 10 (234).
 C₆H₄O₃S α-Thienylglyoxylsäure 18, 407.
 Brenzcatechinsulfid 19, 394.
 C₆H₄O₃S₂ Verbindung C₆H₄O₃S₂ (?) aus Diphenylenisodisulfid 19, 48.
 C₆H₄O₃S₂ 4-Oxo-2.6-dithion-thiopyrantetrahydrid-carbonsäure-(3) bzw. 2.6-Dimercapto-4-oxo-penthiophen-carbonsäure-(3) 18, 489.
 C₆H₄O₄N₂ 1.2-Dinitro-benzol 5, 257 (135).
 1.3-Dinitro-benzol 5, 258 (135); 6, 1283; 10, 1123.
 1.4-Dinitro-benzol 5, 261 (136).
 Dichinoyldioxim bzw. 2.4-Dinitroso-resorcin 7, 885 (490); 12, 1436.
 p-Diimid der Rhodizonsäure 8, 536.
 Äthan-α.α.β.β-tetra-carbonsäure-diimid 24 (445).
 Pyridazin-dicarbonsäure-(4.5) 25, 167 (550).
 Pyrimidin-dicarbonsäure-(4.5) 25, 167.
 Pyrimidin-dicarbonsäure-(4.6) 25, 168.
 Pyrazin-dicarbonsäure-(2.3) 25, 168.
 Pyrazin-dicarbonsäure-(2.5) 25, 168.
 Pyrazin-dicarbonsäure-(2.6) 25, 168.
 C₆H₄O₄N₄ 3.6-Dioxo-1.2.3.6-tetrahydro-[pyrazolo-3'.4':4.5-pyridazin]-carbonsäure-(5') 26 (186).
 2.3-Dinitroso-benzochinon-(1.4)-dioxim(?) 7, 886.
 C₆H₄O₄Cl₂ α-Dichlormuconsäure 2, 804.
 β-Dichlormuconsäure 2, 805.
 6.6-Dichlor-hexen-(3)-dion-(2.5)-säure-(1) (?) 3, 763.
 3.6-Dichlor-1.2.4.5-tetraoxy-benzol 6, 1156.
 C₆H₄O₄Cl₂ Chlorid des Apfelsäure-chloralids 19, 307.
 2.6-Bis-dichlormethylen-[tetramethylen-1.3.5.7-tetroxyd] 19, 437.
 C₆H₄O₄Br₂ Mucobromsäure-essigsäure-anhydrid 3, 730.
 C₆H₄O₄I₂ 1.3-Dijodo-benzol 5, 226.
 1.4-Dijodo-benzol 5, 227.
 C₆H₄O₄S Thiophen-dicarbonsäure-(2.3) 18, 327.
 Thiophen-dicarbonsäure-(2.4) 18, 327.
 Thiophen-dicarbonsäure-(2.5) 18, 330 (448).
 C₆H₄O₅N₂ 2.3-Dinitro-phenol 6, 251 (125).
 2.4-Dinitro-phenol 6, 251 (125).
 2.5-Dinitro-phenol 6, 256 (127).
 2.6-Dinitro-phenol 6, 257 (127).
 3.4-Dinitro-phenol 6, 257 (127).
 3.5-Dinitro-phenol 6, 528 (128).
 3-Nitro-2-oxy-benzochinon-(1.4)-oxim-(1) bzw. 4-Nitroso-2-nitro-resorcin 8, 240.
 5-Nitro-2-[β-nitro-vinyl]-furan 17, 47.
 5-Nitro-6-oxy-pyridin-carbonsäure-(3) bzw. 5-Nitro-pyridon-(6)-carbon-säure-(3) 22, 216.
 Verbindung C₆H₄O₅N₂, vielleicht Nitroso-citrazinsäure 22, 255; vgl. a. 22, 345.
 2.3.5.6-Tetraoxo-piperidin-carbonsäure-(4)-amid 22, 360.
 Verbindung C₆H₄O₅N₂ aus Citrazinsäure 22, 255.
 C₆H₄O₅N₄ Trichinoyl-imid-trioxim 7, 907.
 2.4-Dinitro-benzol-diazoniumhydroxyd-(1) 16 (358).
 Verbindung C₆H₄O₅N₄ aus 1.4-Dimethyl-uracil 24, 346.
 C₆H₄O₅Cl₂ 2.2-Dichlor-cyclopentanol-(1)-dion-(3.4)-carbonsäure-(1) 10, 985.
 C₆H₄O₅S Chinonsulfonsäure 11, 330 (80).
 C₆H₄O₅S₂ Thioschwefelsäure-S-[3.6-dioxo-cyclohexadien-(1.4)-yl-(1)-ester] 8, 240.
 C₆H₄O₅N₂ 3.5-Dinitro-brenzcatechin 6, 791 (394).
 2.4-Dinitro-resorcin 6, 827 (404).
 4.6-Dinitro-resorcin 6, 828 (405).
 2.6-Dinitro-hydrochinon 6, 858 (418).
 6-Nitro-3-amino-2.5-dioxy-p-chinon 14, 282.
 2.3.5.6-Tetraoxo-piperazin-essigsäure-(1) 24 (443).
 Pyrazol-tricarbonsäure-(3.4.5) 25, 183 (556).
 C₆H₄O₆N₄ 2.4.5-Trinitro-anilin 12, 763.
 2.4.6-Trinitro-anilin, Pikramid 12, 763 (368).
 3.6-Dinitro-2.5-diamino-p-chinon 14, 145.
 6-Nitro-4-nitrosamino-3-oxy-benzochinon-(1.2)-oxim-(2) 14 (494).
 6-Nitro-3-oxy-benzochinon-(1.2)-oxim-(2)-diazoniumhydroxyd-(4) 16 (367).
 2.4-Dinitro-phenylnitramin 16, 667.
 Verbindung C₆H₄O₆N₄ aus Acetylen 1, 244.
 C₆H₄O₆Cl₂ β.β.ε.ε-Tetrachlor-α.γ.δ-trioxon-capronsäure-hydrat 3, 824.
 β.β.δ.δ-Tetrachlor-γ-oxy-α-oxo-butan-α.γ-dicarbonsäure 10, 986; vgl. a. 6, 1282; 3 (305).
 C₆H₄O₇N₂ 4.6-Dinitro-pyrogallol 6, 1087.
 C₆H₄O₇N₄ 2.4.6-Trinitro-3-amino-phenol 18, 425 (140).
 2.3.6-Trinitro-4-amino-phenol 18, 533 (197).
 N-[2.4.6-Trinitro-phenyl]-hydroxylamin 15, 13.

- $C_6H_4O_7S$ 2.5-Dioxy-chinon-sulfonsäure-(3) 11 (92).
 $C_6H_4O_7S_4$ Benzochinon-(1.4)-bis-thiosulfonsäure-(x.x) 8, 388.
 $C_6H_4O_{10}S_2$ 2.5-Dioxy-chinon-disulfonsäure-(3.6), Euthiochronsäure 11, 353 (92).
 Dioxychinondisulfonsäure aus β -Hydrochinondisulfonsäure 11 (92).
 $C_6H_4O_7S_4$ Chinontetrasulfonsäure 11, 330.
 $C_6H_4NCl_3$ 2.3.4-Trichlor-anilin 12, 626.
 2.4.5-Trichlor-anilin 12, 627.
 2.4.6-Trichlor-anilin 12, 627 (312).
 3.4.5-Trichlor-anilin 12, 630 (313).
 2.3.5-Trichlor-4-methyl-pyridin 20, 241.
 $C_6H_4NBr_3$ 2.3.4-Tribrom-anilin 12, 662.
 2.3.5-Tribrom-anilin 12, 662.
 2.4.5-Tribrom-anilin 12, 662.
 2.4.6-Tribrom-anilin 12, 663 (329); 15, 724.
 3.4.5-Tribrom-anilin 12, 668.
 $C_6H_4NI_3$ 2.3.5-Trijod-anilin 12, 676.
 2.3.6-Trijod-anilin 12, 676.
 2.4.5-Trijod-anilin 12, 676.
 2.4.6-Trijod-anilin 12, 676 (337).
 3.4.5-Trijod-anilin 12, 676.
 $C_6H_4N_2Cl_2$ Chinondichlordiimid 7, 621 (344).
 Verbindung $C_6H_4N_2Cl_2(?)$ aus dimolekularem α,α -Dichlor-propionitril 2, 252.
 $C_6H_4N_2Cl_4$ 2.3.5.6-Tetrachlor-phenylen-diamin-(1.4) 13, 119.
 $C_6H_4N_2Br_2$ N'-Brom-N-[4-brom-phenyl]-diimid 16, 45.
 $C_6H_4N_2Br_4$ 2.4.5.6-Tetrabrom-phenylen-diamin-(1.3) 13, 56.
 2.3.4.6-Tetrabrom-phenylhydrazin 15, 453.
 $C_6H_4N_2I_4$ 2.3.5.6-Tetrajod-phenylendiamin-(1.4) 13, 120.
 $C_6H_4N_2S$ Benzo-1.2.3-thiodiazol 27, 567.
 3.4-Benzo-1.2.5-thiodiazol 27, 569.
 $C_6H_4N_2S_4$ Verbindung $C_6H_4N_2S_4$ aus p-Phenylendiamin-tetrakis-thiosulfonsäure-(2.3.5.6) 14, 232.
 $C_6H_4N_2Se$ 3.4-Benzo-1.2.5-selenodiazol 27, 569.
 $C_6H_4N_2Cl$ 4-Chlor-1-azido-benzol 5, 277.
 5 (bezw. 6)-Chlor-benzotriazol 26, 41.
 $C_6H_4N_2Cl_3$ 2.4.6-Tris-trichlormethyl-2.3.5.6-tetrahydro-1.3.5-triazin 26, 10.
 $C_6H_4N_2Br$ 2-Brom-1-azido-benzol 5 (142).
 3-Brom-1-azido-benzol 5 (142).
 4-Brom-1-azido-benzol 5, 277 (142).
 5 (bezw. 6)-Brom-benzotriazol 26, 42.
 $C_6H_4N_2I$ 2-Jod-1-azido-benzol 5 (142).
 3-Jod-1-azido-benzol 5 (143).
 4-Jod-1-azido-benzol 5, 278 (143).
 $C_6H_4N_4Cl_2$ 2.6-Dichlor-7-methyl-purin 26, 355.
 $C_6H_4N_4Cl_2$ 6-Methylimino-2.4-bis-trichlor-methyl-dihydro-1.3.5-triazin bzw. 6-Methylamino-2.4-bis-trichlormethyl-1.3.5-triazin 26, 154.
 $C_6H_4N_4Br_2$ 6-Methylimino-2.4-bis-tribrom-methyl-dihydro-1.3.5-triazin bzw. 9-Methylamino-2.4-bis-tribrommethyl-1.3.5-triazin 26, 155.
 $C_6H_4N_4Fe$ Eisen(II)-cyanwasserstoffsäure 2, 69 (32); 10, 1122; 12, 1433.
 C_6H_4ClBr 2-Chlor-1-brom-benzol 5, 209 (115).
 3-Chlor-1-brom-benzol 5, 209 (115).
 4-Chlor-1-brom-benzol 5, 209 (116).
 C_6H_4ClI 2-Chlor-1-jod-benzol 5, 220 (119).
 3-Chlor-1-jod-benzol 5, 220.
 4-Chlor-1-jod-benzol 5, 221 (119).
 C_6H_4ClF 2-Fluor-1-chlor-benzol 5 (110).
 4-Fluor-1-chlor-benzol 5, 201 (111).
 $C_6H_4Cl_2S_2$ 4,6-Dichlor-dithioresorcin 6 (410).
 $C_6H_4Cl_2P$ [4-Chlor-phenyl]-dichlorphosphin 16, 764.
 $C_6H_4Cl_2Si$ [4-Chlor-phenyl]-siliciumtrichlorid 16 (536).
 $C_6H_4Cl_3P$ 4-Chlor-phenylorthophosphonsäure-tetrachlorid, 4-Chlor-phenylorthophosphinsäure-tetrachlorid 16, 806.
 C_6H_4BrI 2-Brom-1-jod-benzol 5, 223 (121).
 3-Brom-1-jod-benzol 5, 223 (121).
 4-Brom-1-jod-benzol 5, 223 (121).
 C_6H_4BrF 4-Fluor-1-brom-benzol 5, 209 (115).
 $C_6H_4Br_2Mg_2$ Verbindung $C_6H_4Br_2Mg_2$ aus Hexadin-(1.5) 4 (608).
 C_6H_4IF 2-Fluor-1-jod-benzol 5 (119).
 4-Fluor-1-jod-benzol 5, 220 (119).
 $C_6H_4I_2As$ [4-Jod-phenyl]-dijodarsin 16, 831 (431).
 C_6H_5ON Nitrosobenzol 5, 230 (123).
 p-Chinonimid 7, 619.
 Pyridin-aldehyd-(2) 21 (287).
 Pyridin-aldehyd-(3) 21 (288).
 $[C_6H_5ON]_x$ Verbindung $[C_6H_5ON]_x$ aus Salicylsäure 10, 63.
 Verbindung $[C_6H_5ON]_x$ aus 4-Aminophenol 13, 434.
 $C_6H_5ON_2$ Acetaminomethylen-malonsäuredinitril 3 (275).
 2-Azido-phenol 6, 293.
 3-Azido-phenol 6, 293.
 4-Azido-phenol 6, 294.
 1-Oxy-benzotriazol, Benzazimidol 26, 41.
 $C_6H_5ON_2$ 4-Azido-benzol-diazoniumhydroxyd-(1) 16, 493.
 C_6H_5OCl 2-Chlor-phenol 6, 183 (98); 12 (607); 22 (755).
 3-Chlor-phenol 6, 185 (99); 16, 1038.
 4-Chlor-phenol 6, 186 (100).
 C_6H_5OBr 2-Brom-phenol 6, 197 (104).
 3-Brom-phenol 6, 198 (105).
 4-Brom-phenol 6, 198 (105).
 $C_6H_5OBr_3$ Tribromcyclohexanon 7, 52.
 C_6H_5OI Jodosobenzol 5, 217 (118).
 2-Jod-phenol 6, 207 (109).
 3-Jod-phenol 6, 207 (109).
 4-Jod-phenol 6, 208 (109).
 C_6H_5OF 2-Fluor-phenol 6 (97).
 3-Fluor-phenol 6 (97).
 4-Fluor-phenol 6, 183 (98).
 C_6H_5OAs Phenylarsenoxyd 16, 858 (438).
 C_6H_5OB Phenylboroxyd 16, 921.
 C_6H_5OSb Phenylantimonoxyd 16, 896 (517).
 $C_6H_5O_2N$ Nitrobenzol 5, 233 (124); 7, 954; 15, 722.
 Benzochinon-(1.2)-oxim bzw. o-Nitroso-phenol 7, 600 (337).

- Benzochinon-(1.4)-oxim bzw. p-Nitroso-phenol 7, 622 (344).
 α -Picolinsäure, Picolinsäure 22, 33 (502).
 Nicotinsäure 22, 38 (503).
 Isonicotinsäure 22, 45 (504).
 C₆H₅O₂N₂ Azidohydrochinon 6 (419).
 Glutazincarbonsäure-nitril 22, 556.
 C₆H₅O₂N₂ 6 (bzw. 5)-Nitro-4 (bzw. 7)-amino-benzotriazol 26, 323.
 C₆H₅O₂Cl 3-Chlor-brenzcatechin 6 (388).
 4-Chlor-brenzcatechin 6, 783 (389).
 x-Chlor-resorcin 6, 819.
 Chlorhydrochinon 6, 849 (417).
 6-Chlor-3 (oder 5)-methyl-pyron-(2) 17 (149).
 6-Chlor-4-methyl-pyron-(2) 17 (149).
 5-Chlormethyl-furfurol 17, 290 (151).
 5-Methyl-brenzschleimsäure-chlorid 18, 294.
 C₆H₅O₂Br 4-Brom-brenzcatechin 6, 784.
 2 oder 4-Brom-resorcin 6, 821.
 Bromhydrochinon 6, 852.
 5-Brommethyl-furfurol 17, 290 (151).
 C₆H₅O₂I Jodobenzol 5, 218 (118).
 4-Jodoso-phenol 6 (109).
 x-Jod-resorcin 6, 822.
 C₆H₅O₂P Phosphinobenzol 16, 803.
 C₆H₅O₂As [4-Oxy-phenyl]-arsenoxyd 16, 863 (440).
 Phenylarsendioxyd 16, 869.
 C₆H₅O₂B Metaborsäure-phenylester 6, 183.
 C₆H₅O₂N 2-Nitro-phenol 6, 213, 1285 (113).
 3-Nitro-phenol 6, 222, 1285 (116).
 4-Nitro-phenol 6, 226, 1285 (117); 18, 900.
 2-Oxy-benzochinon-(1.4)-oxim-(1) bzw. 4-Oxy-benzochinon-(1.2)-oxim-(1) bzw. 4-Nitroso-resorcin 8, 235.
 5-Amino-2-oxy-benzochinon-(1.4) bzw. 5-Amino-4-oxy-benzochinon-(1.2) 14, 248 (494).
 β -Nitro- α -[α -furyl]-äthylen 17, 47.
 [α -Iminomethyl-glutaconsäure]-anhydrid bzw. Aminomethylen-glutaconsäure-anhydrid 17, 559.
 3-Oxy-pyridin-carbonsäure-(2) 22, 212.
 4-Oxy-pyridin-carbonsäure-(2) bzw. Pyridon-(4)-carbonsäure-(2) 22, 213.
 5-Oxy-pyridin-carbonsäure-(2) 22, 213.
 6-Oxy-pyridin-carbonsäure-(2) bzw. Pyridon-(6)-carbonsäure-(2) 22, 213 (549).
 2-Oxy-pyridin-carbonsäure-(3) bzw. Pyridon-(2)-carbonsäure-(3) 22, 214.
 4-Oxy-pyridin-carbonsäure-(3) bzw. Pyridon-(4)-carbonsäure-(3) 22, 214.
 6-Oxy-pyridin-carbonsäure-(3) bzw. Pyridon-(6)-carbonsäure-(3) 22, 215.
 3-Oxy-pyridin-carbonsäure-(4) 22, 217.
 α -Pyrrylglyoxylsäure 22, 301 (572).
 C₆H₅O₂N₂ 2-Nitro-benzol-diazoniumhydroxyd-(1) 16, 480 (356).
 3-Nitro-benzol-diazoniumhydroxyd-(1) 16, 482 (356).
 4-Nitro-benzol-diazoniumhydroxyd-(1) 16, 483 (357).
 2.6.5'-Trioxo-1.2.3.6.4'.5'-hexahydro-[pyrrolo-2'.3':4.5-pyrimidin] 26 (78).
 C₆H₅O₂N₂ 1.2.4.5-Tetrazin-dicarbonsäure-(3.6)-äthylester-azid 26, 571.
 C₆H₅O₂N₂ Tricarballysäure-triazid 2, 817 (322); 4, 733.
 C₆H₅O₂Cl 4-Chlor-pyrogallol 6, 1084.
 C₆H₅O₂Cl₃ Tricarballysäure-trichlorid 2, 816.
 β -Chlor- α -methyl- β -dichloracetyl-acrylsäure 3, 736.
 C₆H₅O₂Cl₅ Pentachlor-acetessigsäure-äthylester 3, 664.
 C₆H₅O₂Br 4 oder 5-Brom-pyrogallol 6, 1085.
 x-Brom-triacetsäurelacton 17, 443.
 2-Brom-3-methoxy-pyron-(4) 18, 12.
 3 oder 4-Brom-5-methyl-brenzschleimsäure 18, 294.
 5-Brommethyl-brenzschleimsäure 18, 295.
 C₆H₅O₂Br₃ Methyläther des 4.4.5-Tribrom-cyclopentanol-(2)-dions-(1.3) oder des 2.5.5-Tribrom-cyclopentanol-(4)-dions-(1.3) 8, 227.
 C₆H₅O₂Br₅ Pentabrom-acetessigsäure-äthylester 3, 666.
 C₆H₅O₂N 3-Nitro-brenzcatechin 6, 787.
 4-Nitro-brenzcatechin 6, 788 (391).
 2-Nitro-resorcin 6, 823 (404).
 4-Nitro-resorcin 6, 823 (404).
 5-Nitro-resorcin 6, 825.
 Nitrohydrochinon 6, 856 (418).
 1-Methyl-cyclopentantetron-(2.3.4.5)-3-oxim 7, 884.
 5-Formyl-brenzschleimsäure-oxim 18, 408.
 Dehydroschleimsäure-amid 18, 330.
 Komensäure-amid 18, 462.
 Pyrrol-dicarbonsäure-(2.5) 22, 131 (525).
 Komenaminsäure 22, 251 (562).
 4.6-Dioxy-pyridin-carbonsäure-(2) 22, 253.
 2.6-Dioxy-pyridin-carbonsäure-(3) 22, 253.
 4.6-Dioxy-pyridin-carbonsäure-(3) 22, 254.
 2.6-Dioxy-pyridin-carbonsäure-(4), Citrazinsäure 22, 254.
 1-Oxy-pyridon-(4)-carbonsäure-(2) 22, 298.
 Aconitsäure-imid 22, 330.
 C₆H₅O₂N₂ Dichinoyltri oxim 7, 886.
 2.3-Dinitro-anilin 12, 747.
 2.4-Dinitro-anilin 12, 747 (361).
 2.5-Dinitro-anilin 12, 757 (365).
 2.6-Dinitro-anilin 12, 758 (365).
 3.4-Dinitro-anilin 12, 758.
 3.5-Dinitro-anilin 12, 759 (366).
 3-Nitro-5-amino-2-oxy-p-chinon-imid-(1) 14, 250.
 5-Nitro-phenol-diazoniumhydroxyd-(2) 16 (363).
 2-Nitro-phenylnitramin 16, 666.
 3-Nitro-phenylnitramin 16, 666.
 4-Nitro-phenylnitramin 16, 666.
 5(?) Nitro-2-amino-pyridin-carbonsäure-(3) 22, 542.
 5-Nitro-6-amino-pyridin-carbonsäure-(3) 22, 542.
 C₆H₅O₄N₂ Trichinoyl-diimid-trioxim 7, 908.

- $C_6H_5O_4N_9$ Citronensäure-triazid **3** (198).
 $C_6H_5O_4Cl$ 6-Chlor-hexen-(3)-dion-(2.5)-säure-(1) (?) **3**, 763.
 4-Chlor-cyclopentandion-(2.3)-carbonsäure-(1) (?) **10**, 792.
 $C_6H_5O_4Cl_3$ Chlormethantricarbonsäure-äthylester-dichlorid **2** (321).
 2.2.4-Trichlor-cyclopentanol-(1)-on-(3)-carbonsäure-(1) (?) bzw. 2.2.4-Trichlor-cyclopenten-(3)-diol-(1.3)-carbonsäure-(1) (?) **10**, 944.
 γ -Trichlormethyl-paraconsäure **18**, 372.
 Verbindung $C_6H_5O_4Cl_3$ aus Citronensäure **8**, 561.
 $C_6H_5O_4Cl_2$ Trichloräthyliden-bis-chloracetat **2**, 198 (89).
 $C_6H_5O_4Br$ Acetat des Bromoxymaleindialdehyds **2** (73).
 3 oder 4 - Brom - 5 - oxymethyl - brenzschleimsäure **18**, 346.
 [5-Oxo-2.5-dihydro-furyl-(2)]-bromessigsäure (?) **18**, 396.
 Lacton der 1-Brom-3-methyl-cyclopropanol-(3)-dicarbonsäure-(1.2) **18**, 397.
 Dilacton der $[\beta,\gamma$ -Dioxy-propyl]-brommalonsäure **19**, 157.
 $C_6H_5O_4N$ 4-Nitro-pyrogallol **6**, 1086.
 5-Nitro-pyrogallol **6**, 1086.
 x-Nitro-oxhydrochinon **6**, 1091.
 Nitrophloroglucin **6**, 1106 (547).
 x-Nitro-triacetsäurelacton vom Schmelzpunkt 210—212° **17**, 443.
 x-Nitro-triacetsäurelacton vom Zersetzungspunkt 165—166° **17**, 443; **21**, XVI.
 Acetyloximino-bernsteinsäure-anhydrid **17**, 554.
 5-Nitro-brenzschleimsäure-methylester **18**, 287.
 6-Amino-komensäure **18**, 635.
 4.5.6-Trioxypyridin-carbonsäure-(2) **22**, 266.
 5-Methyl-isoxazol-dicarbonsäure-(3.4) **27**, 327.
 $C_6H_5O_4N_3$ 4.6-Dinitro-2-amino-phenol, Pikraminsäure **13**, 394 (123).
 2.4-Dinitro-3-amino-phenol **13** (137).
 2.6-Dinitro-3-amino-phenol **13**, 424 (137).
 4.6-Dinitro-3-amino-phenol **13**, 424 (138).
 2.3-Dinitro-4-amino-phenol **13**, 525 (188); **14**, 937.
 2.6-Dinitro-4-amino-phenol, Isopikraminsäure **13**, 527 (190).
 3.5-Dinitro-4-amino-phenol **13**, 529 (193).
 x.x-Dinitro-x-amino-phenol **13**, 548.
 N-[3.5-Dinitro-phenyl]-hydroxylamin **15**, 13.
 3.5-Dinitro-1-methyl-pyridon-(2) **21** (279).
 3.4(oder 4.5)-Dinitro-2-acetyl-pyrrol **21**, 273.
 Apotheobromin **27** (654).
 $C_6H_5O_4N_5$ α -Nitroso-2.4-dinitro-phenylhydrazin **15**, 493.
 $C_6H_5O_4Cl$ 2-Chlor-cyclopentanol-(1)-dion-(3.4)-carbonsäure-(1) **10**, 985.
 3-Chlor-2.3-dihydro-furan-dicarbonsäure-(2.5) **18**, 324.
 $C_6H_5O_4Cl_3$ Äpfelsäure-chloralid **19**, 307.
 $C_6H_5O_4Br$ β -Brom- α -oxo- γ -methyl-butyrolacton- γ -carbonsäure bzw. β -Brom- α -oxy- γ -methyl- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -crotonlacton- γ -carbonsäure **18**, 453.
 $C_6H_5O_4B_3$ Verbindung $C_6H_5O_4B_3$ aus Phenol **6**, 183.
 $C_6H_5O_4N$ 4-Methoxy-isoxazol-dicarbonsäure-(3.5) **27**, 330.
 $C_6H_5O_4N_3$ 4.6-Dinitro-2-amino-resorcin **13**, 783.
 4.5(?) - Dinitro-pyrrol-carbonsäure-(2)-methylester **22**, 27.
 5-Nitro-uracil-essigsäure-(3) **24**, 323.
 5-Nitro-1-methyl-uracil-carbonsäure-(4) **25**, 256.
 5-Nitro-3-methyl-uracil-carbonsäure-(4) **25**, 256.
 5-Nitro-uracil-essigsäure-(4) **25**, 260.
 $C_6H_5O_4N_5$ 2.4.6-Trinitro-phenylendiamin-(1.3) **13**, 60 (17).
 2.4.6-Trinitro-phenylhydrazin **15**, 493 (147).
 Nitro-isoallitursäure **25**, 477.
 $C_6H_5O_4N$ β -Nitro- α -oxo- γ -methyl-butyrolacton- γ -carbonsäure **18**, 454.
 $C_6H_5O_4N_3$ 2.4.6-Trinitro-3.5-diamino-phenol **13**, 568.
 $[C_6H_5O_4N_2]_x$ Verbindung $[C_6H_5O_4N_2]_x$ aus Nitromalonsäure-diamid **2**, 598.
 $C_6H_5NCl_2$ N.N-Dichlor-anilin **12** (287).
 2.3-Dichlor-anilin **12**, 621.
 2.4-Dichlor-anilin **12**, 621 (309).
 2.5-Dichlor-anilin **12**, 625 (311).
 2.6-Dichlor-anilin **12**, 626.
 3.4-Dichlor-anilin **12**, 626 (311).
 3.5-Dichlor-anilin **12**, 626 (312).
 4.6-Dichlor-2-methyl-pyridin **20**, 238.
 $C_6H_5NBr_2$ 2.3-Dibrom-anilin **12**, 655.
 2.4-Dibrom-anilin **12**, 655 (326).
 2.5-Dibrom-anilin **12**, 659.
 2.6-Dibrom-anilin **12**, 659 (329).
 3.4-Dibrom-anilin **12**, 660 (329).
 3.5-Dibrom-anilin **12**, 660 (329).
 $C_6H_5NBr_4$ 2.3.4.5-Tetrabrom-1-äthyl-pyrrol **20**, 168.
 $C_6H_5NI_2$ 2.4-Dijod-anilin **12**, 675 (326).
 2.5-Dijod-anilin **12**, 675.
 2.6-Dijod-anilin **12**, 675.
 3.4-Dijod-anilin **12**, 675.
 3.5-Dijod-anilin **12**, 675 (337).
 $C_6H_5NF_2$ 2.4-Difluor-anilin **12** (297).
 2.5-Difluor-anilin **12** (297).
 $[C_6H_5NHg]_x$ Anhydro-[4-amino-phenyl]-quecksilberhydroxyd **16**, 971.
 $C_6H_5N_2Cl_3$ 2.4.6-Trichlor-5-äthyl-pyrimidin **23** (28).
 Verbindung $C_6H_5N_2Cl_3$ aus dimolekularem α,α -Dichlor-propionitril **2**, 252.
 $C_6H_5N_2Br_3$ 3.4.5-Tribrom-phenylendiamin-(1.2) **13**, 28.
 2.4.6-Tribrom-phenylendiamin-(1.3) **13**, 56.
 2.4.6-Tribrom-phenylhydrazin **15**, 451 (126).

C₆H₅N₃S 6-Amino-[benzo-1.2.3-thiodiazol] 27, 726.
 C₆H₅N₃S₃ Glycerin-trirhodanhydrin 3, 179.
 C₆H₅N₃Se 4'-Amino-[benzo-1'.2':3.4-(1.2.5-selenodiazol)] 27, 727.
 C₆H₅N₄Cl 2-Chlor-7-methyl-purin 26, 355.
 2-Chlor-9-methyl-purin 26, 355.
 4-Chlor-6-methyl-2.3.7-triaza-indolizin 26 (112).
 C₆H₅N₄I 2-Jod-7-methyl-purin 26, 357.
 2-Jod-9-methyl-purin 26, 357.
 4-Jod-6-methyl-2.3.7-triaza-indolizin 26 (112).
 C₆H₅N₅Cl₂ 2.8-Dichlor-7-methyl-adenin 26, 427.
 2.8-Dichlor-9-methyl-adenin 26, 428.
 2.6-Dichlor-8-amino-7-methyl-purin 26, 431.
 2.6-Dichlor-8-amino-9-methyl-purin (?) 26, 432.
 C₆H₅ClS o-Chlor-phenylmercaptan 6, 326.
 m-Chlor-phenylmercaptan 6, 326.
 p-Chlor-phenylmercaptan 6, 326 (149).
 C₆H₅ClS₂ 4-Chlor-1.3-dimercapto-benzol 6 (410).
 C₆H₅ClS₃ 2-Chlor-1.3.5-trimercapto-benzol 6 (548).
 C₆H₅ClSe p-Chlor-phenylselenmercaptan 6, 346.
 C₆H₅Cl₂P Phenylchlorphosphin, Phosphenylchlorid 16, 763 (421).
 C₆H₅Cl₂As Phenylchlorarsin 16, 830 (431).
 C₆H₅Cl₂B Phenylbordichlorid 16, 921.
 C₆H₅Cl₂Sb Phenylbischlorstibin 16, 891 (513).
 C₆H₅Cl₃Si Phenylsiliciumtrichlorid 16, 911 (536).
 C₆H₅Cl₄P Phenyltetrachlorphosphin 16, 804.
 C₆H₅Cl₄As Phenylarsentetrachlorid 16, 869.
 C₆H₅BrS p-Brom-phenylmercaptan 6, 330 (150).
 C₆H₅BrSe p-Brom-phenylselenmercaptan 6, 347.
 C₆H₅Br₂P Phenyltribromphosphin, Phosphenylbromid 16, 764.
 C₆H₅Br₂As Phenyltribromarsin 16, 831 (431).
 C₆H₅Br₂B Phenylbortribromid 16, 921.
 C₆H₅Br₂Bi Phenylbismutdibromid 16 (525).
 C₆H₅Br₃S 3.4.5-Tribrom-2-äthyl-thiophen 17, 40.
 2.4.5-Tribrom-3-äthyl-thiophen 17, 40.
 3.4-Dibrom-2-methyl-5-brommethyl-thiophen 17, 41.
 C₆H₅Br₄P Phenylorthophosphonsäure-tetrabromid, Phenylorthophosphinsäure-tetrabromid 16, 805.
 C₆H₅IS p-Jod-phenylmercaptan 6, 335 (152).
 C₆H₅ICa Phenylcalciumjodid 16, 945.
 C₆H₅I₂P Phenylidiodphosphin, Phosphenyljodid 16, 764.
 C₆H₅I₂As Phenylidiodarsin 16, 831 (431).
 C₆H₅SA₂ Phenylarsensulfid 16, 860.
 C₆H₅SSb Phenylantimonsulfid 16, 896.
 C₆H₅ON₂ α-Äthoxy-α.β-dicyan-äthylen 3 (162).

Äthoxymethylen-malonsäure-dinitril 3 (162).
 Methylacetylmalonsäure-dinitril 3, 803.
 Benzochinon-(1.4)-imid-oxim bezw. p-Nitroso-anilin 7, 625 (344).
 2-Amino-benzochinon-(1.4)-imid-(4) 14, 134 (409).
 Benzoldiazoniumhydroxyd 16, 428 (352).
 α-Pyridinaldoxid 21 (288).
 Picolinsäure-amid 22, 35.
 Nicotinsäure-amid 22, 40.
 Isonicotinsäure-amid 22, 46.
 Verbindung C₆H₅ON₂ (?) aus Nicotinsäure-amid 22, 40.
 C₆H₅ON₂ 6-Oxo-2-cyanimino-4-methyl-tetrahydropyrimidin bezw. 2-Cyanamino-4-methyl-pyrimidin-(6) bezw. 6-Oxy-2-cyanamino-4-methyl-pyrimidin 24, 344.
 4-Oxo-2-cyanimino-5-methyl-tetrahydropyrimidin bezw. 2-Cyanamino-5-methyl-pyrimidin-(4) bezw. 4-Oxy-2-cyanamino-5-methyl-pyrimidin 24, 355.
 6-Amino-benzazimidol 26, 326.
 2-Oxo-1-methyl-dihydropurin 26 (125).
 2-Oxo-3-methyl-2.3-dihydro-purin 26, 414.
 2-Oxo-7-methyl-2.3-dihydro-purin bezw. 2-Oxy-7-methyl-purin 26, 414.
 2-Oxo-9-methyl-dihydropurin bezw. 2-Oxy-9-methyl-purin 26 (125).
 3-Methyl-hypoxanthin 26, 423.
 7-Methyl-hypoxanthin 26, 424.
 9-Methyl-hypoxanthin 26, 424.
 8-Oxo-7-methyl-8.9-dihydro-purin bezw. 8-Oxy-7-methyl-purin 26, 429.
 8-Oxo-9-methyl-8.9-dihydro-purin bezw. 8-Oxy-9-methyl-purin 26, 430.
 4-Oxo-6-methyl-4.5-dihydro-2.3.7-triaza-indolizin bezw. 4-Oxy-6-methyl-2.3.7-triaza-indolizin 26, 433 (127).
 7-Oxo-5-methyl-6.7-dihydro-1.3.4-triaza-indolizin bezw. 7-Oxy-5-methyl-1.3.4-triaza-indolizin 26, 433.
 2-Oxo-6-methyl-2.3-dihydro-purin bezw. 2-Oxy-6-methyl-purin 26, 434.
 8-Oxo-6-methyl-8.9-dihydro-purin bezw. 8-Oxy-6-methyl-purin 26, 434.
 2-Oxo-8-methyl-2.3-dihydro-purin bezw. 2-Oxy-8-methyl-purin 26 (128).
 C₆H₅OCl₄ γ.γ.δ-Trichlor-α-amylen-α-carbonsäure-chlorid 2, 435.
 Tetrachlorcyclohexanoxyd (?) 5, 198.
 C₆H₅OBr₄ x.x.x.x-Tetrabrom-cyclohexanon 7, 10 (8).
 C₆H₅OS Thiobrenzcatechin 6, 793.
 Thioresorcin 6 (406).
 Thiohydrochinon 6, 859 (419).
 α-Acetotheionon 17, 287 (149).
 5-Methyl-thiophen-aldehyd-(2) 17 (151).
 C₆H₅OS₂ 2-Acetylmercapto-thiophen 17, 111.
 2-Acetyl-1.4-dithiin 19, 108.
 C₆H₅OS₂ 4-Oxo-2.6-dithion-3-methyl-thiopyran-tetrahydrid bezw. 2.6-Dimercapto-4-oxo-3-methyl-penthiophen 17, 555.
 C₆H₅OP₂ Verbindung C₆H₅OP₂ (?) (Diphosphenobenzol) 16, 824.

- C_6H_5OHg Phenylquecksilberhydroxyd 16, 952 (563).
 C_6H_5OMg Phenylmagnesiumhydroxyd 16, 929 (550).
 C_6H_5OZn Phenylzinkhydroxyd 16 (557).
 $C_6H_5O_2N_2$ Dicyanessigsäure-äthylester 2, 811 (321).
 α,β -Dicyan-buttersäure 2, 819.
 α -Acetoxy-isobornsteinsäure-dinitril 3, 441 (157).
Benzochinon-(1.2)-dioxim 7, 601 (338).
Benzochinon-(1.4)-dioxim 7, 627.
2-Oxy-benzochinon-(1.4)-imid-(4)-oxim-(1) bezw. 4-Amino-benzochinon-(1.2)-oxim-(1) bezw. 6-Nitroso-3-amino-phenol 8, 237.
2-Nitro-anilin 12, 687 (339).
3-Nitro-anilin 12, 698 (345).
4-Nitro-anilin 12, 711 (349); 13, 903.
2-Amino-p-chinon-oxim-(1) bezw. 4-Oxy-o-chinon-imid-(2)-oxim-(1) bezw. 4-Nitroso-3-amino-phenol 14, 134.
2.5-Diamino-p-chinon 14, 138.
2.6-Diamino-p-chinon 14, 145.
5-Amino-2-oxy-p-chinon-imid-(1) 14, 248.
6-Amino-2-oxy-p-chinon-imid-(4) bezw. 5-Amino-3-oxy-o-chinon-imid-(1) 14, 251.
Phenol-diazoniumhydroxyd-(2) 16, 521.
Phenol-diazoniumhydroxyd-(3) 16, 525 (363).
Phenol-diazoniumhydroxyd-(4) 16, 525 (363).
Phenylnitramin 16, 661 (395).
Phenylnitrosohydroxylamin 16, 668 (395).
3-Amino-pyridin-carbonsäure-(2) 22, 541.
2-Amino-pyridin-carbonsäure-(3) 22, 542 (676).
4-Amino-pyridin-carbonsäure-(3) 22, 542.
6-Amino-pyridin-carbonsäure-(3) 22, 542.
3-Amino-pyridin-carbonsäure-(4) 22, 543.
5-Methyl-pyrimidin-carbonsäure-(4) 25, 126.
6-Methyl-pyrimidin-carbonsäure-(4) 25, 126.
5-Methyl-pyrazin-carbonsäure-(2) 25, 126.
 β -[Imidazyl-(4 bezw. 5)]-acrylsäure, Urocaninsäure 25, 126 (536).
Verbindung $C_6H_5O_2N_2$ aus 1-Methyl-1.8-phenanthrolon-(2) 24, 198.
 $C_6H_5O_2N_2$ N.N'-Bis-cyanacetyl-hydrazin 2, 592.
N.N'-Dicyan-succinamid 3, 81.
Benzol-bis-diazoniumhydroxyd-(1.3) 16, 514.
Benzol-bis-diazoniumhydroxyd-(1.4) 16, 515 (362).
Pyrazin-dicarbonensäure-(2.3)-diamid 25, 168.
4.6-Dimethoxy-2-cyan-1.3.5-triazin 26 (91).
1-Methyl-xanthin 26, 453 (133).
3-Methyl-xanthin 26, 453 (133).
7-Methyl-xanthin, Heteroxanthin 26, 454 (133).
9-Methyl-xanthin 26, 455.
2.8-Dioxo-1-methyl-tetrahydropurin 26 (141).
2.8-Dioxo-3-methyl-tetrahydropurin 26, 477.
2.8-Dioxo-9-methyl-tetrahydropurin bezw. 2.8-Dioxy-9-methyl-purin 26 (141).
6.8-Dioxo-7-methyl-tetrahydropurin bezw. 6.8-Dioxy-7-methyl-purin 26, 479.
6.8-Dioxo-9-methyl-tetrahydropurin bezw. 6.8-Dioxy-9-methyl-purin 26, 479.
2.8-Dioxo-6-methyl-2.3.8.9-tetrahydropurin bezw. 2.8-Dioxy-6-methyl-purin 26, 481.
8-Methyl-xanthin 26, 482.
5.5'-Dimethyl-bis-[1.2.4-oxdiazolyl]-(3.3') 27, 799.
5.5'-Dimethyl-bis-[1.3.4-oxdiazolyl]-(2.2') 27, 799.
 $C_6H_5O_2N_2$ Cyclobutan-dicarbonensäure-(1.1)-diazid 9 (315).
 $C_6H_5O_2Cl_2$ Äthylfumarsäure-dichlorid 2, 779.
 α,β -Dichlor- γ -äthyl- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -crotonlacton 17, 254.
 $C_6H_5O_2Cl_2$ Trichloressigsäure-ester des β,β,β -Trichlor-tert.-butylalkohols 2 (94).
 $C_6H_5O_2Br_2$ α,β -Dibrom- γ -äthyl- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -crotonlacton 17, 254.
3.4-Dibrom-5-oxo-2.2-dimethyl-2.5-dihydro-furan 17 (139).
 $C_6H_5O_2S$ 2.5-Dioxy-phenylmercaptan 6, 1091.
Benzolsulfinsäure 11, 2 (3); 23, 592.
 α -Thienylessigsäure 18, 293.
3-Methyl-thiophen-carbonsäure-(2) 18, 293.
4 oder 2-Methyl-thiophen-carbonsäure-(2 oder 4) 18, 294.
5-Methyl-thiophen-carbonsäure-(2) 18, 295.
 $C_6H_5O_2S_2$ x.x-Dimercapto-hydrochinon vom Schmelzpunkt 190—192° 6, 1158.
x.x-Dimercapto-hydrochinon vom Schmelzpunkt 163—166° 6, 1158.
Benzolthiosulfonsäure 11, 81.
 $C_6H_5O_2Ca$ [4-Oxy-phenyl]-calciumhydroxyd 16 (556).
 $C_6H_5O_2Hg$ [2-Oxy-phenyl]-quecksilberhydroxyd 16, 959 (564).
[4-Oxy-phenyl]-quecksilberhydroxyd 16, 961 (565).
 $C_6H_5O_2Hg_2$ 1.4-Bis-hydroxymercuri-benzol 16, 958.
 $C_6H_5O_2Mg$ [4-Oxy-phenyl]-magnesiumhydroxyd 16, 944.
 $C_6H_5O_2Se$ Benzolseleninsäure 11, 422 (110).
 $C_6H_5O_2Si$ Phenylsiliconsäure 16, 911.
 $C_6H_5O_2Te$ Benzoltellurinsäure 11 (112).
 $C_6H_5O_2N_2$ [Cyan-isopropyliden]-oxamidsäure 3, 661 (232).
4-Nitro-2-amino-phenol 13, 388 (121).
5-Nitro-2-amino-phenol 13, 390 (121).
6-Nitro-2-amino-phenol 13, 391 (122).
4-Nitro-3-amino-phenol 13, 421 (136).
5-Nitro-3-amino-phenol 13, 422.
6-Nitro-3-amino-phenol 13, 422 (136).

- 2-Nitro-4-amino-phenol 18, 520 (185, 839).
 3-Nitro-4-amino-phenol 18, 521 (186).
 N-[3-Nitro-phenyl]-hydroxylamin 15, 12.
 2-Nitrosohydroxylamino-phenol 16 (396).
 3-Nitrosohydroxylamino-phenol 16 (398).
 4-Nitrosohydroxylamino-phenol 16 (398).
 Maleinsäureanhydrid-acetylhydrazon 17, 434.
 Furan-dialdehyd-(2.5)-dioxim 17 (240).
 Dehydroschleimsäure-diamid 18, 330.
 5-Nitro-1-methyl-pyridon-(2) 21 (279).
 4-Nitro-2-acetyl-pyrrol 21, 272.
 5-Nitro-2-acetyl-pyrrol 21, 272.
 4.6-Dioxo-5-oximino-2-methyl-1.4.5.6-tetrahydro-pyridin 21, 561.
 2.6-Dioxo-3-oximino-4-methyl-1.2.3.6-tetrahydro-pyridin 21, 561.
 2.5-Dioxo-4-imino-3-acetyl-pyrrolidin 21, 572.
 2.6-Dioxy-pyridin-carbonsäure-(3)-amid 22, 254.
 2.6-Dioxy-pyridin-carbonsäure-(4)-amid 22, 257.
 6-Amino-2-oxy-pyridin-carbonsäure-(4) 22, 555.
 Allylparabansäure 24, 454.
 Thymin-aldehyd-(4) 24 (420).
 5-Oxymethyl-pyrazin-carbonsäure-(2) 25, 189.
 2-Methyl-pyrimidon-(6)-carbonsäure-(4) bzw. 6-Oxy-2-methyl-pyrimidin-carbonsäure-(4) 25, 220.
 [4 (bzw. 5)-Methyl-imidazyl-(5 bzw. 4)]-glyoxylsäure 25 (571).
 Isofurfuraldioxim-N-carbonsäureamid 27, 463.
 3.4-Diacetyl-furazan 27 (602); vgl. a. 27, 680.
 C₆H₆O₃N₄ 5-Nitro-pyrimidon-(2)-acetimid bzw. 5-Nitro-2-acetamino-pyrimidin 24 (231).
 1-Methyl-harnsäure 26, 524 (154).
 3-Methyl-harnsäure 26, 524 (154).
 7-Methyl-harnsäure 26, 525 (154).
 9-Methyl-harnsäure 26, 525 (154).
 Verbindung C₆H₆O₃N₄ aus Diacetyl-furoxan-dioxim 27, 680.
 Verbindung C₆H₆O₃N₄(?) aus Acetonyl-aceton 1 (406).
 C₆H₆O₃N₆ Paracyanformamid 26, 300 (91).
 3.6-Dioxo-1.2.3.6-tetrahydro-[pyrazolo-3'.4':4.5-pyridazin]-carbonsäure-(5')-hydrazid 26 (186).
 C₆H₆O₃N₁₀ Triglykolamidsäure-triazid 4 (483).
 C₆H₆O₃N₁₂ 1.3.5-Tris-azidomethyl-isocyanursäure 26 (77); s. a. 8 (17).
 C₆H₆O₃Cl₂ [α.α'-Dichlor-α.α'-dimethyl-bernsteinsäure]-anhydrid 17, 418.
 α.β-Dichlor-γ-äthoxy-Δ^{α.β}-crotonlacton 18, 7.
 C₆H₆O₃Cl₄ α.α-Dichlor-propionsäure-anhydrid 2, 251.
 α-Trichloracetoxy-isobutyrylchlorid 8 (120).
 α.α.γ.γ-Tetrachlor-acetessigsäure-äthylester 8, 664.
 C₆H₆O₃Br₂ α.β-Dibrom-γ-äthoxy-Δ^{α.β}-crotonlacton 18, 7.
 C₆H₆O₃Br₄ α.α.γ.γ-Tetrabrom-acetessigsäure-äthylester 8, 666.
 2.3.4.5-Tetrabrom-5-methyl-tetrahydro-brenzscheimsäure 18, 265.
 C₆H₆O₃Br₆ Hexabromdiacetyl-äthylacetal 1 (400).
 C₆H₆O₃S Phenylschweflige Säure 6, 174.
 Benzolsulfonsäure 11, 26 (9).
 2.4-Dioxo-3-acetyl-tetrahydrothiophen 17 (282).
 α-Thienylglykolsäure 18, 345.
 4-Oxy-3-methyl-thiophen-carbonsäure-(2) bzw. 4-Oxo-3-methyl-4.5-dihydrothiophen-carbonsäure-(2) 18 (453).
 4-Oxy-2-methyl-thiophen-carbonsäure-(3) bzw. 4-Oxo-2-methyl-4.5-dihydrothiophen-carbonsäure-(3) 18 (453).
 C₆H₆O₃Hg [2.4(?) -Dioxy-phenyl]-quecksilberhydroxyd 16, 966.
 C₆H₆O₃Hg₂ 2.4-Bis-hydroxymercuri-phenol 16, 963 (566).
 C₆H₆O₃Hg₃ 1.2.4-Tris-hydroxymercuri-benzol 16, 958.
 C₆H₆O₃Se Benzolselenonsäure 11, 422 (111).
 C₆H₆O₄N₂ 5.6-Bis-isonitro-Δ^{1.2}-dihydrobenzol 5, 114 (60); 18, 899.
 3.6-Bis-isonitro-Δ^{1.4}-dihydrobenzol 5, 114 (61).
 1-Methyl-cyclopentantetron-(2.3.4.5)-2.3-oder 3.4-dioxim 7, 884.
 6-Nitro-4-amino-brenzcatechin 18, 781.
 4-Nitro-2-amino-resorcin 18, 783.
 6-Nitro-4-amino-resorcin 18 (315).
 3.6-Diamino-2.5-dioxy-p-chinon 14, 282.
 5-Hydroxylamino-2-oxy-chinon-oxim-(1) 15, 52.
 5-Nitro-4.6-dioxy-2-methyl-pyridin 21, 164.
 3-Nitro-2.4-dioxo-1-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-pyridin 21, 406.
 3-Nitro-pyrrol-carbonsäure-(2)-methylester 22 (493).
 4-Nitro-pyrrol-carbonsäure-(2)-methylester 22, 27 (493).
 5-Nitro-pyrrol-carbonsäure-(2)-methylester 22, 27.
 Uracil-essigsäure-(3) 24, 317.
 Methyl-acetyl-parabansäure 24 (406).
 Dimethylalloxan 24, 511 (437).
 2.3.5.6-Tetraoxo-1.4-dimethyl-piperazin 24 (443).
 2.3.5.6-Tetraoxo-1-äthyl-piperazin 24 (443).
 N.N'-Malonyl-malonamid 24 (443).
 5-Acetyl-barbitursäure 24, 518.
 O⁵-Acetyl-isobarbitursäure 25, 60.
 4-Methyl-pyrazol-dicarbonsäure-(3.5) 25, 165.
 2-Methyl-imidazol-dicarbonsäure-(4.5) 25, 165 (549).
 Uracil-carbonsäure-(4)-methylester 25, 254.
 3-Methyl-uracil-carbonsäure-(4) 25, 254.
 Uracil-carbonsäure-(5)-methylester 25, 257.

- Uracil-essigsäure-(4) 25, 260.
 Uracil-essigsäure-(5) 25, 260 (587).
 Thymin-carbonsäure-(4) 25, 261.
 5-[β -Carboxy-äthyliden]-hydantoin 25 (590).
 Hydantoin-[β -acrylsäure]-(5) 25 (590).
 Diacetyl-furoxan 27, 680.
 $C_6H_6O_4N_4$ Dichinoyl-tetraoxim 7, 886.
 3.5-Dinitro-phenylendiamin-(1.2) 13, 32.
 2.4-Dinitro-phenylendiamin-(1.3) 13, 59.
 4.6-Dinitro-phenylendiamin-(1.3) 13, 59 (16).
 2.4-Dinitro-phenylhydrazin 15, 489 (146).
 2.6-Dinitro-phenylhydrazin 15 (146).
 m-Phenylendinitramin(?) 16, 676; 17, 617.
 Isoallitursäure 25, 477.
 Acetylderivat des 5-Nitro-cytosins 24, 321.
 1.1'-Diamino-2.5.2'.5'-tetraoxo-hexahydro-[pyrrolo-3'.4':3.4-pyrrol] 24 (445).
 7-Oxymethyl-harnsäure 26, 534 (157).
 Verbindung $C_6H_6O_4N_4$, Cyanuromalsäure 24, 468.
 $C_6H_6O_4N_6$ 3.6-Bis-triazeno-2.5-dioxychinon(?) 16, 724.
 5.5'-Dioxo-4.4'-dioximino-dipyrazolidyliden-(3.3') 26 (161); s. a. 24 (401).
 $C_6H_6O_4Cl_2$ Dichlormaleinsäure-dimethylester 2, 754.
 α,α -Dichlor-propionsäure-brenztraubensäure-anhydrid 3, 619.
 2.4-Dichlor-cyclopentanol-(1)-on-(3)-carbonsäure-(1)(?) bzw. 2.4-Dichlor-cyclopenten-(3)-diol-(1.3)-carbonsäure-(1)(?) 10, 943.
 γ -Dichlormethyl-paraconsäure 18, 372.
 $C_6H_6O_4Cl_6$ 2.6-Bis-trichlormethyl-[tetramethylen-1.3.5.7-tetroxyd] 19, 434.
 $C_6H_6O_4Br_2$ Dibrommaleinsäure-dimethylester 2, 757.
 Dibrommaleinsäure-äthylester 2, 757.
 1.2-Dibrom-cis-cyclobutan-dicarbon-säure-(1.2) 9, 725.
 1.3-Dibrom-3-methyl-cyclopropan-dicarbon-säure-(1.2) 9, 727.
 $C_6H_6O_4Br_4$ $\alpha,\beta,\alpha',\beta'$ -Tetrabrom-adipinsäure 2, 655.
 $C_6H_6O_4Br_6$ 2.6-Bis-tribrommethyl-[tetramethylen-1.3.5.7-tetroxyd] 19, 435.
 $C_6H_6O_4I_2$ Dijodfumarsäure-dimethylester 2, 748.
 $C_6H_6O_4S$ Phenylschwefelsäure 6, 176 (94).
 Phenol-sulfonsäure-(2) 11, 234 (53).
 Phenolsulfonsäure-(3) 11, 239 (54).
 Phenol-sulfonsäure-(4) 11, 241 (55).
 3.4-Dioxy-thiophen-carbonsäure-(2)-methylester 18 (463).
 $C_6H_6O_4S_2$ Benzol-disulfinsäure-(1.3) 11, 17 (6).
 Benzol-disulfinsäure-(1.4) 11, 18.
 $C_6H_6O_4S_4$ Benzol-bis-thiosulfonsäure-(1.3) 11, 202.
 $[C_6H_6O_4Hg]_x$ Anhydrid der Hydroxymercuri-allylmalonsäure 4 (616).
 $C_6H_6O_4Hg_2$ 2.4- oder 4.6-Bis-hydroxymercuri-resorcin 16, 967.
 $C_6H_6O_4Hg_4$ 1.2.4.5-Tetrakis-hydroxymercuri-benzol 16, 958.
 $C_6H_6O_5N_2$ O-Acetyl-dialursäure 25, 86 (511).
 Barbitursäure-essigsäure-(5) 25 (594).
 4-Isonitroso-isoxazolone-(5)-carbonsäure-(3)-äthylester 27, 350.
 Verbindung $C_6H_6O_5N_2$ aus Schleimsäure-diazid, vielleicht 2'.2''-Dioxo-oktahydro-[bis-oxazolo-4'.5':2.3;5'''.4'':4.5-furan] 3 (202); s. a. 27 (640).
 $C_6H_6O_5N_4$ [5-Nitro-6-oxo-2-imino-tetrahydro-pyrimidyl-(4)]-essigsäure bzw. [5-Nitro-6-oxo-2-amino-pyrimidyl-(4)]-essigsäure 25 (587).
 3-Oximino-methyl-5-oximinoacetyl-isoxazolone-(4)-oxim 27, 289.
 Verbindung $C_6H_6O_5N_4$ aus Diacetyl-furoxan-dioxim 27, 680.
 $C_6H_6O_5Cl_2$ Verbindung $C_6H_6O_5Cl_2$ aus Citronensäure 3, 561.
 $C_6H_6O_5Br_2$ 2.3-Dibrom-tetrahydrofuran-dicarbon-säure-(2.5) 18, 320.
 3.4-Dibrom-tetrahydrofuran-dicarbon-säure-(2.5) 18, 320.
 Lacton einer Dibromdioxyadipinsäure 18, 517.
 $C_6H_6O_5S$ 2-Oxy-phenylschwefelsäure 6, 781.
 3-Oxy-phenylschwefelsäure 6, 819.
 4-Oxy-phenylschwefelsäure 6, 848.
 Brenzcatechin-sulfonsäure-(3?) 11, 294 (68).
 Brenzcatechin-sulfonsäure-(4) 11, 295 (69).
 Resorcin-sulfonsäure-(4) 11, 298 (70).
 Resorcin-sulfonsäure-(5) 11, 298.
 Hydrochinonsulfonsäure 11, 300 (70).
 $C_6H_6O_5S_2$ S-[2.5-Dioxy-phenyl]-thioschwefelsäure 6, 1092.
 $C_6H_6O_5P_2$ Benzol-dimetaphosphorsäure 5, 198.
 $C_6H_6O_6N_2$ 6-Nitro-3-amino-1.2.4.5-tetraoxybenzol 13, 842.
 Δ^1 -Pyrazolin-tricarbon-säure-(3.4.5) 25, 181.
 Furoxandicarbon-säure-dimethylester 27, 714.
 Furoxandicarbon-säure-äthylester 27, 714.
 $C_6H_6O_6N_4$ Acetylendiurein-dicarbon-säure-(7.8) 26, 577 (187).
 Oxalantin, Leukotursäure 3, 772.
 $C_6H_6O_6N_6$ 2.4.6-Trinitro-1.3.5-triaminobenzol 13, 301.
 $C_6H_6O_6S$ Pyrogallolschwefelsäure 6, 1084.
 Pyrogallol-sulfonsäure-(4) 11, 310 (73).
 Pyrogallol-sulfonsäure-(5) 11, 311.
 Phloroglucinsulfonsäure 11, 312.
 5-Methyl-furan-carbonsäure-(2)-sulfonsäure-(3) 18, 582.
 $C_6H_6O_6S_2$ o-Benzoldisulfonsäure 11, 198 (48).
 m-Benzoldisulfonsäure 11, 199 (48).
 p-Benzoldisulfonsäure 11, 202 (49).
 $C_6H_6O_6Hg_3$ Trimercuriessigsäure-diacetat 2 562.
 $C_6H_6O_7N_4$ Eulyt aus Citraconsäure 2, 770.
 $C_6H_6O_7S_2$ Benzolsulfonyl-sulfopersäure 11, 34.
 Phenol-disulfonsäure-(2.4) 11, 250 (58).
 Phenol-disulfonsäure-(3.5) 11, 252.

- C₆H₄O₈S₃ 3-Methyl-1-thio-pyron-disulfonsäure-(2.6) 18, 573.
- C₆H₄O₈S₃ Brenzcatechindischwefelsäure 6, 781.
- Resorcindischwefelsäure 6, 819.
- Brenzcatechin-disulfonsäure-(3.5) 11, 297 (69).
- Resorcin-disulfonsäure-(4.6) 11, 299 (70).
- Resorcin-disulfonsäure-(2.5 oder 4.5) 11, 300.
- α-Hydrochinon-disulfonsäure 11, 300.
- β-Hydrochinon-disulfonsäure 11, 300 (71).
- γ-Hydrochinon-disulfonsäure 11, 301.
- C₆H₄O₈S₄ α-[Hydrochinon-bis-thiosulfonsäure] 6, 1158.
- β-[Hydrochinon-bis-thiosulfonsäure] 6, 1158.
- C₆H₄O₈S₃ Pyrogallol-disulfonsäure-(4.5 oder 4.6) 11, 311 (73).
- C₆H₄O₈S₃ Benzol-trisulfonsäure-(1.3.5) 11, 227 (52).
- C₆H₄O₁₀S₄ 1.2.4.5-Tetraoxy-benzol-disulfonsäure-(3.6) 11, 313.
- C₆H₄O₁₀S₄ Phenol-trisulfonsäure-(2.4.6) 11, 252 (58).
- C₆H₄O₁₁S₅ Resorcin-trisulfonsäure-(2.4.6) 11, 300.
- C₆H₄O₁₂S₆ Phenol-tetrasulfonsäure-(x.x.x.x) 11, 252.
- C₆H₄O₁₄S₈ Hydrochinon-tetrakis-thiosulfonsäure 6, 1199.
- C₆H₄O₁₅P₅ Benzol-tris-dimetaphosphorsäure 5, 198.
- C₆H₄O₁₇S₈ Thiochronsäure 11, 302 (80).
- C₆H₄O₁₆N₆ Inosit-hexanitrat 6, 1197.
- C₆H₄O₂₀P₈ Benzol-tetrakis-dimetaphosphorsäure 5, 198.
- C₆H₅NCl 2-Chlor-anilin 12, 597 (297).
- 3-Chlor-anilin 12, 602 (300).
- 4-Chlor-anilin 12, 607 (304).
- 4-Chlor-2-methyl-pyridin 20, 238.
- 5-Chlor-2-methyl-pyridin 20, 238.
- 6-Chlor-2-methyl-pyridin 20 (84).
- 2-Chlor-4-methyl-pyridin 20, 241.
- C₆H₅NBr 2-Brom-anilin 12, 631 (313).
- 3-Brom-anilin 12, 633 (315).
- 4-Brom-anilin 12, 636 (317).
- 3-Brommethyl-pyridin 20, 240.
- C₆H₅NI 2-Jod-anilin 12, 669 (331).
- 3-Jod-anilin 12, 670 (331).
- 4-Jod-anilin 12, 670 (331).
- C₆H₅NF 2-Fluor-anilin 12 (296).
- 3-Fluor-anilin 12, 597 (297).
- 4-Fluor-anilin 12, 597 (297).
- C₆H₅NaS Phenylarsinigsäure-imid 16, 860.
- C₆H₄N₂Cl₂ 3.5-Dichlor-phenylendiamin-(1.2) 18, 27.
- 3.6-Dichlor-phenylendiamin-(1.2) 18, 27.
- 2.5-Dichlor-phenylendiamin-(1.3) 18, 54.
- 4.6-Dichlor-phenylendiamin-(1.3) 18, 54.
- 2.5-Dichlor-phenylendiamin-(1.4) 18, 118.
- 2.6-Dichlor-phenylendiamin-(1.4) 18, 118 (37).
- 2.4-Dichlor-phenylhydrazin 15 (107).
- 2.5-Dichlor-phenylhydrazin 15, 431.
- 3.5-Dichlor-phenylhydrazin 15 (116).
- 2.6-Dichlor-4.5-dimethyl-pyrimidin 28, 95.
- C₆H₄N₂Cl₂ Dimolekulares α,α-Dichlor-propionitril 2, 252.
- C₆H₄N₂Br₂ 3.5-Dibrom-phenylendiamin-(1.2) 18, 28 (9).
- 3.6-Dibrom-phenylendiamin-(1.2) 18, 28.
- 4.5-Dibrom-phenylendiamin-(1.2) 18, 28.
- 4.6-Dibrom-phenylendiamin-(1.3) 18, 55.
- 2.5-Dibrom-phenylendiamin-(1.4) 18, 119.
- 2.6-Dibrom-phenylendiamin-(1.4) 18, 119 (38).
- 2.4-Dibrom-phenylhydrazin 15, 450.
- 2.5-Dibrom-phenylhydrazin 15, 450.
- 3.4-Dibrom-phenylhydrazin 15, 451.
- 3.5-Dibrom-phenylhydrazin 15 (125).
- C₆H₄N₂I₂ 4.6-Dijod-phenylendiamin-(1.3) 18, 56.
- 2.6-Dijod-phenylendiamin-(1.4) 18, 120.
- 2.4-Dijod-phenylhydrazin 15, 454.
- C₆H₄N₂S₂ 2.5-Diamino-dithio-p-chinon 14, 145.
- C₆H₄N₂Cl₃ Trimeres Chloralimid 26, 9.
- C₆H₄N₂Br₂ 2-Brom-phenyltriazin 16 (405).
- 3-Brom-phenyltriazin 16 (405).
- 4-Brom-phenyltriazin 16 (406).
- C₆H₄N₄S₂ 7-Methyl-thiohypoxanthin 26, 429.
- 8-Thion-7-methyl-8.9-dihydro-purin(?) bzw. 8-Mercapto-7-methyl-purin(?) 26, 433.
- 4-Thion-6-methyl-4.5-dihydro-2.3.7-triaza-indolizin bzw. 4-Mercapto-6-methyl-2.3.7-triaza-indolizin 26 (128).
- 8-Thion-6-methyl-8.9-dihydro-purin bzw. 8-Mercapto-6-methyl-purin 26, 434.
- C₆H₄N₄S₂ 7-Methyl-dithioxanthin 26, 477.
- 5.5'-Dimethyl-bis-[1.3.4-thiodiazolyl]-(2.2') 27, 799.
- C₆H₄N₄S₃ 7-Methyl-trithioharnsäure 26, 536.
- C₆H₄N₄S₃ Bis-[5-methylmercapto-1.3.4-thiodiazolyl-(2)]-disulfid 27 (584).
- Bis-[5-thion-4-methyl-1.3.4-thiodiazolyl-(2)]-disulfid 27, 694.
- C₆H₄N₂Cl 2-Chlor-7-methyl-adenin 26, 426.
- C₆H₅ClP 4-Chlor-phenylphosphin 16, 764.
- C₆H₅Cl₂S 3.5 oder 4.5-Dichlor-2-äthyl-thiophen 17, 39.
- C₆H₅BrI₃ 5 oder 6-Brom-1.1.2-trijod-hexadien-(1.5) 1 (117).
- C₆H₅BrP 4-Brom-phenylphosphin 16, 764.
- C₆H₅Br₂S 3.5 oder 4.5-Dibrom-2-äthyl-thiophen 17, 40.
- 2.5(?)-Dibrom-3-äthyl-thiophen 17, 40.
- 3.4-Dibrom-2.5-dimethyl-thiophen 17, 41.
- C₆H₅I₃P Phenylorthophosphinigsäure-trijodid 16, 792; vgl. a. 16, 764.
- C₆H₇ON 1-Cyan-cyclopentanon-(2) 10, 599.
- 2-Amino-phenol 18, 354 (108).
- 3-Amino-phenol 18, 401 (128).
- 4-Amino-phenol 18, 427 (143).
- β-Phenyl-hydroxylamin 15, 2 (3).
- Furfurol-methylimid 17, 278.
- N-Acetyl-pyrrol 20, 165.
- 2-Methoxy-pyridin 21, 44.
- 3-Methoxy-pyridin 21, 46.

- 4-Methoxy-pyridin **21**, 49 (203).
 6-Oxy-2-methyl-pyridin bezw. 2-Methyl-pyridon-(6) **21**, 49 (203).
 2-Oxymethyl-pyridin **21** (203).
 3-Oxymethyl-pyridin **21**, 50.
 x-Oxymethyl-pyridin **21**, 50.
 N-Methyl- α -pyridon **21**, 268 (278).
 N-Methyl- γ -pyridon **21**, 269 (279).
 N-Methyl- α -pyrrolaldehyd **21** (279).
 2-Acetyl-pyrrol **21**, 271 (280).
 Verbindung C₆H₇ON aus Rhamnose **1** (440).
 C₆H₇ON₂, Dicyanessigsäure-iminoäthyläther **2**, 812.
 Acetyl-diglykolamidsäure-dinitril **4**, 368.
 2-Amino-p-chinon-imid-(4)-oxim-(1) bezw. 4-Amino-o-chinon-imid-(2)-oxim-(1) bezw. 4-Nitroso-phenylendiamin-(1.3) **14**, 135.
 2,6-Diamino-p-chinon-imid-(4) **14**, 146.
 α -Nitroso-phenylhydrazin **15**, 416 (104).
 Anilin-diazoniumhydroxyd-(4) **16**, 602.
 Picolinsäure-hydrazid **22** (502).
 Nicotinsäure-amidoxim **22**, 41.
 Nicotinsäure-hydrazid **22**, 41.
 Isonicotinsäure-hydrazid **22** (504).
 α -Pyridyl-harnstoff **22**, 429.
 2-Amino-pyridin-carbonsäure-(3)-amid **22**, 542.
 Pyrimidon-(4)-acetimid bezw. 4-Acet-amino-pyrimidin **24**, 81.
 C₆H₇ON₂, 1-Methyl-guanin **26** (133).
 Epiguanin **26**, 455 (134).
 2-Oxo-8-methylimino-tetrahydropurin bezw. 2-Oxy-8-methylamino-purin **26** (141).
 C₆H₇OCI Sorbinsäure-chlorid **2**, 484.
 1-Chlor-cyclohexen-(1)-on-(3) **7**, 51.
 C₆H₇OBr 1-Brom-cyclohexen-(1)-on-(3) **7**, 51.
 C₆H₇OAs 4-Oxy-phenylarsin **16** (432).
 C₆H₇O₂N Propylidenmalonsäure-nitril **2**, 775.
 β -Methyl-glutaconsäure-nitril **2**, 778.
 Isopropyliden-cyanessigsäure **2**, 781.
 α -Acetoxy-vinyllessigsäure-nitril **3**, 371.
 Diacetessigsäure-nitril **3**, 753.
 1-Cyan-cyclobutan-carbonsäure-(1) **9**, 725.
 4-Amino-brenzcatechin **13**, 779 (307).
 2-Amino-resorcin **13**, 782.
 4-Amino-resorcin **13**, 783; **24**, 577.
 5-Amino-resorcin **13**, 787.
 2-Acetimino-2,3-dihydro-furan bezw. 2-Acetamino-furan **17**, 248.
 Methyl- α -furyl-keton-oxim **17**, 286 (149).
 α -Furylacetaldehyd-oxim **17**, 289.
 5-Methyl-furfur-syn-aldoxim **17**, 290.
 5-Methyl-furfur-anti-aldoxim **17**, 290.
 Brenzschleimsäure-methylamid **18**, 277.
 Brenzschleimsäure-iminomethyläther **18**, 278.
 5-Methyl-brenzschleimsäure-amid **18**, 294.
 γ -Cyan- γ -valerolacton **18**, 372.
 4-Oxy-3-methoxy-pyridin bezw. 3-Methoxy-pyridon-(4) **21**, 162.
 3,4-Dioxy-2-methyl-pyridin bezw. 3-Oxy-2-methyl-pyridon-(4) **21**, 163.
 4,5-Dioxy-2-methyl-pyridin bezw. 5-Oxy-2-methyl-pyridon-(4) **21**, 163.
 4,6-Dioxy-2-methyl-pyridin **21**, 163.
 2,6-Dioxy-3-methyl-pyridin **21**, 165.
 5,6-Dioxy-2(oder 3)-methyl-pyridin **21**, 165.
 2,6-Dioxy-4-methyl-pyridin **21**, 165.
 N-Äthyl-maleinimid **21**, 399.
 2,4-Dioxo-1-methyl-1,2,3,4-tetrahydro-pyridin **21**, 405 (337).
 Dimethylmaleinsäure-imid **21**, 412 (339).
 Pyrrol- α -carbonsäure-methylester **22**, 23 (492).
 N-Methyl-pyrrol- α -carbonsäure **22**, 24 (493).
 Pyrrol-carbonsäure-(3)-methylester **22**, 28.
 2-Methyl-pyrrol-carbonsäure-(3) **22**, 28 (494).
 4-Methyl-pyrrol-carbonsäure-(3) **22** (494).
 4-Methyl-pyrrol-carbonsäure-(2 oder 3) **22**, 28.
 5-Methyl-3-acetyl-isoxazol **27**, 166.
 N-Methyl-isofurfuraldoxim **27**, 463.
 Verbindung C₆H₇O₂N aus α -Cyan-acetessigester **3**, 797.
 Verbindung C₆H₇O₂N aus Nitrobenzol **5**, 241.
 C₆H₇O₂N₃ Carbomethoxy-diglykolamidsäure-dinitril **4**, 369.
 3-Nitro-phenylendiamin-(1.2) **13** (10).
 4-Nitro-phenylendiamin-(1.2) **13**, 29.
 4-Nitro-phenylendiamin-(1.3) **13**, 57 (16).
 5-Nitro-phenylendiamin-(1.3) **13**, 58 (16).
 2-Nitro-phenylendiamin-(1.4) **13**, 120 (38).
 Verbindung C₆H₇O₂N₃, vielleicht 2,3,5-Triamino-p-chinon bezw. 3-Amino-2,5-dioxy-p-chinon-diimid **13**, 346.
 3,5-Diamino-2-oxy-p-chinon-imid-(1) **14**, 251.
 2-Nitro-phenylhydrazin **15**, 454 (127).
 3-Nitro-phenylhydrazin **15**, 460 (129).
 4-Nitro-phenylhydrazin **15**, 468 (130).
 4-[α -Nitroso-hydrazino]-phenol **15**, 602.
 1-Hydroxylamino-benzol-diazoniumhydroxyd-(4) **16**, 616.
 Furfuröl-semicarbazol **17** (147).
 6-Oxy-pyridin-carbonsäure-(3)-hydrazid bezw. Pyridon-(6)-carbonsäure-(3)-hydrazid **22**, 215.
 3-Nitro-6-amino-2-methyl-pyridin **22** (633).
 5-Nitro-6-amino-2-methyl-pyridin **22** (633).
 5,6-Diamino-pyridin-carbonsäure-(3) **22**, 543.
 2,6-Diamino-pyridin-carbonsäure-(4) **22** (676).
 6-Hydrazino-pyridin-carbonsäure-(3) **22**, 568.
 6-Nitramino-2-methyl-pyridin **22** (703).
 4-Oxo-2-acetimino-tetrahydropyrimidin bezw. 2-Acetamino-pyrimidon-(4) bezw. 4-Oxy-2-acetamino-pyrimidin **24**, 314.
 2-Oxo-4-acetimino-tetrahydropyrimidin bezw. 4-Acetamino-pyrimidon-(2) bezw. 2-Oxy-4-acetamino-pyrimidin **24**, 315.
 2-Oxo-5-oximino-4,6-dimethyl-dihydropyrimidin **24**, 366.

Verbindung C₆H₇O₄N₃ aus β-Äthoxalyl-
imino-butyronitril 3, 661.
C₆H₇O₄N₅ 2.8-Dioxo-6-imino-3-methyl-hexa-
hydropurin 26, 526.
2.8-Dioxo-6-imino-7-methyl-hexahydro-
purin bezw. 2.8-Dioxy-6-amino-7-
methyl-purin 26, 526.
8-Amino-heteroxanthin 26, 526.
1.3-Dimethyl-4.5-azimino-uracil 26, 600.
C₆H₇O₂Cl γ-Chlor-sorbinsäure 2, 485.
C₆H₇O₂Cl₃ γ.γ.γ-Trichlor-crotonsäure-äthyl-
ester 2 (190).
γ.γ.δ-Trichlor-α-amylen-α-carbonsäure
2, 435.
C₆H₇O₂Br γ-Brom-sorbinsäure 2 (209).
2-Brom-cyclohexandion-(1.3) bezw.
2-Brom-cyclohexen-(1)-ol-(1)-on-(3)
7, 556.
2-Brom-cyclopenten-(1)-carbonsäure-(1)
9, 41.
C₆H₇O₂Br₃ 1.2.2-Tribrom-cyclopentan-car-
bonsäure-(1) 9, 7.
C₆H₇O₂I₃ 1.1.2-Trijod-buten-(1)-ol-(4)-acetat
2, 137.
C₆H₇O₂P Phenylphosphinigsäure 16, 791.
C₆H₇O₂B Phenylbordihydroxyd 16, 920
(548).
C₆H₇O₃N Methoxymethylen-cyan-essigsäure-
methylester 3, 469.
Cyan-brenztraubensäure-äthylester 3, 786.
Formyl-cyan-essigsäure-äthylester bezw.
Oxymethylen-cyan-essigsäure-äthyl-
ester 3, 788.
α-Cyan-acetessigsäure-methylester 3, 796
(278).
δ-Cyan-lävulinsäure 3, 800.
1-Methyl-cyclopentantrion-(2.3.5)-oxim
7, 855.
4-Amino-pyrogallol 13, 825.
5-Amino-pyrogallol 13, 826.
5-Amino-1.2.3-trioxy-benzol oder 6-Amino-
1.2.4-trioxy-benzol 13, 827.
Aminophloroglucin 13 (337).
Carbamidsäure-furfuryl-ester 17, 113.
α-Furyl-carbamidsäure-methylester
17, 248.
β-Oxo-α-[α-imino-äthyl]-butyrolacton
17, 556 (281).
5-Oxymethyl-furfuraldoxim 18, 15.
4-Oxy-3-acetoxy-pyridin bezw. 3-Acetoxy-
pyridon-(4) 21, 162.
4.5.6-Trioxo-2-methyl-pyridin 21, 197.
2.4.6-Trioxo-3-methyl-pyridin bezw. 2.4.6-
Trioxo-3-methyl-piperidin 21, 198.
2.6-Dioxy-4-oxymethyl-pyridin, Citrazyl-
alkohol 21, 198.
N-Acetyl-succinimid 21, 378.
2.5-Dioxo-3-acetyl-pyrrolidin 21, 559.
5-Methyl-isoxazol-carbonsäure-(3)-
methylester 27, 315.
3-Methyl-isoxazol-carbonsäure-(5)-
methylester 27, 316.
β-[Isoxazolyl-(5)]-propionsäure 27, 317.
3.5-Dimethyl-isoxazol-carbonsäure-(4)
27, 317.

C₆H₇O₃N₃ 4-Nitro-2.6-diamino-phenol
13, 563 (209).
2.6-Dioxo-4-imino-5-oximino-3-methyl-
piperidin 21, 572.
5-Acetamino-uracil 24, 463.
Thymin-aldehyd-(4)-oxim 24 (420).
[4(bew. 5)-Methyl-imidazol-(5 bzw. 4)]-
glyoxylsäure-oxim 25 (571).
[6-Oxo-2-imino-tetrahydropyrimidyl-(4)]-
essigsäure bezw. 2-Amino-pyrimidon-(6)-
essigsäure-(4) bezw. [6-Oxy-2-amino-
pyrimidyl-(4)]-essigsäure 25 (587).
Cytosin-essigsäure-(5) 25 (587).
Uracil-essigsäure-(5)-amid 25 (587).
N-Acetyl-[3(bew. 5)-acetoxy-1.2.4-tri-
azol] 26, 104.
Lactam der 1.3-Dimethyl-5-amino-hydan-
toin-carbonsäure-(5) 26 (77); s. a.
27 (655).
Verbindung C₆H₇O₃N₃ aus 1.3-Dimethyl-
kaffolid 27 (655).
C₆H₇O₃N₃ Pyrazol-tricarbonsäure-(3.4.5)-tri-
amid 25 (557).
C₆H₇O₃Cl Mesaconsäure-α-methylester-
β-chlorid 2, 767.
Mesaconsäure-β-methylester-α-chlorid
2, 767.
γ-Acetyl-acetessigsäure-chlorid 3 (263).
γ-Methyl-paraconsäure-chlorid 18 (478).
C₆H₇O₃Cl₂ α-Dichloracetoxy-isobutyrylchlor-
id 3 (120).
α.α.γ-Trichlor-acetessigsäure-äthylester
3, 663.
γ.γ.γ-Trichlor-acetessigsäure-äthylester
3, 664; vgl. a. 25, 112/113.
γ.γ.γ-Trichlor-propylenoxyd-α-carbon-
säure-äthylester 25, 112; vgl. a. 3, 664.
C₆H₇O₃Br [α'-Brom-α-α-dimethyl-bernstein-
säure]-anhydrid 17, 417.
C₆H₇O₃Br₃ α.α.γ-Tribrom-acetessigsäure-
äthylester 3, 666.
γ.γ.γ-Tribrom-acetessigsäure-äthylester
3, 666.
C₆H₇O₃Br₅ Pentabromdiacetyl-äthylacetal
1 (400).
C₆H₇O₃P Phenylphosphonsäure, Phenylphos-
phinsäure 16, 803 (427).
C₆H₇O₃As Phenylarsonsäure, Phenylarsin-
säure 16, 868 (448).
C₆H₇O₃Sb Phenylstibonsäure, Phenylstibin-
säure 16, 897 (516).
C₆H₇O₄N Cyanmalonsäure-dimethylester
2, 811 (321).
3-Amino-1.2.4.5-tetraoxy-benzol 13, 841.
2-[β-Nitro-α-oxo-äthyl]-furan 17, 113.
α-Nitroso-α-äthyl-tetronsäure 17 (230).
α-[α-Oximino-äthyl]-tetronsäure 17 (281).
2.5-Dihydro-furan-dicarbonsäure-(2.5)-
amid 18 (448).
5-Oxymethyl-brenzschleimhydroxamsäure
18 (455).
Succinimido-essigsäure 21 (330).
N-Acetoxy-succinimid 21, 380.
Δ³(?)-Pyrrolin-dicarbonsäure-(2.5) 22 (525).
Tricarballysäure-α.β-imid 22 (584).

- Isoxazon-(5)-carbonsäure-(3)-äthylester 27, 331.
 Isoxazon-(5)-carbonsäure-(4)-äthylester 27, 332.
 $C_6H_7O_4N_2$ [Oximino-cyan-acetyl]-carbamid-säure-äthylester 3, 776.
 5-Nitro-1.3-dimethyl-uracil 24, 322 (314).
 5-Nitro-3-äthyl-uracil 24, 322 (314).
 5-Nitro-1-äthyl-uracil 24 (315).
 5-Nitro-1.4-dimethyl-uracil 24, 351 (329).
 5-Nitro-3.4-dimethyl-uracil 24 (329).
 Barbitursäure-imid-(6)-essigsäure-(1) bzw. 4-Amino-uracil-essigsäure-(3) 24 (411).
 1.3-Dimethyl-violursäure 24, 513 (440).
 4-Isonitroso-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(3)-äthylester 25, 249.
 [2.6-Dioxo-4-imino-hexahydropyrimidyl-(5)]-essigsäure 25 (594).
 Barbitursäure-essigsäure-(5)-amid 25 (594).
 5-Acetamino-barbitursäure 25, 496.
 1.2-Diacetyl-urazol 26, 204.
 1-Äthyl-1.2.3-triazol-dicarbonssäure-(4.5) 26 (90).
 3-Methyl-5-oximinoacetyl-isoxazon-(4)-oxim 27, 286.
 $C_6H_7O_4N_2$ 2.4-Dinitro-1.3.5-triamino-benzol 18, 300.
 [4-Oxy-3.6-dioxo-hexahydropyridazinyl-(4)]-essigsäureazid 25 (610).
 $C_6H_7O_4Cl$ Chlorfumarsäure-dimethylester 2, 744 (302).
 Chlormaleinsäure-dimethylester 2 (305).
 γ -Chlor-itaconsäure-methylester 2, 763.
 Chlordihydromuconsäure 2, 774.
 β -Chlor- α -äthoxy- β -formyl-acrylsäure 3, 877.
 $C_6H_7O_4Cl_2$ [β . β . β -Trichlor-äthyliden]-diacetat 2, 153 (71).
 β -Trichlormethyl-glutarsäure 2, 659.
 γ . γ . γ -Trichlor- β -acetoxy-buttersäure 3, 310 (117).
 α -Trichloracetoxy-isobuttersäure 3 (119).
 $C_6H_7O_4Cl_2$ Verbindung $C_6H_7O_4Cl_2$ aus Chlorameisensäure-äthylester 3, 11.
 $C_6H_7O_4Br$ Bromfumarsäure-dimethylester 2, 746.
 Brommaleinsäure-dimethylester 2, 755.
 Bromdihydromuconsäure 2, 774.
 Isomere Bromdihydromuconsäure 2, 775.
 α -Brom-triacetsäure 3, 751.
 β -Brom- α -äthoxy- β -formyl-acrylsäure 3, 877.
 β -Brom- α -methoxy- β -formyl-acrylsäure-methylester 3, 877.
 β -Brom- γ -methyl-paraconsäure 18, 373.
 Lacton der Brom- α -oxy-isopropyl]-malonsäure 18 (478).
 $C_6H_7O_4Br_2$ Diacetat des Bromalhydrats 2, 154.
 α . β . β' -Tribrom-adipinsäure (?) 2, 655.
 α . α' -Dibrom- α -brommethyl-glutarsäure 2, 657.
 $C_6H_7O_4I$ Jodfumarsäure-dimethylester 2, 747.
 $C_6H_7O_4P$ Phosphorsäure-phenylester 6, 178 (95).
 $C_6H_7O_4As$ 2-Oxy-phenylarsonsäure 16 (454).
 3-Oxy-phenylarsonsäure 16 (454).
 4-Oxy-phenylarsonsäure, 4-Oxy-phenylarsinsäure 16, 874 (455).
 $C_6H_7O_4Sb$ 4-Oxy-phenylstibonsäure 16 (519).
 $C_6H_7O_4N$ Acetat der Enolform des Nitrosuccinaldehyds 2, 157.
 5-Nitro-2-acetoxy-furan-dihydrid-(2.5) 17, 109.
 α -Oximino- γ -valerolacton- γ -carbonsäure 18, 452.
 Citronensäure- α . β -imid 22, 374.
 $C_6H_7O_4N_2$ 5-Nitro-1.3-dimethyl-barbitursäure 24, 475 (413).
 Uramil-carbonsäure-(7)-methylester 25 (706).
 $C_6H_7O_4Cl_3$ [β . β . β -Trichlor- α -oxy-äthyl]-bernsteinsäure 3, 451.
 $C_6H_7O_4Br$ Bromoxydihydromuconsäure 3, 471.
 α -Brom- β -oxal-buttersäure 3, 801; s. a. 10, 457.
 1-Brom-3-methyl-cyclopropanol-(3)-dicarbonssäure-(1.2) 10, 457; s. a. 3, 801.
 $C_6H_7O_4P$ Brenzcatechinphosphorsäure 6, 782.
 $C_6H_7O_4As$ Brenzcatechin-arsonsäure-(4) 16 (459).
 Resorcin-arsonsäure-(4) 16 (459).
 $C_6H_7O_4N$ Nitromaleinsäure-äthylester 2, 758.
 Verbindung $C_6H_7O_4N$ aus α -Nitroso- α -äthyl-tetronsäure 17 (230).
 $C_6H_7O_4Cl$ 4-Chlor-3-oxy-tetrahydrofuran-dicarbonssäure-(2.5) 18, 360.
 $C_6H_7O_4Cl_2$ Verbindung $C_6H_7O_4Cl_2$ aus Dimethylcarbonat 3, 9 (5).
 $C_6H_7O_4Br$ Bromtricarbalylsäure 2, 817.
 $C_6H_7O_4As$ Arsenylcitronensäure 3, 566.
 $C_6H_7O_4B$ Borylcitronensäure 3, 566.
 $C_6H_7O_4Sb$ Antimonylcitronensäure 3, 566.
 $C_6H_7O_4N$ Citronensäurenitrat 3, 566.
 $C_6H_7O_{11}N_3$ Lävoglucosantrinitrat 1, 894.
 α -Lävulosantrinitrat 1, 925.
 β -Lävulosantrinitrat 1, 925.
 Sorbinosantrinitrat 1, 929.
 $C_6H_7O_{12}N_3$ Quercit-pentanitrat 6, 1188.
 $C_6H_7O_{12}N_3$ d-Glucosepentanitrat 1, 897.
 d-Mannosepentanitrat 1, 907.
 α -d-Galaktosepentanitrat 1, 915.
 β -d-Galaktosepentanitrat 1, 915.
 $C_6H_7NCl_4$ Bis- $[\beta$. γ -dichlor-allyl]-amin 4, 219.
 C_6H_7NS 2-Amino-phenylmercaptan 18, 397 (124).
 3-Amino-phenylmercaptan 18, 425 (140).
 4-Amino-phenylmercaptan 18, 533 (198).
 2-Methylmercapto-pyridin 21, 45.
 N-Methyl-thio- α -pyridon 21, 269.
 C_6H_7NSe 2-Amino-selenophenol 18 (128).
 2-Methylselen-pyridin 21, 46.
 N-Methyl-seleno- α -pyridon 21, 269.
 $C_6H_7N_2Cl$ 4-Chlor-phenylendiamin-(1.2) 18, 25.
 2-Chlor-phenylendiamin-(1.3) 18 (15).
 4-Chlor-phenylendiamin-(1.3) 18, 53.
 5-Chlor-phenylendiamin-(1.3) 18, 54.
 2-Chlor-phenylendiamin-(1.4) 18, 117.
 2-Chlor-phenylhydrazin 18, 422 (105).

3-Chlor-phenylhydrazin 15, 424 (106).
 4-Chlor-phenylhydrazin 15, 425 (106).
 6-Chlor-2.4-dimethyl-pyrimidin 28, 94.
 6-Chlor-4.5-dimethyl-pyrimidin 28, 95.
 2-Chlor-4.6-dimethyl-pyrimidin 28, 95.
 Verbindung C₆H₇N₂Cl aus β-Amino-croton-
 säure-äthylester 8, 656.
 C₆H₇N₂Br 4-Brom-phenylendiamin-(1.2)
 18, 27.
 4-Brom-phenylendiamin-(1.3) 18, 55.
 5-Brom-phenylendiamin-(1.3) 18, 55 (16).
 2-Brom-phenylhydrazin 15, 432 (117).
 3-Brom-phenylhydrazin 15, 433 (117).
 4-Brom-phenylhydrazin 15, 434 (117).
 C₆H₇N₂I 2-Jod-phenylhydrazin 15, 453 (126).
 3-Jod-phenylhydrazin 15 (127).
 4-Jod-phenylhydrazin 15, 453 (127).
 C₆H₇N₂F 4-Fluor-phenylhydrazin 15 (105).
 C₆H₇N₂Cl₂ 4.6-Dichlor-5-äthyl-pyrimidon-(2)-
 imid bezw. 4.6-Dichlor-2-amino-5-äthyl-
 pyrimidin 24 (233).
 2.6-Dichlor-5-äthyl-pyrimidon-(4)-imid
 bezw. 2.6-Dichlor-4-amino-5-äthyl-
 pyrimidin 24 (233).
 C₆H₇N₂Cl 2-Chlor-6-hydrazino-7-methyl-
 purin 26, 426.
 C₆H₇ClS 5-Chlor-2-äthyl-thiophen 17, 39.
 C₆H₇BrS 5-Brom-2-äthyl-thiophen 17, 39.
 2- oder 5(?) -Brom-3-äthyl-thiophen 17, 40.
 C₆H₇IS 5-Jod-2-äthyl-thiophen 17, 40.
 5-Jod-2.4-dimethyl-thiophen 17 (20).
 C₆H₇SP Phenylphosphinsulfid(?) 16, 784.
 C₆H₇S₂As Phenyltrithioarsonsäure, Phenyl-
 trithioarsonsäure 16, 870.
 C₆H₇ON₂ Allylcyanessigsäure-amid 2, 776.
 α-Methylimino-β-acetyl-propionitril
 4 (339).
 2.3-Diamino-phenol 18 (203).
 2.4-Diamino-phenol 18, 549 (204).
 2.5-Diamino-phenol 18, 553 (208).
 2.6-Diamino-phenol 18, 563 (209).
 3.4-Diamino-phenol 18, 564 (210).
 3.5-Diamino-phenol 18, 567.
 4-Hydrazino-phenol 15, 596.
 Methyl-α-pyrryl-ketoxim 21, 272.
 3-Oximino-2.4-dimethyl-pyrrolenin 21, 273.
 3-Oximino-2.5-dimethyl-pyrrolenin 21, 273.
 2-Methyl-2-cyan-pyrrolidon-(5) 22, 288.
 4-Amino-2-acetyl-pyrrol 22, 518.
 2-Aminoacetyl-pyrrol 22 (659).
 6-Methoxy-3-methyl-pyridazin 28, 372.
 1.3-Dimethyl-pyridazon-(6) 24, 83.
 2.4-Dimethyl-pyrimidon-(6) bezw. 6-Oxy-
 2.4-dimethyl-pyrimidin 24, 89.
 4.5-Dimethyl-pyrimidon-(6) bezw. 6-Oxy-
 4.5-dimethyl-pyrimidin 24, 92.
 Acetylacetonharnstoff 24, 93, 577 (234).
 4-Methyl-3 (bezw. 5)-acetyl-pyrazol 24, 94.
 3-Methyl-4.4-äthyl-pyrazolon-(5) 24, 95.
 3.4-Trimethylen-pyrazolon-(5) 24, 95.
 Anhydro-diacetylacetamidin 2, 186.
 Verbindung C₆H₇ON₂ aus β-Amino-croton-
 säure-äthylester 8, 655.
 Verbindung C₆H₇ON₂ aus Diacetonitril
 8 (232).

C₆H₇ON₂ N-Nitroso-α.α'-imino-dipropio-
 nitril A 4, 401.
 α-Pyrrolaldehyd-semicarbazon 21 (279).
 2.6-Diamino-isonicotinsäure-amid 22 (676).
 1-α-Pyridyl-semicarbazid 22 (689).
 5 (oder 6)-Imino-6 (oder 5)-formimino-
 4-methyl-tetrahydropyrimidin bezw.
 5 (oder 6)-Amino-6 (oder 5)-formamino-
 4-methyl-pyrimidin 24, 353.
 4-[Methylacetyl-methylen-amino]-1.2.4-
 triazol 26, 18.
 1-Methyl-desoxyxanthin 26 (125).
 3-Methyl-desoxyxanthin 26, 411.
 7-Methyl-desoxyxanthin 26, 412.
 C₆H₇OBr₂ Bis-[β-brom-allyl]-äther 1, 440.
 2.6-Dibrom-cyclohexanon-(1) 7 (8).
 2-[α.β-Dibrom-äthyl]-2.5-dihydro-furan
 oder 3.4-Dibrom-2-vinyl-tetrahydro-
 furan 17 (13).
 C₆H₇OBr₂ Dulcitantetabromhydrin 1, 546.
 C₆H₇O₂N₂ Muconsäure-diamid 2, 804.
 β.β'-Dioxy-adipinsäure-dinitril 8, 534.
 Niedrigschmelzendes Diacetyl-bis-cyan-
 hydrin 8, 535 (184).
 Hochschmelzendes Diacetyl-bis-cyan-
 hydrin 8 (184).
 α-Methyl-acetessigsäure-cyanamid (?)
 8, 680.
 Iminomethyl-cyanessigsäure-äthylester
 bezw. Aminomethylen-cyanessigsäure-
 äthylester 8, 788.
 β-Imino-α-cyan-buttersäure-methylester
 bezw. β-Amino-α-cyan-crotonsäure-
 methylester 8, 796.
 3.5-Diamino-brenzcatechin 18, 782.
 2.4-Diamino-resorcin 18, 787 (317).
 4.6-Diamino-resorcin 18, 788 (317).
 2.5-Diamino-hydrochinon 18, 791.
 2.6-Diamino-hydrochinon 18, 792.
 3-Nitro-2.4-dimethyl-pyrrol 20 (43).
 3-Oximino-2.5-dimethyl-pyrrolenin-1-oxyd
 21, 274.
 Maleinimid-oximäthyläther 21 (337).
 N-Äthyl-maleinimid-oxim(?) 21 (337).
 Pyrocinchonimid-oxim 21 (339).
 α-Imino-α-äthyl-bernsteinsäure-imid
 bezw. α'-Amino-α-äthyl-maleinsäure-
 imid 21, 559.
 [α-Imino-äthyl]-bernsteinsäure-imid bezw.
 [α-Amino-äthyliden]-bernsteinsäure-
 imid 21, 559.
 2-Methyl-Δ³-pyrrolon-(5)-carbonsäure-(3)-
 amid 22, 294.
 5-Amino-4.6-dioxy-2-methyl-pyridin bezw.
 5-Imino-4.6-dioxy-2-methyl-piperidin
 22, 513.
 Methylglutazin 22, 513.
 Pyrazol-carbonsäure-(1)-äthylester 28, 42.
 2.4-Dimethoxy-pyrimidin 28, 482.
 3-Methyl-1-acetyl-pyrazolon-(5) 24, 43.
 3-Allyl-hydantoin 24, 250.
 1.3-Dimethyl-uracil 24, 317.
 1-Äthyl-uracil 24, 317.
 1.4-Dimethyl-uracil 24, 346 (327).
 3.4-Dimethyl-uracil 24, 346.

- 3.5-Dimethyl-uracil 24, 355 (330).
 1.5-Dimethyl-uracil 24, 355.
 4-Äthyl-uracil 24, 358.
 5-Äthyl-uracil 24, 359 (334).
 4.5-Dimethyl-uracil 24, 359 (334).
 1.5-Trimethylen-hydantoin 24 (337).
 Dilactam der β,β' -Diamino-adipinsäure 24, 362.
 2-Methoxy-4-methyl-pyrimidon-(6) bezw. 6-Oxy-2-methoxy-4-methyl-pyrimidin 25, 15.
 Pyrazol-carbonsäure-(3 bezw. 5)-äthylester 25, 116.
 Imidazol-carbonsäure-(4 bezw. 5)-äthylester 25 (531).
 4-Methyl-pyrazol-carbonsäure-(3 bezw. 5)-methylester 25, 117.
 [1-Methyl-imidazyl-(4)]-essigsäure 25 (533).
 [1-Methyl-imidazyl-(5)]-essigsäure 25 (533).
 3.5-Dimethyl-pyrazol-carbonsäure-(4) 25, 121.
 β -[Imidazyl-(4 bezw. 5)]-propionsäure 25, 122 (535).
 2-Äthyl-imidazol-carbonsäure-(4 bezw. 5) 25 (535).
 3-Methyl-isoxazon-(5)-acetimid bezw. 5-Acetamino-3-methyl-isoxazol 27, 158.
 5-Methyl-3-acetyl-isoxazol-oxim 27, 166.
 3-Methyl-4-acetonyl-furazan 27, 631.
 $C_6H_8O_4N_4$ Acetonverbindung des Isonitroso-cyanessigsäure-hydrazids 3 (272).
 N-Nitro-[α,α' -imino-dipropionitril] A 4 (499).
 N-Nitro-[α,α' -imino-dipropionitril] B 4 (499).
 5-Nitro-1.2.3-triamino-benzol 18, 294.
 4-Nitroso-3.5-dimethyl-pyrazol-carbonsäure-(1)-amid 28, 77.
 6-Oxo-2-[aminoformyl-imino]-4-methyl-tetrahydropyrimidin bezw. 2-Ureido-4-methyl-pyrimidon-(6) bezw. 6-Oxy-2-ureido-4-methyl-pyrimidin 24, 344.
 4-Oxo-2-[aminoformyl-imino]-5-methyl-tetrahydropyrimidin bezw. 2-Ureido-5-methyl-pyrimidon-(4) bezw. 4-Oxy-2-ureido-5-methyl-pyrimidin 24, 354.
 Formylderivat von 4.5-Diamino-1-methyl-pyrimidon-(2) 24 (410).
 2-Oxo-6-imino-5-formimino-4-methyl-hexahydropyrimidin(?) bezw. 2-Oxy-6-amino-5-formamino-4-methyl-pyrimidin(?) 24, 479.
 [4-Oxo-2-imino-tetrahydropyrimidyl-(5)]-essigsäure-amid bezw. 2-Amino-pyrimidon-(4)-essigsäure-(5)-amid bezw. [4-Oxy-2-amino-pyrimidyl-(5)]-essigsäure-amid 25, 261.
 6-Oxo-4-acetimino-2-methyl-tetrahydro-1.3.5-triazin bezw. 4-Oxy-6-acetamino-2-methyl-1.3.5-triazin 26, 228.
 Dilactam der α' -Hydrazono- α -hydrazino- α -methyl-glutarsäure 26 (131).
 $C_6H_8O_2N_6$ Adipinsäure-diazid 2 (278).
 Bis-[1-nitroso- Δ^2 -imidazolinyl-(2)] 26, 353.
- 1.2.4.5-Tetrazin-dicarbonensäure-(3.6)-bis-methylamid 26, 571.
 $C_6H_8O_2Cl_2$ α,α -Dichlor-propionsäure-allyl-ester 2, 251.
 Adipinsäure-dichlorid 2, 653 (277).
 α,α -Dimethyl-bernsteinsäure-dichlorid 2, 663.
 Isomannid-dichlorhydrin 1, 541; vgl. a. 19, 15.
 $C_6H_8O_2Cl_4$ Acetat des Butyrchloralhydrochlorids 2, 154.
 Chloressigsäure-[β,β,β -trichlor-tert.-butyl-ester] 2 (89).
 $C_6H_8O_2Cl_2$ Chloral-acetonchloroform 1, 622.
 $C_6H_8O_2Br_2$ α,β -Dibrom-propionsäure-allyl-ester 2, 259.
 Dibrom-hexensäure aus Sorbinsäure 2, 436.
 1.2-Dibrom-cyclopentan-carbonsäure-(1) 9, 7.
 Oxyd $C_6H_8O_2Br_2$ aus dem Tetrabromid des Divinylglykols 1, 485.
 $C_6H_8O_2Br_4$ $\alpha,\beta,\gamma,\delta$ -Tetrabrom-n-capronsäure 2, 325 (141).
 $C_6H_8O_2I_2$ Äthylester des Tetrolsäuredijodids 2, 421.
 $C_6H_8O_2S$ Verbindung $C_6H_8O_2S$ (oder $C_{12}H_{16}O_4S_2$) aus γ -Acetylmercapto-acetessigsäure-äthylester 3, 871 (301).
 $C_6H_8O_2N_2$ Cyanmalonsäure-äthylester-amid 25, 210.
 Cyanacetyl-carbamidsäure-äthylester 3, 27.
 Diazoacetessigsäure-äthylester 3 (260); vgl. a. 27, 706.
 [Äthyl-oximino]-malonsäure-methylester-nitril 3, 775.
 [Methyl-oximino]-malonsäure-äthylester-nitril 3, 775.
 Isonitroso-cyan-essigsäure-propylester 3, 775.
 α -Oximino- β -cyan-propionsäure-äthylester 3, 786.
 Verbindung $C_6H_8O_2N_2$, vielleicht β -[Acetaminomethylen-amino]-acrylsäure 24, 81; vgl. a. 4, 466.
 Dimethylen-asparagin 4, 480.
 4.6-Diamino-pyrogallol 18, 826.
 2.6-Bis-hydroxylamino-phenol bezw. Cyclohexanon-(2)-dioxim-(1.3) 15, 36.
 α -[α -Hydrazono-äthyl]-tetronsäure 17 (281).
 2.5-Dihydro-furan-dicarbonensäure-(2.5)-diamid 18 (448).
 1-Nitroso-1.2.5.6-tetrahydro-pyridin-carbonsäure-(3) 22, 17 (490).
 Tricarballysäure- α' -amid- α,β -imid 22, 325.
 4.5-Dioxo-2-methyl-pyrrolidin-carbonsäure-(2)-amid 22 (585).
 3-Methyl-1-acetyl-hydantoin 24, 258 (291).
 3 (oder 1)-Acetyl-hydouracil 24, 262.
 Acetyliminodiessigsäure-imid 24 (298).
 5-Methyl-1-acetyl-hydantoin 24, 283.
 5.5-Dioxy-2-oxo-4.6-dimethyl-dihydropyrimidin(?) 24, 366.
 Methyl-äthyl-parabansäure 24, 454.
 3-Äthyl-isobarbitursäure 24, 466.

- 1.3-Dimethyl-barbitursäure 24, 471 (411).
N-Methyl-N'-succinyl-harnstoff 24, 477.
N-Methyl-N'-succinyl-harnstoff 24, 477
Anm. 1.
- 5-Oxy-1.4-dimethyl-uracil 24, 479.
- 5-Äthyl-barbitursäure 24, 481 (416).
- 5.5-Dimethyl-barbitursäure 24, 482.
- 5-Methyl-5-acetyl-hydantoin 24 (416);
s. a. 25 (484).
- 5-Äthoxy-uracil 25, 59 (486).
- 5-Methyl-4-oxymethyl-uracil 25 (488)
- 4-Methyl-5-oxymethyl-uracil 25 (489).
- β-[Imidazyl-(4 bezw. 5)]-milchsäure 25, 187
(560).
- [4 (bezw. 5)-Methyl-imidazyl-(5 bezw. 4)]-
glykolsäure 25 (560).
- Pyrazolon-(5 bezw. 3)-carbonsäure-
(3 bezw. 5)-äthylester 25, 206 (567).
- Pyrazolon-(3 bezw. 5)-carbonsäure-(4)-
äthylester 25, 208.
- 1.3-Dimethyl-imidazolon-(2)-carbon-
säure-(4) 25 (569).
- Äthylester des N.N'-[Carboxy-äthenyl]-
harnstoffs 25, 210.
- Pyrazolon-(3 bezw. 5)-essigsäure-(4)-me-
thylester 25, 214.
- 1.4(?) -Dimethyl-pyrazolon-(5)-carbon-
säure-(4) 25, 215.
- 5-Methyl-pyridazinon-(6)-carbonsäure-(3)
25 (569).
- 3-Methyl-5-acetyl-isoxazolon-(4)-oxim
27, 257, 701.
- 4-Oxy-4-methyl-6-acetyl-1.2.5-oxdiazin
27, 701; vgl. a. 27, 257.
- 5-Methyl-1.2.3-oxdiazol-carbonsäure-(4)-
äthylester 27, 706 (615); s. a. 3
(260).
- Verbindung C₆H₈O₃N₄ aus β-Oximino-
ätherbernsteinsäure 3, 781.
- C₆H₈O₃N₄ 5-Nitro-2-oxo-4-äthylimino-tetra-
hydropyrimidin bezw. 5-Nitro-4-äthyl-
amino-pyrimidon-(2) bezw. 5-Nitro-
2-oxy-4-äthylamino-pyrimidin 24 (314).
- 5-Nitro-2-oxo-4-methylimino-1-methyl-
tetrahydropyrimidin bezw. 5-Nitro-
4-methylamino-1-methyl-pyrimidon-(2)
24 (314).
- 5-Nitro-2-oxo-6-methylimino-4-methyl-
tetrahydropyrimidin bezw. 5-Nitro-
6-methylamino-4-methyl-pyrimidon-(2)
bezw. 5-Nitro-2-oxy-6-methylamino-
4-methyl-pyrimidin 24 (329).
- 5-Nitro-2-oxo-6-imino-3.4-dimethyl-tetra-
hydropyrimidin bezw. 5-Nitro-6-amino-
3.4-dimethyl-pyrimidon-(2) 24 (329).
- 5-Ureido-4-methyl-uracil 24, 478.
- 1.3-Dimethyl-alloxan-imid-(4)-oxim-(5)
24, 514.
- 2-Methoxy-6-oxo-4-imino-5-oximino-
1-methyl-tetrahydropyrimidin 25, 89.
- 4-Amino-5-formamino-3-methyl-uracil
25, 483.
- 4-Amino-5-formamino-1-methyl-uracil
25, 483.
- 5-Diazo-uracil-äthyläther 25, 565.
- 1.2.3-Triazolon-(5)-essigsäure-(1)-acetyl-
amid 26, 137.
- Diacetylverbindung aus Imidurazol-26,
192.
- [3.4-Diacetyl-furazan]-dioxim 27 (602).
- Gelbe Verbindung C₆H₈O₃N₄ aus Alloxan-
imid-(4)-oxim-(5) 24 (434).
- Gelborangefarbene Verbindung C₆H₈O₃N₄
aus Alloxan-imid-(4)-oxim-(5) 24 (434).
- C₆H₈O₃N₄ α.α-Diazo-acetessigsäure-äthyl-
ester 3 (233).
- C₆H₈O₃Cl₂ O-[α-Chlor-propionyl]-milchsäure-
chlorid 3 (102).
- α-Chloracetoxy-isobutyrylchlorid 3 (120).
- α.α-Dichlor-acetessigsäure-äthylester
3, 663 (233).
- α.γ-Dichlor-acetessigsäure-äthylester
3 (233).
- γ.γ-Dichlor-acetessigsäure-äthylester
3, 663.
- C₆H₈O₃Cl₂ 2-Methyl-4.6-bis-dichlormethyl-
1.3.5-trioxan 19 (807).
- C₆H₈O₃Br₂ α-Brom-propionsäure-anhydrid
2, 256.
- 1.2-Dibrom-3-oxy-penten-(1)-carbon-
säure-(1) 3 (137).
- α.α-Dibrom-acetessigsäure-äthylester
3, 665.
- α.γ-Dibrom-acetessigsäure-äthylester
3, 665.
- β.δ-Dibrom-lävulinsäure-methylester
3 (236).
- C₆H₈O₃S₂ Thiophen-sulfonsäure-(2)-äthyl-
ester 18, 567.
- C₆H₈O₄N₄ 3.4-Dioxim des Hexantetrons-
(2.3.4.5) 1, 811 (415).
- Diacetylderivat des Glyoxims 2, 186.
- β-Oxalimino-buttersäure-amid 3 (231).
- Diazobernsteinsäure-dimethylester 3 (273);
vgl. a. 25, 158.
- 3.6-Diamino-1.2.4.5-tetraoxy-benzol
18, 842 (344).
- Hydantoin-carbonsäure-(1)-äthylester (?)
24 (291).
- Hydantoin-essigsäure-(1)-methylester
24, 258 (292).
- 1.3-Dimethyl-dialursäure 25, 86 (512).
- 4-Oxy-2.5.6-trioxo-1.4-dimethyl-hexa-
hydropyrimidin 25 (513).
- 4-Oxy-2.5.6-trioxo-3.4-dimethyl-hexa-
hydropyrimidin 25 (514).
- 5-[β-Oxy-äthyl]-barbitursäure 25 (514).
- Dilactam der β.β'-Diamino-α.α'-dioxy-adi-
pinsäure 25 (514).
- Hydantoin-[β-propionsäure]-(5) 25 (581).
- 4-Nitro-5-äthoxy-3-methyl-isoxazol 27, 95.
- Methylfuroxancarbonsäure-äthylester
27, 707.
- Verbindung C₆H₈O₄N₄ aus β-Nitrosimino-
α-isonitroso-buttersäure-äthylester
3, 747.
- C₆H₈O₄N₄ [5-Oxo-4-oximino-pyrazolidyliden-
(3)]-carbamidsäure-äthylester bezw.
[5-Oxo-4-oximino-pyrazolinyl-(3)]-carb-
amidsäure-äthylester 24 (401).

- Bis-methylamid des dimeren Oxalsäure-nitriloxys (?) 25, 160.
- 9-Methyl-pseudoharnsäure 25 (706).
- 1-Methyl-pseudoharnsäure 25, 497 (707).
- 7-Methyl-pseudoharnsäure 25, 498.
- Diacetylderivat des 4-Amino-urazols 26, 205.
- 1.2-Dihydro-1.2.4.5-tetrazin-dicarbon-säure-(3.6)-dimethylester 26, 568.
- 3-Methyl-5-[α,β -dioximino-äthyl]-isoxa-zolon-(4)-oxim 27, 287.
- Diacetyluroxan-dioxim 27, 680.
- Verbindung $C_6H_8O_4N_4$ [SCHMUTZscher Körper] aus α -Nitro- α,β -diisonitroso-propan 3, 622.
- $C_6H_8O_4Cl_2$ Diacetat des Dichloracetaldehyd-hydrats 2, 153.
- α,β -Dichlor-äthylenglykol-diacetat 2, 155 (72).
- Dimethylester der niedrigschmelzenden α,α' -Dichlor-bernsteinsäure 2 (267).
- Dimethylester der hochschmelzenden α,α' -Dichlor-bernsteinsäure 2, 619 (267 Anm.).
- Links-drehender α,α' -Dichlor-bernstein-säure-dimethylester 2 (267).
- β,β' -Dichlor-adipinsäure 2, 653.
- α,α' -Dichlor- α,α' -dimethyl-bernsteinsäure 2, 668.
- α -Dichloracetoxy-isobuttersäure 3 (119).
- α,α' -Dimethoxy-bernsteinsäure-dichlorid 3 (179).
- $C_6H_8O_4Cl_2$ 2.6-Bis-dichlormethyl-[tetra-methylen-1.3.5.7-tetroxyd] 19, 434.
- $C_6H_8O_4Cl_2$ Dichloral-glykol 1, 622.
- $C_6H_8O_4Br_2$ Bromessigsäure-äthylenester 2, 215 (97).
- Dimethylester der hochschmelzenden α,α' -Dibrom-bernsteinsäure 2, 624.
- Äthylester der hochschmelzenden α,α' -Di-brom-bernsteinsäure 2, 624.
- Dimethylester der niedrigschmelzenden α,α' -Dibrom-bernsteinsäure 2, 626.
- Hochschmelzende α,α' -Dibrom-adipinsäure 2, 653 (278).
- Niedrigschmelzende α,α' -Dibrom-adipin-säure 2, 654.
- β,β' -Dibrom-adipinsäure 2, 654.
- x,x-Dibrom-adipinsäure 2, 655.
- β,α' -Dibrom- α -methyl-glutarsäure 2, 657.
- α -Brom- α -brommethyl-glutarsäure 2, 657.
- α,γ -Dibrom-butan- α,α -dicarbonsäure 2, 658.
- [β,γ -Dibrom-propyl]-malonsäure 2, 658.
- α,β -Dibrom- β -methyl-glutarsäure 2, 659.
- γ -Methyl-itaconsäuredibromid 2, 661.
- α -Methyl-itaconsäuredibromid 2, 669.
- $C_6H_8O_4Br_2$ Dibromal-glykol 1, 626.
- $C_6H_8O_4S$ Tetrahydrothiophen-dicarbon-säure-(2.5) 18, 320.
- $C_6H_8O_4N_2$ N-Carboxyacetyl-malonamid 2, 583.
- N-Formyl-succinursäure 3, 67.
- 5-Oxy-5-äthoxy-barbitursäure 24 (430).
- 5.5-Dioxy-2.4.6-trioxy-1.3-dimethyl-hexa-hydropyrimidin 24, 511.
- 5-Methoxy-hydantoin-carbonsäure-(5)-methylester 25 (601).
- Alloxansäure-äthylester 25 (601).
- Verbindung $C_6H_8O_4N_2$ aus Sorbinsäure 2, 484.
- $C_6H_8O_4N_2$ 5-Methoxy-pseudoharnsäure 24 (431).
- Harnsäureglykol-5-methyläther 26 (172).
- 1-Methyl-harnsäureglykol 26 (172).
- 9-Methyl-harnsäureglykol 26 (173).
- $C_6H_8O_4S_2$ Äthylxanthogen-malonsäure 3 (149).
- $C_6H_8O_4N_2$ N-Carbäthoxy-oxalursäure 3 (34).
- N-Formyl-malursäure 3, 435.
- Äthylen-bis-oxamidsäure 4, 253.
- Oxamid-N,N'-diessigsäure 4, 358.
- $C_6H_8O_4N_2$ 1.4-Dinitro-3.6-dioxy-2.5-di-methyl-piperazin 24, 299.
- $C_6H_8O_4N_2$ Schleimsäure-diazid 3, 585 (202).
- 1.3-Dinitro-7.8-dimethyl-acetylendiurein 26, 445.
- $C_6H_8O_4S$ Anhydro-tris-carboxymethyl-sulfo-niumhydroxyd 3, 254.
- $C_6H_8O_4As_2$ p-Phenylendiarsonsäure 16 (453).
- $C_6H_8O_4N_2$ Traubensäure-[formyl-ureid] 3, 528.
- $C_6H_8O_4S$ γ -Lacton der β -Oxy- β' -sulfo-adipin-säure 18 (553).
- Thionyl-d-weinsäure-dimethylester 19, 425.
- Thionyltraubensäure-dimethylester 19, 426.
- $C_6H_8O_4S_2$ Verbindung $C_6H_8O_4S_2$ aus Styrcit 17 (122).
- $C_6H_8O_4Se_2$ Selenigsäurederivat des Manni-tans 1, 540.
- $C_6H_8O_4N_2$ O-Allophanoyl-d-weinsäure 3, 509.
- Hydrazinodimalonsäure 4 (565).
- $C_6H_8O_4P_2$ Hydrochinondiphosphorsäure 6, 849.
- $C_6H_8O_{10}N_2$ Dinitroweinsäure-dimethylester 3, 512.
- $C_6H_8O_{12}N_4$ Mannitan-tetranitrat 1, 540.
- Rhamnose-tetranitrat 1, 874.
- Styrcit-tetranitrat 17, 191.
- $C_6H_8O_{12}N_4$ Mannit-hexanitrat 1, 543 (286); 5 (417).
- Dulcit-hexanitrat 1, 547.
- $C_6H_8O_4S_6$ Hexachronsäure 11 (80).
- C_6H_8NCl 3-Chlor-2-methyl-penten-(2)-nitril-(1) 2, 437.
- C_6H_8NAs 4-Amino-phenylarsin 16 (433).
- $C_6H_8N_2Br_2$ 4.5-Dibrom-2-methyl-1-äthyl-imidazol 23, 68.
- $C_6H_8N_2S$ 2.5-Diamino-phenylmercaptan 16, 555.
- 2-Äthylmercapto-pyrimidin 23 (105).
- 2.4-Dimethyl-thiopyrimidon-(6) bzw. 6-Mercapto-2.4-dimethyl-pyrimidin 24, 91.
- 4.5-Dimethyl-thiopyrimidon-(6) bzw. 6-Mercapto-4.5-dimethyl-pyrimidin 24, 92.

Acetylacetonthioharnstoff 24, 94 (235).
 C₆H₅N₂S₂ 2.5-Dimercapto-phenylendiamin-
 (1.4) 18, 792.
 4.5-Dimethyl-dithiouracil 24, 361.
 2-Äthylmercapto-thiopyrimidon-(4) bezw.
 4-Mercapto-2-äthylmercapto-pyrimidin
 25, 13.
 2-Methylmercapto-4-methyl-thiopyrimi-
 don-(6) bezw. 6-Mercapto-2-methylmer-
 capto-4-methyl-pyrimidin 25, 16.
 C₆H₅N₂S₂ Bis-[Δ²-thiazoliny-(2)]-sulfid
 27, 94.
 C₆H₅N₂S₂ Bis-[β-rhodan-äthyl]-disulfid
 3, 178.
 C₆H₅N₂Cl 5-Chlor-1.2.4-triamino-benzol
 18, 299.
 6-Chlor-4-methyl-pyrimidon-(2)-methyl-
 imid bezw. 6-Chlor-2-methylamino-4-
 methyl-pyrimidin 24, 85.
 4-Chlor-5-methyl-pyrimidon-(2)-methyl-
 imid bezw. 4-Chlor-2-methylamino-
 5-methyl-pyrimidin 24, 87.
 5-Chlor-2.4-dimethyl-pyrimidon-(6)-imid
 bezw. 5-Chlor-6-amino-2.4-dimethyl-
 pyrimidin 24, 90.
 6-Chlor-4.5-dimethyl-pyrimidon-(2)-imid
 bezw. 6-Chlor-2-amino-4.5-dimethyl-
 pyrimidin 24, 92.
 2-Chlor-4.5-dimethyl-pyrimidon-(6)-imid
 bezw. 2-Chlor-6-amino-4.5-dimethyl-pyr-
 imidin 24, 92.
 Verbindung C₆H₅N₂Cl aus α,α'-Diamino-
 α,α'-dimethyl-bernsteinsäure-dinitril
 4 (541).
 C₆H₅N₂Br 5-Brom-2.4-dimethyl-pyrimidon-
 (6)-imid bezw. 5-Brom-6-amino-2.4-di-
 methyl-pyrimidin 24, 91.
 C₆H₅N₂I 5-Jod-2.4-dimethyl-pyrimidon-(6)-
 imid bezw. 5-Jod-6-amino-2.4-dimethyl-
 pyrimidin 24, 91.
 6-Jod-5-äthyl-pyrimidon-(4)-imid bezw.
 6-Jod-4-amino-5-äthyl-pyrimidin
 42 (234).
 C₆H₅N₄S 1-Allyl-2-thio-parabansäure-di-
 imid-(4.5) 24, 461.
 C₆H₅N₂Cl₃ 4.6-Bis-methylimino-2-trichlor-
 methyl-tetrahydro-1.3.5-triazin bezw.
 4.6-Bis-methylamino-2-trichlormethyl-
 1.3.5-triazin 26, 231.
 C₆H₅N₂Br₃ 4.6-Bis-methylimino-2-tribrom-
 methyl-tetrahydro-1.3.5-triazin bezw.
 4.6-Bis-methylamino-2-tribrommethyl-
 1.3.5-triazin 26, 232.
 C₆H₅N₂S₂ Bis-[5-methylimino-1.3.4-thio-
 diazoliny-(2)]-disulfid bezw. Bis-
 [5-methylamino-1.3.4-thiodiazoly-(2)]-
 disulfid 27 (610).
 C₆H₅N₄S₂ Bis-[4.6-diimino-tetrahydro-1.3.5-
 triazinyl-(2)]-disulfid bezw. Bis-[4.6-di-
 amino-1.3.5-triazinyl-(2)]-disulfid
 26, 272.
 C₆H₅ON Acroleinammoniak 1, 727.
 Hexin-(1)-on-(5)-oxim 1, 750.
 Sorbinsäure-amid 2, 484.
 γ-Äthoxy-crotonsäure-nitril 3, 376.

BEILSTEINs Handbuch, 4. Aufl. XXIX.

α-Propionyl-propionsäure-nitril 3, 687.
 α-Oxo-isocapronitril 3, 690.
 α-Äthyl-acetessigsäure-nitril 3, 693 (241).
 α,α-Dimethyl-acetessigsäure-nitril 3, 696.
 α-Formyl-isovaleriansäure-nitril 3, 697.
 Cyclohexen-(1)-on-(3)-oxim 7, 51.
 1-Methyl-cyclopenten-(1)-on-(3)-oxim
 7 (46).
 1-Methyl-cyclopenten-(1)-on-(5)-oxim
 7, 52 (46).
 Methylfurfurylamin 18, 584 (555).
 1-Oxy-2.5-dimethyl-pyrrol bezw. 2.5-Di-
 methyl-pyrrolenin-1-oxyd 20, 175 (43).
 N-Methylpyridiniumhydroxyd 20, 213
 (71).
 2-[β-Oxy-äthyl]-pyrrol 21 (201).
 1.2.5.6-Tetrahydro-pyridin-aldehyd-(3)
 21, 255.
 3.4.5-Trimethyl-isoxazol 27, 18.
 Verbindung C₆H₅ON aus x,x-Diamino-n-
 capronsäure 4, 437.
 [C₆H₅ON]_x Polymerer 1.2.5.6-Tetrahydro-
 pyridin-aldehyd-(3) 21, 256.
 C₆H₅ON₂ Aceton-cyanacetylhydrazon 2,
 592.
 Cyclopenten-(1)-on-(3)-semicarbazon
 7 (45).
 2.4.6-Triamino-phenol 18, 569 (211).
 2.3.4- oder 2.3.6-Triamino-phenol 18, 571.
 3.4-Dimethyl-pyrazol-carbonsäure-(1)-
 amid 23, 72.
 3.5-Dimethyl-pyrazol-carbonsäure-(1)
 amid 23, 76.
 N-Methyl-N'-acetyl-N-N''-äthenyl-
 guanidin 24, 18.
 2-Oxo-4-äthylimino-tetrahydropyrimidin
 bezw. 4-Äthylamino-pyrimidon-(2)
 bezw. 2-Oxy-4-äthylamino-pyrimidin
 24 (313).
 6-Oxo-2-methylimino-4-methyl-tetra-
 hydropyrimidin bezw. 2-Methylamino-4-
 methyl-pyrimidon-(6) bezw. 6-Oxy-2-
 methylamino-4-methyl-pyrimidin
 24, 344.
 2-Oxo-6-methylimino-4-methyl-tetra-
 hydropyrimidin bezw. 6-Methylamino-
 4-methyl-pyrimidon-(2) bezw. 2-Oxy-6-
 methylamino-4-methyl-pyrimidin
 24 (326).
 6-Oxo-2-imino-1.4-dimethyl-tetrahydro-
 pyrimidin bezw. 2-Amino-1.4-dimethyl-
 pyrimidon-(6) 24, 346.
 4-Oxo-2-methylimino-5-methyl-tetra-
 hydropyrimidin bezw. 2-Methylamino-
 5-methyl-pyrimidon-(4) bezw. 4-Oxy-
 2-methylamino-5-methyl-pyrimidin
 24, 354.
 3.5-Dimethyl-cytosin 24, 355.
 5-Äthyl-cytosin 24, 359.
 6-Oxo-2-imino-4.5-dimethyl-tetrahydro-
 pyrimidin bezw. 2-Amino-4.5-dimethyl-
 pyrimidon-(6) bezw. 6-Oxy-2-amino-
 4.5-dimethyl-pyrimidin 24, 359.
 5-Amino-2-methoxy-4-methyl-pyrimidin
 25, 428.

C₆H₅ON₅ 2.6-Diamino-pyridin-carbonsäure-(4)-hydrazid 22 (676).

6-Hydrazino-pyridin-carbonsäure-(3)-hydrazid 22, 568.

2.6-Diimino-5-formimino-4-methyl-hexahydropyrimidin bzw. 2.6-Diamino-5-formamino-4-methyl-pyrimidin 24, 479.

4-Imino-6-acetimino-2-methyl-tetrahydro-1.3.5-triazin bzw. 4-Amino-6-acetamino-2-methyl-1.3.5-triazin 26, 229.

Verbindung C₆H₅ON₅ aus Diacetonitril 8, 661.

C₆H₅OCl 3-Chlor-2-methyl-penten-(2)-on-(4) 1, 739 (384).

α-Äthyl-crotonsäure-chlorid 2, 440.

Dimethyl-vinyl-essigsäure-chlorid 2, 442.

2-Chlor-cyclohexanon-(1) 7, 10 (8).

3-Chlor-cyclohexanon-(1) 7, 10.

2-Chlor-1-methyl-cyclopentanon-(3) 7 (9).

Cyclopentancarbonsäure-chlorid 9, 6.

C₆H₅OCl₃ Methyl-[α.α.β-tribrom-isobutyl]-keton 1, 692.

Aldehyd C₆H₅OCl₃ aus Acetaldehyd 1, 695.

C₆H₅OBr 2-Brom-hexen-(1)-on-(5) 1, 735.

3-Brom-2-methyl-penten-(2)-on-(4) 1, 739.

2-Brom-cyclohexanon-(1) 7, 10.

C₆H₅OBr₃ Methyl-[α.α.β-tribrom-isobutyl]-keton 1, 692.

ω.ω.ω-Tribrom-pinakolin 1 (357).

C₆H₅O₂N Methylallyldiketon-oxim 1, 803; 16, 1037.

Oxim des 2-Methyl-penten-(2)-on-(4)-als (5) 1, 803.

Iminomethyl-diacetyl-methan bzw.

ms-Aminomethylen-acetylaceton 1, 808.

Cyanameisensäure-isobutylester 2, 548.

Cyanessigsäure-propylester 2 (255).

β-Cyan-propionsäure-äthylester 2, 615 (265).

Methylmalonsäure-äthylester-nitril 2, 630 (271).

Dimethylmalonsäure-methylester-nitril 2, 649.

Adipinsäure-nitril 2, 653.

γ-Cyan-n-valeriansäure 2, 656; 17, 614.

Propylcyanessigsäure 2, 658 (278).

Methyläthylcyanessigsäure 2, 664.

Isopropylcyanessigsäure 2 (281).

Butyryloxy-acetonitril 8, 243.

α-Propionyloxy-propionsäure-nitril 8, 285.

α-Acetoxy-buttersäure-nitril 8, 305.

β-Acetoxy-buttersäure-nitril 8, 309.

γ-Acetoxy-buttersäure-nitril 8, 312.

α-Acetoxy-isobuttersäure-nitril 8, 317 (120).

3-Oxy-pyridin-hydroxymethylat 21, 46.

4-Oxy-pyridin-hydroxymethylat 21, 49.

2.5-Bis-oxymethyl-pyrrol 21 (238).

N-Acetyl-α-pyrrolidon 21, 237.

N-Äthyl-succinimid 21, 373 (329).

N-Methyl-brenzweinsäureimid 21, 384.

4.5-Dioxo-3-methyl-piperidin 21, 385.

γ.γ-Dimethyl-tetramsäure 21 (332).

α.α-Dimethyl-tetramsäure 21, 386.

α.α-Dimethyl-bernsteinsäure-imid 21, 387 (334).

Imid der hochschmelzenden α.α'-Dimethyl-bernsteinsäure 21, 388.

Imid der niedrigschmelzenden α.α'-Dimethyl-bernsteinsäure 21, 389 (334).

O-Äthyl-succinimid 21, 575.

1.2.5.6-Tetrahydro-pyridin-carbonsäure-(3), Guvacin 22, 14 (489).

3-Methyl-4-äthyl-isoxazolon-(5) bzw. 5-Oxy-3-methyl-4-äthyl-isoxazol 27, 162.

3.5.5-Trimethyl-isoxazolon-(4) 27, 163.

C₆H₅O₂N₃ Äthylmalonsäure-ureid-nitril 8, 67.

Cyanessigsäure-[N.N'-dimethyl-ureid] 4, 76.

2.4.6-Triamino-resorcin 18, 788.

4-Nitro-1.3.5-trimethyl-pyrazol 28, 78.

1-Nitroso-5-äthoxy-3-methyl-pyrazol 28, 359.

4-Nitroso-5-äthoxy-3-methyl-pyrazol 28, 359.

Pyrazolon-(3)-[carbäthoxy-imid] bzw. [Pyrazolyl-(3)]-carbamidsäure-äthylester 24, 14.

3-Äthyl-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(1)-amid 24, 63.

5-Oxo-4-äthylloximino-3-methyl-pyrazolin 24, 325.

2.4-Dioxo-5-methylimino-1-methyl-hexahydropyrimidin bzw. 5-Methylamino-3-methyl-uracil 24 (409).

2.4-Dioxo-5-methylimino-3-methyl-hexahydropyrimidin bzw. 5-Methylamino-1-methyl-uracil 24 (409).

2.4-Dioxo-5-imino-1.3-dimethyl-hexahydropyrimidin bzw. 5-Amino-1.3-dimethyl-uracil 24 (410).

2.4-Dioxo-5-imino-3-äthyl-hexahydro-pyrimidin bzw. 5-Amino-1-äthyl-uracil 24 (410).

1.3-Dimethyl-barbitursäure-imid-(4) bzw. 4-Amino-1.3-dimethyl-uracil 24, 471.

1-Äthyl-barbitursäure-imid-(6) bzw. 4-Amino-3-äthyl-uracil 24, 471.

5-Methylamino-4-methyl-uracil 24, 478.

2.6-Dioxo-5-imino-1.4-dimethyl-hexahydropyrimidin bzw. 5-Amino-1.4-dimethyl-uracil 24 (415).

2.6-Dioxo-5-imino-3.4-dimethyl-hexahydropyrimidin bzw. 5-Amino-3.4-dimethyl-uracil 24 (415).

4.6-Dioxo-2-imino-5-äthyl-hexahydro-pyrimidin bzw. 4.6-Dioxy-2-amino-5-äthyl-pyrimidin 24, 481 (416).

2.6-Dioxo-4-imino-5-äthyl-hexahydro-pyrimidin bzw. 2.4-Dioxy-6-amino-5-äthyl-pyrimidin 24, 481.

4.6-Dioxo-2-imino-5.5-dimethyl-hexahydropyrimidin 24, 483.

5-Äthoxy-4-oxo-2-imino-tetrahydropyrimidin bzw. 4-Oxy-5-äthoxy-2-amino-pyrimidin bzw. 5-Äthoxy-2-amino-pyrimidon-(4) 25, 60.

5-Äthoxy-cytosin 25, 60.

- 2-Äthoxy-6-oxo-4-imino-tetrahydropyrimidin bezw. 4-Oxy-2-äthoxy-6-amino-pyrimidin bezw. 2-Äthoxy-6-amino-pyrimidin-(4) **25**, 63.
- 2-Methoxy-6-oxo-4-imino-1-methyl-tetrahydropyrimidin bezw. 2-Methoxy-6-amino-3-methyl-pyrimidin-(4) **25**, 63.
- 5-Dimethylamino-uracil **25**, 481.
- d(+)-Histidin **25** (713).
- l(—)-Histidin **25**, 513 (714).
- dl-Histidin **25** (718).
- 4.6-Dioxo-2-methyl-5-äthyl-tetrahydro-1.3.5-triazin **26**, 230.
- 2-Methyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-äthylester **26**, 278.
- 5(bzw. 4)-Methyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) bezw 5)-äthylester **26**, 281.
- 5-Methyl-1-äthyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) **26** (87).
- 5-Methyl-2-äthyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) **26**, 282 (87).
- 3-Methyl-4-acetonyl-1.2.5-oxdiazol-oxim **27**, 632.
- C₆H₉O₃N₃ Ameisensäureureid-azo-isobuttersäurenitril **4**, 563.
- Succinyldiguanid **24** (414).
- 6-Amino-5-formamino-4-oxo-2-imino-3-methyl-tetrahydropyrimidin **25** (696).
- C₆H₉O₃N₃ N,N'-Dimethylen-azidobornsteinsäure-dihydrazid **2** (271).
- C₆H₉O₃Cl [β-Chlor-crotyl]-acetat **2**, 137.
- [α-Chlor-crotyl]-acetat **2** (72).
- 1-Chlor-2-methyl-propen-(1)-ol-(3)-acetat **2**, 137.
- α-Chlor-crotonsäure-äthylester **2**, 415 (189).
- β-Chlor-crotonsäure-äthylester **2**, 416 (189).
- β-Chlor-isocrotonsäure-äthylester **2**, 417 (190).
- γ-Chlor-crotonsäure-äthylester **2**, 418.
- β-Chlor-α-methyl-acrylsäure-äthylester **2**, 423.
- Methylester der 3-Chlor-buten-(2)-carbonsäure-(2) vom Schmelzpunkt 73° **2**, 431 (192).
- β-Chlor-α-äthyl-crotonsäure vom Schmelzpunkt 74—75° **2**, 441.
- β-Chlor-α-äthyl-crotonsäure vom Schmelzpunkt 49,5° **2**, 441.
- Dimethyl-[α-chlor-vinyl]-essigsäure **2**, 442.
- 3-Chlor-cyclohexanol-(3)-on-(1) **7**, 555.
- C₆H₉O₃Cl₃ [β.β.γ-Trichlor-butyl]-acetat **2**, 130.
- [β.β.β-Trichlor-tert.-butyl]-acetat **2**, 131 (59).
- Trichloressigsäure-isobutylester **2**, 209.
- α.α.β-Trichlor-buttersäure-äthylester **2**, 281.
- Säure C₆H₉O₃Cl₃ aus Acetaldehyd **2**, 338.
- Quercit-trichlorhydrin **6**, 741.
- C₆H₉O₃Br 2-Brom-buten-(1)-ol-(4)-acetat **2**, 137 (64).
- 1-Brom-2-methyl-propen-(1)-ol-(3)-acetat **2**, 137 (64).
- α-Brom-crotonsäure-äthylester **2**, 419.
- β-Brom-α-methyl-acrylsäure-äthylester **2**, 424.
- γ-Brom-γ.δ-hexensäure **2**, 435.
- β-Brom-hydrosorbinsäure **2**, 436.
- 5-Brom-penten-(1)-carbonsäure-(2)(?) **2** (193).
- 3-Brom-cyclohexanol-(3)-on-(1) **7**, 555.
- 1-Brom-cyclobutan-carbonsäure-(1)-methylester **9**, 6.
- β-Brom-α.α-dimethyl-butyrolacton **17**, 240.
- Verbindung C₆H₉O₃Br aus Glycerin **1**, 512.
- C₆H₉O₃Br₃ [β.β.β-Tribrom-tert.-butyl]-acetat **2** (59).
- α-Brom-propionsäure-[β.γ-dibrom-propylester] **2** (112).
- C₆H₉O₃I β-Jod-α.α-dimethyl-butyrolacton **17**, 240.
- C₆H₉O₃N 5-Nitro-2-methyl-penten-(2)-on-(4) **1**, 739.
- Triacetamid **2**, 181 (82).
- Verbindung C₆H₉O₃N aus Kaliumcyanat und Acetanhydrid **2** (83).
- Mesaconsäure-α-methylester-β-amid **2**, 767.
- Mesaconsäure-β-methylester-α-amid **2**, 767.
- trans-α-Methyl-glutaconsäure-amid **2**, 776.
- Acetyl-carbamidsäure-allylester **3** (15).
- α-Cyan-milchsäure-äthylester **3**, 441.
- β-Acetyl-acrylsäure-methylester-oxim **3** (255).
- α-Iminomethyl-acetessigsäure-methylester bezw. α-Aminomethylen-acetessigsäure-methylester **3**, 749.
- N-Methyl-fumaramidsäure-methylester **4**, 63.
- Maleinsäure-äthylamid **4**, 114.
- Cyclopentanon-(3)-carbonsäure-(1)-oxim **10**, 599 (291).
- α.α-Äthylen-acetessigsäure-oxim **10**, 600.
- [5-Methyl-cumaranyl-(3)]-nitrit **17** (58).
- α.α-Dimethyl-tetronsäure-oxim **17**, 417.
- γ-Valerolacton-γ-carbonsäure-amid **18**, 372.
- [α-Amino-α.α'-dimethyl-bernsteinsäure]-anhydrid **18**, 620.
- α-Pyrrolidon-N-essigsäure **21**, 237.
- Methylester des Lactams der d-Glutaminsäure **22** (570).
- Methylester des Lactams der dl-Glutaminsäure **22** (571).
- Piperidon-(6)-carbonsäure-(2) **22**, 286.
- Dilactylsäure-imid **27**, 252.
- Trimorpholin **27**, 539.
- Verbindung C₆H₉O₃N aus Diacetbernsteinsäureester **3**, 842.
- C₆H₉O₃N₃ Polymerer Methyläther der Knallsäure **1**, 723.
- Oxamidsäure-diacetylaminid **2**, 554.
- Aconitsäure-triamid **2**, 853.
- α-Azido-α-methyl-acetessigsäure-methylester **3** (237).
- α-Diazo-bernsteinsäure-α'-äthylester-α-amid **3** (274); vgl. a. **25**, 159.
- Diazoacetyl-aminocessigsäure-äthylester **4** (483); vgl. a. **25**, 114 (530).
- 2.4.6-Triamino-phloroglucin **13**, 828.

- 1.3.5-Tris-hydroxylamino-benzol bezw. Cyclohexantrioxim-(1.3.5) 15, 34.
 2.6-Dioxo-piperazin-essigsäure-(4)-amid 24 (298).
 3-Methyl-hydantoin-carbonsäure-(5)-methyramid 25 (579).
 Hydrokaffursäure 25, 246 (580).
 Anhydroglycylasparagin 25, 248.
 4-[Carbomethoxyamino-methyl]-imidazol-2) 25 (676).
 1.3-Dimethyl-uramil 25, 494 (705); 27 (732).
 1.7-Dimethyl-uramil 25 (705).
 7.7-Dimethyl-uramil 25 (705).
 7-Äthyl-uramil 25, 494 (705).
 5-Äthyl-uramil 25, 503.
 Trimeres Acetonitriloxyd 26, 36.
 Cyanursäure-trimethylester 26, 126 (35).
 5-Methyl-1.2.4-triazolon-(3)-[α-propionsäure]-(1) bezw. α-[3-Oxy-5-methyl-1.2.4-triazolyl-(1)]-propionsäure 26, 149.
 Isocyanursäure-trimethylester 26, 249 (76).
 Verbindung C₆H₅O₂N₃ aus Chloracetyl-diglycinamid 26, 259.
 1.0³.0⁴-Trimethyl-cyanursäure 26, 269.
 1.3.0⁴-Trimethyl-cyanursäure 26, 271.
 1-Oxy-5-methyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-äthylester 26, 283.
 3-Methyl-5-[α-oximino-äthyl]-isoxazol-4)-oxim 27, 257, 701.
 4-Oxy-4-methyl-6-[α-oximino-äthyl]-1.2.5-oxdiazin 27, 701; vgl. a. 27, 257.
 C₆H₅O₂N₃ Diazoacetyl-glycylglycinamid 4 (486); vgl. a. 25, 114.
 3-Methyl-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(1)-[β-aminofornyl-hydrazid] 24, 44.
 Δ³-Pyrazolin-tricarbonsäure-(3.4.5)-triamid 25, 182.
 [5-Oxo-1.2.3-triazoliny-(1)-acetyl]-glycin-amid 26, 137.
 C₆H₅O₂N₃ Cyanurureid 26, 248.
 C₆H₅O₂Cl Oxalsäure-isobutylester-chlorid 2, 542.
 Bernsteinsäure-äthylester-chlorid 2, 613 (264).
 Methylmalonsäure-äthylester-chlorid 2, 629.
 β-Acetoxy-isobuttersäure-chlorid 3, 320.
 α-Chlor-acetessigsäure-äthylester 3, 662 (233); 23, 591; 26, 654.
 γ-Chlor-acetessigsäure-äthylester 3, 663 (233).
 α-Chlor-α-methyl-acetessigsäure-methylester 3 (237).
 Quercitanchlorhydrin 6, 1187.
 α-Oxy-isobuttersäure-[β-chlor-äthyliden]-ätherester 19 (656).
 C₆H₅O₂Cl Chloralaldol 1, 849.
 Acetat des Chloral-äthylalkohols 2, 153.
 β.β.β-Trichlor-α-oxy-propionsäure-propylester 3, 288.
 γ.γ.γ-Trichlor-β-oxy-buttersäure-äthylester 3 (117).
 γ.γ.δ-Trichlor-β-oxy-n-capronsäure 3, 333.
 γ.γ.γ-Trichlor-β-oxy-α-äthyl-buttersäure 3, 338.
 Trichlorparaldehyd 19, 386 (807).
 Phenosetrichlorhydrin 5, 198.
 C₆H₅O₂Br [α-Brom-vinyl]-glykolsäure-äthylester 3 (135).
 α-Brom-acetessigsäure-äthylester 3, 664 (233).
 γ-Brom-acetessigsäure-äthylester 3, 664 (233).
 α-Brom-lävulinsäure-methylester 3 (236).
 β-Brom-lävulinsäure-methylester 3 (236).
 α-Brom-α-methyl-acetessigsäure-methylester 3, 681.
 γ-Brom-α-methyl-acetessigsäure-methylester 3, 681.
 C₆H₅O₂I α-Jod-acetessigsäure-äthylester 3, 666; 23, 591.
 C₆H₅O₂N α-Acetoxy-β-oxo-γ-oximino-butan 2 (73).
 x-Nitro-crotonsäure-äthylester 2 (188).
 Acetyl-oxamidsäure-äthylester 2, 545 (237).
 α-Acetoximino-propionsäure-methylester 3, 616.
 α-Oximino-acetessigsäure-äthylester 3, 744 (259).
 Triacetsäure-oxim 3, 751.
 γ-Oximino-γ-acetyl-buttersäure 3, 751.
 Iminobernsteinsäure-äthylester bezw. Aminobutendisäure-äthylester 3, 780.
 2-Nitro-1-methyl-cyclobutan-carbonsäure-(1) 9 (4).
 O.O-Dimethyl-d-tartrimid 21 (476).
 N-Äthyl-d-tartrimid 21, 624.
 Traubensäure-äthylimid 21, 625.
 Dimethylmesoweinsäure-imid(?) 3 (184).
 Dimethyltraubensäure-imid(?) 3 (185).
 α-α'-Imino-bernsteinsäure-äthylester 22, 117.
 C₆H₅O₂N₃ Oxalsäure-amid-[diacetyl-hydrazid] 2 (243).
 Acetylloximino-äthenyl-acetylamidoxim 3, 606 (216).
 α.β-Bis-[acetyl-oximino]-α-amino-äthan 3 (216).
 β-Nitrosimino-α-oximino-buttersäure-äthylester 3, 746.
 Oxomalonsäure-äthylester-guanidid 3, 773.
 1-Nitro-3.5-dioxo-2.6-dimethyl-piperazin 24 (309).
 Isokaffursäure 25 (602).
 Kaffursäure 25, 281 (602).
 5-Methoxy-1-methyl-hydantoin-carbonsäure-(5)-amid 25 (603).
 5-Oxy-1.3-dimethyl-hydantoin-carbonsäure-(5)-amid 25 (605).
 Hydroxonsäure-äthylester 25 (691).
 [3.5-Dioxo-hexahydro-1.2.4-triazinyl-(1)]-essigsäure-methylester bezw. [3.5-Dioxy-1.6-dihydro-1.2.4-triazinyl-(1)]-essigsäure-methylester 26 (63).
 Salpetrigsäureester des [β-Oxy-isobutyl]-furoxans 27, 603.
 Verbindung C₆H₅O₂N₃ aus Trinitro-anhydrodiacetonharnstoff 24, 71.

- C₆H₉O₂N₂ 5-Methylamino-pseudoharnsäure 24 (433).
- C₆H₉O₂Cl [β -Chlor-äthyliden]-diacetat 2 (71).
Chlorbernsteinsäure-dimethylester 2, 618, 619.
- O-[α -Chlor-propionyl]-milchsäure 3 (101).
6-Chlorformyl-milchsäure-äthylester 2, 281.
 α -Chloracetoxy-isobuttersäure 3 (119).
- C₆H₉O₄Br Brombernsteinsäure-dimethylester 2, 620, 621, 622 (268).
Brombernsteinsäure-äthylester 2, 622.
 α -Brom-isobernsteinsäure-dimethylester 2, 631 (272).
 α -Brom-adipinsäure 2, 653.
 β -Brom-adipinsäure 2, 653.
 α -Brom- α -methyl-glutarsäure oder α -Brom-methyl-glutarsäure 2, 656.
 β -Brom- α -methyl-glutarsäure oder α' -Brom- α -methyl-glutarsäure 2, 656.
 α' -Brom- α -methyl-glutarsäure oder α -Brommethyl-glutarsäure 2, 656.
[β -Brom-propyl]-malonsäure 2, 658.
 β -Brom- β -methyl-glutarsäure 2, 659.
 α' -Brom- α -äthyl-bernsteinsäure 2, 661.
 α -Brom- α -äthyl-bernsteinsäure 2, 661.
 α' -Brom- α - α -dimethyl-bernsteinsäure 2, 663.
 α -Brom- α - α' -dimethyl-bernsteinsäure 2, 668.
Isopropyl-brom-malonsäure 2, 669 (281).
- C₆H₉O₂Br₂ Bromal-äthylenglykol-acetat 2, 142.
- C₆H₉O₂I [β -Jod-äthyl]-bernsteinsäure 2, 661.
- C₆H₉O₂N Tricarballysäure-amid 2, 817.
O-[α -Oximino-butryl]-glykolsäure 3 (222).
 β -[β -Nitro-propionyl]-propionsäure 3, 685.
Hochschmelzender Oximinobernsteinsäure-äthylester 3, 780 (273).
Niedrigschmelzender Oximinobernsteinsäure-äthylester 3, 781.
 α -Oximino-adipinsäure 3, 799 (279).
 α' -Oxo- α -methyl-glutarsäure-oxim 3 (279).
Formamino-malonsäure-dimethylester 4, 470.
 α -Oxo- γ -amino-butan- α - γ -dicarbonsäure 4, 526.
- C₆H₉O₂N₂ α -Oxo-glutarsäure-semicarbazon 3 (275).
5-Nitro-4-oxo-3-methyl-hydrothymin 25, 54.
5-Nitro-4-oxo-1-methyl-hydrothymin 25, 54.
[5,6-Dioxy-2,4-dioxo-hexahydropyrimidyl-(5)]-essigsäureamid 25 (610).
Verbindung C₆H₉O₂N₂ aus Isomecetyl-nitrimin 27, 163.
- [C₆H₉O₂N₂]_x Verbindung [C₆H₉O₂N₂]_x aus Nitromalonsäure-diamid 2, 598.
- C₆H₉O₂Cl β -Chlor-äpfelsäure-dimethylester 3, 418, 438.
- C₆H₉O₂N α -Nitro- β -acetoxy-buttersäure 3, 310.
Leichtverseifbares Citronensäure-amid 3, 569.
- Schwerverseifbares Citronensäure-amid 3, 569.
- Carbomethoxy-diglykolamidsäure 4, 368.
Triglykolamidsäure 4, 369 (482).
Carboxy-glutaminsäure 4, 492.
 β -Amino-tricarballysäure 4, 501.
Glucuron-oxim 18, 207.
- C₆H₉O₂Cl α' -Chlor- α -oxy-diäthyläther- α - α' -dicarbonsäure 3, 614.
- C₆H₉O₂As Arsentracetat 2, 172.
- C₆H₉O₂B Bortriacetat 2, 172 (79).
- C₆H₉O₂N Nitroäpfelsäure-dimethylester 3, 430; 17, 614.
- C₆H₉O₂N Nitroweinsäure-dimethylester 3, 512.
- C₆H₉O₁₁N₂ Rhamnose-trinitrat 1, 874.
- C₆H₉O₁₂N₂ Inosit-trinitrat 6, 1197.
- C₆H₉O₁₂N₂ Rhamnit-pentanitrat 1, 532.
- C₆H₉O₁₂N₂ Mannit-pentanitrat 1, 542.
Dulcitol-pentanitrat 1, 547.
- C₆H₉NCl₂ Bis-[β -chlor-äthyl]-amin (?) 4, 219.
- C₆H₉NBr₂ β - γ -Dibrom-isocaproonsäure-nitril 2, 331.
Bis-[β -brom-äthyl]-amin 4, 220.
- C₆H₉NS Senföl aus einem aus Fuselölamylen gewonnenen Amin C₆H₁₁N 4, 223.
2-Äthylimino-2,3-dihydro-thiophen bezw. 2-Äthylamino-thiophen 17 (136).
2-[α -Amino-äthyl]-thiophen 18, 585.
2-Methyl-4-äthyl-thiazol 27, 19.
4-Methyl-2-äthyl-thiazol 27, 19.
2,4,5-Trimethyl-thiazol 27, 19.
- C₆H₉NS₂ Äthylen-allyliminomethylen-disulfid 19, 101.
- C₆H₉N₂Cl 4-Chlor-3-cyan-piperidin 22, 9.
5-Chlor-2-methyl-1-äthyl-imidazol 23, 67.
- C₆H₉N₂Br 2-Brom-1,4,5-trimethyl-imidazol 23, 80.
- C₆H₉N₂I 4(oder 5)-Jod-2-methyl-1-äthyl-imidazol 23, 68.
4-Jod-1,3,5-trimethyl-pyrazol 23, 77.
1-Jod-2,4,5-trimethyl-imidazol 23 (26).
- C₆H₉N₂S N-Methyl-S-allyl-N'-cyan-isothioharnstoff 4, 71.
8-Methyl-N-allyl-N'-cyan-isothioharnstoff 4, 213.
6-Imino-2-thion-4,5-dimethyl-tetrahydro-pyrimidin bezw. 6-Amino-4,5-dimethyl-thiopyrimidon-(2) bezw. 6-Amino-2-mercaptop-4,5-dimethyl-pyrimidin 24, 360.
2-Imino-6-thion-4,5-dimethyl-tetrahydro-pyrimidin bezw. 2-Amino-4,5-dimethyl-thiopyrimidon-(6) bezw. 2-Amino-6-mercaptop-4,5-dimethyl-pyrimidin 24, 361.
2-Äthylmercaptop-4-imino-dihydropyrimidin bezw. 2-Äthylmercaptop-4-amino-pyrimidin 25, 9.
3-Methyl-1,3,4-thiodiazolon-(2)-allylimid 27, 626.
2-Methyl-1,3,4-thiodiazolon-(5)-allylimid bezw. 5-Allylamino-2-methyl-1,3,4-thiodiazol 27, 629.
- C₆H₉N₂S₂ Methylderivat des 5-Allylimino-2-thion-1,3,4-thiodiazolidins 27, 675.

C₆H₇N₃S₂ Trithiocyanursäure-trimethylester 26, 128 (35).

Trimethylester aus Trithioisocyanursäure bezw. Trithiocyanursäure 26, 259.

C₆H₇N₃Se₂ Triselenocyanursäure-trimethylester 26, 129.

C₆H₇N₂Cl 6-Chlor-2.4-diimino-5-äthyl-tetrahydropyrimidin bezw. 6-Chlor-2.4-diamino-5-äthyl-pyrimidin 24 (334).

C₆H₇ClBr₂ 1-Chlor-1.2-dibrom-cyclohexan 5 (9).

C₆H₇ClBr₄ 2(?) -Chlor-1.2.5.6(?) -tetrabromhexan 1, 146.

C₆H₇Cl₃S₂ 2.4.6-Trichlor-2.4.6-trimethyl-1.3.5-trithian 19 (807).

C₆H₇BrMg tert.-Butyl-acetylenmagnesiumbromid 4 (607).

C₆H₇Br₂P Verbindung C₆H₇Br₂P aus Glycerin 1, 512.

[C₆H₁₀ON]_x Verbindung [C₆H₁₀ON]_x aus p-Tolylhydroxylamin 15, 16.

C₆H₁₀ON₂ Propylcyanacetamid 2, 658.

Methyläthylcyanacetamid 2 (279).

α-Cyan-isovaleriansäure-amid 2, 669.

Isovalerylcyanamid 3, 80.

β-Oximino-α,α-dimethyl-buttersäure-nitril 3, 696.

Cyanameisensäure-diäthylamid 4, 113 (352).

α-Acetamino-isobuttersäure-nitril 4, 416.

1.2.5.6-Tetrahydro-pyridin-aldoxim-(3) 21, 256.

1-Oxy-2.4.5-trimethyl-imidazol bezw.

2.4.5-Trimethyl-imidazol-3-oxyd 23 (26).

Methylpyrazin-hydroxymethylat 23, 94.

5-Äthoxy-3-methyl-pyrazol 23, 354.

4(bzw. 5)-Äthoxymethyl-imidazol 23 (103).

1.2.3-Trimethyl-pyrazolon-(5) 24, 20 (189).

3(bzw. 5)-Propyl-pyrazolon-(5 bzw. 3) 24, 68.

3(bzw. 5)-Methyl-4-äthyl-pyrazolon-(5 bzw. 3) 24, 68.

3.4.4-Trimethyl-pyrazolon-(5) 24, 70.

4-Isopropyl-imidazol-(2) 24, 70.

4-Methyl-5-äthyl-imidazol-(2) 24, 70 (228).

4-Methyl-3-äthyl-isoxazol-(5)-imid bezw. 5-Amino-4-methyl-3-äthyl-isoxazol 27, 162.

2.5-Diäthyl-1.3.4-oxdiazol 27, 565.

Verbindung C₆H₁₀ON₂ aus 4-Methyl-3-äthyl-isoxazol-(5)-imid 27, 162.

C₆H₁₀ON₄ α-Methyl-acetessigsäure-nitril-semicarbazon 3 (237).

2-Oxo-5-imino-4-äthylimino-hexahydropyrimidin bezw. 2-Oxy-5-amino-4-äthylamino-pyrimidin 24 (409).

2-Oxo-5-imino-4-methylimino-1-methyl-hexahydropyrimidin bezw. 5-Amino-4-methylamino-1-methyl-pyrimidon-(2) 24 (410).

2-Oxo-5-imino-6-methylimino-4-methyl-hexahydropyrimidin bezw. 2-Oxy-5-amino-6-methylamino-4-methylpyrimidin 24 (414).

2-Oxo-5.6-diimino-3.4-dimethyl-hexahydropyrimidin bezw. 5.6-Diamino-3.4-dimethyl-pyrimidon-(2) 24 (415).

6-Oxo-2.4-diimino-5.5-dimethyl-hexahydropyrimidin 24, 483.

β-[Imidazyl-(4 bzw. 5)]-propionsäurehydrazid 25, 122.

4-Acetamino-3.5-dimethyl-1.2.4-triazol 26, 30.

C₆H₁₀ON₆ 6-Nitrosimino-2.4-dimethyl-1-cyan-hexahydro-1.3.5-triazin 26, 132.

C₆H₁₀OCl₂ α,α-Dichlor-β-propyloxy-propylen 1, 435.

3.3-Dichlor-hexanon-(2) 1, 689.

2.3-Dichlor-2-methyl-pentanon-(4) 1, 692.

4.4-Dichlor-2.2-dimethyl-butanon-(3) 1, 695, 983.

1-Chlor-2-chlormethyl-1-methylol-cyclobutan 6, 9.

C₆H₁₀OCl₄ [α,β,β,β-Tetrachlor-äthyl]-isobutyl-äther 1, 624.

α,β,x,x-Tetrachlor-dipropyläther 1 (334).

C₆H₁₀OBr₂ α,β-Dibrom-α-methyl-n-valeraldehyd 1, 690.

2.4-Dibrom-2-methyl-pentanon-(3) 1 (355).

2.3-Dibrom-2-methyl-pentanon-(4) 1, 692.

ω,ω-Dibrom-pinakolin 1, 695 (357).

C₆H₁₀OS₂ Allylxanthogensäure-äthylester 3, 212.

C₆H₁₀OMg Cyclohexen-(1)-yl-(4)-magnesiumhydroxyd 16 (550).

C₆H₁₀O₂N₂ 2-Methyl-penten-(2)-nitrimid-(4), Mesitylnitrimin 1, 739.

Methylallyldiketon-dioxim 1, 803.

Diacetyl-acethydrizon 2, 191 (86).

Δ^{β,γ}-Dihydromuconsäure-diamid 2, 774.

Äthylfumarssäure-diamid 2, 779.

Dimethylmaleinsäure-diamid (?) 2, 781.

Dimethylfumarssäure-diamid (?) 2, 781.

Dimethylacrylsäure-ureid 3, 64.

Verbindung C₆H₁₀O₂N₂ aus Cyancarbaminsäure-äthylester und Äthyljodid 3, 81.

[α-Oxy-isovaleryl]-cyanamid 3, 329.

Cyclohexandioxim-(1.3) 7, 555.

Cyclohexandioxim-(1.4) 7, 556.

1-Methyl-cyclopentandion-(2.3)-dioxim 7 (311).

1.3-Dimethyl-cyclobutandion-(2.4)-dioxim 7 (311).

Cyclobutan-dicarbonssäure-(1.1)-diamid 9 (315).

cis-Cyclobutan-dicarbonssäure-(1.2)-diamid 9, 725.

5-Oxo-3-oximino-2.2-dimethyl-pyrrolidin 21 (332).

2-Oxo-4-oximino-3.3-dimethyl-pyrrolidin 21, 386.

Pyrrolidon-(5)-essigsäure-(2)-amid 22, 287.

2-Methyl-pyrrolidon-(5)-carbonssäure-(2)-amid 22, 288.

α-Amino-α,α'-dimethyl-bernsteinsäureimid 22, 533.

Sarkosinanhidrid 24, 265 (295).

2.6-Dioxo-4-äthyl-piperazin 24 (297).

- 5-Methyl-1-äthyl-hydantoin 24, 280.
 3.5.5-Trimethyl-hydantoin 24, 290.
 N.N'-Adipinyl-hydrazin 24 (308).
 5-Äthyl-hydrouracil 24, 296.
 3.6-Dioxo-2-äthyl-piperazin 24, 297 (308).
 Alaninanhidrid 24, 297 (308).
 α.α'-Imino-di-propionsäure-imid 24, 299 (309).
 5-Isopropyl-hydantoin 24 (309).
 5-Methyl-5-äthyl-hydantoin 24 (309).
 3(bzw. 5)-Äthoxymethyl-pyrazolon-(5 bzw. 3) 25 (458).
 α-Diazo-buttersäure-äthylester 25, 115.
 3.5.5-Trimethyl-isoxazolon-(4)-oxim, Isomesitylnitrimin 27, 163.
 4-Oxy-3.4.6-trimethyl-1.2.5-oxdiazin 27, 602.
 Verbindung C₆H₁₀O₂N₂ aus N-Methyl-asparaginsäure-bis-methylamid 4, 486.
 Verbindung C₆H₁₀O₂N₂ aus Bernsteinsäure-anhydrid 17, 409.
 C₆H₁₀O₄N₄ Azin des Isonitrosoacetons 1, 765 (396).
 α-[Acetyl-semicarbazino]-propionsäure-nitril 4, 558.
 Tetraaminohydrochinon 18, 793.
 4.5-Diamino-1.3-dimethyl-uracil 25, 482 (696).
 Dilactam der α.β.α'.β'-Tetraamino-adipinsäure 25 (697).
 5.6-Diamino-2-methoxy-3-methyl-pyrimidin-(4) 25, 506.
 α-[3-Oxy-5-methyl-1.2.4-triazolyl-(1)]-propionsäure-amid 26, 149.
 4.6-Dioxo-2-imino-1.3.5-trimethyl-hexahydro-1.3.5-triazin 26, 250.
 1.4(oder 1.6)-Dimethyl-acetylendiurein 26, 442.
 1.6(oder 1.4)-Dimethyl-acetylendiurein 26, 442.
 3-Methyl-puron 26, 444.
 Methylisopuron 26, 444.
 7.8-Dimethyl-acetylendiurein 26, 445 (131).
 O.N; O'.N'-Diäthyliden-[oxalsäure-bis-amidoxim] 27, 799.
 C₆H₁₀O₃N₂ Maleindialdehyd-disemicarbazon 8 (54).
 1.6-Dihydro-1.2.4.5-tetrazin-dicarbonsäure-(3.6)-bis-methylamid 26, 566.
 1-Äthyl-1.6-dihydro-1.2.4.5-tetrazin-dicarbonsäure-(3.6)-diamid 26, 567.
 1.2-Dihydro-1.2.4.5-tetrazin-dicarbonsäure-(3.6)-bis-methylamid 26, 569.
 C₆H₁₀O₂Cl₂ [β.β-Dichlor-tert.-butyl]-acetat 2, 131.
 Dichloressigsäure-butylester 2, 204.
 Dichloressigsäure-isobutylester 2, 204.
 α.β-Dichlor-buttersäure-äthylester 2, 279.
 β.γ-Dichlor-buttersäure-äthylester 2, 280.
 x.x-Dichlor-buttersäure-äthylester 2, 280.
 Dimeres Epichlorhydrin 19, 10.
 C₆H₁₀O₂Br₂ 2.3-Dibrom-buten-(2)-diol-(1.4)-dimethyläther 1, 499 (260).
 Dibromid des festen Hexin-(3)-diols-(2.5) 1, 500.
 Dibromid des flüssigen Hexin-(3)-diols-(2.5) 1, 500.
 [γ.δ-Dibrom-butyl]-acetat 2 (59).
 [β.γ-Dibrom-isobutyl]-acetat 2, 131.
 [β.γ-Dibrom-propyl]-propionat 2 (106).
 α.α-Dibrom-propionsäure-propylester 2, 258.
 α.β-Dibrom-propionsäure-propylester 2, 259.
 Äthylester der α.β-Dibrom-buttersäure vom Schmelzpunkt 87° 2, 284 (125).
 α.γ-Dibrom-buttersäure-äthylester 2, 285.
 β.γ-Dibrom-buttersäure-äthylester 2, 285.
 α.β-Dibrom-n-capronsäure 2, 325.
 β.γ-Dibrom-n-capronsäure 2, 325.
 x.x-Dibrom-n-capronsäure 2, 325.
 β.γ-Dibrom-pentan-β-carbonsäure 2, 327.
 1.5-Dibrom-pentan-carbonsäure-(2) (?) 2 (142).
 Brenzterebinsäure-dibromid 2, 331.
 α.β-Dibrom-isocapronsäure 2, 331.
 x.x-Dibrom-3-methyl-butan-carbonsäure-(1), x.x-Dibrom-2-methyl-pentansäure-(5) 2, 331.
 Methylbutylencarbonsäuredibromid 2, 333.
 Dibromid der festen α-Äthyl-crotonsäure 2, 335.
 Dibromid der flüssigen α-Äthyl-crotonsäure 2, 335.
 Dimethyl-[α.β-dibrom-äthyl]-essigsäure 2, 336.
 x.β-Dibrom-α.β-dimethyl-buttersäure 2, 338.
 α.β-Dibrom-α-isopropyl-propionsäure 2, 338.
 C₆H₁₀O₂Br₄ β.β.γ.γ-Tetrabrom-α.δ-dimethoxy-butan 1, 478.
 Tetrabromid des Divinylglykols 1, 485.
 C₆H₁₀O₂I₂ Dimeres Epichlorhydrin 19, 11.
 C₆H₁₀O₂S₂ β-Äthylmercapto-crotonsäure 8, 375.
 β-Äthylmercapto-isocrotonsäure 8, 375.
 Thioacetessigsäure-äthylester bzw. β-Mercapto-crotonsäure-äthylester 8 (233).
 Tetrahydrothiophen-carbonsäure-(2)-methylester 18, 264.
 C₆H₁₀O₂S₂ Dithiooxalsäure-diäthylester 2, 565 (244).
 Äthylxanthogensäure-acetolester 8, 213.
 Äthylendimercaptan-S-vinyläther-S-carboxymethyläther 8, 249.
 Inneres Anhydrid des Diäthylendisulfid-[hydroxy-(carboxy-methylate)] 19, 7.
 C₆H₁₀O₂S₂ Äthylxanthogensäureanhydrid 8, 213 (85).
 C₆H₁₀O₂S₄ Dixanthogen 8, 214 (85).
 C₆H₁₀O₂Hg Verbindung C₆H₁₀O₂Hg aus Bis-[γ-brommercuri-propylen]-dioxyd 27, 811.
 C₆H₁₀O₂Hg₂ Verbindung C₆H₁₀O₂Hg₂ aus Bis-[γ-brommercuri-propylen]-dioxyd 19, 378.
 C₆H₁₀O₂N₂ Triacetylhydrazin 2, 192.
 Iminosuccinamidsäure-äthylester 8 (274).

- Hochschmelzender 2-Amino-buten-(2)-amid-(1)-säure-(4)-äthylester von THOMAS-MAMERT 3, 785 (274).
- Niedrigschmelzender 2-Amino-buten-(2)-amid-(1)-säure-(4)-äthylester von THOMAS-MAMERT 3, 785.
- Aminobutenamidsäure-äthylester von CLAUS, VOELLER 3, 785.
- Aminomethylen-malonsäure-äthylester-amid 3, 787.
- N-Nitroso-N-allyl-urethan 4 (395).
- N-[β -Amino-äthyl]-maleinamidsäure (?) 4 (416); 17, 433.
- Methylen-homoasparagin 4, 495.
- Cyclohexylpseudonitrol 5 (10).
- Cyclohexen-nitrosit 5, 64.
- 2-Nitro-1-methyl-cyclobutan-carbonsäure-(1)-amid 9 (4).
- N-Nitroso-piperidin- α -carbonsäure 22, 8.
- N-Nitroso-piperidin- β -carbonsäure 22, 9.
- N-Nitroso-piperidin- γ -carbonsäure 22, 10.
- N-Nitrosoderivat der α,α -Dimethyl-trimethylenimin- α' -carbonsäure oder der α,α -Dimethyl-äthylenimin- α' -essigsäure 22, 10.
- α,α' -Imino-succinamidsäure-äthylester 22, 117.
- Alanylserinanhidrid 25 (485).
- $C_6H_{10}O_3N_4$ Acetylderivat des Isonitrosoaceton-semicarbazons 3, 110.
- ma-Isonitroso-acetylaceton-semicarbazon 3, 112.
- 3.8-Dimethyl-allantoin 25 (693); 27 (732).
- 1.6-Dimethyl-allantoin 25 (693).
- $C_6H_{10}O_3N_2$ Diazoacetyl-glycylglycinhydrazid 4 (487).
- [5-Oxo-1.2.3-triazoliny-(1)]-acetyl-glycinhydrazid 26 (37).
- 1.2-Dihydro-1.2.4.5-tetrazin-dicarbon-säure-(3.6)-äthylester-hydrazid 26, 569.
- $C_6H_{10}O_3N_2$ Pyrazol-tricarbonsäure-(3.4.5)-trihydrazid 25 (557).
- $C_6H_{10}O_3Cl$ Mannitandichlorhydrin 1, 540.
- 3.3-Dichlor-1.4-dimethoxy-butanon-(2) 1 (429).
- Dichlor-äthoxy-essigsäure-äthylester 2, 543 (236).
- β,β -Dichlor- α -oxy-isobuttersäure-äthylester 3, 317.
- β,β' -Dichlor- α -oxy-isobuttersäure-äthylester 3, 318.
- 2.4-Dimethyl-6-dichlormethyl-1.3.5-trioxan 19 (806).
- $C_6H_{10}O_3Br_2$ α,β -Dibrom- β -äthoxy-isobuttersäure 3, 320.
- $C_6H_{10}O_3S$ Thiooxalsäure-diäthylester 2, 563 (244).
- $C_6H_{10}O_3S_2$ Äthylkohlenensäure-äthylxanthogensäure-anhydrid 3, 213.
- Äthylxanthogenessigsäure-methylester 3, 255.
- Methylxanthogenessigsäure-äthylester 3, 256.
- α -Äthylxanthogen-propionsäure 3, 291.
- β -Äthylxanthogen-propionsäure 3, 300.
- Inneres Anhydrid des Diäthylendisulfid-oxyd-[hydroxy-(carboxy-methylats)] 19, 7.
- $C_6H_{10}O_3S_2$ Schwefligsäure-äthylxanthogensäure-anhydrid 3 (85).
- $C_6H_{10}O_3P_2$ Verbindung $C_6H_{10}O_3P_2$ aus Cyclohexen 5 (32).
- $C_6H_{10}O_4N_2$ Diisopropenyl-nitrosat 1, 256.
- Malonsäure-äthylester-ureid 3, 66.
- Acetyl-allophansäure-äthylester 3, 72.
- Azodicarbonsäure-diäthylester 3, 123 (58).
- α -Acetoxy-isobernsteinsäure-diamid 3 (156).
- α,β -Dioximino-buttersäure-äthylester 3, 745.
- γ,δ -Dioximino-n-capronsäure 3, 751.
- N-Methyl-N'-äthoxalyl-harnstoff 4 (331).
- N'-Acetoxy-N-äthyl-oxamid 4, 112.
- Acetyl-glycyl-glycin 4, 371.
- Formaminomalonsäure-äthylester-amid 4, 470.
- 1.1-Dinitro-cyclohexan 5 (10).
- Cyclohexen-nitrosat 5, 64.
- 4-Oxy-tetrahydrofuran-dicarbon-säure-(2.2)-diamid 18, 360.
- Verbindung $C_6H_{10}O_4N_2$ (4.5-Dioxy-4.5-dimethyl-hydrouracil oder Hydrat des 5-Methyl-5-acetyl-hydantoin) 25 (484); vgl. a. 25 (510).
- Serinanhidrid 25, 82 (510).
- Verbindung $C_6H_{10}O_4N_2$ aus Malonamid 2, 583.
- Verbindung $C_6H_{10}O_4N_2$ von FRÄNKEL, CORNELIUS 27 (630).
- $[C_6H_{10}O_4N_2]_x$ Verbindung $[C_6H_{10}O_4N_2]_x$ (?) aus β -Amino-crotonsäure-äthylester 3, 655.
- $C_6H_{10}O_4N_4$ Äthylidendioxamid 2, 546.
- Oxalsäurediamidoxim-diacetat 2, 557 (240).
- Oxalsäure-bis-[acetyl-hydrazid] 2, 560 (243).
- Äthan- $\alpha,\alpha,\beta,\beta$ -tetracarbonsäure-tetraamid 2, 859.
- Bernsteinsäure-diureid 3, 67.
- Diacetylhydrazodicarbonamid 3 (56).
- Oxalsäure-bis-methylureid 4 (331).
- Bernsteinsäure-bis-[nitroso-methylamid] 4 (341).
- Oxamid-N.N'-bis-essigsäureamid 4 (477).
- [4-Oxy-3.6-dioxo-hexahydropyridazinyl-(4)]-essigsäurehydrazid 25 (609).
- $C_6H_{10}O_4N_4$ 1-Amino-2.5-dioxo-pyrrolidin-dicarbon-säure-(3.4)-dihydrazid 22 (595).
- Verbindung $C_6H_{10}O_4N_4$ (?) aus Nitromalonsäure-diäthylester 2, 597.
- $C_6H_{10}O_4N_2$ Bis-aminoguanidinderivat der Dioxo-bernsteinsäure 3, 833.
- $C_6H_{10}O_4Cl$ Inositdichlorhydrin 6 (568).
- $C_6H_{10}O_4Br_2$ 5.6-Dibrom-cyclohexantetrol-(1.2.3.4) 6, 1151.
- Inosit-dibromhydrin 6, 1151 (568).
- $C_6H_{10}O_4S$ Diallysulfat 1 (226).
- Thiodiameisensäure-diäthylester 3, 133.
- Thiodiglykolsäure-dimethylester 3, 255 (98).

- rac. α,α' -Thio-dilactylsäure 3, 291.
Meso- α,α' -thio-dilactylsäure 3, 292.
d- α,α' -Thio-dilactylsäure 3, 295.
l- α,α' -Thio-dilactylsäure 3, 295.
S-[α -Carboxy-äthyl]-thiohydracrylsäure 3, 300.
Thiodihydracrylsäure 3, 300.
 β -Äthylsulfon-isocrotonsäure 3, 375.
[1-Methyl-cyclopenten-(1)-on-(5)]-schwefeligsäure 7, 52.
C₆H₁₀O₄S₂ Verbindung C₆H₁₀O₄S₂ aus Propionsäure 2, 243.
Dicarbäthoxy-disulfid 3, 133.
Äthylen-bis-thioglykolsäure 3 (96).
Äthyliden-bis-thioglykolsäure 3, 249.
Dithiodiglykolsäure-dimethylester 3, 255 (98).
dl- α,α' -Dithio-dilactylsäure 3, 292.
d- α,α' -Dithio-dilactylsäure 3, 295.
Dithiodihydracrylsäure 3, 301.
C₆H₁₀O₄S₃ Trithiodilactylsäure 3, 293.
C₆H₁₀O₄P₂ Verbindung C₆H₁₀O₄P₂ (Cyclohexenphosphorat) 5 (32).
C₆H₁₀O₄Hg β,β' -Quecksilber-dipropionsäure 4, 680 (612).
C₆H₁₀O₄Se Selendilactylsäure 3, 294.
C₆H₁₀O₅N₂ 4,4-Dinitro-2-methyl-pentanon-(3) 1, 691.
Nitro-oximino-essigsäure-isobutylester 2, 558.
Allophanyl-glykolsäure-äthylester 3, 238.
Citronensäure-diamid 3, 569.
Allophansäure- ω -essigsäureäthylester 4, 361.
Nitroso-diglykolamidsäure-dimethylester 4, 380.
Glycyl-asparaginsäure 4 (534).
Asparagyl-glycin 4, 485.
 α -Üreido-glutarsäure 4, 492.
 α -Nitrosohydroxylamino-acetessigsäure-äthylester 4, 577.
Isozuckersäure-diamid 18, 366.
3,4-Diamino-tetrahydrofuran-dicarbonsäure-(2,5) 18 (588).
4,5,5-Trioxo-1,4-dimethyl-hydrouracil 25 (513).
4,5,5-Trioxo-3,4-dimethyl-hydrouracil 25 (514).
C₆H₁₀O₆Hg Hydroxymercuri-methylmalonsäure-dimethylester 4, 689.
C₆H₁₀O₆Hg₄ Verbindung C₆H₁₀O₆Hg₄ aus Aceton 1, 765.
C₆H₁₀O₆N₂ β,β' -Dinitro- α,α' -dimethyl-buttersäure 2, 337.
O-[Nitro-carbaminy]-milchsäure-äthylester 3, 281.
Nitrodiglykolamidsäure-dimethylester 4 (488).
N-Nitro-[α,α' -imino-dipropionsäure] 4 (498).
C₆H₁₀O₆N₄ N.N'-Dinitro-N.N'-diäthyl-oxamid 4, 130.
C₆H₁₀O₆S Diäthylsulfon- α,α' -dicarbonsäure 3, 292.
Diäthylsulfon- α,β' -dicarbonsäure 3, 300.
Diäthylsulfon- β,β' -dicarbonsäure 3, 300.
 α,α' -Dioxy-diäthylsulfid- α,α' -dicarbonsäure 3, 626.
C₆H₁₀O₆S₂ Disulfoxyd der Äthylen-bis-thioglykolsäure 3 (96).
Disulfid einer α -Oxy- β -mercapto-propionsäure 3, 397 (142).
C₆H₁₀O₇N₂ Verbindung C₆H₁₀O₇N₂, vielleicht 3,4-Dioxy-2,5-diamino-tetrahydrofuran-N.N'-dicarbonsäure 3 (202).
C₆H₁₀O₈N₄ N.N'-Dinitro-N.N'-dicarbomethoxy-äthylendiamin 4, 257 (417).
Verbindung C₆H₁₀O₈N₄ aus Diallyl 1, 254.
C₆H₁₀O₈S₂ Äthylen-bis-sulfonessigsäure 3 (96).
C₆H₁₀O₁₃N₄ Tetranitrodiglycerin 1, 515.
C₆H₁₀O₁₄N₄ Dulcittetranitrat 1, 547.
C₆H₁₀NCI ε -Chlor-n-capronsäure-nitril 2, 325.
 α -Chlor-isocapronsäure-nitril 2, 330.
C₆H₁₀NBr Diäthyl-bromessigsäure-nitril 2, 335.
C₆H₁₀N₂Br₄ Verbindung C₆H₁₀N₂Br₄ (oder C₂H₅NBr₃) aus β,β,γ -Tribrom-propylammoniumbromid 4, 152.
C₆H₁₀N₂S 5-Methylmercapto-1,3-dimethyl-pyrazol 23 (99).
1,2,3-Trimethyl-pyrazolthion-(5) 24 (222).
4-Methyl-5-äthyl-imidazolthion-(2) bzw. 2-Mercapto-4-methyl-5-äthyl-imidazol 24, 71.
Verbindung C₆H₁₀N₂S, wahrscheinlich 2,4,4-Trimethyl-imidazolthion-(5) 4, 416; s. a. 24, 71.
3,4-Dimethyl-thiazolon-(2)-methylimid 27, 160.
2,5-Diäthyl-1,3,4-thiodiazol 27, 566.
C₆H₁₀N₂S₂ Dithiokohlensäure-S.S-diäthylester-[cyanimid] 3, 220.
Isodithiosuccinamid-S.S-äthylenäther(?) 19, 154.
C₆H₁₀N₂S₃ 5-Äthylimino-3-thion-4-äthyl-1,2,4-dithiazolidin 27, 512.
Persulfocyansäure-diäthylester 27, 616.
C₆H₁₀N₂Br Methyl-iminodiessigsäure-dinitrilsbrommethylat 4, 368.
C₆H₁₀N₄S 4,6-Diimino-2-thion-5-äthyl-hexahydropyrimidin bzw. 4,6-Diamino-2-mercapto-5-äthyl-pyrimidin bzw. 4,6-Diamino-5-äthyl-thiopyrimidon-(2) 24, 482.
Verbindung C₆H₁₀N₄S aus Äthylendiamin 4, 250.
C₆H₁₀N₄S₂ 4,6-Bis-methylmercapto-2-methylimino-dihydro-1,3,5-triazin bzw. 2,4-Bis-methylmercapto-6-methylamino-1,3,5-triazin 26, 270.
C₆H₁₀N₆Cl 6-Chlor-2-methylimino-4-äthylimino-tetrahydro-1,3,5-triazin bzw. 6-Chlor-2-methylamino-4-äthylamino-1,3,5-triazin 26, 226.
C₆H₁₀ClI 2-Chlor-1-jod-cyclohexan 5, 25 (10).
C₆H₁₀BrI 2-Brom-1-jod-cyclohexan 5, 26.
C₆H₁₁ON Äthyl-allyl-keton-oxim 1, 734.
Allylacetone-oxim 1, 734.

- α -Methyl- β -äthyl-acrolein-oxim 1, 736.
 Mesityloxim 1, 738.
 3-Methyl-pentandion-(2.4)-imid bzw.
 2-Amino-3-methyl-penten-(2)-on-(4)
 1, 792.
 α -Äthyl-crotonsäure-amid 2, 441.
 Dimethyl-vinyl-essigsäure-amid 2, 442.
 Isobutyloxy-acetonitril 3, 243.
 α -Propyloxy-propionsäure-nitril 3, 285.
 β -Äthoxy-buttersäure-nitril 3, 309.
 γ -Äthoxy-buttersäure-nitril 3, 312 (118).
 Methylpropylketon-cyanhydrin 3, 334.
 Isovaleraldehyd-cyanhydrin 3, 336.
 Diäthylketon-cyanhydrin 3, 339.
 β . β . β -Trimethyl-milchsäure-nitril 3 (125).
 Methylisopropylketon-cyanhydrin 3, 341.
 Acetylaceton-methylimid bzw. 2-Methyl-
 amino-penten-(2)-on-(4) 4, 57.
 Isoamylisocyanat 4, 186.
 Cyclohexanon-oxim 7, 10 (7).
 1-Methyl-cyclopentanon-(2)-oxim 7, 11.
 Akt. 1-Methyl-cyclopentanoxim-(3) 7, 12.
 Inakt. 1-Methyl-cyclopentanoxim-(3)
 7 (9).
 Methyl-cyclobutyl-ketoxim 7, 12.
 Cyclopentancarbonsäure-amid 9, 6.
 1.1-Dimethyl-cyclopropan-carbonsäure-
 (2)-amid 9, 7.
 N-Formyl-piperidin 20, 45 (15).
 4-Methoxy-1.2.3.6-tetrahydro-pyridin
 21 (196).
 N-Äthyl- α -pyrrolidon 21, 237.
 N-Methyl- α -piperidon 21 (262).
 1.2-Dimethyl-pyrrolidon-(5) 21, 239.
 ϵ -Caprolactam 21, 240.
 2-Methyl-piperidon-(6) 21, 240.
 3-Methyl-piperidon-(2) 21, 240 (263).
 Piperidin-aldehyd-(3) 21, 240.
 3-Methyl-piperidon-(6) oder 4-Methyl-
 piperidon-(2) 21, 241.
 3.3-Dimethyl-pyrrolidon-(2) 21, 242.
 3-Äthyl- Δ^2 (oder Δ^3)-dihydro-1.2-oxazin
 27 (206).
 3-Propyl- Δ^2 -isoxazolin 27, 14.
 3.3.5-Trimethyl- Δ^4 -isoxazolin 27, 14.
 Oxytrialdin 26, 8.
 $C_6H_{11}ON_3$ Methyl-allyl-keton-semicarbazon
 3, 107.
 Methyl-propenylketon-semicarbazon
 3, 107 (52).
 α -Äthyl-acrolein-semicarbazon 3, 107.
 Tiglinaledehyd-semicarbazon 3 (52).
 Dimethyl-bis-[cyan-methyl]-ammonium-
 hydroxyd 4, 368.
 Cyclopentanon-semicarbazon 7, 7 (5).
 Methyl-cyclopropyl-keton-semicarbazon
 7 (6).
 Semicarbazon des Ketons C_6H_8O aus Cyclo-
 propan und Acetylbromid 6 (4).
 5-Oxo-3-hydrazono-2.2-dimethyl-pyrro-
 lidin 21 (332).
 3-Äthyl- Δ^2 -pyrazolin-carbonsäure-(1)-amid
 23, 33.
 3.4.5-Trimethyl-pyrazol-carbonsäure-(1)-
 amid 23, 82.
 3.N²-Dimethyl-kreatinin 24, 249 (290).
 3 (oder N²)-Äthyl-kreatinin 24, 250 (290).
 5-Methyl-1-äthyl-glykocyamidin 24, 280.
 5-Äthyl-kreatinin 24, 289.
 5-Isopropyl-glykocyamidin 24, 300.
 1-Methyl-5-methylaminomethyl-imid-
 azolon-(4) 25, 460.
 Verbindung $C_6H_{11}ON_3$ aus N-Carbäthoxy-
 acetylacetonimid 3 (13).
 Verbindung $C_6H_{11}ON_3$ aus Trimethyl-
 brenztraubensäure-semicarbazon 3 (242).
 $C_6H_{11}ON_5$ Aceton-[(α -azido-propionyl)-hydr-
 azon] 2 (115).
 Aceton-[(β -azido-propionyl)-hydrazon]
 2 (115).
 $C_6H_{11}OCl$ Propyl-[β -chlor-propenyl]-äther
 1 (224).
 Verbindung $C_6H_{11}OCl$ aus Epichlorhydrin
 und Allyljodid 1, 446.
 Chlorhexenylalkohol aus Hexenylalkohol-
 dichlorid 1, 446.
 1-Chlor-hexanon-(3) 1, 690.
 4-Chlor-hexanon-(3) 1 (355).
 6-Chlor-hexanon-(3) 1 (355); 4 (661).
 Äthyl-[α -chlor-crotyl]-äther 1, 730.
 n-Capronylchlorid 2, 324.
 Isocapronylchlorid 2, 329.
 Diäthylessigsäure-chlorid 2, 334.
 Dimethyläthylessigsäure-chlorid 2, 336.
 2-Chlor-cyclohexanol-(1) 6, 7.
 1-Chlor-2-methyl-1-methylol-cyclobutan
 6, 9.
 $C_6H_{11}OCl_2$ [β -Chlor-propyl]-[α . β -dichlor-
 propyl]-äther 1 (334); vgl. a. 1, 354.
 x.x.x-Trichlor-dipropyläther 1, 354 (178,
 334).
 $C_6H_{11}OBr$ 5-Brom-hexanon-(2) 1, 689.
 6-Brom-hexanon-(2) 1, 689.
 5-Brom-hexanon-(3) 1, 690.
 2-Brom-2-methyl-pentanon-(3) 1 (355).
 2-Brom-2-methyl-pentanon-(4) 1, 692.
 ω -Brom-pinakolin 1 (357).
 n-Capronylbromid 2 (141).
 $C_6H_{11}OI$ 6-Jod-hexanon-(2) 1, 690.
 cis-2-Jod-cyclohexanol-(1) 6, 7 (6).
 $C_6H_{11}O_2N$ 5-Nitro-2-methyl-penten-(4) 1,
 217.
 2-Nitroso-2-methyl-pentanon-(4) 1, 692.
 Methyläther des Isonitroso-methylpropyl-
 ketons 1, 777.
 Isonitroso-methylbutylketon 1, 787 (405).
 Acetonylaceton-oxim 1 (406).
 Isonitroso-methylisobutylketon 1, 791.
 Isonitroso-äthylisopropylketon 1, 791.
 α -Methoxy- δ -oxo- β -imino-pentan 1, 851.
 Dipropionamid 2, 244 (109).
 N-Acetyl-isobutyramid 2, 293.
 α -Oxy- β -äthyliden-buttersäure-amid
 3, 379.
 β -Oxy- γ -äthoxy-butyronitril 3, 399.
 β -Methyl- α -äthyl-glycerinsäurenitril
 3 (143).
 β -Imino-buttersäure-äthylester bzw.
 β -Amino-crotonsäure-äthylester 3, 654
 (228).

- β -Imino- α -methyl-buttersäure-methylester bezw. β -Amino- α -methyl-crotonsäure-methylester 3, 679.
- γ -Acetyl-buttersäure-amid 3, 686.
- α -Propionyl-propionsäure-amid 3, 687.
- α -Oxo-isocapronsäure-amid 3 (240).
- α,α -Dimethyl-acetessigsäure-amid 3, 696.
- N-Äthyl-diacetamid 4, 110 (352).
- Allyl-carbamidäure-äthylester 4, 209 (391).
- Aminodihydrosorbinsäure 4 (529).
- Nitrocyclohexan 5, 26 (10).
- 1-Nitro-1-methyl-cyclopentan 5, 28 (11).
- 2-Nitro-1-methyl-cyclopentan 5, 28 (11).
- 1¹-Nitro-1-methyl-cyclopentan 5 (11).
- Cyclohexanol-(2)-on-(1)-oxim 8 (504).
- Cyclobutyl-carbamidsäure-methylester 12, 4.
- 1-Amino-cyclopentan-carbonsäure-(1) 14 (526).
- 5-Oxy-1-methyl-piperidon-(2) 21, 574.
- Hygrinsäure 22, 5 (484).
- Piperidin-carbonsäure-(2), Pipecolinsäure 22, 7, 8 (484).
- Piperidin-carbonsäure-(3), Nipecotinsäure 22, 8 (485).
- Piperidin-carbonsäure-(4), Isonipecotinsäure 22, 10 (486).
- α,α -Dimethyl-trimethylenimin- α' -carbonssäure oder α,α -Dimethyl-äthylenimin- α' -essigsäure 22, 10.
- C₆H₁₁O₂N₃ α -Azido-buttersäure-äthylester 2, 287.
- γ -Azido-buttersäure-äthylester 2 (126).
- α -Azido-isobuttersäure-äthylester 2, 299 (130).
- 3-Semicarbazon des Pentandions-(2.3) 3, 111.
- Isopropylglyoxal-semicarbazon 3 (54).
- Cyclopentanol-(2)-on-(1)-semicarbazon 8 (504).
- Pyrrolidin- α,α -dicarbonsäure-diamid 22, 118.
- 2-Methyl-pyrrolidon-(5)-carbonsäure-(2)-amidoxim 22, 288.
- 2-Nitroso-3-methyl-1-äthyl-pyrazolidon-(5) 24 (185).
- Acecaffin 25, 473 (691).
- C₆H₁₁O₂N₆ α -[Allophanyl-hydrazino]-isobuttersäure-nitril 4, 560.
- C₆H₁₁O₂Cl 6-Chlor-hexanol-(5)-on-(2) oder 5-Chlor-hexanol-(6)-on-(2) 1, 835.
- 3-Chlor-2-methyl-pentanol-(2)-on-(4) 1 (424).
- [β -Chlor-isobutyl]-acetat 2, 131.
- [Chlor-tert.-butyl]-acetat 2, 131.
- Chloressigsäure-butylester 2, 198.
- Chloressigsäure-isobutylester 2, 198 (89).
- α -Chlor-propionsäure-propylester 2, 248.
- β -Chlor-propionsäure-propylester 2, 250.
- Buttersäure-[β -chlor-äthylester] 2, 271.
- [α -Chlor-äthyl]-butyrat 2, 274.
- α -Chlor-buttersäure-äthylester 2, 277.
- β -Chlor-buttersäure-äthylester 2, 277 (124).
- γ -Chlor-buttersäure-äthylester 2, 278 (124).
- α -Chlor-isobuttersäure-äthylester 2, 295.
- α -Chlor-n-valeriansäure-methylester 2, 302.
- Isovaleriansäure-chlormethylester 2, 314.
- δ -Chlor-n-capronsäure 2, 324.
- α -Chlor-isocapronsäure 2, 330.
- Chlorameisensäure-[methyl-propyl-carbinester] 3, 12.
- Chlorameisensäure-[diäthyl-carbinester] 3, 12.
- Chlorameisensäureester des Dimethyl-äthylcarbinols 3 (6).
- Chlorameisensäure-[methyl-isopropyl-carbinester] 3, 12.
- Chlorameisensäure-isoamylester 3, 12 (6).
- Isobutyloxy-acetylchlorid 3 (92).
- Verbindung C₆H₁₁O₂Cl aus 1.2; 5.6-Di-oxido-hexan (?) 19, 15.
- C₆H₁₁O₂Cl₃ 1-Methyläther des 5.5.5-Trichlor-pentandiols-(1.4) 1, 481.
- Chloral-diäthylacetal 1, 621.
- Chloral-butylalkoholat 1, 622.
- Chloral-tert.-butylalkoholat 1, 622.
- Butyrylchloral-alkoholat 1, 665 (346).
- C₆H₁₁O₂Br α -Brom-crotonaldehyd-dimethyl-acetal 1 (380).
- [γ oder δ -Brom-butyl]-acetat 2 (59).
- Bromessigsäure-butylester 2 (96).
- Bromessigsäure-isobutylester 2, 215 (96).
- Bromessigsäure-tert.-butylester 2 (96).
- α -Brom-propionsäure-propylester 2, 254 (112).
- α -Brom-buttersäure-äthylester 2, 282 (125); 3, 938.
- β -Brom-buttersäure-äthylester 2, 283.
- γ -Brom-buttersäure-äthylester 2, 283.
- α -Brom-isobuttersäure-äthylester 2, 296 (129).
- α -Brom- α -methyl-buttersäure-methylester 2, 307.
- α -Brom-isovaleriansäure-methylester 2, 317 (138).
- α -Brom-n-capronsäure 2, 325 (141).
- β -Brom-n-capronsäure 2, 325.
- γ -Brom-n-capronsäure 2, 325.
- Methyl-propyl-bromessigsäure 2, 327.
- β -Brom-isocapronsäure 2, 330.
- α -Brom-isocapronsäure 2, 330.
- Aktive α -Brom- β -methyl- β -äthyl-propionsäure 2, 332.
- Inaktive α -Brom- β -methyl- β -äthyl-propionsäure 2, 332.
- β -Brom- α -äthyl-buttersäure 2, 334.
- Diäthyl-bromessigsäure 2, 334.
- Dimethyl-[β -brom-äthyl]-essigsäure 2, 336.
- β -Brom- α,β -dimethyl-buttersäure 2, 338.
- α -Brom-isobutyraldehyd-äthylenacetal 19, 11.
- Verbindung C₆H₁₁O₂Br aus 1.2; 5.6-Di-oxido-hexan (?) 19, 15.
- C₆H₁₁O₂I Buttersäure-[β -jod-äthylester] 2 (119).
- α -Jod-buttersäure-äthylester 2, 286.
- γ -Jod-n-capronsäure 2, 326.
- Dimethyl-[α -jod-äthyl]-essigsäure 2, 337.
- β -Jod- α,β -dimethyl-buttersäure 2, 338.

- Verbindung $C_6H_{11}O_2I$ aus 1.2:5.6-Dioxido-hexan (?) 19, 15.
- $C_6H_{11}O_3N$ 2-Nitro-2-methyl-pentanon-(4) 1, 693.
- α -Nitroso-buttersäure-äthylester 2, 286.
- α -Nitroso-isobuttersäure-äthylester 2, 298.
- Oxamidsäure-isobutylester 2, 545.
- Iminooxalsäure-diäthylester 2, 547.
- Succinamidsäure-äthylester 2, 614 (265).
- Methylmalonsäure-äthylester-amid 2, 629.
- Dimethylmalonsäure-methylester-amid 2, 648.
- Adipinsäure-amid 2, 653.
- Isopropylmalonsäure-amid 2 (280, 281).
- Butyryl-carbamidsäure-methylester 3, 21.
- Oximinoessigsäure-isobutylester 3, 602.
- α -Oximino-buttersäure-äthylester 3, 630.
- β -Oximino-buttersäure-äthylester 3, 657 (230).
- β -Aldehydo-propionsäure-äthylester-oxim 3 (234).
- β -Oximino-isobuttersäure-äthylester 3, 669.
- α -Oximino-n-capronsäure 3 (238).
- δ -Oximino-n-capronsäure 3, 685.
- α -Oximino-isocapronsäure 3, 690 (240).
- α -Oximino- β -methyl-n-valeriansäure 3, 690.
- β -Oximino- α -dimethyl-buttersäure 3, 695.
- Trimethylbrenztraubensäure-oxim 3 (241).
- Dimethyl-oxamidsäure-äthylester 4, 61.
- N-Methyl-N-acetyl-carbamidsäure-äthylester 4, 76.
- Äthyl-oxamidsäure-äthylester 4, 112.
- Diäthyl-oxamidsäure 4, 113.
- N-Äthyl-succinamidsäure 4, 114.
- Butyl-oxamidsäure 4, 157.
- sek.-Butyl-oxamidsäure 4, 162.
- Isobutyl-oxamidsäure 4, 168.
- [β -Acetamino-äthyl]-acetat 4 (430).
- Acetyl-amino-essigsäure-äthylester 4, 354 (474).
- Butyryl-glycin 4 (475).
- α -Acetamino-isobuttersäure 4, 416.
- Akt. α -Formylamino-methyläthylessigsäure 4 (513).
- Inakt. α -Formylamino-methyläthylessigsäure 4 (513).
- Formyl-valin 4, 428, 429, 431.
- α -Amino-acetessigsäure-äthylester 4, 524.
- α -Oxo- ε -amino-n-capronsäure oder ε -Oxo- δ -amino-n-capronsäure 4, 525.
- 1-Methyl-a-[4-oxy-prolin] 22, 190.
- 1-Methyl-b-[4-oxy-prolin] 22, 191.
- 4-Oxy-hygrinsäure 22 (546).
- $C_6H_{11}O_3N_2$ Hexantrioxim-(2.3.5) 1, 808.
- Propan- α , α , γ -tricarbonsäure-triamid 2, 814.
- Tricarballysäure-triamid 2, 817.
- α -Acetoxy-propionaldehyd-semicarbazon 3, 113.
- Acetoxy-aceton-semicarbazon 3, 113.
- Propionylcarbinformiat-semicarbazon 3, 113.
- Brenztraubensäure-äthylester-semicarbazon 3, 618.
- Malonaldehydsäure-äthylester-semicarbazon 3, 628.
- Acetessigsäure-methylester-semicarbazon 3 (223).
- α -Oxo-n-valeriansäure-semicarbazon 3 (235).
- Lävulinsäure-semicarbazon 3, 675.
- Glutaraldehydsäure-semicarbazon 3, 678.
- β -Formyl-isobuttersäure-semicarbazon 3 (238).
- Succinamidsäure-methylureid 4, 77.
- Acetursäure-acetylhydrazid 4, 355.
- Acetyl-diglykolamidsäure-diamid 4, 368 (482).
- 3.N³-Bis-oxymethyl-kreatinin 24, 257.
- $C_6H_{11}O_3N_3$ Verbindung $C_6H_{11}O_3N_3$ aus Dimethylalloxan 24, 512.
- $C_6H_{11}O_3N_3$ Fulmitriguanurat 1, 723.
- $C_6H_{11}O_3Cl$ Chloräthylidenglykol-äthyläther-acetat 2, 153.
- γ -Chlor- β -oxy-buttersäure-äthylester 3, 310 (116).
- β -Chlor- γ -äthoxy-buttersäure 3, 312.
- β -Chlor- α -oxy-isobuttersäure-äthylester 3, 317 (121).
- α -Chlor- β -oxy-isobuttersäure-äthylester 3 (121).
- Äthoxychloroessigsäure-äthylester 3 (211).
- $C_6H_{11}O_3Br$ Äthoxybromessigsäure-äthylester 3 (211).
- $C_6H_{11}O_3I$ Verbindung $C_6H_{11}O_3I$ aus Glycerin 1, 512.
- $C_6H_{11}O_3P$ Verbindung $C_6H_{11}O_3P$ aus Cyclohexenphosphorat 5 (32).
- $C_6H_{11}O_4N$ [β -Nitro-butyl]-acetat 2, 130.
- Nitroessigsäure-isobutylester 2, 226.
- α -Nitro-buttersäure-äthylester 2, 287.
- α -Nitro-n-capronsäure 2 (141).
- β -Nitro- α , α -dimethyl-buttersäure (?) 2, 337.
- Iminodicarbonsäure-diäthylester 3, 27 (13).
- O-Carbaminyl-milchsäure-äthylester 3, 281.
- Äpfelsäure- β -äthylester- α -amid 3, 435.
- β -Äthyl-äpfelsäure-amid 3, 450 (158).
- 2-Methyl-pentanol-(2)-oxim-(3)-säure-(1) 3, 873.
- Carbäthoxy-glycin-methylester 4 (478).
- Carbomethoxy-glycin-äthylester 4, 361.
- Iminodiessigsäure-dimethylester 4, 366 (481).
- Iminodiessigsäure-äthylester 4, 366.
- Äthyl-iminodiessigsäure 4, 368.
- Oxyacetyl-glycin-äthylester 4, 370.
- Carbäthoxy-di-alanin 4, 396.
- Inakt. α , α -Imino-dipropionsäure A 4, 398.
- Inakt. α , α -Imino-dipropionsäure B 4, 399 (497).
- β -[Carbäthoxy-amino]-propionsäure 4, 404.
- β -[Carbomethoxy-amino]-propionsäure-methylester 4, 404.
- β , β' -Imino-dipropionsäure 4, 405.
- Imino-essigsäure- α -buttersäure 4 (503).

- Imino-essigsäure- β -buttersäure 4 (505).
 l-Asparaginsäure-dimethylester 4, 475.
 l-Asparaginsäure- β -äthylester 4, 475.
 l-Asparaginsäure-x-äthylester 4, 475.
 dl-Asparaginsäure- α -äthylester 4, 483.
 dl-Asparaginsäure- β -äthylester 4, 484 (535).
 N.N-Dimethyl-dl-asparaginsäure 4, 486.
 α -Amino-adipinsäure 4, 495.
 α -Amino- α -äthyl-bernsteinsäure 4, 496.
 α -Amino- α - α' -dimethyl-bernsteinsäure 4, 497.
 C₆H₁₁O₄N₂ Citronensäure-triamid 3, 569 (197).
 Biuret- ω -essigsäure-äthylester 4, 361.
 Carbomethoxy-iminodiessigsäure-diamid 4, 369.
 Diglycylglycin 4, 374 (485).
 Carbäthoxy-aminomalonsäure-diamid 4 (530).
 Glycyl-l-asparagin 4, 482.
 1.2-Dioxy-4-methyl- Δ^2 -1.2.3-triazolin-carbonsäure-(5)-äthylester 26, 277.
 C₆H₁₁O₄N₂ Iminodiessigsäure-diureid 4, 367.
 Iminodimalonsäure-tetraamid 4, 471.
 1-Amino- α -äthan-tetracarbonsäure-(1.1.2.2)-tetraamid 4 (543).
 Verbindung C₆H₁₁O₄N₂ [Guanidinsalz eines Glycylglycincarbonsäureanhydrids (?)] 4, 374.
 C₆H₁₁O₄Cl Mannitanchlorhydrin 1, 540.
 Dulcitanchlorhydrin 1, 546.
 α -Chlor- β - β -dimethoxy-propionsäure-methylester 3, 628.
 Quercitchlorhydrin 6, 1151.
 Verbindung C₆H₁₁O₄Cl aus Äthylenglykol 1, 467.
 C₆H₁₁O₄Br Mannitanbromhydrin 1, 540.
 Dulcitanbromhydrin 1, 546.
 C₆H₁₁O₄P Diallylphosphorsäure 1, 439.
 C₆H₁₁O₄N α - α' -Dimethoxy-bernsteinsäure-amid 3 (179).
 Weinsäure-äthylester-amid 3 (179).
 Chitosoxim 18, 161.
 3.6-Anhydro-d-gluconsäure-amid 18 (466).
 Lacton der Epichitosaminsäure 18 (583).
 Lacton der Dextro-d-xylohexosaminsäure 18 (583).
 Verbindung C₆H₁₁O₄N aus Fulminursäure 2, 599 (258).
 Verbindung C₆H₁₁O₄N aus Galaktonsäure-amid-chlorhydrin 3, 478.
 Verbindung C₆H₁₁O₄N vom Zersetzungspunkt 220° aus Brenztraubensäure 3, 613.
 Verbindung C₆H₁₁O₄N vom Zersetzungspunkt 208° aus Brenztraubensäure 3, 613.
 C₆H₁₁O₄N₂ Dioxymalonsäure-äthylester-guanidid 3, 773.
 C₆H₁₁O₄N₂ Methyl-[α , α -dinitro-propyl]-keton-semicarbazon 3, 103.
 Äthyl-[α , α -dinitro-äthyl]-keton-semicarbazon 3, 103.
 C₆H₁₁O₄Cl Inositchlorhydrin 6 (584).
 Scyllitchlorhydrin 6 (584).
 C₆H₁₁O₄Br 6-Brom-cyclohexanpentol-(1.2.3.4.5) 6, 1188 (585).
 C₆H₁₁O₆N₃ 2.3.3-Trinitro-2-methyl-pentan 1, 149.
 x.x.x-Trinitro-2-methyl-pentan 1, 149.
 2.2.3-Trinitro-3-methyl-pentan 1, 150.
 Tricarbamidsäureester des Glycerins 3, 31.
 [C₆H₁₁O₆N₃]_x Verbindung [C₆H₁₁O₆N₃]_x aus Nitromalonsäure-diamid 2, 598.
 C₆H₁₁O₆P Phosphorigsäureester des Isomannids 1, 541.
 C₆H₁₁O₆P Phosphorsäureester des Isomannids 1, 541.
 Phosphorsäureester des Dulcids 1, 547.
 C₆H₁₁O₆P Phosphorsäureester des Glucosons 1 (468).
 C₆H₁₁NBr₂ 2.3-Dibrom-1.2-dimethyl-pyrrolidin 20, 93.
 C₆H₁₁NF₄ Äthyl-bis-[β , β -difluor-äthyl]-amin 4, 133.
 C₆H₁₁NS Isoamylrhodanid 3, 177.
 n-Amylsenfö 4, 176.
 tert.-Amylsenfö 4, 179.
 Isoamylsenfö 4, 186 (383).
 Thiopropionsäure-allylamid 4, 209.
 N-Thioformyl-piperidin 20, 45.
 5-Methyl-2-äthyl- Δ^2 -thiazolin 27, 14.
 C₆H₁₁NS₂ Dithiokohlensäure-dimethylester-allylimid 4, 218 (394).
 Pentamethylendithiocarbamidsäure 20, 58 (17).
 2-Äthylmercapto-5-methyl- Δ^2 -thiazolin 27, 94.
 4-Methyl-5-äthyl-thiothiazolidon-(2) bzw. 2-Mercapto-4-methyl-5-äthyl- Δ^2 -thiazolin 27, 153.
 C₆H₁₁N₃S N-Methyl-S-propyl-N'-cyan-isothioharnstoff 4, 71.
 N.S-Diäthyl-N'-cyan-isothioharnstoff 4, 118.
 S-Methyl-N-propyl-N'-cyan-isothioharnstoff 4, 143.
 C₆H₁₁N₃S₂ N,N'-Dimethyl-N-[Δ^2 -thiazoliny-(2)]-thioharnstoff 27, 361.
 C₆H₁₁N₃S₂ 6-Methylmercapto-2.4-bis-methyl-imino-tetrahydro-1.3.5-triazin bzw. 2-Methylmercapto-4.6-bis-methylamino-1.3.5-triazin 26, 271.
 C₆H₁₁ClBr₂ 5-Chlor-2.3-dibrom-2-methyl-pentan 1, 148.
 Verbindung C₆H₁₁ClBr₂ aus Hexenylchlorid 1, 154.
 C₆H₁₁ON₂ Isopropyliden-propionylhydrazin 2, 247.
 N-Äthyl-N'-allyl-harnstoff 4, 209.
 α -Hydroxylamino-isocapronitril 4, 545.
 [Cyclobutyl-methyl]-harnstoff 12, 5.
 Piperidin-N-carbonsäure-amid 20, 54 (16).
 N-Nitroso- α -pipecolin 20, 98.
 1-Nitroso-2.5-dimethyl-pyrrolidin 20, 103.
 N-Nitroso- α , α' -trimethyl-trimethylenimin 20, 104.
 3-Methyl-1-äthyl-imidazoliumhydroxyd 23, 47.
 1.2.3-Trimethyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 51.

- 1.2.3-Trimethyl-imidazoliumhydroxyd 23, 66.
 1.3.4-Trimethyl-imidazoliumhydroxyd 23, 70.
 2-Oxo-5-äthyl-hexahydropyrimidin 24, 11.
 $C_6H_{12}ON_4$ 5-[γ -Amino-propyl]-hydantoinimid-(2) 25 (695).
 $C_6H_{12}ON_6$ 2-Azido-2-methyl-butanon-(3)-semicarbazon 8 (49).
 $C_6H_{12}OCl_2$ α,β -Dichlor-dipropyläther 1, 632 (334).
 Verbindung $C_6H_{12}OCl_2$ aus Hexenylalkohol 1, 414.
 $C_6H_{12}OBr_2$ Äthyl-[β,γ -dibrom-butyl]-äther 1, 370.
 Äthyl-[γ,δ -dibrom-butyl]-äther 1 (187).
 Äthyl-[β,γ -dibrom-isobutyl]-äther 1, 378.
 5.6-Dibrom-hexanol-(2) 1, 408.
 4.5-Dibrom-2-methyl-pentanol-(2) 1, 410.
 3.4-Dibrom-2.3-dimethyl-butanol-(2) 1 (204).
 Äthyl-[α,β -dibrom-isobutyl]-äther 1, 675.
 Verbindung $C_6H_{12}OBr_2$ aus Hexenylalkohol 1, 414.
 $C_6H_{12}OS$ Thioessigsäure-S-isobutylester 2, 232.
 Thioisovaleriansäure-O-methylester 2 (139).
 α -Methyl-pentamethylsulfoxyd 17 (9).
 α,α' -Dimethyl-tetramethylsulfoxyd 17 (10).
 $C_6H_{12}OS_2$ Propylxanthogensäure-athylester 3, 211.
 Isoamylxanthogensäure 3, 212 (85).
 S-Äthyl-dithioglykolsäure-S-äthylester 3 (99).
 Verbindung $C_6H_{12}OS_2(?)$ aus Thialdin 27, 461.
 $C_6H_{12}OHg$ Cyclohexylquecksilberhydroxyd 16, 952 (562).
 $C_6H_{12}OMg$ Cyclohexylmagnesiumhydroxyd 16, 926 (549).
 [3-Methyl-cyclopentyl]-magnesiumhydroxyd 16, 926.
 $C_6H_{12}O_2N_2$ Pinakolinnitrimin 1, 695; 2, 919.
 Succindialdoxim-dimethyläther 1, 769.
 β -Propionyl-propionaldehyd-dioxim 1, 787.
 Adipindialdehyd-dioxim 1, 787.
 Methyl-propyl-glyoxim 1, 787 (405).
 Acetonylacetone-dioxim 1, 789 (406).
 Diäthylglyoxim 1, 790 (406).
 α -Methyl-lävulinialdehyd-dioxim 1, 790.
 Acetylisobutyryl-dioxim 1, 791.
 Äthylsuccindialdoxim 1, 791 (407).
 tert.-Butyl-glyoxim 1, 792.
 Isobutyriden-bis-formamid 2, 28.
 Äthyliden-bis-acetamid 2, 179.
 N,N'-Dipropionyl-hydrazin 2, 247.
 Diiminooxalsäure-diäthylester 2, 547 (238); 10, 1122.
 Adipinsäure-diamid 2, 653 (277).
 Propylmalonsäure-diamid 2, 657 (278).
 Methyläthylmalonsäure-diamid 2, 664.
 Diamid der hochschmelzenden α,α' -Dimethyl-bernsteinsäure 2 (280).
 Diamid der niedrigschmelzenden α,α' -Dimethyl-bernsteinsäure 2 (280).
 α,α' -Dimethyl-bernsteinsäure-diamid von E. v. MEYER 2, 668 (280).
 n-Valeryl-harnstoff 3, 63.
 [Methyl-äthyl-acetyl]-harnstoff 3, 63.
 Isovaleryl-harnstoff 3, 63.
 α -Oximino-isocaprinsäure-amid 3, 690.
 β -Oximino- α,α -dimethyl-buttersäure-amid 3, 696.
 Oxalsäure-bis-dimethylamid 4, 62.
 Bernsteinsäure-bis-methylamid 4, 62 (330).
 Methylmalonsäure-bis-methylamid 4, 63.
 N,N'-Diäthyl-oxamid 4, 112 (352).
 N,N'-Diäthyl-oxamid 4, 113.
 N-Äthyl-N'-propionyl-harnstoff 4, 116 (353).
 N-Propyl-N'-acetyl-harnstoff 4 (366).
 N-Isopropyl-N'-acetyl-harnstoff 4 (369).
 Butyl-oxamid 4, 157.
 N,N'-Diäthyl-äthylendiamin 4, 253 (416).
 N,N'-Diäthyl-N,N'-diformyl-hydrazin 4, 551.
 3-Hydroxylamino-cyclohexanon-(1)-oxim 15, 39.
 5-Oxo-2.2-bis-methylamino-tetrahydrofuran(?) 17 (228).
 1.5-Dioxy-2.4.5-trimethyl- Δ^2 -imidazolin 23 (98).
 $C_6H_{12}O_2N_4$ Propylazuroilsäure 2, 248.
 Diacetyl-oximethyläther-semicarbazon 3, 111.
 Methyl-[α -isonitroso-propyl]-keton-semicarbazon 3, 111.
 Äthyl-[α -isonitroso-äthyl]-keton-semicarbazon 3, 111.
 Azodicarbonsäure-bis-äthylamid 4 (354).
 N-[γ -Azido-propyl]-urethan 4 (368).
 Cyclobutan-dicarbonsäure-(1.1)-dihydrazid 9 (315).
 Piperazin-N,N'-dicarbonsäure-diamid 23, 13.
 1.4-Dinitroso-trans-2.5-dimethyl-piperazin 23, 21.
 1.4-Dinitroso-cis-2.5-dimethyl-piperazin 23, 21.
 $C_6H_{12}O_2N_6$ Äthylglyoxal-disemicarbazon 3 (54).
 Formylacetone-disemicarbazon 3, 110.
 Succindialdehyd-disemicarbazon 3, 110.
 Diacetyl-disemicarbazon 3, 111 (54).
 $C_6H_{12}O_2Cl_2$ Dichlorhexylenglykol 1, 485; 17, 614.
 Dichloracetaldehyd-diäthylacetal 1, 614 (328).
 $C_6H_{12}O_2Br_2$ 2.5-Dibrom-hexandiol-(3.4) 1, 485.
 3.4-Dibrom-2.3-dimethyl-butandiol-(1.2) 1, 487.
 $C_6H_{12}O_2S$ S-Äthyl-thioglykolsäure-äthylester 3, 256 (98).
 α -Mercapto-isobuttersäure-äthylester 3, 320.
 α -Mercapto-diäthyllessigsäure 3, 340.
 Hexamethylensulfon 17 (8).
 α -Methyl-pentamethylensulfon 17 (9).

α,α'-Dimethyl-tetramethylensulfon 17 (10).
Sulfon C₆H₁₂O₄S aus dem cyclischen Sulfid
C₆H₁₂S aus Erdöl 17, 15.
Thiopaldehyd 19, 386.
C₆H₁₂O₄Mg [δ-Aceto-butyl]-magnesium-
hydroxyd 4, 669.
C₆H₁₂O₄N₂ Verbindung von Diacetamid mit
Acetamid, Triacetodiamid 2, 181.
Isopropylmalonsäure-hydrazid 2 (281).
Allophansäure-butylester 3 (31).
Allophansäureester des Methyläthyl-
carbinols 3 (31).
Allophansäure-isobutylester 3 (31).
Allophansäure-tert.-butylester 3 (31).
Dilactylsäure-diamid 3, 284.
ω-Methyl-allophansäure-propylester
4 (332).
Äpfelsäure-bis-methylamid 4, 79.
ω-Äthyl-allophansäure-äthylester 4 (354).
N-Nitroso-N-propyl-carbamidsäure-äthyl-
ester 4 (367).
ω-Isopropyl-allophansäure-methylester
4 (369).
Anhydroprodukt aus β-Amino-milchsäure-
aldehyd 4, 327.
Betaincarbonsäure-amid 4, 368.
Glycyl-glycin-äthylester 4, 373.
Glycyl-d-alanin-methylester 4, 385.
d-Alanyl-d-alanin 4, 385 (491).
l-Alanyl-d-alanin 4, 386.
d-Alanyl-l-alanin 4, 387.
Carbaminyll-d-alanin-äthylester 4, 397.
Carbäthoxy-d-alanin-amid 4, 397.
N-Äthyl-N-carbaminyll-d-alanin 4, 398.
Amid der inakt. α,α'-Imino-dipropion-
säure A 4, 398.
Amid der inakt. α,α'-Imino-dipropion-
säure B 4, 399 (497).
Inakt. Alanylalanin 4, 400.
β-[Carbäthoxy-amino]-propionsäure-amid
4, 405.
[d-α-Amino-butyl]-glycin 4 (501).
Glycyl-[d-α-amino-buttersäure] 4 (501).
[l-α-Amino-butyl]-glycin 4 (502).
Glycyl-[l-α-amino-buttersäure] 4 (502).
[dl-α-Amino-butyl]-glycin 4, 409 (502).
Glycyl-[dl-α-amino-buttersäure] 4 (503).
dl-Valin-N-carbonsäure-amid 4, 431.
dl-Asparaginsäure-β-äthylamid 4, 484.
[N-Methyl-dl-asparaginsäure]-α(?)-methyl-
amid 4, 485.
N-Nitroso-paralldimin 27, 461.
C₆H₁₂O₄N₄ Triglykolamidsäure-triamid 4, 370
(483).
C₆H₁₂O₄N₆ Acetessigsäure-semicarbazid-
semicarbazon 3 (232).
1.3.5-Trinitroso-2.4.6-trimethyl-trime-
thylentriamin 26, 9.
C₆H₁₂O₄N₆ 4¹-Pyrazolin-tricarbonsäure-
(3.4.5)-trihydrazid 25 (555).
C₆H₁₂O₄S Cyclohexansulfonsäure 11, 23.
[Tetrahydrothiophen-carbonsäure-(2)]-
hydroxymethylat 18, 264.
C₆H₁₂O₄S₂ Diäthylendisulfid-[hydroxy-(carb-
oxy-methylat)] 19, 6.

C₆H₁₂O₄Mg [α-Carbäthoxy-propyl]-magne-
siumhydroxyd 4, 670.
[α-Carbäthoxy-isopropyl]-magnesium-
hydroxyd 4, 670.
C₆H₁₂O₄N₂ 1.1-Dinitro-hexan 1, 147.
3.3-Dinitro-2.2-dimethyl-butan 1, 151.
2.3-Dinitro-2.3-dimethyl-butan 1, 153.
Verbindung C₆H₁₂O₄N₂ aus Tetramethyl-
äthilen und N₂O₅ 1, 219.
Disalpetrigsäureester des Pinakons 1, 488.
Nitrat des 2-Methyl-pentanol-(2)-oxims-(3)
1, 836.
Nitrat des 3-Methyl-pentanol-(3)-oxims-(2)
1, 837.
Oxalldihydroxamsäure-diäthyläther
2, 555.
Dimethyläther-oxalldihydroximsäure-
dimethylester 2, 556.
Bernsteinsäure-bis-[oxymethyl-amid]
2, 615.
Hydrazodicarbonsäure-diäthylester
3, 98 (46).
Azin des Dimethylcarbonats 3, 120.
N,N'-Dilactyl-hydrazin 3 (110).
α,α'-Dimethoxy-bernsteinsäure-diamid
3, 520.
Meso-α,α'-dioxy-adipinsäure-diamid 3, 533.
dl-α,α'-Dioxy-adipinsäure-diamid 3, 533.
[β,γ-Dioxy-propyl]-malonsäure-diamid
3, 534.
Weinsäure-bis-methylamid 4, 79.
N-Nitro-N-butyl-carbamidsäure-methyl-
ester 4, 159.
N-Nitro-N-sek.-butyl-carbamidsäure-
methylester 4, 163.
N-Nitro-N-isobutyl-carbamidsäure-
methylester 4, 172.
N,N'-Dicarbomethoxy-äthylendiamin
4, 254 (416).
N,N'-Bis-[β-oxo-äthyl]-oxamid 4, 285.
α,α'-Diamino-adipinsäure 4, 496 (541);
8, 614.
β,β'-Diamino-adipinsäure 4, 496.
α,α'-Diamino-α-methyl-glutarsäure 4, 496.
dl-Alanyl-dl-serin 4 (547).
Hydrazino-N,N-diessigsäure-dimethylester
4 (563).
Hydrazin-N,N-di-[α-propionsäure] 4 (564).
Hydrazin-N,N'-di-[α-propionsäure], α,α'-
Hydrazopropionsäure 4, 558.
C₆H₁₂O₄N₄ Allantoinensäure-äthylester 3, 602.
Oxyacetyl-glycylglycin-hydrazid 4 (487).
α-[Nitroso-semicarbazino]-propionsäure-
äthylester 4 (565).
N,N'-Dimethyl-tetrazon-N,N'-dicarbon-
säure-dimethylester 4, 579 (570);
12, 1434.
C₆H₁₂O₄N₆ Bernsteinsäure-diureid-dioxim
3, 67.
Mesoweinsäuredialdehyd-disemicarbazon
3 (56).
ω,ω'-Dinitroso-ω,ω'-diäthyl-oxalsäure-
dihydrazid 4, 551.
C₆H₁₂O₄N₆ N,N'-Bis-[α-nitroso-ureido]-
piperazin 23 (7).

$C_6H_{12}O_4Cl_2$ Divinylglykol-dihypochlorit 1, 529.

Mannitdichlorhydrin 1, 529.

Dulcitdichlorhydrin 1, 529.

$C_6H_{12}O_4Br_2$ Mannitdibromhydrin 1, 529.

Dulcitdibromhydrin 1, 530.

$C_6H_{12}O_4S$ Hexenylschwefelsäure 1, 446.

Schwefligsäureverbindung des Allyl-acetons 1, 734.

Äthylsulfon-essigsäure-äthylester 3, 256.

2-Methyl-pentanal-(1)-sulfonsäure-(2) 4, 19.

2-Methyl-pentanon-(4)-sulfonsäure-(2) 4, 19.

cis-Cyclohexanol-(1)-sulfonsäure-(2) 11, 233.

2.5-Dimethyl-furantetrahydrid-sulfonsäure-(2) 18, 567.

$C_6H_{12}O_4S_2$ Diäthylendisulfid-oxyd-[hydroxy-(carboxy-methylat)] 19, 7.

Bis-trimethylen-disulfon 19, 10.

Trimethylen-propylen-disulfon 19, 10.

Trimethylen-isopropylen-disulfon 19, 10.

Diisopropylendisulfon 19, 11.

$C_6H_{12}O_4S_3$ Trimethyl-trimethylen-disulfon-sulfid 19, 388.

$C_6H_{12}O_4Hg_2$ Dipropylendioxyd-bis-quecksilberhydroxyd 19, 378 (803).

$C_6H_{12}O_5N_2$ Verbindung $C_6H_{12}O_5N_2$ aus Tetramethyläthylen und N_2O_5 1, 219.

Inakt. Isoseryl-isoserin 4, 505.

l-Seryl-l-serin 4, 506.

Inaktives Seryl-serin 4, 512.

$C_6H_{12}O_5N_4$ Symm.-Dinitro-tetramethyl-azoxymethan (?) 1, 651.

Verbindung $C_6H_{12}O_5N_4$ aus Desoxalsäure-triäthylester 3, 587.

$C_6H_{12}O_5S$ Thioglucose 1 (455).

Sulfoessigsäure-diäthylester 4, 22.

α -Sulfo-isobuttersäure-dimethylester 4, 24.

α -Sulfo-n-capronsäure 4, 25.

Methylpropylessigsäure- α -sulfonsäure 4, 25.

$C_6H_{12}O_5S_2$ 2.4.6-Trimethyl-1.3.5-trithian-5-oxyd-1.3-bis-dioxyd (?) 19, 388.

$C_6H_{12}O_5Hg_2$ Lösliches Trimercuridiacetonhydrat 1, 646.

Verbindung $C_6H_{12}O_5Hg_2$ aus dem Acetat des Hydroxymercuri-isopropylalkohols 4, 686.

$[C_6H_{12}O_5Hg_2]_x$ Unlösliches Trimercuridiacetonhydrat 1, 646.

$C_6H_{12}O_5N_2$ Disalpetersäureester des Pinakons 1, 489.

N.N'-Bis-oxy-methyl-weinsäure-diamid 3, 520.

Zuckersäure-diamid 3, 579 (201).

Mannozuckersäure-diamid 3, 580, 581 (201).

Schleimsäure-diamid 3, 585.

Hexamethylentriperoxyddiamin 27, 771 (647).

$C_6H_{12}O_5S_2$ 2.2.4-Trimethyl-trimethylentrisulfon 19, 385.

2.4.6-Trimethyl-trimethylentrisulfon 19, 388.

$C_6H_{12}O_6B_2$ Verbindung $C_6H_{12}O_6B_2$ aus Glykol 1, 470.

$C_6H_{12}O_6Si$ Sekundäres Glycerinorthosilikat 1 (276).

$C_6H_{12}O_6S_2$ β,δ -Disulfo-n-capronsäure 4 (313).

$C_6H_{12}O_{10}S_2$ Säure $C_6H_{12}O_{10}S_2$ aus Dithioglycerin 1, 519.

$C_6H_{12}O_{11}S_2$ Styracit-disulfat 17, 191.

$C_6H_{12}O_{11}S_3$ Cyclohexandiol-(1.4)-trisulfonsäure-(1.2.4) 11 (79).

$C_6H_{12}O_{15}S_3$ Glucosetetrachwefelsäure 1, 897.

$C_6H_{12}O_{15}S_4$ Glucosetetrachwefelsäure 1, 897.

Fructosetetrachwefelsäure 1, 926.

$C_6H_{12}N_4S$ N.N'-Dimethyl-N'-allyl-thioharnstoff 4, 212.

N-Äthyl-N'-allyl-thioharnstoff 4, 212 (392).

S-Äthyl-N-allyl-isothioharnstoff 4, 213 (392).

Thioharnstoff aus einem aus Fuselöl-amylen gewonnenen Amin $C_6H_{12}N_4$ 4, 223.

[Cyclobutyl-methyl]-thioharnstoff 12, 5.

N-Methyl-N'-N'-tetramethylen-thioharnstoff 20, 6.

Piperidin-N-thiocarbonsäure-amid 20, 57 (17).

1-[2.4-Dimethyl-phenyl]-imidazolthion-(2) bzw. 2-Mercapto-1-[2.4-dimethyl-phenyl]-imidazol 24, 17.

5-Methyl-thiazolidon-(2)-äthylimid bzw. 2-Äthylamino-5-methyl-4th-thiazolin 27, 147.

2-Dimethylamino-5-methyl-4th-thiazolin 27, 362.

$C_6H_{12}N_2S_2$ Bis-isothioacetamid-S-S'-äthylenäther 2, 233.

N.N'-Diäthyl-dithiooxamid 4, 113.

[Äthylen-trimethylen-diamin]-N-dithiocarbonsäure 23, 16.

2-Methyl-piperazin-dithiocarbonsäure-(1 oder 4) 23, 17.

N.N.N'-N'-Tetramethyl-thiuramsulfid 4, 76 (336).

$C_6H_{12}N_2S_4$ N.N.N'-N'-Tetramethyl-thiuramdisulfid 4, 76 (337).

N.S.N'.S'-Tetramethyl-isothiuramdisulfid 4, 79.

N.N'-Diäthyl-thiuramdisulfid 4, 119.

$C_6H_{12}N_2Se$ N-Äthyl-Se-allyl-isoselenharnstoff 4 (356).

Se-Äthyl-N-allyl-isoselenharnstoff 4 (393).

$C_6H_{12}N_3Cl_3$ 1.3.5-Trichlor-2.4.6-trimethyl-trimethylentriamin 26, 9.

$C_6H_{12}N_4Br_2$ Dibromid des Hexamethylen-tetramins 1, 585.

$C_6H_{12}N_4Br_4$ Tetrabromid des Hexamethylen-tetramins 1, 585.

$C_6H_{12}N_4I_2$ Dijodid des Hexamethylentetramins 1, 585.

$C_6H_{12}N_4I_4$ Tetrajodid des Hexamethylen-tetramins 1, 585.

$C_6H_{12}N_4S$ 3-Thio-4-äthyl-urazol-äthylimid-(5) 26, 211.

2.5-Bis-äthylimino-1.3.4-thiodiazolidin bzw. 2.5-Bis-äthylamino-1.3.4-thio-diazol 27, 667.

C₆H₁₃N₂S₂ 4-Methyl-1-[allyl-thiocarbaminyl]-thiosemicarbazid 4 (393).
 C₆H₁₃N₂S 2-Azido-2-methyl-butanon-(3)-thiosemicarbazon 3 (79).
 C₆H₁₃Br₂Mg₂ Hexamethylen-bis-magnesiumbromid 4, 668.
 C₆H₁₃Br₃Al Aluminium-tris-[β-brom-äthyl] 4, 643.
 C₆H₁₃ON O-Propyl-acetoxim 1, 651.
 n-Capronaldoxim 1, 689.
 Methylbutylketoxim 1, 689.
 Äthylisopropylketoxim 1, 691.
 Isobutylacetaldoxim 1, 693.
 Methyl-sek.-butyl-ketoxim 1, 693.
 Diäthylacetaldehyd-oxim 1, 693.
 Pinakolin-oxim 1, 694.
 Formiminoisoamyläther 2, 29.
 Butyriminoäthyläther 2 (123).
 n-Capronamid 2, 324 (141).
 Methylpropylacetamid 2, 327 (142).
 Isocapronamid 2, 329 (142).
 d-β-Methyl-β-äthyl-propionsäure-amid 2, 332.
 dl-β-Methyl-β-äthyl-propionsäure-amid 2, 332.
 Diäthylessigsäure-amid 2, 334.
 Dimethyläthylessigsäure-amid 2, 336 (143).
 β,β-Dimethyl-buttersäure-amid 2 (144).
 α,β-Dimethyl-buttersäure-amid 2, 338.
 Trimethylessigsäure-methylamid 4, 59.
 Essigsäure-diäthylamid 4, 110.
 Essigsäure-isobutylamid 4, 167.
 Essigsäure-tert.-butylamid 4, 174.
 Ameisensäure-isoamylamid 4, 184.
 [β-Dimethylamino-äthyl]-vinyl-äther 4, 277.
 Diäthylamino-acetaldehyd 4, 309.
 γ-Dimethylamino-butyraldehyd 4 (451).
 4-Dimethylamino-butanon-(2) 4 (452).
 3-Amino-hexanon-(2) 4, 321.
 2-Amino-2-methyl-pentanon-(3) 4 (454).
 Diacetonamin 4, 322 (455).
 cis-2-Amino-cyclohexanol-(1) 18, 348.
 4-Amino-cyclohexanol-(1) 18, 349.
 N-Methyl-piperidin-N-oxd 20, 16.
 N-Oxymethyl-piperidin 20, 35 (12).
 N-Oxy-α-pipecolin bzw. α-Pipecolin-N-oxd 20, 98.
 N-Oxy-β-pipecolin bzw. β-Pipecolin-N-oxd 20, 101.
 1.1-Dimethyl-Δ²-pyrroliniumhydroxyd 20, 133.
 4-Oxy-1-methyl-piperidin 21 (188).
 2-[α-Oxy-äthyl]-pyrrolidin 21 (189).
 2-[β-Oxy-äthyl]-pyrrolidin 21 (189).
 4-Äthyl-morpholin 27, 6 (203).
 Verbindung C₆H₁₃ON aus Trimethyl-[β-brom-allyl]-ammoniumbromid 4, 150.
 C₆H₁₃ON₂ Methylpropylketon-semicarbazon 3, 103 (49).
 Diäthylketon-semicarbazon 3, 103 (49).
 Methyläthylacetaldehyd-semicarbazon 3, 103.
 Methylisopropylketon-semicarbazon 3, 103 (49).

Trimethylacetaldehyd-semicarbazon 3, 103 (49).
 N-Ureido-piperidin 20, 89.
 C₆H₁₃OCl α-Chlor-β-äthoxy-butan 1, 372.
 Äthyl-[β-chlor-isobutyl]-äther 1 (191).
 5-Chlor-hexanol-(1) 1, 407.
 3-Chlor-hexanol-(2) 1, 408.
 1-Chlor-hexanol-(3) 1 (202).
 2-Chlor-hexanol-(3) 1, 408.
 1-Chlor-2-methyl-pentanol-(2) 1, 410.
 5-Chlor-2-methyl-pentanol-(2) 1, 410; 16, 1037.
 2-Chlor-3-methyl-pentanol-(3) 1, 412.
 3-Chlormethyl-pentanol-(3) 1, 412.
 Chlormethyl-isoamyl-äther 1, 581.
 [α-Chlor-äthyl]-isobutyl-äther 1, 607.
 Äthyl-[α-chlor-isobutyl]-äther 1, 674.
 C₆H₁₃OBr Methyl-[s-brom-n-amyl]-äther 1 (193).
 2-Brom-hexanol-(3) 1, 408.
 2¹-Brom-2.2-dimethyl-butanol-(1) 1 (204).
 Brommethyl-isoamyl-äther 1, 582.
 C₆H₁₃OAs As-Methyl-pentamethylenarsin-oxd 27 (670).
 C₆H₁₃O₂N 1-Nitro-hexan 1, 147.
 2-Nitro-hexan 1, 147.
 2-Nitro-2-methyl-pentan 1, 149.
 3-Nitro-3-methyl-pentan 1, 150.
 3-Nitro-2.2-dimethyl-butan 1, 151.
 2-Nitro-2.3-dimethyl-butan 1, 153.
 n-Hexylnitrit 1, 407.
 Methyl-[α-oxy-isopropyl]-ketoxim-methyläther 1, 832.
 Methyl-[α-methoxy-isopropyl]-ketoxim 1, 833.
 Hexanol-(5)-oxim-(2) 1, 835.
 Hexanol-(6)-oxim-(2) 1, 835.
 Propionaldol-oxim 1, 836.
 Diacetonalkohol-oxim 1, 837 (424).
 2.2-Dimethyl-butanol-(3)-oxim-(1) 1, 838.
 Oxymethyl-tert.-butyl-keton-oxim 1 (424).
 N-Oxymethyl-isovaleramid 2, 315.
 Carbamidsäure-[methyl-propyl-carbin-ester] 3, 29.
 Carbamidsäure-[diäthyl-carbinester] 3, 29.
 Carbamidsäureester des linksdrehenden Methyl-äthyl-carbincarbinols, Carbamidsäure-akt.-amylester 3, 29.
 Carbamidsäureester des inaktiven Methyl-äthyl-carbincarbinols 3, 30.
 Carbamidsäure-tert.-amylester 3 (14).
 Carbamidsäure-[methyl-isopropyl-carbin-ester] 3, 30.
 Carbamidsäureester des Isobutylcarbinols 3, 30.
 Carbamidsäure-isoamylester aus Gärungsamylalkohol 3, 30 (14).
 Isobutyloxy-acetamid 3, 241 (93).
 Lactimino-propyläther 3, 284.
 β-Propyloxy-propionamid 3 (113).
 α-Äthoxy-buttersäure-amid 3, 305.
 β-Äthoxy-buttersäure-amid 3, 309.
 γ-Äthoxy-buttersäure-amid 3 (118).
 α-Oxy-isobutyriminoäthyläther 3, 316.
 α-Oxy-n-capronsäure-amid 3, 333.

- γ -Oxy-n-capronsäure-amid 3, 333.
 γ -Oxy-isocapronsäure-amid 3, 335.
 α -Oxy-diäthylelessigsäure-amid 3, 339.
 β , β , β -Trimethyl-milchsäure-amid 3 (125).
 Kohlensäure-diäthylester-methylimid 4 (337).
 Propyl-carbamidsäure-äthylester 4, 142 (366).
 Isopropyl-carbamidsäure-äthylester 4 (369).
 Butyl-carbamidsäure-methylester 4, 158.
 sek.-Butyl-carbamidsäure-methylester 4, 162.
 Isobutyl-carbamidsäure-methylester 4, 168.
 tert.-Butyl-carbamidsäure-methylester 4, 174.
 [β -Dimethylamino-äthyl]-acetat 4, 277.
 [Dimethyl-amino]-essigsäure-äthylester 4, 346.
 [Methyl-äthyl-amino]-essigsäure-methyl-ester 4, 349.
 Dimethyläthylbetain 4, 350.
 Diäthylglycin 4, 350 (472).
 α -Dimethylamino-propionsäure-methylbetain 4, 383.
 α -Methylamino-propionsäure-äthylester 4, 391 (494).
 α -Dimethylamino-propionsäure-methylbetain 4, 392.
 β -Methylamino-propionsäure-äthylester 4, 403.
 β -Dimethylamino-propionsäure-methylester 4, 403 (499); 12, 1434.
 β -Dimethylamino-propionsäure-methylbetain 4, 403.
 α -Amino-buttersäure-äthylester 4, 408.
 α -Dimethylamino-buttersäure 4, 409.
 α -Äthylamino-buttersäure 4, 410.
 β -Amino-buttersäure-äthylester 4, 412 (504).
 β -Methylamino-buttersäure-methylester 4 (505).
 γ -Amino-buttersäure-äthylester 4, 413 (506).
 γ -Dimethylamino-buttersäure 4 (506).
 α -Amino-isobuttersäure-äthylester 4 (507).
 α -Äthylamino-isobuttersäure 4 (507).
 α -Methylamino-n-valeriansäure 4, 417.
 δ -Methylamino-n-valeriansäure 4 (510).
 α -Methylamino-methyläthylelessigsäure 4 (513).
 α -Methylamino-isovaleriansäure 4, 431.
 d - α -Amino-n-capronsäure, l (+)-Norleucin 4, 432 (515).
 l - α -Amino-n-capronsäure, d (—)-Norleucin 4, 433 (515).
 Optisch aktive(?) α -Amino-n-capronsäure 4, 433.
 dl - α -Amino-n-capronsäure, dl -Norleucin 4, 433 (515).
 ϵ -Amino-n-capronsäure 4, 434 (516).
 Verbindung $C_6H_{13}O_2N$, vielleicht eine Aminocapronsäure 20, 98.
 γ -Amino- α -methyl-n-valeriansäure (?) 4 (517).
 δ -Amino- α -methyl-n-valeriansäure 4, 437 (517).
 l (—)-Leucin 4, 437 (518).
 d (+)-Leucin 4, 446 (522).
 dl -Leucin 4, 447 (522).
 l (+)-Isoleucin 4, 454 (525).
 d (—)-Isoleucin 4, 456 (526).
 dl -Isoleucin 4, 456 (526).
 d -Alloisoleucin 4, 457.
 δ -Amino- β oder γ -methyl-n-valeriansäure 4, 458.
 α -Amino-diäthylelessigsäure 4, 458 (526).
 γ -Amino- α , α -dimethyl-buttersäure 4, 459.
 α -Amino- β , β -dimethyl-buttersäure 4 (527).
 2-Hydroxylamino-2-methyl-pentan-4) 4, 541.
 4-[β -Oxy-äthyl]-morpholin 27, 7.
 2-Äthoxy-morpholin 27, 93.
 Paraldimin 27, 460.
 $C_6H_{13}O_2N_3$ Äthoxyacetone-semicarbazone 3, 113.
 Methylpropionylcarbinol-semicarbazone 3 (55).
 γ -Oxy- β -oxo- γ -methyl-butan-semicarbazone 3, 114 (55).
 [α -Äthoxy-propionyl]-guanidin 3 (110).
 N-Nitroso-N-isocamyl-harnstoff 4 (383).
 Äthyliminodiessigsäure-diamid 4 (482).
 Diamid der inaktiven α , α' -Imino-dipropionsäure B 4 (497).
 γ -[Methyl-guanidino]-buttersäure 4, 414.
 δ -Guanidino-n-valeriansäure 4 (510).
 α -Guanidino-isovaleriansäure 4, 432.
 $C_6H_{13}O_2Cl$ 1-Äthyläther des 4-Chlor-butanediols (1.3) 1 (249).
 Chlorhexylenglykol aus Methylbutallylcarbinol 1, 485.
 [α -Chlor-äthyl]-[α -äthoxy-äthyl]-äther 1, 607.
 Chloracetaldehyd-diäthylacetal 1, 611 (328).
 $C_6H_{13}O_2Br$ Bromacetaldehyd-diäthylacetal 1, 625 (331).
 α -Brom-isobutyraldehyd-dimethylacetal 1, 675.
 $C_6H_{13}O_2I$ Jodacetaldehyd-diäthylacetal 1, 627.
 $C_6H_{13}O_2N$ 3-Nitro-2-methyl-pentanol-(4) 1, 410.
 5-Nitro-2-methyl-pentanol-(4) 1, 410.
 4-Nitro-2-methyl-pentanol-(5) 1, 411.
 2-Methyl-pentandiol-(2.3)-oxim-(5) 1, 849.
 Äthoxymethyl-urethan 3 (11).
 N-Propyloxy-urethan 3 (45).
 N-Isopropyloxy-urethan 3 (45).
 Diäthoxyessigsäure-amid 3, 603.
 α , β -Dimethoxy-propionsäure-methylamid 4, 79.
 [β -Oxy-äthyl]-carbamidsäure-propylester 4 (430).
 Inneres Anhydrid des α -Oxy- β -dimethylamino-propionsäure-hydroxymethylats 4 (544).
 α -Oxy- β -amino-isobuttersäure-äthylester 4, 516.

- α -Oxy- β -dimethylamino-isobuttersäure 4, 516 (548).
 α -Oxy- ϵ -amino-n-capronsäure 4, 519.
 α -Oxy- ϵ -amino-n-capronsäure oder ϵ -Oxy- α -amino-n-capronsäure 4, 520.
 α -Oxy- α -amino-n-capronsäure von E. FISCHER, TIEMANN 4, 520.
 α -Oxy- α -amino-n-capronsäure von NEUBERG, WOLFF, NEIMANN 4, 520.
 α -Oxy- α -amino-n-capronsäure 4 (549).
N-Äthoxy-N-methyl-urethan 4, 535.
N-Methoxy-N-äthyl-urethan 4, 537.
 α -Hydroxylamino-isobuttersäure-äthylester 4, 543.
 α -Hydroxylamino-isocapronsäure 4, 544.
4-Methyl-morpholon-(2)-hydroxymethylat 27, 143.
C₆H₁₃O₂N₂ Glycinester des β -Glycylamino-äthylalkohols 4 (468).
 α -Semicarbazino-propionsäure-äthylester 4, 557 (564).
 α -Semicarbazino-isobuttersäure-methylester 4, 560.
C₆H₁₃O₂Cl Verbindung C₆H₁₃O₂Cl aus Glykolchlorhydrin 1, 468.
C₆H₁₃O₂Br Verbindung C₆H₁₃O₂Br aus Glykol 1, 468.
C₆H₁₃O₂N 2-Nitro-3-methyl-2-methylolbutanol-(1) 1, 489.
Nitroacetaldehyd-diäthylacetal 1, 627.
Digitoxose-oxim 1, 857.
Rhamnosimin 1, 875.
C₆H₁₃O₄N₅ α -Amino- δ -nitroguanidinon-valeriansäure 4 (512).
C₆H₁₃O₄P 2-Methyl-pentanon-(4)-phosphonsäure-(3), 2-Methyl-pentanon-(4)-phosphonsäure-(3) 4, 597.
C₆H₁₃O₅N 2-Nitro-2-methylol-pentandiol-(1,3) 1, 521.
Rhamnose-oxim 1, 875.
Fucose-oxim 1 (441).
Rhodose-oxim 1 (441).
Glucosimin 1, 902 (455).
Galaktosimin 1, 916 (460).
Isosaccharinsäure-amid 3 (168).
Glucosamin 4, 328 (458).
Epichitosamin 4 (459).
Xylohexosamin 4 (459).
Chondrosamin 4 (459); 19 (900).
Fructosamin 4, 332.
Methyl-iminodiessigsäure-hydroxymethylat 4, 368.
C₆H₁₂O₆N₂ Arabinose-semicarbazon 3, 114.
Xylose-semicarbazon 3, 115.
C₆H₁₂O₆N Glucosoxim 1, 902.
Mannosoxim 1, 908.
Galaktose-oxim 1, 917.
Fructose-oxim 1, 927.
Gluconsäure-amid 3 (188).
Gulonsäure-amid 3 (189).
Mannonsäure-amid 3, 548 (189, 190).
Galaktonsäure-amid 3, 550 (191).
Ribohexosaminsäure 4 (551).
Glucosaminsäure 4, 522, 523 (551).
Epichitosaminsäure 4 (551).
Dextro-xylohexosaminsäure 4 (551).
Laevo-xylohexosaminsäure 4 (552).
Chondrosaminsäure 4 (552).
Epichondrosaminsäure 4 (552); 19 (900).
Tetraoxy-amino-capronsäure(?) aus Chondroitinschwefelsäure 4, 523.
C₆H₁₃O₇N Dipropionylorthosalpetersäure 2, 243.
C₆H₁₃O₉P Glucosephosphorsäure 1, 897 (453).
Galaktosephosphorsäure 1 (459).
Fructosephosphorsäure von LANGHELD 1 (464).
Fructosephosphorsäure (Hexosephosphat) von NEUBERG 1 (464).
Phosphorsäureester einer Hexose, die bei der alkoholischen Gärung entsteht 1 (467).
Inositphosphorsäure 4 (590).
C₆H₁₃NBr₂ Trimethyl- $[\beta$, β , γ -tribrompropyl]-ammoniumbromid(?) 4, 152.
C₆H₁₃NS Methyl-diäthyl-sulfoniumcyanid 2, 88.
4-Äthyl-thiomorpholin 27 (205).
C₆H₁₃NS₂ Dithiocarbamidsäure-isoamylester 3, 218.
Dithiokohlensäure-diäthylester-methylimid 4, 78 (339).
Diäthyl-dithiocarbamidsäure-methylester 4, 121 (356).
Dithiokohlensäure-dimethylester-propylimid 4, 145 (367).
N-Methyl-N-isobutyl-dithiocarbamidsäure 4, 169.
Isoamyl-dithiocarbamidsäure 4, 185.
Thioacetaldin, Thialdin 27, 461 (442).
C₆H₁₃NSe₂ Selenaldin 27, 462.
C₆H₁₃N₃S n-Valeraldehyd-thiosemicarbazon 3, 196.
Isovaleraldehyd-thiosemicarbazon 3, 196.
N-Thioureido-piperidin 20, 89.
6-Thion-1.2.4-trimethyl-hexahydro-1.3.5-triazin 26, 133.
C₆H₁₃ClS₂ Äthandithiol-äthyläther- $[\beta$ -chloräthyläther] 1, 472.
C₆H₁₄ON₂ Capronamidoxim 2, 324.
Isocapronamidoxim 2, 329.
 α -Oxy-N,N'-dimethyl-isobutyramidin 4, 79.
O-Methyl-N,N-diäthyl-isoharnstoff 4, 120.
 α -Oxy-N-äthyl-isobutyramidin 4, 125.
Dipropylnitrosamin 4, 146 (367).
Diisopropylnitrosamin 4, 156.
Äthyl-sek.-butyl-nitrosamin 4, 163.
N-Methyl-N-isobutyl-harnstoff 4, 169.
Äthylisobutylnitrosamin 4, 172.
tert.-Amyl-harnstoff 4, 179 (379).
Isoamyl-harnstoff 4, 185 (383).
Methylisoamylnitrosamin 4, 187 (383).
[tert.-Butyl-methyl]-harnstoff 4, 188.
Diacetonamin-oxim 4, 323.
Dimethylamino-essigsäure-dimethylamid 4, 346.
N-Äthyl-glycin-äthylamid 4, 349.
Diäthylamino-essigsäure-amid 4, 350.
Trimethyl- $[\beta$ -cyan-äthyl]-ammoniumhydroxyd 4 (499).

- d-Leucin-amid 4 (522).
 dl-Leucin-amid 4, 448 (522).
 $C_6H_{14}OS$ Dipropylsulfoxyd 1, 359.
 Methyl-pentamethylen-sulfoniumhydroxyd 17 (7).
 2-Methyl-tetrahydrothiophen-hydroxy-methylat 17 (7).
 $C_6H_{14}OS_2$ Äthandithiol-äthyläther-[β -oxy-äthyläther] 1, 472.
 Diäthylendisulfid-hydroxyäthylat 19, 6.
 $C_6H_{14}OMg$ n-Hexylmagnesiumhydroxyd 4, 667.
 sek.-n-Hexyl-magnesiumhydroxyd 4, 667.
 Isohexylmagnesiumhydroxyd 4, 667.
 $C_6H_{14}OPb$ Dipropylbleioxyd 4 (600).
 Diisopropylbleioxyd 4 (600).
 Äthylisobutylbleioxyd 4 (600).
 $C_6H_{14}OSn$ Dipropylzinnoxyd 4, 636 (588).
 Diisopropylzinnoxyd 4, 636.
 $C_6H_{14}ON_2$ γ -Oxy- α -methyl-n-valeriansäure-hydrazid 3, 334.
 α -Oxy-isobutylacetamidoxim 3, 336.
 γ -Oxy- β -methyl-n-valeriansäure-hydrazid 3, 337.
 γ -Oxy- α -dimethyl-buttersäure-hydrazid 3, 341.
 Oxy-dimethylamino-essigsäure-dimethylamid 4, 80.
 Dipropylnitramin 4, 571; vgl. a. 4, 146.
 Propylisopropylnitramin 4, 156.
 Diisopropylnitramin 4, 571; vgl. a. 4, 156.
 N-Carboxy-pentamethylendiamin 4, 267.
 [β -Oxy- β -methyl-butyl]-harnstoff 4 (444).
 β -Amino- α -methylamino-propionsäure-äthylester 4, 407.
 Methylornithin 4 (512).
 l(+)-Lysin 4, 435 (517); 5, 795.
 dl-Lysin 4, 436 (517).
 x,x-Diamino-n-capronsäure 4, 437.
 α -Oxy- β -methylamino-isobuttersäure-methylamid 4, 516.
 α -Oxy- β -dimethylamino-isobuttersäureamid 4, 517.
 α -Hydroxylamino-isobutyriminoäthyläther 4, 544.
 α -Hydrazino-isobuttersäure-äthylester 4, 559.
 n-Hexylnitramin 4, 572.
 Dimeres Epihydrinamin 19, 332.
 N,N'-Bis-oxy-methyl-piperazin 23, 11.
 N-Amino-paralldimin 27, 461.
 Verbindung $C_6H_{14}O_2N_2(?)$ aus Piperidin 20 (5).
 $C_6H_{14}O_2N_4$ Oxalsäurediamidoximdiäthyläther 2, 557.
 Adipinsäure-dihydrazid 2 (277).
 Hydrazin-N,N'-dicarbonsäure-bis-äthylamid 4 (354).
 N,N'-Dinitroso-N,N'-diäthyl-äthylen-diamin 4, 257.
 1,3-Diureido-butan 4 (420).
 l(+)-Arginin 4, 420 (510); 11, 442; 18, 899.
 d(—)-Arginin 4, 424.
 dl-Arginin 4, 424 (512).
 Oxalsäure-bis-[N,N-dimethyl-hydrazid] 4, 548 (560).
 Oxalsäure-bis-[β -äthyl-hydrazid] 4, 551.
 α -Semicarbazino-propionsäure-imino-äthyläther 4, 558.
 $C_6H_{14}O_2N_6$ N,N'-Diureido-piperazin 23 (7).
 $C_6H_{14}O_2S$ Dipropylsulfon 1, 359.
 Diisopropylsulfon 1, 367.
 $C_6H_{14}O_2S_2$ Äthylen-bis-äthylsulfoxyd 1, 471.
 $C_6H_{14}O_2Mg_2$ Hexamethylen-bis-magnesiumhydroxyd 4, 668.
 $C_6H_{14}O_2N_2$ Diäthoxyessigsäure-hydrazid 3 (217).
 $C_6H_{14}O_2N_4$ Diaminopropionyl-diamino-propionsäure 4, 407.
 $C_6H_{14}O_2N_6$ Tricarbalylsäure-trihydrazid 2, 817.
 β -Semicarbazino-buttersäure-semicarbazid 4, 559.
 $C_6H_{14}O_2S$ Dipropylsulfid 1, 354.
 Diisopropylsulfid 1, 362.
 Diäthyl-carboxymethyl-sulfoniumhydroxyd 3, 249.
 Dimethyl-carbäthoxymethyl-sulfoniumhydroxyd 3, 256.
 Methyl-äthyl-[α -carboxy-äthyl]-sulfoniumhydroxyd 3, 291.
 Methyl-äthyl-[β -carboxy-äthyl]-sulfoniumhydroxyd 3, 299.
 n-Hexan-sulfonsäure von WORSTALL 4, 9.
 n-Hexan-sulfonsäure von PELOUZE, CAHOURS 4, 9.
 $C_6H_{14}O_2Hg_2$ Diisopropyläther-bis-quecksilberhydroxyd 4, 686.
 $C_6H_{14}O_2Se$ Diäthyl-carboxymethyl-selenoniumhydroxyd 3, 260.
 $C_6H_{14}O_2N_4$ α , α' -Dimethoxy-bernsteinsäure-dihydrazid 3 (180).
 $C_6H_{14}O_4N_6$ Verbindung $C_6H_{14}O_4N_6$ [Dimolekulare Guanidinoessigsäure(?)] 3, 91.
 Citronensäure-trihydrazid 3 (198).
 $C_6H_{14}O_4N_6$ Äthan-tetracarbonsäure-(1.1.2.2)-tetrahydrazid 2 (332).
 $C_6H_{14}O_4S$ Dipropylsulfat 1, 354.
 Diisopropylsulfat 1, 362.
 Äthyl-isobutyl-sulfat 1, 376.
 Schwefelsäure-[äthyl-propyl-carbinester] 1, 408.
 Äthylätherisäthionsäure-äthylester 4, 15.
 2-Methyl-pentanol-(1)-sulfonsäure-(2) 4, 17.
 $C_6H_{14}O_4S_2$ α , β -Bis-äthylsulfon-äthan 1, 471.
 α , α -Bis-äthylsulfon-äthan 1, 628.
 2,2-Bis-methylsulfon-butan 1, 671.
 $C_6H_{14}O_5N_2$ Metasaccharinsäure-hydrazid 3 (167).
 Harnstoff aus Arabinamin 4, 305.
 Glucosamin-oxim 4, 331.
 $C_6H_{14}O_6N_2$ Gluconsäure-hydrazid 3 (189).
 Mannonsäure-hydrazid 3 (190).
 $C_6H_{14}O_6N_4$ Schleimsäure-dihydrazid 3 (202).
 Verbindung $C_6H_{14}O_6N_4$ aus Desoxalsäure-triäthylester 3, 587.
 $C_6H_{14}O_6S_2$ Äthan-disulfonsäure-(1.1)-diäthylester 1, 606; 6, 1280.
 Äthan- α , β -disulfonsäure-diäthylester 4, 11.

n-Hexan-disulfonsäure 4, 12.
C₆H₁₄O₈S₂ Diäthyl-dimethyl-entrisulfon 1, 594.
C₆H₁₄O₈N₂ Verbindung C₆H₁₄O₇N₂ aus Äthylschwefelsäure 1, 326.
C₆H₁₄O₈N₂ Verbindung C₆H₁₄O₇N₂ aus Oxamidsäure-amidoxim-[carbaminyl-hydr-azon] 2, 116.
C₆H₁₄O₈S₂ Verbindung C₆H₁₄O₇S₂ aus α-Methyl-β-äthyl-acrolein 4, 19.
Verbindung C₆H₁₄O₈S₂ aus Mesityloxyd 4, 20.
C₆H₁₄O₈S₂ Adipindialdehyd-bis-schweflig-säure 1, 787.
C₆H₁₄O₈S₂ Glucoseschweflige Säure 1, 901.
C₆H₁₄O₈S₂ Mannitdischwefelsäure 1, 542; vgl. a. 1 (285).
C₆H₁₄O₁₂S₂ Tri-schwefelsäureester des 2-Methyl-pentanol-(2)-als-(1) 1, 836.
C₆H₁₄O₁₂P₂ d-Fructosediphosphorsäure (Hexosediphosphat) 1 (464).
d-Fructosediphosphorsäure 1 (465).
C₆H₁₄O₁₅S₂ Mannitrischwefelsäure 1, 542.
Dulcitrinschwefelsäure 1, 547.
C₆H₁₄O₁₆S₄ Triacetylen-tetra-sulfonsäure 1, 244.
C₆H₁₄O₁₆S₄ Mannit-tetra-schwefelsäure 1, 542.
C₆H₁₄O₂₁S₅ Dulcitr-penta-schwefelsäure(?) 1, 547.
C₆H₁₄O₂₄S₆ Mannit-hexa-schwefelsäure 1, 542.
C₆H₁₄Cl Dipropylchloramin 4, 145.
6-Chlor-1-amino-hexan 4, 189.
5-Chlor-2-amino-hexan 4, 190 (384).
5-Chlor-1-amino-2-methyl-pentan 4, 191.
4-Chlor-2-amino-2-methyl-pentan 4, 191.
C₆H₁₄NBr 6-Brom-1-amino-hexan 4, 189.
4-Brom-2-amino-2-methyl-pentan 4, 191.
C₆H₁₄NI Diäthyl-[β-jod-äthyl]-amin 4, 136.
C₆H₁₄NI₃ Trimethyl-[β,γ-dijod-propyl]-ammoniumjodid 4, 152.
C₆H₁₄N₂S S-Isoamyl-isothioharnstoff 2, 193.
S-Methyl-N,N-diäthyl-isothioharnstoff 4 (356).
S-Methyl-N,N'-diäthyl-isothioharnstoff 4, 124.
N-Äthyl-N'-propyl-thioharnstoff 4, 143.
N-Methyl-N'-sek.-butyl-thioharnstoff 4, 160, 162.
N-Methyl-N'-isobutyl-thioharnstoff 4, 169.
Isoamyl-thioharnstoff 4, 185.
C₆H₁₄N₂S₂ Hydrazin-N,N'-bis-[thiocarbon-säure-äthylamid] 4, 119.
C₆H₁₄Cl₂Si Äthylisobutylsiliciumdichlorid 4 (581).
C₆H₁₄I₂S Verbindung C₆H₁₄I₂S aus α-Methyl-trimethylensulfid 17 (6).
C₆H₁₄ON Triäthylaminoxid 4, 102.
Methoxymethyl-diäthyl-amin 4 (351).
Oxymethyl-isoamyl-amin 4, 183.
Trimethylallylammoniumhydroxyd 4, 206 (390).
Trimethylpropenylammoniumhydroxyd oder Trimethylisopropenylammoniumhydroxyd 4, 220.
β-Dimethylamino-diäthyläther 4, 277.
β-Diäthylamino-äthylalkohol 4, 282.
β-Butylamino-äthylalkohol 4, 283.

β-Isobutylamino-äthylalkohol 4, 283.
Methyl-[γ-dimethylamino-propyl]-äther 4 (433).
Propyl-[β-oxy-propyl]-amin 4, 289.
δ-Äthoxy-butylamin 4, 292.
β-Äthoxy-butylamin 4, 292.
γ-Äthoxy-butylamin 4, 292.
4-Dimethylamino-butanol-(2) 4 (440).
Dimethyl-[β-oxy-isobutyl]-amin 4, 292 (440).
Methyl-[β-oxy-β-methyl-butyl]-amin 4, 293 (442).
Verbindung C₆H₁₅ON aus ε-Caprolactam, vielleicht 6-Amino-hexanol-(1) 21, 240; vgl. a. 4, 295.
3-Amino-hexanol-(2) oder 2-Amino-hexanol-(3) 4, 295.
4-Amino-2-methyl-pentanol-(2) 4, 295.
2-Amino-2-methyl-pentanol-(4), Diacetonalkamin 4, 296 (445).
5-Amino-2-methyl-pentanol-(4) 4, 298.
4-Amino-2-methyl-pentanol-(5) 4, 298.
3-Amino-2,3-dimethyl-butanol-(2) 4, 299.
N-Äthyl-O-sek.-butyl-hydroxylamin 4 (556).
N,N-Dipropyl-hydroxylamin 4, 537.
O,N-Dipropyl-hydroxylamin 4 (557).
N,N-Diisopropyl-hydroxylamin 4, 538.
O,N-Diisopropyl-hydroxylamin 4 (557).
N-Äthyl-N-sek.-butyl-hydroxylamin 4, 538.
O-Äthyl-N-sek.-butyl-hydroxylamin 4 (558).
N,N-Dimethyl-pyrrolidiniumhydroxyd 20, 4 (4).
C₆H₁₅ON₃ 1-Methyl-1-isobutyl-semicarbazid 4, 552.
C₆H₁₅OAs Triäthylarsinoxid 4, 609.
C₆H₁₅OB Diäthylborsäureäthylat 4, 641.
C₆H₁₅OP Triäthylphosphinoxid 4, 592 (572).
C₆H₁₅OSb Triäthylstibinoxid 4, 620.
C₆H₁₅OTl Dipropylthalliumhydroxyd 4, 644.
C₆H₁₅O₂N Äthyl-bis-[β-oxy-äthyl]-amin 4, 284.
Aminoacetaldehyd-diäthylacetal 4, 308 (449).
Dimethylamino-acetaldehyd-dimethylacetal 4, 308.
β-Homomuscarin 4 (450).
Trimethyl-acetonyl-ammoniumhydroxyd 4, 315.
Anhydrohomomuscarin 18, 583.
4,4-Dimethyl-morpholiniumhydroxyd 27, 6.
C₆H₁₅O₂N₅ Dimethylamino-bernsteinsäuredihydrazid 4 (535).
C₆H₁₅O₂As Dipropylarsinsäure, Dipropylarsinigsäure 4, 613.
C₆H₁₅O₂B Äthylborsäure-diäthylester 4, 642.
C₆H₁₅O₂N Formylcholin 4 (427).
Tris-[β-oxy-äthyl]-amin 4, 285.
Dimethylamino-essigsäure-methylesterhydroxymethylat 4, 348 (471).
Methyläthylamino-essigsäure-hydroxymethylat 4, 349.
Dimethyl-alanin-hydroxymethylat 4, 383.

- α -Dimethylamino-propionsäure-hydroxymethylat 4, 392 (494).
 β -Dimethylamino-propionsäure-hydroxymethylat 4, 403 (499).
 $C_6H_{15}O_2N_7$ Triglykolamidsäure-trihydrazid 4 (483).
 $C_6H_{15}O_2P$ Triäthylphosphit 1, 330 (166); 10, 1121.
 Dipropylphosphit 1, 355 (179).
 Diisopropylphosphit 1, 363 (184).
 Äthylphosphonsäure-diäthylester, Äthylphosphinsäure-diäthylester 4, 595 (573).
 $C_6H_{15}O_3As$ Triäthylarsenit 1, 334.
 $C_6H_{15}O_3B$ Triäthylborat 1, 335 (169).
 $C_6H_{15}O_3Sb$ Triäthylester der antimonigen Säure 1, 334.
 $C_6H_{15}O_4N$ α -Oxy- β -dimethylamino-propionsäure-hydroxymethylat 4, 504 (543).
 $C_6H_{15}O_4P$ Triäthylphosphat 1, 332 (167).
 Dipropylphosphat 1, 355 (179).
 Bis-[α -oxy-isopropyl]-phosphinsäure, Bis-oxy-isopropyl-unterphosphorige Säure 1, 652.
 $C_6H_{15}O_4As$ Arsensäure-triäthylester 1, 334.
 $C_6H_{15}O_4V$ Vanadinsäure-triäthylester 1 (169).
 $C_6H_{15}O_5N$ Glucamin 4, 305.
 Mannamin 4, 306.
 Galaktamin 4, 306.
 Dulcitamin 4, 307.
 $C_6H_{15}O_6N_7$ Verbindung $C_6H_{15}O_6N_7$ aus Methyl-nitramin 4 (568).
 $C_6H_{15}O_6B$ Tris-[β -oxy-äthyl]-borsäure 1, 470.
 $C_6H_{15}O_6B$ Borsäure-diglycerinester 1, 519.
 $C_6H_{15}O_6P$ Halbphosphorsäureester des Glycerins 1, 517 (273).
 $C_6H_{15}O_6B$ Mannitoborsäure 1 (285).
 $C_6H_{15}O_6V$ Trivanadinsäure-triäthylester 1 (169).
 $C_6H_{15}O_{10}P_3$ Inosit-triphosphorsäure 6 (590).
 $C_6H_{15}NCl_2$ Trimethyl-[γ -chlor-propyl]-ammoniumchlorid 4, 148.
 $C_6H_{15}ClSi$ Triäthylsiliciumchlorid 4, 627.
 $C_6H_{15}Cl_2P$ Triäthylphosphindichlorid 4 (572).
 $C_6H_{15}Cl_2As$ Triäthylarsindichlorid 4, 609.
 $C_6H_{15}BrSi$ Triäthylsiliciumbromid 4, 627 (581).
 $C_6H_{15}Br_2As$ Triäthylarsindibromid 4, 609.
 $C_6H_{15}IS_2$ Verbindung $C_6H_{15}IS_2$ aus Diäthyl-disulfid 1, 348.
 $C_6H_{15}ISn$ Methyläthylpropylzinnjodid 4, 634.
 $C_6H_{15}IAs$ Triäthylarsindijodid 4, 609.
 $C_6H_{15}SP$ Triäthylphosphinsulfid 4, 592 (572).
 $C_6H_{15}SAs$ Triäthylarsinsulfid 4, 609.
 $C_6H_{15}SBI$ Triäthylwismutsulfid 4, 623.
 $C_6H_{15}S_3P$ Triäthylester der trithiophosphorigen Säure 1, 331.
 $C_6H_{15}S_3As$ Triäthylester der trithioarsenigen Säure 1, 334 (175).
 $C_6H_{15}S_3Sb$ Trithioantimonigsäure-triäthylester 1 (175).
 $C_6H_{15}S_4P$ Tetrathiophosphorsäure-triäthylester 1, 333 (174).
 $C_6H_{15}PSe$ Triäthylphosphinselenid 4, 592.
 $C_6H_{15}ON_2$ N-Amino-N-methyl-piperidiniumhydroxyd 20, 90.
 Verbindung $C_6H_{15}ON_2$ aus Propylenbromid 4, 260.
 $C_6H_{15}ON_2$ Mannitantetramin 1, 542.
 $C_6H_{15}OS$ Triäthylsulfoniumhydroxyd 1, 347 (173).
 Methyl-äthyl-propyl-sulfoniumhydroxyd 1, 359.
 Methyl-äthyl-isopropyl-sulfoniumhydroxyd 1, 367.
 Dimethyl-butyl-sulfoniumhydroxyd 1 (187).
 $C_6H_{15}OPb$ Triäthylbleihydroxyd 4, 640 (597).
 $C_6H_{15}OSe$ Triäthylselenoniumhydroxyd 1, 349.
 $C_6H_{15}OSi$ Triäthylmonosilanol 4, 627 (581).
 $C_6H_{15}OSn$ Triäthylzinnhydroxyd 4, 633 (585).
 Methyl-äthyl-propyl-zinnhydroxyd 4, 634.
 $C_6H_{15}OTe$ Triäthyltelluroniumhydroxyd 1, 350.
 $C_6H_{15}O_2N_2$ Trimethyl-[β -oximino-propyl]-ammoniumhydroxyd 4, 315.
 Hydrazino-acetaldehyd-diäthylacetal 4, 553.
 $C_6H_{15}O_2N_4$ Verbindung $C_6H_{15}O_2N_4$ aus N-Carbäthoxy-acetylacetamid 3 (13).
 $C_6H_{15}O_2S_2$ Diäthylendisulfid-bis-hydroxymethylat 19, 6.
 $C_6H_{15}O_3Si$ Triäthoxymonosilan 1, 334.
 $C_6H_{15}O_4Si$ Orthokieselsäure-dimethylester-diäthylester 1, 334.
 $C_6H_{15}O_5S_2$ Verbindung von Isäthionsäure mit Diäthylsulfat 4, 14.
 Verbindung von Äthylätherisäthionsäure mit Äthylschwefelsäure 4, 15.
 $C_6H_{15}O_{10}P_3$ Mannitdiphosphorigsäureester 1, 543.
 $C_6H_{15}O_{14}N_6$ Verbindung $C_6H_{15}O_{14}N_6$ aus Guanidin 3, 597.
 $C_6H_{15}O_{15}P_4$ Inosit-tetraphosphorsäure 6 (590).
 Inosit-dipyrophosphorsäure 6 (591).
 $C_6H_{15}N_2S$ Bis-[γ -amino-propyl]-sulfid 4, 288.
 $C_6H_{15}N_2S_2$ Bis-[β -methylamino-äthyl]-disulfid 4 (432).
 Bis-[γ -amino-propyl]-disulfid 4, 288.
 Bis-[β -amino-isopropyl]-disulfid 4, 290.
 $C_6H_{15}N_2Se_2$ Bis-[γ -amino-propyl]-diselenid 4, 289.
 $C_6H_{17}ON$ Dimethyldiäthylammoniumhydroxyd 4, 99 (348).
 Trimethylpropylammoniumhydroxyd 4, 138 (361).
 Trimethylisopropylammoniumhydroxyd 4, 153 (369).
 $C_6H_{17}ON_3$ Verbindung $C_6H_{17}ON_3$ aus 1.3.5-Trimethyl-trimethylentriamin 26, 2.
 $C_6H_{17}OP$ Dimethyldiäthylphosphoniumhydroxyd 4, 582.
 $C_6H_{17}OAs$ Dimethyldiäthylarsoniumhydroxyd 4, 602.

C₆H₁₇O₂N Propyloxy-trimethyl-ammonium-hydroxyd 4 (325).

Trimethyl-äthoxymethyl-ammoniumhydroxyd 4, 55 (327).

Cholin-methyläther 4, 281.

Dimethyl-äthyl-[β-oxy-äthyl]-ammonium-hydroxyd 4 (429).

Trimethyl-[β-oxy-isopropyl]-ammonium-hydroxyd, α-Methyl-cholin 4 (433).

Trimethyl-[γ-oxy-propyl]-ammonium-hydroxyd, γ-Homocholin 4, 288 (434).

Trimethyl-[β-oxy-propyl]-ammonium-hydroxyd, β-Homocholin 4, 289 (437).

C₆H₁₇O₂N Dimethyl-bis-[methoxy-methyl]-ammoniumhydroxyd 4, 55.

Dimethyl-bis-[β-oxy-äthyl]-ammonium-hydroxyd 4, 284.

Trimethyl-[β,γ-dioxy-propyl]-ammonium-hydroxyd 4, 302 (447).

C₆H₁₇O₂₁P₅ Inosit-pentaphosphorsäure (?) 6 (590).

C₆H₁₇N₂Cl Trimethyl-[β-amino-propyl]-ammoniumchlorid 4, 260.

C₆H₁₈ON₂ Trimethyl-[β-amino-propyl]-ammoniumhydroxyd 4, 260.

N.N.N-Triäthyl-hydrazoniumhydroxyd 4, 550.

C₆H₁₈O₂S₂ Äthylen-bis-dimethylsulfonium-hydroxyd 1 (245).

C₆H₁₈O₃N₂ Verbindung C₆H₁₈O₃N₂ aus Acetaldehyd 1 (326).

C₆H₁₈O₆Te Tellursäure-hexamethylester 1 (141).

C₆H₁₈O₂Si₂ Hexamethyldisilicat 1, 287.

C₆H₁₈O₂₄P₆ Phytinsäure 6, 1197 (590).

C₆ONCl₂ Tetrachlorisonicotinsäure-chlorid 22, 48.

C₆O₂NCl₅ Pentachlornitrobenzol 5, 247.

C₆O₂NBr₅ Pentabromnitrobenzol 5, 252.

C₆O₂ClBr₃ 6-Chlor-2.3.5-tribrom-benzochinon-(1.4) 7, 642.

C₆O₂Cl₂Br₃ 3.6-Dichlor-2.5-dibrom-benzochinon-(1.4) 7, 642.

3.5-Dichlor-2.6-dibrom-benzochinon-(1.4) 7, 642.

C₆O₂Cl₂Br₃ 3.5.6-Trichlor-2-brom-benzochinon-(1.4) 7, 640 (349).

C₆O₂Cl₂I₂ 3.5.6-Trichlor-2-jod-benzochinon-(1.4) 7 (349).

C₆O₂BrI₃ 6-Brom-2.3.5-trijod-benzochinon-(1.4) 7 (350).

C₆O₂Br₂I₂ x.x-Dibrom-x.x-dijod-benzochinon-(1.4) 7, 644 (350).

C₆O₂N₂Cl₄ 2.4.5.6-Tetrachlor-1.3-dinitrobenzol 5, 266.

C₆O₂N₂Br₄ 2.4.5.6-Tetrabrom-1.3-dinitrobenzol 5, 269.

C₆O₂Cl₂Br₃ 3.6-Dichlor-3.6-dibrom-cyclohexantetron-(1.2.4.5) 7, 883.

C₆O₂N₂Cl₃ 2.4.6-Trichlor-1.3.5-trinitrobenzol 5, 275.

C₆O₂N₂Br₃ 2.4.6-Tribrom-1.3.5-trinitrobenzol 5, 275.

C₆O₂Cl₂B Trichloressigsäure-borsäure-anhydrid 2, 210.

— 6 IV —

C₆HONCl₄ 2.3.5-Trichlor-benzochinon-(1.4)-chlorimid-(1 oder 4) 7, 636.

C₆HONCl₄ Hexachlor-cyclopenten-(3 oder 2)-ol-(1)-carbonsäure-(1)-nitril 10, 29.

C₆HON₂Cl₃ 2.3.6-Trichlor-4-diazo-phenol bezw. 2.3.5-Trichlor-p-chinon-diazid-(1) 16, 529.

C₆HON₂Br₅ Pentabrombenzoldiazonium-hydroxyd 16, 479.

C₆HON₂Cl₄ 4.6.6.7 (bezw. 4.5.5.7)-Tetrachlor-5 (bezw. 6)-oxo-5.6-dihydro-benzotriazol 26, 158.

C₆HOCl₂Br₃ 3.5-Dichlor-2.4.6-tribrom-phenol 6, 206.

C₆HOCl₂Br₃ 2.4.5.6-Tetrachlor-3-brom-phenol 6 (106).

C₆HOCl₂I₂ 2.4.5.6-Tetrachlor-3-jod-phenol 6 (110).

2.3.5.6-Tetrachlor-4-jod-phenol 6 (110).

C₆HOCl₂Br₃ 2.4.4.5.6.6-Hexachlor-1-brom-cyclohexen-(1)-on-(3) 7 (45).

C₆HOCl₂I₂ 2.4.4.5.6.6-Hexachlor-1-jod-cyclohexen-(1)-on-(3) 7 (45).

C₆HO₂NCl₄ 2.3.4.5-Tetrachlor-1-nitro-benzol 5, 247.

2.3.4.6-Tetrachlor-1-nitro-benzol 5, 247.

2.3.5.6-Tetrachlor-1-nitro-benzol 5, 247.

Tetrachlorisonicotinsäure 22, 48.

C₆HO₂NBr₄ 2.3.4.5-Tetrabrom-1-nitro-benzol 5, 252.

2.3.4.6-Tetrabrom-1-nitro-benzol 5, 252.

2.3.5.6-Tetrabrom-1-nitro-benzol 5, 252.

C₆HO₂N₂Cl₂ 6.7 (bezw. 4.5)-Dichlor-benzotriazolchinon-(4.5 bezw. 6.7) 26, 234.

C₆HO₂Cl₂Br₃ 3.5-Dichlor-2-brom-benzochinon-(1.4) 7, 640.

3.6-Dichlor-2-brom-benzochinon-(1.4) 7, 640.

C₆HO₂Cl₂Br₃ 4.4-Dichlor-2.6.6-tribrom-cyclohexen-(1)-dion-(3.5) 7, 573.

C₆HO₂Cl₂Br₃ 2.4.6-Trichlor-4.6-dibrom-cyclohexen-(1)-dion-(3.5) 7, 573.

C₆HO₂NBr₄ 2.4.5.6-Tetrabrom-3-nitro-phenol 6, 248.

C₆HO₂N₂Br₃ 3.5-Dibrom-2-nitro-4-diazo-phenol bezw. 3.5-Dibrom-2-nitro-p-chinon-diazid-(4) 16, 531.

C₆HO₂Br₅S Pentabrom-benzol-sulfonsäure 11, 63.

C₆HO₂NCl₃ 3.5-Dichlor-2-nitro-benzochinon-(1.4) 7, 644.

C₆HO₂NBr₃ 3.5-Dibrom-2-nitro-benzochinon-(1.4) 7, 644.

C₆HO₂N₂Cl₂ 2.4.6-Trichlor-1.3-dinitro-benzol 5, 265.

1.2.4-Trichlor-x.x-dinitro-benzol 5, 266.

C₆HO₂N₂Br₃ 3.4.5-Tribrom-1.2-dinitro-benzol 5, 268.

2.4.5-Tribrom-1.3-dinitro-benzol 5, 269.

2.4.6-Tribrom-1.3-dinitro-benzol 5, 269.

4.5.6-Tribrom-1.3-dinitro-benzol 5, 269.

C₆HO₂N₂I₂ 2.4.6-Trijod-1.3-dinitro-benzol 5, 270.

- $C_6H_3O_2N_2Br_2$ 2.4.6-Tribrom-3.5-dinitro-phenol 6, 263.
 $C_6H_3O_2N_2Cl_2$ 2.4-Dichlor-1.3.5-trinitro-benzol 5, 275.
 $C_6H_3O_2N_2Br_2$ 2.4-Dibrom-1.3.5-trinitro-benzol 5, 275 (141).
 $C_6H_3O_2N_2Cl_2$ 3.5-Dichlor-2.4.6-trinitro-phenol 6, 292 (141).
 $C_6H_3O_2N_2Br_2$ 3.5-Dibrom-2.4.6-trinitro-phenol 6, 292.
 $C_6H_3O_2N_2Hg$ 3-Hydroxymercuri-[aci-2.4.6-trinitro-phenol]-anhydrid 16, 961.
 $C_6H_3O_2N_2Cl_2$ 5-Chlor-2.3.4.6-tetranitro-phenol 6, 293.
 $C_6H_3O_2N_2Br_2$ 5-Brom-2.3.4.6-tetranitro-phenol 6, 293.
 $C_6H_3N_2Cl_2Br$ 4.6.7 (bezw. 4.5.7)-Trichlor-5 (bezw. 6)-brom-benzotriazol 26, 43.
 $C_6H_3ONCl_2$ 2.6-Dichlor-benzochinon-(1.4)-chlorimid-(4) 7, 634.
 2.6-Dichlor-isonicotinsäure-chlorid 22, 47.
 $C_6H_3ONBr_2$ 2.4.6-Tribrom-1-nitroso-benzol 5, 232; 15, 722.
 $C_6H_3ONBr_2$ 3.4.5-Tribrom-2-dibromacetylpyrrol(?) 21, 272.
 $C_6H_3ON_2Cl_2$ 3.5-Dichlor-2-diazo-phenol bezw. 3.5-Dichlor-o-chinon-diazid-(2) 16, 522.
 4.6-Dichlor-2-diazo-phenol bezw. 3.5-Dichlor-o-chinon-diazid-(1) 16, 522.
 $C_6H_3ON_2Cl_2$ Tetrachlor-isonicotinsäure-amid 22, 48.
 $C_6H_3ON_2Br_2$ 3.5-Dibrom-2-diazo-phenol bezw. 3.5-Dibrom-o-chinon-diazid-(2) 16, 523.
 4.6-Dibrom-2-diazo-phenol bezw. 3.5-Dibrom-o-chinon-diazid-(1) 16, 523.
 2.6-Dibrom-4-diazo-phenol bezw. 2.6-Dibrom-p-chinon-diazid-(4) 16, 530.
 3.5-Dibrom-4-diazo-phenol bezw. 2.6-Dibrom-p-chinon-diazid-(1) 16, 531.
 $C_6H_3ON_2Br_2$ 2.3.4.6-Tetrabrom-benzol-diazoniumhydroxyd-(1) 16, 479.
 $C_6H_3ON_2Cl_2$ 4.6.7 (bezw. 4.5.7)-Trichlor-5 (bezw. 6)-oxy-benzotriazol 26, 107.
 $C_6H_3ON_2Cl_2$ 2.6-Dichlor-isonicotinsäure-azid 22 (505).
 $C_6H_3OCl_2Br$ 2.4.6-Trichlor-3-brom-phenol 6, 202 (106).
 Trichlorphenolbrom 7, 145.
 $C_6H_3OCl_2I$ 2.4.5-Trichlor-1-jodoso-benzol 5 (120).
 2.4.6-Trichlor-1-jodoso-benzol 5 (120).
 2.4.6-Trichlor-3-jod-phenol 6 (110).
 2.3.6-Trichlor-4-jod-phenol 6 (110); vgl. a. 6, 209.
 2.3.5 oder 2.3.6-Trichlor-4-jod-phenol 6, 209; vgl. a. 6 (110).
 $C_6H_3OBr_2I$ 2.4.6-Tribrom-1-jodoso-benzol 5, 225.
 $C_6H_3O_2NCl_2$ 2.3.4-Trichlor-1-nitro-benzol 5, 246.
 2.3.6-Trichlor-1-nitro-benzol 5, 246.
 2.4.5-Trichlor-1-nitro-benzol 5, 246.
 2.4.6-Trichlor-1-nitro-benzol 5, 247.
 3.4.5-Trichlor-1-nitro-benzol 5, 247 (131).
 3.4.5-Trichlor-picolinsäure 22, 38 (503).
 2.3.5-Trichlor-isonicotinsäure 22, 48.
 $C_6H_3O_2NCl_2$ 2-Imid des 3.5.5.6.6-Pentachlor-cyclohexantrions-(1.2.4) 7, 854.
 $C_6H_3O_2NBr_2$ 2.3.4-Tribrom-1-nitro-benzol 5, 251.
 2.3.5-Tribrom-1-nitro-benzol 5, 251.
 2.3.6-Tribrom-1-nitro-benzol 5, 251.
 2.4.5-Tribrom-1-nitro-benzol 5, 251.
 2.4.6-Tribrom-1-nitro-benzol 5, 251;
 16, 1038.
 3.4.5-Tribrom-1-nitro-benzol 5, 251 (133).
 $C_6H_3O_2NI_2$ 2.3.5-Trijod-1-nitro-benzol 5, 256.
 2.3.6-Trijod-1-nitro-benzol 5, 256.
 2.4.5-Trijod-1-nitro-benzol 5, 256.
 3.4.5-Trijod-1-nitro-benzol 5, 256 (134).
 $C_6H_3O_2N_2Cl_2$ 2.5-Dichlor-1.4-dinitroso-benzol 7, 633.
 $C_6H_3O_2N_2Cl_2$ N.2.4.6-Tetrachlor-N-nitro-anilin 12, 630.
 $C_6H_3O_2N_2Br_2$ 2.3.4.6-Tetrabrom-phenyl-nitramin 16, 665.
 $C_6H_3O_2N_2Cl_2$ 6.6.7 (bezw. 4.5.5)-Trichlor-4.5 (bezw. 6.7)-dioxo-4.5.6.7-tetrahydro-benzotriazol bezw. 6.6.7 (bezw. 4.5.5)-Trichlor-4 (bezw. 7)-oxy-5 (bezw. 6)-oxo-5.6-dihydro-benzotriazol 26, 234.
 $C_6H_3O_2N_2Br_2$ 2.6-Dibrom-4-nitro-1-azido-benzol 5, 279.
 $C_6H_3O_2N_2S_4$ Verbindung $C_6H_3O_2N_2S_4$, Oxy-cyanurbisulfid 26, 258.
 $C_6H_3O_2ClBr$ 5-Chlor-2-brom-benzochinon-(1.4) 7, 639.
 6-Chlor-2-brom-benzochinon-(1.4) 7, 639.
 $C_6H_3O_2ClBr_2$ Chlortribromhydrochinon 6, 854.
 $C_6H_3O_2Cl_2Br_2$ 3.6-Dichlor-2.5-dibrom-hydrochinon 6, 854.
 3.5-Dichlor-2.6-dibrom-hydrochinon 6, 854.
 $C_6H_3O_2Cl_2Br$ Trichlorbromhydrochinon 6, 853.
 $C_6H_3O_2Cl_2I$ 2.4.5-Trichlor-1-jodo-benzol 5 (120).
 2.4.6-Trichlor-1-jodo-benzol 5 (120).
 $C_6H_3O_2Br_2I$ 2.4.6-Tribrom-1-jodo-benzol 5, 225.
 $C_6H_3O_2NCl_2$ 2.4.6-Trichlor-3-nitro-phenol 6, 242.
 2.3.5 oder 2.3.6-Trichlor-4-nitro-phenol 6, 242.
 $C_6H_3O_2NBr_2$ 4.5.6-Tribrom-2-nitro-phenol 6, 248.
 2.4.6-Tribrom-3-nitro-phenol 6, 248 (124).
 $C_6H_3O_2N_2Cl_2$ 6-Chlor-4-nitro-2-diazo-phenol bezw. 6-Chlor-4-nitro-o-chinon-diazid-(2) 16, 524.
 6-Chlor-5-oxy-benzotriazolchinon-(4.7) bezw. 6-Chlor-7-oxy-benzotriazolchinon-(4.5) 26, 272.
 $C_6H_3O_2N_2Br$ 6-Brom-4-nitro-2-diazo-phenol bezw. 6-Brom-4-nitro-o-chinon-diazid-(2) 16, 524.
 4-Brom-6-nitro-2-diazo-phenol bezw. 5-Brom-3-nitro-o-chinon-diazid-(1) 16, 524.

C₆H₅O₂N₂Cl 4-Nitro-2-diazo-phenol-diazoniumchlorid-(6) bezw. 5-Nitro-o-chinon-diazid-(1)-diazoniumchlorid-(3) 16, 532.
 C₆H₅O₂Cl₃Br 3.3.5-Trichlor-6-brom-cyclohexantrion-(1.2.4)(?) 7, 854.
 C₆H₅O₂Cl₄S 2.3.4.5-Tetrachlor-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 56.
 C₆H₅O₂Cl₅ 2.3.4.5-Pentachlor-γ-[dichlor-brom-acetyl]-buttersäure 3, 686.
 [C₆H₅O₂BrS]_x Polymere Anhydro-[2.6-dibrom-phenol-sulfonsäure-(4)] 11, 245.
 C₆H₅O₂Br₄S 2.3.4.5-Tetrabrom-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 63.
 2.3.4.6-Tetrabrom-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 63.
 C₆H₅O₂I₄S 2.3.4.5-Tetrajod-benzol-sulfonsäure-(1) 11 (20).
 C₆H₅O₂NCl₃ 3.3.5-Trichlor-2.6-dioxo-1.2.3.6-tetrahydro-pyridin-carbonsäure-(4) 22, 330.
 C₆H₅O₂NBr₃ 2.4.6-Tribrom-5-nitro-resorcin 6, 826.
 3.3.5-Tribrom-2.6-dioxo-1.2.3.6-tetrahydro-pyridin-carbonsäure-(4) 22, 330.
 C₆H₅O₂N₂Cl₂ 3.4-Dichlor-1.2-dinitro-benzol 5, 264.
 3.5-Dichlor-1.2-dinitro-benzol 5, 264.
 3.6-Dichlor-1.2-dinitro-benzol 5, 265.
 4.5-Dichlor-1.2-dinitro-benzol 5, 265.
 2.4-Dichlor-1.3-dinitro-benzol 5, 265.
 2.5-Dichlor-1.3-dinitro-benzol 5, 265 (138).
 4.5-Dichlor-1.3-dinitro-benzol 5 (138).
 4.6-Dichlor-1.3-dinitro-benzol 5, 265 (138).
 2.5-Dichlor-1.4-dinitro-benzol 5, 265.
 2.6-Dichlor-1.4-dinitro-benzol 5 (138).
 C₆H₅O₂N₂Br₂ 3.4-Dibrom-1.2-dinitro-benzol 5, 267.
 3.5-Dibrom-1.2-dinitro-benzol 5, 267.
 3.6-Dibrom-1.2-dinitro-benzol 5, 267.
 4.5-Dibrom-1.2-dinitro-benzol 5, 267.
 2.4-Dibrom-1.3-dinitro-benzol 5, 267 (139).
 2.5-Dibrom-1.3-dinitro-benzol 5, 267.
 4.5-Dibrom-1.3-dinitro-benzol 5, 268.
 4.6-Dibrom-1.3-dinitro-benzol 5, 268.
 2.3-Dibrom-1.4-dinitro-benzol 5, 268.
 2.5-Dibrom-1.4-dinitro-benzol 5, 268.
 2.6-Dibrom-1.4-dinitro-benzol 5 (139).
 C₆H₅O₂N₂I₂ 2.4-Dijod-1.3-dinitro-benzol(?) 5, 270.
 4.6-Dijod-1.3-dinitro-benzol(?) 5, 270 (139).
 2.6-Dijod-1.4-dinitro-benzol 5 (139).
 C₆H₅O₂N₂F₂ 4.6-Difluor-1.3-dinitro-benzol 5 (136).
 C₆H₅O₂N₂Cl₃ 2.4.6-Trichlor-3.5-dinitro-anilin 12, 760.
 C₆H₅O₂N₂Br₃ 2.4.6-Tribrom-3.5-dinitro-anilin 12, 762.
 2.4.6-Tribrom-3-nitro-phenylnitramin 16, 667.
 C₆H₅O₂N₄S 4.6-Bis-diazo-phenol-sulfonsäure-(3) 16, 587.
 2.6-Bis-diazo-phenol-sulfonsäure-(4) 16, 588.
 C₆H₅O₂ClBr 6-Chlor-3-brom-2.5-dioxy-benzon-chinon-(1.4) 8, 382.

C₆H₅O₂ClI 6-Chlor-3-jod-2.5-dioxy-benzon-chinon-(1.4) 8, 384.
 C₆H₅O₂Cl₄S₂ 4.6-Dichlor-benzol-disulfonsäure-(1.3)-dichlorid 11 (49).
 C₆H₅O₂Cl₅P Phosphorsäure-pentachlorphenylester 6, 196.
 C₆H₅O₂N₂Cl₂ 4.6-Dichlor-2.3-dinitro- oder 4.6-Dichlor-2.5-dinitro- oder 2.4-Dichlor-3.5-dinitro-phenol 6, 261.
 C₆H₅O₂N₂Br₂ 3.5-Dibrom-2.6-dinitro-phenol 6, 262.
 2.4-Dibrom-x.x-dinitro-phenol 6, 262.
 C₆H₅O₂N₂Hg 2-Hydroxymercuri-[aci-4.6-dinitro-phenol]-anhydrid 16, 960.
 C₆H₅O₂Cl₂S₂ Thioschwefelsäure-S-[2.4-dichlor-3.6-dioxo-cyclohexadien-(1.4)-yl-(1)-ester] 8, 240.
 C₆H₅O₂N₂Cl 5-Chlor-1.2.4-trinitro-benzol 5, 273.
 Pikrylchlorid 5, 273 (140).
 C₆H₅O₂N₂Br Pikrylbromid 5, 275.
 C₆H₅O₂N₂I Pikryljodid 5, 275.
 C₆H₅O₂N₂S₂ 3.5-Bis-diazo-benzol-disulfonsäure-(1.2 oder 1.4) 16, 577.
 C₆H₅O₂Cl₃S₂ 2-Chlor-benzol-trisulfonsäure-(1.3.5)-trichlorid 11 (52).
 C₆H₅O₂N₂Cl 3-Chlor-2.4.6-trinitro-phenol 6, 292.
 C₆H₅O₂N₂Br 3-Brom-2.4.6-trinitro-phenol 6, 292.
 C₆H₅NCl₃Br₃ 3.5-Dichlor-2.4.6-tribrom-anilin 12, 668 (331).
 C₆H₅NCl₃Br₂ 2.4.6-Trichlor-3.5-dibrom-anilin 12, 662.
 C₆H₅N₂ClI₂ 2.4.6-Trijod-benzol-diazoniumchlorid-(1) 16, 480.
 C₆H₅Cl₂Br₂I 2.4.5-Tribrom-phenyljodidchlorid 5, 225.
 C₆H₅ONCl₂ 2-Chlor-benzochinon-(1.4)-chlorimid-(4) 7, 631.
 C₆H₅ONCl₄ 3.4.5.6-Tetrachlor-2-amino-phenol 18, 386.
 C₆H₅ON₂Cl 5-Chlor-benzofurazan 27 (573).
 C₆H₅ON₂Cl₃ 2.4.6-Trichlor-benzol-diazoniumhydroxyd-(1) 16, 467.
 3.4.5-Trichlor-picolinsäure-amid 22, 38 (503).
 C₆H₅ON₂Cl₂ Verbindung C₆H₅ON₂Cl₂ aus Anhydrochloralformamid 27 (573).
 C₆H₅ON₂Br 3-Brom-2-diazo-phenol bezw. 3-Brom-o-chinon-diazid-(2) 16, 523.
 5-Brom-benzofurazan 27 (573).
 C₆H₅ON₂Br₂ 2.4.6-Tribrom-benzol-diazoniumhydroxyd-(1) 16, 476 (356).
 4.6-Dibrom-phenol-diazoniumbromid-(2) 16, 523.
 C₆H₅ON₂Cl₂ 4.6 (bezw. 5.7)-Dichlor-5 (bezw. 6)-oxy-benzotriazol 26, 107.
 C₆H₅OClBr₂ 6-Chlor-2.4-dibrom-phenol 6, 203.
 4-Chlor-2.6-dibrom-phenol 6 (107).
 C₆H₅OClI₂ 6-Chlor-2.4-dijod-phenol 6 (111).
 4-Chlor-2.6-dijod-phenol 6 (112).
 [C₆H₅OClHg]_x Anhydro-[4-chlor-2-hydroxymercuri-phenol] 16 (564).

- $C_6H_5OCl_2Br$ 4.6-Dichlor-2-brom-phenol 6, 201.
 2.6-Dichlor-4-brom-phenol 6, 202 (106).
 $C_6H_5OCl_2I$ 2.4-Dichlor-1-jodoso-benzol 5 (119).
 2.5-Dichlor-1-jodoso-benzol 5, 222.
 2.6-Dichlor-4-jod-phenol 6 (110).
 $C_6H_5OCl_2I_2$ 3.5-Dijod-2(oder 4)-oxy-phenyl-jodidchlorid 6 (112).
 $C_6H_5OCl_2I_2$ 3-Chlor-5-jod-2-oxy- oder 5-Chlor-3-jod-4-oxy-phenyljodidchlorid 6 (112).
 $C_6H_5OCl_2I$ 3.5-Dichlor-4-oxy-phenyljodidchlorid 6 (110).
 $C_6H_5OBr_2I$ 2.5-Dibrom-1-jodoso-benzol 5, 224.
 2.6-Dibrom-1-jodoso-benzol 5, 225.
 2.6-Dibrom-4-jod-phenol 6 (111).
 $C_6H_5O_2NCl_2$ 2.3-Dichlor-1-nitro-benzol 5, 245 (130).
 2.4-Dichlor-1-nitro-benzol 5, 245 (131).
 2.5-Dichlor-1-nitro-benzol 5, 245 (131).
 2.6-Dichlor-1-nitro-benzol 5, 246 (131).
 3.4-Dichlor-1-nitro-benzol 5, 246 (131).
 3.5-Dichlor-1-nitro-benzol 5, 246 (131).
 2.5-Dichlor-chinon-oxim bzw. 2.5-Dichlor-4-nitroso-phenol 7, 633.
 2.6-Dichlor-chinon-oxim-(1) bzw. 3.5-Dichlor-4-nitroso-phenol 7 (347).
 2.6-Dichlor-chinon-oxim-(4) bzw. 2.6-Dichlor-4-nitroso-phenol 7, 634.
 3.4-Dichlor-pyrrol-dialdehyd-(2.5) 21 (346).
 3.5-Dichlor-picolinsäure 22, 37.
 4.5-Dichlor-picolinsäure 22, 37.
 4.6-Dichlor-picolinsäure 22, 37.
 2.6-Dichlor-nicotinsäure 22, 44.
 5.6-Dichlor-nicotinsäure 22, 44.
 x.x-Dichlor-nicotinsäure 22, 44.
 2.6-Dichlor-isonicotinsäure 22, 47 (505).
 $C_6H_5O_2NCl_2$ 2.2.3.4.6.6-Hexachlor-hexen-(3)-on-(5)-säure-(1)-amid 3, 735.
 $C_6H_5O_2NBr_2$ 2.3-Dibrom-1-nitro-benzol 5, 249.
 2.4-Dibrom-1-nitro-benzol 5, 250.
 2.5-Dibrom-1-nitro-benzol 5, 250.
 2.6-Dibrom-1-nitro-benzol 5, 250.
 3.4-Dibrom-1-nitro-benzol 5, 250.
 3.5-Dibrom-1-nitro-benzol 5, 250.
 2.6-Dibrom-chinon-oxim-(4) bzw. 2.6-Dibrom-4-nitroso-phenol 7, 641 (349).
 $C_6H_5O_2NBr_4$ 3.3.5.6-Tetrabrom-2.4-dioxo-1-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-pyridin 21, 406.
 $C_6H_5O_2NI_2$ 2.3-Dijod-1-nitro-benzol 5, 255.
 2.4-Dijod-1-nitro-benzol 5, 255.
 2.5-Dijod-1-nitro-benzol 5, 255.
 2.6-Dijod-1-nitro-benzol 5, 255.
 3.4-Dijod-1-nitro-benzol 5, 255 (134).
 3.5-Dijod-1-nitro-benzol 5, 255.
 2.6-Dijod-isonicotinsäure 22, 48.
 $C_6H_5O_2NF_2$ 2.4-Difluor-1-nitro-benzol 5 (129).
 2.5-Difluor-1-nitro-benzol 5 (129).
 $C_6H_5O_2N_2Cl$ Verbindung $C_6H_5O_2N_2Cl$, vielleicht Chlor-carboxyglutaconsäure-dinitril (?) 9, 895; s. a. 2, 848.
 5-Chlor-benzfuroxan 27 (622).
 $C_6H_5O_2N_2Cl_3$ 3.4.6-Trichlor-2-nitro-anilin 12, 736.
 2.4.6-Trichlor-3-nitro-anilin 12, 736.
 2.4.6-Trichlor-phenylnitramin 16, 663.
 $C_6H_5O_2N_2Br$ 5-Brom-benzfuroxan 27 (622).
 $C_6H_5O_2N_2Br_3$ 3.4.5-Tribrom-2-nitro-anilin 12, 744.
 3.4.6-Tribrom-2(?) -nitro-anilin 12, 744.
 4.5.6-Tribrom-2-nitro-anilin 12, 744.
 2.4.6-Tribrom-3-nitro-anilin 12, 745 (359).
 2.3.6-Tribrom-4-nitro-anilin 12, 745.
 2.4.6-Tribrom-phenylnitramin 16, 665.
 $C_6H_5O_2N_2Cl_2$ 6.7(bew. 4.5)-Dichlor-4.5(bew. 6.7)-dioxo-benzotriazol 26, 123.
 $C_6H_5O_2N_2S$ 6-Nitro-[benzo-1.2.3-thiadiazol] 27, 568.
 $C_6H_5O_2N_4Br$ 4-Brom-2-nitro-1-azido-benzol 5 (143).
 5-Brom-2-nitro-1-azido-benzol 5 (143).
 $C_6H_5O_2ClBr_2$ 2-Chlor-4.6-dibrom-resorcin 6, 821.
 x-Chlor-x.x-dibrom-resorcin 6, 821.
 $C_6H_5O_2ClI_2$ 6-Chlor-4-jod-2-jodoso-phenol oder 6-Chlor-2-jod-4-jodoso-phenol 6 (112).
 $C_6H_5O_2Cl_2Br$ x.x-Dichlor-x-brom-resorcin 6, 821.
 3.5-Dichlor-2-brom-hydrochinon 6, 853.
 3.6-Dichlor-2-brom-hydrochinon 6, 853.
 $C_6H_5O_2Cl_2I$ 2.4-Dichlor-1-jodo-benzol 5 (119).
 2.5-Dichlor-1-jodo-benzol 5, 222.
 2.6-Dichlor-4-jodoso-phenol 6 (110).
 $C_6H_5O_2Cl_2As$ 3.5-Dichlor-4-oxy-phenylarsen-oxyd 16 (441).
 $C_6H_5O_2Cl_2S$ 2.4-Dichlor-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11 (15).
 2.5-Dichlor-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11 (15).
 3.4-Dichlor-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11 (16).
 $C_6H_5O_2Br_2I$ 2.5-Dibrom-1-jodo-benzol 5, 224.
 2.6-Dibrom-4-jodoso-phenol 6 (111).
 $C_6H_5O_2Br_2S$ 2.4-Dibrom-benzol-sulfonsäure-(1)-bromid 11 (17).
 2.5-Dibrom-benzol-sulfonsäure-(1)-bromid 11, 60.
 $C_6H_5O_2NCl_2$ 4.6-Dichlor-2-nitro-phenol 6, 241 (122).
 2.5-Dichlor-4-nitro-phenol 6, 241.
 2.6-Dichlor-4-nitro-phenol 6, 241 (122).
 3.5-Dichlor-4-nitro-phenol 6 (122).
 3.6-Dichlor-5-amino-2-oxy-p-chinon 14, 250.
 3.5-Dichlor-4-oxy-pyridin-carbonsäure-(2) bzw. 3.5-Dichlor-pyridon-(4)-carbon-säure-(2) 22 (549).
 4.5(oder 3.4)-Dichlor-3(oder 5)-oxy-pyridin-carbonsäure-(2) 22 (549).
 4.5-Dichlor-6-oxy-pyridin-carbonsäure-(2) bzw. 4.5-Dichlor-pyridon-(6)-carbon-säure-(2) 22, 214.
 $C_6H_5O_2NCl_4$ Tetrachlorcyclopentenolon-carbonsäure-amid 10, 946.
 $C_6H_5O_2NBr_2$ 3.6-Dibrom-2-nitro-phenol 6, 245.

4.6-Dibrom-2-nitro-phenol 6, 246 (123).
 x.x-Dibrom-3-nitro-phenol 6, 246.
 2.6-Dibrom-4-nitro-phenol 6, 247 (123).
 2.4-Dibrom-x-nitro-phenol 6, 248.
 3.5-Dibrom-2-oxy-benzochinon-(1.4)-oxim-
 (1) bzw. 2.6-Dibrom-4-nitroso-resorcin
 8, 239.
 3.6-Dibrom-5-amino-2-oxy-p-chinon
 14, 250.
 C₆H₃O₃N₂I₂ 5-Jod-3-jodoso-1-nitro-benzol
 5, 255.
 4.6-Dijod-2-nitro-phenol 6, 250 (124).
 2.6-Dijod-4-nitro-phenol 6, 250 (124).
 C₆H₃O₃NH₂ 2-Hydroxymercuri-[aci-4-nitro-
 phenol]-anhydrid 16, 960 (565).
 4-Hydroxymercuri-[aci-2-nitro-phenol]-
 anhydrid 16, 962 (565).
 C₆H₃O₃N₂Cl 4-Chlor-3-nitroso-1-nitro-benzol
 5 (134).
 6-Chlor-3-nitroso-1-nitro-benzol 5 (135).
 C₆H₃O₃N₂Cl₃ Trichlorcitrazinsäure-amid
 22, 330.
 C₆H₃O₃N₂Br₃ 2.4.6-Tribrom-5-nitro-3-amino-
 phenol 18, 423.
 Tribromcitrazinsäure-amid 22, 330.
 C₆H₃O₃N₂Cl₂ 2.6-Dichlor-4-nitro-benzol-di-
 azoniumhydroxyd-(1) 16 (358).
 [5-(α.β-Dichlor-vinyl)-1.2.3-triazolyl-(4)]-
 glyoxylsäure 26, 313.
 Verbindung C₆H₃O₃N₂Cl₂ aus 4.6.6.7-Tetra-
 chlor-5-oxo-5.6-dihydro-benzotriazol
 26, 158.
 C₆H₃O₃N₂Cl₄ [5-(α.α.β-Tetrachlor-äthyl)-
 1.2.3-triazolyl-(4)]-glyoxylsäure 26, 312.
 C₆H₃O₃N₄As 3-Nitro-4-azido-phenylarsen-
 oxyd 16 (440).
 C₆H₃O₃N₂S 2-Azido-4-diazo-benzol-sulfon-
 säure-(1) 16, 565.
 C₆H₃O₃Cl₃S 2.4.5-Trichlor-benzol-sulfon-
 säure-(1) 11, 56.
 C₆H₃O₃BrI₂ Bromdijodphloroglucin 6, 1105.
 C₆H₃O₃Br₃S 2.3.5-Tribrom-benzol-sulfon-
 säure-(1) 11, 61.
 2.5.x-Tribrom-benzol-sulfonsäure-(1)
 11, 61.
 2.4.5-Tribrom-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 61.
 2.4.6-Tribrom-benzol-sulfonsäure-(1)
 11, 62.
 3.4.5-Tribrom-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 62.
 3.4.x-Tribrom-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 62.
 C₆H₃O₃I₃S 2.3.5-Trijod-benzol-sulfonsäure-(1)
 11, 66 (20).
 2.4.5-Trijod-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 67
 (20).
 3.4.5-Trijod-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 67
 (20).
 C₆H₃O₄NCl₂ 3.4-Dichlor-pyrrol-dicarbon-
 säure-(2.5) 22 (526).
 C₆H₃O₄NBr₂ 4.6-Dibrom-2-nitro-resorcin
 6, 826.
 2.6-Dibrom-4-nitro-resorcin 6, 826 (404).
 3.4-Dibrom-pyrrol-dicarbon-säure-(2.5)
 22, 132.
 C₆H₃O₄N₂I₂ 5-Jod-3-jodo-1-nitro-benzol
 5, 255.

x.x-Dijod-4-nitro-resorcin 6, 827.
 C₆H₃O₄N₂Cl 3-Chlor-1.2-dinitro-benzol
 5 (137).
 4-Chlor-1.2-dinitro-benzol 5, 262 (137).
 2-Chlor-1.3-dinitro-benzol 5, 263 (137).
 4-Chlor-1.3-dinitro-benzol 5, 263 (137).
 5-Chlor-1.3-dinitro-benzol 5, 264.
 2-Chlor-1.4-dinitro-benzol 5, 264 (138).
 C₆H₃O₄N₂Br 3-Brom-1.2-dinitro-benzol
 5, 266 (138).
 4-Brom-1.2-dinitro-benzol 5, 266 (138).
 2-Brom-1.3-dinitro-benzol 5 (138).
 4-Brom-1.3-dinitro-benzol 5, 266 (138).
 2-Brom-1.4-dinitro-benzol 5 (139).
 C₆H₃O₄N₂I 3-Jod-1.2-dinitro-benzol 5, 270.
 4-Jod-1.2-dinitro-benzol 5, 270.
 2-Jod-1.3-dinitro-benzol 5, 270 (139).
 4-Jod-1.3-dinitro-benzol 5, 270.
 2-Jod-1.4-dinitro-benzol 5 (139).
 C₆H₃O₄N₂F 4-Fluor-1.3-dinitro-benzol 5, 262
 (136).
 C₆H₃O₄N₂Cl₂ 3.4-Dichlor-2(?) 6-dinitro-anilin
 12, 760.
 2.6-Dichlor-4-nitro-phenylnitramin
 16, 667.
 C₆H₃O₄N₂Br₂ 4.6-Dibrom-2.3-dinitro-anilin
 12, 762.
 5.6-Dibrom-2.4-dinitro-anilin 12, 762.
 4.6-Dibrom-2.5-dinitro-anilin 12, 762 (367).
 2.6-Dibrom-3.4-dinitro-anilin 12, 762.
 4.6-Dibrom-2-nitro-phenylnitramin 16, 667.
 2.6-Dibrom-4-nitro-phenylnitramin 16, 667.
 C₆H₃O₄Cl₃S 2.3.6-Trichlor-phenol-sulfon-
 säure-(4) 11, 244.
 C₆H₃O₄Cl₃S₂ 4-Chlor-benzol-disulfonsäure-
 (1.3)-dichlorid 11 (49).
 5-Chlor-benzol-disulfonsäure-(1.3)-dichlo-
 rid 11 (49).
 C₆H₃O₄BrS 5(?) 5-Brom-thiophen-dicarbon-
 säure-(2.3) 18, 327.
 C₆H₃O₅NBr₂ x.x-Dibrom-x-nitro-oxyhydro-
 chinon 6, 1091.
 C₆H₃O₅NS [x-Nitro-thienyl-(2)]-glyoxylsäure
 18, 408.
 C₆H₃O₅N₂Cl 4-Chlor-2.3-dinitro-phenol
 6, 259.
 5-Chlor-2.4-dinitro-phenol 6, 259 (128).
 6-Chlor-2.4-dinitro-phenol 6, 259 (128).
 4-Chlor-2.6-dinitro-phenol 6, 260 (128).
 4-Chlor-6-nitro-3-oxy-benzochinon-(1.2)-
 oxim-(2) bzw. 6-Chlor-2-nitroso-4-nitro-
 resorcin 8 (597).
 C₆H₃O₅N₂Br 5-Brom-2.4-dinitro-phenol
 6, 261.
 6-Brom-2.4-dinitro-phenol 6, 261 (128).
 4-Brom-2.6-dinitro-phenol 6, 262 (129).
 C₆H₃O₅N₂I 4-Jod-2.3-dinitro-phenol 6, 263.
 6-Jod-2.4-dinitro-phenol 6, 263 (129).
 4-Jod-2.5-dinitro-phenol 6, 263.
 4-Jod-2.6-dinitro-phenol 6, 264.
 C₆H₃O₅N₂F 4-Fluor-2.6-dinitro-phenol
 6 (128).
 3-Fluor-x.x-dinitro-phenol 6 (128).
 C₆H₃O₅N₂As 2.4-Dinitro-phenylarsenoxyd
 16 (440).

$C_6H_5O_5N_3S$ 4-Nitro-2-diazo-benzol-sulfonsäure-(1) 16, 559.

5-Nitro-2-diazo-benzol-sulfonsäure-(1) 16, 559.

5-Nitro-3-diazo-benzol-sulfonsäure-(1) 16, 561.

6-Nitro-3-diazo-benzol-sulfonsäure-(1) 16, 561.

2-Nitro-4-diazo-benzol-sulfonsäure-(1) 16, 565.

3-Nitro-4-diazo-benzol-sulfonsäure-(1) 16, 565.

$C_6H_5O_5ClS$ 3(oder 5)-Chlor-benzochinon-(1.4)-sulfonsäure-(2) 11 (80).

6-Chlor-benzochinon-(1.4)-sulfonsäure-(2) 11 (80).

$C_6H_5O_5Cl_3S$ Trichlorhydrochinon-sulfonsäure 11, 300.

$C_6H_5O_5BrS$ 3(oder 5)-Brom-benzochinon-(1.4)-sulfonsäure-(2) 11 (80).

6-Brom-benzochinon-(1.4)-sulfonsäure-(2) 11 (80).

$C_6H_5O_5N_2Cl$ 2-Chlor-4.6-dinitro-resorcin 6, 829.

$C_6H_5O_5N_2Br$ 6-Brom-2.4-dinitro-resorcin 6, 829 (405).

2-Brom-4.6-dinitro-resorcin 6, 829 (405).

$C_6H_5O_5N_3S$ 2.4.6-Trinitro-phenylmercaptan, Thiopikrinsäure 6, 344.

6-Nitro-2-diazo-phenol-sulfonsäure-(4) 16, 588.

$C_6H_5O_5Cl_3S_3$ Benzol-trisulfonsäure-(1.3.5)-trichlorid 11, 227 (52).

$C_6H_5O_5Cl_3P$ Saures Phosphat der Hexachlor-cyclopenten-(2 oder 3)-ol-(1)-carbon-säure-(1) 10, 28.

Saures Phosphat der Hexachlor-cyclopenten-(3 oder 2)-ol-(1)-carbonsäure-(1) 10, 28.

$C_6H_5O_5Br_3S_3$ 2.4.5- oder 4.5.6-Tribrom-benzol-disulfonsäure-(1.3) 11, 202.

$C_6H_5O_5ClS$ 6-Chlor-2.5-dioxy-chinon-sulfonsäure-(3) 11, 353.

$C_6H_5O_5N_2S_2$ 3-Nitro-1-diazo-benzol-disulfonsäure-(x.x) 16, 577.

$C_6H_5O_5N_3Hg$ 2.4.6-Trinitro-3-hydroxymercuri-phenol 16, 961.

$C_6H_5O_5NS$ 6-Nitro-2.5-dioxy-chinon-sulfonsäure-(3) 11, 353.

$C_6H_5O_5N_3S$ 2.4.6-Trinitro-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 80.

$C_6H_5O_{10}N_3S$ 2.4.6-Trinitro-phenol-sulfonsäure-(3) 11, 240.

$C_6H_5NClBr_3$ 3-Chlor-2.4.6-tribrom-anilin 12, 668 (330).

$C_6H_5NCl_2Br_3$ 3.6-Dichlor-2.4-dibrom-anilin 12, 662.

$C_6H_5NCl_3Br$ 2.4.6-Trichlor-3-brom-anilin 12, 654.

$C_6H_5NCl_3I$ 2.4.6-Trichlor-3-jod-anilin 12 (335).

$C_6H_5NBr_3I$ 2.4.6-Tribrom-3-jod-anilin 12, 675.

$C_6H_5N_2ClBr_3$ 4-Chlor-2-brom- oder 2-Chlor-4-brom-benzol-diazoniumbromid-(1) 16, 475.

$C_6H_5N_2ClS$ 5-Chlor-[benzo-1.2.3-thiodiazol] 27, 568.

C_6H_5ClBrI 5-Chlor-3-brom-1-jod-benzol 5 (121).

C_6H_5ONCl 4-Chlor-1-nitroso-benzol 5 (123).

Benzochinon-(1.4)-chlorimid, Chinonchlorimid 7, 619 (344).

Picolinsäure-chlorid 22, 35 (502).

Nicotinsäure-chlorid 22, 40 (503).

Isonicotinsäure-chlorid 22, 46.

Verbindung $C_6H_5ONCl(?)$ aus p-Chlor-nitrosobenzol 5 (123).

C_6H_5ONCl 5-Imid des 2.4.4-Trichlor-1-methyl-cyclopenten-(1)-dions-(3.5) 7, 575.

2.4.6-Trichlor-3-amino-phenol 18, 420 (135).

2.3.5 oder 2.3.6-Trichlor-4-amino-phenol 18, 514.

2.3.5-Trichlor-1-methyl-pyridon-(4) 21, 270.

$C_6H_5ONCl_3$ β -Chlor- α -methyl- β -trichlor-acetyl-acrylsäure-imidchlorid 8, 736.

C_6H_5ONBr 2-Brom-1-nitroso-benzol 5, 232.

4-Brom-1-nitroso-benzol 5, 232 (124).

Verbindung $C_6H_5ONBr(?)$ aus p-Brom-nitrosobenzol 5 (124).

$C_6H_5ONBr_3$ 2.4.6-Tribrom-3-amino-phenol 18, 421 (135).

N-[2.4.6-Tribrom-phenyl]-hydroxylamin 15, 11.

3.4.5-Tribrom-2-acetyl-pyrrol 21, 272.

C_6H_5ONI 4-Jod-1-nitroso-benzol 5 (124).

C_6H_5ONF 4-Fluor-1-nitroso-benzol 5 (123).

$C_6H_5ON_2Cl_2$ 2.4-Dichlor-benzol-diazoniumhydroxyd-(1) 16, 466 (355).

2.5-Dichlor-benzol-diazoniumhydroxyd-(1) 16, 467 (355).

3.5-Dichlor-picolinsäure-amid 22, 37.

2.6-Dichlor-isonicotinsäure-amid 22, 47.

$C_6H_5ON_2Br_3$ 2.4-Dibrom-benzol-diazoniumhydroxyd-(1) 16, 475.

2.6-Dibrom-benzol-diazoniumhydroxyd-(1) 16, 476.

3.5-Dibrom-benzol-diazoniumhydroxyd-(1) 16, 476.

$C_6H_5ON_2I_2$ 2.4-Dijod-benzol-diazoniumhydroxyd-(1) 16, 480.

$C_6H_5ON_2S$ 4'-Oxy-[benzo-1'.2':3.4-(1.2.5-thiodiazol)] 27, 603.

$C_6H_5ON_2Se$ 4'-Oxy-[benzo-1'.2':3.4-(1.2.5-selenodiazol)] 27 (581).

$C_6H_5ON_2I$ 2-Jodoso-1-azido-benzol 5 (142).

3-Jodoso-1-azido-benzol 5 (143).

4-Jodoso-1-azido-benzol 5 (143).

$C_6H_5ON_2Cl_2$ 2.8-Dichlor-6-methoxy-purin 26, 394.

2.6-Dichlor-8-oxy-7-methyl-purin 26, 431.

2.6-Dichlor-8-oxy-9-methyl-purin 26, 431 (127).

C_6H_5OCHI 2-Chlor-1-jodoso-benzol 5, 220.

3-Chlor-1-jodoso-benzol 5, 220.

4-Chlor-1-jodoso-benzol 5, 221.

2-Chlor-4-jod-phenol 6 (109).

C_6H_5OClAs 4-Chlor-phenylarsenoxyd 16 (439).

- C₆H₄OCl₂I₂ 5-Jod-2-oxy- oder 3-Jod-4-oxy-phenyljodidchlorid 6 (111).
- C₆H₄OCl₂S 3.5-Dichlor-4-oxy-phenylmercaptan 6, 864.
- C₆H₄OCl₂I 3-Chlor-4-oxy-phenyljodidchlorid 6 (109).
- C₆H₄OCl₂P Phosphorigsäure-[4-chlor-phenylester]-dichlorid 6 (102).
- 4-Chlor-phenylphosphonsäure-dichlorid, 4-Chlor-phenylphosphinsäure-dichlorid 16, 806.
- C₆H₄OBrI 3-Brom-1-jodoso-benzol 5, 223.
- 4-Brom-1-jodoso-benzol 5, 223.
- 2-Brom-4-jod-phenol 6 (110).
- C₆H₄OBr₂S 3.5-Dibrom-4-oxy-phenylmercaptan 6, 864.
- 2-Dibromacetyl-thiophen 17, 288.
- C₆H₄OIA₃ [4-Jod-phenyl]-arsenoxyd 16, 860 (439).
- C₆H₄O₂NCl 2-Chlor-1-nitro-benzol 5, 241 (129).
- 3-Chlor-1-nitro-benzol 5, 243 (129); 14 (838).
- 4-Chlor-1-nitro-benzol 5, 243 (130).
- Benzochinon-(1.4)-oxim-hypochlorit 7, 625.
- 2-Chlor-chinon-oxim-(4) bzw. 2-Chlor-4-nitroso-phenol 7, 631 (346).
- 4-Chlor-picolinsäure 22, 37.
- 5-Chlor-picolinsäure 22, 37.
- 6-Chlor-picolinsäure 22 (503).
- 5-Chlor-nicotinsäure 22, 43.
- 6-Chlor-nicotinsäure 22, 43.
- Verbindung C₆H₄O₂NCl aus 3-Chlor-5-nitro-chinolin 20, 374.
- C₆H₄O₂NCl₂ 3-Chlor-5.6-dioxy-2-dichlor-methyl-pyridin(?) bzw. 3-Chlor-5-oxy-2-dichlor-methyl-pyridon-(6)(?) 21, 164.
- 3.4.5-Trichlor-pyrrol-carbonsäure-(2)-methylester 22, 25.
- C₆H₄O₂NCl₂ 2.2.4.6.6-Pentachlor-hexen-(3)-on-(5)-säure-(1)-amid 8, 735.
- 3.3-Dichlor-2.4-oxido-1-methyl-2-trichlor-methyl-pyrrolidon-(5) 27 (265).
- C₆H₄O₂NBr 2-Brom-1-nitro-benzol 5, 247 (131); 12, 1434.
- 3-Brom-1-nitro-benzol 5, 248 (131); 18, 899.
- 4-Brom-1-nitro-benzol 5, 248 (132); 16, 1038.
- 2-Brom-chinon-oxim-(4) bzw. 2-Brom-4-nitroso-phenol 7, 639.
- 5-Brom-nicotinsäure 22, 44.
- C₆H₄O₂NBr₂ 3.4.5-Tribrom-pyrrol-carbonsäure-(2)-methylester 22, 26.
- 3.4.5-Tribrom-1-methyl-pyrrol-carbonsäure-(2) 22, 26.
- C₆H₄O₂NI 2-Jod-1-nitro-benzol 5, 252 (133).
- 3-Jod-1-nitro-benzol 5, 253 (133).
- 4-Jod-1-nitro-benzol 5, 253 (133).
- C₆H₄O₂NF 2-Fluor-1-nitro-benzol 5, 241 (128).
- 3-Fluor-1-nitro-benzol 5, 241 (128).
- 4-Fluor-1-nitro-benzol 5, 241 (128).
- C₆H₄O₂N₂Cl₂ 2.5-Dichlor-benzochinon-(1.4)-dioxim 7, 633.
- 3.4-Dichlor-2-nitro-anilin 12, 733 (358).
- 3.5-Dichlor-2-nitro-anilin 12, 733.
- 3.6-Dichlor-2-nitro-anilin 12, 734.
- 4.5-Dichlor-2-nitro-anilin 12, 734.
- 4.6-Dichlor-2-nitro-anilin 12, 734.
- 5.6-Dichlor-2-nitro-anilin 12, 735.
- 2.4-Dichlor-3-nitro-anilin 12, 735.
- 2.6-Dichlor-3-nitro-anilin 12, 735.
- 4.6-Dichlor-3-nitro-anilin 12, 735.
- 2.5-Dichlor-4-nitro-anilin 12, 735.
- 2.6-Dichlor-4-nitro-anilin 12, 735 (358).
- 3.5-Dichlor-4-nitro-anilin 12, 736.
- 3.6-Dichlor-2.5-diamino-p-chinon 14, 144.
- 2.4-Dichlor-phenylnitramin 16, 663.
- 3.5-Dichlor-4-amino-picolinsäure 22 (675).
- C₆H₄O₂N₂Cl₂ symm. Tetrachlordiacetyl-bis-cyanhydrin 3, 535.
- C₆H₄O₂N₂Br₂ 3.5-Dibrom-2-nitro-anilin 12, 741.
- 3.6-Dibrom-2-nitro-anilin 12, 741.
- 4.5-Dibrom-2-nitro-anilin 12, 741.
- 4.6-Dibrom-2-nitro-anilin 12, 741 (359).
- 5.6-Dibrom-2-nitro-anilin 12, 742.
- 2.4-Dibrom-3-nitro-anilin 12, 742.
- 4.6-Dibrom-3-nitro-anilin 12, 742 (359).
- 2.5-Dibrom-4-nitro-anilin 12, 743.
- 2.6-Dibrom-4-nitro-anilin 12, 743 (359).
- 3.5-Dibrom-4-nitro-anilin 12, 744.
- 3.6-Dibrom-2.5-diamino-p-chinon 14, 145.
- 2.6-Dibrom-phenol-diazoniumhydroxyd-(4) 16, 530.
- 3.5-Dibrom-phenol-diazoniumhydroxyd-(4) 16, 531.
- 2.4-Dibrom-phenylnitramin 16, 664.
- 2.6-Dibrom-phenylnitramin 16, 664.
- C₆H₄O₂N₂I₂ 4.6-Dijod-2-nitro-anilin 12, 746 (361).
- 2.4-Dijod-3-nitro-anilin 12, 747.
- 2.6-Dijod-3-nitro-anilin 12, 747.
- 4.6-Dijod-3-nitro-anilin 12, 747.
- 2.6-Dijod-4-nitro-anilin 12, 747 (361).
- 3.6-Dijod-2.5-diamino-benzochinon-(1.4) 14 (422).
- C₆H₄O₂N₂S₂ Succinyl-bis-thiocarbimid 3, 174.
- N.N'-Dithionyl-m-phenylendiamin 18, 52.
- N.N'-Dithionyl-p-phenylendiamin 18, 116.
- C₆H₄O₂N₂I 2-Jodo-1-azido-benzol 5 (142).
- 3-Jodo-1-azido-benzol 5 (143).
- 4-Jodo-1-azido-benzol 5 (143).
- C₆H₄O₂ClBr 5-Chlor-2-brom-hydrochinon 6, 853.
- 6-Chlor-2-brom-hydrochinon 6, 853.
- C₆H₄O₂ClI 2-Chlor-1-jodo-benzol 5, 220.
- 3-Chlor-1-jodo-benzol 5, 220.
- 4-Chlor-1-jodo-benzol 5, 221.
- 2-Chlor-4-jodoso-phenol 6 (109).
- C₆H₄O₂ClP 4-Chlor-phenylphosphonsäure-anhydrid, 4-Chlor-phenylphosphinsäure-anhydrid 16, 806.
- Phosphorigsäure-o-phenylenester-chlorid 27, 809.
- C₆H₄O₂Cl₂Br₂ 5.6-Dichlor-2.3-dibrom-cyclohexandion-(1.4) 7, 557.
- C₆H₄O₂Cl₂S 4.6-Dichlor-2.5-dioxy-phenylmercaptan 6, 1092.

- 2-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 54.
 3-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 54.
 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 55 (14).
 $C_6H_4O_2Cl_2S_2$ 3.5-Dichlor-2.6-dimercaptohydrochinon 6, 1155.
 $C_6H_4O_2Cl_2P$ Phosphorsäure-[2-chlor-phenylester]-dichlorid 6 (99).
 Phosphorsäure-[4-chlor-phenylester]-dichlorid 6, 188 (102).
 $C_6H_4O_2Cl_2P_2$ Resorcindiphosphorigsäure-tetrachlorid 6, 819.
 Hydrochinondiphosphorigsäure-tetrachlorid 6, 849.
 $C_6H_4O_2BrI$ 3-Brom-1-jodo-benzol 5, 223.
 4-Brom-1-jodo-benzol 5, 224.
 2-Brom-4-jodoso-phenol 6 (111).
 $C_6H_4O_2BrP$ 4-Brom-phenylphosphonsäure-anhydrid, 4-Brom-phenylphosphinsäure-anhydrid 16, 806.
 $C_6H_4O_2Br_2S$ 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-bromid 11 (16).
 x.x-Dibrom-thiophen-carbonsäure-(2)-methylester 18, 292.
 $C_6H_4O_2Br_2S_2$ Säure $C_6H_4O_2Br_2S_2$ aus Thioessigsäure 2, 231.
 $C_6H_4O_2I_2S$ 4-Jod-benzol-sulfonsäure-(1)-jodid 11, 65.
 $C_6H_4O_2NCl$ 4-Chlor-2-nitro-phenol 6, 238 (122).
 5-Chlor-2-nitro-phenol 6, 238.
 6-Chlor-2-nitro-phenol 6, 239.
 2-Chlor-3-nitro-phenol 6, 239.
 4-Chlor-3-nitro-phenol 6, 239.
 5-Chlor-3-nitro-phenol 6, 239.
 6-Chlor-3-nitro-phenol 6, 240.
 2-Chlor-4-nitro-phenol 6, 240.
 3-Chlor-4-nitro-phenol 6, 240.
 5-Chlor-4-oxy-picolinsäure bzw. 5-Chlor-pyridon-(4)-carbonsäure-(2) 22, 213.
 4-Chlor-5-oxy-picolinsäure 22, 213.
 4-Chlor-6-oxy-picolinsäure bzw. 4-Chlor-pyridon-(6)-carbonsäure-(2) 22, 214.
 5-Chlor-6-oxy-nicotinsäure bzw. 5-Chlor-pyridon-(6)-carbonsäure-(3) 22, 216.
 6-Chlor-2-oxy-isonicotinsäure bzw. 6-Chlor-pyridon-(2)-carbonsäure-(4) 22, 216.
 $C_6H_4O_2NBr$ 4-Brom-2-nitro-phenol 6, 243 (123).
 5-Brom-2-nitro-phenol 6, 243.
 6-Brom-2-nitro-phenol 6, 244 (123).
 2-Brom-3-nitro-phenol 6, 244.
 4-Brom-3-nitro-phenol 6, 244.
 5-Brom-3-nitro-phenol 6, 244.
 6-Brom-3-nitro-phenol 6, 244.
 2-Brom-4-nitro-phenol 6, 244 (123).
 5-Brom-6-oxy-nicotinsäure bzw. 5-Brom-pyridon-(6)-carbonsäure-(3) 22, 216.
 $C_6H_4O_2NI$ 2-Jodoso-1-nitro-benzol 5, 252.
 3-Jodoso-1-nitro-benzol 5, 253.
 4-Jodoso-1-nitro-benzol 5, 254.
 4-Jod-2-nitro-phenol 6, 248.
 6-Jod-2-nitro-phenol 6, 249.
 2-Jod-3-nitro-phenol 6, 249 (124).
 4-Jod-3-nitro-phenol 6, 249.
 6-Jod-3-nitro-phenol 6, 249.
 2-Jod-4-nitro-phenol 6, 249.
 $C_6H_4O_2NF$ 4-Fluor-2-nitro-phenol 6 (121).
 $C_6H_4O_2NAs$ 2-Nitro-phenylarsenoxyd 16 (439).
 $C_6H_4O_2N_2Br_2$ 3.5-Dibrom-4-nitro-2-acetylpyrrol 21, 273.
 3.4-Dibrom-5-nitro-2-acetylpyrrol 21, 273.
 $C_6H_4O_2N_2S$ 2-Nitro-N-thionyl-anilin 12, 697.
 3-Nitro-N-thionyl-anilin 12, 710.
 4-Nitro-N-thionyl-anilin 12, 727.
 o-Diazobenzolsulfonsäure 16, 557.
 m-Diazobenzolsulfonsäure 16, 559.
 p-Diazobenzolsulfonsäure 16, 561 (369).
 $C_6H_4O_2N_2Cl$ 4-Chlor-3-nitro-benzol-diazoniumhydroxyd-(1) 16 (358).
 $C_6H_4O_2ClP$ Phosphorsäure-o-phenylenester-chlorid 27, 809.
 $C_6H_4O_2Cl_2S$ 2.4-Dichlor-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 55 (15).
 2.5-Dichlor-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 55 (15).
 3.4-Dichlor-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 55 (16).
 $C_6H_4O_2Br_2S$ 2.4-Dibrom-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 59.
 2.5-Dibrom-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 59 (17).
 3.4-Dibrom-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 60.
 3.5-Dibrom-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 60.
 $C_6H_4O_2I_2S$ 2.3-Dijod-benzol-sulfonsäure-(1) 11 (19).
 2.4-Dijod-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 65 (19).
 2.5-Dijod-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 65 (19).
 3.4-Dijod-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 66.
 3.5-Dijod-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 66 (20).
 $C_6H_4O_2NCl$ 4-Chlor-2-nitro-resorcin 6, 825.
 $C_6H_4O_2NBr$ x-Brom-3-nitro-brenzcatechin 6, 790.
 6-Brom-4-nitro-brenzcatechin 6 (393); s. a. 6, 790.
 x-Brom-4-nitro-brenzcatechin 6, 790 (393).
 5-Brom-4.6-dioxy-nicotinsäure 22, 254.
 $C_6H_4O_2NI$ 2-Jodo-1-nitro-benzol 5, 253.
 3-Jodo-1-nitro-benzol 5, 253.
 4-Jodo-1-nitro-benzol 5, 254.
 $C_6H_4O_2NAs$ 3-Nitro-4-oxy-phenylarsenoxyd 16 (441).
 $C_6H_4O_2N_2S$ 2.4-Dinitro-thiophenol 6, 342 (162).
 4-Diazo-phenol-sulfonsäure-(2) 16, 585 (370); vgl. a. 25, 301.
 5-Diazo-phenol-sulfonsäure-(2) 16, 586.
 4-Diazo-phenol-sulfonsäure-(3) 16, 587.
 6-Diazo-phenol-sulfonsäure-(3) 16, 587.
 2-Diazo-phenol-sulfonsäure-(4) 16, 587 (370); vgl. a. 25, 301.
 3-Diazo-phenol-sulfonsäure-(4) 16, 588 (370).
 $C_6H_4O_2N_2Se$ 2.4-Dinitro-selenophenol 6 (165).

- C₆H₄O₂N₂Cl 5-Chlor-2.4-dinitro-anilin 12, 759 (366).
 6-Chlor-2.4-dinitro-anilin 12 (367).
 4-Chlor-2.6-dinitro-anilin 12, 760 (367).
 4-Chlor-2-nitro-phenylnitramin 16, 667.
 C₆H₄O₂N₂Br 4-Brom-2.3-dinitro-anilin 12, 760.
 6-Brom-2.3-dinitro-anilin 12, 760.
 5-Brom-2.4-dinitro-anilin 12, 761.
 6-Brom-2.4-dinitro-anilin 12, 761 (367).
 4-Brom-2.5-dinitro-anilin 12, 761.
 4-Brom-2.6-dinitro-anilin 12, 761 (367).
 6-Brom-3.4-dinitro-anilin 12, 762.
 2-Brom-3.5-dinitro-anilin 12, 762.
 C₆H₄O₂N₂F 5-Fluor-2.4-dinitro-anilin 12 (366).
 C₆H₄O₂Cl₂S 4.6-Dichlor-phenol-sulfonsäure-(2) 11, 236.
 2.6-Dichlor-phenol-sulfonsäure-(4) 11, 244.
 C₆H₄O₂Cl₂S₂ Benzol-disulfonsäure-(1.2)-dichlorid 11, 198 (48).
 Benzol-disulfonsäure-(1.3)-dichlorid 11, 200 (48).
 Benzol-disulfonsäure-(1.4)-dichlorid 11, 203 (50).
 C₆H₄O₂Cl₂Cr₂ Verbindung C₆H₄O₂Cl₂Cr₂ aus Benzol 5, 198.
 C₆H₄O₂Cl₂P₂ Resorcindiphosphorsäure-tetrachlorid 6, 819.
 Hydrochinondiphosphorsäure-tetrachlorid 6, 849.
 C₆H₄O₂Br₂S 4.6-Dibrom-phenol-sulfonsäure-(2) 11, 237.
 2.6-Dibrom-phenol-sulfonsäure-(4) 11, 244.
 C₆H₄O₂Br₂S₂ Benzol-disulfonsäure-(1.3)-dibromid 11, 200.
 Benzol-disulfonsäure-(1.4)-dibromid 11, 203 (50).
 C₆H₄O₂I₂S x.x-Dijod-phenol-sulfonsäure-(2) 11, 237.
 2.6-Dijod-phenol-sulfonsäure-(4), Sozodjodsäure 11, 245 (56).
 C₆H₄O₂NBr 5 oder 6-Brom-4-nitro-pyrogallol 4, 1086.
 3-Brom-4.5.6-trioxy-picolinsäure 22, 266.
 C₆H₄O₂N₂Br₂ α'-Nitro-α-[α.β-dibrom-β-nitro-äthyl]-furan 17, 39.
 C₆H₄O₂N₂S x.x-Dinitro-2-acetyl-thiophen 17, 289.
 4-Oxo-5-nitrimino-2-methyl-4.5-dihydrothiophen-carbonsäure-(3) 18 (512).
 C₆H₄O₂N₂S 4-Nitro-2-azido-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 81.
 4.6-Bis-diazo-phenol-sulfonsäure-(3) 16, 587.
 2.6-Bis-diazo-phenol-sulfonsäure-(4) 16, 588.
 C₆H₄O₂Cl₂S x.x-Dichlor-resorcin-sulfonsäure-(x) 11, 298.
 C₆H₄O₂Cl₂S₂ S-[4.6-Dichlor-2.5-dioxy-phenyl]-thioschwefelsäure 6, 1092.
 C₆H₄O₂I₂S x.x-Dijod-resorcin-sulfonsäure-(4) 11, 298.
 C₆H₄O₂N₂S₂ 4-Diazo-benzol-disulfonsäure-(1.3) 16, 576.
 5-Diazo-benzol-disulfonsäure-(1.3) 16, 577.
 2-Diazo-benzol-disulfonsäure-(1.4) 16, 577.
 C₆H₄O₂N₂Hg 4.6-Dinitro-2-hydroxymercuriphenol 16, 960.
 C₆H₄O₂Cl₂P₂ Chlorid der Phosphodichlormuconsäure 8, 584.
 C₆H₄O₂Br₂S₂ 1.4-Dibrom-benzol-disulfonsäure-(x.x) 11, 203.
 C₆H₄O₂N₂S 2.4-Dinitro-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 78.
 3.5-Dinitro-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 79.
 C₆H₄O₂N₂S₂ 4-Diazo-phenol-disulfonsäure-(x.x) 16, 589.
 C₆H₄O₂N₂S 4.6-Dinitro-phenol-sulfonsäure-(2) 11, 238 (53).
 2.6-Dinitro-phenol-sulfonsäure-(4) 11, 247 (57).
 C₆H₄O₂N₂S₂ 2-Diazo-resorcin-disulfonsäure-(4.6) 16, 599.
 C₆H₄O₂N₂S 3.5-Dinitro-benzochinon-(1.2)-hydrazon-(1)-N-sulfonsäure bzw. 4.6-Dinitro-1-oxy-benzol-diazosulfonsäure-(2) 7, 609.
 C₆H₄O₂Cl₂S₂ 3.6-Dichlor-hydrochinon-disulfonsäure-(2.5) 11, 301.
 C₆H₄O₂Cl₂S₄ [4.6-Dichlor-2.5-dioxy-phenylen-(1.3)]-bis-thioschwefelsäure 6, 1155.
 C₆H₄O₂Br₂S₂ 4.5-Dibrom-brenzcatechin-disulfonsäure-(3.6) 11 (69).
 3.6-Dibrom-hydrochinon-disulfonsäure-(2.5) 11, 301.
 C₆H₄O₂N₂S₂ 3.5-Dinitro-benzol-disulfonsäure-(1.2 oder 1.4) 11, 204.
 C₆H₄O₂N₂S₂ Trichinoyl-p-dihydrazon-N.N'-disulfonsäure bzw. 2.5-Dioxy-benzochinon-(1.4)-bis-diazosulfonsäure-(3.6) 7, 908.
 C₆H₄NClBr₂ 3-Chlor-2.4-dibrom-anilin 12, 660.
 5-Chlor-2.4-dibrom-anilin 12, 660.
 6-Chlor-2.4-dibrom-anilin 12, 661 (329).
 4-Chlor-2.6-dibrom-anilin 12, 661.
 2-Chlor-3.4-dibrom-anilin 12, 662.
 6-Chlor-3.4-dibrom-anilin 12, 662.
 C₆H₄NClI₂ 4-Chlor-2.6-dijod-anilin 12 (337).
 C₆H₄NCl₂Br 4.6-Dichlor-2-brom-anilin 12, 653 (326); 15, 724.
 2.4-Dichlor-3-brom-anilin 12, 653.
 4.6-Dichlor-3-brom-anilin 12, 653.
 2.3-Dichlor-4-brom-anilin 12, 653.
 2.5-Dichlor-4-brom-anilin 12, 654.
 2.6-Dichlor-4-brom-anilin 12, 654.
 3.5-Dichlor-4-brom-anilin 12, 654.
 C₆H₄NCl₂I 4.6-Dichlor-2-jod-anilin 12 (335).
 C₆H₄NBrI₂ 4-Brom-2.6-dijod-anilin 12 (337).
 C₆H₄NBrI₂ 4.6-Dibrom-2-jod-anilin 12 (336).
 4.6-Dibrom-3-jod-anilin 12, 674.
 2.6-Dibrom-4-jod-anilin 12 (336).
 C₆H₄N₂BrI₂ 5-Brom-2.4.6-trijod-phenylen-diamin-(1.3) 18 (16).
 C₆H₄Cl₂BrP [4-Brom-phenyl]-dichlorphosphin 16, 764.
 C₆H₄Cl₂BrSi [4-Brom-phenyl]-siliciumtrichlorid 16 (537).

- $C_6H_4Cl_2Br_2P$ 4-Chlor-phenylorthophosphonsäure-dichlorid-dibromid, 4-Chlor-phenylorthophosphinsäure-dichlorid-dibromid 16, 806.
- $C_6H_4Cl_2BrP$ 4-Brom-phenylorthophosphonsäure-tetrachlorid, 4-Brom-phenylorthophosphinsäure-tetrachlorid 16, 806.
- $C_6H_5ONCl_2$ 4.6-Dichlor-2-amino-phenol 18, 385 (120).
- 4.6-Dichlor-3-amino-phenol 18 (135).
- 2.6-Dichlor-4-amino-phenol 18, 512 (183).
- 3.5-Dichlor-4-amino-phenol 18, 513.
- 3.5-Dichlor-1-methyl-pyridon-(2) 21 (278).
- $C_6H_5ONCl_4$ Verbindung $C_6H_5ONCl_4$ aus dem flüssigen Pentachlor-1-methyl-cyclopentanon-(3) 7, 53, 557.
- $C_6H_5ONBr_2$ 3.5-Dibrom-2-amino-phenol 18, 387.
- 4.6-Dibrom-2-amino-phenol 18, 387 (120).
- x.x-Dibrom-2-amino-phenol 18, 387.
- 2.6-Dibrom-4-amino-phenol 18, 517 (184).
- 3.5-Dibrom-6-oxy-2-methyl-pyridin bzw. 3.5-Dibrom-2-methyl-pyridon-(6) 21, 50.
- 3.5-Dibrom-1-methyl-pyridon-(2) 21 (279).
- 3.5-Dibrom-1-methyl-pyridon-(4) 21, 270.
- 3.4-Dibrom-2-acetyl-pyrrol (?) 21, 272.
- $C_6H_5ONI_2$ 4.6-Dijod-2-amino-phenol 18 (121).
- 2.6-Dijod-4-amino-phenol 18, 520.
- C_6H_5ONS Thionylanilin 12, 578 (293).
- $C_6H_5ON_2Cl$ 2-Chlor-benzol-diazoniumhydroxyd-(1) 16, 462 (355).
- 3-Chlor-benzol-diazoniumhydroxyd-(1) 16, 462.
- 4-Chlor-benzol-diazoniumhydroxyd-(1) 16, 463 (355).
- 6-Chlor-nicotinsäure-amid 22, 44.
- $C_6H_5ON_2Br$ 2-Brom-benzol-diazoniumhydroxyd-(1) 16, 468.
- 3-Brom-benzol-diazoniumhydroxyd-(1) 16, 469 (355).
- 4-Brom-benzol-diazoniumhydroxyd-(1) 16, 469 (355).
- $C_6H_5ON_2I$ 4-Jod-benzol-diazoniumhydroxyd-(1) 16, 480.
- $C_6H_5ON_2Cl_2$ 2.6-Dichlor-isonicotinsäure-hydrazid 22 (505).
- $C_6H_5ON_2S$ 2-Cyan-thiazolon-(5)-acetimid (?) bzw. 5-Acetamino-2-cyan-thiazol (?) 27, 333.
- $C_6H_5ON_2Cl$ 2-Chlor-7-methyl-hypoxanthin 26, 425.
- C_6H_5OClS Benzolsulfinsäure-chlorid 11, 7 (3).
- 5-Chlor-2-acetyl-thiophen 17, 287.
- 2-Chloracetyl-thiophen 17, 288 (150).
- 3-Methyl-thiophen-carbonsäure-(2)-chlorid 18, 293.
- C_6H_5OClMg [4-Chlor-phenyl]-magnesiumhydroxyd 16, 937 (553).
- $C_6H_5OCl_2I$ 4-Oxy-phenyljodidchlorid 6 (109).
- $C_6H_5OCl_2P$ Phosphorigsäure-phenylester-dichlorid 6, 177 (95).
- Phenylloxylchlorphosphin 16, 804 (427).
- $C_6H_5OCl_2As$ Phenylarsenoxylchlorid 16, 869.
- $C_6H_5OCl_2P$ Phosphorsäure-phenylester-tetrachlorid 6, 180.
- C_6H_5OBrS 5-Brom-2-acetyl-thiophen 17, 288.
- 2-Bromacetyl-thiophen 17, 288.
- C_6H_5OBrMg [3-Brom-phenyl]-magnesiumhydroxyd 16, 938.
- [4-Brom-phenyl]-magnesiumhydroxyd 16, 938 (553).
- $C_6H_5OBr_2P$ Phosphorigsäure-phenylester-dibromid 6 (95).
- C_6H_5OIF Phenyljodo-fluorid 5, 219.
- C_6H_5OIS 5-Jod-2-acetyl-thiophen 17, 288 (150).
- $C_6H_5O_2NCl_2$ 3.5-Dichlor-4-oxy-2-methoxypyridin 21 (238).
- 3-Chlor-5.6-dioxy-2-chlormethyl-pyridin (?) bzw. 3-Chlor-5-oxy-2-chlormethyl-pyridon-(6) (?) 21, 164.
- 3.4-Dichlor-pyrrol-carbonsäure-(2)-methylester 22, 25.
- $C_6H_5O_2NCl_4$ $\beta, \beta, \beta', \beta'$ -Tetrachlor- α -acetoxy-isobuttersäure-nitril 3, 318.
- β -Chlor- α -methyl- β -trichloracetyl-acrylsäure-amid 3, 736.
- $C_6H_5O_2NBr_2$ 2.6-Dibrom-4-amino-resorcin 18, 786 (315).
- 3.5-Dibrom-4.6-dioxy-2-methyl-pyridin 21, 164.
- Dibrommaleinsäure-äthylimid 21, 404.
- 3.x-Dibrom-2.4-dioxy-1-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-pyridin 21, 405.
- 5.5-Dibrom-2.6-dioxy-3-methyl-1.2.5.6-tetrahydro-pyridin 21, 411.
- 3.4-Dibrom-1-methyl-pyrrol-carbonsäure-(2) 22, 26.
- $C_6H_5O_2NS$ 2-Nitro-thiophenol 6, 337 (154).
- 3-Nitro-thiophenol 6, 338.
- 4-Nitro-thiophenol 6, 339 (159).
- α -Thienylglyoxylsäure-amid 18, 408.
- $C_6H_5O_2NS_2$ 2.6-Dimercapto-isonicotinsäure 22, 258.
- $C_6H_5O_2NSe$ 2-Nitro-selenophenol 6 (164).
- 4-Nitro-selenophenol 6 (164).
- $C_6H_5O_2N_2Cl$ 4-Chlor-benzochinon-(1.2)-dioxim 7 (338).
- 2-Chlor-benzochinon-(1.4)-dioxim 7, 632.
- 3-Chlor-2.5-dioxy-benzochinon-(1.4)-diimid-(1.4) 8, 379.
- 4-Chlor-2-nitro-anilin 12, 729 (355).
- 5-Chlor-2-nitro-anilin 12, 730 (356).
- 6-Chlor-2-nitro-anilin 12 (356).
- 4-Chlor-3-nitro-anilin 12, 731 (357).
- 5-Chlor-3-nitro-anilin 12, 732.
- 6-Chlor-3-nitro-anilin 12, 732 (357).
- 2-Chlor-4-nitro-anilin 12, 732 (357).
- 3-Chlor-4-nitro-anilin 12, 733 (357).
- 3-Chlor-5-amino-2-oxy-p-chinon-imid-(1) 14, 249.
- 4-Chlor-phenylnitramin 16, 663.
- 4-Chlor-phenylnitrosylhydroxylamin 18, 670 (396).
- 6-Chlor-2-amino-isonicotinsäure 22, 543 (676).
- $C_6H_5O_2N_2Cl_2$ Verbindung $C_6H_5O_2N_2Cl_2$ aus Trichloräthylidenbisformamid 2, 28.
- $C_6H_5O_2N_2Br$ 4-Brom-2-nitro-anilin 12, 737 (358).

- 5-Brom-2-nitro-anilin 12, 737.
 6-Brom-2-nitro-anilin 12, 738.
 4-Brom-3-nitro-anilin 12, 738 (358).
 6-Brom-3-nitro-anilin 12, 739.
 2-Brom-4-nitro-anilin 12, 739 (358).
 3-Brom-4-nitro-anilin 12, 739.
 4-Brom-phenylnitramin 16, 664.
 4-Brom-phenylnitrosohydroxylamin 16, 670.
 C₆H₅O₂N₂I 4-Jod-2-nitro-anilin 12, 745 (360).
 5-Jod-2-nitro-anilin 12, 746.
 4-Jod-3-nitro-anilin 12, 746.
 6-Jod-3-nitro-anilin 12, 746.
 2-Jod-4-nitro-anilin 12, 746 (360).
 C₆H₅O₂N₂F 4-Fluor-2-nitro-anilin 12 (355).
 4-Fluor-3-nitro-anilin 12, 729 (355).
 6-Fluor-3-nitro-anilin 12 (355).
 C₆H₅O₂N₂Br₂ 2,6-Dibrom-4-nitro-phenylen-diamin-(1.3) 13, 59.
 C₆H₅O₂N₂S Benzolsulfonsäure-azid 11, 53.
 4-Nitro-benzol-diazohydrosulfid-(1) 16, 494.
 Äthenyl-thiouramil 27, 785.
 C₆H₅O₂N₂Cl 2-Nitro-anilin-diazoniumchlorid-(4) 16, 607.
 8-Chlor-3-methyl-xanthin 26, 472 (140).
 8-Chlor-heteroxanthin 26, 472.
 6-Chlor-2,8-dioxy-3-methyl-tetrahydro-purin 26, 478.
 2-Chlor-6,8-dioxy-9-methyl-tetrahydro-purin bezw. 2-Chlor-6,8-dioxy-9-methyl-purin 26, 480.
 C₆H₅O₂N₂Br 8-Brom-1-methyl-xanthin 26, 475.
 C₆H₅O₂ClS 4-Chlor-benzol-sulfinsäure-(1) 11, 7 (3).
 Benzolsulfonsäure-chlorid 11, 34 (11).
 C₆H₅O₂ClS₂ 4-Chlor-benzol-thiosulfonsäure-(1) 11, 82.
 C₆H₅O₂ClHg 4-Chlor-2-hydroxymercuri-phenol 16 (564).
 2-Chlor-4-hydroxymercuri-phenol 16 (565).
 C₆H₅O₂ClSi [4-Chlor-phenyl]-monosilan-säure 16 (536).
 C₆H₅O₂Cl₂P Phosphorsäure-phenylester-dichlorid 6, 179 (95).
 C₆H₅O₂BrS 4-Brom-benzol-sulfinsäure-(1) 11, 7 (3).
 Benzolsulfonsäure-bromid 11, 39.
 C₆H₅O₂BrS₂ 4-Brom-benzol-thiosulfonsäure-(1) 11, 83.
 C₆H₅O₂BrSi [4-Brom-phenyl]-monosilan-säure 16 (536).
 C₆H₅O₂I₂ 4-Jod-benzol-sulfinsäure-(1) 11, 7.
 Benzolsulfonsäure-jodid 11, 39.
 C₆H₅O₂I₂ 4-Jod-benzol-thiosulfonsäure-(1) 11, 83.
 C₆H₅O₂NCl₂ β-Dichlormuconsäure-amid 2, 805.
 C₆H₅O₂NS x-Nitro-2-acetyl-thiophen vom Schmelzpunkt 127° 17, 285 (150); s. a. 18 (569 Anm.).
 x-Nitro-2-acetyl-thiophen vom Schmelzpunkt 88—89° 17, 289; s. a. 18 (569 Anm.).
 α-Thienylglyoxylsäure-oxim 18, 407.
 Verbindung C₆H₅O₂NS aus Phenylsulfon-essigsäure 4, 315.
 C₆H₅O₂NHg [2-Nitro-phenyl]-quecksilberhydroxyd 16, 955.
 C₆H₅O₂N₂Cl 6-Chlor-4-nitro-2-amino-phenol 13, 392 (122).
 4-Chlor-5-nitro-2-amino-phenol 13, 392 (122).
 4-Chlor-6-nitro-2-amino-phenol 13, 392 (122).
 6-Chlor-2-nitro-4-amino-phenol 13, 524.
 N-[5-Chlor-3-nitro-phenyl]-hydroxylamin 15, 12.
 C₆H₅O₂N₂Br 6-Brom-4-nitro-2-amino-phenol 13, 392.
 4-Brom-6-nitro-2-amino-phenol 13, 393.
 2-Brom-5-nitro-3-amino-phenol 13, 423.
 6-Brom-2-nitro-4-amino-phenol 13 (188).
 5-Brom-1-amino-pyridon-(6)-carbon-säure-(3) 22, 299.
 C₆H₅O₂N₂As 3-Nitro-4-amino-phenylarsen-oxyl 16 (446).
 C₆H₅O₂N₂S 3-Azido-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 80.
 4-Azido-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 80.
 Thionyl-2-nitro-phenylhydrazin 15, 460.
 Thionyl-3-nitro-phenylhydrazin 15, 467.
 5-Nitro-2-acetimino-1,3-thiazin 27 (266).
 C₆H₅O₂N₂Cl 5-Chlor-3-methyl-Δ^{4,9}-isoharn-säure 26 (157).
 C₆H₅O₂ClS 2-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 54.
 3-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 54.
 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 54 (14).
 Phenol-sulfonsäure-(3)-chlorid 11 (54).
 C₆H₅O₂Cl₂As 2,4-Dichlor-phenylarsonsäure 16 (448).
 3,5-Dichlor-phenylarsonsäure 16 (448).
 C₆H₅O₂BrS 2-Brom-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 56.
 3-Brom-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 56.
 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 57 (16).
 C₆H₅O₂I₂ 2-Jod-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 64.
 3-Jod-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 64.
 4-Jod-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 65 (18).
 C₆H₅O₂FS 4-Fluor-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 53.
 C₆H₅O₂NCl₂ α,α'-Dioxy-α,α'-bis-[dichlor-methyl]-bernsteinsäure-imid 21, 626.
 C₆H₅O₂NS 2-Nitro-benzol-sulfinsäure-(1) 11 (4).
 3-Nitro-benzol-sulfinsäure-(1) 11, 8.
 4-Nitro-benzol-sulfinsäure-(1) 11, 8 (4).
 4-Oxo-5-oximino-2-methyl-4,5-dihydrothiophen-carbonsäure-(3) 18 (512).
 2-Methyl-thiazol-dicarbon-säure-(4,5) 27, 327.
 C₆H₅O₂NS₂ 3-Nitro-benzol-thiosulfonsäure-(1) 11, 83.
 C₆H₅O₂NHg [5-Nitro-2-oxy-phenyl]-quecksilberhydroxyd 16, 960 (565).
 [3-Nitro-4-oxy-phenyl]-quecksilberhydroxyd 16, 962 (565).

- $C_6H_5O_4NSe$ 3-Nitro-benzolseleninsäure 11 (111).
- $C_6H_5O_4N_2Cl$ Oxodiazobernsteinsäure-äthylester-chlorid 8 (289).
- 3-Chlor-5-hydroxylamino-2-oxy-chinon-oxim-(1) 15, 52.
- $C_6H_5O_4N_2Br$ 3-Brom-5-nitro-4.6-dioxy-2-methyl-pyridin 21, 164.
- 5-Brom-uracil-essigsäure-(3) 24, 320.
- $C_6H_5O_4N_2S$ 1-Oxy-benzotriazol-sulfonsäure-(6) 26, 317.
- $C_6H_5O_4N_2Br$ 6-Brom-2.4-dinitro-phenylen-diamin-(1.3) 18, 60.
- $C_6H_5O_4ClS$ 4-Chlor-phenol-sulfonsäure-(2) 11, 236.
- 2-Chlor-phenol-sulfonsäure-(4) 11, 244.
- β -Chlorphenolsulfonsäure 11, 249.
- γ -Chlorphenolsulfonsäure 11, 249.
- δ -Chlorphenolsulfonsäure 11, 250.
- $C_6H_5O_4Cl_2As$ 3.5-Dichlor-4-oxy-phenylarson-säure 16 (456).
- $C_6H_5O_4BrS$ 4(?) -Brom-phenol-sulfonsäure-(2) 11, 236.
- 2-Brom-phenol-sulfonsäure-(4) 11, 244.
- $C_6H_5O_4IS$ 2-Jodoso-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 64.
- $C_6H_5O_4I_2As$ 3.5-Dijod-4-oxy-phenylarson-säure 16 (456).
- $C_6H_5O_4NS$ 2-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 67 (20).
- 3-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 68 (21).
- 4-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 71 (21).
- $C_6H_5O_4NS_2$ 4-Nitro-1-mercapto-benzol-sulfonsäure-(2) 11, 239.
- Verbindung $C_6H_5O_4NS_2$, vielleicht N.N-m-Benzoldisulfonyl-hydroxylamin 11, 18 (6); vgl. a. 27, 463 (641).
- $C_6H_5O_4NSe$ 3-Nitro-benzolselenonsäure 11 (111).
- $C_6H_5O_4N_2As$ 3.4-Dinitroso-phenylarson-säure 16 (449).
- Benzfuroxan-arson-säure-(5) 27 (639).
- $C_6H_5O_4N_2S$ 2-Nitro-benzol-syn-diazosulfonsäure-(1) 16, 52.
- 2-Nitro-benzol-anti-diazosulfonsäure-(1) 16, 52.
- 3-Nitro-benzol-syn-diazosulfonsäure-(1) 16, 53.
- 3-Nitro-benzol-anti-diazosulfonsäure-(1) 16, 54.
- 4-Nitro-benzol-syn-diazosulfonsäure-(1) 16, 57.
- 4-Nitro-benzol-anti-diazosulfonsäure-(1) 16, 57.
- 3.5(?) -Dinitro-2-acetimino-2.3-dihydrothiophen bzw. 3.5(?) -Dinitro-2-acetamino-thiophen 17 (138).
- $C_6H_5O_4N_2As$ 2-Nitro-3-azido-phenylarson-säure 16 (451).
- 3-Nitro-4-azido-phenylarson-säure 16 (451).
- $C_6H_5O_4ClS$ 3(oder 5)-Chlor-hydrochinon-sulfonsäure-(2) 11 (71).
- 6-Chlor-hydrochinon-sulfonsäure-(2) 11 (71).

- $C_6H_5O_4BrS$ 3 (oder 5)-Brom-hydrochinon-sulfonsäure-(2) 11 (71).
- 6-Brom-hydrochinon-sulfonsäure-(2) 11 (71).
- $C_6H_5O_4IS$ x-Jod-resorcin-sulfonsäure-(4) 11, 298.
- $C_6H_5O_4NS$ 4-Nitro-phenol-sulfonsäure-(2) 11, 237 (53).
- 6-Nitro-phenol-sulfonsäure-(2) 11, 237.
- 4-Nitro-phenol-sulfonsäure-(3) 11, 240.
- 2-Nitro-phenol-sulfonsäure-(4) 11, 245 (57).
- 3-Nitro-phenol-sulfonsäure-(4) 11, 247.
- 3-Nitro-phenol-sulfonsäure-(x) 11, 250.
- $C_6H_5O_4N_2S$ 2.4-Dinitro-benzol-sulfonsäure-(1)-amid 11, 79.
- 3.5-Dinitro-benzol-sulfonsäure-(1)-amid 11, 79.
- 3-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-isodiazo-hydroxyd-(4) 16, 565.
- $C_6H_5O_4N_2S_2$ 2-Diazo-5-amino-benzol-disulfonsäure-(1.3) 16, 614.
- $C_6H_5O_4ClS_2$ 4-Chlor-benzol-disulfonsäure-(1.3) 11 (49).
- 5-Chlor-benzol-disulfonsäure-(1.3) 11 (49).
- $C_6H_5O_4BrS_2$ 4-Brom-benzol-disulfonsäure-(1.2) 11, 199.
- 4-Brom-benzol-disulfonsäure-(1.3) 11, 201.
- 5-Brom-benzol-disulfonsäure-(1.3) 11, 202.
- 2-Brom-benzol-disulfonsäure-(1.4) 11, 203.
- $C_6H_5O_4NS$ 6-Nitro-resorcin-sulfonsäure-(4)(?) 11, 298.
- $C_6H_5O_4N_2As$ 2.4-Dinitro-phenylarson-säure 16 (450).
- $C_6H_5O_4N_2Sb$ 2.4-Dinitro-phenylstibonsäure 16 (519).
- $C_6H_5O_4N_2S$ 4.6-Dinitro-anilin-sulfonsäure-(2) 14, 688.
- 2.6-Dinitro-anilin-sulfonsäure-(4) 14, 710.
- 6-Nitro-1-oxy-benzol-sulfonsäure-(4)-diazoniumhydroxyd-(2) 16, 588.
- $C_6H_5O_4ClS_2$ 6-Chlor-phenol-disulfonsäure-(2.4) 11 (58).
- 4-Chlor-phenol-disulfonsäure-(2.6) 11, 251.
- $C_6H_5O_4BrS_2$ 6-Brom-phenol-disulfonsäure-(2.4) 11, 251 (58).
- $C_6H_5O_4IS_2$ x-Jod-phenol-disulfonsäure-(2.4) 11, 251.
- $C_6H_5O_4NS_2$ 4-Nitro-benzol-disulfonsäure-(1.3) 11, 202.
- 5-Nitro-benzol-disulfonsäure-(1.3) 11, 202.
- 2-Nitro-benzol-disulfonsäure-(1.4) 11, 203.
- x-Nitro-benzol-disulfonsäure-(1.2 oder 1.4) 11, 204.
- $C_6H_5O_4N_2As$ 3.5-Dinitro-2-oxy-phenylarson-säure 16 (454).
- 3.5-Dinitro-4-oxy-phenylarson-säure 16 (457).
- $C_6H_5O_4IS_2$ 2 oder 5-Jod-resorcin-disulfonsäure-(4.6) 11, 299.
- $C_6H_5O_4NS_2$ 6-Nitro-phenol-disulfonsäure-(2.4) 11 (58).
- 5-Nitro-phenol-disulfonsäure-(3.x) 11, 252.
- 3-Oxy-benzochinon-(1.2)-oxim-(2)-disulfonsäure-(4.6) bzw. 2-Nitroso-resorcin-disulfonsäure-(4.6) 11, 348.

C₆H₅O₂N₂As 3.5-Dinitro-2.4-dioxy-phenyl-
arsonsäure 16 (459).
C₆H₅O₁₀NS₂ 2-Nitro-resorcin-disulfonsäure-
(4.6) 11, 299 (70).
C₆H₅O₁₄NS₃ 2-Nitro-phenol-trisulfonsäure-
(x.x.x) 11, 252.
C₆H₅NCIBr 4-Chlor-2-brom-anilin 12, 651.
4-Chlor-3-brom-anilin 12, 651.
5-Chlor-3-brom-anilin 12 (324).
6-Chlor-3-brom-anilin 12, 652.
2-Chlor-4-brom-anilin 12, 652.
3-Chlor-4-brom-anilin 12, 652 (326).
C₆H₅NCII 4-Chlor-2-jod-anilin 12 (334).
5-Chlor-3-jod-anilin 12 (334).
2-Chlor-4-jod-anilin 12, 674 (335).
3-Chlor-4-jod-anilin 12 (335).
5-Chlor-x-jod-2-methyl-pyridin 20, 239.
C₆H₅NCIF 4-Fluor-3-chlor-anilin 12 (309).
C₆H₅NCl₃P Phosphorsäure-trichlorid-anil
12, 594.
C₆H₅NCl₃Sb [4-Chlor-3-amino-phenyl]-
dichlorstibin 16 (514).
C₆H₅NBrI 4-Brom-2-jod-anilin 12 (335).
4-Brom-3-jod-anilin 12, 674 (336).
3-Brom-4-jod-anilin 12 (336).
C₆H₅N₄ClS 2-Chlor-7-methyl-thiohypoxan-
thin 26, 429.
C₆H₅Cl₂BrP Phenylorthophosphonsäure-
dichlorid-dibromid, Phenylorthophos-
phinsäure-dichlorid-dibromid 16, 804
(427).
C₆H₅Cl₂SP Thiophosphorigsäure-phenylester-
dichlorid 6, 178.
Phenylthiophosphonsäure-dichlorid, Phe-
nylthiophosphinsäure-dichlorid 16, 807.
C₆H₅Cl₂S₂P Dithiophosphorsäure-phenylester-
dichlorid 6, 181.
C₆H₅ONCl 4-Chlor-2-amino-phenol 13, 383
(118).
2-Chlor-3-amino-phenol 13, 420.
2-Chlor-4-amino-phenol 13, 510 (181).
3-Chlor-4-amino-phenol 13, 511.
N-[4-Chlor-phenyl]-hydroxylamin 15, 10.
6 (oder 4)-Chlor-4 (oder 6)-oxy-2-methyl-
pyridin 21, 50.
2-Chloracetyl-pyrrol 21 (280).
C₆H₅ONBr 4-Brom-2-amino-phenol 13, 386.
6-Brom-3-amino-phenol 13, 420.
2-Brom-4-amino-phenol 13, 515 (183).
N-[3-Brom-phenyl]-hydroxylamin 15, 11.
N-[4-Brom-phenyl]-hydroxylamin 15, 11.
x-Brom-2-acetyl-pyrrol 21, 272.
2-Bromacetyl-pyrrol 21 (280).
C₆H₅ONI N-[4-Jod-phenyl]-hydroxylamin
15 (5).
2-Jodacetyl-pyrrol 21 (281).
C₆H₅ONF N-[4-Fluor-phenyl]-hydroxylamin
15 (5).
C₆H₅ONAs [4-Amino-phenyl]-arsenoxyd
16, 865 (444).
C₆H₅ONSB [3-Amino-phenyl]-antimonoxyd
16 (517).
C₆H₅ON₂Cl₂ 2.4-Dichlor-5-äthoxy-pyrimidin
23, 372 (106).

C₆H₅ON₂Br₂ 5.5-Dibrom-4.6-dimethyl-pyr-
imidon-(2) 24 (235).
C₆H₅ON₂S N-Thionyl-p-phenylendiamin
13, 116.
Thionyl-phenylhydrazin 15, 414 (103).
o-Phenoldiazohydrosulfid 16, 525.
p-Phenoldiazohydrosulfid 16, 532.
C₆H₅ON₄S 3-Methyl-2-thio-xanthin 26, 477.
6-Thio-heteroxanthin 26, 477.
2-Oxo-8-thion-6-methyl-tetrahydropurin
bezw. 2-Oxy-8-mercapto-6-methyl-purin
26, 481.
8-Methylmercapto-2-oxo-dihydropurin
bezw. 2-Oxy-8-methylmercapto-purin
26 (166).
C₆H₅ON₄S₂ 2-Methylmercapto-6-oxo-8-thion-
tetrahydropurin bezw. 6-Oxy-8-mer-
capto-2-methylmercapto-purin 26 (169).
C₆H₅ON₆Cl 2-Chlor-8-oxo-6-imino-7-methyl-
tetrahydropurin bezw. 2-Chlor-8-oxy-
6-amino-7-methyl-purin 26, 480.
2-Chlor-8-oxo-6-imino-9-methyl-tetra-
hydropurin bezw. 2-Chlor-8-oxy-6-
amino-9-methyl-purin 26, 480.
C₆H₅O₂NCl x-Chlor-pyrrol-carbonsäure-(2)-
methylester 22, 25.
C₆H₅O₂NBr 3 (oder 6)-Brom-4.5-dioxy-
2-methyl-pyridin bezw. 3 (oder 6)-Brom-
5-oxy-2-methyl-pyridon-(4) 21, 163.
3-Brom-2.4-dioxo-1-methyl-1.2.3.4-tetra-
hydro-pyridin 21, 405.
x-Brom-1-methyl-pyrrol-carbonsäure-(2)
22, 25.
C₆H₅O₂NAs 3-Amino-4-oxy-phenylarsenoxyd
16 (446).
4-Amino-3-oxy-phenylarsenoxyd 16 (447).
C₆H₅O₂N₂Cl₂ α-Dichlormuconsäure-diamid
2, 805.
β-Dichlormuconsäure-diamid 2, 805.
β.β-Dichlor-α-carbäthoxyimino-propion-
säure-nitril bezw. β.β-Dichlor-α-carb-
äthoxyamino-acrylsäure-nitril 3, 623
(221).
3.6-Dichlor-2.5-diamino-hydrochinon
13, 791.
C₆H₅O₂N₂Br₂ symm. Dibromdiacetyl-bis-
cyanhydrin 3, 535.
Dilactam der α.α'-Dibrom-β.β'-diamino-
adipinsäure 24, 363 (337).
C₆H₅O₂N₂S o-Nitro-phenylschwefelamid
6 (158).
p-Nitro-phenylschwefelamid 6 (160).
5-Nitro-2-amino-thiophenol 13, 401.
Oxalyl-thiosinamin 24, 461.
6-Oxo-2-thion-5-methyl-4-formyl-tetra-
hydropyrimidin bezw. 6-Oxy-2-mer-
capto-5-methyl-pyrimidin-aldehyd-(4)
24 (421).
1-Lactam der 2-Thio-hydantoin-[β-propion-
säure]-(5) 24 (421).
Imidazolthion-(2)-[β-acrylsäure]-(4) bezw.
β-[2-Mercapto-imidazolyl-(4 bezw. 5)]-
acrylsäure 25 (570).
C₆H₅O₂N₃Cl 5-Chlor-2-nitro-phenylendiamin-
(1.3) 13, 58.

- 6-Chlor-4-nitro-phenylendiamin-(1.3) 13, 58.
 4-Chlor-x-nitro-phenylendiamin-(1.3) 13 (16).
 $C_6H_6O_2N_3Br$ 5-Brom-2-nitro-phenylendiamin-(1.3) 13, 58.
 6-Brom-4-nitro-phenylendiamin-(1.3) 13, 58.
 5-Brom-2-nitro-phenylendiamin-(1.4) 13, 122.
 4-Brom-2-nitro-phenylhydrazin 15, 488.
 $C_6H_6O_2N_3S$ 3-Methyl-8-thio-harnsäure 26, 536.
 9-Methyl-8-thio-harnsäure 26, 536.
 2-Methylmercapto-6.8-dioxo-tetrahydropurin bezw. 6.8-Dioxy-2-methylmercapto-purin 26 (169).
 $C_6H_6O_2N_3S_2$ Bis-[4-oxo-thiazolidyliden-(2)]-hydrazin 27 (304).
 $C_6H_6O_2N_3Se$ 2.6-Dioxy-1.3-dimethyl-piasele-nolpurin 27, 797.
 $C_6H_6O_2ClP$ 4-Chlor-phenylphosphinigsäure 16, 793.
 $C_6H_6O_2BrP$ 4-Brom-phenylphosphinigsäure 16, 793.
 $C_6H_6O_2NCl$ γ -Chlor- α -cyan-acetessigsäure-methylester 3, 798.
 Succinimido-essigsäure-chlorid 21 (330).
 β -[3-Chlor-isoxazolyl-(5)]-propionsäure 27, 317.
 $C_6H_6O_2NBr$ β -[3-Brom-isoxazolyl-(5)]-propionsäure 27, 317.
 $C_6H_6O_2NAs$ 3-Nitro-4-oxy-phenylarsin 16 (432).
 $C_6H_6O_2N_2Cl$ 5.5-Dichlor-1.3-dimethyl-barbitursäure 24, 472 (412).
 $C_6H_6O_2N_2Cl_2$ Anhydrochloralformamid 2 (21).
 $C_6H_6O_2N_2Br_2$ 5.5-Dibrom-1.3-dimethyl-barbitursäure 24, 473 (413).
 $C_6H_6O_2N_2S$ Benzoldiazosulfonsäure 16, 33, 34 (222).
 3(?) -Nitro-2-acetimino-2.3-dihydro-thiophen bezw. 3(?) -Nitro-2-acetamino-thiophen 17 (137).
 5(?) -Nitro-2-acetimino-2.3-dihydro-thiophen bezw. 5(?) -Nitro-2-acetamino-thiophen 17 (138).
 x-Nitro-2-acetyl-thiophen-oxim 17 (150).
 S-[4-Oxo-dihydropyrimidyl-(2)]-thioglykolsäure bezw. S-[4-Oxy-pyrimidyl-(2)]-thioglykolsäure 25, 9.
 2-Thio-uracil-essigsäure-(5) 25 (587).
 2-Methylmercapto-pyrimidon-(4)-carbonsäure-(5) bezw. 4-Oxy-2-methylmercapto-pyrimidin-carbonsäure-(5) 25, 275.
 5-Acetimino-thiazolin-carbonsäure-(2) (?) bezw. 5-Acetamino-thiazol-carbonsäure-(2) (?) 27, 332.
 $C_6H_6O_2N_2Cl$ 3-Chlor-cyclopentantrion-(1.2.4)-semicarbazone 7, 852.
 $C_6H_6O_2N_2Cl_2$ Isocyanursäure-tris-chlor-methylester 26, 255.
 $C_6H_6O_2N_2As$ 4-Azido-phenylarsonsäure 16 (451).
 Benztriazol-arsonsäure-(5 bezw. 6) 26 (107).
 $C_6H_6O_2ClP$ 4-Chlor-phenylphosphonsäure, 4-Chlor-phenylphosphinsäure 16, 806.
 $C_6H_6O_2ClAs$ 4-Chlor-phenylarsonsäure, 4-Chlor-phenylarsinsäure 16, 869 (448).
 $C_6H_6O_2ClSb$ 4-Chlor-phenylstibonsäure 16 (518).
 $C_6H_6O_2Cl_2Br_2$ α,γ -Dichlor- γ,γ -dibrom-acetessigsäure-äthylester 3, 666.
 $C_6H_6O_2Cl_3P$ Tris- $[\beta,\beta,\beta$ -trichlor-äthyl]-phosphit 1, 338.
 $C_6H_6O_2BrP$ 4-Brom-phenylphosphonsäure, 4-Brom-phenylphosphinsäure 16, 806.
 x-Brom-phenylphosphonsäure, x-Brom-phenylphosphinsäure 16, 806.
 $C_6H_6O_2BrAs$ 4-Brom-phenylarsonsäure 16 (448).
 $C_6H_6O_2IAs$ 4-Jod-phenylarsonsäure, 4-Jod-phenylarsinsäure 16, 869 (448).
 $C_6H_6O_2NAs$ 3-Nitro-phenylarsinigsäure 16, 860.
 4-Nitro-phenylarsinigsäure 16 (439).
 2-Nitroso-phenylarsonsäure 16 (449).
 4-Nitroso-phenylarsonsäure 16 (449).
 $C_6H_6O_4N_2Cl_2$ Dichlorglyoxim-diacetat 2 (242).
 5.5-Dichlor-3-oxy-2.6-dioxo-piperidin-carbonsäure-(4)-amid 22, 374.
 $C_6H_6O_4N_2S$ o-Benzochinon-hydrazon-N-sulfonsäure bezw. o-Oxy-benzoldiazosulfonsäure 7, 601.
 p-Benzochinon-hydrazon-N-sulfonsäure bezw. p-Oxy-benzoldiazosulfonsäure 7, 629.
 Benzolsulfonsäure-nitramid 11, 53.
 2-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-amid 11, 68 (20).
 3-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-amid 11, 70 (21).
 4-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-amid 11, 72 (21).
 Benzol-sulfonsäure-(1)-normaldiazohydroxyd-(2) 16, 557.
 Benzol-sulfonsäure-(1)-isodiazohydroxyd-(2) 16, 557.
 Benzol-sulfonsäure-(1)-normaldiazohydroxyd-(4) 16, 563 (369).
 Benzol-sulfonsäure-(1)-isodiazohydroxyd-(4) 16, 564 (369).
 eso-Dinitro-2-äthyl-thiophen 17, 40.
 2-Thio-barbitursäure-essigsäure-(5) 25 (594).
 $C_6H_6O_4N_2S_3$ 3.5-Bis-[carboxymethyl-mercapto]-1.2.4-thiodiazol 27, 616.
 $C_6H_6O_4ClP$ [4-Chlor-phenyl]-phosphat 6, 188.
 $C_6H_6O_4Cl_3P$ Tris- $[\beta,\beta,\beta$ -trichlor-äthyl]-phosphat 1, 338.
 $C_6H_6O_4IAs$ 4-Jodoso-phenylarsonsäure 16 (449).
 2(oder 3)-Jod-4-oxy-phenylarsonsäure 16 (456).
 $C_6H_6O_5NP$ 3-Nitro-phenylphosphonsäure, 3-Nitro-phenylphosphinsäure 16, 806.
 $C_6H_6O_5NAs$ 2-Nitro-phenylarsonsäure 16 (449).
 3-Nitro-phenylarsonsäure, 3-Nitro-phenylarsinsäure 16, 869 (450).

- 4-Nitro-phenylarsonsäure 16 (450).
C₆H₅O₂NSb 2-Nitro-phenylstibonsäure 16 (518).
3-Nitro-phenylstibonsäure 16 (518).
C₆H₅O₂N₂Br₂ 5.5-Dibrom-4-oxy-hydrouracil-essigsäure-(4) 25, 282.
C₆H₅O₂N₂S 5-Nitro-anilin-sulfonsäure-(2) 14, 685 (717).
4-Nitro-anilin-sulfonsäure-(2) 14, 686 (717).
4-Nitro-anilin-sulfonsäure-(3) 14, 695 (720).
3-Nitro-anilin-sulfonsäure-(4) 14, 708 (724).
2-Nitro-anilin-sulfonsäure-(4) 14, 708.
1-Oxy-benzol-sulfonsäure-(2)-diazoniumhydroxyd-(4) 16, 585 (370).
1-Oxy-benzol-sulfonsäure-(2)-diazoniumhydroxyd-(5) 16, 586.
1-Oxy-benzol-sulfonsäure-(3)-diazoniumhydroxyd-(4) 16, 587.
1-Oxy-benzol-sulfonsäure-(3)-diazoniumhydroxyd-(6) 16, 587.
1-Oxy-benzol-sulfonsäure-(4)-diazoniumhydroxyd-(2) 16, 587 (370).
1-Oxy-benzol-sulfonsäure-(4)-diazoniumhydroxyd-(3) 16, 588 (370).
4-Nitramino-benzol-sulfonsäure-(1) 16, 683.
C₆H₅O₂N₂Cl 5-Chlor-5-nitro-1.3-dimethylbarbitursäure 24, 475.
C₆H₅O₂N₂Br 5-Brom-5-nitro-1.3-dimethylbarbitursäure 24, 476.
C₆H₅O₂N₂S m-Sulfamid-benzoldiazoniumnitrat 16, 559.
C₆H₅O₂IAg 4-Jodo-phenylarsonsäure 16 (449).
C₆H₅O₂SHg 2-Hydroxymercuri-phenol-sulfonsäure-(4) 16 (574).
C₆H₅O₂NP [4-Nitro-phenyl]-phosphat 6, 237 (121).
C₆H₅O₂NAs 5-Nitro-2-oxy-phenylarsonsäure 16 (454).
4-Nitro-2-oxy-phenylarsonsäure 16 (454).
2-Nitro-3-oxy-phenylarsonsäure 16 (454).
6-Nitro-3-oxy-phenylarsonsäure 16 (455).
3-Nitro-4-oxy-phenylarsonsäure 16 (456).
C₆H₅O₂NSb 3-Nitro-4-oxy-phenylstibonsäure 16 (519).
C₆H₅O₂N₂S 6-Nitro-4-amino-phenol-sulfonsäure-(2) 14, 810.
4-Nitro-6-amino-phenol-sulfonsäure-(2) 14, 811 (747).
5-Nitro-2-amino-phenol-sulfonsäure-(4) 14, 816.
6-Nitro-2-amino-phenol-sulfonsäure-(4) 14, 816 (748).
C₆H₅O₂N₂S₂ Benzol-sulfonsäure-(1)-diazosulfonsäure-(4) 16, 280.
C₆H₅O₂N₂P Verbindung C₆H₅O₂N₂P aus 3-Amino-phenylphosphorsäure 16, 823.
C₆H₅O₂N₂As 2-Nitro-benzol-arsonsäure-(4)-diazoniumhydroxyd-(1) 16 (499).
C₆H₅O₂N₂S 1-Oxy-benzol-sulfonsäure-(3)-bis-diazoniumhydroxyd-(4.6) 16, 587.
1-Oxy-benzol-sulfonsäure-(4)-bis-diazoniumhydroxyd-(2.6) 16, 588.
C₆H₅O₂SHg₂ 2.6-Bis-hydroxymercuri-phenol-sulfonsäure-(4) 16 (574).
C₆H₅O₂NAs 5-Nitro-2.4-dioxy-phenylarsonsäure 16 (459).
C₆H₅O₂N₂As 3.5-Dinitro-4-amino-phenylarsonsäure 16 (484).
C₆H₅O₂N₂S₂ 3-Nitro-anilin-disulfonsäure-(x.x) 14, 781.
1-Oxy-benzol-disulfonsäure-(x.x)-diazoniumhydroxyd-(4) 16, 589.
C₆H₅O₂N₂S₂ 3.5-Dinitro-benzol-disulfonsäure-(1.2 oder 1.4)-diamid 11, 204.
C₆H₅O₂N₂S₂ 1.3-Dioxy-benzol-disulfonsäure-(4.6)-diazoniumhydroxyd-(2) 16, 599.
C₆H₅O₂S₂Ba Verbindung C₆H₅O₂S₂Ba aus Mannit 1 (285).
C₆H₅NCIS 4-Chlor-3-amino-thiophenol 18, 427.
C₆H₅NCIS₂ 3-Chlor-1-amino-x.x-dimercapto-benzol 18, 793.
C₆H₅NCl₂As Arsenigsäure-dichlorid-anilid 12, 595.
4-Amino-phenylarsendichlorid 16 (434).
C₆H₅NCl₂Sb 3-Amino-phenylantimondichlorid 16 (514).
C₆H₅NCl₂Sb 3-Amino-phenylantimontettrachlorid 16 (520).
C₆H₅NBr₂As Arsenigsäure-dibromid-anilid 12, 596.
4-Amino-phenylarsendibromid 16 (435).
C₆H₅NI₂As 4-Amino-phenylarsendijodid 16 (435).
C₆H₅NI₄As 4-Amino-phenylarsentetrajodid 16 (481).
C₆H₅NSAs [3-Amino-phenyl]-arsensulfid 16, 865.
[4-Amino-phenyl]-arsensulfid 16, 866.
C₆H₅NAsSe 4-Amino-phenylarsenselenid 16 (446).
C₆H₅NAsTe 4-Amino-phenylarsentellurid 16 (446).
C₆H₅N₂Cl₂Br₂ Dimolekulares α-Chlor-α-brompropionitril 2, 252.
C₆H₅N₂Cl₂S 4.6-Dichlor-2-methylmercapto-5-methyl-pyrimidin 28, 373.
C₆H₅N₄Cl₂Pt Verbindung C₆H₅N₄Cl₂Pt aus Pyrazol 28, 40.
C₆H₇ONBr₂ 3.5-Dibrom-pyridin-hydroxymethylat 20, 234.
C₆H₇ONS 2-Acetimino-2.3-dihydro-thiophen bzw. 2-Acetamino-thiophen 17 (136).
α-Aceto-thienon-oxim 17, 287 (150).
3-Methyl-thiophen-carbonsäure-(2)-amid 18, 293.
4(oder 5)-Amino-2-acetyl-thiophen 18 (569).
N-Methyl-iso-α-thiophenaldoxim 27, 463.
C₆H₇ONS₂ N-Allyl-rhodanin 27, 243 (309).
C₆H₇ONHg [2-Amino-phenyl]-quecksilberhydroxyd 16, 971 (575).
[4-Amino-phenyl]-quecksilberhydroxyd 16, 971 (576).
C₆H₇ONMg [2-Amino-phenyl]-magnesiumhydroxyd 16, 945.
[3-Amino-phenyl]-magnesiumhydroxyd 16, 945 (556).
C₆H₇ON₂Cl 4-Chlor-2.6-diamino-phenol 18 (209).

- 5-Chlor-3-methyl-1-acetyl-pyrazol 23 (20).
 2-Chlor-5-äthoxy-pyrimidin 23 (106).
 5-Chlor-2.4-dimethyl-pyrimidon-(6) bezw. 5-Chlor-6-oxy-2.4-dimethyl-pyrimidin 24, 90.
 Verbindung $C_6H_7ON_2Cl$ aus α,α' -Diamino- α,α' -dimethyl-bernsteinsäure-dinitril 4 (542).
 $C_6H_7ON_2Cl$, 4-Methyl-5- $[\beta,\beta$ -trichlor- α -oxy-äthyl]-imidazol 23, 370 (105).
 $C_6H_7ON_2Br$ 5-Brom-2.4-dimethyl-pyrimidon-(6) bezw. 5-Brom-6-oxy-2.4-dimethyl-pyrimidin 24, 91.
 5-Brom-4.6-dimethyl-pyrimidon-(2) 24 (235).
 $C_6H_7ON_2Br$, Verbindung $C_6H_7ON_2Br$, aus 5-Brom-4.6-dimethyl-pyrimidon-(2) 24 (235).
 $C_6H_7ON_2Br$, 4.5.6-Tribrom-2-oxo-4.6-bis-brommethyl-hexahydropyrimidin (?) 24 (186).
 $C_6H_7ON_2S$ α -Thiophenaldehyd-semicarbazon 17 (148).
 $C_6H_7ON_2S$, 5-Acetimino-thiazolin-thiocarbonsäure-(2)-amid (?) bezw. 5-Acetamino-thiazol-thiocarbonsäure-(2)-amid (?) 27, 335.
 $C_6H_7ON_2S$ 2-Methylmercapto-6-oxo-8-imino-tetrahydropurin bezw. 6-Oxy-2-methylmercapto-8-amino-purin 26 (169).
 $C_6H_7ONCl_2$, Verbindung $C_6H_7ONCl_2$, aus dimolekularem α,α -Dichlor-propionitril 2, 252.
 $C_6H_7ON_2Br$, 4.4-Dibrom-3.5-dioxo-2.2-dimethyl-pyrrolidin 21 (333).
 $C_6H_7ON_2S$ Benzolsulfonsäure-amid 11, 39 (12).
 Phenylthionamidsäure 12, 564.
 2-Amino-benzol-sulfinsäure-(1) 14 (713).
 3-Amino-benzol-sulfinsäure-(1) 14, 678.
 2.4-Dioxo-3- $[\alpha$ -imino-äthyl]-tetrahydrothiophen 17 (282).
 C- α -Thienyl-glycin 18, 631.
 Methyl- α -pyridyl-sulfon 21, 45.
 [2-Methyl-thiazolyl-(4)]-essigsäure 27, 317.
 2.4-Dimethyl-thiazol-carbonsäure-(5) 27, 318.
 $C_6H_7ON_2S$, 3-Amino-benzol-thiosulfonsäure-(1) 14, 695.
 $C_6H_7ONHg_2$, 2.4-Bis-hydroxymercuri-anilin 16 (577).
 $C_6H_7ON_2Cl$ 2-Chlor-4.6-diamino-resorcin 18, 788.
 3-Chlor-2.5-diamino-hydrochinon 18, 791.
 5-Chlor-3-methyl-pyrazol-essigsäure-(1) 23 (21).
 6-Chlor-2.4-dimethoxy-pyrimidin 23, 482.
 5-Methyl-4-chlormethyl-uracil 24 (335).
 α -Chlor- β -[imidazyl-(4) bezw. 5]-propionsäure 25, 123 (535).
 [4 (bezw. 5)-Methyl-imidazyl-(5 bezw. 4)]-chloroessigsäure 25 (536).
 $C_6H_7ON_2Br$ 5-Brom-1.3-dimethyl-uracil 24, 319.
 5-Brom-1.4-dimethyl-uracil 24 (328).
 5-Brom-4-äthyl-uracil 24, 359.
 4-Brom-4-methyl-5-methylen-hydro-uracil (?) 24 (336).
 $C_6H_7O_2N_2S$ 6-Oxy-2-mercapto-5-methyl-pyrimidin-aldehyd-(4)-oxim 24 (421).
 5-Acetimino-thiazolin-carbonsäure-(2)-amid (?) 27, 333.
 $C_6H_7O_2N_2S$, Verbindung von 4-Nitro-benzol-diazohydrosulfid-(1) mit Schwefelwasserstoff (vielleicht N.N'-Disulfhydryl-4-nitro-phenylhydrazin) 16, 494.
 $C_6H_7O_2NCl_4$ $[\alpha,\beta,\beta$ -Tetrachlor-äthyl]-oxamidsäure-äthylester 2 (237).
 $C_6H_7O_2NS$ Benzolsulphydroxamsäure 11, 41 (14).
 p-Phenolsulfonsäure-amid 11, 243.
 Phenylsulfamidsäure 12, 578 (293).
 2-Amino-benzol-sulfonsäure-(1), Orthanilsäure 14, 681 (714).
 3-Amino-benzol-sulfonsäure-(1), Metanilsäure 14, 688 (718).
 4-Amino-benzol-sulfonsäure-(1), Sulfanilsäure 14, 695 (720).
 Pyridin- β -sulfonsäure-methylbetain 22, 387.
 2-Methyl-pyridin-sulfonsäure-(x) 22 (616).
 $C_6H_7O_2NS_2$ S-[2-Amino-phenyl]-thioschwefelsäure 13, 400.
 6-Amino-1-mercapto-benzol-sulfonsäure-(2) 14 (747).
 2-Amino-1-mercapto-benzol-sulfonsäure-(3) 14 (747).
 6-Amino-1-mercapto-benzol-sulfonsäure-(3) 14 (747).
 Rhodanin-N- $[\alpha$ -propionsäure] 27 (311).
 5-Methyl-rhodanin-essigsäure-(3) 27, 251.
 $C_6H_7O_2NB_3$ Borsäureanilid 12, 597.
 $C_6H_7O_2NSe$ 3-Amino-benzol-selenonsäure-(1) 14 (773).
 $C_6H_7O_2N_2Cl$ 5-Chlor-1.3-dimethyl-barbitursäure 24 (412).
 $C_6H_7O_2N_2Br$ 5-Brom-1.3-dimethyl-barbitursäure 24 (412).
 5-Brom-5-äthyl-barbitursäure 24, 482.
 $C_6H_7O_2N_2Br$, 4.5-Dibrom-hydrouracil-essigsäure-(5)-amid 25 (581).
 $C_6H_7O_2N_2S$ 2-Thio-barbitursäure-essigsäure-(5)-amid 25 (594).
 5-[Aminoformyl-imino]-2-methyl-thiazolin-carbonsäure-(4) bezw. 5-Ureido-2-methyl-thiazol-carbonsäure-(4) 27, 337.
 $C_6H_7O_2Cl_4Al$ Verbindung $C_6H_7O_2Cl_4Al$ aus Acetylchlorid 3, 752.
 $C_6H_7O_2I_4P$ Bis- $[\beta,\gamma$ -dijod-allyl]-phosphit 1, 440.
 $C_6H_7O_2SP$ Thiophosphorsäure-O-phenylester 6, 180.
 $C_6H_7O_2NS$ 4-Amino-phenol-sulfonsäure-(2) 14, 806 (746).
 5-Amino-phenol-sulfonsäure-(2) 14, 810 (746).
 4-Amino-phenol-sulfonsäure-(3) 14, 812.
 5-Amino-phenol-sulfonsäure-(3) 14, 813.
 6-Amino-phenol-sulfonsäure-(3) 14, 813.

- 2-Amino-phenol-sulfonsäure-(4) 14, 814 (748).
- 3-Amino-phenol-sulfonsäure-(4) 14, 816 (748).
- 3-Amino-phenol-sulfonsäure-(x) von KLAFFERT 14, 817.
- 3-Amino-phenol-sulfonsäure-(x) von GNEHM, KNECHT 14, 817.
- C₆H₇O₄N₂Cl Chloramphiglyoxim-diacetat 8, 606.
- Chlorantiglyoxim-diacetat 8, 606 (216).
- β-Chlor-β-[2.5-dioxo-imidazolidyl-(4)]-propionsäure 25 (582).
- C₆H₇O₄N₂Br β-Brom-β-[2.5-dioxo-imidazolidyl-(4)]-propionsäure 25 (582).
- C₆H₇O₄N₂As Benzol-arsonsäure-(4)-diazoniumhydroxyd-(1), Benzol-arsinsäure-(4)-diazoniumhydroxyd-(1) 16, 886.
- C₆H₇O₄N₂S 5-Nitro-2-amino-benzol-sulfonsäure-(1)-amid 14, 686.
- 2-Nitro-anilin-sulfonsäure-(4)-amid 14, 709.
- α-Nitroso-phenylhydrazin-β-sulfonsäure 15, 419.
- C₆H₇O₄N₂Cl 5-Chlor-9-methyl-pseudoharnsäure 24 (432).
- 5-Chlor-1-methyl-pseudoharnsäure 24 (436).
- C₆H₇O₄Cl₂Sb₂ Verbindung C₆H₇O₄Cl₂Sb₂ aus Oxalsäure-diäthylester 2, 538.
- C₆H₇O₄NS 6-Amino-resorcin-sulfonsäure-(4) (?) 14, 857.
- 5-Methyl-brenzschleimsäure-sulfamid-(3) 18, 582.
- C₆H₇O₄N₂Br 5-Brom-4-oxy-hydrothymincarbonsäure-(4) 25, 282.
- C₆H₇O₄N₂As 5-Nitro-2-amino-phenylarsonsäure 16 (464).
- 2-Nitro-3-amino-phenylarsonsäure 16 (466).
- 6-Nitro-3-amino-phenylarsonsäure 16 (466).
- 3-Nitro-4-amino-phenylarsonsäure, 3-Nitro-4-amino-phenylarsinsäure 16, 881 (483).
- 2-Nitro-4-amino-phenylarsonsäure 16 (484).
- C₆H₇O₄N₂S 6-Nitro-phenylendiamin-(1.3)-sulfonsäure-(4) 14, 712.
- 3-Nitro-phenylhydrazin-β-sulfonsäure 15, 468.
- 4-Nitro-phenylhydrazin-β-sulfonsäure 15, 486.
- 5-Nitro-phenylhydrazin-sulfonsäure-(2) 15, 638.
- 4-Nitro-phenylhydrazin-sulfonsäure-(2) 15 (211).
- 3-Nitro-phenylhydrazin-sulfonsäure-(4) 15, 643.
- 2-Nitro-phenylhydrazin-sulfonsäure-(4) 15, 644.
- C₆H₇O₄NS₂ Anilin-disulfonsäure-(2.4) 14, 778.
- Anilin-disulfonsäure-(3.5) 14, 779.
- Anilin-disulfonsäure-(2.5) 14, 780 (738).
- C₆H₇O₄N₂As 2-Nitro-4-amino-3-oxy-phenylarsonsäure 16 (493).
- C₆H₇O₄N₂S 6-Nitro-2-hydrazino-phenol-sulfonsäure-(4) 15 (212).
- C₆H₇O₄N₂S₂ 5-Nitro-benzol-disulfonsäure-(1.3)-diamid 11, 202.
- C₆H₇O₄AsHg₂ 3.5-Bis-hydroxymercuri-4-oxy-phenylarsonsäure 16 (587).
- C₆H₇O₄NS₂ 6-Amino-1.2.4.5-tetraoxy-benzol-sulfonsäure-(3) 14, 860.
- C₆H₇O₄NS₂ 5-Amino-phenol-disulfonsäure-(2.4) 14, 817.
- 6-Amino-phenol-disulfonsäure-(2.4) 14, 818.
- [4-Amino-phenol]-α-disulfonsäure [vielleicht 4-Amino-phenol-disulfonsäure-(2.6)] 14, 818.
- [4-Amino-phenol]-β-disulfonsäure [vielleicht 4-Amino-phenol-disulfonsäure-(3.5)] 14, 818.
- C₆H₇O₄N₂S₂ 5-Amino-benzol-disulfonsäure-(1.3)-diazoniumhydroxyd-(2) 16, 614.
- C₆H₇O₄NS₂ 2-Amino-resorcin-disulfonsäure-(4.6) 14, 858.
- C₆H₇O₄N₂S₂ 3-Nitro-phenylhydrazin-α.β-disulfonsäure 15, 468.
- 4-Nitro-phenylhydrazin-α.β-disulfonsäure 15, 486.
- C₆H₇N₂ClS 4-Chlor-2-äthylmercapto-pyrimidin 23, 371.
- 6-Chlor-2-methylmercapto-4-methylpyrimidin 23, 372.
- C₆H₇N₂BrS 5-Brom-2-äthylmercapto-pyrimidin 23 (106).
- C₆H₇N₂BrS₂ 5-Brom-2-äthylmercapto-thiopyrimidon-(4) bzw. 5-Brom-4-mercapto-2-äthylmercapto-pyrimidin 25, 13.
- C₆H₇ONCl 4-Chlor-pyridin-hydroxymethylat 20, 231.
- Verbindung C₆H₇ONCl(?) aus 3.4.5-Tri-methyl-isoxazol 27, 19.
- C₆H₇ONCl₃ γ.γ.δ-Trichlor-α-amylen-α-carbonsäure-amid 2, 435.
- C₆H₇ONBr 3-Brom-pyridin-hydroxymethylat 20 (81).
- C₆H₇ONI 2-Jod-pyridin-hydroxymethylat 20, 234.
- C₆H₇ONAs 3-Amino-4-oxy-phenylarsin 16 (435).
- C₆H₇ON₂Cl₂ Verbindung C₆H₇ON₂Cl₂ aus Dichloralhydratstoff 3 (27).
- C₆H₇ON₂S 3-Allyl-2-thio-hydantoin 24, 260 (292); 25, 622.
- 1.4-Dimethyl-2-thio-uracil 24, 352.
- 3.5-Dimethyl-2-thio-uracil 24, 356.
- 4-Methylmercapto-1-methyl-pyrimidon-(2) 25, 7.
- 5-Äthoxy-2-thion-dihydropyrimidin bzw. 5-Äthoxy-2-mercapto-pyrimidin 25 (460).
- 2-Äthylmercapto-pyrimidon-(4) bzw. 4-Oxy-2-äthylmercapto-pyrimidin 25, 8 (461).
- 6-Methylmercapto-4-methyl-pyrimidon-(2) bzw. 2-Oxy-6-methylmercapto-4-methyl-pyrimidin 25, 14.
- 2-Methylmercapto-4-methyl-pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-2-methylmercapto-4-methyl-pyrimidin 25, 15 (462).

- 4-Methylmercapto-5-methyl-pyrimidon-(2) bzw. 2-Oxy-4-methylmercapto-5-methyl-pyrimidin 25 (466).
- 2-Methylmercapto-5-methyl-pyrimidon-(4) bzw. 4-Oxy-2-methylmercapto-5-methyl-pyrimidin 25, 16.
- 4-Methyl-thiazolon-(2)-acetimid bzw. 2-Acetamino-4-methyl-thiazol 27, 159.
- N^4 -Allyl-pseudothiohydantoin 27, 235.
- $C_6H_8ON_2S_2$ 5-Äthoxy-2.6-dithio-uracil 25, 61.
- $C_6H_8ON_2Se$ Acetylderivat des 4-Methyl-selenazolon-(2)-imids 27, 161.
- $C_6H_8ON_2Cl$ 6-Chlor-2-hydrazino-pyridin-carbonsäure-(4)-hydrazid 22 (691).
- C_6H_8OSHg 3-Hydroxymercuri-2.5-dimethyl-thiophen 18 (607).
- 2-Hydroxymercuri-3.4-dimethyl-thiophen 18 (607).
- $C_6H_8O_2NCl$ γ -Chlor- β -acetoxy-buttersäure-nitril 8, 310.
- 4 (oder 5)-Chlor-x.x.x.x-tetrahydro-picolinsäure 22, 14.
- 4-Chlor-4-methyl-3-äthyl-isoxazolon-(5) 27, 163.
- $C_6H_8O_2NCl_3$ Butyrylchloraloximacetat 2, 186.
- $C_6H_8O_2NBr$ N-[β -Brom-äthyl]-succinimid 21, 373.
- 4-Brom-4-methyl-3-äthyl-isoxazolon-(5) 27, 163.
- $C_6H_8O_2NI$ α -Jod- α -cyan-propionsäure-äthylester 2, 631.
- $C_6H_8O_2N_2Cl_2$ 1.4-Dichlor-1.4-dinitroso-cyclohexan 5, 26.
- Verbindung $C_6H_8O_2N_2Cl_2$ aus 1.4-Dichlor-1.4-dinitroso-cyclohexan 5, 26.
- $C_6H_8O_2N_2Br_2$ Mucobromsäure-derivat des Äthylendiamins 4, 255.
- 1.4-Dibrom-1.4-dinitroso-cyclohexan 5, 26.
- Verbindung $C_6H_8O_2N_2Br_2$ aus Cyclohexandioxim-(1.4) 5, 26.
- $C_6H_8O_2N_2S$ Benzolsulfonsäure-hydrazid 11, 52.
- [3-Amino-phenyl]-thionamidsäure 18, 52.
- Anilin-sulfonsäure-(2)-amid 14, 682 (715).
- Anilin-sulfonsäure-(3)-amid 14, 690.
- Sulfanilsäure-amid 14, 698 (721).
- 5-Methyl-1-acetyl-2-thio-hydantoin 24 (306).
- 3-Methyl-1-äthyl-2-thio-parabansäure 24, 460.
- 5-Äthyl-2-thio-barbitursäure 24, 482.
- 5.5-Dimethyl-2-thio-barbitursäure 24, 483.
- 2-Methylmercapto-4.6-dioxo-5-methyl-tetrahydropyrimidin bzw. 4.6-Dioxy-2-methylmercapto-5-methyl-pyrimidin 25, 65.
- 4-Oxo-2-acetimino-tetrahydro-1.3-thiazin 27, 247.
- 2-Imino-thiazolin-carbonsäure-(4)-äthylester 27, 335.
- [2-Imino-4-methyl-thiazoliny-(5)]-essigsäure bzw. [2-Amino-4-methyl-thiazolyl-(5)]-essigsäure 27, 340.
- 5-Methyl-1.2.3-thiodiazol-carbonsäure-(4)-äthylester 27, 707.
- $C_6H_8O_2N_2Cl$ Verbindung $C_6H_8O_2N_2Cl$ aus Butyrylchloral-cyanhydrin 8, 322.
- $C_6H_8O_2N_2S$ 2-Methylmercapto-6-oxo-4-imino-5-oximino-1-methyl-tetrahydropyrimidin 25 (515).
- 4-Amino-5-formamino-2-thio-3-methyl-uracil 25, 487.
- 5-Acetimino-thiazolin-carbonsäure-(2)-amidoxim(?) bzw. 5-Acetamino-thiazol-carbonsäure-(2)-amidoxim(?) 27, 333.
- Diacetylderivat des 2.5-Diimino-1.3.4-thio-diazolidins 27, 667.
- $C_6H_8O_2Cl_2S_2$ Dichloral-äthylendithioglykol 1, 628.
- $C_6H_8O_2Cl_2P$ Bis-[β . β . β -trichlor-isopropyl]-phosphorigsäure-chlorid 1, 365.
- $C_6H_8O_2SHg_2$ 2.5-Bis-hydroxymercuri-3.4-dimethyl-thiophen 18 (608).
- $C_6H_8O_2NCl$ Chlorfumaramidsäure-äthylester 2, 745.
- 5-Chlormethyl-3-acetyl-oxazolidon-(2) 27, 145.
- $C_6H_8O_2NCl_3$ O-Acetylderivat des Chloral-acetamids 2, 179.
- [$C_6H_8O_2NCl_3$]₃ Verbindung [$C_6H_8O_2NCl_3$]₃ aus trimerem Chloralimid 26, 10.
- $C_6H_8O_2NP$ Phosphorsäure-phenylester-amid 6, 180 (95).
- 3-Amino-phenylphosphonsäure, 3-Amino-phenylphosphinsäure 16, 823.
- $C_6H_8O_2NAs$ 2-Amino-phenylaronsäure 16 (463).
- 3-Amino-phenylaronsäure, 3-Amino-phenylarsinsäure 16, 878 (464).
- 4-Amino-phenylaronsäure, Arsanilsäure 16, 878 (466).
- $C_6H_8O_2NSb$ 3-Amino-phenylstibonsäure 16 (520).
- 4-Amino-phenylstibonsäure 16 (520).
- $C_6H_8O_2N_2Cl_2$ Chloracetyl-asparaginy-chlorid 4, 481.
- $C_6H_8O_2N_2Br_2$ 5.5-Dibrom-4-oxy-1.3-dimethyl-hydouracil 25, 51.
- 4-Brom-5-oxy-4-methyl-5-brommethyl-hydouracil(?) 25 (485).
- $C_6H_8O_2N_2S$ Rhodanacetyl-carbamidsäure-äthylester 8, 258.
- 4-Amino-phenylsulfamidsäure 18 (37).
- 2.4-Diamino-benzol-sulfonsäure-(1) 14, 711 (725).
- 2.5-Diamino-benzol-sulfonsäure-(1) 14, 713 (725).
- 3.4-Diamino-benzol-sulfonsäure-(1) 14, 717.
- 3.5-Diamino-benzol-sulfonsäure-(1) 14, 717.
- Phenylhydrazin- β -sulfonsäure 15, 415.
- Phenylhydrazin-sulfonsäure-(3) 15, 638 (211).
- Phenylhydrazin-sulfonsäure-(4) 15, 639 (211).
- 2-Thio-hydantoin-carbonsäure-(1)-äthylester 24 (294).
- 2-Thio-hydantoin-[β -propionsäure]- (5) 25 (582).
- Pseudothiohydantoin-carbonsäure-(3)-äthylester 27, 241.

- Pseudothiohydantoin-carbonsäure-(5)-
athylester **27**, 348.
- Pseudothiohydantoin-[α -propionsäure]-(5)
27, 349.
- C₆H₅O₃N₂S₂ S-[2.5-Diamino-phenyl]-thio-
schwefelsäure **13**, 556.
- C₆H₅O₃N₂Se Selencyanacetyl-carbamidsäure-
athylester **3**, 261.
- C₆H₅O₃N₄S 5-Ureido-4-methylmercapto-
uracil **25**, 84.
- 8-Thio-9-methyl-pseudoharnsäure **25**, 497.
- C₆H₅O₃ClBr α -Chlor- α -brom-acetessigsäure-
athylester **3**, 665.
- α -Chlor- α oder γ -brom-acetessigsäure-
athylester **3**, 665.
- C₆H₅O₃Cl₃P Bis- $[\beta.\beta.\beta$ -trichlor-isopropyl]-
phosphorsäure-chlorid **1**, 365.
- C₆H₅O₄NCl₃ $[\beta.\beta.\beta$ -Trichlor- α -oxy-äthyl]-
oxamidsäure-athylester **2**, 544 (236).
- C₆H₅O₄NBr α -Brom- γ -oxymethyl-butyro-
lacton- α -carbonsäure-amid **18**, 516.
- C₆H₅O₄NAs 3-Amino-4-oxy-phenylarson-
säure **16** (491).
- 4-Amino-3-oxy-phenylarsonsäure **16** (492).
- 4-Amino-2-oxy-phenylarsonsäure **16** (494).
- C₆H₅O₄NSb 3-Amino-4-oxy-phenylstibon-
säure **16** (521).
- C₆H₅O₄N₂Cl₂ 1.4-Dichlor-1.4-dinitro-cyclo-
hexan **5**, 27.
- Verbindung C₆H₅O₄N₂Cl₂ aus 3.6-Bis-
triazeno-2.5-dioxy-chinon **16**, 724.
- C₆H₅O₄N₂Cl₄ $\alpha.\alpha.\delta.\delta$ -Tetrachlor- $\beta.\gamma$ -dioxy-
butan- $\beta.\gamma$ -dicarbonsäure-diamid
3, 535.
- C₆H₅O₄N₂Br₂ 1.4-Dibrom-1.4-dinitro-cyclo-
hexan **5**, 27.
- C₆H₅O₄N₂S 4.6-Diamino-phenol-sulfon-
säure-(2) **14**, 812.
- 2.6-Diamino-phenol-sulfonsäure-(4)
14, 817.
- N-[2-Oxy-phenyl]-hydrazin-N'-sulfon-
säure **15**, 595.
- N-[4-Oxy-phenyl]-hydrazin-N'-sulfon-
säure **15**, 602.
- 5-Hydrazino-phenol-sulfonsäure-(2)
15, 648.
- 2-Hydrazino-phenol-sulfonsäure-(4)
15 (212).
- 5-Methyl-brenzschleimsäure-sulfonsäure-
(3)-diamid **18**, 582.
- C₆H₅O₄N₂S₂ Benzol-disulfonsäure-(1.2)-
diamid **11**, 198.
- Benzol-disulfonsäure-(1.3)-diamid **11**, 200
(49).
- Benzol-disulfonsäure-(1.4)-diamid **11**, 203
(50).
- C₆H₅O₄ClI Acetat des Jodosochloräthylens
2, 124.
- C₆H₅O₅NCl Chloracetyl-asparaginsäure
4 (533).
- C₆H₅O₅NAs 5-Amino-2.4-dioxy-phenylarson-
säure **16** (495).
- C₆H₅O₅N₂S₂ Säure C₆H₅O₅N₂S₂ aus Rhodan-
essigsäure **3**, 251.
- C₆H₅O₆N₂S₂ m-Benzoldisulphhydroxamsäure
11, 201.
- 2.5-Diamino-benzol-disulfonsäure-(1.3)
14, 780.
- 4.6-Diamino-benzol-disulfonsäure-(1.3)
14, 780.
- 2.6-Diamino-benzol-disulfonsäure-(1.4)
14, 781.
- 3.5-Diamino-benzol-disulfonsäure-(1.2 oder
1.4) **14**, 781.
- Phenylhydrazin- $\alpha.\beta$ -disulfonsäure **15**, 416.
- Phenylhydrazin-4. β -disulfonsäure **15**, 643.
- Phenylhydrazin-disulfonsäure-(2.4) **15**, 647.
- Phenylhydrazin-disulfonsäure-(2.5) **15**, 647.
- C₆H₅O₆N₂S₄ Phenylendiamin-(1.4)-bis-thio-
sulfonsäure-(2.5) **13**, 792.
- C₆H₅O₆N₄Na₂ Verbindung C₆H₅O₆N₄Na₂ aus
m-Dinitrobenzol **5**, 261.
- C₆H₅O₇N₂S₂ Dimethylalloxanschweifige Säure
24, 512.
- C₆H₅O₆N₂S₃ Phenylhydrazin-4. $\alpha.\beta$ -trisulfon-
säure **15**, 643.
- C₆H₅O₁₂N₂S₈ p-Phenylendiamin-tetrakis-thio-
sulfonsäure-(2.3.5.6) **13**, 842.
- C₆H₅O₁₂N₄Cl₂ Mannitdichlorhydrin-tetra-
nitrat **1**, 529.
- Dulcitdichlorhydrin-tetranitrat **1**, 529.
- C₆H₅O₁₂N₄Br₂ Mannitdibromhydrin-tetra-
nitrat **1**, 529.
- Dulcitedibromhydrin-tetranitrat **1**, 530.
- C₆H₅NS₃As 4-Amino-phenyltrithioarsonsäure
16 (486).
- C₆H₅N₂ClBr 5-Chlor-4-brom-2-methyl-
1-äthyl-imidazol **23**, 68.
- C₆H₅N₃BrS 5-Brom-2-äthylmercapto-
4-imino-dihydropyrimidin bzw. 5-Brom-
2-äthylmercapto-4-amino-pyrimidin
25, 11.
- C₆H₅N₃IS 5-Jod-2-äthylmercapto-4-imino-
dihydropyrimidin bzw. 5-Jod-2-äthyl-
mercapto-4-amino-pyrimidin **25**, 13.
- C₆H₉ONCl₂ Dichlor-isobutyloxy-acetonitril
2, 549.
- C₆H₉ONBr₂ 1.5-Dibrom-1-methyl-cyclo-
pentanoxim-(2) **7**, 11.
- C₆H₉ONS Isovalerylthiocarbimid **3**, 174.
- 2-Methyl-4-[β -oxy-äthyl]-thiazol **27**, 96.
- C₆H₉ONS₂ Propylen-acetiminomethylen-
disulfid **19**, 104.
- C₆H₉ON₂P Phenylphosphonsäure-diamid,
Phenylphosphinsäure-diamid **16**, 805.
- C₆H₉ON₃S 4-Nitroso-5-methylmercapto-1.3-
dimethyl-pyrazol **23** (101).
- 6-Oxo-4-imino-2-thion-5.5-dimethyl-hexa-
hydropyrimidin **24**, 483.
- 6-Methoxy-2-methylmercapto-4-imino-
dihydropyrimidin bzw. 4-Methoxy-
2-methylmercapto-6-amino-pyrimidin
25, 59 (486).
- 2-Äthylmercapto-4-oxo-5-imino-tetra-
hydropyrimidin bzw. 4-Oxy-2-äthyl-
mercapto-5-amino-pyrimidin bzw.
2-Äthylmercapto-5-amino-pyrimidin-(4)
25, 62.

- 2-Äthylmercapto-6-oxo-4-imino-tetrahydropyrimidin bezw. 4-Oxy-2-äthylmercapto-6-amino-pyrimidin bezw. 2-Äthylmercapto-6-amino-pyrimidon-(4) 25, 63.
- 2-Methylmercapto-6-oxo-4-imino-1-methyl-tetrahydropyrimidin bezw. 2-Methylmercapto-6-amino-1-methyl-pyrimidon-(4) 25 (487).
- $C_6H_5ON_3S$ 5-Methyl-4-acetyl-1.2.3-thio-diazol-semicarbazon 27, 631.
- $C_6H_5O_2NBr$ Bis- $[\alpha(?)\text{-brom-propionyl}]\text{-amin}$ 2, 256.
- $C_6H_5O_2NS$ α -Rhodan-propionsäure-äthylester 3, 293.
- α -Rhodan-buttersäure-methylester 3, 306.
- α -Rhodan-isobuttersäure-methylester 3, 320.
- $[\alpha\text{-Carbäthoxy-äthyl}]\text{-isothiocyanat}$ 4 (490, 497).
- $C_6H_5O_2NS_2$ 2.5-Dimethyl-thiophen-sulfonsäure-(3)-amid 18, 570.
- x.x-Dimethyl-thiophen-sulfonsäure-(x)-amid vom Schmelzpunkt 264° 18, 570.
- x.x-Dimethyl-thiophen-sulfonsäure-(x)-amid vom Schmelzpunkt 258° 18, 570.
- $C_6H_5O_2NSe$ α -Selencyan-propionsäure-äthylester 3, 295.
- $C_6H_5O_2N_2Cl$ N.N'-Trichloräthyliden-bis-acetamid 2, 179.
- $C_6H_5O_2N_2P$ Phosphorsäure-phenylester-diamid 6, 180.
- Phosphorsäure-amid-anilid 12, 589.
- $C_6H_5O_2N_2S$ 1.3-Dimethyl-4-thio-uramil 25, 502.
- 5- $[\beta$ -Amino-äthyl]-2-thio-barbitursäure 25 (710).
- $C_6H_5O_2NCl_2$ α,α' -Dichlor- α,α' -dimethyl-bernsteinsäure-amid 2, 668.
- Acetyl-carbamidsäure- $[\beta,\gamma\text{-dichlor-propyl}]\text{-ester}$ 3 (13).
- Acetyl-carbamidsäure- $[\beta,\beta'\text{-dichlor-isopropylester}]$ 3 (14).
- $C_6H_5O_2NI$ α,α' -Dijod-bernsteinsäure- α' -äthylester- α -amid 2, 626.
- $[(Dijod\text{-}acetyl)\text{-amino}]\text{-essigsäure-äthylester}$ 4, 355.
- $C_6H_5O_2N_2Cl$ α -Chlormethyl-trimethylenoxyd- α,α' -dicarbonsäure-diamid 18, 320.
- $C_6H_5O_2N_2Cl_2$ Allophansäureester des Acetonchloroforms 3 (31).
- $C_6H_5O_2N_2Br$ 5-Brom-4-oxy-1-methyl-hydrothymin 25, 53.
- 4(?) -Brom-5(?) -oxy-4.5-dimethyl-hydro-uracil 25 (484).
- $C_6H_5O_2N_2P$ Phosphorsäure-phenylester-hydrazid 6 (96).
- $C_6H_5O_2N_2As$ 2.3-Diamino-phenylarsonsäure 16 (489).
- 3.4-Diamino-phenylarsonsäure 16 (489).
- 2.5-Diamino-phenylarsonsäure 16 (490).
- $C_6H_5O_2N_2S$ 2-Amino-phenylhydrazin-sulfonsäure-(4) 15, 658.
- 5-Amino-phenylhydrazin-sulfonsäure-(2) 15, 659.
- $C_6H_5O_2NBr_2$ Verbindung $C_6H_5O_2NBr_2$ aus 1.3.4-Trimethyl-uracil 24, 347.
- $C_6H_5O_2N_2Cl$ Chloracetyl-glycyl-glycin 4, 371.
- Chloracetyl-asparagin 4, 480.
- $C_6H_5O_2N_2As$ 3.5-Diamino-4-oxy-phenylarsonsäure 16 (495).
- $C_6H_5O_2N_2S_2$ Anilin-disulfonsäure-(2.4)-diamid 14, 779.
- $C_6H_5O_2Cl_3P$ Bis- $[\beta,\beta,\beta\text{-trichlor-isopropyl}]\text{-phosphorsäure}$ 1, 365.
- $C_6H_5O_2F_2P$ Tris- $[\beta,\beta\text{-difluor-äthyl}]\text{-phosphat}$ 1, 337.
- $C_6H_5O_2N_2S$ 1.3-Dimethyl-thionursäure 25, 501 (709).
- $C_6H_5O_2N_2S_2$ Benzol-trisulfonsäure-(1.3.5)-triamid 11, 227 (52).
- $C_6H_5O_2Cl_3S_2$ 2.4.6-Trichlor-2.4.6-trimethyl-trimethylentrisulfon 19, 388.
- $C_6H_5O_2Br_3S_2$ 2.4.6-Tribrom-2.4.6-trimethyl-trimethylentrisulfon 19, 388.
- $C_6H_5N_2BrS$ 4-Brom-1.2.3-trimethyl-pyrazolthion-(5) 24 (223).
- 5-Brom-3.4-dimethyl-thiazolon-(2)-methyylimid 27, 161.
- $C_6H_{10}ONCl$ β -Chlor- γ -äthoxy-buttersäure-nitril 3, 312.
- Chlorameisensäure-piperidid 20, 54.
- $C_6H_{10}ONCl_2$ Trichloressigsäure-diäthylamid 4, 110.
- $C_6H_{10}ONBr$ $[\beta$ -Brom-allyl]-aceton-oxim 1, 735.
- $C_6H_{10}ON_2Cl_2$ Verbindung $C_6H_{10}ON_2Cl_2$ aus Mesitylnitrimin 1, 739.
- $C_6H_{10}ON_2S$ N-Allyl-N'-acetyl-thioharnstoff 4, 213.
- N-Allyl-S-acetyl-isothioharnstoff 4, 213.
- N-Allyl-N-acetyl-thioharnstoff 4, 214.
- 2-Methyl-pyrrolidon-(5)-thiocarbonsäure-(2)-amid 22, 292.
- 2-Methylmercapto-pyrimidin-hydroxymethylat 23 (105).
- 3.5.5-Trimethyl-2-thio-hydantoin 24, 294.
- N¹(oder 3)-Methyl-3(oder N³)-äthyl-pseudothiohydantoin 27, 238.
- 5-Methyl-N³-äthyl-pseudothiohydantoin 27, 250.
- $C_6H_{10}ON_2S_2$ 5-Oxo-3-äthylimino-4-äthyl-1.2.4-dithiazolidin 27, 510.
- $C_6H_{10}ON_2S$ 2-Methylmercapto-6-oxo-4.5-dimino-1-methyl-hexahydropyrimidin bezw. 2-Methylmercapto-5.6-diamino-3-methyl-pyrimidon-(4) 25 (512).
- $C_6H_{10}OCIBr$ α -Brom-isocaproensäure-chlorid 2, 330, 331.
- α -Brom- β -methyl- β -äthyl-propionsäure-chlorid 2, 332.
- Diäthyl-bromessigsäure-chlorid 2, 334.
- $C_6H_{10}O_2NCl$ Chlor-diäthoxy-acetonitril 2, 548.
- β -Chlorimino-buttersäure-äthylester bezw. β -Chloramino-crotonsäure-äthylester 3, 656.
- α -Chlor- β -imino-buttersäure-äthylester bezw. α -Chlor- β -amino-crotonsäure-äthylester 3, 663.
- $C_6H_{10}O_2NCl_2$ Butyrchloral-acetamid 2, 179.

- C₆H₁₀O₂NBr β-Bromimino-buttersäure-äthylester bezw. β-Bromamino-crotonsäure-äthylester 3, 657.
1-Brom-1-nitro-cyclohexan 5 (10).
- C₆H₁₀O₂NI β-Jodimino-buttersäure-äthylester bezw. β-Jodamino-crotonsäure-äthylester 3 (230).
- C₆H₁₀O₂N₂Cl₂ N.N'-Dichlor-N.N'-diäthyl-oxamid 4, 127.
N.N'-Bis-chloracetyl-äthylendiamin 4 (416).
N.N'-Dichlor-N.N'-diacetyl-äthylendiamin 4, 256.
- C₆H₁₀O₂N₂Br₂ N.N'-Dibrom-N.N'-diäthyl-oxamid 4, 127.
N.N'-Dibrom-N.N'-diacetyl-äthylendiamin 4, 256.
- C₆H₁₀O₂N₂S N-Allyl-pseudothiohydantoin-säure 4 (392).
5-Methylsulfon-1.3-dimethyl-pyrazol 23 (100).
Verbindung C₆H₁₀O₂N₂S aus Xanthogenamid 3, 138.
Verbindung C₆H₁₀O₂N₂S aus Aldehyd-ammoniak 26 (4).
- C₆H₁₀O₂ClP Diacetonphosphorchlorür 1, 648.
- C₆H₁₀O₂Cl₂Se Diacetonylselenid-chlorid 1, 824.
- C₆H₁₀O₂Cl₃P Diacetonphosphortrichlorid 1, 648.
- C₆H₁₀O₂SHg α-Hydroxymercuri-α-thioacetonyl-aceton bezw. 2-Oxy-3-hydroxymercuri-2.5-dimethyl-2.3-dihydro-thio-phen 4 (615).
- C₆H₁₀O₂NCl Chloracetyl-glycin-äthylester 4, 354.
α-Chloracetyl-amino-buttersäure 4 (501, 502, 503).
- C₆H₁₀O₂NCl₂ Methyläther des Chloralurethans 3, 24 (12).
- C₆H₁₀O₂NBr [α-Brom-propionyl]-carbamidsäure-äthylester 3, 26.
γ-Brom-α-oximino-buttersäure-äthylester 3 (222).
Oxalsäure-äthylester-[β-brom-äthylamid] 4, 135.
Bernsteinsäure-[β-brom-äthylamid] 4, 135.
[α-Brom-butyryl]-glycin 4, 356 (475).
[d-α-Brom-propionyl]-d-alanin 4, 384.
[dl-α-Brom-propionyl]-d-alanin 4, 384.
[d-α-Brom-propionyl]-l-alanin 4, 386.
- C₆H₁₀O₂NI [α-Jod-propionyl]-dl-alanin 4 (495).
[β-Jod-propionyl]-dl-alanin 4 (495).
- C₆H₁₀O₂N₂Br₂ 5.5-Dibrom-4.6-dioxy-2-oxo-4.6-dimethyl-hexahydropyrimidin 25, 50 (483).
- C₆H₁₀O₂N₂S α-Methyl-ω-acetyl-thiohydantoin-säure 4 (496).
Anhydro-[5-sulfo-1.2.3-trimethyl-pyrazoliumhydroxyd] 25 (611).
- C₆H₁₀O₂N₂S₂ [Äthylxanthogen-acetyl]-harnstoff 3, 259.
N-Methyl-N'-[methylxanthogen-acetyl]-harnstoff 4, 68.
- C₆H₁₀O₂N₂Cl Chloracetyl-diglycinamid 4, 355.
- C₆H₁₀O₂N₂As 3.4.5-Triamino-phenylarson-säure 16 (491).
- C₆H₁₀O₂N₂S Acetylthioureido-malonsäure-diamid 4 (530).
- C₆H₁₀O₂NBr [dl-α-Brom-propionyl]-dl-serin 4 (547).
- C₆H₁₀O₂N₂S α-Thioureido-glutarsäure 4 (541).
- C₆H₁₀O₂N₂S Thiodiglykolsäure-diureid 3, 259.
- C₆H₁₀O₂N₂Se₂ Diselendiglykolsäure-diureid 3, 261.
- C₆H₁₀O₂Cl₄Hg₄ Verbindung C₆H₁₀O₂Cl₄Hg₄ aus Äthylen 1, 185.
- C₆H₁₀O₂Cl₂P₂ Phosphodichlormuconsäure 3, 584.
- C₆H₁₀O₂S₂Hg₄ Verbindung C₆H₁₀O₂S₂Hg₄ aus Äthylen 1, 185.
- C₆H₁₁ONBr₂ β,γ-Dibrom-pentan-γ-carbonsäure-amid 2, 335.
α,α-Dibrom-β,β-dimethyl-buttersäure-amid 2 (144).
- C₆H₁₁ONI₂ α,α-Dijod-isocaproinsäure-amid 24, 576.
- C₆H₁₁ONS Allyl-thiocarbamidsäure-O-äthylester 4, 210 (391).
Thiokohlensäure-O.S-dimethylester-allylimid 4 (394).
Thionyl-[methyl-allylomethyl-carbin]-amin 4, 224.
2.3.4-Trimethyl-thiazoliumhydroxyd 27, 18.
- C₆H₁₁ONS₂ Acetyl-dithiocarbamidsäure-propylester 3, 218.
- C₆H₁₁ON₂Cl 5-Chlor-1.2.3-trimethyl-pyrazoliumhydroxyd 23 (19).
- C₆H₁₁ON₂Br Methyl-[β-bromäthoxy-äthyl]-cyanamid 4 (430).
- C₆H₁₁ON₂S Nitrosoderivat des 2.5-Bis-äthylimino-1.3.4-thiodiazolidins 27, 668.
- C₆H₁₁OCIBr₂ Propyl-[β-chlor-α,β-dibrom-propyl]-äther 1 (335).
- C₆H₁₁OCIS S-Isoamyl-thiokohlensäure-chlorid 3, 134.
- C₆H₁₁OIMg [δ-Aceto-butyl]-magnesiumjodid 4, 669.
- C₆H₁₁O₂NCl₂ Dichlor-carbamidsäure-isoamylester 3 (15).
Oxalsäure-äthylester-äthylamidchlorid 4, 112.
Verbindung C₆H₁₁O₂NCl₂ (?) aus γ,γ-Dichlor-propylenoxyd 17, 9.
- C₆H₁₁O₂NS Thiooxamidsäure-isobutylester 2, 564.
α-Acetoxy-isobuttersäure-thioamid 3 (121).
- C₆H₁₁O₂NS₂ S-Thiocarbaminyl-thiomilchsäure-äthylester 3, 293.
δ-Methylsulfon-butylsenföhl, Erysolin 4 (440).
Dithiocarbäthoxy-glycin-methylester 4, 360.
N-Dithiocarboxy-sarkosin-äthylester 4 (480).
- C₆H₁₁O₂NH₂g 3-Methyl-6-hydroxymercurimethyl-Δ²-dihydro-1.2-oxazin 27, 458.

- $C_6H_{11}O_2NSe$ α -Acetoxy-isobuttersäure-selenoamid **3** (121).
 $C_6H_{11}O_2N_2Cl$ [α -Chlor-isovaleryl]-harnstoff **3**, 63.
 $C_6H_{11}O_2N_2Br$ [α -Brom-n-valeryl]-harnstoff **3**, 63.
 [Methyl-äthyl-brom-acetyl]-harnstoff **3**, 63.
 [α -Brom-isovaleryl]-harnstoff, Bromural **3**, 63 (29).
 $C_6H_{11}O_2N_2I$ [α -Jod-isovaleryl]-harnstoff, Jodival **3**, 64 (29).
 $C_6H_{11}O_2ClS$ Cyclohexansulfonsäure-chlorid **11**, 23.
 $C_6H_{11}O_2BrMg$ [α -Carbäthoxy-propyl]-magnesiumbromid **4**, 670.
 [α -Carbäthoxy-isopropyl]-magnesiumbromid **4**, 670.
 $C_6H_{11}O_3NS$ Carbäthoxy-thiocarbamidsäure-O-äthylester **3**, 139.
 $C_6H_{11}O_3N_2Cl$ [(Chloracetyl-amino)-methyl]-urethan **3** (11).
 [γ -Chlor- β -oxy-propyl]-malonsäure-diamid **3**, 450.
 $C_6H_{11}O_3N_2Br$ [(Bromacetyl-amino)-methyl]-urethan **3** (11).
 $C_6H_{11}O_3N_2I$ [(Jodacetyl-amino)-methyl]-urethan **3** (11).
 $C_6H_{11}O_3Cl_3S$ Trichlormethan-sulfonsäure-isomylester **3**, 19.
 $C_6H_{11}O_4NS$ 2-Thion-5-[trioxy-propyl]-oxazolidin bzw. 2-Mercapto-5-[trioxy-propyl]-1²-oxazolin **27**, 310.
 $C_6H_{11}O_4Cl_2P$ Bis- $[\beta$ - γ -dichlor-propyl]-phosphat **1** (181).
 Bis- $[\beta$ - β' -dichlor-isopropyl]-phosphat **1** (185).
 $C_6H_{11}O_4Br_2P$ Bis- $[\beta$ - γ -dibrom-propyl]-phosphat **1** (182).
 $C_6H_{11}O_7ClS_4$ Verbindung $C_6H_{11}O_7ClS_4$ (Glucosechloridtetraschwefelsäure) **1**, 897.
 $C_6H_{11}NBr_2S$ Thiopropionsäure- $[\beta$ - γ -dibrom-propylamid] **4**, 151.
 $C_6H_{11}N_2BrS$ 2-Dimethylamino-5-brom-methyl-1²-thiazolin **27**, 363.
 $C_6H_{12}ONCl$ 3-Chlor-2-nitroso-2.3-dimethylbutan **1**, 153.
 2-Chlor-2-methyl-pentanoxim-(3) **1**, 691.
 3-Chlor-3-methyl-pentanoxim-(2) **1**, 693.
 β -Chlor-butiriminoäthyläther **2**, 278.
 N,N-Diäthyl-chloracetamid **4** (352).
 Leucylchlorid **4**, 448.
 $C_6H_{12}ONBr$ 3-Brom-3-nitroso-2.2-dimethylbutan **1**, 151.
 3-Brom-2-nitroso-2.3-dimethylbutan **1**, 153.
 Methyl- $[\alpha$ -brom-isopropyl]-ketoxim-methyläther **1**, 684.
 Methyl-propyl-bromessigsäure-amid **2**, 327.
 α -Brom-isocaprinsäure-amid **2** (142).
 N-Brom-diäthylacetamid **2** (143).
 Diäthyl-bromessigsäure-amid, Neuronal **2**, 334 (143).
 α -Brom-isovaleriansäure-methylamid **4** (330).
 Methyl- $[\alpha$ -brom- β -amino-isobutyl]-keton **4** (455).
 $C_6H_{12}ON_2S$ Isovaleryl-thioharnstoff **3**, 191.
 N,N-Diäthyl-thiooxamid **4** (352).
 α -Acetamino-thioisobuttersäure-amid **4**, 416.
 N-Oxy-N-äthyl-N'-allyl-thioharnstoff **4**, 537.
 Dimethyl-[1-methyl-imidazyl-(2)]-sulfoniumhydroxyd **23**, 353.
 Verbindung $C_6H_{12}ON_2S$ aus Allylthioharnstoff **4** (392).
 $C_6H_{12}ON_2Se$ α -Acetyl-amino-selenoisobuttersäure-amid **4** (509).
 $C_6H_{12}ON_3Cl$ Chlormethyl-propyl-keton-semicarbazon **3** (49).
 Äthyl- $[\beta$ -chlor-äthyl]-keton-semicarbazon **3**, 103.
 $C_6H_{12}ON_3Br$ Äthyl- $[\beta$ -brom-äthyl]-keton-semicarbazon **3**, 103.
 $C_6H_{12}OClH$ Propyl- $[\beta$ -chlor- β' -jod-isopropyl]-äther (?) **1**, 366.
 Isopropyl- $[\beta$ -chlor- β' -jod-isopropyl]-äther (?) **1**, 366.
 $C_6H_{12}OCl_2S$ β - β -Dichlor- α -äthoxy-diäthylsulfid **1**, 628.
 $C_6H_{12}O_2NCl$ 5-Chlor-4-nitro-2-methyl-pentan **1**, 149.
 β -Chlor- γ -äthoxy-buttersäure-amid **3**, 312.
 β -Chloracetamino-diäthyläther **4** (430).
 N-Äthyl-N- $[\beta$ -oxy-äthyl]-chloracetamid **4** (430).
 δ -Chloracetamino-butylalkohol **4** (439).
 3-Chloracetamino-butanol-(2) **4** (440).
 N-Chlor-dl-leucin **4**, 454.
 N-Chlor-paralldimin **27**, 461.
 Verbindung $C_6H_{12}O_2NCl$ aus Epichlorhydrin **17**, 9.
 $C_6H_{12}O_2NBr$ 2-Brom-2-nitro-hexan **1**, 147.
 $C_6H_{12}O_2N_2S$ rac. Thio-dilactylsäure-diamid **3**, 294.
 Meso- α - α' -thio-dilactylsäure-diamid **3**, 294.
 γ -Mercapto-n-valeriansäure-ureid **3** (122).
 N-Äthyl-thioallophansäure-äthylester **4**, 118.
 $C_6H_{12}O_2N_2S_2$ Äthylen-bis-thioglykolsäureamid **3** (98).
 $C_6H_{12}O_2N_3I$ N-Jodacetyl-glycin- $[\alpha$ -äthylhydrazid](?) **4** (484).
 $C_6H_{12}O_2N_4S$ Isothioureidoessigsäure-N,N'-dimethyl-ureid **4**, 79.
 $C_6H_{12}O_3NBr$ 4-Brom-4-nitro-2-methyl-pentanol-(5) **1**, 411.
 $C_6H_{12}O_4N_2S_2$ Isocystin **4**, 505.
 l(—)-Cystin **4**, 507 (544).
 Inakt. Cystin **4**, 513.
 $C_6H_{12}O_4ClBr$ Dulcitchlorbromhydrin **1**, 529.
 $C_6H_{12}O_5NCl$ Galaktonsäureamid-chlorhydrin **3**, 478.
 $C_6H_{12}O_6N_2S$ Sulfourethan **3**, 23.
 $C_6H_{12}O_6N_2S_2$ Oxalsäure-bis- $[\alpha$ thansulfonylamid] **4** (309).
 $C_6H_{12}N_4ClH$ Hexamethylentetramin-chlorojodid **1**, 585.

- C₆H₁₂N₄Cl₂I₂ Hexamethylenetetramin-bis-chlorojodid 1, 585.
- C₆H₁₂N₄Br₂I₂ Hexamethylenetetramin-bis-bromojodid 1, 585.
- C₆H₁₃ONBr₂ Trimethyl-bromacetyl-ammoniumbromid 4, 315.
Verbindung C₆H₁₃ONBr₂ aus Trimethyl- $[\beta$ -brom-allyl]-ammoniumbromid 4, 150.
- C₆H₁₃ONS Thiocarbamidsäure-O-isoamylester 3, 139.
Thiocarbamidsäure-S-isoamylester 3, 140.
Isobutyloxy-thioessigsäure-amid 3, 260.
 α -Mercapto-diäthyllessigsäure-amid 3, 340.
Dimethyl-thiocarbamidsäure-O-propylester 4 (336).
Diäthyl-thiocarbamidsäure-O-methylester 4 (356).
- 2-Methylmercapto-1-methyl-1'-pyrrolidiniumhydroxyd 21, 15.
- C₆H₁₃O₃NS₂ $[\gamma$ -Methylsulfon-propyl]-thiocarbamidsäure-O-methylester 4 (435).
- C₆H₁₃O₄NS Methylisobutylketoxim-sulfonsäure 4, 20.
- C₆H₁₃O₄ClS₂ α -Chlor- α - α -bis-äthylsulfon-äthan 2, 234.
- C₆H₁₃O₄BrS₂ α -Brom- α - α -bis-äthylsulfon-äthan 2, 234.
- C₆H₁₃O₄IS₂ α -Jod- α - α -bis-äthylsulfon-äthan 2, 234.
- C₆H₁₃NBr₂S Isoamylthioameisensäure-amidbromid 3, 140.
- C₆H₁₄ONBr Trimethyl- $[\beta$ -brom-allyl]-ammoniumhydroxyd(?) 4, 219.
- C₆H₁₄O₂NBr Trimethyl-bromacetyl-ammoniumhydroxyd 4, 315.
- C₆H₁₄O₂N₂S₂ $[\delta$ -Methylsulfon-butyl]-thioharnstoff 4 (439).
- C₆H₁₄O₂Cl₂Si Dichlor-bis-[propyl-oxy]-silican 1, 355.
- C₆H₁₄O₃NCl α -Oxy- β -dimethylamino-propionsäure-chlormethylat 4, 504.
- C₆H₁₄O₄NP β -Oximino- δ -methyl-pentan- γ -phosphonsäure, β -Oximino- δ -methyl-pentan- γ -phosphinsäure 4, 597.
- C₆H₁₄NCl₂P Phosphorigsäure-dichlorid-dipropylamid 4, 147.
- C₆H₁₄NCl₂B Borsäure-dichlorid-dipropylamid 4, 148.
- C₆H₁₄NCl₄P Orthophosphorsäure-tetrachlorid-dipropylamid 4, 147.
- C₆H₁₅ONBr₂ Trimethyl- $[\beta$ - γ -dibrom-propyl]-ammoniumhydroxyd 4, 150.
- C₆H₁₅ONI₂ Trimethyl- $[\beta$ - γ -dijod-propyl]-ammoniumhydroxyd 4, 152.
- C₆H₁₅ON₂Cl Trimethyl- $[\beta$ -oximino-propyl]-ammoniumchlorid 4, 315.
Verbindung C₆H₁₅ON₂Cl aus dem Oxim des Trimethyl-acetyl-ammoniumchlorids 4, 315.
- C₆H₁₅ON₂P Metaphosphorsäure-propylamid-propylimid 4 (367).
- C₆H₁₅OClSi Si-Chlor-Si-äthoxy-diäthylmonosilan 4, 629.
- C₆H₁₅OBrMg Verbindung von Äthylmagnesiumbromid mit Diäthyläther 4, 662.
- C₆H₁₅OIMg Verbindung von Äthylmagnesiumjodid mit Diäthyläther 4, 663 (606).
- C₆H₁₅OS₃P Trithiophosphorsäure-O.S.S-triäthylester 1 (174).
Trithiophosphorsäure-S.S.S-triäthylester 1 (174).
- C₆H₁₅O₂NS Äthansulfonsäure-diäthylamid 4, 128.
- C₆H₁₅O₂S₂P Dithiophosphorsäure-O.S.S-triäthylester 1 (174).
Dithiophosphorsäure-O.O.S-triäthylester 1, 333 (168, 174).
- C₆H₁₅O₂PSe₂ Diselenophosphorsäure-triäthylester 1, 334.
- C₆H₁₅O₂NS Diäthyl-sulfamidsäure-äthylester 4, 128.
Dipropyl-sulfamidsäure 4, 146.
N-Äthyl-N-sek.-butyl-sulfamidsäure 4, 163.
 β -Diäthylamino-äthan- α -sulfonsäure 4, 530.
2-Amino-2-methyl-pentan-sulfonsäure-(4) 4, 532.
Anhydrotriäthylsulfamidsäure 4, 101.
- C₆H₁₅O₃N₆Cl₃ Trimolekularer Chlormethylharnstoff 3 (60).
- C₆H₁₅O₃N₆Br₃ Trimolekularer Brommethylharnstoff 3 (60).
- C₆H₁₅O₃ClSi Chlor-triäthoxy-monosilan 1, 334.
- C₆H₁₅O₃Cl₃Si₂ Trichlor-triäthoxy-silicoäthan 1 (169).
- C₆H₁₅O₃SP Thiophosphorsäure-O.O.O-triäthylester 1, 333 (168).
Thiophosphorsäure-O.O.S-triäthylester 1, 333 (173).
Thiophosphorsäure-O.O-dipropylester 1 (180).
Thiophosphorsäure-O-äthylester-O-iso-butylester 1 (191).
- C₆H₁₅O₃PSe Selenophosphorsäure-O.O.O-triäthylester 1 (168).
Selenophosphorsäure-O.O.Se-triäthylester 1 (175).
- C₆H₁₅O₄NS₂ β , β' -Bis-[methylsulfon]-diäthylamin 4, 287.
- C₆H₁₅O₆ClS₂ Verbindung C₆H₁₅O₆ClS₂ aus Propan-sulfonsäure-(1) 4, 8.
- C₆H₁₅O₇NS₃ Verbindung C₆H₁₅O₇NS₃ aus Äthansulfonsäure 4, 2.
- C₆H₁₅N₂SP Thiometaphosphorsäure-propylamid-propylimid 4 (367).
- C₆H₁₆ONCl Trimethyl-äthoxymethyl-ammoniumchlorid 4, 55.
Trimethyl- $[\gamma$ -chlor-propyl]-ammoniumhydroxyd 4, 148.
- C₆H₁₆ONBr Trimethyl- $[\gamma$ -brom-propyl]-ammoniumhydroxyd 4, 149.
- C₆H₁₆ONI Trimethyl- $[\gamma$ -jod-propyl]-ammoniumhydroxyd 4, 152 (368).
- C₆H₁₆ON₂S Bis- $[\gamma$ -amino-propyl]-sulfoxyd 4, 288.
- C₆H₁₆O₂NCl Dimethyl-bis-[methoxy-methyl]-ammoniumchlorid 4, 55.

- Trimethyl- $[\beta$ -chlor- γ -oxy-propyl]-ammoniumhydroxyd 4, 288.
 Trimethyl- $[\gamma$ -chlor- β -oxy-propyl]-ammoniumhydroxyd 4, 290.
 $C_6H_{16}O_2NI$ Trimethyl-[jod-oxy-propyl]-ammoniumhydroxyd 4, 291.
 $C_6H_{16}O_2N_2S$ N,N-Dimethyl-N'.N'-diäthylsulfamid 4, 128.
 Bis- $[\gamma$ -amino-propyl]-sulfon 4, 288.
 $C_6H_{16}O_2NP$ Phosphorsäure-diäthylester-dimethylamid 4, 87.
 Phosphorsäure-diäthylester-äthylamid 4 (359).
 Phosphorsäure-äthylester-diäthylamid 4 (359).
 $C_6H_{16}O_3Cl_2Ti$ Verbindung $C_6H_{16}O_3Cl_2Ti$ aus Alkohol 1, 335.
 $C_6H_{17}ONS$ Trimethyl- $[\beta$ -methylmercapto-äthyl]-ammoniumhydroxyd 4 (432).
 $C_6H_{17}O_2NS$ Trimethyl- $[\beta$ -methylsulfon-äthyl]-ammoniumhydroxyd 4 (432).
 $C_6H_{17}O_4NP_2$ Verbindung $C_6H_{17}O_4NP_2$ aus Äthylamin 4 (359).
 $C_6H_{16}N_3SP$ Thiophosphorsäure-tris-äthylamid 4, 131.
 $C_6ON_2S_2Hg_2$ Verbindung $C_6ON_2S_2Hg_2$ aus 2.5-Dithion-1.3.4-thiodiazolidin 27 (600).
 $C_6O_2NCl_4I$ 2.4.5.6-Tetrachlor-3-jod-1-nitrobenzol 5, 254.
 2.3.5.6-Tetrachlor-4-jod-1-nitrobenzol 5, 254.
 $C_6O_2ClBr_3S$ Pentabrom-benzol-sulfonsäure-chlorid 11, 64.
 $C_6O_2N_2Br_4S$ 3.4.5.6-Tetrabrom-2-diazobenzol-sulfonsäure-(1) 16, 558.
 2.4.5.6-Tetrabrom-3-diazobenzol-sulfonsäure-(1) 16, 561.
 $C_6O_2N_2ClBr_3$ 5-Chlor-2.4.6-tribrom-1.3-dinitrobenzol 5, 269.
 $C_6O_2N_2Cl_3$ 5-Chlor-2.4.6-trijod-1.3-dinitrobenzol 5, 271.
 $C_6O_2N_2Cl_2Br$ 2.4.6-Trichlor-5-brom-1.3-dinitrobenzol 5, 267.
 $C_6O_2N_2Br_3I$ 5-Brom-2.4.6-trijod-1.3-dinitrobenzol 5, 271 (139).
- 6 V —
- C_6HONBr_4S 2.3.4.6-Tetrabrom-N-thionylanilin 12, 669.
 $C_6HO_2NClBr_3$ 3-Chlor-2.4.6-tribrom-1-nitrobenzol 5, 252.
 $C_6HO_2NBr_3I$ 2.4.6-Tribrom-3-jod-1-nitrobenzol 5 (134).
 $C_6HO_2N_2ClBr_4$ N-Chlor-2.3.4.6-tetrabrom-N-nitro-anilin 12, 669.
 $C_6HO_2ClBr_4S$ 2.3.4.5-Tetrabrom-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 63.
 2.3.4.6-Tetrabrom-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 63.
 $C_6HO_2Cl_4S$ 2.3.4.5-Tetrajod-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11 (20).
 $C_6HO_2NClBr_3$ 5-Chlor-2.4.6-tribrom-3-nitrophenol 6, 248.
- $C_6HO_2N_2Cl_3S$ 2.4.5-Trichlor-3-diazobenzol-sulfonsäure-(1) 16, 560.
 $C_6HO_2N_2Br_3S$ 3.4.5-Tribrom-2-diazobenzol-sulfonsäure-(1) 16, 558.
 2.4.5-Tribrom-3-diazobenzol-sulfonsäure-(1) 16, 560.
 2.4.6-Tribrom-3-diazobenzol-sulfonsäure-(1) 16, 560.
 C_6HO_2NClBr 5-Chlor-3-brom-2-nitro-benzochinon-(1.4) oder 3-Chlor-5-brom-2-nitro-benzochinon-(1.4) 7, 644.
 $C_6HO_2N_2Br_3I$ 5-Brom-4.6-dijod-1.3-dinitrobenzol 5, 270 (139).
 $C_6HO_2NBr_3S$ 3.4.5.6-Tetrabrom-2-nitrobenzol-sulfonsäure-(1) 11, 77.
 2.4.5.6-Tetrabrom-3-nitrobenzol-sulfonsäure-(1) 11, 78.
 $C_6HO_2N_2Br_3S$ 4.6-Dibrom-5-nitro-3-diazobenzol-sulfonsäure-(1) 16, 561.
 $C_6HO_2N_2Br_3S$ 2.4.6-Tribrom-3.5-dinitrobenzol-sulfonsäure-(1) 11, 80.
 $C_6H_2ONClBr_2$ 2.6-Dibrom-benzochinon-(1.4)-chlorimid-(4) 7, 640 (349).
 $C_6H_2ONCl_2$ 2.6-Dijod-benzochinon-(1.4)-chlorimid 7, 644.
 $C_6H_2ONCl_2Br$ 6-Chlor-2-brom-benzochinon-(1.4)-chlorimid-(4) 7 (348).
 $C_6H_2ONBr_3S$ 2.4.6-Tribrom-N-thionylanilin 12, 667.
 $C_6H_2ON_2ClBr_3$ 3-Chlor-5-brom-2-diazo-phenol bezw. 6-Chlor-4-brom-o-chinon-diazid-(1) 16, 523.
 6-Chlor-2-brom-4-diazo-phenol bezw. 6-Chlor-2-brom-p-chinon-diazid-(4) 16, 529.
 $C_6H_2O_2NClBr_3$ 5-Chlor-3.4-dibrom-1-nitrobenzol 5 (133).
 4-Chlor-3.5-dibrom-1-nitrobenzol 5 (133).
 $C_6H_2O_2NCl_2$ 5-Chlor-3.4-dijod-1-nitrobenzol 5 (134).
 4-Chlor-3.5-dijod-1-nitrobenzol 5 (134).
 4-Chlor-1.3-dijod-x-nitrobenzol 5, 256.
 $C_6H_2O_2NCl_2Br$ 4.5-Dichlor-3-brom-1-nitrobenzol 5 (132).
 3.5-Dichlor-4-brom-1-nitrobenzol 5, 249 (133).
 $C_6H_2O_2NCl_2I$ 4.5-Dichlor-3-jod-1-nitrobenzol 5 (134).
 3.5-Dichlor-4-jod-1-nitrobenzol 5 (134).
 2.5-Dichlor-1-jod-x-nitrobenzol 5, 254.
 $C_6H_2O_2NBr_3I$ 5-Brom-3.4-dijod-1-nitrobenzol 5 (134).
 4-Brom-3.5-dijod-1-nitrobenzol 5 (134).
 x-Brom-x-x-dijod-1-nitrobenzol 5, 256.
 $C_6H_2O_2NBr_3I$ 3.5-Dibrom-4-jod-1-nitrobenzol 5 (134).
 2.5-Dibrom-1-jod-x-nitrobenzol 5, 255.
 1.4-Dibrom-x-jod-x-nitrobenzol 5, 255.
 $C_6H_2O_2NBr_3S$ Pentabrom-benzol-sulfonsäure-amid 11, 64.
 $C_6H_2O_2N_2ClBr_3$ N-Chlor-2.4.6-tribrom-N-nitro-anilin 12, 667.
 $C_6H_2O_2N_2Cl_2Br_2$ N.4-Dichlor-2.6-dibrom-N-nitro-anilin 12, 662.

- C₆H₃O₂ClBr₃S** 2.3.5-Tribrom-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 61.
 2.4.5-Tribrom-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 61.
 2.4.6-Tribrom-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 62.
 3.4.5-Tribrom-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 62.
 3.4.x-Tribrom-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 62.
 1.2.4-Tribrom-benzol-sulfonsäure-(x)-chlorid 11, 63.
- C₆H₃O₂ClI₂S** 2.3.5-Trijod-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 67.
 2.4.5-Trijod-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 67.
 3.4.5-Trijod-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 67.
- C₆H₃O₂Cl₂Br₂S** 4-Chlor-3.5-dibrom-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11 (18).
- C₆H₃O₂N₂Cl₂S** 4.5-Dichlor-2-diazo-benzol-sulfonsäure-(1) 16, 557.
 5.6-Dichlor-3-diazo-benzol-sulfonsäure-(1) 16, 560.
 2.5-Dichlor-4-diazo-benzol-sulfonsäure-(1) 16, 564.
- C₆H₃O₂N₂Br₂S** 3.5-Dibrom-2-diazo-benzol-sulfonsäure-(1) 16, 558.
 4.6-Dibrom-3-diazo-benzol-sulfonsäure-(1) 16, 560.
 3.5-Dibrom-4-diazo-benzol-sulfonsäure-(1) 16, 564.
 2.5-Dibrom-x-diazo-benzol-sulfonsäure-(1) 16, 566.
- C₆H₃O₂N₂I₂S** 3.5-Dijod-2-diazo-benzol-sulfonsäure-(1) 16, 558.
 4.6-Dijod-3-diazo-benzol-sulfonsäure-(1) 16, 561.
 3.5-Dijod-4-diazo-benzol-sulfonsäure-(1) 16, 565.
- C₆H₃O₂N₂ClBr** 6-Chlor-2-brom-1.4-dinitro-benzol 5 (139).
- C₆H₃O₂N₂ClI** 6-Chlor-2-jod-1.4-dinitro-benzol 5 (139).
- C₆H₃O₂N₂Cl₂S** 3.6-Dichlor-2-diazo-phenol-sulfonsäure-(4) 16, 588.
- C₆H₃O₂N₂BrI** 6-Brom-2-jod-1.4-dinitro-benzol 5 (139).
- C₆H₃O₂N₂Br₄S** 3.4.5.6-Tetrabrom-2-nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-amid 11, 78.
 2.4.5.6-Tetrabrom-3-nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-amid 11, 78.
- C₆H₃O₂Cl₂Br₂S₂** 2.5-Dibrom-benzol-disulfonsäure-(1.4)-dichlorid 11, 203.
 1.4-Dibrom-benzol-disulfonsäure-(x.x)-dichlorid 11, 203.
- C₆H₃O₂NBr₂S** 3.4.5-Tribrom-2-nitro-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 76.
 2.4.5-Tribrom-3-nitro-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 77.
 2.4.6-Tribrom-3-nitro-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 77.
- C₆H₃O₂N₂ClS** 5-Chlor-4-nitro-2-diazo-benzol-sulfonsäure-(1) 16, 559.
- 4-Chlor-5-nitro-3-diazo-benzol-sulfonsäure-(1) 16, 561.
 6-Chlor-3-nitro-4-diazo-benzol-sulfonsäure-(1) 16, 565.
- C₆H₃O₂NCl₂S₂** 3-Chlor-1-nitro-benzol-disulfonsäure-(x.x)-dichlorid 11, 204.
- C₆H₃O₂N₂Cl₂S** 4-Chlor-3.5-dinitro-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 80.
- C₆H₃O₂N₂Br₂S₂** 2.4- oder 4.6-Dibrom-5-diazo-benzol-disulfonsäure-(1.3) 16, 577.
- C₆H₃O₂N₂Br₂S** 2.4.6-Tribrom-3.5-dinitro-benzol-sulfonsäure-(1)-amid 11, 80.
 2.4.6-Tribrom-3-nitro-benzol-diazoniumsulfat-(1) 16, 492.
- C₆H₃O₂N₂Cl₂S₂** 3.5-Dinitro-benzol-disulfonsäure-(1.2 oder 1.4)-dichlorid 11, 204.
- C₆H₃ONClBr** 2-Brom-benzochinon-(1,4)-chlorimid-(4) 7 (348).
- C₆H₃ONCl₂P** Phosphorsäure-dichlorid-[2.4.6-trichlor-anilid] 12, 630.
- C₆H₃ONI₂S** 2.4-Dijod-N-thionyl-anilin 12, 675.
- C₆H₃ON₂ClBr₂** 4-Chlor-2.6-dibrom-benzol-diazoniumhydroxyd-(1) 16, 476.
- C₆H₃ON₂Cl₂Br** 6-Chlor-2-brom-phenol-diazoniumchlorid-(4) 16, 529.
- C₆H₃OCIBrI** 6-Chlor-2-brom-4-jod-phenol 6 (111).
- C₆H₃OCl₂Br₂I** 3.5-Dibrom-4-oxy-phenyljodidchlorid 6 (111).
- C₆H₃OClBrI** 5-Chlor-3-brom-4-oxy-phenyljodidchlorid 6 (111).
- C₆H₃O₂NClBr** 4-Chlor-2-brom-1-nitro-benzol 5, 249.
 5-Chlor-2-brom-1-nitro-benzol 5, 249 (132).
 6-Chlor-2-brom-1-nitro-benzol 5, 249.
 2-Chlor-3-brom-1-nitro-benzol 5, 249.
 4-Chlor-3-brom-1-nitro-benzol 5, 249 (132).
 5-Chlor-3-brom-1-nitro-benzol 5, 249 (132).
 6-Chlor-3-brom-1-nitro-benzol 5, 249 (132).
 2-Chlor-4-brom-1-nitro-benzol 5, 249.
 3-Chlor-4-brom-1-nitro-benzol 5 (132).
- C₆H₃O₂NClI** 4-Chlor-2-jod-1-nitro-benzol 5, 254.
 5-Chlor-2-jod-1-nitro-benzol 5, 254.
 4-Chlor-3-jod-1-nitro-benzol 5 (133).
 5-Chlor-3-jod-1-nitro-benzol 5 (133).
 3-Chlor-4-jod-1-nitro-benzol 5 (134).
- C₆H₃O₂NClF** 5-Fluor-2-chlor-1-nitro-benzol 5 (130).
 4-Fluor-3-chlor-1-nitro-benzol 5 (130).
 6-Fluor-3-chlor-1-nitro-benzol 5 (130).
- C₆H₃O₂NCl₂S** 4-Chlor-2-nitro-phenylschwefelchlorid 6 (162).
- C₆H₃O₂NCl₂Sb** [4-Chlor-3-nitro-phenyl]-antimontetrachlorid 16 (519).
- C₆H₃O₂NBrI** 3-Brom-2-jod-1-nitro-benzol 5, 254.
 4-Brom-2-jod-1-nitro-benzol 5, 254.
 5-Brom-2-jod-1-nitro-benzol 5, 254.
 6-Brom-2-jod-1-nitro-benzol (?) 5, 254.
 5-Brom-3-jod-1-nitro-benzol 5 (134).
 2-Brom-4-jod-1-nitro-benzol 5, 254.
 3-Brom-4-jod-1-nitro-benzol 5, 254.

$C_6H_3O_2NBr_4S$ 2.3.4.5-Tetrabrom-benzol-sulfonsäure-(1)-amid 11, 63.

2.3.4.6-Tetrabrom-benzol-sulfonsäure-(1)-amid 11, 63.

$C_6H_3O_2N_2ClBr$ 4-Chlor-2.6-dibrom-3-nitro-anilin 12, 744.

6-Chlor-2.4-dibrom-phenylnitramin 16, 665.

4-Chlor-2.6-dibrom-phenylnitramin 16, 665.

$C_6H_3O_2N_2Cl_2Br$ 4.6-Dichlor-2-brom-phenylnitramin 16, 664.

2.6-Dichlor-4-brom-phenylnitramin 16, 664.

$C_6H_3O_2ClBrI$ 6-Chlor-2-brom-4-jodoso-phenol 6 (111).

$C_6H_3O_2ClBr_2S$ 5-Chlor-2-brom-benzol-sulfonsäure-(1)-bromid 11 (17).

4-Chlor-3-brom-benzol-sulfonsäure-(1)-bromid 11 (17).

6-Chlor-3-brom-benzol-sulfonsäure-(1)-bromid 11 (17).

2.4-Dibrom-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 59 (17).

2.5-Dibrom-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 60.

2.6-Dibrom-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11 (18).

3.4-Dibrom-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 60 (18).

3.5-Dibrom-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 60 (18).

$C_6H_3O_2Cl_2S$ 2.3-Dijod-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11 (19).

2.4-Dijod-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 65.

2.5-Dijod-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 66.

3.4-Dijod-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 66 (19).

3.5-Dijod-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 66.

$C_6H_3O_2Cl_2BrS$ 2.4-Dichlor-benzol-sulfonsäure-(1)-bromid 11 (15).

2.5-Dichlor-benzol-sulfonsäure-(1)-bromid 11 (15).

4-Chlor-2-brom-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11 (17).

5-Chlor-2-brom-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 58 (17).

4-Chlor-3-brom-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11 (17).

5-Chlor-3-brom-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11 (17).

6-Chlor-3-brom-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 58 (17).

2-Chlor-4-brom-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11 (17).

$C_6H_3O_2Cl_2IS$ 5-Chlor-2-jod-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 65.

4-Chlor-3-jod-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11 (19).

6-Chlor-3-jod-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11 (19).

$C_6H_3O_2Cl_2IS$ 4-Jod-3-chlorsulfonyl-phenyl-jodidchlorid 11, 66.

$C_6H_3O_2NClBr$ 6-Chlor-4-brom-2-nitro-phenol 6, 245.

4-Chlor-6-brom-2-nitro-phenol 6, 245.

6-Chlor-2-brom-4-nitro-phenol 6, 245.

$C_6H_3O_2NClI$ 4-Chlor-6-jod-2-nitro-phenol 6 (124).

$C_6H_3O_2NBrI$ 4-Brom-6-jod-2-nitro-phenol 6, 250 (124).

6-Brom-2-jod-4-nitro-phenol 6, 250.

$C_6H_3O_2NBr_4S$ 3.4.5.6-Tetrabrom-anilin-sulfonsäure-(2) 14, 685.

2.4.5.6-Tetrabrom-anilin-sulfonsäure-(3) 14, 694.

$C_6H_3O_2N_2ClS$ 4-Chlor-2-diazo-benzol-sulfonsäure-(1) 16, 557.

5-Chlor-2-diazo-benzol-sulfonsäure-(1) 16, 557.

5-Chlor-3-diazo-benzol-sulfonsäure-(1) 16, 559.

6-Chlor-3-diazo-benzol-sulfonsäure-(1) 16, 559.

$C_6H_3O_2N_2BrS$ 5-Brom-2-diazo-benzol-sulfonsäure-(1) 16, 558.

4-Brom-3-diazo-benzol-sulfonsäure-(1) 16, 560.

6-Brom-3-diazo-benzol-sulfonsäure-(1) 16, 560.

$C_6H_3O_2N_2Br_2S$ 2.4.6-Tribrom-benzol-diazo-sulfonsäure-(1) 16, 48.

$C_6H_3O_2N_2IS$ 5-Jod-2-diazo-benzol-sulfonsäure-(1) 16, 558.

2-Jod-4-diazo-benzol-sulfonsäure-(1) 16, 564.

3-Jod-4-diazo-benzol-sulfonsäure-(1) 16, 565.

$C_6H_3O_2N_3Br_2S$ 4.6-Dibrom-3-azido-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 81.

$C_6H_3O_2ClBr_2S$ 2.6-Dibrom-phenol-sulfonsäure-(4)-chlorid 11, 245.

$C_6H_3O_2NCl_2S$ 6-Chlor-2-nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 72.

4-Chlor-3-nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 72.

5-Chlor-3-nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 73.

6-Chlor-3-nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 73 (22).

$C_6H_3O_2N_2ClS$ 6-Chlor-4-diazo-phenol-sulfonsäure-(2) 16, 586.

4-Chlor-6-diazo-phenol-sulfonsäure-(3) 16, 587.

$C_6H_3O_2N_2Cl_2As$ 2.4-Dinitro-phenyl-arsendichlorid 16 (431).

$C_6H_3O_2N_2Cl_3S$ 2.3.5-Trichlor-benzochinon-(1.4)-hydrazon-(1 oder 4)-N-sulfonsäure bzw. 2.3.5 oder 2.3.6-Trichlor-1-oxy-benzol-diazosulfonsäure-(4) 7, 636.

$C_6H_3O_2N_2Br_2S$ 3.4.5-Tribrom-2-nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-amid 11, 77.

2.4.5-Tribrom-3-nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-amid 11, 77.

2.4.6-Tribrom-3-nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-amid 11, 77.

$C_6H_3O_2N_2ClBr$ 3-Chlor-4-brom-2.6-dinitro-anilin 12, 762.

- C₆H₃O₄Cl₂BrS₂ 4-Brom-benzol-disulfonsäure-(1.2)-dichlorid 11, 199.
 4-Brom-benzol-disulfonsäure-(1.3)-dichlorid 11, 201.
 5-Brom-benzol-disulfonsäure-(1.3)-dichlorid 11, 202.
 2-Brom-benzol-disulfonsäure-(1.4)-dichlorid 11, 203.
 C₆H₃O₄NCl₂S 4.5-Dichlor-2-nitro-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 73.
 4.6-Dichlor-2-nitro-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 74.
 3.4-Dichlor-2-nitro- oder 4.5-Dichlor-3-nitro-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 74.
 4.6-Dichlor-3-nitro-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 74.
 C₆H₃O₄NBr₂S 3.5-Dibrom-2-nitro-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 75.
 4.5-Dibrom-2-nitro-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 76.
 4.6-Dibrom-2-nitro-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 76.
 4.6-Dibrom-3-nitro-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 76.
 2.5-Dibrom-x-nitro-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 76.
 C₆H₃O₄NI₂S 5.6-Dijod-3-nitro-benzol-sulfonsäure-(1) 11 (22).
 C₆H₃O₄NCl₂S₂ 4-Nitro-benzol-disulfonsäure-(1.3)-dichlorid 11, 202.
 5-Nitro-benzol-disulfonsäure-(1.3)-dichlorid 11, 202.
 C₆H₃O₄NCl₂Cr₂ Verbindung C₆H₃O₄NCl₂Cr₂ aus Nitrobenzol 5, 241.
 C₆H₃O₄N₂ClS 2.4-Dinitro-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 78.
 3.5-Dinitro-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 79.
 C₆H₃O₄N₂BrS₂ 5-Brom-4-diazo-benzol-disulfonsäure-(1.3) 16, 577.
 C₆H₃O₄N₂Br₂S 4.6-Dibrom-3-nitro-benzol-diazoniumsulfat-(1) 16, 492.
 C₆H₃O₄N₂ClS 2-Chlor-3.5-dinitro-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 79.
 4-Chlor-3.5-dinitro-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 79.
 C₆H₄ONClS 2-Chlor-N-thionyl-anilin 12, 602.
 3-Chlor-N-thionyl-anilin 12, 607.
 4-Chlor-N-thionyl-anilin 12, 619.
 C₆H₄ONCl₂P Phosphorsäure-dichlorid-[2.4-dichlor-anilid] 12, 625.
 C₆H₄ONBrS 2-Brom-N-thionyl-anilin 12, 633.
 3-Brom-N-thionyl-anilin 12, 635.
 4-Brom-N-thionyl-anilin 12, 650.
 C₆H₄ONIS 4-Jod-N-thionyl-anilin 12, 674.
 C₆H₄ON₂Br₂S 2.4-Dibrom-thionyl-phenylhydrazin 15, 450.
 C₆H₄OCl₂BrI 3-Brom-4-oxy-phenyljodidchlorid 6 (111).
 C₆H₄OCl₂BrP 4-Brom-phenylphosphonsäure-dichlorid, 4-Brom-phenylphosphinsäure-dichlorid 16, 806.
 C₆H₄OCl₂SP Thiophosphorsäure-O-[4-chlor-phenylester]-dichlorid 6 (102).
 C₆H₄O₂NCIS o-Nitro-phenylschwefelchlorid 6 (157).
 p-Nitro-phenylschwefelchlorid 6 (160).
 4-Chlor-2-nitro-phenylmercaptan 6, 341.
 C₆H₄O₂NCl₂As [3-Nitro-phenyl]-arsendichlorid 16, 831.
 C₆H₄O₂NCl₂S 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-dichloramid 11 (15).
 C₆H₄O₂NBrS o-Nitro-phenylschwefelbromid 6 (158).
 4-Brom-2-nitro-phenylmercaptan 6, 342.
 C₆H₄O₂NBr₂As [3-Nitro-phenyl]-arsendibromid 16, 831.
 C₆H₄O₂NBr₃S 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-dibromamid 11 (17).
 2.3.5-Tribrom-benzol-sulfonsäure-(1)-amid 11, 61.
 2.5-x-Tribrom-benzol-sulfonsäure-(1)-amid 11, 61.
 2.4.5-Tribrom-benzol-sulfonsäure-(1)-amid 11, 61.
 2.4.6-Tribrom-benzol-sulfonsäure-(1)-amid 11, 62.
 3.4.5-Tribrom-benzol-sulfonsäure-(1)-amid 11, 62.
 3.4.x-Tribrom-benzol-sulfonsäure-(1)-amid 11, 63.
 C₆H₄O₂NI₂S 2.3.5-Trijod-benzol-sulfonsäure-(1)-amid 11, 67.
 2.4.5-Trijod-benzol-sulfonsäure-(1)-amid 11, 67.
 3.4.5-Trijod-benzol-sulfonsäure-(1)-amid 11, 67.
 C₆H₄O₂NS₂As [3-Nitro-phenyl]-arsendisulfid 16, 870.
 C₆H₄O₂N₂ClBr 5-Chlor-4-brom-2-nitro-anilin 12, 740.
 6-Chlor-4-brom-2-nitro-anilin 12, 740.
 4-Chlor-6-brom-2-nitro-anilin 12, 740.
 4-Chlor-2-brom-3-nitro-anilin 12, 740.
 6-Chlor-4-brom-3-nitro-anilin 12, 740.
 4-Chlor-6-brom-3-nitro-anilin 12, 740.
 6-Chlor-2-brom-4-nitro-anilin 12, 740 (358).
 C₆H₄O₂N₂ClI 6-Chlor-2-jod-4-nitro-anilin 12, 746 (360).
 C₆H₄O₂N₂BrI 6-Brom-2-jod-4-nitro-anilin 12 (360).
 C₆H₄O₂ClBrS 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-bromid 11, 55 (14).
 2-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 56.
 3-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 57.
 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 57 (16).
 C₆H₄O₂ClIS 2-Jod-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 64.
 3-Jod-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 64.
 4-Jod-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 65 (18).
 C₆H₄O₂ClFS 4-Fluor-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 53.
 C₆H₄O₂Cl₂IS 2-Chlorsulfonyl-phenyljodidchlorid 11, 64.

- 3-Chlorsulfonyl-phenyljodidechlorid 11, 64.
 4-Chlorsulfonyl-phenyljodidechlorid 11, 65.
 $C_6H_4O_2NCl_2S$ 2.5.6-Trichlor-anilin-sulfonsäure-(3) 14, 692.
 $C_6H_4O_2NBr_2S$ 4.5.6-Tribrom-anilin-sulfonsäure-(2) 14, 685.
 2.5.6-Tribrom-anilin-sulfonsäure-(3) 14, 694.
 2.4.6-Tribrom-anilin-sulfonsäure-(3) 14, 694.
 $C_6H_4O_2NI_2S$ 2.3.6-Trijod-anilin-sulfonsäure-(4) 14 (724).
 $C_6H_4O_2N_2Br_2S$ 2.4-Dibrom-benzol-syn-diazosulfonsäure-(1) 16, 46.
 2.4-Dibrom-benzol-anti-diazosulfonsäure-(1) 16, 46.
 $C_6H_4O_2N_2I_2S$ 2.4-Dijod-benzol-syn-diazosulfonsäure-(1) 16, 50.
 2.4-Dijod-benzol-anti-diazosulfonsäure-(1) 16, 50.
 $C_6H_4O_2N_2Cl_2As$ 3.5-Dichlor-4-azido-phenylarsonsäure 16 (451).
 $C_6H_4O_2N_2BrS$ Thionyl-4-brom-2-nitro-phenylhydrazin 15, 488.
 $C_6H_4O_2ClBrS$ 5-Chlor-2-brom-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 58.
 6-Chlor-3-brom-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 58.
 $C_6H_4O_2Cl_2IAs$ 3.5-Dichlor-4-jod-phenylarsonsäure 16 (449).
 $C_6H_4O_2NClIS$ 4-Chlor-2-nitro-benzol-sulfinsäure-(1) 11 (4).
 6-Chlor-3-nitro-benzol-sulfinsäure-(1) 11 (4).
 2-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 67 (20).
 3-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 69 (21).
 4-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 72 (21).
 $C_6H_4O_2NClHg$ [5-Chlor-3-nitro-2-oxy-phenyl]-quecksilberhydroxyd 16 (565).
 $C_6H_4O_2NBrS$ 3-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-bromid 11, 70.
 $C_6H_4O_2N_2Cl_2S$ 3-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-dichloramid 11, 71.
 $C_6H_4O_2N_2Cl_2S_2$ m-Benzoldisulfonsäure-bis-dichloramid 11, 201.
 $C_6H_4O_2N_2Br_2S$ 2.6-Dibrom-benzochinon-(1.4)-hydrazon-(4)-N-sulfonsäure bezw. 2.6-Dibrom-1-oxy-benzol-diazosulfonsäure-(4) 7, 641.
 3-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-dibromamid 11, 71.
 3.5-Dibrom-2-nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-amid 11, 75.
 4.5-Dibrom-2-nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-amid 11, 76.
 4.6-Dibrom-3-nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-amid 11, 76.
 2.5-Dibrom-x-nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-amid 11, 76.
 $C_6H_4O_2N_2Br_2S_2$ m-Benzoldisulfonsäure-bis-dibromamid 11, 201.
 $C_6H_4O_2Cl_2SP$ Phosphorsäure-[2-chlorsulfonyl-phenylester]-dichlorid 11 (53).
 Phosphorsäure-[4-chlorsulfonyl-phenylester]-dichlorid 11, 243 (56).
 $C_6H_4O_2NClIS$ 4-Chlor-2-nitro-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 72.
 5-Chlor-2-nitro-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 72.
 6-Chlor-2-nitro-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 72.
 4-Chlor-3-nitro-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 72 (22).
 5-Chlor-3-nitro-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 73.
 6-Chlor-3-nitro-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 73.
 $C_6H_4O_2NCl_2As$ 4.6-Dichlor-3-nitro-phenylarsonsäure 16 (450).
 $C_6H_4O_2NBrS$ 4-Brom-2-nitro-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 74.
 5-Brom-2-nitro-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 74.
 2-Brom-3-nitro-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 74.
 4-Brom-3-nitro-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 74 (22).
 6-Brom-3-nitro-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 75 (22).
 $C_6H_4O_2NIS$ 5-Jod-2-nitro-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 78.
 6-Jod-3-nitro-benzol-sulfonsäure-(1) 11 (22).
 2-Jod-4-nitro-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 78.
 $C_6H_4O_2NFS$ 4-Fluor-3-nitro-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 72.
 $C_6H_4O_2N_2Cl_2S$ 3.6-Dichlor-1-oxy-benzol-sulfonsäure-(4)-diazoniumhydroxyd-(2) 16, 588.
 $C_6H_4O_2N_2Br_2S$ 3.5-Dibrom-4-nitramino-benzol-sulfonsäure-(1) 16, 683.
 $C_6H_4O_2ClSP$ Metaphosphorsäure-[4-chlorsulfonyl-phenylester] 11 (56).
 $C_6H_4O_2NClIS$ 4-Chlor-6-nitro-phenol-sulfonsäure-(2) 11, 238.
 6-Chlor-2-nitro-phenol-sulfonsäure-(4) 11, 247.
 $C_6H_4O_2NBrS$ 6-Brom-4-nitro-phenol-sulfonsäure-(2) 11, 238.
 4-Brom-6-nitro-phenol-sulfonsäure-(2) 11, 238.
 6-Brom-2-nitro-phenol-sulfonsäure-(4) 11, 247.
 $C_6H_4O_2NIS$ 6-Jod-4-nitro-phenol-sulfonsäure-(2) 11, 238.
 6-Jod-2-nitro-phenol-sulfonsäure-(4) 11, 247.
 $C_6H_4O_2N_2Cl_2As$ 4-Chlor-3.5-dinitro-phenylarsonsäure 16 (451).
 $C_6H_4O_2NClIS_2$ 3-Chlor-1-nitro-benzol-disulfonsäure-(x.x) 11, 204.
 $C_6H_4O_2NBrS_2$ x-Brom-x-nitro-benzol-disulfonsäure-(1.2 oder 1.4) 11, 204.
 $C_6H_4O_2NClBrI$ 4-Chlor-6-brom-2-jod-anilin 12 (336).
 $C_6H_4O_2NClBr$ 6-Chlor-2-brom-4-amino-phenol 12 (184).

- C₆H₅ONCl₂P Phosphorsäure-dichlorid-
[4-chlor-anilid] 12, 620.
- C₆H₅ON₂ClS Thionyl-4-chlor-phenylhydrazin
15, 430.
- C₆H₅ON₂BrS Thionyl-4-brom-phenylhydrazin
15, 449.
- C₆H₅OCl₂Br₂P Phosphorsäure-phenylester-
dichlorid-dibromid 6, 180.
- C₆H₅OCl₂SP Thiophosphorsäure-O-phenyl-
ester-dichlorid 6, 181 (96).
- C₆H₅OBr₂SP Thiophosphorsäure-O-phenyl-
ester-dibromid 6 (96).
- C₆H₅O₂NCl₂S Benzolsulfonsäure-dichloramid
11, 48 (13).
- 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-chloramid
11 (15).
- 2.4-Dichlor-benzol-sulfonsäure-(1)-amid
11 (15).
- 2.5-Dichlor-benzol-sulfonsäure-(1)-amid
11 (15).
- 3.4-Dichlor-benzol-sulfonsäure-(1)-amid
11 (16).
- C₆H₅O₂NBr₂S Benzolsulfonsäure-dibrom-
amid 11, 49 (13).
- 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-bromamid
11 (17).
- 2.4-Dibrom-benzol-sulfonsäure-(1)-amid
11, 59.
- 2.5-Dibrom-benzol-sulfonsäure-(1)-amid
11, 60 (18).
- 3.4-Dibrom-benzol-sulfonsäure-(1)-amid
11, 60.
- 3.5-Dibrom-benzol-sulfonsäure-(1)-amid
11, 61.
- C₆H₅O₂Nl₂S 2.4-Dijod-benzol-sulfonsäure-
(1)-amid 11, 65.
- 2.5-Dijod-benzol-sulfonsäure-(1)-amid
11, 66.
- 3.4-Dijod-benzol-sulfonsäure-(1)-amid
11, 66.
- 3.5-Dijod-benzol-sulfonsäure-(1)-amid
11, 66.
- C₆H₅O₂N₂ClS 4-Chlor-2-nitro-phenylschwefel-
amid 6 (162).
- C₆H₅O₂N₂Cl₂As 3-Nitro-4-amino-phenylarsen-
dichlorid 16 (435).
- C₆H₅O₂N₂l₂As 3-Nitro-4-amino-phenylarsen-
dijodid 16, 844.
- C₆H₅O₂NCl₂S 4.5-Dichlor-2-amino-benzol-
sulfonsäure-(1) 14, 684 (716).
- 4.6-Dichlor-3-amino-benzol-sulfonsäure-(1)
14, 692 (719).
- 5.6-Dichlor-3-amino-benzol-sulfonsäure-(1)
14, 692.
- 2.5-Dichlor-4-amino-benzol-sulfonsäure-(1)
14, 707 (723).
- 3.4-Dichlor-2-amino- oder 4.5-Dichlor-
3-amino-benzol-sulfonsäure-(1) 14, 711.
- C₆H₅O₂NBr₂S [2.4(?) Dibrom-phenyl]-sulf-
amidsäure 12, 658.
- 3.5-Dibrom-2-amino-benzol-sulfonsäure-(1)
14, 684 (716).
- 4.5-Dibrom-2-amino-benzol-sulfonsäure-(1)
14, 685 (716).
- 4.6-Dibrom-3-amino-benzol-sulfonsäure-(1)
14, 693 (719).
- 3.5-Dibrom-4-amino-benzol-sulfonsäure-(1)
14, 707 (723).
- 2.5-Dibrom-x-amino-benzol-sulfonsäure-(1)
14, 711.
- C₆H₅O₂Nl₂S 3.5-Dijod-2-amino-benzol-
sulfonsäure-(1) 14, 685.
- 4.6-Dijod-3-amino-benzol-sulfonsäure-(1)
14, 694.
- 5.6-Dijod-3-amino-benzol-sulfonsäure-(1)
14 (719).
- 2.5-Dijod-4-amino-benzol-sulfonsäure-(1)
14 (724).
- 3.5-Dijod-4-amino-benzol-sulfonsäure-(1)
14, 708.
- C₆H₅O₂N₂ClS 2-Chlor-benzol-diazosulfon-
säure-(1) 16, 35 (222).
- 4-Chlor-benzol-syn-diazosulfonsäure-(1)
16, 38.
- 4-Chlor-benzol-anti-diazosulfonsäure-(1)
16, 39.
- C₆H₅O₂N₂Cl₂P Phosphorsäure-dichlorid-
[3-nitro-anilid] 12, 711.
- Phosphorsäure-dichlorid-[4-nitro-anilid]
12, 729.
- C₆H₅O₂N₂BrS 3-Brom-benzol-syn-diazo-
sulfonsäure-(1) 16, 41.
- 3-Brom-benzol-anti-diazosulfonsäure-(1)
16, 41.
- 4-Brom-benzol-syn-diazosulfonsäure-(1)
16, 45.
- 4-Brom-benzol-anti-diazosulfonsäure-(1)
16, 45.
- C₆H₅O₂N₂Br₃S 2.4.6-Tribrom-phenylen-
diamin-(1.3)-sulfonsäure-(5) 14, 718.
- C₆H₅O₂N₂lAs 3-Jod-4-azido-phenylarsen-
säure 16 (451).
- C₆H₅O₂N₂ClS 3-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-
chloramid 11, 70.
- 5-Chlor-2-nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-amid
11, 72.
- 6-Chlor-2-nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-
amid 11, 72.
- 4-Chlor-3-nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-
amid 11, 73.
- 5-Chlor-3-nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-
amid 11, 73.
- 6-Chlor-3-nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-
amid 11, 73.
- 2-Nitro-anilin-sulfonsäure-(4)-chlorid
14, 709.
- C₆H₅O₂N₂BrS 3-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-
bromamid 11, 71.
- 5-Brom-2-nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-
amid 11, 74.
- 2-Brom-3-nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-
amid 11, 74.
- 4-Brom-3-nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-
amid 11, 75.
- 6-Brom-3-nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-
amid 11, 75.
- 5-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-normal-
diazohydroxyd-(2) 16, 558.

- 5-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-isodiazo-
hydroxyd-(2) 16, 558.
- C₆H₅O₂NCIP 4-Chlor-3-nitro-phenylphosphon-
säure, 4-Chlor-3-nitro-phenylphosphin-
säure 16, 807.
- C₆H₅O₂NCIAs 4-Chlor-3-nitro-phenylarson-
säure 16 (450).
- 6-Chlor-3-nitro-phenylarsonsäure 16 (450).
- C₆H₅O₂NCISb 4-Chlor-3-nitro-phenylstibon-
säure 16 (519).
- C₆H₅O₂NBrP 4-Brom-3-nitro-phenylphos-
phonsäure, 4-Brom-3-nitro-phenylphos-
phinsäure 16, 807.
- C₆H₅O₂N₂ClS 5-Chlor-4-nitro-2-amino-benzol-
sulfonsäure-(1) 14, 688.
- 4-Chlor-5-nitro-3-amino-benzol-sulfon-
säure-(1) 14, 695.
- 6-Chlor-3-nitro-4-amino-benzol-sulfon-
säure-(1) 14, 710.
- 6-Chlor-1-oxy-benzol-sulfonsäure-(2)-
diazoniumhydroxyd-(4) 16, 586.
- 4-Chlor-1-oxy-benzol-sulfonsäure-(3)-diaz-
oniumhydroxyd-(6) 16, 587.
- C₆H₅O₂N₂IS 3-Jod-5-nitro-2-amino-benzol-
sulfonsäure-(1) 14 (717).
- 4-Jod-6-nitro-3-amino-benzol-sulfon-
säure-(1) 14 (720).
- 5-Jod-3-nitro-4-amino-benzol-sulfon-
säure-(1) 14 (724).
- C₆H₅O₂NBr₂S₂ 2.4 oder 4.6-Dibrom-5-amino-
benzol-disulfonsäure-(1.3) 14, 780.
- 2.5-Dibrom-1-amino-benzol-disulfon-
säure-(x.x) 14, 781.
- C₆H₅O₂N₂ClS 4-Chlor-3-nitro-6-amino-
phenol-sulfonsäure-(2) 14, 811.
- 6-Chlor-5-nitro-2-amino-phenol-sulfon-
säure-(4) 14, 816.
- C₆H₅ONCl₂P Phosphorsäure-dichlorid-anilid
12, 589 (295).
- C₆H₅ONCl₂As 3-Amino-4-oxy-phenylarsen-
dichlorid 16 (436).
- C₆H₅ONBrS 2-Bromacetimino-2.3-dihydro-
thiophen bzw. 2-Bromacetamino-thio-
phen 17 (137).
- C₆H₅ONSAAs 3-Amino-4-oxy-phenylarsen-
sulfid 16 (447).
- C₆H₅ON₂BrS 5-Brom-thiophen-aldehyd-(2)-
semicarbazon 17 (149).
- C₆H₅O₂NCIS Benzolsulfonsäure-chloramid
11, 48 (13).
- 2-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-amid 11, 54.
- 3-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-amid 11, 54.
- 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-amid
11, 55 (14).
- C₆H₅O₂NBrS Benzolsulfonsäure-bromamid
11, 48.
- 2-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-amid
11, 56.
- 3-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-amid 11, 57.
- 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-amid
11, 57 (16).
- 5-Brom-2-amino-benzol-sulfonsäure-(1)
14 (713).
- C₆H₅O₂NIS 2-Jod-benzol-sulfonsäure-(1)-
amid 11, 64.
- 3-Jod-benzol-sulfonsäure-(1)-amid 11, 64
(18); 16, 1039.
- 4-Jod-benzol-sulfonsäure-(1)-amid 11, 65.
- C₆H₅O₂NFS 4-Fluor-benzol-sulfonsäure-(1)-
amid 11, 54.
- C₆H₅O₂N₂ClBr 5-Chlor-4-brom-3-methyl-
pyrazol-essigsäure-(1) 23 (22).
- C₆H₅O₂N₂Br₂S 3.5-Dibrom-4-amino-benzol-
sulfonsäure-(1)-amid 14 (723).
- C₆H₅O₂NCIS [4-Chlor-phenyl]-sulfamidsäure
12, 619.
- 4-Chlor-2-amino-benzol-sulfonsäure-(1)
14, 683 (716).
- 5-Chlor-2-amino-benzol-sulfonsäure-(1)
14, 683.
- 6-Chlor-2-amino-benzol-sulfonsäure-(1)
14, 683.
- 4-Chlor-3-amino-benzol-sulfonsäure-(1)
14, 691 (719).
- 5-Chlor-3-amino-benzol-sulfonsäure-(1)
14, 691.
- 6-Chlor-3-amino-benzol-sulfonsäure-(1)
14, 691 (719).
- 3-Chlor-4-amino-benzol-sulfonsäure-(1)
14, 707.
- C₆H₅O₂NCl₂P Phosphorsäure-[2.4-dichlor-
anilid] 12, 624.
- C₆H₅O₂NCl₂As 3.5-Dichlor-4-amino-phenyl-
arsonsäure 16 (482).
- 2.6-Dichlor-4-amino-phenylarsonsäure
16 (482).
- C₆H₅O₂NBrS 5-Brom-2-amino-benzol-sulfon-
säure-(1) 14, 684 (716).
- 2-Brom-3-amino-benzol-sulfonsäure-(1)
14, 692.
- 4-Brom-3-amino-benzol-sulfonsäure-(1)
14, 692 (719).
- 6-Brom-3-amino-benzol-sulfonsäure-(1)
14, 693 (719).
- C₆H₅O₂NBr₂P Phosphorsäure-[2.4-dibrom-
anilid] 12, 659.
- C₆H₅O₂NBr₂As 3.5-Dibrom-4-amino-phenyl-
arsonsäure 16 (483).
- C₆H₅O₂NIS 3-Jod-2-amino-benzol-sulfon-
säure-(1) 14 (717).
- 4-Jod-2-amino-benzol-sulfonsäure-(1)
14 (717).
- 5-Jod-2-amino-benzol-sulfonsäure-(1)
14, 685 (717).
- 4-Jod-3-amino-benzol-sulfonsäure-(1)
14 (719).
- 5-Jod-3-amino-benzol-sulfonsäure-(1)
14 (719).
- 6-Jod-3-amino-benzol-sulfonsäure-(1)
14 (719).
- 2-Jod-4-amino-benzol-sulfonsäure-(1)
14, 708 (723).
- 3-Jod-4-amino-benzol-sulfonsäure-(1)
14, 708 (723).
- C₆H₅O₂N₂As 3.5-Dijod-4-amino-phenyl-
arsonsäure 16 (483).
- C₆H₅O₂N₂Cl₂S 2.5-Dichlor-phenylhydrazin-
sulfonsäure-(4) 15, 643.
- C₆H₅O₂N₂Br₂S 2.4-Dibrom-phenylendiamin-
(1.3)-sulfonsäure-(5) 14, 718.

- 4.6-Dibrom-phenylhydrazin-sulfonsäure-(3) 15, 639.
- C₆H₆O₂N₂I₂S 4.6-Dijod-phenylhydrazin-sulfonsäure-(2) 15, 638.
- 2.6-Dijod-phenylhydrazin-sulfonsäure-(4) 15, 643.
- C₆H₆O₂Cl₂IAs Benzol-arsonsäure-(1)-jodid=chlorid-(4) 16 (449).
- C₆H₆O₄NCIS 6-Chlor-4-amino-phenol-sulfon= säure-(2) 14, 810.
- 4-Chlor-6-amino-phenol-sulfonsäure-(2) 14, 811 (747).
- 4-Chlor-2(?) -amino-phenol-sulfonsäure-(3) 14, 812.
- 4-Chlor-6-amino-phenol-sulfonsäure-(3) 14, 814.
- 6-Chlor-2-amino-phenol-sulfonsäure-(4) 14, 815.
- C₆H₆O₄N₂Br₂S₂ 1.4-Dibrom-benzol-disulfon= säure-(x.x)-diamid 11, 203.
- C₆H₆O₆NBrS₂ 5-Brom-4-amino-benzol-disulfonsäure-(1.3) 14, 779.
- 2 oder 4-Brom-5-amino-benzol-disulfon= säure-(1.3) 14, 779.
- C₆H₆O₆ClSP Phosphorsäure-[4-chlorsulfonyl-phenylester] 11 (56).
- C₆H₆O₇NAsHg 5-Nitro-3-hydroxymercuri-4-ox-phenylarsonsäure 16 (587).
- C₆H₆N₂ClBrS 4-Chlor-5-brom-2-äthylmer= capto-pyrimidin 23, 371.
- C₆H₆N₂ClIS 4-Chlor-5-jod-2-äthylmercapto-pyrimidin 23, 372.
- C₆H₇ON₂ClS N²-[β-Chlor-allyl]-pseudothio= hydantoin 27, 235.
- C₆H₇ON₂BrS 5-Brom-2-äthylmercapto-pyr= imidon-(4) bzw. 5-Brom-4-oxy-2-äthyl= mercapto-pyrimidin 25, 11.
- C₆H₇ON₂IS 5-Jod-2-äthylmercapto-pyrimi= don-(4) bzw. 5-Jod-4-oxy-2-äthylmer= capto-pyrimidin 25, 12.
- C₆H₇O₂NCIP Phosphorsäure-[4-chlor-anilid] 12, 619.
- 4-Chlor-3-amino-phenylphosphonsäure,
4-Chlor-3-amino-phenylphosphinsäure
16, 823.
- C₆H₇O₃NCIAs 5-Chlor-2-amino-phenylarson= säure, 5-Chlor-2-amino-phenylarsinsäure
16, 878.
- 6-Chlor-3-amino-phenylarsonsäure
16 (465).
- 3-Chlor-4-amino-phenylarsonsäure,
3-Chlor-4-amino-phenylarsinsäure
16, 881 (482).
- C₆H₇O₃NCl₂Br [β.β-Trichlor-α-brom-äthyl]-oxamidsäure-äthylester 2 (237).
- C₆H₇O₃NBrP Phosphorsäure-[4-brom-anilid] 12, 650.
- C₆H₇O₃NBrAs 3-Brom-4-amino-phenylarson= säure 16 (482).
- C₆H₇O₃NIAAs 3-Jod-4-amino-phenylarson= säure 16 (483).
- C₆H₇O₃N₂ClS 4 oder 6-Chlor-3-amino-phenyl= sulfamidsäure 13, 54.
- 4-Chlor-phenylendiamin-(1.3)-sulfon= säure-(5) 14, 718.
- 2-Chlor-phenylendiamin-(1.3)-sulfon= säure-(5) 14, 718 (727).
- 6-Chlor-phenylhydrazin-sulfonsäure-(3) 15, 639.
- C₆H₇O₂N₂BrS 2-Brom-phenylendiamin-(1.3)- sulfonsäure-(5) 14, 718.
- C₆H₇O₂N₂IS 6-Jod-phenylendiamin-(1.4)- sulfonsäure-(2) 14 (726).
- C₆H₇O₄N₂ClS 4-Chlor-6-hydrazino-phenol= sulfonsäure-(2) 15 (212).
- C₆H₇O₄N₂ClS₂ 4-Chlor-benzol-disulfon= säure-(1.3)-diamid 11 (49).
- 5-Chlor-benzol-disulfonsäure-(1.3)-diamid 11 (49).
- C₆H₇O₄N₂BrS₂ 4-Brom-benzol-disulfon= säure-(1.3)-diamid 11, 201.
- 5-Brom-benzol-disulfonsäure-(1.3)-diamid 11, 202.
- 2-Brom-benzol-disulfonsäure-(1.4)-diamid 11, 203.
- C₆H₇O₈NAsSb 3-Nitro-benzol-arsonsäure-(1)- stibonsäure-(4) 16 (521).
- C₆H₈O₂NSP Thiophosphorsäure-O-phenyl= ester-amid 6, 181 (96).
- C₆H₈O₄NSAs 2-Acetimino-2.3-dihydro-thio= phen-arsonsäure-(5) bzw. 2-Acetamino= thiophen-arsonsäure-(5) 18 (604).
- C₆H₈O₄NAsHg 3-Hydroxymercuri-4-amino= phenylarsonsäure 16 (587).
- C₆H₈O₅NAsHg₂ 3.5-Bis-hydroxymercuri-4-amino= phenylarsonsäure 16 (588).
- C₆H₈O₁₂N₄ClBr Dulcithlorbromhydrin= tetranitrat 1, 529.
- C₆H₈ON₂SP Thiophosphorsäure-O-phenyl= ester-diamid 6, 181 (97).
- C₆H₈O₃NClBr Acetyl-carbamidsäure-[γ-chlor-β-brom-propylester] 3 (14).
- C₆H₁₀ONBrS 2-Äthoxy-5-brommethyl-Δ²-thiazolin 27, 94.
- C₆H₁₀O₂ClBr₂P Diacetonphosphorchloro= bromid 1, 648.
- C₆H₁₁O₄NCl₂P Trichloracetyl-phosphamid= säure-diäthylester 2, 212 (95).
- C₆H₁₁O₆N₂Cl₂P Dichlornitroacetyl-phos= phamidsäure-diäthylester 2, 227 (100).
- C₆H₁₃O₄NCl₂P Dichloracetyl-phosphamid= säure-diäthylester 2, 205 (92).
- C₆H₁₃O₃N₂ClS Verbindung C₆H₁₃O₃N₂ClS aus Carbäthoxy-thioharnstoff 3 (77).
- C₆H₁₄ONCl₂P Phosphorsäure-dichlorid-dipro= pylamid 4, 147.
- C₆H₁₄NCl₂SP Thiophosphorsäure-dichlorid-dipropylamid 4, 148.
- C₆H₁₅ONClP Phosphorsäure-äthylester-chlorid-diäthylamid 4, 130.
- C₆H₁₅O₂NCIP Phosphorsäure-äthylester-chlorid-diäthylamid 4, 131.
- C₆H₁₅O₃BrS₂P₂ Bromid des Trithiopyrophos= phorsäure-triäthylesters 1, 333.
- C₆H₁₆ON₂CIP Phosphorsäure-chlorid-bis= propylamid 4, 147.
- C₆H₁₆O₂NSP Thiophosphorsäure-O.O-diäthyl= ester-dimethylamid 4, 87.
- Thiophosphorsäure-O.O-diäthylester-äthylamid 4, 131.

$C_6H_{18}O_7ClPtI$ Verbindung $C_6H_{18}O_7ClPtI$
1, 335.

$C_6O_4NCIBr_8S$ 3.4.5.6-Tetrabrom-2-nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 78.

2.4.5.6-Tetrabrom-3-nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 78.

$C_6O_6N_2CIBr_8S$ 2.4.6-Tribrom-3.5-dinitro-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 80.

— 6 VI —

$C_6HO_4NCIBr_8S$ 3.4.5-Tribrom-2-nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 77.

2.4.5-Tribrom-3-nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 77.

2.4.6-Tribrom-3-nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 77.

$C_6H_2O_2NCIBrI$ 5-Chlor-4-brom-3-jod-1-nitro-benzol 5 (134).

4-Chlor-5-brom-3-jod-1-nitro-benzol 5 (134)

5-Chlor-3-brom-4-jod-1-nitro-benzol 5 (134).

$C_6H_2O_4NCIBr_8S$ 3.5-Dibrom-2-nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 75.

4.5-Dibrom-2-nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 76.

4.6-Dibrom-3-nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 76.

2.5-Dibrom-x-nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 76.

$C_6H_2O_4Cl_2Br_2SP$ Phosphorsäure-[2.6-dibrom-4-chlorsulfonyl-phenylester]-dichlorid 11, 245 (56).

$C_6H_2ONCl_2Br_2P$ Phosphorsäure-dichlorid-[2.4.6-tribrom-anilid] 12, 667.

$C_6H_2O_2NCIBr_8S$ 4-Chlor-2-nitro-phenyl-schwefelbromid 6 (162).

$C_6H_2O_4CIBrI_8S$ 5-Chlor-2-jod-benzol-sulfonsäure-(1)-bromid 11, 65.

6-Chlor-3-jod-benzol-sulfonsäure-(1)-bromid 11 (19).

5-Brom-2-jod-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11 (19).

6-Brom-3-jod-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11 (19).

$C_6H_2O_4NCIBr_8S$ 5-Brom-2-nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 74.

2-Brom-3-nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 74.

4-Brom-3-nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 75.

6-Brom-3-nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 75.

$C_6H_2ONCl_2Br_2P$ Phosphorsäure-dichlorid-[2.4-dibrom-anilid] 12, 659.

$C_6H_2O_4NCIBr_8S$ 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-dibromamid 11, 55 (15).

$C_6H_2O_4NCl_2Br_8S$ 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-dichloramid 11, 58 (17).

$C_6H_2O_4NCl_2I_8S$ 4-Jod-benzol-sulfonsäure-(1)-dichloramid 11 (19).

$C_6H_2ONCl_2Br_2P$ Phosphorsäure-dichlorid-[3-brom-anilid] 12, 635.

Phosphorsäure-dichlorid-[4-brom-anilid] 12, 651.

$C_6H_2O_4NClIBr_8S$ 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-chloramid 11 (16).

5-Chlor-2-brom-benzol-sulfonsäure-(1)-amid 11, 58.

6-Chlor-3-brom-benzol-sulfonsäure-(1)-amid 11, 59.

$C_6H_2O_2NClIS$ 4-Jod-benzol-sulfonsäure-(1)-chloramid 11 (18).

$C_6H_2O_2NCl_2SP$ [Sulfanilsäure-N-phosphonsäure]-trichlorid, [Sulfanilsäure-N-phosphonsäure]-trichlorid 14, 707.

$C_6H_2O_6N_2CIBr_8S$ Verbindung $C_6H_2O_6N_2CIBr_8S$ aus 3.5-Dibrom-4-diazo-benzol-sulfonsäure-(1) 16, 564.

$C_6H_2O_2NCl_2SP$ Phosphorigsäure-dichlorid-benzolsulfonylamid 11, 50.

$C_6H_2ON_2Cl_2SP$ Phosphorsäure-dichlorid-[4-chlor-2-äthylmercapto-dihydropyrimidyliden-(5)-amid] 25, 13.

$C_6H_2O_4NBrAsHg$ 5-Brom-3-hydroxymercuri-4-amino-phenylarsonsäure 16 (588).

$C_6H_{11}ON_2ClSP$ Phosphorsäure-diamid-[4-chlor-2-äthylmercapto-dihydropyrimidyliden-(5)-amid] 25, 13.

$C_6H_{11}O_4NCl_2BrP$ Dichlorbromacetyl-phosphamidsäure-diäthylester 2, 218 (97).

$C_6H_{12}O_4NClIBrP$ Chlorbromacetyl-phosphamidsäure-diäthylester 2, 217 (97).

C₇-Gruppe.

— 7 I —

$[C_7H_8]_x$ Verbindung $[C_7H_8]_x$ aus Benzylchlorid mit Silber oder Kupfer 5 (151).

Verbindung $[C_7H_8]_x$ aus Benzylchlorid mit Zinntetrachlorid 5 (151).

Verbindung $[C_7H_8]_x$ aus Benzylchlorid mit Wasserstoff und Nickel oder Kupfer 5, 295 (152).

Verbindung $[C_7H_8]_x$ aus Benzylchlorid und Aluminiumchlorid 5, 295 (152).

Verbindung $[C_7H_8]_x$ aus Benzylbromid mit dem Zinkkupferelement 5, 306.

Isomere Verbindung $[C_7H_8]_x$ aus Benzylbromid mit dem Zinkkupferelement 5, 306.

Verbindung $[C_7H_8]_x$ aus verschiedenen Alkylbenzyläthern mit Zinntetrachlorid 6 (219).

C_7H_8 Tropiliden 5, 280.

Toluol 5, 280 (144).

C_7H_{10} Heptatrien-(1.3.5) 1 (126).

Heptatrien-(1.3.6) 1, 263.

2-Methyl-hexen-(3)-in-(5) 1, 263.

Cycloheptadien-(1.3) 5, 115.

Suberoterpen 5, 115.

1.2-Dihydro-toluol 5 (62).

Dihydrotoluole aus Methyl-cyclohexanderivaten 5, 115.

Dihydrotoluol aus Fettkohle 5 (62).

Kohlenwasserstoff C_7H_{10} aus Toluol 5, 116.

Kohlenwasserstoff C_7H_{10} aus Teresantal-säure 5, 116.

C₇H₁₄ Heptin-(1) 1, 256 (120).

Heptin-(2) 1, 257 (120).

Heptin-(3) 1, 257.

Heptadien-(2.4) 1, 257.

2-Methyl-hexin-(5) 1 (120).

2-Methyl-hexadien-(1.5) 1, 257 (120).

2-Methyl-hexadien-(2.4) 1, 257.

3-Methyl-hexadien-(1.3) 1 (120).

3-Methyl-hexadien-(2.4) 1 (120).

3-Methyl-hexadien-(3.4) (?) 1, 257.

3-Äthyl-pentadien-(1.2) 1, 257 (120).

2.2-Dimethyl-pentadien-(4) 1 (120);
2 (354).

2.2-Dimethyl-pentadien-(3.4) 1 (120).

2.4-Dimethyl-pentadien-(1.3) 1, 257 (121).

2.4-Dimethyl-pentadien-(2.3) 1, 258 (121).

Cyclohepten 5, 65 (33).

1-Methyl-cyclohexen-(1) 5, 66 (34); vgl.
5, 69 No. 7.

1-Methyl-cyclohexen-(2) 5, 67 (34).

1-Methyl-cyclohexen-(3) 5, 67 (34).

Methylcyclohexene mit ungewisser Lage
der Doppelbindung und Gemische von

Methylcyclohexenen 5, 68, 69 (34).

Methylen-cyclohexan 5, 69 (35); vgl. a.
5, 69 No. 7.

1-Äthyl-cyclopenten-(1) 5, 69.

Äthylidencyclopentan 5, 69.

1.1-Dimethyl-cyclopenten-(2) 5, 70.

1.2-Dimethyl-cyclopenten-(1) 5, 70 (35).

3-Methyl-1-methylen-cyclopentan 5, 70.

β-Cyclopropyl-β-butylen 5, 70.

Norcaran 5, 70.

C₇H₁₄ Hepten-(1) 1, 219 (91).

Hepten-(2) 1, 219.

Hepten-(3) 1 (91).

2-Methyl-hexen-(4 oder 5) 1, 220; vgl. a.
1 (91).

2-Methyl-hexen-(5) 1 (91); vgl. a. 1, 220.

3-Methyl-hexen-(2) 1 (91); vgl. a. 1, 220.

3-Methyl-hexen-(2 oder 3) 1, 220; vgl. a.
1 (91).

3-Äthyl-penten-(2) 1, 220 (92).

2.2-Dimethyl-penten-(3) 1 (92).

2.3-Dimethyl-penten-(2) 1, 220 (92).

2.4-Dimethyl-penten-(2) 1, 220 (92).

2.2.3-Trimethyl-buten-(3) 1, 221 (92).

Cycloheptan 5, 29 (11).

Methylcyclohexan 5, 29 (11).

1.1-Dimethyl-cyclopentan 5, 33 (13).

1.2-Dimethyl-cyclopentan 5, 34.

1.3-Dimethyl-cyclopentan 5, 34.

1-Methyl-2-isopropyl-cyclopropan 5 (13).

Kohlenwasserstoff C₇H₁₄ aus kaukasischem
Erdöl 5, 34.C₇H₁₆ n-Heptan 1, 154 (56).

2-Methyl-hexan 1, 156 (57).

3-Methyl-hexan 1, 157.

3-Äthyl-pentan 1, 157 (58).

2.2-Dimethyl-pentan 1, 157.

2.4-Dimethyl-pentan 1, 158 (59).

3.3-Dimethyl-pentan 1, 158 (59).

Heptane von unbekannter Struktur der
Kohlenstoffkette und zweifelhafter Ein-
heitlichkeit 1, 159 (60).

— 7 II —

C₇HCl, Pentachlorbenzalchlorid 5, 304 (153).2.3.4.6 oder 2.3.5.6-Tetrachlor-benzotri-
chlorid 5, 304; vgl. a. 5 (153).2.3.5.6-Tetrachlor-benzotrichlorid 5 (153);
vgl. a. 5, 304.C₇H₂Cl₆, Pentachlorbenzylchlorid 5, 303
(153).2.3.4.6 oder 2.3.5.6-Tetrachlor-benzal-
chlorid 5, 303 (153).

2.4.5-Trichlor-benzotrichlorid 5, 304.

C₇H₃N₃, 3.5-Dicyan-pyridin 22, 160.C₇H₃Cl₅, 2.3.4.5.6-Pentachlor-toluol 5, 303
(153).2.3.4.6 oder 2.3.5.6-Tetrachlor-benzyl-
chlorid 5, 303.

2.3.4-Trichlor-benzalchlorid 5, 303 (153).

2.4.5-Trichlor-benzalchlorid 5, 303 (153).

2.4-Dichlor-benzotrichlorid 5 (153).

2.5-Dichlor-benzotrichlorid 5, 303.

C₇H₃Br₅, 2.3.4.5.6-Pentabrom-toluol 5, 310
(156).C₇H₃I₅, 2.3.4.5.6-Pentajod-toluol 5 (158).[C₇H₄O₂]_x Tetrasalicylid 10, 62 (27).

Polysalicylid 10, 62 (27).

Verbindung [C₇H₄O₂]_x (polymeres Sali-
cylid?) 17 (246); vgl. a. 10 (27).

p-Oxybenzid 10, 154.

C₇H₄O₃, Brenzcatechincarbonat 19, 112 (660).[C₇H₄O₃]_x Verbindung [C₇H₄O₃]_x (poly-
meres Resorcincarbonat von EINHORN)
6, 813.Verbindung [C₇H₄O₃]_x (polymeres Resor-
cincarbonat von BISCHOFF, v. HEDEN-
STRÖM) 6, 813.Verbindung [C₇H₄O₃]_x (polymeres Hydro-
chinoncarbonat von EINHORN) 6, 843.Verbindung [C₇H₄O₃]_x (polymeres Hydro-
chinoncarbonat von BISCHOFF, v. HEDEN-
STRÖM) 6, 843.C₇H₄O₄, Pyrogallolcarbonat 19, 200.C₇H₄O₆, Chelidonsäure 18, 490 (523).C₇H₄O₇, Mekonsäure 18, 503 (526).[C₇H₄N₂]_x Nadelförmige Verbindung[C₇H₄N₂]_x aus Benzoylchlorid 9, 195.Prismatische Verbindung [C₇H₄N₂]_x aus
Benzoylchlorid 9, 195.C₇H₄N₄, 2-Azido-benzonitril 9 (169).

3-Azido-benzonitril 9, 418.

4-Azido-benzonitril 9, 419 (169).

Indazoltriazolen 25, 563.

C₇H₄Cl₄, 2.3.4.5-Tetrachlor-toluol 5, 302.

2.3.4.6-Tetrachlor-toluol 5, 302 (153).

2.3.5.6-Tetrachlor-toluol 5, 302 (153).

2.3.4.6 oder 2.3.5.6-Tetrachlor-toluol
5, 302.

2.4.5-Trichlor-benzylchlorid 5, 302.

2.5-Dichlor-benzalchlorid 5, 302.

2.6-Dichlor-benzalchlorid 5, 302.

3.4-Dichlor-benzalchlorid 5, 302.

o-Chlor-benzotrichlorid 5, 302 (153).

m-Chlor-benzotrichlorid 5, 303.

p-Chlor-benzotrichlorid 5, 303.

C₇H₄Br₄, 2.3.4.5-Tetrabrom-toluol 5, 309.

- 2.3.4.6-Tetrabrom-toluol 5, 309.
 2.3.5.6-Tetrabrom-toluol 5, 310.
 C₇H₄I₄, 2.3.4.5-Tetraiod-toluol 5 (158).
 2.3.4.6-Tetraiod-toluol 5 (158).
 2.3.5.6-Tetraiod-toluol 5 (158).
 C₇H₄S₂, Thiobenzoylendisulfid 19 (659).
 C₇H₄N₂, Benzonitril 9, 275 (121); 27, 869.
 Benzoisonitril 12, 191 (168).
 Anhydro-[2-amino-benzaldehyd] 20, 304.
 C₇H₄N₄, Benzoldiazocyanid 16, 23.
 Benzo-1.2.3-triazin 26, 67.
 Benzo-1.2.4-triazin 26, 67.
 Copazolin 26, 67.
 [C₇H₅Cl]_x Verbindung [C₇H₅Cl]_x aus p-Chlorbenzylchlorid 5, 297.
 C₇H₅Cl₃, 2.3.4-Trichlor-toluol 5, 298.
 2.3.5-Trichlor-toluol 5, 299.
 2.3.6-Trichlor-toluol 5, 299.
 2.4.5-Trichlor-toluol 5, 299 (152).
 2.4.6-Trichlor-toluol 5, 299.
 3.4.5-Trichlor-toluol 5, 299.
 3.4-Dichlor-benzylchlorid 5, 300.
 o-Chlor-benzalchlorid 5, 300.
 p-Chlor-benzalchlorid 5, 300.
 Benzotrichlorid 5, 300 (152); 11, 442.
 [C₇H₅Br]_x Verbindung [C₇H₅Br]_x aus p-Brombenzylchlorid 5, 307.
 C₇H₅Br₃, 2.3.4-Tribrom-toluol 5, 309 (156).
 2.3.5-Tribrom-toluol 5, 309 (156).
 2.3.6-Tribrom-toluol 5, 309 (156).
 2.4.5-Tribrom-toluol 5, 309 (156).
 2.4.6-Tribrom-toluol 5, 309 (156).
 3.4.5-Tribrom-toluol 5, 309 (156).
 3.5-Dibrom-benzylbromid 5, 309.
 C₇H₅I₃, 2.3.4-Triiod-toluol 5 (157).
 2.3.5-Triiod-toluol 5 (157).
 2.3.6-Triiod-toluol 5 (158).
 2.4.5-Triiod-toluol 5 (158).
 2.4.6-Triiod-toluol 5, 317.
 3.4.5-Triiod-toluol 5, 317.
 C₇H₅F₃, Benzotrifluorid 5, 290 (149).
 C₇H₅O, Benzaldehyd 7, 174 (113); 10, 1123; 11, 442; 18, 901; 26, 654.
 C₇H₅O₂, Ameisensäure-phenylester 6, 152.
 3-Methyl-benzochinon-(1.2) 7 (351).
 2-Methyl-benzochinon-(1.4), Toluchinon 7, 645 (351).
 4-Methyl-benzochinon-(1.2) 7 (355).
 Salicylaldehyd 8, 31 (515).
 3-Oxy-benzaldehyd 8, 58 (524).
 4-Oxy-benzaldehyd 8, 64 (527).
 Benzoesäure 9, 92 (54); 12, 1436; 13, 902; 25, 621; 27 (731).
 β-[Furyl-(2)]-acrolein 17, 305 (159).
 Brenzcatechin-methylenäther 19, 20 (612).
 [C₇H₅O₂]_x Polymeres Toluchinon 7, 646.
 C₇H₅O₂, Phenylkohlsäure 6, 157 (88).
 3-Methoxy-benzochinon-(1.2) 8 (597).
 2-Methoxy-benzochinon-(1.4), Methoxychinon 8, 234 (599).
 2.3-Dioxy-benzaldehyd 8, 240 (600).
 2.4-Dioxy-benzaldehyd, Resorcyaldehyd 8, 241 (603).
 2.5-Dioxy-benzaldehyd, Gentsinaldehyd 8, 244.
 3.4-Dioxy-benzaldehyd, Protocatechu-aldehyd 8, 246 (604).
 5-Oxy-toluchinon 8, 263.
 Benzopersäure 9, 178 (93).
 Salicylsäure 10, 43 (20); 16, 1039; 24, 576.
 3-Oxy-benzoesäure 10, 134 (63).
 4-Oxy-benzoesäure 10, 149 (68).
 [Cyclopenten-(1)-dicarbonsäure-(1.2)]-anhydrid 17, 461.
 Stabile β-[Furyl-(2)]-acrylsäure 18, 300 (440).
 Labile β-[Furyl-(2)]-acrylsäure 18, 301.
 4-Oxy-1.2-methylendioxy-benzol, Sesamol 19, 66.
 [C₇H₅O₃]_x Verbindung [C₇H₅O₃]_x aus Phloroglucin 6, 1100.
 C₇H₅O₄, 2-Oxy-6-methoxy-chinon 8, 385.
 2.3.4-Trioxo-benzaldehyd, Pyrogallol-aldehyd 8, 388 (684).
 2.4.5-Trioxo-benzaldehyd, Oxyhydrochinonaldehyd 8, 388.
 2.4.6-Trioxo-benzaldehyd, Phloroglucin-aldehyd 8, 390 (684).
 3.4.5-Trioxo-benzaldehyd, Gallusaldehyd 8 (684).
 3.6-Dioxy-toluchinon 8, 392.
 2.3-Dioxy-benzoesäure 10, 375 (173).
 2.4-Dioxy-benzoesäure, β-Resorcyalsäure 10, 377 (176); 16, 1039.
 2.5-Dioxy-benzoesäure, Gentsinsäure 10, 384 (180).
 2.6-Dioxy-benzoesäure, γ-Resorcyalsäure 10, 388 (186).
 3.4-Dioxy-benzoesäure, Protocatechu-säure 10, 389 (187).
 3.5-Dioxy-benzoesäure, α-Resorcyalsäure 10, 404 (195).
 Dioxybenzoesäure aus Toluol 10, 406.
 3-Acetoxy-pyron-(2) 18, 11.
 3-Acetoxy-pyron-(4) 18, 12.
 Cumalin-carbonsäure-(5)-methylester 18, 406.
 C₇H₅O₅, γ-Oxo-α,δ-pentadien-α,ε-dicarbonsäure 8, 829.
 3.5.6-Trioxo-toluchinon 8, 491.
 2.3.4-Trioxo-benzoesäure, Pyrogallol-carbonsäure 10, 464 (232).
 2.4.5-Trioxo-benzoesäure 10, 468 (233).
 2.4.6-Trioxo-benzoesäure 10, 468 (234).
 Gallussäure 10, 470 (236); 17, 616.
 Dehydroschleimsäure-methylester 18, 329.
 Pyran-dicarbonsäure-(2.6) 18, 331.
 [2.5-Dioxo-4-methyl-tetrahydrofuryliden-(3)]-essigsäure 18, 464.
 C₇H₅O₆, 2.3.4.6-Tetraoxy-benzoesäure 10 (274).
 5.6-Dioxy-pyron-carbonsäure-(2)-methylester 18, 540.
 C₇H₅O₇, Aceton-α,α'-dioxalsäure 8, 859.
 C₇H₅O₈, Cyclopropan-tetracarbonsäure-(1.1.2.2) 9, 990.
 Cyclopropan-tetracarbonsäure-(1.1.2.3) 9, 990.
 C₇H₅N₃, Phenyl diazomethan 7 (131); vgl. a. 28, 122.

- Phenylcyanamid 12, 368 (235).
 2-Amino-benzonitril 14, 322 (532).
 3-Amino-benzonitril 14, 391.
 4-Amino-benzonitril 14, 425 (570).
 Indazol bzw. Indiazin 23, 122 (32).
 Benzimidazol 23, 131 (35).
 Verbindung C₇H₈N₂ (oder C₁₄H₁₄ON₄),
 p-Diazotoluolanhydrid 16, 504.
 C₇H₈N₄ Benzoldiazo-cyanamid 16, 691 (404).
 3-Imino-2.3(bzw. 3.4)-dihydro-[benzo-
 1.2.4-triazin] bzw. 3-Amino-[benzo-
 1.2.4-triazin] 26 (44).
 1-Phenyl-tetrazol 26, 347 (109).
 2-Phenyl-tetrazol 26, 347.
 5-Phenyl-tetrazol 26, 362.
 Verbindung C₇H₈N₄ aus Diacetonitril
 3, 661.
 C₇H₆Cl₂ 2.3-Dichlor-toluol 5, 295.
 2.4-Dichlor-toluol 5, 295 (152).
 2.5-Dichlor-toluol 5, 296.
 2.6-Dichlor-toluol 5, 296.
 3.4-Dichlor-toluol 5, 296 (152).
 3.5-Dichlor-toluol 5, 296.
 o-Chlor-benzylchlorid 5, 297 (152).
 p-Chlor-benzylchlorid 5, 297 (152).
 Benzalchlorid 5, 297 (152).
 C₇H₆Cl₈ Oktachlor-methyl-cyclohexan 5, 31.
 C₇H₆Br₂ 2.3-Dibrom-toluol 5, 307 (155).
 2.4-Dibrom-toluol 5, 307 (155).
 2.5-Dibrom-toluol 5, 308 (156).
 2.6-Dibrom-toluol 5, 308 (156).
 3.4-Dibrom-toluol 5, 308 (156).
 3.5-Dibrom-toluol 5, 308 (156).
 o-Brom-benzylbromid 5, 308.
 m-Brom-benzylbromid 5, 308.
 p-Brom-benzylbromid 5, 308 (156).
 Benzalbromid 5, 308.
 C₇H₆I₂ 2.3-Dijod-toluol 5, 316.
 2.4-Dijod-toluol 5, 316.
 2.5-Dijod-toluol 5, 316.
 2.6-Dijod-toluol 5, 317.
 3.4-Dijod-toluol 5, 317.
 3.5-Dijod-toluol 5, 317.
 C₇H₆F₃ Benzalfluorid 5, 290 (149).
 [C₇H₆S]_x Polymerer Thiobenzaldehyd
 7, 266.
 C₇H₆S₂ Dithiobenzoesäure 9, 427 (171).
 C₇H₆Se Selenobenzaldehyd 7, 270 (145).
 C₇H₇N Benzaldehyd-imid 7, 212.
 2-Vinyl-pyridin 20, 256.
 Benzylenimid 20, 256.
 [C₇H₇N]_x Polymeres Methylenanilin 12, 186.
 Verbindung [C₇H₇N]_x (Isoanhydro-form-
 aldehydanilin) 26, 4.
 Polymeres o-Benzilenimid 13, 616.
 Polymeres m-Benzilenimid 13, 619.
 Polymerer Anhydro-[4-amino-benzyl-
 alkohol] 13, 621.
 Verbindung [C₇H₇N]_x aus p-Tolylhydroxyl-
 amin 15 (8).
 C₇H₇N₃ p-Tolylazid 5, 349 (174).
 Benzylazid 5, 350 (174).
 [4-Amino-phenyl]-cyanamid 13, 101.
 3.4-Diamino-benzonitril 14 (586).
 α-Cyan-phenylhydrazin 15, 277.
 β-Cyan-phenylhydrazin 15, 290.
 2-Cyan-phenylhydrazin 15, 624.
 Indazon-imid bzw. 3-Amino-indazol
 24, 112.
 Benzimidazon-imid bzw. 2-Amino-benz-
 imidazol 24, 116 (240).
 6-Amino-indazol 25, 317.
 7-Amino-indazol 25, 318.
 5(bzw. 6)-Amino-benzimidazol 25, 319.
 1-Methyl-benztriazol 26 (9).
 2-Methyl-benztriazol 26 (10).
 5(bzw. 6)-Methyl-benztriazol 26, 58 (12).
 3.4(?)-Dihydro-copazolin 26, 62.
 C₇H₇N₅ 1-[4-Amino-phenyl]-tetrazol 26, 347.
 1-Amino-5-phenyl-tetrazol 26 (113).
 1-Phenyl-tetrazolon-(5)-imid bzw.
 5-Amino-1-phenyl-tetrazol 26 (124).
 C₇H₇Cl o-Chlor-toluol 5, 290 (149); 10, 1123.
 m-Chlor-toluol 5, 291 (150).
 p-Chlor-toluol 5, 292 (150).
 Benzylchlorid 5, 292 (151).
 C₇H₇Br o-Brom-toluol 5, 304 (153); 6, 1284;
 16, 1038.
 m-Brom-toluol 5, 305 (154); 10, 1123.
 p-Brom-toluol 5, 305 (154).
 Benzylbromid 5, 306 (155).
 C₇H₇I o-Jod-toluol 5, 310 (156).
 m-Jod-toluol 5, 311 (157).
 p-Jod-toluol 5, 312 (157).
 Benzyljodid 5, 314 (157).
 C₇H₇F o-Fluor-toluol 5, 290 (149).
 m-Fluor-toluol 5, 290 (149).
 p-Fluor-toluol 5, 290 (149).
 C₇H₇Na Natriumbenzyl 16 (589).
 C₇H₈O Heptadiin-(2.5)-ol-(4) 1 (241).
 Anisol 6, 138 (79); 10, 1123; 12 (607).
 o-Kresol 6, 349 (169); 14, 935; 15, 722.
 m-Kresol 6, 373 (183).
 p-Kresol 6, 389 (196).
 Benzylalkohol 6, 428 (217); 6, 1285.
 Δ^{1.3}-Dihydro-benzaldehyd 7, 147.
 C₇H₈O₂ 2-Methyl-hexen-(2)-in-(4)-säure-(6)
 2, 498.
 Guajacol 6, 768 (382); 10, 1123.
 Resorcin-methyläther 6, 813 (401).
 Hydrochinon-methyläther 6, 843 (415).
 2.3-Dioxy-toluol, Isohomobrenzcatechin
 6, 872 (426).
 2.4-Dioxy-toluol, Kresorcin 6, 872 (428).
 2.5-Dioxy-toluol, Toluhydrochinon 6, 874
 (428).
 2.6-Dioxy-toluol 6, 878.
 3.4-Dioxy-toluol, Homobrenzcatechin
 6, 878 (431).
 3.5-Dioxy-toluol, Orcin 6, 882 (437).
 Salicylalkohol 6, 891 (439).
 m-Oxy-benzylalkohol 6, 896.
 p-Oxy-benzylalkohol 6, 897.
 Toluchinol 8, 17 (514).
 Δ^{1.3}-Dihydro-benzoesäure 9, 81.
 4.6-Dimethyl-cumalin 17, 291.
 2.6-Dimethyl-pyron-(4) 17, 291 (152).
 2-Propionyl-furan 17 (157).
 α-Furylacetone 17, 295.
 x.x-Dimethyl-furfurol 17, 296.

$[C_7H_8O_2]_x$ Verbindung $[C_7H_8O_2]_x$ aus polymerem Toluchinon 7, 646.
 $C_7H_8O_2$ Verbindung $C_7H_8O_2$, vielleicht α -Acetyl-allen- γ -carbonsäure-methylester 8, 829.
 Pyrogallol-1-methyläther 6, 1081 (539).
 Pyrogallol-2-methyläther 6, 1081.
 Oxyhydrochinon-1-methyläther 6, 1088 (542).
 Oxyhydrochinon-2-methyläther 6, 1088 (542).
 Phloroglucinmethyläther 6, 1101 (547).
 4-Methyl-pyrogallol 6 (548).
 5-Methyl-oxyhydrochinon 6, 1109.
 2-Methyl-phloroglucin 6, 1109 (549); 8, 615.
 5-Methyl-pyrogallol 6, 1112.
 1.3-Dimethyl-cyclopentantrion-(2.4.5) 7, 856 (470).
 Methyläther der Enolform des 1-Methyl-cyclopentantrions-(2.3.5) 8, 228.
 Cyclohexen-(1)-on-(6)-carbonsäure-(1) bzw. Cyclohexadien-(1.5)-ol-(6)-carbonsäure-(1) 10, 630.
 Cyclohexen-(3)-on-(2)-carbonsäure-(1) bzw. Cyclohexadien-(1.3)-ol-(2)-carbonsäure-(1) 10, 630.
 Furfurylacetat 17, 112 (56).
 [α (oder γ)-Äthyl-glutaconsäure]-anhydrid 17 (236).
 [α -Äthyliden-glutarsäure]-anhydrid 17, 447.
 2.6-Dimethyl-pyromekonsäure 17, 447.
 [α,β -Dimethyl-glutaconsäure]-anhydrid 17, 447; s. a. 18 (301).
 [α,γ -Dimethyl-glutaconsäure]-anhydrid 17 (236).
 Äthylcitraconsäureanhydrid 17, 447.
 Dimethylcitraconsäureanhydrid 17, 447.
 Teraconsäureanhydrid 17, 447.
 Isopropenylbernsteinsäureanhydrid 17, 448.
 Verbindung $C_7H_8O_2$ (4.5-Dioxo-3-methyl-2-äthyliden-tetrahydrofuran?) 7 (470); vgl. a. 17 (236).
 Ketoform des Acetylangelicalactons und Enolform des Acetylangelicalactons 17, 448.
 Methyläthylmaleinsäureanhydrid 17, 449 (236).
 [α -Äthyl-itaconsäure]-anhydrid 17, 449.
 [α,γ -Dimethyl-itaconsäure]-anhydrid 17, 449.
 [α,α -Dimethyl-itaconsäure]-anhydrid 17, 449.
 Cyclopentan-dicarbonsäure-(1.2)-anhydrid 17, 449, 450.
 Caronsäureanhydrid 17, 450 (236).
 Norcamphersäureanhydrid 17, 450.
 3-Äthoxy-pyron-(2) 18, 11.
 3-Äthoxy-pyron-(4) 18, 12.
 3-Methoxy-2-methyl-pyron-(4) 18, 13.
 Triacetsäurelacton-methyläther 18, 13.
 5-Methoxymethyl-furfurol 18 (299).
 Brenzschleimsäure-äthylester 18, 275

β -[Furyl-(2)]-propionsäure 18, 295 (439).
 2.4-Dimethyl-furan-carbonsäure-(3) 18, 296.
 Pyrotitarsäure 18, 297.
 x.x-Dimethyl-brenzschleimsäure 18, 298.
 Isopyrotitarsäure 8, 507.
 Verbindung $C_7H_8O_2$ (?) aus Quercetin 18, 245.
 $C_7H_8O_4$ α,γ oder α,δ -Pentadien- α,ε -dicarbonsäure 2, 805.
 α,γ -Pentadien- α,α -dicarbonsäure 2, 806.
 Hochschmelzende β -Methyl-muconsäure 2 (318).
 Niedrigschmelzende β -Methyl-muconsäure 2 (319).
 δ -Pentin- β,β -dicarbonsäure 2, 806.
 ω -Methyl-fulven-diperoxyd 5 (174).
 1.2.3.5-Tetraoxy-benzol-2-methyläther, Iretol 6, 1154.
 2.3.4.5 oder 2.3.4.6-Tetraoxy-toluol 6, 1158.
 1-Methyl-cyclohexanol-(1)-trion-(2.4.5) (?) 8 (679).
 Cyclopenten-(1)-dicarbonsäure-(1.2) 9, 769.
 3.5.6-Trioxo-2.2-dimethyl-tetrahydropyran (?) 17 (282).
 Acetonylebernsteinsäureanhydrid 8, 808; s. a. 17, 556.
 O-Acetyl- α -methyl-tetronsäure 18, 8.
 5-Methoxymethyl-brenzschleimsäure 18 (454).
 Aconsäure-äthylester 18, 396.
 β -Methyl- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -crotonlacton- γ -essigsäure 18 (483).
 Isoterebilensäure 18, 397.
 Terebilensäure 18, 397.
 α,γ -Dimethyl- $\Delta^{\beta,\gamma}$ -crotonlacton- β -carbonsäure 18, 398.
 Hydrochelidonsäure-anhydrid 8, 805 (281); 10, 1122; vgl. a. 19, 157.
 Dilacton der Bis- $[\beta$ -oxy-äthyl]-malonsäure 19 (680).
 β -Acetyl-glutarsäure-anhydrid 8, 809; vgl. a. 19, 157.
 Dilacton der [α,β -Dioxy-isopropyl]-bernsteinsäure 19, 158.
 Dilacton der α,α' -Dioxy- α,α' -dimethyl-glutarsäure 19, 158.
 Methyläther der Verbindung $C_6H_8O_4$ aus Oxalester 2, 539.
 Verbindung $C_7H_8O_4$ aus Malonsäure-diäthylester 2, 581.
 $C_7H_8O_6$ γ -Oxo- α -amylen- α,ε -dicarbonsäure, Furonsäure 8, 826.
 Cyclopentanon-(4)-dicarbonsäure-(1.2) 10, 845.
 β -Oxo- β -[1-carboxy-cyclopropyl-(1)]-propionsäure 10, 846.
 [O-Propionyl-äpfelsäure]-anhydrid 18, 81.
 [β -Acetoxy-glutarsäure]-anhydrid 18, 81 (343).
 Tetronsäure- α -carbonsäure-äthylester 18, 450 (508).

- [2.5-Dioxo-3-methyl-tetrahydrofuryl-(3)]-essigsäure 18 (510).
C₇H₈O₆ γ -Butylen- α,β,δ -tricarbonsäure 2, 853.
 Methylaconitsäure 2, 853.
 γ -Methyl- α -carboxy-glutaconsäure 2 (328).
 α,γ -Dioxo-pimelinsäure 3, 837.
 α,α' -Dioxo-pimelinsäure 3, 837.
 Diacetylmalonsäure 3 (289); vgl. a. 3, 838.
 Höhererschmelzende Cyclobutan-tricarbonsäure-(1.2.3) 9 (426).
 Niedrigerschmelzende Cyclobutan-tricarbonsäure-(1.2.3) 9 (426).
 Cyclopropan-dicarbonsäure-(1.2)-essigsäure-(1) 9, 972.
 3-Methyl-cyclopropan-tricarbonsäure-(1.1.2) 9, 972.
 1-Methyl-cyclopropan-tricarbonsäure-(1.2.3) 9, 973 (426).
 δ -Valerolacton- γ,δ -dicarbonsäure 18, 483.
 δ -Valerolacton- β,γ -dicarbonsäure, Cinchonsäure 18, 483.
 γ -Valerolacton- β,δ -dicarbonsäure (?) 18, 484.
 γ -Valerolacton- β,γ -dicarbonsäure 18, 484.
 Anhydrocitronensäure-methyläther 18, 539.
C₇H₈O₇ α -Oxy- γ -methyl-butyrolacton- α,γ -dicarbonsäure (?) 18, 551.
 Methylen-citronensäure 19, 313 (759).
 Lacton der Methylen-zuckersäure 19, 427.
C₇H₈O₈ Methylen-dimalonsäure 2, 860.
 β -Carboxy-tricarballysäure 2, 861.
 Diacetoxy-malonsäure 3, 767.
C₇H₈N₂ Benzalhydrazin 7, 225 (123).
 Benzochinon-(1.4)-imid-methylimid 7, 620.
 Benzamidin 9, 280 (123).
 Formaldehyd-phenylhydrazon 15, 126 (30).
 Methanazobenzol 16, 7.
 Merimin 23, 104.
C₇H₈N₄ 4.6-Dimethyl-1-cyan-pyrimidon-(2)-imid 24 (235).
 3-Imino-1.2.3.4-tetrahydro-[benzo-1.2.4-triazin] bzw. 3-Amino-1.2-dihydro-[benzo-1.2.4-triazin] 26 (42).
 5-Amino-1-methyl-benzotriazol 26, 323.
 6(bzw. 5)-Amino-4(bzw. 7)-methyl-benzotriazol 26 (102).
 6(bzw. 5)-Amino-5(bzw. 6)-methyl-benzotriazol 26 (102).
 1-Methyl-1.4-dihydro-benzotetrazin 26, 358.
 4.6-Dimethyl-2.3.7-triaza-indolizin 26, 359.
 5.7-Dimethyl-1.3.4-triaza-indolizin 26, 359.
C₇H₈N₈ 3-Phenyl-1-[tetrazolyl-(5)]-tetrazen-(1) 26 (191).
C₇H₈Br₆ Hexabrommethylcyclohexan 5 (13).
C₇H₈S Methyl-phenyl-sulfid 6, 297 (143).
 o-Tolylmercaptan 6, 370.
 m-Tolylmercaptan 6, 388.
 p-Tolylmercaptan 6, 416 (207); 16, 1038.
 Benzylmercaptan 6, 453 (224).
 2-Allyl-thiophen 17 (21).
 2-Isopropenyl-thiophen 17, 47.
C₇H₈S₂ Dithiokresorcin 6, 873.
 Dithioorcin 6, 891.
C₇H₈S₃ 2.4-Dimercapto-1-methylmercapto-benzol 6 (544).
 2.4.6-Trimercapto-toluol 6 (549).
C₇H₈Se Methyl-phenyl-selenid 6, 345.
 p-Tolyl-selenmercaptan 6, 427.
C₇H₉N [Cyclopenten-(1)-yl]-acetonitril 9 (23).
 N-Methyl-anilin 12, 135 (149); 13, 902.
 o-Toluidin 12, 772 (372).
 m-Toluidin 12, 853 (397).
 p-Toluidin 12, 880 (410); 26, 655.
 Benzylamin 12, 1013 (445).
 N-Allyl-pyrrol 20, 164.
 2-Äthyl-pyridin 20, 241.
 3-Äthyl-pyridin 20, 242.
 4-Äthyl-pyridin 20, 243.
 2.3-Dimethyl-pyridin, α,β -Lutidin 20, 243 (85).
 2.4-Dimethyl-pyridin, α,γ -Lutidin 20, 244 (85).
 2.5-Dimethyl-pyridin, α,β' -Lutidin 20, 244.
 2.6-Dimethyl-pyridin, α,α' -Lutidin 20, 244 (86).
 3.4-Dimethyl-pyridin, β,γ -Lutidin 20, 246.
 3.5-Dimethyl-pyridin, β,β' -Lutidin 20, 246 (86).
 2-Allyl-pyrrol 20 (86).
 Base **C₇H₉N** aus Casein und Formaldehyd 20 (86).
C₇H₉N₃ Benzhydrazid-imid bzw. Benzamid-hydrazon 9, 328.
 Phenylguanidin 12, 369 (235).
 2-Amino-benzalhydrazin 14 (357).
 3-Amino-benzamidin 14, 391.
 1 oder 3-Methyl-3 oder 1-phenyl-triazen-(1) 16, 686.
 Acetaldehyd- α -pyridylhydrazon 22 (688).
C₇H₉N₅ Äthyladenin 26, 423.
 5.6.7-Trimethyl-1.2.3.4-tetraaza-indolizin 26, 597.
C₇H₉Cl 3-Chlor-1-methyl-cyclohexadien-(1.3) 5, 116.
C₇H₉Br Tropiliden-hydrobromid 5, 115.
C₇H₉Br₇ 1.2.3.4.5.6.7-Heptabrom-heptan 1, 155.
C₇H₉P p-Tolylphosphin 16, 765.
 Benzylphosphin 16, 769.
C₇H₉As Benzylarsin 16, 835.
C₇H₁₀O Penten-(4)-in-(1)-ol-(4)-äthyläther 1, 463.
 Heptadien-(2.4)-on-(6) 1, 750 (389).
 1-Acetylenyl-cyclopentanol-(1) 6 (60).
 Cyclohepten-(1)-on-(3), Tropilen 7, 54 (46).
 1-Methyl-cyclohexen-(1)-on-(3) 7, 54 (46).
 1-Methyl-cyclohexen-(1)-on-(4)(?) 7, 55.
 1-Methyl-cyclohexen-(1)-on-(6) 7, 55 (47).
 Δ^1 -Tetrahydrobenzaldehyd 7, 56 (47).
 1-Methyl-cyclohexen-(2)-on-(4) 7 (47).
 1-Methyl-cyclohexen-(3)-on-(2) 7 (47).
 1-Methyl-cyclohexen-(3)-on-(5) 7, 56 (47).
 Δ^2 -Tetrahydrobenzaldehyd 7 (48).
 Methyl-[cyclopenten-(1)-yl]-keton 7, 56.
 1.2-Dimethyl-cyclopenten-(2)-on-(4) 7 (48).
 Methyl-formyl-cyclopenten 7 (48).
 1-Isopropyliden-cyclobutanon-(2) 7 (48).

- 1.1-Dimethyl-2-methylen-cyclobutanon-(3) 7 (48).
 Bicyclo-[1.1.3]-heptanon-(6) 7 (49).
 Norcampher 7, 57 (49).
 Bicyclo-[1.2.2]-heptanon-(7) 7, 57.
 2-Methyl-5-äthyl-furan 17, 43.
 2.3.5-Trimethyl-furan 17, 43.
 C₇H₁₀O₂ Hepten-(1)-on-(5)-al-(7) bzw. Heptadien-(1.6)-ol-(7)-on-(5) 1 (411).
 2-Methyl-hexen-(2)-on-(4)-al-(6) bzw. 2-Methyl-hexadien-(2.5)-ol-(6)-on-(4) 1 (411).
 β.δ-Dioxo-γ-äthyliden-pentan 1, 803.
 γ-Butin-α-carbonsäure-äthylester 2, 481.
 Äthylpropionsäure-äthylester 2, 481.
 Propylpropionsäure-methylester 2, 483.
 Sorbinsäure-methylester 2, 484 (209).
 Isosorbinsäure-methylester 2, 485.
 Butylpropionsäure 2, 486.
 α-Methyl-sorbinsäure 2, 486.
 tert.-Butyl-propionsäure 2, 486.
 Cyclopenten-(1)-ol-(1)-acetat 6, 48.
 1-Methyl-cyclohexandion-(2.3) 7, 558 (311).
 1-Methyl-cyclohexandion-(2.4) 7 (311).
 1-Methyl-cyclohexandion-(2.6) bzw. 1-Methyl-cyclohexen-(1)-ol-(2)-on-(6) 7, 558.
 1-Methyl-cyclohexandion-(3.4) 7 (312).
 1-Methyl-cyclohexandion-(3.5) bzw. 1-Methyl-cyclohexen-(3)-ol-(3)-on-(5) 7, 558 (312).
 1-Formyl-cyclohexanon-(2) bzw. 1-Oxy-methylen-cyclohexanon-(2) 7, 558 (312).
 1-Acetyl-cyclopentanon-(2) 7, 558 (313).
 1.1-Dimethyl-cyclopentandion-(3.4) 7 (313).
 1-Methyl-2-formyl-cyclopentanon-(3) bzw. 2-Methyl-1-oxymethylen-cyclopentanon-(5) oder 1-Methyl-3-formyl-cyclopentanon-(4) bzw. 3-Methyl-1-oxymethylen-cyclopentanon-(5) 7, 558 (313).
 Cyclohexen-(1)-carbonsäure-(1) 9, 41 (22).
 Cyclohexen-(2)-carbonsäure-(1) 9, 41.
 Cyclohexen-(3)-carbonsäure-(1) 9, 42 (22); 16 (648).
 [Cyclopenten-(1)-yl]-essigsäure 9, 42 (22).
 [Cyclopenten-(2)-yl]-essigsäure 9, 42.
 Cyclopentylidenessigsäure 9 (23).
 2-Methyl-cyclopenten-(2)-carbonsäure-(1) 9, 43 (23).
 1-Methyl-cyclopenten-(2)-carbonsäure-(2) 9 (23).
 2-Methyl-cyclopenten-(3)-carbonsäure-(1) 9, 43.
 3-Methyl-cyclopenten-(1?)-carbonsäure-(1) 9, 43.
 1.3-Dimethyl-cyclobuten-(3)-carbonsäure-(2)(?) 9 (23).
 Äthyl-furfuryl-äther 17, 112.
 2-[α-Oxy-propyl]-furan 17, 113 (56).
 2.2-Dimethyl-penten-(3)-olid-(1.5) 17, 255.
 γ-Isopropyl-Δ^{α.β}-crotonlacton 17, 255.
 β-Methyl-γ-äthyliden-butyrolacton 17, 255.
 γ-Methyl-α-äthyl-Δ^{β.γ} oder Δ^{α.β}-crotonlacton 17, 255.
 Lacton der 4-Oxy-4-methyl-penten-(1 oder 2)-carbonsäure-(2) 17 (140).
 5-Oxo-2.3.4-trimethyl-4.5-dihydro-furan 17 (140).
 α.α.γ-Trimethyl-Δ^{β.γ}-crotonlacton 17, 256.
 α.α.β-Trimethyl-Δ^{β.γ}-crotonlacton 17, 256.
 α.α-Dimethyl-β-methylen-butyrolacton 17, 256.
 Lacton der Cyclohexanol-(3)-carbonsäure-(1) 17, 256.
 Verbindung C₇H₁₀O₂ aus 3-Methyl-cyclopentanol-(1)-carbonsäure-(1) 10 (5).
 C₇H₁₀O₂ α.α'-Diacetyl-aceton 1, 808 (414); 17, 614.
 Triacetylmethan 1, 811.
 Bis-[β-methoxy-vinyl]-keton 1, 854.
 Bis-oxymethylen-acetonäthyläther 1, 854.
 ms-Methoxymethylen-acetylaceton 1, 854.
 β-Acetyl-acrylsäure-äthylester 3, 731.
 α-Methylen-acetessigsäure-äthylester 3, 734.
 Äthyl-keten-carbonsäure-äthylester 3, 734 (255).
 δ-Oxo-β-methyl-α-amylen-α-carbonsäure 3, 737.
 2-Methyl-cyclopenten-(2)-ol-(1)-carbonsäure-(1) 10, 29.
 Cyclopentanon-(2)-carbonsäure-(1)-methylester 10, 597 (291).
 Cyclohexanon-(2)-carbonsäure-(1) 10, 601 (292).
 Cyclohexanon-(3)-carbonsäure-(1) 10, 602.
 Cyclohexanon-(4)-carbonsäure-(1) 10, 603 (292).
 Cyclopentanon-(2)-essigsäure-(1) 10, 603.
 1-Methyl-cyclopentanon-(3)-carbonsäure-(1) 10, 604 (292).
 2-Methyl-cyclopentanon-(3)-carbonsäure-(1) 10, 604.
 2-Methyl-cyclopentanon-(4)-carbonsäure-(1) 10 (292).
 3-Methyl-cyclopentanon-(4)-carbonsäure-(1) 10, 605 (293).
 3-Methyl-cyclopentanon-(5)-carbonsäure-(1) 10, 605.
 1.2-Dimethyl-cyclobutanon-(3)-carbonsäure-(1) 10, 606.
 2-Methyl-1-acetyl-cyclopropan-carbonsäure-(1) 10, 606.
 2-Oxymethyl-5-methoxymethyl-furan 17 (90).
 2-[α.γ-Dioxy-propyl]-furan 17 (91).
 [α-Äthyl-glutarsäure]-anhydrid 17, 418.
 [β-Äthyl-glutarsäure]-anhydrid 17, 418.
 [α.α-Dimethyl-glutarsäure]-anhydrid 17, 418.
 [α.β-Dimethyl-glutarsäure]-anhydrid 17, 419.
 [α.α'-Dimethyl-glutarsäure]-anhydrid 17, 419 (230).

[β , β -Dimethyl-glutarsäure]-anhydrid 17, 419 (230).
 α -Propyl-tetronsäure 17, 420.
 Propylbernsteinsäureanhydrid 17, 420.
 α -Isopropyl-tetronsäure 17, 420.
 Isopropylbernsteinsäureanhydrid 17, 420.
 [α -Methyl- α -äthyl-bernsteinsäure]-anhydrid 17, 421.
 [α -Methyl- α' -äthyl-bernsteinsäure]-anhydrid 17, 421.
 Trimethylbernsteinsäureanhydrid 17, 421.
 α -Methyl-tetronsäure-äthyläther 18, 8.
 2-Methyl-5.6-dihydro-pyran-carbonsäure-(3) 18, 269.
 Verbindung C₇H₁₀O₃ aus α -Oxy-vinylessigsäure 3, 371.
 [C₇H₁₀O₃]_x Hochmolekulares Diäthylmalonsäureanhydrid 2, 687.
 Polymeres Pimelinsäureanhydrid 17, 418.
 C₇H₁₀O₄ Allylendiacetat 2, 154 (72).
 ms-Acetoxy-acetylacetone 2, 157.
 Itaconsäure-dimethylester 2, 762.
 Itaconsäure-äthylester 2, 762.
 Mesaconsäure-dimethylester 2, 765.
 Mesaconsäure- β -äthylester 2, 766.
 Mesaconsäure- α -äthylester 2, 766.
 Citraconsäure-dimethylester 2, 770 (309).
 Crotaconsäure-dimethylester 2, 772.
 Dihydropiperylendicarbonsäure vom Schmelzpunkt 120—121° 2, 782.
 Dihydropiperylendicarbonsäure vom Schmelzpunkt 91° 2, 782.
 2-Methylsäure-hexen-(1)-säure-(6) oder 2-Methyl-hexen-(2)-disäure 2, 782.
 α -Vinyl-glutarsäure 2, 782.
 Äthylmesaconsäure 2, 782.
 Äthylcitraconsäure 2, 783.
 α -Äthyliden-glutarsäure 2, 783.
 Methyl-dihydromuconsäure 2 (312).
 γ -Äthyl-itaconsäure 2, 783 (312).
 Propenylbernsteinsäure 2 (312).
 Höher-schmelzende α -Äthyl-glutaconsäure 2, 783 (313); 12 (607).
 Tiefschmelzende α -Äthyl-glutaconsäure 2 (313).
 Allylbernsteinsäure 2, 784.
 trans- α , α -Dimethyl-glutaconsäure 2, 784 (313).
 cis- α , α -Dimethyl-glutaconsäure 2, 784 (313).
 γ -Methyl- γ -butylen- α , β -dicarbonsäure 2, 785.
 α -Äthyl-itaconsäure 2, 785.
 Methyläthylmaleinsäure, zweibasische Hämatinsäure 2, 785 (313).
 Teraconsäure 2, 786.
 Tiefschmelzende α , β -Dimethyl-glutaconsäure 2 (313).
 Höher-schmelzende α , β -Dimethyl-glutaconsäure 2, 787 (314).
 α , γ -Dimethyl-itaconsäure 2, 787.
 Dimethylmesaconsäure 2, 787.
 Dimethylcitraconsäure 2, 788.
 Tiefschmelzende α , γ -Dimethyl-glutaconsäure 2 (314).

Höher-schmelzende α , γ -Dimethyl-glutaconsäure 2, 788 (314).
 Säure C₇H₁₀O₄, vielleicht eine α , γ -Dimethyl-itaconsäure 21, 414.
 α , α -Dimethyl- α' -methylen-bernsteinsäure 2, 788.
 Dicarbonsäure C₇H₁₀O₄ aus β -Oxy- α , α -dimethyl-butyrolacton- γ -carbonsäure 2, 789; vgl. a. 18, 518.
 β -Acetoxy-acrylsäure-äthylester 3, 370 (134).
 β -Acetoxy-crotonsäure-methylester 3, 372.
 Propionylglyoxylsäure-äthylester 3 (260).
 Acetylbrenztraubensäure-äthylester 3, 747 (261).
 Diacetylcarbonsäure-äthylester 3, 749 (262).
 α -Formyl-acetessigsäure-äthylester bzw. α -Oxymethylen-acetessigsäure-äthylester 3, 749 (262).
 Diacetessigsäure-methylester 3, 751.
 Butyrylbrenztraubensäure 3, 753.
 Isobutyrylbrenztraubensäure 3, 754.
 α -Methoxymethylen-acetessigsäure-methylester 3, 878.
 Cyclopropan-dicarbonsäure-(1.1)-dimethylester 9 (314).
 cis-Cyclopropan-dicarbonsäure-(1.2)-dimethylester 9 (315).
 Cyclopentan-dicarbonsäure-(1.1) 9, 728.
 cis-Cyclopentan-dicarbonsäure-(1.2) 9, 728.
 trans-Cyclopentan-dicarbonsäure-(1.2) 9, 728 (316).
 cis-Cyclopentan-dicarbonsäure-(1.3), Norcamphersäure 9, 729.
 trans-Cyclopentan-dicarbonsäure-(1.3) 9, 729.
 2-Methyl-cyclobutan-dicarbonsäure-(1.1) 9, 729.
 Cyclopropan-carbonsäure-(1)-[β -propionsäure]-(1)(?) 9, 729.
 1.2-Dimethyl-cyclopropan-dicarbonsäure-(1.2) 9, 730.
 cis-Caronsäure 9, 730 (316).
 trans-Caronsäure 9, 730.
 1-Acetoxy-cyclobutan-carbonsäure-(1) 10, 4.
 γ -Acetoxy- γ -valerolacton 18, 2 (296).
 Butyrolacton- α -carbonsäure-äthylester 18, 371.
 γ -Valerolacton- γ -carbonsäure-methylester 18, 371.
 γ -Methyl-paraconsäure-methylester 18 (478).
 β -Lacton des β , β -Dimethyl-äpfelsäure-methylesters 18 (479).
 δ -Caprolacton- γ -carbonsäure 18, 374.
 Lacton der γ -Oxy-pimelinsäure 18, 375.
 γ -Caprolacton- γ -carbonsäure 18, 375.
 γ -Valerolacton- γ -essigsäure 18, 375.
 γ -Valerolacton- β -essigsäure 18, 375 (479).
 γ -Lacton der β' -Oxy- β -methyl-adipinsäure 18 (479).
 γ -Caprolacton- β -carbonsäure 18, 375 (479).
 γ -Valerolacton- α -essigsäure 18, 376.

- Pilopsäure 18, 376.
 Isoterebinsäure 18, 376.
 β -Methyl- γ -valerolacton- γ -carbonsäure 18, 377.
 Terebinsäure 18, 377 (479).
 β , β -Dimethyl-butylolacton- γ -carbonsäure 18, 381 (480).
 β , γ -Dimethyl-paraconsäure 18, 381.
 α , γ -Dimethyl-paraconsäure 18, 381.
 α , α -Dimethyl-butylolacton- γ -carbonsäure 18, 381.
 β -Lacton der α , β , β -Trimethyl-äpfelsäure 18, 382.
 Lacton der Methyl-[α -oxy-isopropyl]-malonsäure 18 (480).
 α -Methyl- α' -äthyl-diglykolsäure-anhydrid 19, 155.
 Trimethyldiglykolsäure-anhydrid 19, 155.
 Verbindung $C_7H_{10}O_4$ aus β -Diacetbernsteinsäureester 3, 843.
 Verbindung $C_7H_{10}O_4$ aus Pilopsäure 18, 376; vgl. a. 2, 789.
 Verbindung $C_7H_{10}O_4$ aus dem Anhydrid der dreibasischen Hämatinsäure 18 (513).
 Verbindung $C_7H_{10}O_4$ aus β -Oxy- α , α -dimethyl-butylolacton- γ -carbonsäure 18, 518.
 $C_7H_{10}O_5$ O-Carbomethoxy- β -oxy-crotonsäure-methylester 3, 373.
 Methoxymethylen-malonsäure-dimethylester 3, 469.
 α -Äthoxy-citraconsäure 3, 470.
 3-Oxy-2-methyl-buten-(1)-dicarbonsäure-(1.4) 3 (163).
 γ -Oxy- γ -methyl- α -butylen- α , β -dicarbonsäure, Diaterebilensäure 3, 472.
 Oxomalonsäure-diäthylester 3, 769 (267).
 Äthoxalyllessigsäure-methylester 3, 781.
 Methoxalyllessigsäure-äthylester 3, 781.
 Aceton- α , α' -dicarbonsäure-dimethylester 3, 790 (276).
 Formylbernsteinsäure-dimethylester 3, 795.
 Acetylmalonsäure-dimethylester 3, 795.
 Aceton- α , α' -diessigsäure, Hydrochelidon-säure 3, 804 (281).
 Acetonylbernsteinsäure 3, 808.
 β -Acetyl-glutarsäure 3, 808.
 α -Methyl- α' -acetyl-bernsteinsäure 3, 811.
 α -Oxo- β , β -dimethyl-glutarsäure 3, 811 (283).
 Dihydrofuronsäure 3, 827.
 γ -Acetoxy- α -oxo- n -valeriansäure 3 (301).
 Shikimisäure 10, 458.
 γ -Lacton der Chinasäure, Chinid 18, 163 (387).
 Tetrahydro-pyran-dicarbonsäure-(4.4) 18 (446).
 Oxyisoterebinsäure 18, 517.
 Oxyterebinsäure 18, 517.
 Lacton der α , α' -Dioxy- α , α' -dimethyl-glutarsäure 18, 517 (529).
 Lacton der α , α' -Dioxy- β , β -dimethyl-glutarsäure 18, 518.
 Lacton der β , α' -Dioxy- α , α -dimethyl-glutarsäure 18, 518.
 Methylen-rhamnonsäurelacton 19, 417.
 Verbindung $C_7H_{10}O_5$ aus β -Methyl- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton- γ -essigsäure 18 (483).
 $[C_7H_{10}O_5]_x$ Bernsteinsäure-glycerinester von VAN BEMMELEN 2, 612.
 Bernsteinsäure-glycerinester von OTTO 2, 612.
 $C_7H_{10}O_6$ Glycerin-diformiat-acetat 2, 147.
 Methantricarbonsäure-trimethylester 2 (320).
 Tricarballysäure- α -methylester 2, 816.
 Tricarballysäure- β -methylester 2, 816.
 α -Carboxy-adipinsäure 2, 819.
 β -Carboxy-adipinsäure 2, 819 (322); 4 (662).
 Isobutantricarbonsäure 2, 820 (323).
 Hochschmelzende α -Methyl-tricarballysäure 2, 821 (323).
 Niedrigschmelzende α -Methyl-tricarballysäure 2, 821 (323).
 α -Äthyl- α' -carboxy-bernsteinsäure 2, 822.
 β -Methyl-tricarballysäure 2, 822 (323).
 α , α' -Dimethyl- α -carboxy-bernsteinsäure 2, 823.
 α , α -Dimethyl- α' -carboxy-bernsteinsäure 2, 823.
 Propionyloxy-bernsteinsäure 3, 429.
 β -Acetoxy-glutarsäure 3 (157).
 β -Oxy- δ -oxo-pentan- α , β -dicarbonsäure oder γ -Oxy- δ -oxo-pentan- α , β -dicarbonsäure 3, 883.
 Diozonid $C_7H_{10}O_8$ aus 1.2-Dihydro-toluol 5 (62).
 α , δ -Dioxy- γ -valerolacton- α -essigsäure 18, 539.
 Lacton der Methylen-mannonsäure 19, 421.
 Dimethylen-xylonsäure 19, 454.
 $C_7H_{10}O_7$ α -Äthoxy- α -carboxy-bernsteinsäure 3, 555.
 Methyläthercitronensäure 3, 566.
 Citronensäure-methylester 3, 567.
 3-Methoxy-propan-tricarbonsäure-(1.2.2) 3 (198).
 α -Oxy-butan- α , β , δ -tricarbonsäure 3, 570.
 γ -Oxy-butan- α , β , γ -tricarbonsäure 3, 570.
 δ -Oxy-butan- α , β , γ -tricarbonsäure 3, 570.
 Manno-hepturonsäure- γ -lacton 18, 237.
 Hydromekonsäure, vielleicht 3.4-Dioxy-tetrahydropyran-dicarbonsäure-(2.6) 18, 505; vgl. a. 18, 366.
 Methyl-zuckersäurelacton 18 (544).
 $C_7H_{10}O_8$ γ -Lacton der Gluco- α -pentaoxy-pimelinsäure 18, 561.
 γ -Lacton der Gluco- β -pentaoxypimelinsäure 18, 561.
 Methylenzuckersäure 19, 305 (755).
 Methylenschleimsäure 19, 305, 428.
 $C_7H_{10}O_{10}$ α , β , α' , β' -Tetraoxy- α -carboxy-adipinsäure 3, 591.
 $C_7H_{10}N_2$ Pimelinsäure-dinitril 2, 671.
 β -Äthyl-glutarsäure-dinitril 2, 676.
 Isobutylmalonsäure-dinitril 2, 684.
 Diäthylmalonsäure-dinitril 2, 689.
 N-Methyl-o-phenylendiamin 18, 15.
 N-Methyl-m-phenylendiamin 18, 39.
 N-Methyl-p-phenylendiamin 18, 71 (21).

- 2.3-Diamino-toluol, vic.-o-Toluylendiamin 18, 123 (39).
 2.4-Diamino-toluol, asymm. m-Toluylen-diamin 18, 124 (40).
 2.5-Diamino-toluol, p-Toluylendiamin 18, 144 (43).
 2.6-Diamino-toluol, vic.-m-Toluylendiamin 18, 148 (43).
 3.4-Diamino-toluol, asymm. o-Toluylen-diamin 18, 148 (44).
 3.5-Diamino-toluol, symm. m-Toluylen-diamin 18, 164.
 2-Amino-benzylamin 18, 165.
 3-Amino-benzylamin 18, 174.
 4-Amino-benzylamin 18, 174.
 α-Methyl-phenylhydrazin 15, 117 (27).
 β-Methyl-phenylhydrazin 15, 118 (27).
 o-Tolylhydrazin 15, 496 (147).
 m-Tolylhydrazin 15, 506 (152).
 p-Tolylhydrazin 15, 510 (153).
 Benzylhydrazin 15, 531 (164).
 1-Methyl-3-cyan-1.2.5.6-tetrahydro-pyridin 22, 16.
 2-Dimethylamino-pyridin 22 (629).
 6-Methylamino-2-methyl-pyridin 22 (633).
 2-[β-Amino-äthyl]-pyridin 22, 434.
 4-Amino-2.6-dimethyl-pyridin 22, 435 (633).
 4-Methyl-2-äthyl-pyrimidin 28, 97.
 4-Methyl-5-äthyl-pyrimidin 28, 97.
 Trimethylpyrazin 28, 97.
 4.5.6.7-Tetrahydro-indazol 28, 98.
 3' (oder 4')-Methyl-{cyclopenteno-(1')}-1'.2':3.4-pyrazol 28, 98.
 C₇H₁₀N₄ N-Amino-N-phenyl-guanidin 15, 277 (70).
 Anilin-guanidin 15, 290 (71).
 C₇H₁₀Br₂ 3.7-Dibrom-cyclohepten-(1) 5, 65.
 x.x-Dibrom-cyclohepten 5, 66.
 C₇H₁₀Br₄ 1.2.3.4-Tetrabrom-cycloheptan 5, 29.
 C₇H₁₀Br₆ 1.2.3.4.6.7-Hexabrom-heptan 1, 155.
 C₇H₁₀S 2-Propyl-thiophen 17, 42.
 2-Isopropyl-thiophen 17, 43.
 3-Isopropyl-thiophen 17, 43.
 2.3.4-Trimethyl-thiophen 17, 43.
 C₇H₁₀S₃ Trithiokohlensäure-diallylester 8, 224.
 C₇H₁₀Hg₂ Verbindung C₇H₁₀Hg₂ aus Penta-methylen-bis-quecksilbernitrat 4 (614).
 C₇H₁₁N δ-Methyl-β-amylen-α-carbonsäure-nitril 2, 445.
 β-Methyl-β-propyl-acrylsäure-nitril 2, 446.
 β-β-Diäthyl-acrylsäure-nitril 2, 447.
 α-Methyl-β-isopropyl-acrylsäure-nitril 2, 449.
 Hexahydrobenzoesäure-nitril 9, 9 (6).
 N-Propyl-pyrrol 20, 164.
 1-Äthyl-1.2-dihydro-pyridin 20, 170.
 1.2.5-Trimethyl-pyrrol 20, 173 (43).
 2-Propyl-pyrrol 20 (44).
 2-Isopropyl-pyrrol 20, 176.
 2-Methyl-3-äthyl-pyrrol 20 (44).
 3-Methyl-4-äthyl-pyrrol, Opsopyrrol 20 (44).
 2.2.3(oder 2.3.3)-Trimethyl-pyrrolenin 20 (44).
 2.3.4-Trimethyl-pyrrol 20 (44).
 2.3.5-Trimethyl-pyrrol 20, 177 (45).
 Nortropidin 20, 177.
 C₇H₁₁N₃ 2.3.4-Triamino-toluol (?) 18, 302.
 2.4.5-Triamino-toluol 18, 302.
 2.4.6-Triamino-toluol 18, 303 (96).
 N-Methyl-N-[2-amino-phenyl]-hydrazin 15, 650.
 3.5-Diamino-2.6-dimethyl-pyridin 22, 485.
 4-Hydrazino-2.6-dimethyl-pyridin 22, 563.
 4.6-Dimethyl-pyrimidon-(2)-methyylimid bezw. 2-Methylamino-4.6-dimethyl-pyrimidin 24, 93.
 4-Methyl-5-äthyl-pyrimidon-(2)-imid bezw. 2-Amino-4-methyl-5-äthyl-pyrimidin 24, 96.
 C₇H₁₁Cl 4-Chlor-heptadien-(1.6) 1, 257.
 3-Chlor-1-methyl-cyclohexen-(x) 5, 69.
 C₇H₁₁Br 3-Brom-cyclohepten-(1) 5, 65.
 4-Brom-1-methyl-cyclohexen-(1) 5 (34).
 C₇H₁₁Br₃ 1.2.4-Tribrom-1-methyl-cyclohexan 5 (12).
 C₇H₁₂O 1-Propyloxy-butin-(2) 1 (235).
 Heptadien-(1.5)-ol-(4) 1 (235).
 Heptadien-(1.6)-ol-(4) 1, 455.
 2-Methyl-hexin-(3)-ol-(2) 1, 455.
 3-Äthyl-pentin-(1)-ol-(3) 1 (236).
 Hepten-(1)-on-(4) 1, 740.
 Hepten-(1)-on-(5) 1 (384).
 Hepten-(2)-on-(4) 1, 740.
 2-Methyl-hexen-(2)-on-(4) 1, 740.
 Isobutylidenacetone 1, 740 (384).
 2-Methyl-hexen-(5)-on-(4) 1, 740.
 3-Methyl-hexen-(2)-on-(4) 1, 740.
 3-Methyl-hexen-(3)-on-(5) 1, 740.
 3-Methyl-hexen-(5)-on-(2) 1, 740.
 3-Methylen-hexanon-(4) 1, 740.
 2.3-Dimethyl-penten-(2)-on-(4) 1, 741 (384).
 2.4-Dimethyl-penten-(1)-on-(3) 1, 741.
 α-Isobutyl-acrolein 1, 741.
 α-Methyl-β-isopropyl-acrolein 1, 741.
 Aldehyd C₇H₁₂O aus dem Aldol C₇H₁₄O₂ aus Isovaleraldehyd und Acetaldehyd 1, 741.
 Cyclohexen-(1)-ol-(3)-methyläther 6, 48.
 Cycloheptanon, Suberon 7, 13 (9).
 1-Methyl-cyclohexanon-(2) 7, 14 (10).
 1-Methyl-cyclohexanon-(3) 7, 15, 17 (11, 12).
 1-Methyl-cyclohexanon-(4) 7, 18 (13).
 Keton C₇H₁₂O aus Tropilen, wahrscheinlich ein Methylcyclohexanon 7, 19.
 Hexahydrobenzaldehyd 7, 19 (14).
 1-Äthyl-cyclopentanon-(2) 7, 20 (15).
 1.1-Dimethyl-cyclopentanon-(2) 7, 20 (15).
 1.1-Dimethyl-cyclopentanon-(3) 7, 20.
 1.3-Dimethyl-cyclopentanon-(2) 7, 20 (15).
 1.3-Dimethyl-cyclopentanon-(4) 7 (15).
 [3-Methyl-cyclopentyl]-formaldehyd 7 (15).
 Äthyl-cyclobutyl-keton 7, 21.
 1-Isopropyl-cyclobutanon-(2) 7 (16).
 α-Cyclobutyl-propionaldehyd 7, 21 (16).

Propyl-cyclopropyl-ke-ton 7 (16).
 Isopropyl-cyclopropyl-ke-ton 7, 21.
 1-Methyl-2-propionyl-cyclopropan 7 (16).
 2,3-Dimethyl-5,6-dihydro-pyran 17, 22.
 2,6-Dimethyl-2,3-dihydro-pyran 17 (14).
 2-Methyl-5-äthyl-2,3-dihydro-furan 17 (14).
 3,4-Oxido-1-methyl-cyclohexan 17, 22 (14).
 Verbindung C₇H₁₂O aus Camphoronsäure 2, 838.
 C₇H₁₂O₂ 1,5-Dimethoxy-pentin-(2) 1 (262).
 Formaldehyd-diallylacetal 1, 576 (302); 6, 1280.
 Propargylaldehyd-diäthylacetal 1, 750 (388); 10, 1122.
 Pimelinsäuredialdehyd 1 (407).
 Heptandion-(2,4) 1, 792.
 Heptandion-(2,6) 1 (407).
 Heptandion-(3,4) 1, 792.
 Heptandion-(3,5) 1 (407).
 2-Methyl-hexandion-(3,5) 1, 793.
 2-Methyl-hexandion-(4,5) 1, 793.
 Isovaleryl-acetaldehyd 1, 793.
 3-Methyl-hexandion-(2,4) 1, 793.
 ms-Äthyl-acetylaceton 1, 794 (407).
 Trimethylacetyl-acetaldehyd 1, 794 (407).
 ms.ms-Dimethyl-acetylaceton 1, 794 (408).
 2-Äthoxy-penten-(2)-on-(4) 1, 844 (426).
 Methoxy-mesityloxyd 1, 844.
 2,2-Dimethyl-penten-(3)-ol-(1)-al-(5) 1, 844.
 Hexen-(3)-ol-(1)-formiat 2 (19).
 Penten-(1)-ol-(3)-acetat 2, 137.
 Penten-(1)-ol-(4)-acetat 2, 137 (64).
 Acetat der Enolform des Diäthylketons 2, 137.
 Penten-(2)-ol-(4)-acetat 2, 137.
 Penten-(2)-ol-(5)-acetat 2, 137.
 2-Methyl-buten-(1)-ol-(3)-acetat 2, 137.
 2-Methyl-buten-(1)-ol-(4)-acetat 2 (64).
 2-Methyl-buten-(2)-ol-(4)-acetat, [γ,γ -Dimethyl-allyl]-acetat 2, 138 (64); 11, 442.
 2-Methyl-buten-(3)-ol-(2)-acetat 2, 138 (64).
 Acetat der Enolform des Isovaleraldehyds 2, 138.
 Acetat eines Methylbutenols aus Isopren 2 (64).
 Buten-(2)-ol-(1)-propionat 2, 241.
 Buttersäure-allylester 2, 272.
 Isobuttersäure-allylester 2, 292.
 Allyl-essigsäure-äthylester 2, 425 (191).
 β -Äthyl-acrylsäure-äthylester 2 (191).
 β -Äthyliden-propionsäure-äthylester 2 (191).
 Buten-(1 oder 2 oder 3)-carbonsäure-(1)-äthylester 2 (191).
 α -Äthyl-acrylsäure-äthylester 2, 428.
 Angelicasäure-äthylester 2, 429.
 Tiglinsäure-äthylester 2, 431 (192).
 β,β -Dimethyl-acrylsäure-äthylester 2, 433 (192).
 ϵ -Hexylen- α -carbonsäure 2, 443.
 α -Hexylen- α -carbonsäure 2, 443.
 γ -Propenyl-buttersäure 2, 443 (194).

β -Hexylen- α -carbonsäure 2, 444.
 γ -Isopropenyl-buttersäure 2 (194).
 α -Butyl-acrylsäure 2, 444.
 δ -Methyl- γ -amylen- α -carbonsäure 2, 444.
 δ -Methyl- β -amylen- α -carbonsäure 2, 445; vgl. a. 2, 447 Nr. 17.
 δ -Methyl- α -amylen- α -carbonsäure 2, 445.
 γ -Methyl- δ -amylen- α -carbonsäure (?) 2, 446.
 β -Methyl- β -propyl-acrylsäure 2, 446.
 α,β -Diäthyl-acrylsäure 2, 446.
 α,β -Diäthyl-acrylsäure oder β -Methyl- α -propyl-acrylsäure 2, 446.
 β -Propenyl-buttersäure 2, 447.
 α -Propenyl-buttersäure 2, 447.
 Äthyl-allyl-essigsäure 2, 447.
 Carbonsäure C₇H₁₂O₂ aus 1-Methyl-cyclohexanoxim-(3) 2, 447; vgl. a. 2, 445 No. 7.
 β,β -Diäthyl-acrylsäure 2, 447.
 β -Methyl- γ -amylen- β -carbonsäure 2, 448.
 β,γ -Dimethyl- β -butylen- α -carbonsäure, Teracrylsäure 2, 448.
 β -Methyl- α -äthyl-crotonsäure 2, 449.
 α -Methyl- β -isopropyl-acrylsäure 2, 449.
 α -Isobutyl-acrylsäure 2, 449.
 β -Vinyl-isovaleriansäure 2, 449.
 Carbonsäure C₇H₁₂O₂ aus Tetrachlor-1,3-dimethyl-cyclopenten-(x)-on-(4) 2, 450.
 β,γ -Dimethyl- γ -butylen- β -carbonsäure 2, 450.
 Säure C₇H₁₂O₂ aus der Magnesiumverbindung des aus Steinkohlenteer erhaltenen Tribromhexans oder Tribrommethylpentans 1 (56).
 Cyclopentylacetat 6 (3).
 1-Methyl-cyclobutanol-(1)-acetat 6 (4).
 Cyclohexylformiat 6, 6 (6).
 1-Methyl-cyclohexanol-(3)-on-(2) 8 (505).
 1-Methyl-cyclohexanol-(4)-on-(3) 8, 2 (505).
 1-Methyl-cyclohexanol-(3)-on-(4) 8 (505).
 Cyclobutanocarbonsäure-äthylester 9, 5 (3).
 Hexahydrobenzoesäure 9, 7 (5).
 Cyclopentylessigsäure 9, 10 (6).
 1-Methyl-cyclopentan-carbonsäure-(1) 9 (6).
 2-Methyl-cyclopentan-carbonsäure-(1) von COLMAN, PERKIN 9, 11.
 2-Methyl-cyclopentan-carbonsäure-(1) von ASCHAN 9, 11.
 3-Methyl-cyclopentan-carbonsäure-(1) 9, 11, 12 (7); 15, 723.
 β -[1-Methyl-cyclopropyl]-propionsäure 9 (7).
 2-Isopropyl-cyclopropan-carbonsäure-(1) von IPATJEW 9, 12.
 2-Isopropyl-cyclopropan-carbonsäure-(1) von BLANC 9, 12.
 Carbonsäure C₇H₁₂O₂ aus russischem Erdöl 9, 12.
 Säure C₇H₁₂O₂ aus 1,1-Dimethyl-cyclopentanol-(2) 6 (11).
 δ -Önantholacton 17, 240.
 α -Methyl- δ -caprolacton 17, 240.
 2,6-Dimethyl-tetrahydropyran-(4) 17 (132).

α,α -Dimethyl- δ -valerolacton 17, 240.
 β,β -Dimethyl- δ -valerolacton 17, 241.
 γ -Önantholacton 17, 241.
 γ -Isopropyl-butyrolacton 17, 241.
 γ -Methyl- γ -äthyl-butyrolacton 17, 241.
 γ -Methyl- β -äthyl-butyrolacton 17, 241.
 γ -Methyl- α -äthyl-butyrolacton 17, 241.
 α -Methyl- γ -äthyl-butyrolacton 17, 242.
 β,γ,γ -Trimethyl-butyrolacton 17, 242.
 α,γ,γ -Trimethyl-butyrolacton 17, 242.
 α,α,γ -Trimethyl-butyrolacton 17, 242.
 α,α,β -Trimethyl-butyrolacton 17, 243.
Oxeton 19, 15.
[C₇H₁₂O₂]_x Polymeres Suberonsuperoxyd 7, 13.
C₇H₁₂O₃ Äthoxyacetyl-aceton 1, 851.
 γ -Acetoxy-n-valeraldehyd 2 (73).
[γ -Aceto-propyl]-acetat 2, 156 (73).
Acetat des 2-Methyl-butanol-(3)-als-(1) 2, 156.
Acetat des 2-Methyl-butanol-(2)-ons-(3) 2 (73).
Butyrat des Acetylcarbinols 2, 274.
Essigsäure-isovaleriansäure-anhydrid 2, 314 (137).
 β -Äthoxy-acrylsäure-äthylester 3, 370 (134).
 α -Äthoxy-acrylsäure-äthylester 3, 370 (134).
 β -Äthoxy-crotonsäure-methylester 3, 372.
 β -Methoxy-crotonsäure-äthylester 3, 373 (135).
 β -Äthoxy- α -methyl-crotonsäure 3, 378.
 β -Oxy- α -methyl- γ -äthyliden-buttersäure 3, 380.
 α -Methyl- β -allyl-milchsäure 3, 380.
 α -Oxy- β -propyliden-buttersäure 3, 380.
 β -Oxy- α -allyl-buttersäure 3, 381.
 δ -Oxy- γ,γ -dimethyl- α -butylen- α -carbonsäure 3, 381.
 β -Oxy- α,α -dimethyl- β -vinyl-propionsäure 3, 381.
 γ -Oxy- α,α -dimethyl- β -methylen-buttersäure 3, 381.
Acetessigsäure-isopropylester 3, 659.
 α -Oxo-n-valeriansäure-äthylester 3, 670 (235).
 β -Oxo-n-valeriansäure-äthylester 3, 671 (235); 12, 1434.
Lävulinsäure-äthylester 3, 675 (236).
 α -Methyl-acetessigsäure-äthylester 3, 679 (237).
Brenzweinsäurehalbdehyd-äthylester 3 (238); 25 (824).
Dimethylbrenztraubensäure-äthylester 3, 683 (238).
 α -Formyl-isobuttersäure-äthylester 3, 683.
Butyrylessigsäure-methylester 3, 684.
 α -Propionyl-propionsäure-methylester 3, 686 (240).
 β -Acetyl-buttersäure-methylester 3 (240).
 α -Äthyl-acetessigsäure-methylester 3, 691.
 α,α -Dimethyl-acetessigsäure-methylester 3, 695 (241).

Trimethylbrenztraubensäure-methylester 3 (242).
Oxo-carbonsäure C₇H₁₂O₃, vielleicht α -Oxo-önanthsäure 3 (245); vgl. a. 3 (242).
 β -Butyryl-propionsäure 3, 697.
 γ -Propionyl-buttersäure 3, 697 (242).
 δ -Acetyl-n-valeriansäure 3, 698 (242).
 α,δ -Dimethyl-lävulinsäure 3, 698.
 α -Methyl- γ -acetyl-buttersäure 3 (243).
 δ,δ -Dimethyl-lävulinsäure 3, 698.
Isobutylbrenztraubensäure 3, 699.
 β,δ -Dimethyl-lävulinsäure 3, 699.
 γ -Acetyl-isovaleriansäure 3, 700 (243); 5 (417).
 γ -Methyl- δ -formyl-n-valeriansäure 3, 700.
 γ -Acetyl-n-valeriansäure 3, 700.
 α -Äthyl-lävulinsäure 3, 701.
 α,α -Dimethyl-lävulinsäure, Mesitonsäure 3, 702 (244).
Trimethylacetyl-essigsäure 3 (244).
 α,β -Dimethyl-lävulinsäure 3 (244).
Dimethyläthylbrenztraubensäure 3, 702.
 β,β -Dimethyl-lävulinsäure 3, 702.
 α,α,β -Trimethyl- β -formyl-propionsäure 3, 703.
Ketosäure C₇H₁₂O₃ aus Önanthsäure 2 (144).
1-Methyl-cyclohexandiol-(1.2)-on-(3) 8, 225.
1-Äthoxy-cyclobutan-carbonsäure-(1) 10, 3.
Cyclopentanol-(1)-carbonsäure-(1)-methylester 10 (3).
Cyclohexanol-(1)-carbonsäure-(1) 10, 4 (4).
Cyclohexanol-(2)-carbonsäure-(1) 10, 5 (4).
cis-Cyclohexanol-(3)-carbonsäure-(1) 10, 5.
trans-Cyclohexanol-(3)-carbonsäure-(1) 10, 6.
Cyclohexanol-(4)-carbonsäure-(1) 10, 6.
Cyclopentanol-(1)-essigsäure-(1) 10 (4).
1-Methyl-cyclopentanol-(2)-carbonsäure-(1) 10, 6.
2-Methyl-cyclopentanol-(1)-carbonsäure-(1) 10 (5).
2-Methyl-cyclopentanol-(3)-carbonsäure-(1) 10, 7.
2-Methyl-cyclopentanol-(4)-carbonsäure-(1) 10 (5).
3-Methyl-cyclopentanol-(1)-carbonsäure-(1) 10 (5).
3-Methyl-cyclopentanol-(2)-carbonsäure-(1) 10, 7.
Säure C₇H₁₂O₃ aus Isocampherchinon 7, 580.
5-Acetoxy-2-methyl-tetrahydrofuran 17 (52).
 γ -Äthoxymethyl-butyrolacton 18 (297).
 γ -Äthoxy- α -methyl-butyrolacton 18 (297).
 β -Oxy- γ -isopropyl-butyrolacton 18, 3.
 γ -[α -Oxy-isopropyl]-butyrolacton 18, 4.
 α -Oxy- α,γ,γ -trimethyl-butyrolacton 18, 4 (297).
 β -Oxy- α,α,γ -trimethyl-butyrolacton 18, 4.
 β -Oxy- α,α,β -trimethyl-butyrolacton 18, 4.
 γ - δ -Oxido-n-valeriansäure-äthylester 18 (435).

- α,β -Dimethyl-glycidsäure-äthylester 18, 264.
 β,β -Dimethyl-glycidsäure-äthylester 18, 264 (436).
 2-Äthyl-tetrahydrofuran-carbonsäure-(2) 18 (436).
 2.5-Dimethyl-tetrahydrofuran-carbonsäure-(2) 18, 265.
 β -Methyl- β -propyl-glycidsäure 18, 266.
 β,β -Diäthyl-glycidsäure 18, 266.
 α -Oxy-isovaleriansäure-äthylenätherester 19, 106.
 Milchsäure-butylenätherester 19 (656).
 Pinakoncarbonat 19 (656).
 C₇H₁₄O₄ Isomannidmethyläther 1, 541.
 Propylenglykol-diacetat 2, 142.
 Trimethylenglykol-diacetat 2, 143 (67).
 Propylidendiaceetat 2 (71).
 Methylendipropionat 2, 242.
 Äthylidenglykol-acetat-propionat 2, 242.
 Isoamyloxalat 2, 540.
 Malonsäure-diäthylester 2, 573 (247).
 Bernsteinsäure-methylester-äthylester 2, 609.
 Glutarsäure-dimethylester 2, 633 (273).
 Glutarsäure-äthylester 2, 633.
 Brenzweinsäure-dimethylester 2, 639.
 Brenzweinsäure-äthylester 2, 639.
 Äthylmalonsäure-dimethylester 2, 644.
 Äthylmalonsäure-äthylester 2, 644.
 Dimethylmalonsäure-dimethylester 2, 648 (276).
 Adipinsäure-methylester 2, 652.
 α,α -Dimethyl-bernsteinsäure-a-methylester 2, 663.
 α,α -Dimethyl-bernsteinsäure-b-methylester 2, 663.
 Methylester der hochschmelzenden α,α' -Dimethyl-bernsteinsäure 2, 666.
 Methylester der niedrigschmelzenden α,α' -Dimethyl-bernsteinsäure 2, 668.
 Isopropylmalonsäure-methylester 2 (280).
 Pimelinsäure 2, 670 (281); 6, 1281.
 α -Methyl-adipinsäure 2, 672.
 Butylmalonsäure 2, 673 (282).
 β -Methyl-adipinsäure 2, 673, 675 (282, 283); 4 (662).
 Propylbernsteinsäure 2, 675.
 α -Äthyl-glutarsäure 2, 676.
 β -Äthyl-glutarsäure 2, 676.
 α,α -Dimethyl-glutarsäure 2, 676 (283).
 Methylpropylmalonsäure 2, 678 (283).
 Flüssige α,β -Dimethyl-glutarsäure 2, 678.
 Feste α,β -Dimethyl-glutarsäure 2, 679.
 sek.-Butyl-malonsäure 2, 679.
 Hochschmelzende α -Methyl- α' -äthyl-bernsteinsäure 2, 679.
 Niedrigschmelzende α -Methyl- α' -äthyl-bernsteinsäure 2, 680.
 Isopropylbernsteinsäure 2, 680, 681 (283).
 Hochschmelzende α,α' -Dimethyl-glutarsäure 2, 681 (284).
 Niedrigschmelzende α,α' -Dimethyl-glutarsäure 2, 682 (284).
 Isobutylmalonsäure 2, 683 (284).
 β,β -Dimethyl-glutarsäure 2, 684 (284).
 α -Methyl- α -äthyl-bernsteinsäure 2, 685 (285).
 Diäthylmalonsäure 2, 686 (285).
 Trimethylbernsteinsäure 2, 689, 690 (286); 5, 795.
 Methylisopropylmalonsäure 2, 691 (286).
 Dicarbonsäure C₇H₁₂O₄ aus Cyanessigsäure-äthylester 2, 589.
 Propionyloxy-essigsäure-äthylester 3, 237.
 α -Acetoxy-propionsäure-äthylester 3, 265, 281.
 β -Acetoxy- α -methyl-buttersäure 3, 325.
 Acetoxy-pivalinsäure 3, 331.
 Methoxymethyläther der β -Oxy- α -methylcrotonsäure 3 (136).
 α -Äthoxy- β -oxo-äthan- α -carbonsäure-äthylester bzw. β -Oxy- α -äthoxy-acrylsäure-äthylester 3, 869.
 δ -Oxy- δ,δ -dimethyl-lävulinsäure 3, 874.
 β -Oxy- γ -acetyl-isovaleriansäure 3, 874.
 β -Oxy- δ -oxo-hexan- β -carbonsäure oder γ -Oxy- ϵ -oxo-hexan- γ -carbonsäure 3, 874.
 1.2-Dioxy-hexahydrobenzoesäure 10, 372.
 α,β -Dimethoxy- γ -valerolacton 18 (341).
 δ -Lacton der Glycerin-O^α-[α -buttersäure](?) 19, 199.
 δ -Lacton der Glycerin-O^α-[α -isobuttersäure](?) 19, 200.
 Dimethylenpentaerythrit 19, 436.
 C₇H₁₄O₅ Glycerin- α,β -diacetat 2 (69); vgl. a. 2, 147.
 Glycerin- α,α' -diacetat, α,α' -Diacetin 2 (69); vgl. a. 2, 147.
 Diacetate des Glycerins 2, 147 (69).
 O-Carbäthoxy-glykolsäure-äthylester 3, 237.
 α -Methyl- α' -äthyl-diglykolsäure 3, 303.
 Äthyl-isopropyl-äther- α,α' -dicarbonsäure 3, 314.
 Tartronsäure-diäthylester 3, 416 (148).
 Propyloxy-bernsteinsäure 3, 418, 428, 437.
 Isopropyloxy-bernsteinsäure 3, 428.
 Methoxy-bernsteinsäure-dimethylester 3, 418, 437 (152).
 α -Äthoxy- α -methyl-bernsteinsäure 3 (157).
 α -Oxy- α -methyl-bernsteinsäure-dimethylester 3 (157).
 α' -Oxy- α -methyl-bernsteinsäure-äthylester 3, 445.
 γ (?) -Oxy-pimelinsäure 3, 453.
 x -Oxy-pentan- α,ϵ -dicarbonsäure 3, 454.
 α -Oxy- α -methyl-adipinsäure 3, 454.
 β -Oxy- β -methyl-adipinsäure 3, 454.
 β' -Oxy- β -methyl-adipinsäure 3 (159).
 α -Oxy- α -propyl-bernsteinsäure 3, 454.
 [α -Oxy-propyl]-bernsteinsäure 3, 454.
 [β -Oxy-propyl]-bernsteinsäure 3, 454.
 α -[α -Oxy-äthyl]-glutarsäure 3, 455.
 β -[α -Oxy-äthyl]-glutarsäure 3, 455 (159).
 β -Oxy- α,α -dimethyl-glutarsäure 3, 455.
 α -Oxy- α,β -dimethyl-glutarsäure 3, 455.
 α -Oxy- α -methyl- α' -äthyl-bernsteinsäure 3, 455.

α-Oxymethyl-α'-äthyl-bernsteinsäure 3, 456.
 [β-Oxy-isopropyl]-bernsteinsäure 3, 456.
 [α-Oxy-isopropyl]-bernsteinsäure, Diaterbinsäure 3, 456.
 α-Oxy-α-isopropyl-bernsteinsäure 3, 456 (159).
 Feste β-Oxy-α.α'-dimethyl-glutarsäure 3, 457.
 Flüssige β-Oxy-α.α'-dimethyl-glutarsäure 3, 457.
 Isobutyltartronsäure 3, 457 (159).
 α-Oxy-β.β-dimethyl-glutarsäure 3, 457 (159).
 Trimethyläpfelsäure 3, 457.
 Methyl-[α-oxy-isopropyl]-malonsäure 3 (159).
 Dihydroshikimisäure 10, 457.
 Lacton der Digitalonsäure 18, 159.
 Methylchitosid 18, 161.
 Lacton der Digitoxosecarbonsäure 18, 161.
 Dimethylenadonit 19, 442.
 Verbindung C₇H₁₂O₈ aus linksdrehender α-Campholytsäure 9, 60.
 Verbindung C₇H₁₂O₈ aus inakt. α-Campholytsäure 9, 60.
 C₇H₁₂O₆ Methylenglucose 1, 896.
 Anhydrosedoheptose 1 (469).
 Formaldehyd-bis-[(acetoxymethyl)-acetal] 2, 151 (71).
 α.α'-Dimethoxy-bernsteinsäure-methylester 3 (176).
 Weinsäure-propylester 3, 516.
 Bis-[methoxy-methyl]-malonsäure 3, 532.
 α'.β-Dioxy-α.α'-dimethyl-glutarsäure 3, 535.
 [α.β-Dioxy-isopropyl]-bernsteinsäure 3, 536.
 [β.β'-Dioxy-isopropyl]-bernsteinsäure 3, 536.
 α.α'-Dioxy-α.α'-dimethyl-glutarsäure 3, 536.
 α.α'-Dioxy-β.β-dimethyl-glutarsäure 3, 536.
 Dioxydicarbonsäure C₇H₁₂O₈ (?) aus Onanthsäure 2 (144).
 Mesoxalsäure-diäthylacetal 3 (267).
 Äthoxy-tartronsäure-dimethylester 3, 769.
 Dioxymalonsäure-diäthylester 3, 769 (267).
 α.α-Dioxy-β.β-dimethyl-glutarsäure 3 (283).
 Chinasäure 10, 535, 538 (270).
 3-Methyl-gluconsäure-γ-lacton 18 (407).
 γ-Lacton der Rhamno-α-hexonsäure 18, 206.
 γ-Lacton der Rhamno-β-hexonsäure 18, 206.
 γ-Lacton der Rhodeo-α-hexonsäure 18 (408).
 γ-Lacton der Rhodeo-β-hexonsäure 18 (408).
 γ-Lacton der Fuco-α-hexonsäure 18, 206.
 Methylrhamnonsäure 19, 301.
 C₇H₁₂O₇ Sedoheptoson 1 (469).
 β.δ.ε-Trioxypentan-α.β-dicarbonsäure 3, 555.

Säure C₇H₁₂O₇ aus Octan aus Steinkohlenteeröl 1, 165.
 Dioxidihydroshikimisäure 10, 576.
 γ-Lacton der Gluco-α-heptonsäure 18, 235 (419).
 γ-Lacton der Gluco-β-heptonsäure 18, 235 (419).
 γ-Lactone der Manno-α-heptonsäuren 18, 236 (420).
 γ-Lacton der Gala-α-heptonsäure 18, 236.
 γ-Lacton der Fructoheptonsäure 18, 236.
 Chitoheptonsäure 18, 363.
 C₇H₁₂O₈ α.β.γ.α'-Tetraoxy-pimelinsäure 3 (203).
 C₇H₁₂O₆ Gluco-α-pentaoxypimelinsäure 3, 589.
 Gluco-β-pentaoxypimelinsäure 3, 589.
 Manno-pentaoxypimelinsäure 3, 589 (204).
 Gala-α-pentaoxypimelinsäure 3, 589 (204).
 Gala-β-pentaoxypimelinsäure 3, 590.
 C₇H₁₂N₂ Methyl-[β-allyl-äthyl]-cyanamid 4 (396).
 1.2-Diamino-2-methyl-propan 4, 266.
 1-Amino-hexahydrobenzonitril 14 (526).
 Piperidinoessigsäure-nitril 20, 60.
 2-Methyl-1-propyl-imidazol 23, 67.
 3.5-Dimethyl-1-äthyl-pyrazol 23, 75.
 1.2-Diäthyl-imidazol 23, 78.
 1.3.4.5-Tetramethyl-pyrazol 23, 82.
 1-Methyl-2-propyl-imidazol 23, 82.
 1-Methyl-2-isopropyl-imidazol 23, 83.
 Verbindung C₇H₁₂N₂ aus Äthylendiamin und Acetylaceton 23 (27).
 3(bzw. 5)-Methyl-5(bzw. 3)-propyl-pyrazol 23, 84.
 3.4.4.5-Tetramethyl-pyrazolenin 23, 84.
 2-Isobutyl-imidazol 23, 84.
 4(bzw. 5)-Methyl-5(bzw. 4)-propyl-imidazol 23, 86.
 C₇H₁₂N₄ α.α'-Diamino-α-methyl-α'-äthyl-bernsteinsäure-dinitril 4 (542).
 2.3.4.5-Tetraamino-toluol 13, 338.
 2.6-Diimino-4-methyl-5-äthyl-tetrahydro-pyrimidin bzw. 2.6-Diamino-4-methyl-5-äthyl-pyrimidin 24, 363.
 Verbindung C₇H₁₂N₄ aus Amino-guanidin mit Acetonlacton 26, 156.
 C₇H₁₂Cl₂ 1.2-Dichlor-1-methyl-cyclohexan 5, 31.
 3.3-Dichlor-1-methyl-cyclohexan 5, 31.
 C₇H₁₂Cl₄ x-Tetrachlor-heptan 1, 155.
 C₇H₁₂Br₂ Dibromderivat des 2.4-Dimethyl-pentens(x) 1, 221.
 1.2-Dibrom-cycloheptan 5, 29.
 1.2-Dibrom-1-methyl-cyclohexan 5, 32.
 1.4-Dibrom-1-methyl-cyclohexan 5 (12).
 3.4-Dibrom-1-methyl-cyclohexan 5, 32 (12).
 1-Brom-1-brommethyl-cyclohexan 5, 32.
 1.2-Dibrom-1.2-dimethyl-cyclopentan 5, 34.
 C₇H₁₂Br₄ 2.3.4.5-Tetrabrom-3-methyl-hexan 1 (58).
 Tetrabromheptan aus Heptan (unreines Petroleumheptan) 1, 159.
 C₇H₁₂S₂ Sulfeton 19, 16.

- $C_7H_{13}N$ Önanthsaure-nitril 2, 341 (146).
 Isoamylsäure-nitril 2 (146).
 Methyl-diallyl-amin 4, 208.
 Isobutyl-propargyl-amin 4, 228.
 1-Dimethylamino-pentadien-(1.4) (?) 4, 229.
 3-Amino-cyclohepten-(1) 12, 33.
 Tropilenamin 12, 35.
 N-Allyl-pyrrolidin 20 (4).
 1.2-Dimethyl-1.4.5.6-tetrahydro-pyridin 20, 137 (33).
 1.2.5-Trimethyl-pyrrolin 20, 138.
 2.7-Imino-hepten-(2) 20, 138.
 2-Äthyl-1.4.5.6-tetrahydro-pyridin 20, 139.
 2-Vinyl-piperidin 20, 139.
 3-Äthyl-tetrahydropyridin 20, 139.
 2.3-Dimethyl-1.4.5.6-tetrahydro-pyridin 20, 140 (34).
 Conidin 20, 140.
 Nortropan 20, 140 (34).
 Chinucidin 20, 144.
 Verbindung $C_7H_{13}N(?)$ aus Hexahydro-benzaldehyd 7, 20.
 Verbindung $C_7H_{13}N$ aus 2-[β -Brom-äthyl]-piperidin 20, 106.
 Verbindung $C_7H_{13}N$ aus Arecaidin-methylbetain 22, 16.
 $C_7H_{13}N_2$ 2-Imino-4.4.6-trimethyl-tetrahydropyrimidin bzw. 2-Amino-4.4.6-trimethyl-dihydropyrimidin 24, 71.
 4(bzw. 5)-[γ -Amino-butyl]-imidazol 25 (634).
 $C_7H_{13}N_5$ 2.3.4.5.6-Pentaamino-toluol 18, 346.
 4.6-Diimino-2-isobutyl-tetrahydro-1.3.5-triazin bzw. 4.6-Diamino-2-isobutyl-1.3.5-triazin 26, 233.
 $C_7H_{13}Cl$ 1-Chlor-hepten-(1) 1, 219.
 4-Chlor-hepten-(2) 1, 220.
 4-Chlor-hepten-(3) 1, 220.
 3-Chlor-2-methyl-hexen-(5) 1, 220.
 4-Chlor-3-methyl-hexen-(2) 1 (91).
 3-Chlor-2.4-dimethyl-penten-(1) 1 (92).
 4-Chlor-2.4-dimethyl-penten-(1) 1, 220.
 3-Chlor-2.4-dimethyl-penten-(2) 1, 221.
 Chloreycloheptan 5, 29.
 1-Chlor-1-methyl-cyclohexan 5, 30.
 2-Chlor-1-methyl-cyclohexan von SABATIER und MAILHE 5, 31 (12).
 2-Chlor-1-methyl-cyclohexan von ZELINSKY 5, 31.
 3-Chlor-1-methyl-cyclohexan 5, 31.
 4-Chlor-1-methyl-cyclohexan 5, 31.
 Hexahydrobenzylchlorid 5, 31.
 β -Chlor- β -cyclopropyl-butan 5, 34.
 $C_7H_{13}Cl_3$ x-Trichlor-heptan 1, 154.
 $C_7H_{13}Br$ 1-Brom-hepten-(1) 1, 219.
 Bromhepten aus 1.2-Dibrom-heptan 1, 220.
 1-Brom-3-äthyl-penten-(2) 1, 220.
 2-Brom-3-äthyl-penten-(2) 1 (92).
 3-Brom-2.4-dimethyl-penten-(2) 1 (92).
 Bromcycloheptan 5, 29.
 1-Brom-1-methyl-cyclohexan 5 (12).
 2-Brom-1-methyl-cyclohexan 5, 32 (12).
 3-Brom-1-methyl-cyclohexan 5, 32 (12).
 4-Brom-1-methyl-cyclohexan 5, 32 (12).
 2-Brom-1.1-dimethyl-cyclopentan 5, 33.
 [α -Brom-propyl]-cyclobutan 5, 34.
 β -Brom- β -cyclopropyl-butan 5, 34.
 $C_7H_{13}Br_3$ 1.2.7-Tribrom-heptan 1 (57).
 1.4.7-Tribrom-heptan 1, 155 (57).
 2.3.4-Tribrom-2.4-dimethyl-pentan 1 (59).
 3.4.3¹-Tribrom-2.2.3-trimethyl-butan 1 (59).
 $C_7H_{13}I$ Jodcycloheptan 5, 29.
 2-Jod-1-methyl-cyclohexan 5 (13).
 3-Jod-1-methyl-cyclohexan 5, 33 (13).
 Hexahydrobenzyljodid 5, 33 (13).
 2-Jod-1.1-dimethyl-cyclopentan 5, 33.
 1-Jod-1.3-dimethyl-cyclopentan 5, 34.
 [α -Jod-propyl]-cyclobutan 5, 34.
 β -Jod- β -cyclopropyl-butan 5, 34.
 $C_7H_{13}I_3$ 1.4.7-Trijod-heptan 1, 155 (57).
 $C_7H_{13}O$ 2-Methyl-buten-(1)-ol-(1)-äthyläther 1, 443.
 3-Äthoxy-2-methyl-buten-(2) 1 (228).
 4-Äthoxy-2-methyl-buten-(2) 1, 444 (228).
 6-Methoxy-hexen-(1) 1 (228).
 4-Methoxy-hexen-(2), Methyläther des Hexen-(2)-ols-(4) 1, 445.
 Hepten-(1)-ol-(5) 1 (229).
 Hepten-(2)-ol-(4) 1, 447.
 2-Methyl-hexen-(4)-ol-(3) 1, 447.
 2-Methyl-hexen-(5)-ol-(2) 1, 447 (229).
 2-Methyl-hexen-(5)-ol-(3) 1, 447.
 2-Methyl-hexen-(5)-ol-(4) 1 (229).
 2-Methyl-hexenol aus 2-Methyl-hexandiol-(2.6) 1, 447.
 3-Methyl-hexen-(2)-ol-(4) 1, 447 (229).
 3-Methyl-hexen-(3)-ol-(2) 1, 447.
 3-Methyl-hexen-(4)-ol-(3) 1, 447.
 3-Methyl-hexen-(5)-ol-(3) 1, 447.
 2.2-Dimethyl-penten-(3)-ol-(1) 1, 447.
 2.4-Dimethyl-penten-(1)-ol-(3) 1 (229).
 2.4-Dimethyl-penten-(1)-ol-(4) 1, 447 (230).
 2.4-Dimethyl-penten-(2)-ol-(4) 1, 448.
 2.2.3-Trimethyl-buten-(3)-ol-(1) 1, 448.
 Önanthol 1, 695 (357).
 Methyl-n-amyl-ke-ton 1, 699 (358); 7, 953.
 Äthyl-butyl-ke-ton 1, 699 (359).
 Dipropylketon, Butyron 1, 699 (359).
 Propylisopropylketon 1, 700 (360).
 Äthylisobutylketon 1, 700, 983 (360).
 Methylisoamylketon 1, 701, 983 (360).
 3-Methyl-hexanon-(2) 1, 701 (360).
 3-Methyl-hexanon-(4) 1, 701, 983.
 3-Methyl-hexanon-(5) 1, 702, 983.
 Äthyl-propyl-acetaldehyd 1, 702.
 3-Äthyl-pentanon-(2) 1, 702.
 2.2-Dimethyl-pentanon-(3) 1, 702 (360).
 2.2-Dimethyl-pentanon-(4) 1, 702, 983.
 2.3-Dimethyl-pentanon-(4) 1, 703, 983 (360).
 Diisopropylketon, Isobutyron 1, 703 (361).
 3.3-Dimethyl-pentanon-(2) 1, 704 (361).
 Ke-ton $C_7H_{14}O$ aus Calciumisovalerianat 1, 704.
 Cyclopentanol-äthyläther 6, 5.
 Cyclohexanol-methyläther 6, 6 (6).
 Cycloheptanol, Suberol 6, 10.
 1-Methyl-cyclohexanol-(1) 6, 11 (8).

- 1-Methyl-cyclohexanol-(2) 6, 11 (8).
 - 1-Methyl-cyclohexanol-(3) 6, 12, 13, 14 (9).
 - 1-Methyl-cyclohexanol-(4) 6, 14 (10).
 - Hexahydrobenzylalkohol 6, 14 (11).
 - 1-Äthyl-cyclopentanol-(1) 6, 15.
 - 1-Äthyl-cyclopentanol-(2) 6 (11).
 - 1.1-Dimethyl-cyclopentanol-(2) 6 (11).
 - 1.3-Dimethyl-cyclopentanol-(1) 6, 15 (11).
 - 1.3-Dimethyl-cyclopentanol-(2) 6, 15.
 - 1.3-Dimethyl-cyclopentanol-(4) 6, 15.
 - Äthyl-cyclobutyl-carbinol 6, 15.
 - Dimethyl-cyclobutyl-carbinol 6, 15 (12).
 - β-Cyclobutyl-propylalkohol 6, 16 (12).
 - Propyl-cyclopropyl-carbinol 6 (12).
 - Methyl-äthyl-cyclopropyl-carbinol 6, 16.
 - Isopropyl-cyclopropyl-carbinol 6, 16.
 - 2.2-Dimethyl-tetrahydropyran 17, 15.
 - 2.6-Dimethyl-tetrahydropyran 17 (10).
 - 3-Propyl-tetrahydrofuran 17 (11).
 - 2-Methyl-5-äthyl-tetrahydrofuran 17 (11).
 - 2.2.5-Trimethyl-tetrahydrofuran 17 (11).
 - α,α-Diäthyl-trimethylenoxyd 17, 15.
 - α-Methyl-α'-äthyl-äthylenoxyd 17, 15.
- [C₇H₁₄O]_x Metönanthol 1 (358).
- C₇H₁₄O₂ Önanthperoxyd 1, 697 (358).
- Acrolein-diäthylacetal 1, 727 (378).
- Acetol-isobutyläther 1, 823.
- Methyl-[α-propyloxy-äthyl]-keton 1, 829 (421); 11, 441.
- Äthoxymethyl-propyl-keton 1, 830 (422).
- α-Äthoxy-α-äthyl-aceton 1, 830.
- α-Äthoxy-diäthylketon 1, 832.
- Äthoxymethyl-isopropyl-keton 1 (423).
- α-Methoxy-β-oxo-γ-methyl-pentan 1, 837.
- Heptanol-(6)-on-(2) 1 (424).
- Heptanol-(6)-on-(3) 1 (424).
- 2-Methyl-hexanol-(3)-on-(4) 1 (425).
- 2-Methyl-hexanol-(3)-on-(5) 1, 838.
- 3-Methyl-hexanol-(6)-on-(2) 1, 838.
- 3-Methyl-hexanol-(2)-on-(4) 1, 838.
- β-Propionyl-butylalkohol 1, 838.
- 2.2-Dimethyl-pentanol-(1)-on-(3) 1, 839.
- 2.2-Dimethyl-pentanol-(4)-on-(3) 1 (425).
- 2.3-Dimethyl-pentanol-(2)-on-(4) 1 (425).
- 2.4-Dimethyl-pentanol-(3)-al-(1) 1, 839.
- 2.4-Dimethyl-pentanol-(1)-on-(3) 1, 839.
- 2.4-Dimethyl-pentanol-(2)-on-(3) 1, 839 (425).
- 3.3-Dimethyl-pentanol-(4)-on-(2) 1, 839.
- 2.2.3-Trimethyl-butanol-(3)-al-(4) 1 (425).
- Acetisovaleraldol 1, 839.
- n-Hexylformiat 2, 22.
- n-Amylacetat 2, 131 (60).
- Methylpropylcarbin-acetat, dl-sek.-n-Amylacetat 2, 131 (60).
- d-sek.-n-Amylacetat 2 (60).
- Acetat des Diäthylcarbinols 2, 131 (60).
- akt.-Amylacetat 2, 131.
- Acetat des dl-Methyläthylcarbincarbinols 2, 132 (60).
- tert.-Amylacetat 2, 132 (60).
- Isoamylacetat 2, 132 (60).
- [tert.-Butyl-carbin]-acetat 2, 132.
- Butylpropionat 2, 241.
- sek.-Butyl-propionat 2, 241 (106).
- Isobutylpropionat 2, 241 (106).
- Propylbutyrat 2, 271 (120).
- Isopropylbutyrat 2, 271.
- Propylisobutyrat 2, 291 (128).
- Isopropylisobutyrat 2, 291 (128).
- Äthyl-n-valerianat 2, 301 (130).
- Methyl-äthyl-eisigsäure-äthylester 2, 304, 306 (133).
- Äthylisovalerianat 2, 312 (136).
- Trimethyleisigsäure-äthylester 2, 320 (139).
- n-Caprinsäure-methylester 2, 323.
- β-Methyl-β-äthyl-propionsäure-methylester 2, 331.
- Diäthyleisigsäure-methylester 2, 333.
- Önanthsäure 2, 338 (144).
- α-Methyl-n-caprinsäure 2, 342.
- δ-Methyl-n-caprinsäure 2, 342 (146).
- β-Methyl-n-caprinsäure 2 (146).
- γ-Methyl-n-caprinsäure 2, 343, 344 (146).
- α-Äthyl-n-valeriansäure 2, 344 (146).
- Methylhexansäure von ungewisser Methylstellung 2, 344 (147); 7, 953.
- β-Äthyl-n-valeriansäure 2, 344.
- α,α-Dimethyl-n-valeriansäure 2, 345 (147).
- γ,γ,γ-Trimethyl-buttersäure 2, 345.
- Äthylisopropyleisigsäure 2, 345.
- Methylisobutyleisigsäure 2, 345.
- β,β-Dimethyl-n-valeriansäure 2, 346.
- Methyldiäthyleisigsäure 2, 346.
- Dimethylisopropyleisigsäure 2, 346 (147).
- Carbonsäure C₇H₁₄O₃ aus 4.5-Diäthyl-octandiol-(4.5) 2, 347.
- cis-Cyclohexandiol-(1.2)-methyläther 6, 740.
- Cycloheptandiol-(1.2) 6 (371).
- 1-Methyl-cyclohexandiol-(1.2) 6, 741.
- 1-Methyl-cyclohexandiol-(3.4) 6, 741.
- 1-Methyl-cyclohexandiol-(3.5) 6 (371).
- 1-Methylol-cyclohexanol-(1) 6, 742.
- 5-Methoxy-2-äthyl-tetrahydrofuran 17 (52).
- 2-[α-Oxy-propyl]-tetrahydrofuran 17 (52).
- 2-[γ-Oxy-propyl]-tetrahydrofuran 17 (52).
- 4-Oxy-2-methyl-2-äthyl-tetrahydrofuran(?) 17, 108.
- 3-Oxy-2.3.5-trimethyl-tetrahydrofuran 17 (53).
- Isovaleraldehyd-äthylenacetal 19, 12.
- Pinakon-methylenäther 19, 12.
- Verbindung C₇H₁₄O₃ aus 2.6 oder 2.5-Epoxy-hexen-(2)-ol-(5 oder 6) 17, 110.
- C₇H₁₄O₃ α,β,δ-Trimethoxy-β-butylen 1, 524.
- Hepten-(1)-triol-(4.6.7) 1, 524.
- Methylglyoxal-diäthylacetal 1, 762 (395).
- Lävulinlaldehyd-dimethylacetal 1, 775.
- α,α'-Diäthoxy-aceton 1, 847.
- 2.2-Dimethyl-pentandiol-(1.3)-al-(5) 1, 849.
- 2.4-Dimethyl-pentandiol-(2.4)-on-(3) 1, 850 (429).
- 3-Methyl-2.2-dimethylol-butanal-(1) 1, 850.
- Pinakonformiat 2, 23.
- [γ-Propyloxy-propyl]-formiat 2 (19).
- [β-Propyloxy-äthyl]-acetat 2 (66).
- [β-Äthoxy-isopropyl]-acetat 2 (66).
- [γ-Äthoxy-propyl]-acetat 2 (67).

2-Methyl-butandiol-(1.2)-acetat 2, 144.
 [β-Äthoxy-äthyl]-propionat 2 (107).
 [Propyloxy-methyl]-propionat 2 (107).
 [β-Methoxy-äthyl]-butyrat 2, 272 (121).
 [β-Methoxy-äthyl]-isobutyrtat 2 (128).
 [β-Oxy-äthyl]-isovalerianat 2, 313.
 Dipropylcarbonat 2, 6.
 Äthyl-sek.-butyl-carbonat 2, 6.
 Äthylisobutylcarbonat 2, 6.
 Methyl-[methyl-propyl-carbin]-carbonat 2, 6.
 Isoamyloxy-essigsäure 2, 233.
 Butyloxy-essigsäure-methylester 2 (91).
 Isobutyloxy-essigsäure-methylester 2 (91).
 Propyloxy-essigsäure-äthylester 2, 237 (91).
 Äthoxy-essigsäure-propylester 2, 239.
 Glykolsäure-d-amyloxyester 2, 239.
 α-Äthoxy-propionsäure-äthylester 2, 265, 280 (109).
 Milchsäure-butylester 2, 265, 268.
 Milchsäure-isobutylester 2, 265.
 β-Äthoxy-propionsäure-äthylester 2, 298 (113).
 Hydracrylsäure-isobutylester 2 (113).
 α-Äthoxy-buttersäure-methylester 2, 304.
 α-Methoxy-buttersäure-äthylester 2, 304.
 γ-Äthoxy-buttersäure-methylester 2 (118).
 α-Äthoxy-n-valeriansäure 2 (121).
 α-Oxy-n-valeriansäure-äthylester 2, 321.
 γ-Oxy-n-valeriansäure-äthylester 2, 323 (122).
 δ-Äthoxy-n-valeriansäure 2, 324.
 δ-Methoxy-n-valeriansäure-methylester 2 (122).
 Methyläthylglykolsäure-äthylester 2, 324 (122).
 β-Oxy-α-methyl-buttersäure-äthylester 2, 325.
 α-Äthyl-hydracrylsäure-äthylester 2, 327.
 β-Oxy-isovaleriansäure-äthylester 2, 327 (122).
 α-Äthoxy-isovaleriansäure 2, 329.
 α-Oxy-isovaleriansäure-äthylester 2, 329.
 Äthoxy-pivalinsäure 2, 331.
 Oxy-pivalinsäure-äthylester 2, 331.
 α-Oxy-diäthyllessigsäure-methylester 2, 338.
 β,β-Trimethyl-milchsäure-methylester 2 (125).
 α-[Methoxy-methyl]-isovaleriansäure 2, 342.
 α-Oxy-önanthsäure 2, 342.
 γ-Oxy-önanthsäure 2, 343.
 δ-Oxy-önanthsäure 2, 343.
 ζ-Oxy-önanthsäure 2, 343.
 γ-Oxy-α-methyl-n-capronsäure 2, 344.
 δ-Oxy-α-methyl-n-capronsäure 2, 344.
 α-Butyl-hydracrylsäure 2, 344.
 γ-Oxy-δ-methyl-n-capronsäure 2, 344.
 β-Oxy-δ-methyl-n-capronsäure 2, 344.
 α-Oxy-δ-methyl-n-capronsäure 2, 344.
 β-Oxy-β-methyl-n-capronsäure 2, 345 (126).
 γ-Oxy-α-äthyl-n-valeriansäure 2, 345.
 δ-Oxy-α-äthyl-n-valeriansäure 2, 345.

ε-Oxy-δ-methyl-n-capronsäure oder ε-Oxy-β-methyl-n-capronsäure 2, 346.
 α-Oxy-β-äthyl-n-valeriansäure 2, 346.
 β-Oxy-β-äthyl-n-valeriansäure 2, 346.
 β-Oxy-α,α-dimethyl-n-valeriansäure 2, 346.
 γ-Oxy-α,α-dimethyl-n-valeriansäure 2 (126).
 γ-Oxy-β,γ-dimethyl-n-valeriansäure 2, 347.
 β-Oxy-β,γ-dimethyl-n-valeriansäure 2, 347.
 α-Oxy-α-äthyl-isovaleriansäure 2 (126).
 β-Oxy-β-methyl-pentan-γ-carbonsäure, β-Oxy-α-äthyl-isovaleriansäure 2, 347 (126).
 β-Oxy-α-isopropyl-buttersäure 2, 347 (126).
 β-Oxy-α,γ-dimethyl-n-valeriansäure 2, 347.
 α-Oxy-β,β-dimethyl-n-valeriansäure 2 (126).
 β-Oxy-α-methyl-α-äthyl-buttersäure 2, 347.
 β-Oxy-α,α,β-trimethyl-buttersäure 2, 348.
 α-Oxy-α,β,β-trimethyl-buttersäure 2 (127).
 α,β-Oxido-propionaldehyd-diäthylacetal 17, 234.
 α'-Methyl-α,β-isopropyliden-glycerin 19 (632).
 [C₇H₁₄O₂]_x Polymeres Methylglyoxal-diäthylacetal 1, 763.
 C₇H₁₄O₄ 2-Methyl-hexen-(5)-ol-(2)-ozonid 1, 447.
 Cymarose 1 (433).
 Glycerin-α-butyrtat 2, 273 (121).
 Glycerin-α-isobutyrtat 2, 292.
 Aceton-oxyisobuttersäure 2, 314.
 Dimethyläther-glycerinsäure-äthylester 2, 393.
 Glycerinsäure-butylester 2, 394.
 Glycerinsäure-sek.-butylester 2, 394.
 Glycerinsäure-isobutylester 2, 394, 397 (141).
 β,γ-Dioxy-δ-methyl-n-capronsäure 2, 403.
 α,β-Dioxy-δ-methyl-n-capronsäure 2, 403.
 α-Methyl-β-isopropyl-glycerinsäure 2, 403.
 Malonaldehydsäure-diäthylacetal 2, 626.
 Anhydrid des Heptanpentols-(1.2.4.6.7) 17, 175.
 Isopropylidenerythrit 19 (640).
 Verbindung C₇H₁₄O₄ aus Acetessigester 2, 653.
 C₇H₁₄O₅ Dimethyl-arabinose 1 (436).
 Äthylarabinosid 1, 864.
 Methylrhamnosid 1, 874.
 γ-Oxy-α,β-dimethoxy-n-valeriansäure 2 (147).
 C₇H₁₄O₆ 3-Methyl-d-glucose 1 (453).
 α-Methyl-d-glucosid 1, 898.
 β-Methyl-d-glucosid 1, 899.
 α-Methyl-l-glucosid 1, 904.
 α-Methyl-dl-glucosid 1, 904.
 α-Methyl-d-mannosid 1, 907.
 α-Methyl-l-mannosid 1, 908.
 α-Methyl-dl-mannosid 1, 909.
 α-Methyl-d-galaktosid 1, 915 (459); 4, 733.
 β-Methyl-d-galaktosid 1, 916.
 Methyl-d-fructose 1, 926 (464).
 Methyl-d-fructosid 1, 926.
 Methyl-d-sorboxid 1, 929.

- Methyl-l-sorbose 1, 929.
 α -Rhamnohexose 1, 932.
 β -Rhamnohexose 1, 932.
 α -Rhodeohexose 1 (467).
 β -Rhodeohexose 1 (467).
Digitoxosecarbonsäure 3, 480.
 α - γ - ϵ - ζ -Tetraoxy-hexan- α -carbonsäure 3, 480.
Digitalonsäure 3, 480 (168).
Pinit 6, 1193 (587).
Quebrachit 6, 1193 (587).
Inakt. Inosit-methyläther vom Schmelzpunkt 199—203°, Bornesit 6, 1196.
Inakt. Inosit-methyläther vom Schmelzpunkt 204° 6 (589).
Mytilit 6 (592).
C₇H₁₄O₈ d-Gluco- α -heptose 1, 934 (468).
d-Gluco- β -heptose 1, 934 (468).
d-Manno- α -heptose 1, 935 (468).
l-Manno- α -heptose 1, 935.
dl-Manno- α -heptose 1, 935.
d-Manno- β -heptose 1 (468).
d-Gala- α -heptose 1, 935 (469).
d-Gala- β -heptose 1, 936 (469).
d-Mannoketoheptose 1 (469).
Perseulose 1, 936 (469).
Sedoheptose 1 (469).
Volemose 1, 936.
Volemulse 1, 936 (469).
Heptose aus Harn 1, 936.
 α -Rhamnohexonsäure 3, 550 (191).
 β -Rhamnohexonsäure 3, 551 (191).
 α -Rhodeohexonsäure 3 (191).
 β -Rhodeohexonsäure 3 (192).
Fucohexonsäure 3, 551.
C₇H₁₄O₈ d-Gluco- α -heptonsäure 3, 572 (199).
d-Gluco- β -heptonsäure 3, 573 (199).
d-Manno- α -heptonsäure 3, 573 (199).
l-Manno- α -heptonsäure 3, 574.
dl-Manno- α -heptonsäure 3, 574.
d-Manno- β -heptonsäure 3 (200).
d-Gala- α -heptonsäure 3, 574 (200).
d-Gala- β -heptonsäure 3, 575.
d-Fructoheptonsäure 3, 575 (200).
C₇H₁₄N₂ Dipropyl-cyanamid 4, 144.
Dipropyl-carbodiimid 4, 145.
Methyl-n-amyl-cyanamid 4 (378).
 α -Diäthylamino-propionsäure-nitril 4, 393.
 α -Isobutylamino-propionsäure-nitril 4, 394.
 α -Propylamino-buttersäure-nitril 4, 410.
 α -Dimethylamino-n-valeriansäure-nitril 4, 418.
 α -Dimethylamino- α -methyl-buttersäure-nitril 4, 426.
 α -Methylamino- α -diäthyllessigsäure-nitril 4 (526).
 β -Amino-hexan- β -carbonsäure-nitril 4, 460.
 α -Amino- α - γ -dimethyl-n-valeriansäure-nitril 4, 461.
 α -Amino- α - β - β -trimethyl-buttersäure-nitril 4, 461.
1-Methyl-cyclohexanon-(3)-hydrazon 7 (13).
1.1-Dimethyl-cyclopentanon-(2)-hydrazon 7 (15).
1.3.5.5-Tetramethyl- Δ^2 -pyrazolin 23, 35.
3-Methyl-6-äthyl-1.2.3.4(oder 2.3.4.5)-tetrahydro-pyridazin 23 (14).
2.4.6-Trimethyl-1.4.5.6-tetrahydro-pyrimidin 23, 36.
3-Methyl-5-isopropyl- Δ^2 -pyrazolin 23 (14).
[C₇H₁₄N₂]_x Verbindung [C₇H₁₄N₂]_x aus Pentamethylendiamin 4, 267.
C₇H₁₄Cl₂ 1.1-Dichlor-heptan 1, 154 (57).
1.7-Dichlor-heptan 1, 154.
4.4-Dichlor-heptan 1, 154.
3.3-Dichlor-2.4-dimethyl-pentan 1, 158; 11, 441.
C₇H₁₄Br₂ 1.1-Dibrom-heptan 1, 155.
1.2-Dibrom-heptan 1, 155 (57).
1.7-Dibrom-heptan 1, 155 (57).
2.6-Dibrom-heptan 1 (57).
3.4-Dibrom-heptan 1 (57).
2.3- oder 3.4-Dibrom-3-methyl-hexan 1, 157.
1.3¹-Dibrom-3-methyl-hexan 1 (58).
x.x-Dibrom-3-methyl-hexan 1 (58).
1.3-Dibrom-3-äthyl-pentan 1, 157.
2.3-Dibrom-3-äthyl-pentan 1, 157 (58); 6, 1278.
3.4-Dibrom-2.2-dimethyl-pentan 1 (58).
1.2¹-Dibrom-2.2-dimethyl-pentan 1 (58).
2.3-Dibrom-2.4-dimethyl-pentan 1 (59).
2.4-Dibrom-2.4-dimethyl-pentan 1 (59).
x.x-Dibrom-2.4-dimethyl-pentan 1, 158.
3.4-Dibrom-2.2.3-trimethyl-butan 1 (59).
C₇H₁₄I₂ 1.7-Dijod-heptan 1, 155 (57).
C₇H₁₄S Hexen-(2)-thiol-(6)-methyläther 1 (228).
Methyl-cyclohexyl-sulfid 6, 8.
1-Methyl-cyclohexanthiol-(2) 6 (9).
1-Methyl-cyclohexanthiol-(3) 6, 13 (10).
1-Methyl-cyclohexanthiol-(4) 6 (11).
Cyclisches Sulfid C₇H₁₄S 17, 15.
C₇H₁₅N Isoamyliden-äthylamin 4 (351).
Äthyliden-isoamylamin 4, 183.
Diäthyl-allyl-amin 4, 207 (390).
Methyl-propyl-allyl-amin 4 (390).
Isobutyl-allyl-amin 4, 207.
Dimethyl-[β -allyl-äthyl]-amin, „Dimethyl-piperidin“ 4, 222 (395).
Dimethyl-[α - β -dimethyl-allyl]-amin 4 (397).
1-Dimethylamino-2-methyl-buten-(3) 4 (397); s. a. 4, 223.
Dimethyl-[β -methyl- β -vinyl-äthyl]-amin oder Dimethyl-[β -isopropenyl-äthyl]-amin 4, 223 (397).
1-Amino-3-methyl-hexen-(4 oder 5) 4 (397).
2-Amino-3-methyl-hexen-(5) 4, 226.
Dimethyl-cyclopentyl-amin 12, 5.
Dimethyl-cyclobutylmethyl-amin 12 (113).
Methyl-cyclohexyl-amin 12, 6 (114).
Cycloheptylamin 12, 8.
1-Methyl-cyclohexylamin 12, 9 (116).
2-Methyl-cyclohexylamin 12, 9 (116).
3-Methyl-cyclohexylamin 12, 10 (116).
4-Methyl-cyclohexylamin 12, 12 (117).
Hexahydrobenzylamin 12, 12 (118).
Heptanaphthenamin 12, 12.

- N-Propyl-pyrrolidin 20 (3).
 N-Äthyl-piperidin 20, 17 (7).
 N-Methyl- α -pipecolin 20, 95.
 N-Methyl- β -pipecolin 20, 100.
 1-Methyl-2-äthyl-pyrrolidin 20 (28).
 1.2.4-Trimethyl-pyrrolidin 20, 102.
 1.2.5-Trimethyl-pyrrolidin 20, 102.
 N. α . α . α' -Tetramethyl-trimethylenimin 20, 103.
 α -Methyl-hexamethylenimin 20, 104.
 2-Äthyl-piperidin 20, 104 (28).
 3-Äthyl-piperidin 20, 106.
 4-Äthyl-piperidin 20, 108.
 2.3-Dimethyl-piperidin, α . β -Lupetidin 20 (29).
 2.4-Dimethyl-piperidin, α . γ -Lupetidin 20, 108 (29).
 2.5-Dimethyl-piperidin, α . β' -Lupetidin 20, 108.
 2.6-Dimethyl-piperidin, α . α' -Lupetidin 20, 108.
 Iso- α . α' -lupetidin 20, 109.
 3.3-Dimethyl-piperidin 20 (29).
 4.4-Dimethyl-piperidin 20 (29).
 2-Propyl-pyrrolidin 20, 109 (30).
 3-Propyl-pyrrolidin 20 (30).
 2.2.4-Trimethyl-pyrrolidin(?) 20, 110.
 2.3.5-Trimethyl-pyrrolidin 20, 110.
 Verbindung C₇H₁₄N aus dem β -Isoxim des 1-Methyl-cyclohexanons-(3) 21, 243.
 Verbindung C₇H₁₄N aus dem α -Isoxim des 1-Methyl-cyclohexanons-(3) 21, 243.
 Verbindung C₇H₁₄N aus β -Cincholoiponsäure 22, 128.
 [C₇H₁₄N]_x Verbindung [C₇H₁₄N]_x aus η -Brom-n-heptylamin, polymeres Heptamethylenimin 4, 194; s. a. 20, 104.
 C₇H₁₄N₃ ω . ω -Pentamethylen-biguanid 20, 56.
 C₇H₁₃Cl 1-Chlor-heptan 1, 154 (56).
 2-Chlor-heptan 1, 154.
 x-Chlor-heptan, sek.-n-Heptylchlorid 1 (57).
 2-Chlor-2-methyl-hexan 1, 156.
 5-Chlor-2-methyl-hexan 1, 156.
 2-Chlor-3-methyl-hexan 1 (58).
 3-Chlor-3-methyl-hexan 1 (58).
 3-Chlor-3-äthyl-pentan 1 (58).
 3-Chlor-2.3-dimethyl-pentan 1, 157.
 2-Chlor-2.4-dimethyl-pentan 1 (59).
 3-Chlor-2.2.3-trimethyl-butan 1, 158 (59).
 C₇H₁₃Br 1-Brom-heptan 1, 155.
 2-Brom-heptan 1, 155.
 x-Brom-2-methyl-hexan 1, 156 (58).
 3-Brom-2.2-dimethyl-pentan 1 (58).
 2-Brom-2.4-dimethyl-pentan 1 (59).
 1- oder 3-Brom-2.4-dimethyl-pentan 1 (59).
 3-Brom-2.2.3-trimethyl-butan 1, 158.
 C₇H₁₃I 1-Jod-heptan 1, 155 (57).
 2-Jod-heptan 1, 155 (57).
 3-Jod-heptan 1 (57).
 4-Jod-heptan 1, 155.
 1-Jod-2-methyl-hexan 1, 157.
 5-Jod-2-methyl-hexan 1, 157.
 6-Jod-2-methyl-hexan 1 (57).
 3-Jod-2.3-dimethyl-pentan 1, 158.
 4-Jod-2.3-dimethyl-pentan 1 (59).
 2-Jod-2.4-dimethyl-pentan 1, 158.
 3-Jod-2.4-dimethyl-pentan 1 (59).
 3-Jod-2.2.3-trimethyl-butan 1, 159.
 C₇H₁₃F 1-Fluor-heptan 1 (56).
 C₇H₁₃Bi Äthyl-pentamethylen-wismut 27 (674).
 C₇H₁₆O Propylbutyläther 1, 369.
 Propylisobutyläther 1 (190).
 Isopropyl-tert.-butyl-äther 1, 381.
 Äthyl-n-amyl-äther 1 (193).
 Äthyl-akt.-amyl-äther 1, 387.
 Äthyl-tert.-amyl-äther 1, 389.
 Äthyl-isoamyl-äther 1, 401 (199).
 Heptanol-(1) 1, 414 (204).
 Heptanol-(2) 1, 415 (205).
 Heptanol-(3) 1 (205).
 Heptanol-(4) 1, 415 (206).
 2-Methyl-hexanol-(1) 1, 415.
 2-Methyl-hexanol-(2) 1, 415.
 2-Methyl-hexanol-(3) 1, 416 (206).
 2-Methyl-hexanol-(4) 1, 416 (206).
 2-Methyl-hexanol-(5) 1, 416.
 2-Methyl-hexanol-(6) 1, 416 (206).
 3-Methyl-hexanol-(2) 1 (206).
 3-Methyl-hexanol-(3) 1, 416 (206); 8, 937.
 3-Methyl-hexanol-(4) 1, 416.
 3-Äthyl-pentanol-(2) 1, 416 (207); 8, 937.
 3-Äthyl-pentanol-(3) 1, 417 (207).
 2.2-Dimethyl-pentanol-(3) 1 (207).
 2.3-Dimethyl-pentanol-(3) 1, 417 (207).
 2.3-Dimethyl-pentanol-(4) 1 (207).
 2.4-Dimethyl-pentanol-(2) 1, 417 (207).
 2.4-Dimethyl-pentanol-(3) 1, 417 (207).
 2.2.3-Trimethyl-butanol-(3) 1, 418 (207).
 Alkohol C₇H₁₆O aus Acetoisobutyraldol 1, 418.
 Alkohol C₇H₁₆O aus Weintreberfuselöl 1, 418.
 C₇H₁₆O₂ Trimethylenglykol-diäthyläther 1, 476.
 1-Methoxy-4-äthoxy-butan 1 (249).
 1-Propyläther des α . α -Dimethyl-äthylenglykols 1 (250).
 1.5-Dimethoxy-pentan 1 (250).
 β -Oxy- α -äthoxy- β -methyl-butan 1, 482.
 Verbindung C₇H₁₆O₃ (Äthyläther des Trimethyl-äthylenglykols?) 1 (343).
 Hexandiol-(1.6)-methyläther 1 (251).
 Hexandiol-(2.5)-methyläther 1 (252).
 1-Methyläther des 2-Äthyl-butan-diols-(1.2) 1 (252).
 Pinakon-methyläther 1 (253).
 Heptandiol-(1.7) 1, 489 (253).
 Heptandiol-(2.5) 1 (254).
 Heptandiol-(2.6) 1 (254).
 2-Methyl-hexandiol-(2.3) 1 (254).
 2-Methyl-hexandiol-(2.5) 1 (254); 8 (819).
 2-Methyl-hexandiol-(2.6) 1, 489.
 3-Methyl-hexandiol-(1.6) 1, 489.
 3-Methyl-hexandiol-(2.4) 1, 489.
 2-Propyl-butandiol-(1.4) 1 (254).
 3-Äthyl-pentandiol-(2.3) 1, 490 (254).
 2.2-Dimethyl-pentandiol-(1.3) 1, 490.
 2.2-Dimethyl-pentandiol-(1.5) 1, 490 (254).

- β -Methyl- β -propyl-trimethylenglykol 1 (254).
 α,α,α' -Trimethyl- α' -äthyl-äthylenglykol 1 (254).
 β -Methyl- α -isopropyl-trimethylenglykol 1, 490.
 α,α -Dimethyl- α' -isopropyl-äthylenglykol 1, 490 (255).
 $\alpha,\alpha,\alpha',\alpha'$ -Tetramethyl-trimethylenglykol 1, 490 (255).
 α -Methyl- α -tert.-butyl-äthylenglykol 1 (255).
 Formaldehyd-dipropylacetal 1, 575 (301); 6, 1279.
 Formaldehyd-diisopropylacetal 1, 575 (301); 6, 1279.
 Acetaldehyd-äthyl-propyl-acetal 1, 604.
 Azetaldehyd-methyl-isobutyl-acetal 1, 604.
 Propionaldehyd-diäthylacetal 1, 630.
 Aceton-diäthylacetal 1, 648 (343).
 Isovaleraldehyd-dimethylacetal 1, 686.
 C₇H₁₆O₃ Glycerin- α,β -dimethyläther- α' -äthyl-äther 1 (271).
 Glycerin- α,α' -dimethyläther- β -äthyläther 1 (271).
 Glycerin- α,α' -diäthyläther 1, 512.
 Heptantriol-(1.4.7) 1 (277).
 2-Methyl-hexantriol-(3.5.6) 1, 522, 983.
 3-Methyl-hexantriol-(2.3.4) 1 (277).
 3-Methyl-hexantriol-(3.5.6) 1, 522, 983.
 2-Methyl-2-methylol-pentandiol-(1.3) 1, 522.
 3-Methyl-2.2-dimethylol-butanol-(1) 1, 522.
 α -Oxy-propionaldehyd-diäthylacetal 1, 820.
 β -Oxy-propionaldehyd-diäthylacetal 1, 820 (418).
 Orthoameisensäure-triäthylester 2, 20 (17).
 C₇H₁₆O₆ Glycerinaldehyd-diäthylacetal 1, 846 (428); 14, 934.
 C₇H₁₆O₅ Heptanpentol-(1.2.4.6.7) 1, 532.
 C₇H₁₆O₆ α -Rhamnohexit 1, 547.
 Methylenglykol-bis-glycerin-äther 1, 576.
 C₇H₁₆O₇ d-Gluco- α -heptit 1, 548 (286).
 d-Gluco- β -heptit 1, 548 (286).
 d-Manno- α -heptit, Perseit 1, 548 (287).
 l-Manno- α -heptit 1, 548 (287).
 dl-Manno- α -heptit 1, 549 (287).
 d-Manno- β -heptit 1 (287).
 Perseulit 1, 549.
 d-Gala- α -heptit 1, 549 (287).
 d-Gala- β -heptit 1 (287).
 α -Sedoheptit 1 (287).
 β -Sedoheptit 1 (287).
 Volemit 1, 549 (287).
 C₇H₁₆N₂ Onanthylidenhydrazin 1 (358).
 Onanthamidin 2, 341.
 N.N-Diäthyl-propionamidin 4, 111.
 1.3-Diamino-1-methyl-cyclohexan 13, 2.
 3.4-Diamino-1-methyl-cyclohexan 13 (4).
 3-Methyl-cyclohexylhydrazin 15, 66 (22).
 N-[β -Amino-äthyl]-piperidin 20, 67.
 N-Amino- α,γ -lupetidin 20, 108.
 N-Amino- α,α' -lupetidin 20, 109.
 2-[β -Amino-äthyl]-piperidin 22, 419.
 4-Amino-2.6-dimethyl-piperidin 22, 420.
 2.3.5-Trimethyl-piperazin 23, 22.
 C₇H₁₆N₄ Dimethylpentamethylentetramin 1 (317).
 C₇H₁₆N₈ Acetylaceton-bis-guanylhydrazon 3, 119.
 C₇H₁₆S Äthyl-akt.-amyl-sulfid 1, 387.
 Äthyl-isoamyl-sulfid 1, 405.
 n-Heptylmercaptan 1, 415.
 Heptanthiol-(2) 1, 415.
 Dipropylmethylmercaptan 1 (206).
 2.4-Dimethyl-pentanthiol-(3) 1 (207).
 C₇H₁₆S₂ Äthyl-isoamyl-disulfid 1, 406.
 Trimethylen-diäthylsulfid 1 (248).
 Aceton-diäthylmercaptol 1, 662 (345).
 C₇H₁₆S₃ Trithioorthoameisensäure-triäthyl-ester 2, 95 (39).
 C₇H₁₆Se₂ Trimethylen-diäthylselenid 1, 477 (248).
 C₇H₁₆Si Dimethyl-pentamethylen-silicium 27 (674).
 C₇H₁₆Sn Dimethyl-pentamethylen-zinn 27 (674).
 C₇H₇N Diäthylpropylamin 4, 138.
 Methylpropylamin 4, 139 (363).
 Methylisopropylamin 4, 154.
 Methyläthylisobutylamin 4, 165.
 Propylisobutylamin 4, 165 (374).
 Isopropylisobutylamin 4, 165.
 1-Dimethylamino-pentan 4 (377).
 γ -Äthylamino-pentan 4, 178.
 Äthyl-d-amyl-amin 4, 179.
 Äthyl-tert.-amyl-amin 4, 179.
 Dimethylisoamylamin 4, 181 (381).
 Äthylisoamylamin 4, 181 (381).
 3-Methylamino-hexan 4 (384).
 1-Amino-heptan 4, 193 (385).
 2-Amino-heptan 4, 194.
 4-Amino-heptan 4, 195 (385).
 Heptylamin aus Petroleum-Heptylchlorid 4, 195.
 6-Amino-2-methyl-hexan 4 (386).
 3-Amino-3-äthyl-pentan 4, 195, 734 (386).
 3-Amino-2.2-dimethyl-pentan 4, 195.
 2-Amino-2.4-dimethyl-pentan 4, 195.
 3-Amino-2.4-dimethyl-pentan 4 (386).
 Verbindung C₇H₁₇N aus dem β -Isoxim des 1-Methyl-cyclohexanons-(3) 21, 243.
 C₇H₁₇N₃ N.N'.N''-Triäthyl-guanidin 4, 123.
 C₇H₁₇P Diäthylpropylphosphin 4, 587.
 Isopropylisobutylphosphin 4, 588.
 C₇H₁₈N₄ N.N.N'.N''-Tetramethyl-trime-
 thyliendiamin 4, 262 (419).
 N.N-Dimethyl-pentamethyliendiamin 4 (421).
 δ -Amino- β -methylamino- β -methyl-pentan 4, 271.
 Heptamethyliendiamin 4, 271.
 1-Amino-3-aminomethyl-hexan 4 (423).
 4-Hydrazino-heptan 4, 552.
 C₇H₁₈N₆ Pentamethylbiguanidin oder
 [ϵ -Amino-n-amyl]-diguanid 4 (422).
 C₇H₁₈Pb Bleimethyltriäthyl 4 (591).
 Bleidimethyläthylpropyl 4 (592).
 Bleidimethyläthylisopropyl 4 (592).

- Bleitrimethylbutyl 4 (593).
 Bleitrimethylisobutyl 4 (593).
 $C_7H_{18}Si$ Dimethyläthylpropylmonosilan 4 (580).
 Trimethylbutylmonosilan 4 (580).
 Trimethylisobutylmonosilan 4 (580).
 $C_7H_{18}Sn$ Methyltriäthylstannan 4, 632.
 Dimethyläthylpropylstannan 4, 632.
 $C_7H_{19}N_3$ β -Amino- α,γ -bis-dimethylamino-propan 4, 274.
 C_7NCl_5 2.3.4.5.6-Pentachlor-benzoesäure-nitril 9, 347.
 C_7NBr_5 2.3.4.5.6-Pentabrom-benzoesäure-nitril 9, 362.
- 7 III —
- C_7HOCl_5 Pentachlor-benzaldehyd 7 (134).
 C_7HOCl_7 2.4.5.6.6.1¹.1¹-Heptachlor-1-methyl-cyclohexadien-(1.4)-on-(3) 7, 148.
 C_7HOBr_5 Pentabrom-benzaldehyd 7 (135).
 $C_7HO_2Cl_5$ 2.4.5.6.6-Pentachlor-1-methylal-cyclohexadien-(1.4)-on-(3) 7, 654.
 Pentachlorbenzoesäure 9, 347 (142).
 $C_7HO_2Cl_7$ Heptachlor-5-oxo- Δ^8 -tetrahydro-benzaldehyd 7, 577.
 $C_7HO_2Br_5$ 3.5.6-Tribrom-2-dibrommethyl-benzochinon-(1.4) 7, 653.
 Pentabrombenzoesäure 9, 362 (148).
 C_7HNCl_4 2.3.4.5-Tetrachlor-benzonitril 9, 346.
 2.3.4.6-Tetrachlor-benzonitril 9, 346.
 2.3.5.6-Tetrachlor-benzonitril 9, 347.
 C_7HNBBr_4 2.3.4.5-Tetrabrom-benzonitril 9, 362.
 2.3.4.6-Tetrabrom-benzonitril 9, 362.
 2.3.5.6-Tetrabrom-benzonitril 9, 362.
 $C_7H_2OCl_4$ 2.3.4.6 (oder 2.3.5.6)-Tetrachlor-benzaldehyd 7 (134).
 2.3.5.6-Tetrachlor-1-methylen-cyclohexadien-(2.5)-on-(4) 7, 271 (146).
 2.3.5-Trichlor-benzoesäure-chlorid 9, 345.
 2.4.5-Trichlor-benzoesäure-chlorid 9, 345.
 2.4.6-Trichlor-benzoesäure-chlorid 9, 346.
 3.4.5-Trichlor-benzoesäure-chlorid 9, 346.
 $C_7H_2OCl_6$ 2.4.5.6-Tetrachlor-3-oxy-benzalchlorid 6, 382.
 2.4.5.6.6.1¹-Hexachlor-1-methyl-cyclohexadien-(1.4)-on-(3) 7 (97).
 $C_7H_2OBr_4$ 2.3.4.5-Tetrabrom-benzaldehyd 7 (135).
 2.3.4.6-Tetrabrom-benzaldehyd 7 (135).
 2.3.4.5-Tetrabrom-1-methylen-cyclohexadien-(2.4)-on-(6) 7, 270.
 2.3.5.6-Tetrabrom-1-methylen-cyclohexadien-(2.5)-on-(4) 7, 271.
 $[C_7H_2O_2Cl_4]_x$ Poly-[3.5-dichlor-salicylid] 10, 106.
 $C_7H_2O_2Cl_4$ 3.5.6-Trichlor-2-chlormethyl-benzochinon-(1.4) 7, 651.
 2.4.5.6-Tetrachlor-3-oxy-benzaldehyd 8, 61.
 2.3.4.5-Tetrachlor-benzoesäure 9, 346.
 2.3.5.6-Tetrachlor-1.1¹-oxido-1-methyl-cyclohexadien-(2.5)-on-(4) 17, 306.
 $[C_7H_2O_2Br_4]_x$ Poly-[3.5-dibrom-salicylid] von EABLE, JACKSON 10, 111.

- Niedrigerschmelzendes Poly-[3.5-dibrom-salicylid] von R. ANSCHÜTZ, ROBITSEK 10, 111.
 Höherschmelzendes Poly-[3.5-dibrom-salicylid] von R. ANSCHÜTZ, ROBITSEK 10, 111.
 Poly-[3.5-dibrom-salicylid] von BENARY, REITER, SOENDEROP 10 (49).
 $C_7H_2O_2Br_4$ 3.5.6-Tribrom-2-brommethyl-benzochinon-(1.4) 7, 653.
 2.3.4.6-Tetrabrom-benzoesäure 9, 362 (148).
 x.x.x.x-Tetrabrom-benzoesäure 9, 362.
 2.3.5.6-Tetrabrom-1.1¹-oxido-1-methyl-cyclohexadien-(2.5)-on-(4) 17, 306.
 $[C_7H_2O_2I_4]_x$ Niedrigerschmelzendes Poly-[3.5-dijod-salicylid] 10, 114.
 Höherschmelzendes Poly-[3.5-dijod-salicylid] 10, 114.
 $C_7H_2O_2Cl_4$ 2.4.5.6-Tetrachlor-3-oxy-benzoesäure 10, 144.
 $C_7H_2O_2Cl_6$ 2.4.4.5.6.6-Hexachlor-cyclohexen-(1)-on-(3)-carbonsäure-(1) 10, 629.
 $C_7H_2O_4Cl_2$ 2.4-Dichlor-5-oxy-3.6-diketo- $\Delta^{1,4}$ -dihydro-benzaldehyd 8, 401.
 $C_7H_2O_4Br_2$ [4.6(?)]-Dibrom-pyrogallol-carbonat 19, 201.
 $C_7H_2O_4Br_4$ Verbindung $C_7H_2O_4Br_4$ (?) aus Methronsäure 18, 333.
 $C_7H_2O_4N_4$ 2.4.6-Trinitro-3-oxy-benzonitril 10, 148.
 $C_7H_2NCl_3$ 2.3.5-Trichlor-benzonitril 9, 345.
 2.4.6-Trichlor-benzonitril 9, 346.
 $C_7H_2NBr_3$ 2.4.6-Tribrom-benzonitril 9, 361.
 $C_7H_2N_2Br_4$ 4.5.6.7-Tetrabrom-benzimidazol 23, 135.
 $C_7H_2N_3Cl_3$ 2.4.5-Trichlor-benzol-diazocyanid-(1) 16, 39.
 2.4.6-Trichlor-benzol-diazocyanid-(1) 16, 40.
 $C_7H_2N_3Br_3$ 2.4.6-Tribrom-benzol-diazocyanid-(1) 16, 48 (225).
 $C_7H_3OCl_3$ 2.3.4-Trichlor-benzaldehyd 7, 238.
 2.3.6-Trichlor-benzaldehyd 7, 238.
 2.4.5-Trichlor-benzaldehyd 7, 238.
 2.4.6-Trichlor-benzaldehyd 7, 238.
 2.3-Dichlor-benzoylchlorid 9, 342.
 2.4-Dichlor-benzoylchlorid 9, 342.
 2.5-Dichlor-benzoylchlorid 9, 343.
 2.6-Dichlor-benzoylchlorid 9, 343.
 3.4-Dichlor-benzoylchlorid 9, 344.
 3.5-Dichlor-benzoylchlorid 9, 344.
 $C_7H_3OCl_5$ Pentachloranisol 6, 195.
 2.3.5.6-Tetrachlor-4-oxy-benzylchlorid 6, 405.
 2.3.4.5.6-Pentachlor-benzylalkohol 6, 445.
 2.4.5.6.6-Pentachlor-1-methyl-cyclohexadien-(1.4)-on-(3) 7 (97).
 2.3.4.5.5-Pentachlor-1-methyl-cyclohexadien-(1.3)-on-(6) oder 2.3.3.4.5-Pentachlor-1-methyl-cyclohexadien-(1.4)-on-(6) 7 (97).
 2.3.3.5.6-Pentachlor-1-methyl-cyclohexadien-(1.5)-on-(4) 7, 148.

- C₇H₅OBr₃ 2.3.5-Tribrom-benzaldehyd 7(135).
 2.4.6-Tribrom-benzaldehyd 7 (135).
 3.4.5-Tribrom-benzaldehyd 7 (135).
 C₇H₅OBr₅ Pentabromanisol 6 (108).
 3.4.5.6-Tetrabrom-2-oxy-benzylbromid
 6, 364.
 2.4.5.6-Tetrabrom-3-oxy-benzylbromid
 6, 384.
 2.3.5.6-Tetrabrom-4-oxy-benzylbromid
 6, 410.
 C₇H₅O₂N₃ 2.6-Dioxy-pyridin-dicarbonsäure-
 (3.5)-dinitril 22, 277.
 C₇H₅O₂N₇ Lutidinsäure-diazid 22 (533).
 Isocinchomeronsäure-diazid 22 (534).
 Dipicolinsäure-diazid 22 (534).
 Dinicotinsäure-diazid 22 (535).
 [C₇H₅O₂Cl]_x Poly-[3-chlor-salicylid] 10, 101.
 C₇H₅O₂Cl₃ 4.5.6-Trichlor-3-methyl-benzo-
 chinon-(1.2) 7, 645.
 3.5.6-Trichlor-2-methyl-benzochinon-(1.4)
 7, 651 (354); 14, 936.
 3.5.6-Trichlor-4-methyl-benzochinon-(1.2)
 7, 655.
 2.4.6-Trichlor-3-oxy-benzaldehyd 8, 61.
 2.3.4-Trichlor-benzoesäure 9, 345.
 2.3.5-Trichlor-benzoesäure 9, 345.
 2.3.6-Trichlor-benzoesäure 9, 345.
 2.4.5-Trichlor-benzoesäure 9, 345 (141).
 2.4.6-Trichlor-benzoesäure 9, 345.
 3.4.5-Trichlor-benzoesäure 9, 346.
 3.5-Dichlor-salicylsäure-chlorid 10, 106.
 C₇H₅O₂Cl₅ 3.4.6-Trichlor-2.5-dioxy-benzal-
 chlorid(?) 6 (429).
 eso-Pentachlor-1-methyl-cyclohexen-(1)-
 dion-(3.5) 7, 576 (323).
 eso-Pentachlor-1-methyl-cyclohexen-(1)-
 dion-(4.6) 7, 577.
 eso-Pentachlor-1-methyl-cyclohexen-(1
 oder 2 oder 3)-dion-(5.6) 7, 578.
 eso-Pentachlor-1-methyl-cyclohexen-(x)-
 dion-(3.4) 7, 578.
 2.3.5.6-Tetrachlor-4-chlormethyl-chinol
 8, 18.
 C₇H₅O₂Br₃ 3.5.6-Tribrom-2-methyl-benzo-
 chinon-(1.4) 7, 652 (355).
 3.5.6-Tribrom-4-methyl-benzochinon-(1.2)
 7, 655.
 2.4.6-Tribrom-3-oxy-benzaldehyd 8, 62.
 2.3.4-Tribrom-benzoesäure 9 (147).
 2.3.5-Tribrom-benzoesäure 9, 360 (147).
 2.4.5-Tribrom-benzoesäure 9, 360 (147).
 2.4.6-Tribrom-benzoesäure 9, 360 (147);
 16, 1038.
 3.4.5-Tribrom-benzoesäure 9, 361 (148).
 C₇H₅O₂Br₅ Tetrabromhydrochinon-brom-
 methyläther 6, 855.
 eso-Pentabrom-1-methyl-cyclohexen-(1)-
 dion-(3.5) 7, 576.
 2.3.5.6-Tetrabrom-4-brommethyl-chinol
 8, 20.
 C₇H₅O₂I₃ 2.3.5-Trijod-benzoesäure 9 (150).
 2.4.5-Trijod-benzoesäure 9 (150).
 3.4.5-Trijod-benzoesäure 9, 367.
 C₇H₅O₂N Chinolinsäure-anhydrid 27, 261
 (319).
 Cinchomeronsäure-anhydrid 27, 261.
 C₇H₅O₂Cl₃ 2.5.5-Trichlor-1-methyl-cyclo-
 hexen-(1)-trion-(3.4.6)(?) 7, 863.
 3.5.6-Trichlor-3-methoxy-benzochinon-
 (1.4) 8, 238.
 2.4.6-Trichlor-3-oxy-benzoesäure 10, 143
 (66).
 C₇H₅O₂Cl₅ 1.4.4.5.5-Pentachlor-1-methyl-
 cyclohexantrion-(2.3.6) 7 (469).
 1.3.3.6.6-Pentachlor-1-methyl-cyclo-
 hexantrion-(2.4.5) 7 (469).
 1.3.3.5.5-Pentachlor-1-methyl-cyclohexan-
 trion-(2.4.6) 7, 856 (469).
 2.4.4.6.6-Pentachlor-cyclohexen-(1)-ol-(1)-
 dion-(3.5)-methyläther 8, 227.
 3.3.5.5.6-Pentachlor-cyclohexen-(1)-on-
 (4)-carbonsäure-(1) 10, 629.
 C₇H₅O₂Cl₇ 2.2.3.4.6.6.6-Heptachlor-hexen-(3)-
 on-(5)-säure-(1)-methylester 3, 736;
 5, 795.
 C₇H₅O₂Br₃ 2.4.6-Tribrom-3-oxy-benzoesäure
 10, 145.
 C₇H₅O₂Br₅ x.x.x.x.x-Pentabrom-pyrotitar-
 säure 18, 298.
 [C₇H₅O₂N]_x Nitrosalicylid 10 (27).
 C₇H₅O₂N₃ 2.4-Dinitro-benzonitril 9, 412.
 2.6-Dinitro-benzonitril 9, 413 (167).
 m-Nitro-p-diazobenzoesäure 16, 550.
 C₇H₅O₂Cl₃ 2.4.6-Trichlor-3.5-dioxy-benzoe-
 säure 10, 406.
 C₇H₅O₂Br [4(?)-Brom-pyrogallol]-carbonat
 19, 200.
 C₇H₅O₂Br₃ 2.5.5-Tribrom-cyclopenten-(1)-ol-
 (1)-dion-(3.4)-acetat 8 (596).
 2.5.6-Tribrom-3.4-dioxy-benzoesäure
 10, 401 (193).
 2.4.6-Tribrom-3.5-dioxy-benzoesäure
 10, 406.
 C₇H₅O₂N [4-Nitro-brenzcatechin]-carbonat
 19 (660).
 C₇H₅O₂N₃ 3.5-Dinitro-salicylsäure-nitril
 10, 124.
 4.x-Dinitro-salicylsäure-nitril 10 (53).
 2.6-Dinitro-3-oxy-benzonitril 10, 147.
 5-Nitro-3-diazo-salicylsäure bzw. 5-Nitro-
 benzochinon-(1.2)-diazid-(1)-carbon-
 säure-(3) 16 (368).
 C₇H₅O₂N₅ 3.5-Dinitro-benzazid 9, 415.
 C₇H₅O₂Cl 5-Chlor-3.6-dioxy-2-formyl-benzo-
 chinon-(1.4) 8, 492.
 C₇H₅O₂N [4-Nitro-pyrogallol]-carbonat
 19, 201.
 C₇H₅O₂N₃ 3.5-Dinitro-2-oxy-phenylisocyanat
 18, 397.
 C₇H₅O₂Cl Chlormekensäure 18, 505.
 C₇H₅O₂N₃ 2.4.6-Trinitro-benzaldehyd 7, 265.
 6-Nitroso-2.4-dinitro-benzoesäure 9, 417.
 C₇H₅O₂N₃ 2.3.4-Trinitro-benzoesäure 9 (167).
 2.3.5-Trinitro-benzoesäure 9 (168);
 10 (571).
 2.3.6-Trinitro-benzoesäure 9 (168).
 2.4.5-Trinitro-benzoesäure 9 (168).
 2.4.6-Trinitro-benzoesäure 9, 417 (168).
 3.4.5-Trinitro-benzoesäure 9 (168).

- $C_7H_5O_9N_3$ Verbindung $C_7H_5O_9N_3$ (Trinitro-salicylsäure?) 10 (186).
 2.4.6-Trinitro-3-oxy-benzoesäure 10, 148 (67).
 $C_7H_5O_9N_7$ Methyl-pentanitrophenyl-nitramin 12, 772.
 $C_7H_5NCl_2$ 2.4-Dichlor-benzonitril 9, 342.
 2.5-Dichlor-benzonitril 9, 343.
 2.6-Dichlor-benzonitril 9, 343 (141).
 3.5-Dichlor-benzonitril 9, 345.
 $C_7H_5NBr_2$ 2.4-Dibrom-benzonitril 9, 358 (146).
 2.5-Dibrom-benzonitril 9, 358.
 2.6-Dibrom-benzonitril 9, 359 (147).
 3.5-Dibrom-benzonitril 9, 360.
 $C_7H_5N_2Cl_3$ 3.5.7-Trichlor-indazol 28 (33).
 4.5.7 (bezw. 4.6.7)-Trichlor-benzimidazol 28, 134.
 $C_7H_5N_3Br_3$ x.x.x-Tribrom-3-amino-benzonitril 14, 413.
 $C_7H_5N_3Cl_2$ 2.4-Dichlor-benzol-diazocyanid-(1) 16, 39.
 $C_7H_5N_3Br_2$ 2.4-Dibrom-benzol-syn-diazocyanid-(1) 16, 45.
 2.4-Dibrom-benzol-anti-diazocyanid-(1) 16, 46.
 2.5-Dibrom-benzol-syn-diazocyanid-(1) 16, 46.
 2.5-Dibrom-benzol-anti-diazocyanid-(1) 16, 46.
 2.6-Dibrom-benzol-diazocyanid-(1) 16, 46.
 3.4-Dibrom-benzol-syn-diazocyanid-(1) 16, 47.
 3.4-Dibrom-benzol-anti-diazocyanid-(1) 16, 47.
 3.5-Dibrom-benzol-syn-diazocyanid-(1) 16, 47.
 3.5-Dibrom-benzol-anti-diazocyanid-(1) 16, 47.
 $C_7H_5N_3I_2$ 2.4-Dijod-benzol-syn-diazocyanid-(1) 16, 50.
 2.4-Dijod-benzol-anti-diazocyanid-(1) 16, 50.
 $C_7H_5ClBr_4$ 6-Chlor-2.3.4.5-tetrabrom-toluol 5, 310.
 $C_7H_5Cl_4Br$ 2.3.5.6-Tetrachlor-4-brom-toluol 5, 307.
 $C_7H_4OCl_2$ 2.4-Dichlor-benzaldehyd 7, 236 (134).
 2.5-Dichlor-benzaldehyd 7, 237.
 2.6-Dichlor-benzaldehyd 7, 237 (134).
 3.4-Dichlor-benzaldehyd 7, 238 (134).
 2-Chlor-benzoylchlorid 9, 336 (139).
 3-Chlor-benzoylchlorid 9, 338 (139).
 4-Chlor-benzoylchlorid 9, 341 (140).
 $C_7H_4OCl_4$ 2.3.4.6-Tetrachlor-anisol 6, 193.
 3.4.5.6-Tetrachlor-2-oxy-toluol 6 (175).
 2.4.5.6-Tetrachlor-3-oxy-toluol 6 (189).
 x.x.x.x-Tetrachlor-3-oxy-toluol 6, 382.
 2.3.5.6-Tetrachlor-4-oxy-toluol 6, 404.
 2.3.4.6- oder 2.3.5.6-Tetrachlor-benzylalkohol 6, 445.
 2.3.3.5- oder 3.3.5.6-Tetrachlor-1-methylcyclohexadien-(1.5)-on-(4) 7, 148.
 $C_7H_4OCl_6$ 2.3.3.4.5.5-Hexachlor-1-methylcyclohexen-(1)-on-(6) 7 (47).
 1.3.4.5.5.6-Hexachlor-1-methylcyclohexen-(3)-on-(2) oder 1.2.3.4.5.5-Hexachlor-1-methylcyclohexen-(3)-on-(6) 7 (48).
 $C_7H_4OBr_2$ 2.4-Dibrom-benzaldehyd 7 (135).
 3.5-Dibrom-benzaldehyd 7 (135).
 $C_7H_4OBr_4$ 3.4.5.6-Tetrabrom-2-oxy-toluol 6, 362 (177).
 3.4.5- oder 3.5.6-Tribrom-2-oxy-benzylbromid 6, 363.
 2.4.5.6-Tetrabrom-3-oxy-toluol 6, 383 (191).
 2.4.6-Tribrom-3-oxy-benzylbromid 6, 384.
 2.3.5.6-Tetrabrom-4-oxy-toluol 6, 409 (205).
 2.3.5-Tribrom-4-oxy-benzylbromid 6, 409.
 2.4.6.6-Tetrabrom-1-methylcyclohexadien-(1.3)-on-(5) 7 (96).
 2.3.3.5- oder 3.3.5.6-Tetrabrom-1-methylcyclohexadien-(1.5)-on-(4) 7, 148.
 2.4.6.6-Tetrabrom-1-methylcyclohexadien-(1.3)-on-(5) oder 2.4.6.6-Tetrabrom-1-methylcyclohexadien-(1.4)-on-(3) oder 2.4.4.6-Tetrabrom-1-methylcyclohexadien-(1.5)-on-(3) 7, 148.
 $C_7H_4OI_2$ 2.4-Dijod-benzaldehyd 7 (136).
 $C_7H_4OS_2$ Thiocarbonyl-thiobrenzcatechin 19, 113.
 $C_7H_4O_2N_2$ 2-Nitro-benzonitril 9, 374; 16, 1038.
 3-Nitro-benzonitril 9, 385 (156).
 4-Nitro-benzonitril 9, 397 (164); 15, 723.
 o-Diazobenzoesäure 16, 546.
 3-Cyan-pyridin-carbonsäure-(2) 22 (532).
 Indazolchinon-(6.7) 24 (342).
 Chinolinsäureimid 24, 369.
 Cinchomeronsäureimid 24, 370.
 $C_7H_4O_2N_4$ 4-Nitro-benzol-syn-diazocyanid-(1) 16, 56.
 4-Nitro-benzol-anti-diazocyanid-(1) 16, 56.
 5-Methyl-[bis-(1.2.5-oxdiazolo)-3'.4':1.2; 3''4'':3.4-benzol] 27, 801.
 $C_7H_4O_2N_2$ 3.5-Diazido-benzoesäure 9, 419.
 $C_7H_4O_2Cl_2$ 5.6-Dichlor-3-methyl-benzochinon-(1.2) 7 (351).
 3.5-Dichlor-toluchinon 7 (354).
 3.6-Dichlor-toluchinon 7 (354).
 x.x-Dichlor-toluchinon 7, 651 (354).
 3.5-Dichlor-2-oxy-benzaldehyd 8, 54.
 4.6-Dichlor-3-oxy-benzaldehyd 8 (526).
 x.x-Dichlor-3-oxy-benzaldehyd 8 (526).
 3.5-Dichlor-4-oxy-benzaldehyd 8, 81.
 2.3-Dichlor-benzoesäure 9, 342.
 2.4-Dichlor-benzoesäure 9, 342 (141).
 2.5-Dichlor-benzoesäure 9, 342 (141).
 2.6-Dichlor-benzoesäure 9, 343, 1063 (141).
 3.4-Dichlor-benzoesäure 9, 343 (141).
 3.5-Dichlor-benzoesäure 9, 344 (141); 10 (571).
 3-Chlor-salicylsäure-chlorid 10, 101.
 Brenzcatechin-dichlormethylenäther 19, 20.
 [4.5-Dichlor-brenzcatechin]-methylenäther 19 (612).

C₇H₄O₄Cl₄ Tetrachlorbrenzcatechin-methyl-
äther 6, 784.

x.x.x.x-Tetrachlor-2.4-dioxy-1-methyl-
benzol 6, 872.

3.4.6.1¹-Tetrachlor-2.5-dioxy-1-methyl-
benzol 6, 875.

2.3.5.6-Tetrachlor-4-oxy-benzylalkohol
6, 898.

2.3.4.5-Tetrachlor-1-methyl-cyclohexa-
dien-(2.4)-ol-(1)-on-(6) 8 (513).

2.3.5.6-Tetrachlor-1-methyl-cyclohexa-
dien-(2.5)-ol-(1)-on-(4) 8, 18.

C₇H₄O₄Br₂ 5.6-Dibrom-3-methyl-benzo-
chinon-(1.2) 7 (351).

3.5-Dibrom-toluchinon 7, 652 (355).

x.x-Dibrom-toluchinon 7, 652.

3.5-Dibrom-2-oxy-benzaldehyd 8, 55.

3.5-Dibrom-4-oxy-benzaldehyd 8, 82.

2.3-Dibrom-benzoesäure 9, 357 (146).

2.4-Dibrom-benzoesäure 9, 358 (146).

2.5-Dibrom-benzoesäure 9, 358 (147).

2.6-Dibrom-benzoesäure 9, 358 (147).

3.4-Dibrom-benzoesäure 9, 359 (147).

3.5-Dibrom-benzoesäure 9, 359 (147).

[4.5-Dibrom-brenzcatechin]-methylen-
äther 19 (613).

C₇H₄O₄Br₄ Tetrabrombrenzcatechin-methyl-
äther 6, 786 (390).

x.x.x.x-Tetrabrom-2.4-dioxy-1-methyl-
benzol 6, 873.

3.4.6.1¹-Tetrabrom-2.5-dioxy-1-methyl-
benzol 6, 876.

3.4.5.6-Tetrabrom-2-oxy-benzylalkohol
6, 895.

2.3.5.6-Tetrabrom-4-oxy-benzylalkohol
6, 900.

2.3.4.5-Tetrabrom-1-methyl-cyclohexa-
dien-(2.4)-ol-(1)-on-(6) 8, 17.

2.3.5.6-Tetrabrom-1-methyl-cyclohexa-
dien-(2.5)-ol-(1)-on-(4) 8, 20.

Tetrabrom-m-oxy-dihydrobenzaldehyd
8, 21.

C₇H₄O₄I₂ 3.5-Dijod-toluchinon 7, 653.

x.x-Dijod-2-oxy-benzaldehyd 8, 56.

3.5-Dijod-4-oxy-benzaldehyd 8, 83.

2.4-Dijod-benzoesäure 9, 367.

2.5-Dijod-benzoesäure 9 (149).

3.4-Dijod-benzoesäure 9, 367 (149).

3.5-Dijod-benzoesäure 9, 367 (149).

C₇H₄O₄F₂ x.x-Difluor-benzoesäure 9, 334.

[C₇H₄O₄Hg]_x 2-Hydroxymercuri-benzoe-
säureanhydrid 16, 968.

C₇H₄O₄N₂ 3-Nitro-salicylsäure-nitril 10 (50).

4-Nitro-salicylsäure-nitril 10 (51).

5-Nitro-salicylsäure-nitril 10, 119 (52).

6-Nitro-salicylsäure-nitril 10, 119.

x-Nitro-3-oxy-benzonitril 10, 147.

3-Nitro-4-oxy-benzonitril 10, 183 (80).

2-Nitro-phenylisocyanat 12, 695.

3-Nitro-phenylisocyanat 12, 708.

4-Nitro-phenylisocyanat 12, 725.

3-Diazo-salicylsäure bezw. o-Chinon-
diazid-(1)-carbonsäure-(3) 16, 553.

5-Diazo-salicylsäure bezw. p-Chinon-
diazid-(4)-carbonsäure-(2) 16, 553.

Anhydro-[3-oxy-benzoesäure-diazohydr-
oxyd-(4)] bezw. Benzochinon-(1.2)-
diazid-(1)-carbonsäure-(4) 16 (369).

Anhydro-[4-oxy-benzoesäure-diazohydr-
oxyd-(3)] bezw. o-Chinon-diazid-(2)-
carbonsäure-(4) 16, 554.

[C₇H₄O₄N₂]_x Verbindung [C₇H₄O₄N₂]_x aus
2.4-Dinitro-benzoesäure 9, 411.

Verbindung [C₇H₄O₄N₂]_x aus 3.5-Dinitro-
benzoesäure 9, 414.

C₇H₄O₄N₄ 2-Nitro-benzazid 9, 376.

3-Nitro-benzazid 9, 388.

4-Nitro-benzazid 9, 400.

6-Nitro-4-oxo-3.4-dihydro-[benzo-1.2.3-
triazin] 26, 166.

C₇H₄O₄Cl₂ 3.6-Dichlor-5-oxy-toluchinon
8, 264 (611).

3.5-Dichlor-6-oxy-toluchinon 8, 266.

3.5-Dichlor-2-oxy-benzoesäure 10, 104 (48).

2.6-Dichlor-3-oxy-benzoesäure 10, 143.

3.5-Dichlor-4-oxy-benzoesäure 10, 176 (78).

Pyran-dicarbonsäure-(2.6)-dichlorid

18, 331.

C₇H₄O₄Cl₄ 2.3.5.5-Tetrachlor-1-methyl-
cyclohexen-(2)-ol-(1)-dion-(4.6) 8, 228.

C₇H₄O₄Cl₂ 2.2.3.4.6.6-Hexachlor-hexen-(3)-
on-(5)-säure-(1)-methylester 8, 735.

2.2.4.6.6.6-Hexachlor-3-methyl-hexen-(3)-
on-(5)-säure-(1) 8, 738.

Hexachlor-methylhexenonsäure aus
2.3.3.5.5-Pentachlor-1-methyl-cyclo-

hexen-(1)-dion-(4.6) 8, 738.

Hexachlor-cyclopenten-(2 oder 3)-ol-(1)-
carbonsäure-(1)-methylester 10, 28.

C₇H₄O₄Cl₆ α.α.β.γ.γ-Pentachlor-γ-trichlor-
acetyl-buttersäure-methylester 8, 686.

C₇H₄O₄Br₂ eso-Dibrom-3 oder 5 oder 6-oxy-
toluchinon 8, 266.

3.5-Dibrom-2-oxy-benzoesäure 10, 109 (49).

4.5-Dibrom-2-oxy-benzoesäure 10, 112 (49).

4.6-Dibrom-3-oxy-benzoesäure 10, 145.

3.5-Dibrom-4-oxy-benzoesäure 10, 179 (79).

α-Brom-β-[5-brom-furyl-(2)]-acrylsäure

18, 301.

C₇H₄O₄Br₄ x.x.x.x-Tetrabrom-pyrotitar-
säure 18, 298.

C₇H₄O₄Br₂ Tetrabrompyrotitarsäure-tetra-
bromid 18, 265.

C₇H₄O₄I₂ 3.5-Dijod-2-oxy-benzoesäure
10, 113 (50).

3.5-Dijod-4-oxy-benzoesäure 10, 180 (79).

[C₇H₄O₄Hg]_x 3(oder 5)-Hydroxymercuri-
salicylsäureanhydrid, Hydrargyrum

salicylicum 16, 970 (570); 25, 825.

x-Hydroxymercuri-3-oxy-benzoesäure-
anhydrid 16 (571).

C₇H₄O₄N₂ 6-Nitro-benzoxazon 27, 181 (270).

C₇H₄O₄N₄ 5-Nitro-3-oxy-benzazid 10, 147.

3.5-Dinitro-2-amino-benzonitril 14, 380.

4.6-Dinitro-indazol 28 (34).

5.7-Dinitro-indazol 28, 131.

7 (bezw. 4)-Nitro-benzotriazol-carbonsäure-

(5 bezw. 6) 26, 292.

Verbindung C₇H₄O₄N₄ aus Toluidichinoyl-
tetraoxim 7, 887.

- $C_7H_4O_4Cl_2$ 4.6-Dichlor-2.3.5-trioxy-benzaldehyd 8, 388.
 5.2'-Dichlor-3.6-dioxy-toluchinon 8, 392.
 2(?)'.5-Dichlor-3.4-dioxy-benzoesäure 10, 399.
 5.6(?)'-Dichlor-3.4-dioxy-benzoesäure 10, 399.
 2.4- oder 2.6-Dichlor-3.5-dioxy-benzoesäure 10, 406.
 Saure $C_7H_4O_4Cl_2$ aus *eso*-Pentachlor-1-methyl-cyclohexen-(x)-dion-(3.4) 7, 578.
 $C_7H_4O_4Br_2$ 4.5-Dibrom-2.3-dioxy-benzoesäure 10 (175).
 3.5-Dibrom-2.4-dioxy-benzoesäure 10, 382 (179).
 3.5-Dibrom-2.6-dioxy-benzoesäure 10 (186).
 2.4-Dibrom-3.5-dioxy-benzoesäure 10 (196).
 $C_7H_4O_4S$ o-Sulfo-benzoesäure-endoanhydrid 19, 110 (659).
 $C_7H_4O_5N_2$ 2.4-Dinitro-benzaldehyd 7, 264.
 2.6-Dinitro-benzaldehyd 7 (144).
 2-Nitroso-4-nitro-benzoesäure 9, 411.
 [Pyrazol-tricarbonsäure-(3.4.5)]-4.5 (bezw. 3.4)-anhydrid-methylester 27, 721.
 $C_7H_4O_5N_2$ 2.6-Dinitro-4-amino-3-oxy-benzonitril 14, 590.
 3.5-Dinitro-2-hydroxylamino-benzonitril 15, 54.
 5.7-Dinitro-6-oxy-indazol 23, 377.
 5.7-Dinitro-indazon bezw. 5.7-Dinitro-3-oxy-indazol 24, 115 (239).
 5.6-Dinitro-benzimidazon 24 (242).
 Verbindung $C_7H_4O_5N_4$, Oxalylmalon-diureid 26, 558.
 $C_7H_4O_5Cl_2$ 2.6-Dichlor-3.4.5-trioxy-benzoesäure 10, 489 (251).
 $C_7H_4O_5Br_2$ 2.6-Dibrom-3.4.5-trioxy-benzoesäure 10, 490 (251).
 $C_7H_4O_5I_2$ 2.6-Dijod-3.4.5-trioxy-benzoesäure 10 (251).
 $C_7H_4O_5S_2$ 4-Oxo-2.6-dithion-thiopyrantetrahydrid-dicarbonsäure-(3.5) bezw. 2.6-Dimercapto-4-oxo-penthiophen-dicarbonsäure-(3.5) 18, 509.
 $C_7H_4O_6N_2$ [2.4-Dinitro-phenyl]-formiat 6 (126).
 3-Nitro-benzoylnitrat 9, 381.
 2.3-Dinitro-benzoesäure 9, 411.
 2.4-Dinitro-benzoesäure 9, 411 (166).
 2.5-Dinitro-benzoesäure 9, 412.
 2.6-Dinitro-benzoesäure 9, 412 (166).
 3.4-Dinitro-benzoesäure 9, 413 (167).
 3.5-Dinitro-benzoesäure 9, 413 (167).
 [4.5-Dinitro-brenzcatechin]-methylenäther 19, 21.
 Pyrazintricarbonsäure 25, 183 (558).
 $C_7H_4O_6N_2$ 2.5-Dinitro-4-diazo-resorcin-1-methyläther bezw. 3.6-Dinitro-4-methoxy-benzochinon-(1.2)-diazid-(1) 16 (365).
 2.6-Dinitro-4-diazo-resorcin-1-methyläther bezw. 3.5-Dinitro-4-methoxy-benzochinon-(1.2)-diazid-(1) 16 (366).
 N.N'-Dinitro-N.N'-[4-oxo-cyclohexadien-(2.5)-yliden]-harnstoff 24, 369.
 5.6-Dinitroso-2.4(?)'-dinitro-toluol 7, 645.
 3.4-Dinitroso-2.6-dinitro-toluol 7, 655.
 $C_7H_4O_7N_2$ 3(?)'.5(?)'-Dinitro-2.4-dioxy-benzaldehyd 8, 244.
 3.5-Dinitro-2-oxy-benzoesäure 10, 122 (52).
 3.5-Dinitro-4-oxy-benzoesäure 10, 183 (80).
 $C_7H_4O_7N_4$ 2.4.6-Trinitro-benzaldehyd-oxim 7, 265.
 2.4.6-Trinitro-benzamid 9, 418.
 $C_7H_4O_8N_2$ 3.5-Dinitro-2.4-dioxy-benzoesäure 10, 383 (180).
 $C_7H_4O_9N_4$ 2.3.4.6-Tetranitro-anisol 6 (142).
 2.3.5.6-Tetranitro-anisol 6, 293 (142).
 2.4.5.6-Tetranitro-m-kresol 6, 388.
 $C_7H_4O_{10}N_4$ Tetranitroresorcin-methyläther 6, 833.
 $C_7H_4O_{10}N_6$ Methyl-[2.3.4.6-tetranitro-phenyl]-nitramin 12, 771 (372).
 C_7H_4NCl 2-Chlor-benzonitril 9, 336.
 3-Chlor-benzonitril 9, 339.
 4-Chlor-benzonitril 9, 341 (140).
 C_7H_4NBr 2-Brom-benzonitril 9, 348.
 3-Brom-benzonitril 9, 350 (143).
 4-Brom-benzonitril 9, 354 (146).
 C_7H_4NI 3-Jod-benzonitril 9, 366.
 C_7H_4NF 4-Fluor-benzonitril 9 (138).
 $C_7H_4N_2Cl_2$ 3.5-Dichlor-indazol 23, 128.
 $C_7H_4N_2Br_2$ 3.5-Dibrom-2-amino-benzonitril 14, 372.
 3.5-Dibrom-indazol 23, 129.
 4.6 (bezw. 5.7)-Dibrom-benzimidazol 23, 135.
 $C_7H_4N_2Cl$ 4-Chlor-benzol-diazocyanid-(1) 16, 37 (223).
 3-Chlor-[benzo-1.2.4-triazin] 26 (15).
 4-Chlor-copazolin 26, 68.
 $C_7H_4N_2Cl_3$ 4.6.7 (bezw. 4.5.7)-Trichlor-5 (bezw. 6)-methyl-benzotriazol 26, 61.
 $C_7H_4N_2Br$ 2-Brom-benzol-syn-diazocyanid-(1) 16, 41.
 2-Brom-benzol-anti-diazocyanid-(1) 16, 41.
 3-Brom-benzol-diazocyanid-(1) 16, 41.
 4-Brom-benzol-syn-diazocyanid-(1) 16, 43.
 4-Brom-benzol-anti-diazocyanid-(1) 16, 44.
 3-Brom-[benzo-1.2.4-triazin] 26 (15).
 6-Brom-[benzo-1.2.4-triazin] 26, 67.
 $C_7H_4N_2I$ 4-Jod-benzol-syn-diazocyanid-(1) 16, 49.
 4-Jod-benzol-anti-diazocyanid-(1) 16, 50.
 $[C_7H_4Cl_2S]_x$ Polymerer 2.5-Dichlor-thiobenzaldehyd 7, 267.
 $C_7H_4Cl_3Br$ 2.3.5- oder 2.3.6-Trichlor-4-brom-toluol 5, 307.
 $C_7H_4Br_2I_2$ 3.5-Dibrom-2.4-dijod-toluol 5, 317.
 C_7H_4ON Salicylsäure-nitril 10, 96 (46).
 3-Oxy-benzonitril 10, 141 (66).
 4-Oxy-benzonitril 10, 167 (78).
 Phenylisocyanat 12, 437 (259); 13, 903.
 Benzonitriloxyd 27, 38.
 Indoxazen 27, 39.
 Anthranil 27, 39 (212).
 Benzoxazol 27, 42 (213).
 $[C_7H_5ON]_x$ Poly-m-aminobenzoid 14, 388.
 Verbindung $[C_7H_5ON]_x$ aus m-Nitro-benzaldehyd 7, 253.

- C₇H₅ON₃ o-Azido-benzaldehyd 7, 266.
p-Azido-benzaldehyd 7, 266 (145).
Benzochinon-(1.4)-cyanhydrazon bezw.
p-Oxy-benzoldiazocyanid 7, 629.
Benzazid 9, 332.
Benzonitril-diazoniumhydroxyd-(3)
16, 548.
N-Formyl-4-diazo-anilin bezw. Benzo-
chinon-(1.4)-formylimid-diazid 16 (371).
1 (oder 2)-Nitroso-indazol 23, 127.
Indiazon-oxim 24, 140.
[Benzo-1.2.3-triazin]-3-oxyd 26, 67.
Benzazimid 26, 163.
3-Oxo-2.3 (bezw. 3.4)-dihydro-[benzo-
1.2.4-triazin] bezw. 3-Oxy-[benzo-
1.2.4-triazin] 26 (43).
4-Oxo-3.4-dihydro-copazolin bezw. 4-Oxy-
copazolin 26, 166.
C₇H₅ON₅ 5.6-Azimino-benzimidazol bezw.
2-Oxy-5.6-azimino-benzimidazol
26 (193).
C₇H₅OCl o-Chlor-benzaldehyd 7, 233 (132);
11, 442.
m-Chlor-benzaldehyd 7, 234 (133).
p-Chlor-benzaldehyd 7, 235 (133).
Benzoylchlorid 9, 182 (94); 11, 443; 14, 936.
C₇H₅OCl₃ 2.4.6-Trichlor-anisol 6, 192.
3.4.5-Trichlor-2-oxy-toluol 6 (175).
3.5.6-Trichlor-2-oxy-toluol 6 (175).
2.4.6-Trichlor-3-oxy-toluol 6 (189).
x.x.x-Trichlor-3-oxy-toluol 6, 382.
2.3.5-Trichlor-4-oxy-toluol 6, 404.
2.3.6-Trichlor-4-oxy-toluol 6 (204).
C₇H₅OCl₇ 1.2.3.3.5.5.6-Heptachlor-1-methyl-
cyclohexanon-(4) 7, 19.
1.2.3.4.5.6-Hexachlor-hexahydrobenzo-
säure-chlorid 9 (6).
C₇H₅OBr o-Brom-benzaldehyd 7, 238 (134).
m-Brom-benzaldehyd 7, 238.
p-Brom-benzaldehyd 7, 239 (134).
Benzoylbromid 9, 195 (95).
C₇H₅OBr₃ 2.4.6-Tribrom-anisol 6, 205 (108).
3.4.5-Tribrom-2-oxy-toluol 6 (176).
3.5.6-Tribrom-2-oxy-toluol 6 (177).
3.4.5 (oder 3.5.6)-Tribrom-2-oxy-toluol
6, 361 (177).
3.5-Dibrom-2-oxy-benzylbromid 6, 361.
2.4.6-Tribrom-3-oxy-toluol 6, 383 (191).
2.3.5-Tribrom-4-oxy-toluol 6, 408.
3.5-Dibrom-4-oxy-benzylbromid 6, 408
(204).
x.x.x-Tribrom-4-oxy-toluol 6 (205).
3.5.5-Tribrom-1-methyl-cyclohexadien-
(1.3)-on-(6) oder 3.3.5-Tribrom-1-methyl-
cyclohexadien-(1.4)-on-(6) 7 (97).
1.3.5-Tribrom-1-methyl-cyclohexadien-
(2.5)-on-(4) 7 (98).
C₇H₅OI o-Jod-benzaldehyd 7, 240 (135).
m-Jod-benzaldehyd 7, 240.
p-Jod-benzaldehyd 7, 241 (135).
Benzoyljodid 9, 195 (95).
C₇H₅OI₃ 2.4.6-Trijod-anisol 6, 212.
x.x.x-Trijod-3-oxy-toluol 6, 385 (191).
C₇H₅OF o-Fluor-benzaldehyd 7 (132).
p-Fluor-benzaldehyd 7 (132).
Benzoylfluorid 9, 181 (94).
C₇H₅OF₃ 3-Oxy-benzotrifluorid 6 (187).
C₇H₅O₂N o-Nitroso-benzaldehyd 7, 242 (136).
m-Nitroso-benzaldehyd 7, 242.
p-Nitroso-benzaldehyd 7, 242.
2.4-Dioxy-benzonitril 10, 382.
3.4-Dioxy-benzonitril 10, 398 (192).
β.γ-Benzisoxazolone bezw. 3-Oxy-β.γ-benz-
isoxazol 27, 176 (269).
Benzoxazolone bezw. 2-Oxy-benzoxazol
27, 177 (269).
Lacton der 3-Oxymethyl-picolinsäure
27, 186.
[C₇H₅O₂N]_x Verbindung [C₇H₅O₂N]_x aus
p-Nitroso-benzaldehyd 7, 243.
Verbindung [C₇H₅O₂N]_x aus 3-Amino-
benzoesäure 14, 388.
C₇H₅O₂N₃ 2-Azido-benzoesäure 9, 418 (168).
3-Azido-benzoesäure 9, 418.
4-Azido-benzoesäure 9, 418 (169).
Salicylsäure-azid 10, 100.
3-Oxy-benzazid 10, 142.
4-Oxy-benzazid 10, 175.
2-Nitro-phenylecyanamid 12, 695 (343).
3-Nitro-phenylecyanamid 12 (707).
4-Nitro-phenylecyanamid 12 (724).
3-Nitro-4-amino-benzonitril 14 (583).
6-Diazo-3-amino-benzoesäure 16, 611.
[4-Azido-brenzcatechin]-methylenäther
19, 21.
2.5-Dioxo-3-cyan-pyrrolidin-essigsäure-(3)-
nitril 22 (595).
4-Nitro-indazol 23, 129.
5-Nitro-indazol 23, 129.
6-Nitro-indazol 23, 130; 25, 622.
7-Nitro-indazol 23, 131.
5 (bezw. 6)-Nitro-benzimidazol 23, 135.
Indiazonoxim-2-oxyd bezw. 2-Oxy-
3-nitroso-indazol 24, 141.
Isonitrosocinchomeronimidin 24, 370.
3-Oxo-2.3 (bezw. 3.4)-dihydro-[benzo-
1.2.4-triazin]-1-oxyd bezw. 3-Oxy-[benzo-
1.2.4-triazin]-1-oxyd 26 (43).
2.4-Dioxo-1.2.3.4-tetrahydro-copazolin
bezw. 2.4-Dioxy-copazolin 26, 236.
N.N'-Cinchomeronyl-hydrazin 26 (68).
Benzotriazol-carbonsäure-(4 bezw. 7)
26, 289.
Benzotriazol-carbonsäure-(5 bezw. 6) 26, 290.
2.3-Diaza-indolizin-carbonsäure-(6) 26, 292.
C₇H₅O₂N₄ 1-[4-Nitro-phenyl]-tetrazol 26, 347
(109).
5-[3-Nitro-phenyl]-tetrazol 26, 364.
5-[4-Nitro-phenyl]-tetrazol 26, 364.
C₇H₅O₂Cl Chlorameisensäure-phenylester
6, 159 (88).
3-Chlor-toluchinon 7 (353).
5-Chlor-toluchinon 7, 650 (353).
6-Chlor-toluchinon 7, 650 (353).
3-Chlor-2-oxy-benzaldehyd 8 (523).
5-Chlor-2-oxy-benzaldehyd 8, 53.
6-Chlor-3-oxy-benzaldehyd 8 (526).
2-Chlor-4-oxy-benzaldehyd 8, 81.
3-Chlor-4-oxy-benzaldehyd 8, 81.
2-Chlor-benzoesäure 9, 334 (138).

- 3-Chlor-benzoesäure 9, 337 (139).
 4-Chlor-benzoesäure 9, 340 (140).
 2-Oxy-benzoylchlorid 10 (43).
 3-Oxy-benzoylchlorid 10 (66).
 4-Oxy-benzoylchlorid 10 (77).
 α-Chlor-β-[α-furyl]-acrolein 17, 305.
 β-[Furyl-(2)]-acrylsäure-chlorid 18 (441).
 [4-Chlor-brenzcatechin]-methylenäther 19, 20.
 C₇H₅O₂Cl₂ Trichlorguajacol von PERATONER, ORTOLEVA 6, 783.
 Trichlorguajacol von COUSIN 6, 783.
 4.5.6-Trichlor-2.3-dioxy-toluol 6, 872 (427).
 3.5.6-Trichlor-2.4-dioxy-toluol 6, 872.
 3.4.6-Trichlor-2.5-dioxy-toluol 6, 875.
 2.5.6-Trichlor-3.4-dioxy-toluol 6, 881.
 2.4.6-Trichlor-3.5-dioxy-toluol 6, 888.
 2.3.6-Trichlor-4-methyl-chinol 8, 17.
 C₇H₅O₂Br 5-Brom-toluchinon 7, 651.
 6-Brom-toluchinon 7, 652 (355).
 3-Brom-2-oxy-benzaldehyd 8, 54.
 4-Brom-2-oxy-benzaldehyd 8, 54.
 5-Brom-2-oxy-benzaldehyd 8, 54.
 6-Brom-3-oxy-benzaldehyd 8 (526); s. a. 8, 62.
 x-Brom-3-oxy-benzaldehyd 8, 62 (526).
 2-Brom-4-oxy-benzaldehyd 8, 82.
 3-Brom-4-oxy-benzaldehyd 8, 82 (532).
 2-Brom-benzoesäure 9, 347 (142).
 3-Brom-benzoesäure 9, 349 (142).
 4-Brom-benzoesäure 9, 351 (143).
 [4-Brom-brenzcatechin]-methylenäther 19, 20 (612).
 C₇H₅O₂Br₂ 3.4.5- oder 4.5.6-Tribrom-guajacol 6, 786 (390).
 2.4.6-Tribrom-resorcin-methyläther 6, 822 (403).
 3.5.6-Tribrom-2.4-dioxy-toluol 6 (428).
 3.4.6-Tribrom-2.5-dioxy-toluol 6, 876.
 2.5.6-Tribrom-3.4-dioxy-toluol 6, 881.
 2.4.6-Tribrom-3.5-dioxy-toluol 6, 888.
 3.4.5- oder 3.5.6-Tribrom-2-oxy-benzylalkohol 6, 894.
 x.x.x-Tribrom-2-oxy-benzylalkohol 6, 895.
 2.4.6-Tribrom-3-oxy-benzylalkohol 6, 896.
 2.3.5-Tribrom-4-oxy-benzylalkohol 6, 899.
 2.3.6-Tribrom-4-methyl-chinol 8, 19.
 C₇H₅O₂I 2-Jodoso-benzaldehyd 7, 240.
 3-Jodoso-benzaldehyd 7, 240.
 4-Jodoso-benzaldehyd 7, 241.
 6-Jod-toluchinon 7, 653.
 5-Jod-2-oxy-benzaldehyd 8, 56.
 3-Jod-4-oxy-benzaldehyd 8, 83.
 2-Jod-benzoesäure 9, 363 (148).
 3-Jod-benzoesäure 9, 365 (148).
 4-Jod-benzoesäure 9, 366 (149).
 [4-Jod-brenzcatechin]-methylenäther 19, 20.
 C₇H₅O₂I₃ 2.4.6-Trijod-3.5-dioxy-toluol 6, 889.
 C₇H₅O₂F 2-Fluor-benzoesäure 9, 333 (136).
 3-Fluor-benzoesäure 9, 333 (137).
 4-Fluor-benzoesäure 9, 333 (137).
 C₇H₅O₂N o-Nitro-benzaldehyd 7, 243 (136); 15, 723.
 m-Nitro-benzaldehyd 7, 250 (139).
 p-Nitro-benzaldehyd 7, 256 (141).
 Benzoylnitrit 9, 181 (94); 15, 723.
 Verbindung C₇H₅O₂N(?) aus Benzaldehyd 9, 318.
 o-Nitroso-benzoesäure 9, 368 (150); 14 (838).
 m-Nitroso-benzoesäure 9, 369.
 p-Nitroso-benzoesäure 9, 369.
 Gallussäure-nitril 10 (250).
 3-α-Furyl-isoxazonon-(5) 27 (524).
 C₇H₅O₂N₂ 2.6-Dioxy-pyridin-dicarbonsäure-(3.5)-amid-nitril 22, 277.
 5-Nitro-benzimidazonon 24, 119 (242).
 7-Nitro-[benzo-1.2.4-oxdiazin] 27, 569 (574).
 4 (oder 7)-Nitro-5-methyl-benzfurazan 27, 570.
 C₇H₅O₂N₃ 2-Nitro-4-amino-benzazid 14, 440.
 5-Azido-benzoesäure-diazoniumhydr-oxyd-(3) 16, 548.
 C₇H₅O₂Cl x-Chlor-2.4-dioxy-benzaldehyd 8, 244.
 6-Chlor-3.4-dioxy-benzaldehyd 8 (609).
 6-Chlor-3-oxy-toluchinon(?) 8 (611).
 3-Chlor-6-oxy-toluchinon 8 (612).
 5-Chlor-6-oxy-toluchinon 8 (612).
 3-Chlor-2-oxy-benzoesäure 10, 101 (47).
 4-Chlor-2-oxy-benzoesäure 10, 101 (47).
 5-Chlor-2-oxy-benzoesäure 10, 102 (47).
 6-Chlor-2-oxy-benzoesäure 10, 104.
 2-Chlor-3-oxy-benzoesäure 10, 142.
 4-Chlor-3-oxy-benzoesäure 10, 143.
 6-Chlor-3-oxy-benzoesäure 10, 143.
 3-Chlor-4-oxy-benzoesäure 10, 175.
 α-Chlor-β-[α-furyl]-acrylsäure 18, 301.
 [C₇H₅O₂Cl]_x Verbindung [C₇H₅O₂Cl]_x aus 5-Chlor-6-oxy-toluchinon 8 (612).
 C₇H₅O₂Cl₂ Trichloroxyhydrochinon-2-methyläther 6, 1089.
 Trichloroxyhydrochinon-4-methyläther 6, 1089.
 2.5.6-Trichlor-3-oxy-4-methyl-chinol 8, 228.
 3.4.5-Trichlor-brenzschleimsäure-äthylester 18, 283.
 C₇H₅O₂Cl₃ 2.2.4.6.6-Pentachlor-3-methylhexen-(3)-on-(5)-säure-(1) 8, 737.
 Pentachlor-methylhexenonsäure aus 2.3.3.5.5-Pentachlor-1-methyl-cyclohexen-(1)-dion-(4.6) 8, 738.
 eso-Pentachlor-2-methyl-cyclopenten-(x)-ol-(1)-carbonsäure-(1) 10, 29.
 eso-Pentachlor-3-methyl-cyclopenten-(x)-ol-(1)-carbonsäure-(1) 10, 30.
 C₇H₅O₂Br 5-Brom-3.4-dioxy-benzaldehyd 8 (609).
 3-Brom-2-oxy-benzoesäure 10, 107 (48).
 4-Brom-2-oxy-benzoesäure 10 (48).
 5-Brom-2-oxy-benzoesäure 10, 107 (48).
 4-Brom-3-oxy-benzoesäure 10, 144 (66).
 3-Brom-4-oxy-benzoesäure 10, 177 (79).
 β-[5-Brom-furyl-(2)]-acrylsäure 18, 301.
 C₇H₅O₂Br₂ Tribromphloroglucin-methyläther 6, 1105.

- 1.2.4-Tribrom-4-äthoxy-cyclopenten-(1)-dion-(3.5) 7 (473).
- 2.5.6-Tribrom-3-oxy-4-methyl-ohinol 8, 228.
- 3.4.5-Tribrom-brenzschleimsäure-äthyl-ester 18, 286.
- α . β -Dibrom- β -[5-brom-furyl-(2)]-propion-säure 18, 296.
- C₇H₅O₃Br₇ Verbindung C₇H₅O₃Br₇(?) aus Tetrabrom-o-chinon 7 (339).
- C₇H₅O₃I 3-Jodo-benzaldehyd 7, 240.
- 4-Jodo-benzaldehyd 7, 241.
- 2-Jodoso-benzoesäure 9, 363 (148).
- 3-Jodoso-benzoesäure 9, 365.
- 4-Jodoso-benzoesäure 9, 366.
- 3-Jod-2-oxy-benzoesäure 10, 112.
- 5-Jod-2-oxy-benzoesäure 10, 112.
- α -Jod-2-oxy-benzoesäure 10 (49).
- 4-Jod-3-oxy-benzoesäure 10, 145.
- 6-Jod-3-oxy-benzoesäure 10, 146 (67).
- 3-Jod-4-oxy-benzoesäure 10, 180.
- C₇H₅O₃As [4-Carboxy-phenyl]-arsenoxyd 16, 864 (442).
- C₇H₅O₃N 3-Nitro-toluchinon 7, 653.
- 3-Nitro-2-oxy-benzaldehyd 8, 56.
- 5-Nitro-2-oxy-benzaldehyd 8, 56 (523).
- 2-Nitro-3-oxy-benzaldehyd 8 (527).
- 4-Nitro-3-oxy-benzaldehyd 8, 62 (527).
- 6-Nitro-3-oxy-benzaldehyd 8, 63 (527).
- 2-Nitro-4-oxy-benzaldehyd 8, 83.
- 3-Nitro-4-oxy-benzaldehyd 8, 83.
- Benzoylnitrat 9, 181.
- 2-Nitro-benzoesäure 9, 370 (150).
- 3-Nitro-benzoesäure 9, 376 (153); 18, 902.
- 4-Nitro-benzoesäure 9, 389 (157); 14, 936.
- Chinon-oxim-(4)-carbonsäure-(2) bezw. 5-Nitroso-salicylsäure 10, 802.
- [4-Nitro-brenzcatechin]-methylenäther 19, 20 (613).
- Pyridin-dicarbonsäure-(2.3), Chinolinsäure 22, 150 (531).
- Pyridin-dicarbonsäure-(2.4), Lutidinsäure 22, 153 (532).
- Pyridin-dicarbonsäure-(2.5), Isocinchome-ronsäure 22, 153 (533).
- Pyridin-dicarbonsäure-(2.6), Dipicolin-säure 22, 154 (534).
- Pyridin-dicarbonsäure-(3.4), Cinchomeron-säure 22, 155 (534).
- Pyridin-dicarbonsäure-(3.5), Dinicotinsäure 22, 160 (535).
- C₇H₅O₃N₅ 5-Nitro-2-oxy-3-amino-phenyliso-cyanat 18, 564.
- 6-Nitro-2-hydroxylamino-3-oxy-benzo-nitril, Metapurpursäure 16, 58.
- [4-Nitro-benzolazo]-ameisensäure 16, 55.
- 5-Nitro-3-diazo-brenzcatechin-1-methyl-äther bezw. 5-Nitro-3-methoxy-o-chinon-diazid-(1) 16, 535.
- 6-Nitro-4-diazo-resorcin-3-methyläther bezw. 5-Nitro-2-methoxy-p-chinon-diazid-(1) 16, 536 (365).
- 2-Nitro-benzaldehyd-diazoniumhydr-oxyd-(4) 16, 538.
- 5.6-Dinitroso-3-nitro-toluol 7, 645.
- 2.3-Dinitroso-4(?)-nitro-toluol 7, 645.
- 3.4- oder 4.5-Dinitroso-2-nitro-toluol 7, 655.
- 4.5-Dinitroso-3(?)-nitro-toluol 7, 655.
- C₇H₅O₃N₅ 3.5-Dinitro-2-azido-1-methyl-benzol 5, 350.
- 2.3- oder 2.5-Dinitro-4-azido-1-methyl-benzol 5, 351.
- 3.5(?) -Dinitro-4-azido-1-methyl-benzol 5, 351 (174); 7, 954.
- 3-Nitro-benzenyldioxytetrazotsäure 9, 388.
- 3.5-Dinitro-2.6-diamino-benzonitril 14 (586).
- 3.5-Dinitro-2-hydrazino-benzonitril 15, 628.
- 5.7-Dinitro-6-amino-indazol 25, 318.
- C₇H₅O₃Cl Acetat des 2 oder 5-Chlor-cyclo-penten-(1)-ol-(1)-dions-(3.4) oder des 2 oder 4-Chlor-cyclopenten-(1)-ol-(1)-dions-(3.5) 8, 227.
- 5-Chlor-3.6-dioxy-toluchinon 8, 392.
- 2.3.4-Trioxyl-benzoylchlorid 10, 467.
- 3-Chlor-cumalin-carbonsäure-(5)-methyl-ester 18, 406.
- C₇H₅O₃Cl₂ γ -Acetoxy- γ -trichlormethyl- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton 18, 8.
- α -Oxy- β -acetyl-acrylsäure-chloralid 19, 157.
- C₇H₅O₃Br 5-Brom-2.3-dioxy-benzoesäure 10 (175).
- 3-Brom-2.4-dioxy-benzoesäure 10 (179).
- 5-Brom-2.4-dioxy-benzoesäure 10, 382 (179).
- 3(?) -Brom-2.5-dioxy-benzoesäure 10, 387 (184).
- 5-Brom-3.4-dioxy-benzoesäure 10, 400 (192).
- 4-Brom-3.5-dioxy-benzoesäure 10, 406.
- 4 oder 5-Brom-3-acetoxy-pyron-(2) 18, 12.
- 3-Brom-cumalin-carbonsäure-(5)-methyl-ester 18, 406.
- C₇H₅O₃I 2-Jodo-benzoesäure 9, 364.
- 3-Jodo-benzoesäure 9, 365.
- 4-Jodo-benzoesäure 9, 366.
- C₇H₅O₃As [3-Carboxy-phenyl]-arsendioxyd 16, 876.
- [4-Carboxy-phenyl]-arsendioxyd 16, 876.
- C₇H₅O₃N 5(?) -Nitro-2.4-dioxy-benzaldehyd 8, 244.
- 2-Nitro-3.4-dioxy-benzaldehyd 8, 261.
- 5-Nitro-3.4-dioxy-benzaldehyd 8, 261.
- 3-Nitro-2-oxy-benzoesäure 10, 114 (50).
- 4-Nitro-2-oxy-benzoesäure 10, 116 (50).
- 5-Nitro-2-oxy-benzoesäure 10, 116 (51).
- 2-Nitro-3-oxy-benzoesäure 10, 146.
- 4-Nitro-3-oxy-benzoesäure 10, 146.
- 6-Nitro-3-oxy-benzoesäure 10, 147.
- 3-Nitro-4-oxy-benzoesäure 10, 181 (79).
- [5-Nitro-pyrogallol]-methylenäther 19, 66.
- 6-Oxy-pyridin-dicarbonsäure-(2.3) 22, 267.
- Pyridon-(6)-dicarbonsäure-(2.3) 22, 267.
- 6-Oxy-pyridin-dicarbonsäure-(2.5) bezw. Pyridon-(6)-dicarbonsäure-(2.5) 22, 267.
- Chelidamsäure 22, 268 (565).

- 4-Oxy-pyridin-dicarbonssäure-(3.5) bezw. Pyridon-(4)-dicarbonssäure-(3.5) **22**, 269.
 [5-Carboxy-pyrryl-(2)]-glyoxyssäure **22**, 346.
 2.6-Dioxy-3-formyl-pyridin-carbonsäure-(4) **22**, 376.
 $C_7H_5O_5N_3$ 2.4-Dinitro-benzaldoxim **7**, 265.
 2.6-Dinitro-benzaldoxim **7** (144).
 2.4-Dinitro-benzamid **9**, 412.
 3.5-Dinitro-benzamid **9**, 414.
 3.5(?) -Dinitro-4-amino-benzaldehyd **14**, 40.
 $C_7H_5O_5Cl$ 6-Chlor-2.3-dioxy-5-methoxy-benzochinon-(1.4) oder 6-Chlor-2.5-dioxy-3-methoxy-benzochinon-(1.4) **8**, 490.
 $C_7H_5O_5Br$ 5(?) -Brom-2.3.4-trioxy-benzoesäure **10** (233).
 3(oder 6)-Brom-2.4.5-trioxy-benzoesäure **10** (234).
 2-Brom-3.4.5-trioxy-benzoesäure **10**, 489 (251).
 5-Brom-4-methyl-furan-dicarbonssäure-(2.3)(?) **18**, 331.
 $C_7H_5O_5Bi$ Wismutprotocatechusäure **10**, 392.
 $C_7H_5O_5N$ 5-Nitro-3.6-dioxy-toluchinon **8**, 392.
 1-Cyan-cyclopropan-tricarbonssäure-(1.2.3) **9**, 991.
 5-Nitro-2.4-dioxy-benzoesäure **10**, 382 (179).
 3-Nitro-2.5-dioxy-benzoesäure **10** (184).
 2(oder 4)-Nitro-3.5-dioxy-benzoesäure **10** (196).
 Mekonsäure-amid **18**, 506.
 2.6-Dioxy-pyridin-dicarbonssäure-(3.5) **22** (569).
 $C_7H_5O_5N_3$ 2.3.4-Trinitro-toluol **5**, 349 (172).
 2.3.5-Trinitro-toluol **5** (172).
 2.3.6-Trinitro-toluol **5** (172).
 2.4.5-Trinitro-toluol **5**, 347 (172).
 2.4.6-Trinitro-toluol **5**, 347 (172); **16** (647).
 3.4.5-Trinitro-toluol **5** (173).
 3.5-Dinitro-2-amino-benzoesäure **14**, 379 (557).
 2.4-Dinitro-3-amino-benzoesäure **14** (565).
 4.6-Dinitro-3-amino-benzoesäure **14** (565).
 3.5-Dinitro-4-amino-benzoesäure, Chrysanisäure **14**, 445.
 $C_7H_5O_5Cl$ Chlordihydromekonsäure **18**, 505.
 $C_7H_5O_5N_3$ 2.3.4-Trinitro-anisol **6**, 264 (129).
 2.3.5-Trinitro-anisol **6**, 264 (129).
 2.4.5-Trinitro-anisol **6** (129).
 2.4.6-Trinitro-anisol **6**, 288 (140).
 3.4.5-Trinitro-anisol **6** (141).
 3.4.5-Trinitro-2-oxy-toluol **6**, 369.
 2.4.6-Trinitro-3-oxy-toluol **6**, 387 (194).
 2.4.6-Trinitro-benzylalkohol **6** (224).
 $C_7H_5O_5N_3$ N'-Nitro-N-[2.4-dinitro-phenyl]-harnstoff **12** (363).
 Methyl-pikryl-nitrosamin **12**, 770 (371).
 $C_7H_5O_5N_3$ 3.4.6-Trinitro-brenzcatechin-1-methyläther **6** (395).
 2.4.6-Trinitro-resorcin-methyläther **6**, 832 (406).
 2.4.6-Trinitro-3.5-dioxy-1-methyl-benzol **6**, 890.
 $C_7H_5O_5N_5$ Methyl-pikryl-nitramin, Tetryl **12**, 770 (371); **17**, 616.
 $C_7H_5O_5N_3$ 2.4.6-Trinitro-3-methylnitraminophenol **18**, 425 (140).
 $C_7H_5NCl_2$ Phenylisocyaniddichlorid **12**, 447 (260).
 $C_7H_5NCl_6$ Benzonitril-hexachlorid **9**, 9.
 $C_7H_5NBr_2$ Phenylisocyaniddibromid **12**, 447.
 $C_7H_5NBr_4$ 2.4.5.6-Tetrabrom-3-methylanilin **12**, 875.
 2.3.5.6-Tetrabrom-4-methylanilin **12**, 995.
 $C_7H_5NI_4$ 2.4.5.6-Tetrajod-3-methylanilin **12** (407).
 C_7H_5NS Phenylrhodanid **6**, 312 (146); **15**, 722.
 Phenylsenföl **12**, 453 (261).
 α,β -Benzisothiazol **27**, 39.
 β,γ -Benzisothiazol **27**, 42.
 Benzthiazol **27**, 43 (213).
 [Thiopheno-2':3':2.3-pyridin] **27** (213).
 $[C_7H_5NS]_x$ Verbindung $[C_7H_5NS]_x$ aus S-Trichlormethyl-N-phenyl-thiohydroxylamin **15** (7).
 $C_7H_5NS_2$ Verbindung $C_7H_5NS_2$ (Thiobenzoesäure-thioamid) **9**, 426.
 Benzthiazolthion bezw. 2-Mercapto-benzthiazol **27**, 185 (271).
 C_7H_5NSe Phenylselensenföl **12**, 465.
 $C_7H_5N_2Cl$ 3-Chlor-indazol **23**, 128.
 2-Chlor-benzimidazol **23**, 133.
 5 (bezw. 6)-Chlor-benzimidazol **23**, 134.
 $C_7H_5N_2Br$ 2-Brom-phenylcyanamid **12**, 632.
 3-Brom-phenylcyanamid **12**, 634.
 4-Brom-phenylcyanamid **12**, 646.
 3-Brom-indazol **23**, 128.
 5-Brom-indazol **23**, 128.
 5 (bezw. 6)-Brom-benzimidazol **23**, 134.
 $C_7H_5N_2I$ 4-Jod-phenylcyanamid **12**, 673.
 3-Jod-indazol **23**, 129.
 2-Jod-benzimidazol **23**, 135.
 $C_7H_5N_3S$ Thiobenzazimid **26**, 166.
 3-Thion-2.3 (bezw. 3.4)-dihydro-[benzo-1.2.4-triazin] bezw. 3-Mercapto-[benzo-1.2.4-triazin] **26** (44).
 $C_7H_5N_4Br$ 5-[x-Brom-phenyl]-tetrazol **26**, 364.
 $C_7H_5ClBr_2$ 6-Chlor-2.4-dibrom-toluol **5**, 309.
 4-Chlor-x.x-dibrom-toluol **5**, 309.
 $C_7H_5ClF_2$ Benzodifluoridchlorid **5**, 295 (152).
 $[C_7H_5ClS]_x$ Polymerer 4-Chlor-thiobenzaldehyd **7**, 267.
 $C_7H_5ClS_2$ Chlordithioameisensäure-phenylester **6**, 313.
 4-Chlor-dithiobenzoesäure **9**, 428.
 $C_7H_5Cl_2Br$ o-Brom-benzalchlorid **5**, 307.
 2.5(?) -Dichlor-4-brom-toluol **5**, 307.
 $C_7H_5Cl_2I$ o-Jod-benzalchlorid **5**, 315.
 $C_7H_5Cl_2F$ Benzofluoriddichlorid **5**, 298.
 $C_7H_5BrS_2$ 4-Brom-dithiobenzoesäure **9**, 428.
 $C_7H_5Br_2I$ 3.5-Dibrom-2-jod-toluol **5**, 316.
 3.5-Dibrom-4-jod-toluol **5**, 316.
 $C_7H_5ON_3$ 3-Amino-salicylsäure-nitril **14** (649).
 5-Amino-salicylsäure-nitril **14** (650).
 5-Amino-salicylsäure-nitril **14** (651).
 3-Amino-4-oxy-benzonitril **14**, 594.

- N-Phenyl-N-cyan-hydroxylamin 15, 9 (5).
 2-Oxy-indazol bezw. Indiazen-2-oxyd 23, 127.
 1-Oxy-benzimidazol bezw. Benzimidazol-3-oxyd bezw. Benzimidazol-2.3-oxyd 23 (35).
 6-Oxy-indazol 23, 376 (109).
 Indazol bezw. 3-Oxy-indazol 24, 111.
 Benzimidazol bezw. 2-Oxy-benzimidazol 24, 116 (240).
 N.N'-m-Phenylen-harnstoff 24, 119; s. a. 13, 39.
 N.N'-p-Phenylen-harnstoff 24, 119 (242); s. a. 13, 71 (21).
 Cinchomeronimidin 24, 120.
 Benzoxazon-imid bezw. 2-Amino-benzoxazol 27, 177 (270).
 4-Methyl-benzfurazan 27, 570.
 5-Methyl-benzfurazan 27, 570 (574).
 [C₇H₆ON₂]_x Verbindung [C₇H₆ON₂]_x (polymerer m-Phenylharnstoff?) 13, 39.
 Verbindung [C₇H₆ON₂]_x (polymerer p-Phenylharnstoff?) 13, 71 (21).
 Polymeres 2-Oxy-indazol(?) 23, 127.
 C₇H₆ON₄ 2-Azido-benzaldoxim 7, 266.
 α-4-Azido-benzaldoxim 7, 266 (145).
 β-4-Azido-benzaldoxim 7, 266 (145).
 2-Azido-benzoesäure-amid 9, 418.
 Carbanilsäure-azid 12, 386 (242).
 3-Amino-benzazid 14, 391.
 4-Amino-benzazid 14 (571).
 2-Oxo-5-imino-3-cyan-pyrrolidin-essigsäure-(3)-nitril 22 (595).
 Indazol-diazohydroxyd-(3) 25, 563.
 4-Furfurylidenamino-1.2.4-triazol 26, 20.
 4-Oximino-3.4-dihydro-[benzo-1.2.3-triazin] 26, 164.
 3-Imino-2.3(bzw. 3.4)-dihydro-[benzo-1.2.4-triazin]-1-oxyd bezw. 3-Amino-[benzo-1.2.4-triazin]-1-oxyd 26 (44).
 3-Imino-2.3(bzw. 3.4)-dihydro-[benzo-1.2.4-triazin]-2-oxyd bezw. 3-Amino-[benzo-1.2.4-triazin]-2-oxyd 26 (44).
 1-Oxy-5-phenyl-tetrazol 26, 364.
 1-Phenyl-tetrazolon-(5) bezw. 5-Oxy-1-phenyl-tetrazol 26, 408 (124).
 Benzenyloxytetrazotsäure 9, 332.
 C₇H₆OCl₂ 2.3-Dichlor-anisol 6 (102).
 2.4-Dichlor-anisol 6, 189 (103).
 2.5-Dichlor-anisol 6, 190 (103).
 2.6-Dichlor-anisol 6 (103).
 3.4-Dichlor-anisol 6 (103).
 3.5-Dichlor-anisol 6, 190 (103).
 3.5-Dichlor-2-oxy-toluol 6, 359 (174).
 4.5-Dichlor-2-oxy-toluol 6 (174).
 o-Oxy-benzalchlorid 6, 359.
 x.x-Dichlor-3-oxy-toluol 6, 382 (189).
 3.5-Dichlor-4-oxy-toluol 6, 403 (204).
 Dichlorkresol vom Schmelzpunkt 112° 6, 428.
 Dichlorkresol vom Schmelzpunkt 93° 6, 428.
 Dichlorkresol vom Schmelzpunkt 85° 6, 428.
 2.5-Dichlor-benzylalkohol 6, 445.
 3.4-Dichlor-benzylalkohol 6, 445.
 C₇H₆OCl₄ α-Tetrachlordimethylcyclopentenon 7, 56.
 β-Tetrachlordimethylcyclopentenon 7, 57.
 C₇H₆OBr₂ 2.4-Dibrom-anisol 6, 202 (106).
 2.6-Dibrom-anisol 6 (106).
 3.5-Dibrom-anisol 6, 203 (107).
 3.4-Dibrom-2-oxy-toluol 6 (176).
 3.5-Dibrom-2-oxy-toluol 6, 360 (176).
 3.6-Dibrom-2-oxy-toluol 6 (176).
 5-Brom-2-oxy-benzylbromid 6, 361.
 2.6-Dibrom-3-oxy-toluol 6 (191).
 4.6-Dibrom-3-oxy-toluol 6 (191).
 3.5-Dibrom-4-oxy-toluol 6, 406 (204).
 C₇H₆OI₂ 2.4-Dijod-anisol 6, 210 (111).
 2.6-Dijod-anisol 6, 210.
 x.x-Dijod-2-oxy-toluol 6, 364 (177).
 x.x-Dijod-3-oxy-toluol 6, 384.
 3.5-Dijod-4-oxy-toluol 6, 411 (205).
 C₇H₆OS 2-Mercapto-benzaldehyd 8 (524).
 4-Mercapto-benzaldehyd 8 (533).
 Thiobenzoesäure 9, 419 (169).
 C₇H₆OS₂ Phenylxanthogensäure 6, 161.
 2-Oxy-dithiobenzoesäure 10, 134 (60).
 C₇H₆OS₃ [β.β-Dimercapto-vinyl]-α-thienylketon 17 (244).
 C₇H₆OHg Anhydro-[3-hydroxymercuri-4-oxy-toluol] 16, 963.
 C₇H₆O₂N₂ 3-Nitro-benzaldehyd-imid 7, 253.
 Benzochinon-(1.4)-formylhydrazon bezw. p-Oxy-benzolazoformaldehyd 7, 629.
 Benznitrosolsäure 9, 318.
 N-Nitroso-formanilid 12, 581.
 Benzolazoameisensäure 16, 23 (221).
 2.6-Dioxy-4-methyl-pyridin-carbonsäure-(3)-nitril 22, 258 (563).
 Verbindung C₇H₆O₂N₂ aus α-Cyan-acetessigester, wahrscheinlich 2.6-Dioxy-4-methyl-pyridin-carbonsäure-(3)-nitril 3, 797; s. a. 22, 259.
 Ricininsäure 22, 330 (587).
 6.7-Dioxy-indazol 23 (147).
 Chinonurein 24, 369.
 2.3-Dinitroso-toluol, 4-Methyl-benzfuroxan 7, 645; 27, 740.
 3.4-Dinitroso-toluol, 5-Methyl-benzfuroxan 7, 655 (356); 27, 740 (623).
 2.5-Dinitroso-toluol 7, 649.
 3(bzw. 5)-α-Furyl-pyrazolon-(5 bzw. 3) 27, 638 (588).
 [C₇H₆O₂N₂]_x Polymerer Anhydro-[3-nitro-4-amino-benzylalkohol] 13, 622.
 C₇H₆O₂N₄ 3-Nitro-2-azido-1-methyl-benzol 5, 350.
 4-Nitro-2-azido-1-methyl-benzol 5, 350.
 5-Nitro-2-azido-1-methyl-benzol 5, 350.
 4-Nitro-3-azido-1-methyl-benzol 5 (174).
 2-Nitro-4-azido-1-methyl-benzol 5, 350.
 3-Nitro-4-azido-1-methyl-benzol 5, 350 (174).
 Benzenyldioxytetrazotsäure 9, 331.
 5-Azido-3-amino-benzoesäure 14, 418.
 5-Nitro-benzimidazol-imid 24 (242).
 5-Nitro-1-methyl-benzotriazol 26, 44.

- 6 (bezw. 5)-Nitro-4 (bezw. 7)-methyl-benz-triazol 26 (11).
- $C_7H_6O_2Cl_2$ 4.5-Dichlor-guajacol 6, 783.
- 4.5-Dichlor-2.3-dioxy-toluol 6 (426).
- x.x-Dichlor-2.4-dioxy-toluol 6, 872.
- 3.4-Dichlor-2.5-dioxy-toluol 6, 875; vgl. a. 7, 576.
- 3.4- oder 4.6-Dichlor-2.5-dioxy-toluol 6, 875.
- 3.6-Dichlor-2.5-dioxy-toluol 6 (429).
- 4.6-Dichlor-2.5-dioxy-toluol 6 (429); s. a. 6, 875.
- x.x-Dichlor-2.5-dioxy-toluol 6, 875 (429).
- 3.5-Dichlor-2-oxy-benzylalkohol 6, 893.
- Toluchinon-dichlorid-(5.6) 7, 576.
- 2.6-Dichlor-4-methyl-chinol 8, 17.
- Verbindung $C_7H_6O_2Cl_2$ aus Pyrotitarsäure 18, 298.
- $C_7H_6O_2Cl_6$ Benzoessäure-hexachlorid 9, 9 (6).
- $C_7H_6O_2Br_2$ 3.4 (oder 4.5- oder 5.6)-Dibrom-guajacol 6, 785; vgl. a. 6 (390).
- 3.4 (oder 4.5)-Dibrom-guajacol 6 (390); vgl. a. 6, 785.
- 4.5-Dibrom-2.3-dioxy-toluol 6 (427).
- x.x-Dibrom-2.4-dioxy-toluol 6, 873.
- 3.4-Dibrom-2.5-dioxy-toluol 6, 876; vgl. a. 7, 576.
- 4.6-Dibrom-2.5-dioxy-toluol 6, 876.
- 3.5-Dibrom-2-oxy-benzylalkohol 6, 894.
- 3.5-Dibrom-4-oxy-benzylalkohol 6, 899 (440).
- Toluchinon-dibromid-(5.6) 7, 576.
- 2.6-Dibrom-4-methyl-chinol 8, 19.
- 3.5-Dibrom-2.6-dimethyl-pyron-(4) 17, 294.
- $C_7H_6O_2Br_6$ 1.1.1.5.5.5-Hexabrom-3.3-dimethyl-pentandion-(2.4) 1, 794.
- $C_7H_6O_2I_2$ x.x-Dijod-2-oxy-benzylalkohol 6, 895.
- $C_7H_6O_2S_2$ 2-Methylmercapto-benzochinon-(1.4) 8 (599).
- 2-Mercapto-benzoessäure, Thiosalicylsäure 10, 125 (53).
- 3-Mercapto-benzoessäure 10, 148.
- Thenoyl-(2)-acetaldehyd 17 (241).
- β -[α -Thienyl]-acrylsäure 18, 301.
- $C_7H_6O_2S_2$ 2.4-Dioxy-dithiobenzoessäure 10, 384.
- $[C_7H_6O_2N]_x$ Pyrogallolcyanid 6, 1081.
- $C_7H_6O_2N_2$ 3-Nitroso-2-nitro-toluol 5 (166).
- 4-Nitroso-2-nitro-toluol 5, 339.
- 6-Nitroso-2-nitro-toluol 5, 339.
- 2-Nitroso-3-nitro-toluol 5 (166).
- 4-Nitroso-3-nitro-toluol 5, 339 (166).
- 6-Nitroso-3-nitro-toluol 5 (166).
- 3-Nitroso-4-nitro-toluol 5 (167).
- 2-Nitro-benz-anti-aldoxim 7, 248 (138).
- 2-Nitro-benz-syn-aldoxim 7, 249 (138).
- 3-Nitro-benz-anti-aldoxim 7, 254 (139).
- 3-Nitro-benz-syn-aldoxim 7, 254 (139).
- 4-Nitro-benz-anti-aldoxim 7, 259 (142).
- 4-Nitro-benz-syn-aldoxim 7, 259 (142).
- Benzochinon-(1.4)-hydrazon-N-carbonsäure bezw. p-Oxy-benzolazoameisensäure 7, 629.
- Benznitrolsäure 9, 319.
- 2-Nitro-benzamid 9, 373 (152).
- 3-Nitro-benzamid 9, 381 (155).
- 4-Nitro-benzamid 9, 394.
- 2-Nitro-formanilid 12, 691 (342).
- 3-Nitro-formanilid 12, 703 (347).
- 4-Nitro-formanilid 12, 718 (351).
- 4-Nitro-2-amino-benzaldehyd 14, 28.
- 5-Nitro-2-amino-benzaldehyd 14, 28.
- 6-Nitro-3-amino-benzaldehyd 14, 29.
- 3-Nitro-4-amino-benzaldehyd 14, 39 (364).
- Benzoessäure-diazoniumhydroxyd-(2) 16, 544.
- Benzoessäure-diazoniumhydroxyd-(3) 16, 546.
- Benzoessäure-diazoniumhydroxyd-(4) 16, 549.
- 2-Nitramino-benzaldehyd 16 (400).
- 2-Nitrosohydroxylamino-benzaldehyd 16, 678 (400).
- Chinolinsäure- α -amid 22, 151.
- Chinolinsäure- β -amid 22, 152.
- Cinchomeronsäure- β -amid 22, 157.
- Cinchomeronsäure- γ -amid 22, 157.
- 2.5-Dinitroso-anisol 8, 238.
- Verbindung $C_7H_6O_3N_2$ aus Pyrrolalloxan 26, 275.
- $C_7H_6O_3N_4$ 4-Nitro-2-azido-anisol 6, 294.
- [3-Nitro-benzolazo]-ameisensäure-amid 16, 53.
- [4-Nitro-benzolazo]-formaldoxim 16, 55.
- [4-Nitro-benzolazo]-ameisensäure-amid 16, 55.
- 6-Nitro-5-amino-benzimidazon 25 (681).
- 6-Nitro-benzazimidol-methyläther 26, 49.
- 6-Nitro-7-methyl-benzazimidol 26 (12).
- Bis-[5-oxo-pyrazoliny-(3)]-keton 26, 537.
- $C_7H_6O_3Cl_2$ 3.6-Dichlor-2.4.5-trioxy-toluol 6, 1109 (549).
- 3.5-Dichlor-2.4.6-trioxy-toluol 6, 1111.
- Mucochlorsäure-pseudoallylester 18, 7.
- 3.4-Dichlor-brenzschleimsäure-äthylester 18, 282.
- 3.5-Dichlor-brenzschleimsäure-äthylester 18, 283.
- 4.5-Dichlor-brenzschleimsäure-äthylester 18, 283.
- $C_7H_6O_3Cl_6$ β , β , γ -Trichlor- α -oxy-n-valeriansäure-chloralid 19, 106.
- Trichlormilchsäure-butyrchloralid 19, 107.
- $C_7H_6O_3Br_2$ 3.5-Dibrom-2.4.6-trioxy-toluol 6, 1111.
- Mucobromsäure-pseudoallylester 18, 7.
- 3.4-Dibrom-brenzschleimsäure-äthylester 18, 285.
- 3.5-Dibrom-brenzschleimsäure-äthylester 18, 286.
- $C_7H_6O_3Br_4$ 1.2.5.5-Tetrabrom-cyclopenten-(1)-dion-(3.4)-dimethylacetal 7 (322).
- $C_7H_6O_3S_2$ Furfurylthioglyoxylsäure bezw. α -Mercapto- β -[furyl-(2)]-acrylsäure 18 (489).
- α -Thienylglyoxylsäure-methylester 18, 407.
- [3-Methyl-thienyl-(2)]-glyoxylsäure 18, 409.

- [5-Methyl-thienyl-(2)]-glyoxylsäure 18, 409.
Tolylsulton 19, 19 (612).
Benzylsulton 19, 19.
C₇H₆O₄S₂ Pyrogallol-dithiocarbonsäure-(4) 10, 467.
C₇H₆O₄Hg 2-Hydroxymercuri-benzoesäure 16, 968 (569).
4-Hydroxymercuri-benzoesäure 16, 969.
C₇H₆O₄N₂ 2,3-Dinitro-toluol 5, 339 (167).
2,4-Dinitro-toluol 5, 339 (167).
2,5-Dinitro-toluol 5, 341 (167).
2,6-Dinitro-toluol 5, 341 (167).
3,4-Dinitro-toluol 5, 341 (168).
3,5-Dinitro-toluol 5, 341.
[o-Nitro-phenyl]-nitromethan 5, 342 (168).
[o-Nitro-phenyl]-isonitromethan 5, 342 (168).
[m-Nitro-phenyl]-nitromethan 5, 342; 15, 722.
[m-Nitro-phenyl]-isonitromethan 5, 342; 15, 722.
[p-Nitro-phenyl]-nitromethan 5, 342 (168).
[p-Nitro-phenyl]-isonitromethan 5, 342 (168).
Phenyldinitromethan 5, 343 (168); vgl. a. 9, 316.
1-Methyl-cyclohexen-(1)-dion-(3.5)-dioxim-(4.6) bzw. 2,4-Dinitroso-3,5-dioxy-1-methyl-benzol 7, 887 (490).
1-Methyl-cyclohexen-(1)-dion-(4.6)-dioxim-(3.5) bzw. 3,5-Dinitroso-2,4-dioxy-1-methyl-benzol 7, 887.
3-Nitro-4-oxy-benzaldoxim 8, 84.
Nitrylbenzhydroximsäure 9, 316; vgl. a. 5, 343.
3-Nitro-benzhydroxamsäure 9, 387.
4-Nitro-benzhydroxamsäure 9, 398.
3-Nitro-salicylsäure-amid 10, 116.
4-Nitro-salicylsäure-amid 10 (51).
5-Nitro-salicylsäure-amid 10, 119.
3-Nitro-2-amino-benzoesäure 14, 373.
4-Nitro-2-amino-benzoesäure 14, 374 (555).
5-Nitro-2-amino-benzoesäure 14, 375 (556).
6-Nitro-2-amino-benzoesäure 14, 378 (557).
2-Nitro-3-amino-benzoesäure 14, 414.
4-Nitro-3-amino-benzoesäure 14, 415.
5-Nitro-3-amino-benzoesäure 14, 415 (565).
6-Nitro-3-amino-benzoesäure 14, 417 (565).
2-Nitro-4-amino-benzoesäure 14, 439 (583).
3-Nitro-4-amino-benzoesäure 14, 440 (583).
Salicylsäure-diazoniumhydroxyd-(5) 16, 553.
Chelidonsäure-diamid 18, 492.
[3-Nitro-4-amino-brenzcatechin]-methylenäther 19, 329 (764).
[5-Nitro-4-amino-brenzcatechin]-methylenäther 19, 329 (764).
α,α'-Dicarboxy-glutarsäure-diimid 24, 519.
5-Methyl-pyrazin-dicarbonssäure-(2.3) 25 (551).
[Imidazol-(4 bzw. 5)-methylen]-malonsäure 25 (551).
Verbindung C₇H₆O₄N₂ aus 5-Nitro-salicylaldehyd 8 (523).
C₇H₆O₄N₄ 6-Nitro-2-hydroxylamino-4-amino-3-oxy-benzonitril 15, 65.
Formaldehyd-[2,4-dinitro-phenylhydrazon] 15, 490.
4-Nitro-benzolazoformhydroxamsäure 16 (226).
Benzamid-diazoniumnitrat-(4) 16, 550.
5-Nitroso-2,6-dioxo-1,3-dimethyl-tetrahydropyrimidin-carbonsäure-(4)-nitril-oxyd 25, 255 (583).
3-Methyl-xanthin-carbonsäure-(8) 26, 574.
C₇H₆O₄Cl₂ Verbindung C₇H₆O₄Cl₂ aus 2-Amino-3,5-dioxy-1-methyl-benzol 18, 797.
C₇H₆O₄Br₂ Verbindung C₇H₆O₄Br₂(?) aus Tetrabrom-o-chinon 7 (339).
C₇H₆O₄S Benzoessäure-sulfinsäure-(2) 11, 21 (9).
Benzoessäure-sulfinsäure-(3) 11, 21 (9).
Benzaldehyd-sulfonsäure-(2) 11, 323 (78).
Benzaldehyd-sulfonsäure-(3) 11, 324.
Benzaldehyd-sulfonsäure-(4) 11, 325.
C₇H₆O₄Hg 3 (oder 5)-Hydroxymercuri-salicylsäure 16, 970 (570).
C₇H₆O₄Se Benzoessäure-seleninsäure-(2) 11 (111).
C₇H₆O₄N₂ 2,3-Dinitro-anisol 6, 251.
2,4-Dinitro-anisol 6, 254 (126).
2,5-Dinitro-anisol 6, 256 (127).
2,6-Dinitro-anisol 6, 257 (127).
3,4-Dinitro-anisol 6, 258 (127).
3,5-Dinitro-anisol 6, 258 (128).
3,4-Dinitro-2-oxy-toluol 6 (180).
3,5-Dinitro-2-oxy-toluol 6, 368 (180).
2,4-Dinitro-3-oxy-toluol 6, 387 (193).
2,6-Dinitro-3-oxy-toluol 6 (193).
4,6-Dinitro-3-oxy-toluol 6 (193).
2,3(?) Dinitro-4-oxy-toluol 6, 414; vgl. a. 6 (207).
2,3(oder 2,5)-Dinitro-4-oxy-toluol 6 (207); vgl. a. 6, 414.
3,5-Dinitro-4-oxy-toluol 6, 414 (207).
[4-Nitro-benzyl]-nitrat 6, 452.
2,4-Dinitro-benzylalkohol 6, 453.
2,6-Dinitro-benzylalkohol 6 (224).
1-Methyl-cyclohexantrion-(2,4,6)-dioxim-(3,5) 7, 906 (500).
Methyläther des Cyclohexen-(1)-ol-(1)-dion-(3,5)-dioxims-(4,6) bzw. 2,4-Dinitroso-phloroglucin-1-methyläther 8, 492.
5-Nitro-3-amino-salicylsäure 14, 579 (649).
3-Nitro-5-amino-salicylsäure 14, 586.
5-Nitro-3-amino-4-oxy-benzoesäure 14, 598.
6-Nitro-3-amino-4-oxy-benzoesäure 14, 598.
Mekonsäure-diamid 18, 506.
2,6-Dioxy-pyridin-dicarbonssäure-(3,5)-amid 22, 277.
Formylcitrazinsäure-oxim 22, 376.
C₇H₆O₄N₄ 3,5-Dinitro-benzoesäure-hydrazid 9, 414.
2,4-Dinitro-phenylharnstoff 12 (363).
Methyl-[2,4-dinitro-phenyl]-nitrosamin 12, 757 (364).

- Methyl-[2.6-dinitro-phenyl]-nitrosamin 12 (365).
- 2.6-Dinitro-4-amino-benzaldoxim 14, 40.
- 3-[Aminoformyl-imino]-dihydropyrazin-dicarbonssäure-(2.5 oder 2.6) 25, 268.
- Verbindung $C_7H_6O_5N_4$ aus 1-Äthyl-4-methyl-uracil 24 (327).
- $C_7H_6O_5Cl_2$ Methylencitronensäure-dichlorid 19, 315.
- $C_7H_6O_5Br_2$ Pyran-dicarbonssäure-(2.6)-dibromid 18, 331.
- $C_7H_6O_5S$ Benzoylschwefelsäure 9 (94).
- 2-Oxy-benzaldehyd-sulfonsäure-(5) 11, 345.
- 3-Oxy-benzaldehyd-sulfonsäure-(4) 11, 345.
- 3-Oxy-benzaldehyd-sulfonsäure-(6) 11, 345.
- 4-Oxy-benzaldehyd-sulfonsäure-(2) 11 (85).
- 4-Oxy-benzaldehyd-sulfonsäure-(3) 11 (86).
- Benzoessäure-sulfonsäure-(2) 11, 369 (96).
- Benzoessäure-sulfonsäure-(3) 11, 384 (98).
- Benzoessäure-sulfonsäure-(4) 11, 389 (99).
- $C_7H_6O_5Se$ Benzoessäure-selenonsäure-(2) 11 (112).
- $C_7H_6O_5N_2$ 3.4-Dinitro-guajacol 6 (393).
- 3.5-Dinitro-guajacol 6, 791 (394).
- 4.5-Dinitro-guajacol 6 (394).
- 4.6-Dinitro-guajacol 6 (394).
- 2.4-Dinitro-resorcin-1-methyläther 6, 827 (404).
- 4.6-Dinitro-resorcin-methyläther 6, 828 (405).
- 2.3-Dinitro-hydrochinon-methyläther 6, 857.
- 2.6-Dinitro-hydrochinon-4-methyläther 6 (418); s. a. 6, 858.
- x.x-Dinitro-hydrochinon-methyläther 6, 858 (419).
- x.x-Dinitro-1-oxy-x-methoxy-benzol vom Schmelzpunkt 181° 6 (425).
- x.x-Dinitro-1-oxy-x-methoxy-benzol vom Schmelzpunkt 114° 6 (425).
- 3.5-Dinitro-2.4-dioxy-1-methyl-benzol 6, 873.
- 4.6-Dinitro-2.5-dioxy-1-methyl-benzol 6, 877.
- 2.4-Dinitro-3.5-dioxy-1-methyl-benzol 6, 890.
- x.x-Dinitro-x.x-dioxy-1-methyl-benzol 6, 891.
- Dinitrosoiretol 8, 536.
- $C_7H_6O_5N_4$ 3.5-Dinitro-salicylsäure-amidoxim 10, 124.
- 2.4.6-Trinitro-N-methyl-anilin 12, 764 (368).
- 2.4.6-Trinitro-3-methyl-anilin 12, 879 (409).
- [3.5-Dinitro-2-oxy-phenyl]-harnstoff 13, 396.
- 4.6-Dinitro-2-methyl-phenylnitramin 16, 671.
- 2.6-Dinitro-4-methyl-phenylnitramin 16, 672.
- $C_7H_6O_5S$ Benzoylsulfopersäure 9, 181.
- 2-Carboxy-phenylschwefelsäure 10, 69.
- 3-Carboxy-phenylschwefelsäure 10, 138.
- 4-Carboxy-phenylschwefelsäure 10, 158.
- 5-Sulfo-salicylsäure 11, 411 (106).
- 4-Sulfo-3-oxy-benzoessäure 11, 413.
- 5-Sulfo-3-oxy-benzoessäure 11, 413.
- x-Sulfo-3-oxy-benzoessäure 11, 413.
- 2-Sulfo-4-oxy-benzoessäure 11, 414.
- 3-Sulfo-4-oxy-benzoessäure 11, 414 (107).
- $C_7H_6O_5N_2$ 3.5-Dinitro-oxyhydrochinon-1-methyläther 6, 1091.
- $C_7H_6O_5N_4$ 2.4.6-Trinitro-3-amino-anisol 13 (140).
- 2.4.6-Trinitro-3-methylamino-phenol 13, 425.
- 2.3.5-Trinitro-4-amino-anisol 13, 532 (195).
- $C_7H_6O_5S$ 2.4-Dioxy-benzoessäure-sulfonsäure-(x) 11, 418.
- 2.5-Dioxy-benzoessäure-sulfonsäure-(x) 11, 419.
- $C_7H_6O_5S_2$ Benzaldehyd-disulfonsäure-(2.4) 11, 325.
- Benzaldehyd-disulfonsäure-(2.5) 11, 326.
- Benzaldehyd-disulfonsäure-(2.6) 11, 326.
- $C_7H_6O_5N_6$ Methyl-[2.4.6-trinitro-3-amino-phenyl]-nitramin 13 (17).
- $C_7H_6O_5S$ 5.6-Dioxy-3-carboxy-phenylschwefelsäure 10, 483.
- Sulfo-gallussäure 11, 420.
- $C_7H_6O_5S_2$ 2.4-Disulfo-benzoessäure 11, 392.
- 3.5-Disulfo-benzoessäure 11, 393.
- $C_7H_6O_5S_2$ x.x-Disulfo-salicylsäure 11, 413.
- x.x-Disulfo-3-oxy-benzoessäure 11, 414.
- $C_7H_6O_5S_3$ 2.4.6-Trisulfo-3-oxy-benzoessäure 11, 414 (107).
- C_7H_6NCl Benzaldehyd-chlorimid 7, 215.
- $[C_7H_6NCl]_x$ Polymeres 3-Chlor-N-methylenanilin 12 (301).
- $C_7H_6NCl_3$ 2.4.6-Trichlor-N-methyl-anilin 12, 628.
- 2.5.6-Trichlor-3-methyl-anilin 12, 872.
- 2.4.6-Trichlor-3-methyl-anilin 12, 873.
- 2.4.5-Trichlor-3-methyl-anilin 12, 873.
- 3.4.5-Trichlor-2-methyl- oder 4.5.6-Trichlor-3-methyl-anilin 12, 1013.
- $C_7H_6NBr_3$ 2.4.6-Tribrom-N-methyl-anilin 12, 664.
- 3.4.6-Tribrom-2-methyl-anilin 12 (391).
- 2.4.6-Tribrom-3-methyl-anilin 12, 874 (405).
- 2.4.5-Tribrom-3-methyl-anilin 12, 874.
- 4.5.6-Tribrom-3-methyl-anilin 12, 874 (405).
- 2.3.6-Tribrom-4-methyl-anilin 12, 994.
- 2.3.5-Tribrom-4-methyl-anilin 12, 995 (438).
- Tribrom-4-amino-toluol(?) von v. PECHMANN 12, 995.
- 2.x.x-Tribrom-x-amino-toluol 12, 1013.
- 4.x.x-Tribrom-x-amino-toluol 12, 1013 (445); 13, 903.
- $C_7H_6NI_3$ 2.4.6-Trijod-3-methyl-anilin 12 (407).
- 2.4.5-Trijod-3-methyl-anilin 12 (407).
- 4.5.6-Trijod-3-methyl-anilin 12 (407).
- $C_7H_6NF_3$ 3-Trifluormethyl-anilin 12, 870.
- $C_7H_6N_2Cl_2$ Toluchinon-bis-chlorimid 7 (352).
- $C_7H_6N_2Br_4$ 5-Brom-toluol-diazoniumperbromid-(2) 16, 498.
- $C_7H_6N_2S$ 4-Rhodan-anilin 13 (199).

- Benzimidazolthion bezw. 2-Mercapto-benzimidazol **24**, 119.
- N.N'-m-Phenylen-thioharnstoff **24**, 119; s. a. **18**, **39**.
- N.N'-p-Phenylen-thioharnstoff **24**, 119; s. a. **18**, **71**.
- Benzthiazolon-imid bezw. 2-Amino-benzthiazol **27**, 182 (270).
- 6-Amino-benzthiazol **27**, 366.
- 6-Methyl-[benzo-1.2.3-thiodiazol] **27**, 570.
- 4'-Methyl-[benzo-1'.2':3.4-(1.2.5-thiodiazol)] **27**, 570.
- Verbindung C₇H₆N₂S aus Thiocarbanilsäure-azid **12** (249).
- [C₇H₆N₂S]_x Verbindung [C₇H₆N₂S]_x (polymerer(?) m-Phenylenthioharnstoff) **18**, **39**.
- Verbindung [C₇H₆N₂S]_x (polymerer p-Phenylenthioharnstoff) **18**, **71**.
- C₇H₆N₂Se 4'-Methyl-[benzo-1'.2':3.4-(1.2.5-selenodiazol)] **27**, 571.
- C₇H₆N₂Cl 4(?)-Chlor-5-amino-indazol **25**, 317.
- C₇H₆N₂Br 5-Brom-2-azido-1-methyl-benzol **5**, 350.
- 2 oder 3-Brom-4-azido-1-methyl-benzol **5**, 350.
- 5(oder 6)-Brom-1-methyl-benzotriazol **26**, 42.
- C₇H₆N₂S Thiocarbanilsäure-azid **12**, 414 (249).
- 1-Phenyl-tetrazolthion-(5) bezw. 5-Mercapto-1-phenyl-tetrazol **26**, 409 (124).
- C₇H₆ClBr 3-Chlor-2-brom-toluol **5**, 306 (155).
- 4-Chlor-2-brom-toluol **5**, 306 (155).
- 5-Chlor-2-brom-toluol **5**, 306 (155).
- 6-Chlor-2-brom-toluol **5**, 306 (155).
- o-Brom-benzylchlorid **5** (155).
- 2-Chlor-3-brom-toluol **5**, 306 (155).
- 4-Chlor-3-brom-toluol **5**, 306 (155).
- 5-Chlor-3-brom-toluol **5**, 306 (155).
- 6-Chlor-3-brom-toluol **5**, 307 (155).
- 2-Chlor-4-brom-toluol **5**, 307 (155).
- 3-Chlor-4-brom-toluol **5**, 307 (155).
- p-Brom-benzylchlorid **5**, 307.
- o-Chlor-benzylbromid **5** (155).
- p-Chlor-benzylbromid **5**, 307.
- C₇H₆ClI 4-Chlor-2-jod-toluol **5**, 315.
- 5-Chlor-2-jod-toluol **5**, 315.
- 6-Chlor-2-jod-toluol **5**, 315.
- 2-Chlor-3-jod-toluol **5**, 315.
- 4-Chlor-3-jod-toluol **5** (157).
- 6-Chlor-3-jod-toluol **5**, 315.
- p-Jod-benzylchlorid **5**, 315.
- p-Chlor-benzyljodid **5**, 315.
- C₇H₆Cl₂I 6-Jod-3-methyl-phenyljodidchlorid oder 2-Jod-4-methyl-phenyljodidchlorid **5**, 317.
- C₇H₆Cl₂I [ω-Chlor-p-tolyl]-jodidchlorid **5**, 315.
- C₇H₆Cl₂P [3-Chlor-4-methyl-phenyl]-dichlorphosphin **16**, 769.
- C₇H₆Cl₂P 3-Chlor-4-methyl-phenylorthophosphonsäure-tetrachlorid, 3-Chlor-4-methyl-phenylorthophosphinsäure-tetrachlorid **16**, 811.
- C₇H₆BrI 4(?) -Brom-2-jod-toluol **5**, 315 (157).
- 5-Brom-2-jod-toluol **5**, 315 (157).
- 6-Brom-2-jod-toluol **5**, 315.
- o-Jod-benzylbromid **5**, 315.
- 2-Brom-4-jod-toluol **5**, 316.
- 3-Brom-4-jod-toluol **5**, 316.
- p-Jod-benzylbromid **5**, 316.
- p-Brom-benzyljodi **5**, 316.
- C₇H₆ON o-Nitroso-toluol **5**, 317.
- m-Nitroso-toluol **5**, 318.
- p-Nitroso-toluol **5**, 318 (158).
- α-Benzaldoxim **7**, 218 (121).
- β-Benzaldoxim **7**, 221 (121).
- Toluchinon-imid **7**, 647.
- Salicylaldehyd-imid **8**, 46.
- Benzoessäure-amid **9**, 195 (96); **23**, 592.
- Formanilid **12**, 230 (190).
- o-Amino-benzaldehyd **14**, 21 (356).
- m-Amino-benzaldehyd **14**, 28 (359).
- p-Amino-benzaldehyd **14**, 29 (359).
- 2-Acetyl-pyridin **21**, 279.
- 3-Acetyl-pyridin **21**, 279.
- Verbindung C₇H₆ON [3-Acetyl-pyridin(?)] **24**, 133.
- 4-Acetyl-pyridin **21**, 279.
- Isobenzaldoxim **27**, 22.
- [C₇H₆ON]_x Polymeres 4-Methylenaminophenol **13**, 452.
- Polymerer Anhydro-[4-hydroxylaminobenzylalkohol] **15**, 38.
- C₇H₆ON₃ o-Azido-anisol **6**, 293.
- p-Azido-anisol **6**, 294 (142).
- Benzolazo-formaldoxim **16**, 13 (220).
- Benzolazoameisensäure-amid **16**, 23 (221).
- 5(bzw. 6)-Amino-benzimidazol **25**, 463.
- 1-Oxy-6-methyl-benzotriazol **26**, 61.
- [C₇H₆ON₃]_x Verbindung [C₇H₆ON₃]_x aus polymerem (?) Benzolazo-m-phenylentharnstoff **16**, 384.
- C₇H₆ON₃ Acetyladenin **26**, 423.
- C₇H₆OCl o-Chlor-anisol **6**, 184 (99).
- m-Chlor-anisol **6**, 185 (100).
- p-Chlor-anisol **6**, 186 (101).
- 3-Chlor-2-oxy-toluol **6** (173).
- 4-Chlor-2-oxy-toluol **6** (174).
- 5-Chlor-2-oxy-toluol **6**, 359 (174).
- 6-Chlor-2-oxy-toluol **6**, 359.
- 4-Chlor-3-oxy-toluol **6** (187).
- 6-Chlor-3-oxy-toluol **6**, 381 (187).
- 2-Chlor-4-oxy-toluol **6**, 402.
- 3-Chlor-4-oxy-toluol **6**, 402.
- 2-Chlor-benzylalkohol **6**, 444 (222).
- 3-Chlor-benzylalkohol **6**, 444.
- 4-Chlor-benzylalkohol **6**, 444 (222).
- C₇H₆OBr o-Brom-anisol **6**, 197.
- m-Brom-anisol **6**, 198.
- p-Brom-anisol **6**, 199 (105).
- 3-Brom-2-oxy-toluol **6**, 360.
- 4-Brom-2-oxy-toluol **6** (176).
- 5-Brom-2-oxy-toluol **6**, 360.
- 6-Brom-2-oxy-toluol **6**, 360.
- 5-Brom-3-oxy-toluol **6**, 382.
- 6-Brom-3-oxy-toluol **6** (190).
- 2-Brom-4-oxy-toluol **6**, 405.
- 3-Brom-4-oxy-toluol **6**, 405.
- 2-Brom-benzylalkohol **6**, 445.
- 3-Brom-benzylalkohol **6**, 446.

- 4-Brom-benzylalkohol 6, 446.
 C₇H₇OI o-Jodoso-toluol 5, 310.
 m-Jodoso-toluol 5, 311.
 p-Jodoso-toluol 5, 313.
 o-Jod-anisol 6, 207 (109).
 m-Jod-anisol 6, 208 (109).
 p-Jod-anisol 6, 208 (109).
 6-Jod-2-oxy-toluol 6, 364.
 x-Jod-3-oxy-toluol 6, 384.
 3-Jod-4-oxy-toluol 6, 411.
 3-Jod-benzylalkohol 6, 447.
 4-Jod-benzylalkohol 6, 447.
 C₇H₇OF p-Fluor-anisol 6 (98).
 2-Fluor-benzylalkohol 6 (222).
 C₇H₇OP Benzophosphid 9 (136).
 C₇H₇OAs o-Tolylarsenoxyd 16, 86f.
 p-Tolylarsenoxyd 16, 86f.
 C₇H₇OB o-Tolylboroxyd 16, 921.
 p-Tolylboroxyd 16, 922.
 C₇H₇OSb p-Tolylantimonoxyd 16, 896.
 C₇H₇O₂N Crotylidenmalonsäure-nitril 2, 806.
 o-Nitro-toluol 5, 318 (158); 12, 1434.
 m-Nitro-toluol 5, 321 (159); 11, 442;
 20, 565.
 p-Nitro-toluol 5, 323 (160).
 Phenylnitromethan 5, 325 (161).
 Phenylisonitromethan 5, 326 (161).
 Carbamidsäure-phenylester 6, 159 (88).
 o-Nitroso-anisol 6, 212.
 m-Nitroso-anisol 6 (113).
 p-Nitroso-anisol 6, 213.
 Benzylnitrit 6, 439.
 o-Nitroso-benzylalkohol 6, 447 (222).
 Benzochinon-(1.4)-oxim-methyläther
 7, 624.
 Toluchinon-oxim-(4) bzw. 4-Nitroso-
 o-kresol 7, 647.
 Toluchinon-oxim-(1) bzw. 4-Nitroso-
 m-kresol 7, 648 (352).
 Salicylaldoxim 8, 49 (520).
 3-Oxy-benzaldoxim 8, 61 (525).
 4-Oxy-benzaldoxim 8, 76 (530).
 2.4-Dioxy-benzaldimid 8, 243.
 Benzhydroxamsäure bzw. Benzhydroxim-
 säure 9, 301 (128); 11, 443.
 Salicylsäure-amid 10, 87 (43).
 3-Oxy-benzamid 10, 140.
 4-Oxy-benzamid 10, 164.
 Phenylcarbamidsäure 12, 319 (218).
 2-Formamino-phenol 13, 370 (113).
 4-Formamino-phenol 13, 459.
 3-Amino-2-oxy-benzaldehyd 14, 234.
 Anthranilsäure 14, 310 (529).
 3-Amino-benzoesäure 14, 383 (558).
 4-Amino-benzoesäure 14, 418 (565).
 N-Phenyl-N-formyl-hydroxylamin 15, 8.
 2-Hydroxylamino-benzaldehyd 15, 44.
 3-Hydroxylamino-benzaldehyd 15, 45.
 4-Hydroxylamino-benzaldehyd 15, 45.
 β-[α-Furyl]-acrylsäure-amid 18, 300.
 [4-Amino-brenzcatechin]-methylenäther
 19, 328.
 Pyridinbetain 20, 226 (78).
 3-Acetoxy-pyridin 21, 46.
 Picolinsäure-methylester 22, 34.
 Picolinsäure-methylbetain 22, 36.
 Nicotinsäure-methylester 22, 39.
 Trigonellin 22, 42 (504).
 Isonicotinsäure-methylester 22, 46.
 Isonicotinsäure-methylbetain 22, 47.
 3-Methyl-pyridin-carbonsäure-(2) 22, 48.
 2-Methyl-pyridin-carbonsäure-(4) 22, 49.
 2-Methyl-pyridin-carbonsäure-(5) 22, 49.
 6-Methyl-pyridin-carbonsäure-(2) 22, 49.
 4-Methyl-pyridin-carbonsäure-(3) 22, 50.
 5-Methyl-pyridin-carbonsäure-(3) 22, 50.
 C₇H₇O₂N₃ β-Imino-α,β-dicyan-propionsäure-
 äthylester 3, 851.
 2-Nitro-benzalhydrazin 7, 249.
 3-Nitro-benzalhydrazin 7, 255.
 4-Nitro-benzalhydrazin 7, 260.
 Benzochinon-(1.4)-semicarbazon bzw.
 p-Oxy-benzolazoformamid 7, 629 (345).
 3-Nitro-benzamidin 9, 386 (156).
 4-Nitro-benzamidin 9, 397 (164).
 N-Nitroso-N-phenyl-harnstoff 12, 583
 (295).
 Methyl-[4-nitroso-phenyl]-nitrosamin
 12, 686.
 2-Oxy-3.5-diamino-phenylisocyanat
 13, 571.
 Nitroformaldehyd-phenylhydrazon 15, 235.
 α-Nitroso-β-formyl-phenylhydrazin 15, 417
 (104).
 Formaldehyd-[2-nitro-phenylhydrazon]
 15, 454.
 Formaldehyd-[4-nitro-phenylhydrazon]
 15, 468 (131).
 Benzolazoformhydroxamsäure 16 (221).
 Benzamid-diazoniumhydroxyd-(3) 16, 548.
 Benzolazoxy-ameisensäure-amid 16 (376).
 Chinolinsäure-diamid 22, 152.
 Lutidinsäure-diamid 22 (532).
 Isocinchomeronsäure-diamid 22 (533).
 Dipicolinsäure-diamid 22, 155.
 Cinchomeronsäure-diamid 22, 157.
 Dinicotinsäure-diamid 22 (535).
 N.N'-[4-Oximino-cyclohexadien-(2.5)-
 ylidien]-harnstoff 24, 369.
 C₇H₇O₂N₂ Acetylguanin 26, 451.
 C₇H₇O₂Cl 6-Chlor-guajacol 6 (389).
 4-Chlor-guajacol 6 (389); vgl. a. 6, 783.
 5-Chlor-guajacol 6 (389); vgl. a. 6, 783.
 4 oder 5-Chlor-guajacol 6, 783; vgl. a.
 6 (389).
 4-Chlor-resorcin-3-methyläther 6 (403).
 5-Chlor-2.3-dioxy-toluol 6 (426).
 3-Chlor-2.5-dioxy-toluol 6, 875.
 4-Chlor-2.5-dioxy-toluol 6, 875.
 6-Chlor-2.5-dioxy-toluol 6 (429).
 2-Chlor-3.5-dioxy-toluol 6 (438).
 5-Chlor-2-oxy-benzylalkohol 6, 893.
 x-Chlor-x-oxy-benzylalkohol 6, 902.
 6-Chlor-3 (oder 5)-äthyl-pyron-(2) 17 (151).
 6-Chlor-3.4 (oder 4.5)-dimethyl-pyron-(2)
 17 (156).
 6-Chlor-3.5-dimethyl-pyron-(2) 17 (156);
 s. a. 2, 788.
 Verbindung C₇H₇O₂Cl aus α,γ-Dimethyl-
 glutaconsäure 2, 788; s. a. 17 (156).

- C₇H₇O₃Cl, Trichlorderivat der Carbonsäure C₇H₁₀O₃, aus Tetrachlor-1.3-dimethylcyclopenten-(x)-on-(4) 2, 486.
- C₇H₇O₃Br 5- oder 6-Brom-hexen-(5)-in-(1)-carbonsäure-(1) 2 (215).
 3-Brom-guajacol 6, 784.
 4-Brom-guajacol 6 (390).
 5-Brom-guajacol 6, 784.
 3-Brom-2.5-dioxy-toluol 6, 876.
 4-Brom-2.5-dioxy-toluol 6, 876.
 5-Brom-3.4-dioxy-toluol 6 (432).
 2 oder 4-Brom-3.5-dioxy-toluol 6, 888.
 5-Brom-2-oxy-benzylalkohol 6, 893.
 2-Brom-4-oxy-benzylalkohol 6, 898.
 4-Oxy-benzaldehyd-hydrobromid 8 (530).
 3 oder 5-Brom-4.6-dimethyl-pyron-(2) 17, 291.
 3-Brom-2.6-dimethyl-pyron-(4) 17, 294.
- C₇H₇O₃Br₃ x.x.x-Tribrom-1-methyl-cyclohexandion-(2.3) 7 (311).
- C₇H₇O₃I o-Jodo-toluol 5, 310 (157).
 m-Jodo-toluol 5, 311.
 p-Jodo-toluol 5, 313 (157).
 o-Jodoso-anisol 6, 207.
 p-Jodoso-anisol 6, 208.
 4-Jod-guajacol 6, 787.
 5-Jod-guajacol 6, 787 (390).
 3-Jod-2.5-dioxy-toluol 6, 876.
 2 oder 4-Jod-3.5-dioxy-toluol 6, 888.
 5-Jod-2-oxy-benzylalkohol 6, 895.
- C₇H₇O₃P o-Tolylphosphonsäure-anhydrid, o-Tolylphosphinsäure-anhydrid 16, 808.
 p-Tolylphosphonsäure-anhydrid, p-Tolylphosphinsäure-anhydrid 16, 809.
- C₇H₇O₃As 2-Carboxy-phenylarsin 16 (432).
 4-Carboxy-phenylarsin 16 (433).
 [4-Methoxy-phenyl]-arsenoxyd 16, 863.
 o-Tolylarsendioxyd 16, 870.
 m-Tolylarsendioxyd 16, 871.
 p-Tolylarsendioxyd 16, 871.
- C₇H₇O₃N o-Nitro-anisol 6, 217 (114).
 m-Nitro-anisol 6, 224 (116).
 p-Nitro-anisol 6, 230 (119).
 3-Nitro-2-oxy-toluol 6, 365 (178).
 4-Nitro-2-oxy-toluol 6, 365.
 5-Nitro-2-oxy-toluol 6, 366.
 6-Nitro-2-oxy-toluol 6, 366 (178).
 2-Nitro-3-oxy-toluol 6, 385.
 4-Nitro-3-oxy-toluol 6, 385 (191).
 5-Nitro-3-oxy-toluol 6, 385.
 6-Nitro-3-oxy-toluol 6, 386 (191).
 2-Nitro-4-oxy-toluol 6, 411 (205).
 3-Nitro-4-oxy-toluol 6, 412 (206).
 Benzylnitrat 6, 439.
 2-Nitro-benzylalkohol 6, 447 (222); 21, XV.
 3-Nitro-benzylalkohol 6, 449 (222).
 4-Nitro-benzylalkohol 6, 450 (222); 15, 722.
 [aci-o-Nitro-phenol]-methyläther 7, 601.
 4-Methoxy-benzochinon-(1.2)-oxim-(1) bzw. 4-Nitroso-resorcin-1-methyläther 8, 232 (597).
 2-Methoxy-benzochinon-(1.4)-oxim-(4) bzw. 5-Nitroso-guajacol 8, 235.
- 2-Methoxy-benzochinon-(1.4)-oxim-(1) bzw. 4-Nitroso-resorcin-3-methyläther 8, 236.
 2.4-Dioxy-benzaldoxim 8, 243.
 Protocatechualdoxim 8, 259 (608).
 6-Oxy-toluchinon-oxim-(1) bzw. 2-Nitroso-3.5-dioxy-1-methyl-benzol 8, 264 (612).
 2.3.4-Trioxo-benzaldimid 8, 388.
 2.4.6-Trioxo-benzaldimid 8, 390.
 Salicylhydroxamsäure 10, 98 (47).
 3-Oxy-benzhydroxamsäure 10, 141.
 2.3-Dioxy-benzamid 10 (175).
 3.4-Dioxy-benzamid 10, 398.
 3-Amino-salicylsäure 14, 577 (649); 16, 1039.
 4-Amino-salicylsäure 14, 579.
 5-Amino-salicylsäure 14, 579 (650).
 2-Amino-3-oxy-benzoesäure 14, 587.
 4-Amino-3-oxy-benzoesäure 14, 589.
 6-Amino-3-oxy-benzoesäure 14, 591.
 2-Amino-4-oxy-benzoesäure(?) 14, 592.
 3-Amino-4-oxy-benzoesäure 14, 593.
 2-Hydroxylamino-benzoesäure 15, 53.
 3-Hydroxylamino-benzoesäure 15 (18).
 4-Hydroxylamino-benzoesäure 15 (19).
 3-Oxy-pyridinbetain 21, 47.
 2-Oxy-5-acetoxy-pyridin bzw. 5-Acetoxy-pyridon-(2) 21, 161.
 Essigsäure-[pyrrol-α-carbonsäure]-anhydrid 22, 23.
 2-Oxy-pyridin-carbonsäure-(3)-methyl-ester 22, 214.
 6-Methoxy-pyridin-carbonsäure-(3) 22, 215.
 6-Oxy-pyridin-carbonsäure-(3)-methylester bzw. Pyridon-(6)-carbonsäure-(3)-methylester 22, 215.
 3-Oxymethyl-pyridin-carbonsäure-(2) 22, 217.
 6-Oxy-4-methyl-pyridin-carbonsäure-(2) 22 (549).
 1-Methyl-pyridon-(6)-carbonsäure-(3) 22, 298.
 α-Pyrrolyglyoxylsäure-methylester 22, 301.
 N-Methyl-α-pyrrolyglyoxylsäure 22, 301.
 β-Oxo-β-[α-pyrroly]-propionsäure 22 (572).
 [5-Oxo-3-methyl-Δ²-pyrrolinyliden-(2)]-essigsäure 22 (572).
 5-Acetyl-pyrrol-carbonsäure-(2) 22, 301.
- C₇H₇O₃N₃ 2-Nitro-benzoylhydrazin 9, 375 (152).
 3-Nitro-benzamidoxim 9, 387 (156).
 3-Nitro-benzoylhydrazin 9, 388 (156).
 4-Nitro-benzamidoxim 9, 398.
 4-Nitro-benzoylhydrazin 9, 399 (164).
 [2-Nitro-phenyl]-harnstoff 12, 694 (343).
 Methyl-[2-nitro-phenyl]-nitrosamin 12, 697.
 [3-Nitro-phenyl]-harnstoff 12, 706 (348).
 Methyl-[3-nitro-phenyl]-nitrosamin 12, 710 (349).
 [4-Nitro-phenyl]-harnstoff 12, 723 (353).
 Methyl-[4-nitro-phenyl]-nitrosamin 12, 727 (354).

- 2-Nitro-N⁴-formyl-phenylendiamin-(1.4) 13, 121.
 4-Nitro-2-amino-benzaldoxim 14, 28.
 5-Nitro-2-amino-benzaldoxim 14, 28.
 2-Nitro-4-amino-benzaldoxim 14, 39.
 5-Nitro-2-amino-benzoesäure-amid 14, 376.
 4-Nitro-3-amino-benzoesäure-amid 14, 415.
 3-Nitro-4-amino-benzoesäure-amid 14, 441.
 2-Nitro-β-formyl-phenylhydrazin 15, 458.
 4-Nitro-β-formyl-phenylhydrazin 15, 477.
 2-Nitro-benzol-diazomethyläther-(1) 16, 482.
 4-Nitro-benzol-diazomethyläther-(1) 16, 492 (358).
 5-Nitro-toluol-diazoniumhydroxyd-(2) 16, 499 (359).
 2-Nitro-toluol-diazoniumhydroxyd-(4) 16 (360); vgl. a. 16, 506.
 3-Nitro-toluol-isodiazohydroxyd-(4) 16, 506 (360).
 Furfurol-semioxamazon 17, 284.
 Cinchomeronsäure-hydrazid 22 (534).
 C₇H₇O₃N₃ Semicarbazon der Verbindung C₆H₄O₃N₃ aus Acetonylacetone 1 (405).
 C₇H₇O₃Cl 4-Chlor-2.3.5-trioxy-toluol 6 (548).
 5-Chlor-2.3.6-trioxy-toluol 6 (548).
 3-Chlor-brenzschleimsäure-äthylester 18, 282.
 5-Chlor-brenzschleimsäure-äthylester 18, 282.
 C₇H₇O₃Br 6-Brom-oxyhydrochinon-2-methyläther 6, 1090.
 3-Brom-2.4.6-trioxy-1-methyl-benzol 6, 1111.
 Brom-triacetsäurelacton-methyläther 18, 14.
 3-Brom-brenzschleimsäure-äthylester 18, 284.
 5-Brom-brenzschleimsäure-äthylester 18, 284.
 Verbindung C₇H₇O₃Br aus Tetrabromfili-cinsäure 7, 858.
 Verbindung C₇H₇O₃Br aus 3.5-Dibrom-2.6-dimethyl-pyron-(4) 17, 295.
 C₇H₇O₃I o-Jodo-anisol 6, 207.
 p-Jodo-anisol 6, 208.
 Verbindung C₇H₇O₃I aus Dimethylpyron 17, 294.
 C₇H₇O₃P Phosphinoanisol 16, 818.
 C₇H₇O₃As [4-Methoxy-phenyl]-arsendioxyd 16, 874.
 C₇H₇O₃N 3-Nitro-guajacol 6, 788 (391).
 4-Nitro-guajacol 6, 788 (391).
 5-Nitro-guajacol 6, 788 (391).
 4-Nitro-resorcin-1-methyläther 6, 824.
 4-Nitro-resorcin-3-methyläther 6, 824.
 5-Nitro-resorcin-methyläther 6, 825.
 2-Nitro-hydrochinon-1-methyläther 6 (418).
 2-Nitro-hydrochinon-4-methyläther 6 (418); s. a. 6, 856.
 x-Nitro-hydrochinon-methyläther 6, 856 (418).
 6-Nitro-2.5-dioxy-toluol 6, 876.
 x-Nitro-2.5-dioxy-toluol 6, 877.
 5-Nitro-3.4-dioxy-toluol 6, 881.
 6-Nitro-3.4-dioxy-toluol 6, 881 (433).
 2-Nitro-3.5-dioxy-toluol 6, 889.
 4-Nitro-3.5-dioxy-toluol 6, 889.
 5-Nitro-2-oxy-benzylalkohol 6, 895.
 3-Nitro-4-oxy-benzylalkohol 6, 901.
 2-Oxy-6-methoxy-benzochinon-(1.4)-oxim-(1) bzw. 2-Nitroso-phloroglucin-1-methyläther 8, 386.
 2.3.4-Trioxo-benzaldoxim 8, 388.
 2.4.6-Trioxo-benzaldoxim 8, 390.
 Gallamid 10, 487 (250).
 5-Amino-2.4-dioxy-benzoesäure 14, 634 (678).
 3-Amino-2.5-dioxy-benzoesäure 14 (678).
 Furfuroyl-glycin 18, 277 (438).
 5-Acetamino-brenzschleimsäure 18, 395.
 2.4.5-Trioxo-1-methyl-3-acetyl-pyrrolidin 21 (448).
 Pyrrol-dicarbonssäure-(2.5)-methylester 22, 131.
 N-Methyl-pyrrol-α.α'-dicarbonssäure 22 (526).
 2.6-Dioxy-pyridin-carbonsäure-(4)-methylester 22, 257.
 2.6-Dioxy-3-methyl-pyridin-carbonsäure-(4) 22, 259.
 5.6-Dioxy-2(oder 3)-methyl-pyridin-carbonsäure-(4) 22, 259.
 C₇H₇O₃N₃ 3-Nitro-benzoesäure-oxyamidoxim 9 (156).
 5-Nitro-salicylsäure-amidoxim 10, 119.
 Methyl-[2-nitro-phenyl]-nitramin 12, 697.
 Methyl-[4-nitro-phenyl]-nitramin 12, 728.
 2.4-Dinitro-N-methyl-anilin 12, 749 (361).
 2.5-Dinitro-N-methyl-anilin 12, 757.
 2.6-Dinitro-N-methyl-anilin 12, 758 (365).
 4.6-Dinitro-2-methyl-anilin 12, 851 (396).
 3.6-Dinitro-2-methyl-anilin 12 (396).
 3.5-Dinitro-2-methyl-anilin 12, 852 (396).
 2.6-Dinitro-3-methyl-anilin 12, 878 (409).
 2.4-Dinitro-3-methyl-anilin 12, 879 (409).
 4.6-Dinitro-3-methyl-anilin 12, 879 (409).
 3.5-Dinitro-4-methyl-anilin 12, 1009 (442).
 2.6-Dinitro-4-methyl-anilin 12, 1009 (442).
 2.6-Dinitro-benzylamin 12 (467).
 [4-Nitro-2-oxy-phenyl]-harnstoff 13, 391 (121).
 5-Nitro-3.4-diamino-benzoesäure 14, 453.
 4-Nitro-anisol-diazoniumhydroxyd-(2) 16, 524 (363).
 5-Nitro-anisol-diazoniumhydroxyd-(2) 16 (363).
 5-Nitro-anisol-isodiazohydroxyd-(2) 16, 524.
 2-Nitro-anisol-diazoniumhydroxyd-(4) 16 (364).
 2-Nitro-phenyl-aci-nitramin-methyläther 16, 666.
 4-Nitro-phenyl-aci-nitramin-methyläther 16, 666.
 4-Nitro-2-methyl-phenylnitramin 16, 671.
 3-Nitro-4-methyl-phenylnitramin 16, 672.
 2-Nitro-4-methyl-phenylnitramin 16, 672.

- 4-Nitro-benzyl-nitramin bzw. 4-Nitro-benzyl-aci-nitramin 16, 673.
 4-Nitro-benzyl-nitrosohydroxylamin 16, 674.
 2.6-Dioxy-pyridin-dicarbonssäure-(3.5)-diamid 22, 277.
 C₇H₇O₄N₂ 8-Nitro-theobromin 26, 476.
 C₇H₇O₄Cl Chlorterebilensäure 18, 398.
 C₇H₇O₄Cl₂ 2.2.4-Trichlor-cyclopentanol-(1)-on-(3)-carbonssäure-(1)-methylester(?) bzw. 2.2.4-Trichlor-cyclopenten-(3)-diol-(1.3)-carbonssäure-(1)-methylester(?) 10, 944.
 Verbindung C₇H₇O₄Cl₃ aus 2-Amino-3.5-dioxy-1-methyl-benzol 18, 797.
 C₇H₇O₄Cl₅ α.α.β.α'.α'-Pentachlor-glutarsäure-dimethylester 2, 636.
 C₇H₇O₄Br₃ 1(oder 2)-Dimethylacetal des 3.3.5-Tribrom-cyclopentantrions-(1.2.4) 7 (469).
 C₇H₇O₄As Benzoessäure-arsinigsäure-(2) 16 (442).
 Benzoessäure-arsinigsäure-(4) 16, 864 (442).
 C₇H₇O₄B [4-Carboxy-phenyl]-bordihydroxyd 16, 924.
 C₇H₇O₅N Oxalcyanessigsäure-dimethylester 8, 850.
 3-Nitro-oxyhydrochinon-2-methyläther 6, 1090.
 5-Nitro-brenzschleimsäure-äthylester 18, 288.
 [2.4.6-Trioxy-pyridyl-(3)]-essigsäure 22, 266.
 2.4.6-Trioxy-5-methyl-pyridin-carbonssäure-(3) 22, 266.
 Verbindung C₇H₇O₅N aus Apialdehyd 19, 211.
 C₇H₇O₅N₂ 1-Methyl-cyclohexandion-(4.6 oder 2.6)-trioxim-(2.3.5 oder 3.4.5) 7 (500); 18, 902; vgl. a. 8, 492 (733); 18, 902.
 3.5-Dinitro-2-amino-anisol 18, 393 (122).
 4.5-Dinitro-2-amino-anisol 18, 394; 25, 621.
 4.6-Dinitro-2-amino-anisol 18, 395.
 4.6-Dinitro-2-methylamino-phenol 18 (124).
 2.4-Dinitro-3-amino-anisol 18, 423 (137).
 2.6-Dinitro-3-amino-anisol 18 (137).
 4.6-Dinitro-3-amino-anisol 18, 424.
 4.6-Dinitro-3-methylamino-phenol 18 (138).
 2.3-Dinitro-4-amino-anisol 18, 525 (188).
 2.5-Dinitro-4-amino-anisol 18, 527 (189).
 2.6-Dinitro-4-amino-anisol 18, 528 (190).
 2.6-Dinitro-4-methylamino-phenol 18 (190).
 3.5-Dinitro-4-amino-anisol 18, 529 (193).
 2.6-Dinitro-4-amino-3-oxy-1-methyl-benzol 18, 591.
 2.4-Dinitro-6-amino-3-oxy-1-methyl-benzol 18, 595.
 3.5-Dinitro-2-amino-4-oxy-1-methyl-benzol 18, 601.
 3.5-Dinitro-6-amino-2-oxy-1-methyl-benzol oder 3.5-Dinitro-2-amino-4-oxy-1-methyl-benzol 18, 614.
 x.x-Dinitro-x-amino-x-oxy-1-methyl-benzol 18, 614.
 4.6-Dinitro-2-hydroxylamino-toluol(?) 15 (7).
 2.6-Dinitro-4-hydroxylamino-toluol 15, 17 (8).
 3.5-Dinitro-4-hydroxylamino-toluol(?) 15, 17.
 1.3-Dimethyl-kaffolid 27 (655).
 Apokaffein 27, 786 (655).
 Isoapokaffein 27 (655).
 3-Äthyl-kaffolid 27 (656).
 C₇H₇O₅N₂ [3.5-Dinitro-2-oxy-phenyl]-guanidin 18, 397.
 C₇H₇O₅Cl₂ Äpfelsäure-methylester-chloralid 19, 307.
 C₇H₇O₅P 2-Carboxy-phenylphosphonsäure, 2-Carboxy-phenylphosphinsäure 16, 820.
 3-Carboxy-phenylphosphonsäure, 3-Carboxy-phenylphosphinsäure 16, 820.
 4-Carboxy-phenylphosphonsäure, 4-Carboxy-phenylphosphinsäure 16, 820.
 C₇H₇O₅As 2-Carboxy-phenylarsonsäure 16 (461).
 3-Carboxy-phenylarsonsäure, 3-Carboxy-phenylarsinsäure 16, 876.
 4-Carboxy-phenylarsonsäure, 4-Carboxy-phenylarsinsäure 16, 876 (461).
 C₇H₇O₅N 4-Nitro-2.3.5.6-tetraoxy-1-methyl-benzol 6, 1158.
 C₇H₇O₅N₂ 3.5-Dinitro-4-amino-guajacol 18 (311).
 5-Nitro-uracil-carbonssäure-(4)-äthylester 25, 256.
 5-Nitro-1.3-dimethyl-uracil-carbonssäure-(4) 25, 256 (584).
 5-Nitro-1-äthyl-uracil-carbonssäure-(4) 25 (584).
 C₇H₇O₅N₂ 2.4.6-Trinitro-3.5-diamino-toluol 18, 165.
 α oder β-Methyl-pikrylhydrazin 15, 493.
 2.4.6-Trinitro-3-methyl-phenylhydrazin 15 (153).
 C₇H₇O₅Cl₂ Weinsäure-methylester-chloralid 19, 319.
 C₇H₇O₅P [2-Carboxy-phenyl]-phosphorsäure 10, 69.
 [3-Carboxy-phenyl]-phosphorsäure 10, 138.
 [4-Carboxy-phenyl]-phosphorsäure 10, 158.
 C₇H₇O₅As 4-Oxy-3-carboxy-phenylarsonssäure, 4-Oxy-3-carboxy-phenylarsinsäure 16, 877 (463).
 4-Oxy-2-carboxy-phenylarsonsäure 16 (463).
 C₇H₇NCl₂ α.α-Dichlor-benzylamin 9, 270.
 2.4-Dichlor-N-methyl-anilin 12 (309).
 2.5-Dichlor-N-methyl-anilin 12 (311).
 4.6-Dichlor-2-methyl-anilin 12, 837.
 4.5-Dichlor-2-methyl-anilin 12, 837.
 2.5-Dichlor-3-methyl-anilin 12, 872.
 2.4-Dichlor-3-methyl-anilin 12, 872.
 5.6-Dichlor-3-methyl-anilin 12, 872.
 4.6-Dichlor-3-methyl-anilin 12, 872.
 4.5-Dichlor-3-methyl-anilin 12, 872.
 2.3-Dichlor-4-methyl-anilin 12, 990.

- 2.5-Dichlor-4-methyl-anilin 12, 990.
 2.6-Dichlor-4-methyl-anilin 12, 990.
 N,N-Dichlor-benzylamin 12, 1069 (464).
 C₇H₇NBr, α,α-Dibrom-benzylamin 9, 270.
 2.4-Dibrom-N-methyl-anilin 12, 655 (326).
 4.6-Dibrom-2-methyl-anilin 12, 840 (390).
 3.6-Dibrom-2-methyl-anilin 12 (390).
 4.5-Dibrom-2-methyl-anilin 12, 841.
 3.4-Dibrom-2-methyl-anilin 12 (390).
 2.5-Dibrom-3-methyl-anilin 12, 873.
 2.4-Dibrom-3-methyl-anilin 12, 874.
 5.6-Dibrom-3-methyl-anilin 12, 874 (405).
 4.6-Dibrom-3-methyl-anilin 12, 874.
 4.5-Dibrom-3-methyl-anilin 12, 874 (405).
 2.5-Dibrom-4-methyl-anilin 12, 993.
 3.5-Dibrom-4-methyl-anilin 12, 993.
 2.6-Dibrom-4-methyl-anilin 12, 993 (437).
 3.4-Dibrom-2-methyl- oder 2.3-Dibrom-4-methyl-anilin 12, 1013.
 3.5-Dibrom-2.6-dimethyl-pyridin 20, 246.
 C₇H₇NI, α,α-Dijod-benzylamin 9, 270.
 3.6-Dijod-2-methyl-anilin 12 (392).
 4.5-Dijod-2-methyl-anilin 12 (392).
 2.5-Dijod-3-methyl-anilin 12 (406).
 2.4-Dijod-3-methyl-anilin 12 (406).
 5.6-Dijod-3-methyl-anilin 12 (406).
 4.6-Dijod-3-methyl-anilin 12 (407).
 4.5-Dijod-3-methyl-anilin 12 (407).
 2.5-Dijod-4-methyl-anilin 12 (438).
 2.6-Dijod-4-methyl-anilin 12, 996.
 C₇H₇NF, 3-Difluormethyl-anilin 12 (404).
 C₇H₇NS Thioformamid-S-phenyläther 6, 309.
 Thiobenzamid 9, 424 (171).
 Thioformanilid 12, 233.
 Benzthiazolin (?) 27 (210).
 C₇H₇NS, Phenyl-dithiocarbamidsäure 12, 415 (250).
 [C₇H₇NS₂]_x Verbindung [C₇H₇NS₂]_x aus 6-Amino-3.4-disulphydryl-1-methyl-benzol 13, 796.
 C₇H₇NSe Selenobenzamid 9, 429.
 C₇H₇N₂Cl 3-Chlor-benzaldehyd-hydraxon 7, 235.
 C₇H₇N₂Cl₂ 4.5.6-Trichlor-2.3-diamino-toluol 13, 123.
 3.4.6-Trichlor-2.5-diamino-toluol 13, 148.
 C₇H₇N₂Br 3-Brom-benzamidin 9 (143).
 C₇H₇N₂Br₂ 3.5.6-Tribrom-2.4-diamino-toluol 13 (42).
 C₇H₇N₂S Anhydro-[6-amino-2-äthylmercapto-pyrimidin-aldehyd-(4)] 26 (28).
 5-Amino-2-imino-benzthiazolin bzw. 2.5-Diamino-benzthiazol 27, 426.
 C₇H₇N₂S₂ 2-Äthylmercapto-4-rhodan-pyrimidin 23, 482.
 4-Thiocarbonylamino-2-äthylmercapto-pyrimidin 25, 427.
 [C₇H₇N₂S₂]_x Polymeres 4-Thiocarbonyl-amino-2-äthylmercapto-pyrimidin 25, 427.
 C₇H₇ClS 4-Chlor-benzylmercaptan 6, 466.
 C₇H₇Cl₂P o-Tolyl-dichlorphosphin 16, 765.
 m-Tolyl-dichlorphosphin 16, 765.
 p-Tolyl-dichlorphosphin 16, 769 (421).
 C₇H₇Cl₂As o-Tolyl-dichlorarsin 16, 832.
 m-Tolyl-dichlorarsin 16, 832.
 p-Tolyl-dichlorarsin 16, 835.
 Benzyl-dichlorarsin 16, 836.
 C₇H₇Cl₂B o-Tolylbordichlorid 16, 921.
 p-Tolylbordichlorid 16, 922.
 C₇H₇Cl₂Sb p-Tolyl-dichlorstibin 16, 893.
 C₇H₇Cl₂Si p-Tolyl-siliciumtrichlorid 16, 912.
 Benzylsiliciumtrichlorid 16, 912 (537).
 C₇H₇Cl₄P o-Tolyltetrachlorphosphin 16, 808.
 m-Tolyltetrachlorphosphin 16, 808.
 p-Tolyltetrachlorphosphin 16, 810.
 C₇H₇Cl₄As o-Tolylarsentetrachlorid 16, 870.
 m-Tolylarsentetrachlorid 16, 871.
 p-Tolylarsentetrachlorid 16, 871.
 C₇H₇BrS Methyl-[4-brom-phenyl]-sulfid 6, 330 (151).
 6-Brom-3-mercapto-toluol, 4-Brom-thio-m-kresol 6, 389.
 2-Brom-4-mercapto-toluol 6 (212).
 4-Brom-benzylmercaptan 6, 467.
 C₇H₇Br₂B p-Tolylbordibromid 16, 922.
 C₇H₇IS Methyl-[2-jod-phenyl]-sulfid 6 (152).
 Methyl-[3-jod-phenyl]-sulfid 6 (152).
 Methyl-[4-jod-phenyl]-sulfid 6 (152).
 4-Jod-2-mercapto-toluol 6 (182).
 C₇H₇SAs p-Tolylarsensulfid 16, 861.
 C₇H₇S₂As Benzylarsendisulfid 16, 872.
 C₇H₈ON₂ Benzochinon-(1.4)-methyylimid-oxim bzw. p-Nitroso-N-methyl-anilin 7, 626 (344).
 Toluchinon-imid-(1)-oxim-(4) bzw. 4-Nitroso-o-toluidin 7, 648.
 Toluchinon-imid-(4)-oxim-(1) bzw. 4-Nitroso-m-toluidin 7, 649.
 Salicylaldehyd-hydraxon 8, 50.
 3-Oxy-benzaldehyd-hydraxon 8 (525).
 4-Oxy-benzaldehyd-hydraxon 8 (531).
 Benzamidoxim 9, 304; 27, 869.
 Benzoylhydrazin 9, 319 (129).
 Formanilidoxim 12, 233.
 Phenylharnstoff 12, 346 (230).
 Methyl-phenyl-nitrosamin 12, 579 (294).
 N-Formyl-m-phenylendiamin 13, 45 (13).
 N-Formyl-p-phenylendiamin 13, 94 (28).
 2-Amino-benzaldoxim 14, 24.
 3-Amino-benzaldoxim 14, 28.
 4-Amino-benzaldoxim 14, 31.
 5-Amino-toluchinon-imid-(1) 14, 146.
 6-Amino-toluchinon-imid-(4) bzw. 5-Amino-3-methyl-o-chinon-imid-(1) 14, 149.
 Anthranilsäure-amid 14, 320 (531).
 3-Amino-benzamid 14, 390 (559).
 4-Amino-benzamid 14, 425.
 β-Formyl-phenylhydrazin 15, 233 (62).
 Benzoldiazomethyläther 16, 460.
 o-Toluoldiazoniumhydroxyd 16, 495 (358).
 m-Toluoldiazoniumhydroxyd 16, 500.
 p-Toluoldiazoniumhydroxyd 16, 501 (359).
 ω-Diazo-toluol 16, 506 (360).
 N-Cyanmethyl-pyridiniumhydroxyd 20, 227.
 Methyl-α-pyridyl-ketoxim 21, 279.
 Methyl-β-pyridyl-ketoxim 21, 279.
 Methyl-γ-pyridyl-ketoxim 21, 279.

- Nicotinsäure-methylamid 22, 40.
 2-Acetamino-pyridin 22, 429 (630).
 3-Acetamino-pyridin 22, 432.
 4-Acetamino-pyridin 22, 433.
 1-Methyl-indazolone bzw. 3-Oxy-1-methyl-indazol 24, 112.
 Verbindung C₇H₅ON₂ aus 2.4-Dinitro-benzaldehyd 7, 265; vgl. a. 14, 40; 22, 499.
 C₇H₅ON₄ Benzochinon-(1.4)-guanylhydrazon bzw. p-Oxy-benzolazoformamidin 7, 629.
 Benzochinon-(1.4)-imid-semicarbazon bzw. p-Amino-benzolazoformamid 7, 629.
 α-Pyridinaldehyd-semicarbazon 21 (288).
 6-Oxo-2-cyanimino-4.5-dimethyl-tetrahydropyrimidin bzw. 2-Cyanamino-4.5-dimethyl-pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-2-cyanamino-4.5-dimethyl-pyrimidin 24, 360.
 5.7-Diamino-indazon 25 (680).
 5.6-Diamino-benzimidazon 25 (681).
 2-Oxo-3.7-dimethyl-2.3-dihydro-purin 26, 415.
 1.7-Dimethyl-hypoxanthin 26, 424.
 8-Oxo-7.9-dimethyl-8.9-dihydro-purin 26, 430.
 8-Oxo-9-äthyl-8.9-dihydro-purin bzw. 8-Oxy-9-äthyl-purin 26, 430.
 2-Oxo-6.9-dimethyl-dihydropurin bzw. 2-Oxy-6.9-dimethyl-purin 26 (128).
 2-Oxo-8.9-dimethyl-dihydropurin bzw. 2-Oxy-8.9-dimethyl-purin 26 (128).
 4-Oxo-5.6-dimethyl-4.5-dihydro-2.3.7-triaza-indolizin bzw. 4-Oxy-5.6-dimethyl-2.3.7-triaza-indolizin 26, 434.
 7-Oxo-2.5-dimethyl-6.7-dihydro-1.3.4-triaza-indolizin bzw. 7-Oxy-2.5-dimethyl-1.3.4-triaza-indolizin 26 (128).
 2-Oxo-6.8-dimethyl-2.3-dihydro-purin bzw. 2-Oxy-6.8-dimethyl-purin 26 (129).
 C₇H₅OBr₄ x.x.x.x-Tetrabrom-1-methyl-cyclohexanon-(2) vom Schmelzpunkt 105—107° 7 (11).
 x.x.x.x-Tetrabrom-1-methyl-cyclohexanon-(2) vom Schmelzpunkt 76° 7, 14.
 x.x.x.x-Tetrabrom-1-methyl-cyclohexanon-(4) 7 (14).
 C₇H₅OS Methylphenylsulfoxyd 6 (143).
 Thiogujacol 6, 793.
 3-Methoxy-thiophenol 6, 833 (406).
 3-Oxy-1-methylmercapto-benzol 6 (406).
 4-Methoxy-thiophenol 6, 859 (419).
 4-Oxy-1-methylmercapto-benzol 6 (419).
 4-Oxy-3-mercapto-toluol 6 (433).
 4-Thion-2.6-dimethyl-[1.4-pyran] 17 (156).
 α-Propiothienon 17, 295 (157).
 3-Methyl-2-acetyl-thiophen 17, 295.
 2-Methyl-5-acetyl-thiophen 17, 296.
 C₇H₅OS₂ 4-Oxo-2.6-dithion-3.5-dimethyl-tetrahydrothiopyran bzw. 2.6-Dimercapto-4-oxo-3.5-dimethyl-penthiophen 17, 556.
 C₇H₅OHg o-Tolylquecksilberhydroxyd 16, 955 (563).
 m-Tolylquecksilberhydroxyd 16, 955.
 p-Tolylquecksilberhydroxyd 16, 956 (563).
 Benzylquecksilberhydroxyd 16, 956 (564).
 C₇H₅OMg o-Tolylmagnesiumhydroxyd 16, 938 (553).
 m-Tolylmagnesiumhydroxyd 16, 938 (553).
 p-Tolylmagnesiumhydroxyd 16, 938 (553).
 Benzylmagnesiumhydroxyd 16, 939 (554).
 C₇H₅OZn p-Tolylzinkhydroxyd 16 (557).
 C₇H₅O₂N₂ α.β-Dicyan-propionsäure-äthylester 2, 813.
 γ.δ-Dicyan-n-valeriansäure 2, 820.
 α-Dicyanacetylaceton 3, 827.
 β-Dicyanacetylaceton 3, 827.
 γ-Dicyanacetylaceton 3, 827.
 δ-Dicyanacetylaceton 3, 827.
 Hydrazinoameisensäure-phenylester 6 (89).
 3-Methyl-benzochinon-(1.2)-dioxim 7, 645.
 2-Methyl-benzochinon-(1.4)-dioxim 7, 649.
 4-Methyl-benzochinon-(1.2)-dioxim 7, 655 (356).
 2-Methoxy-benzochinon-(1.4)-imid-(1)-oxim-(4) bzw. 5-Nitroso-2-amino-anisol 8, 237.
 Benzoxamidoxim 9, 318 (129).
 Salicylsäure-amidoxim 10, 98.
 Salicylsäure-hydrazid 10, 100.
 3-Oxy-benzamidoxim 10, 141.
 3-Oxy-benzhydrazid 10, 142.
 4-Oxy-benzamidoxim 10, 171.
 4-Oxy-benzhydrazid 10, 174.
 Anilinoformhydroxamsäure 12, 376.
 Methyl-phenyl-nitramin 12, 586 (295).
 2-Nitro-N-methyl-anilin 12, 689.
 3-Nitro-N-methyl-anilin 12, 700.
 4-Nitro-N-methyl-anilin 12, 714 (350).
 6-Nitro-2-methyl-anilin 12, 843 (392).
 5-Nitro-2-methyl-anilin 12, 844 (392).
 4-Nitro-2-methyl-anilin 12, 846 (394); 13, 903; 16, 1039.
 3-Nitro-2-methyl-anilin 12, 848 (395); 13, 903.
 2-Nitro-3-methyl-anilin 12, 876.
 6-Nitro-3-methyl-anilin 12, 876 (408).
 5-Nitro-3-methyl-anilin 12, 877.
 4-Nitro-3-methyl-anilin 12, 877 (408).
 3-Nitro-4-methyl-anilin 12, 996 (438).
 2-Nitro-4-methyl-anilin 12, 1000 (439).
 2-Nitro-benzylamin 12, 1076 (466).
 3-Nitro-benzylamin 12, 1083.
 4-Nitro-benzylamin 12, 1084 (466).
 [2-Oxy-phenyl]-harnstoff 13, 375.
 2-Methylnitrosamino-phenol 13, 383.
 [3-Oxy-phenyl]-harnstoff 13, 417.
 [4-Oxy-phenyl]-harnstoff 13, 478 (168).
 2-Amino-benzhydroxamsäure 14, 322.
 2.3-Diamino-benzoesäure 14, 447 (585).
 2.4-Diamino-benzoesäure 14, 448.
 2.5-Diamino-benzoesäure 14, 448.
 3.4-Diamino-benzoesäure 14, 450 (586).
 3.5-Diamino-benzoesäure 14, 453.
 5-Amino-salicylsäure-amid 14 (651).

- N-Oxy-N-phenyl-harnstoff 15, 9.
 2-Hydroxylamino-benzaldoxim 15, 44.
 Phenylhydrazin-β-carbonsäure 15, 286 (71).
 2-Hydrazino-benzoesäure 15, 624.
 3-Hydrazino-benzoesäure 15, 628 (205).
 4-Hydrazino-benzoesäure 15, 631 (206).
 o-Anisoldiazoniumhydroxyd 16, 521.
 p-Anisoldiazoniumhydroxyd 16, 526 (363).
 p-Anisol-normaldiazohydroxyd 16, 528.
 p-Anisol-isodiazohydroxyd 16, 528.
 Phenyl-aci-nitramin-methyläther 16, 663 (395).
 Phenylisonitrosohydroxylamin-methyläther 16, 669.
 o-Tolynitramin 16, 670.
 m-Tolynitrosohydroxylamin 16, 671.
 p-Tolynitramin 16, 672.
 p-Tolynitrosohydroxylamin 16, 673.
 Benzylnitramin 16 (396).
 Benzylnitrosohydroxylamin 16, 673.
 [4.5-Diamino-brenzcatechin]-methylenäther 19, 332.
 2.4-Dioxo-1-äthyl-pyrrolidin-carbonsäure-(3)-nitril 22, 324.
 2.4-Dioxo-1-methyl-piperidin-carbonsäure-(3)-nitril 22 (584).
 2-Amino-pyridin-carbonsäure-(3)-methyl-ester 22, 542.
 4-Amino-pyridin-carbonsäure-(3)-methyl-ester 22, 542.
 3-Amino-pyridin-carbonsäure-(4)-methyl-ester 22, 543.
 3.6-Dimethyl-pyridazin-carbonsäure-(4) 25, 127.
 4.6-Dimethyl-pyrimidin-carbonsäure-(2) 25, 127.
 2.5-Dimethyl-pyrazin-carbonsäure-(3) 25, 127.
 2.3-Dimethyl-pyrazin-carbonsäure-(5) 25, 127.
 C₇H₈O₂N₄ Benzochinon-(1.4)-oxim-semicarbazon 7, 630.
 4-Nitro-benzamidrazon 9, 400.
 2-Nitro-phenylguanidin 12 (343).
 3-Nitro-phenylguanidin 12 (348).
 4-Nitro-phenylguanidin 12 (353).
 1-Nitroso-1-phenyl-semicarbazid 15, 418.
 Theophyllin 26, 455 (134).
 Paraxanthin 26, 456 (135).
 Theobromin 26, 457 (135).
 9-Äthyl-xanthin 26, 469.
 2.8-Dioxo-1.7-dimethyl-tetrahydropurin 26 (141).
 2.8-Dioxo-1.9-dimethyl-tetrahydropurin 26 (141).
 2.8-Dioxo-3.7-dimethyl-tetrahydropurin 26, 478.
 2.8-Dioxo-9-äthyl-tetrahydropurin bezw. 2.8-Dioxy-9-äthyl-purin 26 (142).
 6.8-Dioxo-1.9-dimethyl-tetrahydropurin 26, 479.
 6.8-Dioxo-7.9-dimethyl-tetrahydropurin 26, 479.
 2.8-Dioxo-1.6-dimethyl-tetrahydropurin 26 (142).
 2.8-Dioxo-6.9-dimethyl-tetrahydropurin bezw. 2.8-Dioxy-6.9-dimethyl-purin 26 (142).
 3.8-Dimethyl-xanthin 26, 482.
 8-Äthyl-xanthin 26, 484.
 Bis-[5-methyl-1.2.4-oxdiazolyl-(3)]-methan 27, 800.
 C₇H₈O₄Cl₄ ω.ω.ω'.ω'-Tetrachlor-ms.ms.-dimethyl-acetylaceton 1, 794.
 C₇H₈O₄Br₄ Δ^{1,3}-Dihydrobenzoesäure-dibromid 9, 42.
 C₇H₈O₄Br₄ ω.ω.ω'.ω'-Tetrabrom-ms.ms.-dimethyl-acetylaceton 1, 794.
 1.2.3.4-Tetrabrom-cyclohexan-carbonsäure-(1) 9, 10.
 C₇H₈O₈ Methylphenylsulfon 6, 297 (143).
 Methyl-[3-oxy-phenyl]-sulfoxyd 6 (407).
 Methyl-[4-oxy-phenyl]-sulfoxyd 6 (419).
 1.4-Dioxy-2-methylmercapto-benzol 6 (544).
 o-Toluolsulfinsäure 11, 8 (4).
 m-Toluolsulfinsäure 11, 9.
 p-Toluolsulfinsäure 11, 9 (4).
 Benzylsulfinsäure 11, 13.
 5-Acetoxy-2-methyl-thiophen 17, 111.
 Thiophen-α-carbonsäure-äthylester 18, 289 (438).
 5-Äthyl-thiophen-carbonsäure-(2) 18, 296.
 3.5-Dimethyl-thiophen-carbonsäure-(2) 18, 296 (439).
 2.5-Dimethyl-thiophen-carbonsäure-(3) 18, 298.
 C₇H₈O₂S₂ o-Toluolthiosulfonsäure 11, 93.
 p-Toluolthiosulfonsäure 11, 113.
 C₇H₈O₂Hg [2-Methoxy-phenyl]-quecksilberhydroxyd 16, 959.
 [4-Methoxy-phenyl]-quecksilberhydroxyd 16, 961.
 [6-Oxy-3-methyl-phenyl]-quecksilberhydroxyd 16, 963.
 C₇H₈O₂K Dimethyl-pyron-kalium 17 (152).
 C₇H₈O₂Mg [4-Methoxy-phenyl]-magnesiumhydroxyd 16, 944.
 C₇H₈O₂Se Toluol-ω-seleninsäure 11, 422.
 C₇H₈O₂Si Benzylsiliconsäure 16, 912.
 C₇H₈O₃N₂ Hydrazincarbonensäure-[2-oxy-phenylester] 6, 775.
 Hydrazincarbonensäure-[3-oxy-phenylester] 6, 817.
 Hydrazincarbonensäure-[4-oxy-phenylester] 6, 847.
 2-Methoxy-benzochinon-(1.4)-dioxim 8, 237.
 2.4-Dioxy-benzamidoxim 10, 382.
 3-Nitro-2-amino-anisol 18, 388.
 4-Nitro-2-amino-anisol 18, 389 (121).
 5-Nitro-2-amino-anisol 18, 390 (121).
 2-Nitro-3-amino-anisol 18 (136).
 4-Nitro-3-amino-anisol 18, 421 (136).
 5-Nitro-3-amino-anisol 18, 422 (136).
 6-Nitro-3-amino-anisol 18 (136).
 2-Nitro-4-amino-anisol 18, 520 (186).
 2-Nitro-4-methylamino-phenol 18 (186).
 3-Nitro-4-amino-anisol 18, 521 (186).
 5-Nitro-3-amino-2-oxy-toluol 18, 574 (213).

3-Nitro-5-amino-2-oxy-toluol 18, 578.
 5-Nitro-2-oxy-benzylamin 18, 587.
 2-Nitro-6-amino-3-oxy-toluol 18, 595.
 5-Nitro-3-amino-4-oxy-toluol 18, 605.
 6-Nitro-3-amino-4-oxy-toluol 18, 605 (228).
 3-Nitro-4-oxy-benzylamin 18, 610.
 3-Nitro-4-amino-benzylalkohol 18, 622.
 3.5-Diamino-salicylsäure 14, 587.
 3.5-Diamino-4-oxy-benzoesäure 14, 599.
 6-Nitro-2-hydroxylamino-toluol 15, 14 (7).
 2-Nitro-4-hydroxylamino-toluol 15, 16.
 N-[2-Nitro-benzyl]-hydroxylamin 15, 26.
 N-[3-Nitro-benzyl]-hydroxylamin 15, 27.
 N-[4-Nitro-benzyl]-hydroxylamin 15, 27.
 5-Hydrazino-salicylsäure 15, 636.
 2-Methoxy-phenylnitrosohydroxylamin 16 (397).
 3-Methoxy-phenylnitrosohydroxylamin 16 (398).
 Brenzschleimsäure-[β-acetyl-hydrazid] 18, 280.
 Pyran-dicarbonssäure-(2.6)-diamid 18, 331.
 5-Nitro-2-äthoxy-pyridin 21 (202).
 3-Nitro-6-oxy-2.4-dimethyl-pyridin bezw.
 3-Nitro-2.4-dimethyl-pyridon-(6) 21, 52.
 5-Nitro-6-oxy-2.4-dimethyl-pyridin bezw.
 5-Nitro-2.4-dimethyl-pyridon-(6) 21, 52.
 3-Nitro-4-oxy-2.6-dimethyl-pyridin bezw.
 3-Nitro-2.6-dimethyl-pyridon-(4) 21, 54.
 2.6-Dioxo-5-oximino-3.4-dimethyl-1.2.5.6-tetrahydro-pyridin 21, 562.
 2.5-Dioxo-4-imino-1-methyl-3-acetyl-pyrrolidin(?) 21, 572.
 α-Pyrroylglycin 22 (493).
 5.6-Dioxy-2(oder 3)-methyl-pyridin-carbonsäure-(4)-amid 22, 260.
 Acetylglutazin 22, 512.
 Methyl-allyl-parabansäure 24, 454.
 5-Allyl-barbitursäure 24 (421).
 2-Äthyl-pyrimidon-(6)-carbonsäure-(4) bezw. 6-Oxy-2-äthyl-pyrimidin-carbonsäure-(4) 25, 220.
 4-Methyl-5(bzw. 3)-acetyl-pyrazol-carbonsäure-(3 bzw. 5) 25, 220.
 C₇H₅O₄N₂ 5-Nitro-anthranilsäure-hydrazid 14, 376.
 5-Nitro-3-amino-benzoesäure-hydrazid 14, 416.
 2-Nitro-4-amino-benzoesäure-hydrazid 14, 439.
 1-[3-Nitro-phenyl]-semicarbazid 15, 465.
 1-[4-Nitro-phenyl]-semicarbazid 15, 480.
 [4-Nitro-benzoldiazo]-methylhydroxylamid 16, 735.
 6-Semicarbazino-pyridin-carbonsäure-(3) 22, 568.
 1.3-Dimethyl-harnsäure 26, 526 (155).
 1.7-Dimethyl-harnsäure 26, 527 (155).
 1.9-Dimethyl-harnsäure 26, 527.
 3.7-Dimethyl-harnsäure 26, 527 (155).
 3.9-Dimethyl-harnsäure 26, 527 (155).
 7.9-Dimethyl-harnsäure 26, 528.
 3-Äthyl-harnsäure 26 (156).
 9-Äthyl-harnsäure 26, 532.

C₇H₅O₃Cl₂ 3.5-Dichlor-heptantrion-(2.4.6) 1 (414).
 Mucocochlorsäure-pseudopropylester 18, 7.
 C₇H₅O₃Cl₄ 2.3.4.5-Tetrachlor-tetrahydro-brenzschleimsäure-äthylester 18, 263.
 C₇H₅O₃Br₂ [α.α'-Dibrom-α.α'-dimethyl-glutarsäure]-anhydrid 17, 419.
 Mucobromsäure-pseudopropylester 18, 7.
 C₇H₅O₃Br₄ 2.3.4.5-Tetrabrom-tetrahydro-brenzschleimsäure-äthylester 18, 263.
 C₇H₅O₃S Thiocarbonyl-acetessigsäure-äthylester 3, 763.
 Methansulfonsäure-phenylester 6, 176.
 Methyl-[3-oxy-phenyl]-sulfon 6 (407).
 Methyl-[4-oxy-phenyl]-sulfon 6 (420).
 Benzaldehydsulfoxylsäure 7, 210.
 o-Anisolsulfinsäure 11, 19.
 p-Anisolsulfinsäure 11, 19 (7).
 4-Oxy-toluol-sulfinsäure-(3) 11 (7).
 Benzolsulfonsäure-methylester 11, 30.
 o-Toluolsulfonsäure 11, 83 (22).
 m-Toluolsulfonsäure 11, 94 (23).
 p-Toluolsulfonsäure 11, 97 (24).
 Benzylsulfonsäure 11, 116 (32).
 4-Oxy-2-methyl-thiophen-carbonsäure-(3)-methylester bezw. 4-Oxo-2-methyl-4.5-dihydro-thiophen-carbonsäure-(3)-methylester 18 (454).
 C₇H₅O₃S₂ Benzyl-thioschwefelsäure 6, 439 (230).
 Thioanisol-sulfonsäure-(4) 11 (57).
 p-Anisolithiosulfonsäure 11, 249.
 C₇H₅O₃Hg₂ 4-Oxy-3.5-bis-hydroxymercuro-toluol 16, 964.
 C₇H₅O₄N₂ β-Imino-β-cyan-athan-α.α-dicarbonssäure-äthylester 3, 850.
 5.6-Diisonitro-1-methyl-cyclohexadien-(1.3) 5 (61).
 3.6-Diisonitro-1-methyl-cyclohexadien-(1.4) 5 (62).
 3.4-Diisonitro-1-methyl-cyclohexadien-(1.5) 5 (62).
 Gallussäure-hydrazid 10, 488.
 5-Nitro-3-amino-brenzcatechin-1-methyläther 18, 779.
 3-Nitro-4-amino-brenzcatechin-2-methyläther 18, 780.
 3 oder 5-Nitro-5 oder 3-amino-2-methylhydrochinon 18, 795.
 4-Nitro-2-hydroxylamino-anisol 15 (13).
 4-Nitro-pyrrol-carbonsäure-(2)-äthylester 22 (493).
 4-Oxo-5-oximino-1.2-dimethyl-Δ²-pyrrolin-carbonsäure-(3) 22 (588).
 Glutazin-essigsäure 22, 556.
 Betain des 1.3-Bis-carboxymethyl-imidazoliumhydroxyds 23, 49.
 1.3-Diacetyl-hydantoin 24, 258.
 Uracil-essigsäure-(3)-methylester 24, 318.
 1-Methyl-uracil-essigsäure-(3) 24, 318.
 Methyl-äthyl-alloxan 24, 514 (441).
 5-Acetoxy-4-methyl-uracil 25, 64.
 Pyrazol-dicarbonssäure-(3.4 bzw. 4.5)-dimethylester 25, 161.

- Pyrazol-dicarbonsäure-(3.5)-dimethylester 25, 162.
 α,α' -Dioxo-pimelinsäure-azin 25, 166.
 β -[Imidazol-(4 bezw. 5)]-methylmalonsäure 25 (549).
 2-Äthyl-imidazol-dicarbonsäure-(4.5) 25, 166 (550).
 Uracil-carbonsäure-(4)-äthylester 25, 254 (583).
 3-Äthyl-uracil-carbonsäure-(4) 25, 255.
 Uracil-carbonsäure-(5)-äthylester 25, 257.
 1.3(?) -Dimethyl-uracil-carbonsäure-(5) 25, 258.
 Uracil-essigsäure-(4)-methylester 25, 260.
 4-Methyl-uracil-essigsäure-(5) 25, 261.
 $C_7H_8O_4N_4$ Benzaldiisonitramin 7, 232.
 1-Methyl-cyclohexen-(1)-tetraoxim-(3.4.5.6) 7, 887.
 2.6-Dinitro- N^1 -methyl-phenylendiamin-(1.4) 13 (39).
 3.5-Dinitro-2.4-diamino-toluol 13, 142 (42).
 3.5-Dinitro-2.6-diamino-toluol 13 (43).
 2.4-Dinitro-3.5-diamino-toluol 13, 165.
 [5-Nitro-2-oxy-3-amino-phenyl]-harnstoff 13, 564.
 2.4-Dinitro-3-methyl-phenylhydrazin 15 (152).
 4.6-Dinitro-3-methyl-phenylhydrazin 15 (152).
 1.1'(oder 3.3')-Methylen-di-hydantoin 24, 257.
 Bis-oxy-methyl-xanthin 26 (132).
 3-Methyl-7-oxy-methyl-harnsäure 26, 534.
 1.9-Dimethyl-spirodihydantoin 26 (159).
 3.7-Dimethyl-spirodihydantoin 26 (159).
 Hydrotheobromursäure-anhydrid 26, 541.
 $C_7H_8O_4Cl_2$ 2.4-Dichlor-cyclopentanol-(1)-on-(3)-carbonsäure-(1)-methylester(?) bezw. 2.4-Dichlor-cyclopenten-(3)-diol-(1.3)-carbonsäure-(1)-methylester(?) 10, 944.
 $C_7H_8O_4Br_2$ Dibrommaleinsäure-propylester 2, 757.
 1.2-Dibrom-cis-cyclopentan-dicarbon-säure-(1.2) 9, 728.
 $C_7H_8O_4Br_2$ $\alpha,\beta,\gamma,\beta'$ -Tetrabrom-pimelinsäure 2, 672.
 $C_7H_8O_4S$ o-Tolylschwefelsäure 6, 358.
 p-Tolylschwefelsäure 6, 401.
 Benzylschwefelsäure 6, 439.
 Benzaldehydschweiflige Säure 7, 211 (119).
 o-Anisolsulfonsäure 11, 235.
 m-Anisolsulfonsäure 11, 239 (54).
 p-Anisolsulfonsäure 11, 242 (55).
 2-Oxy-toluol-sulfonsäure-(3) 11, 252 (58).
 2-Oxy-toluol-sulfonsäure-(4) 11, 253.
 2-Oxy-toluol-sulfonsäure-(5) 11, 254 (59).
 2-Oxy-benzylsulfonsäure 11, 255.
 3-Oxy-toluol-sulfonsäure-(6) 11, 256 (60).
 3-Oxy-toluol-sulfonsäure-(x) 11 (60).
 4-Oxy-toluol-sulfonsäure-(2) 11, 258 (60).
 4-Oxy-toluol-sulfonsäure-(3) 11, 259 (61).
 4-Oxy-benzylsulfonsäure 11, 261.
 Benzylalkohol-sulfonsäure-(2) 11, 261 (62).
 3.4-Dioxy-thiophen-carbonsäure-(2)-äthylester 18 (463).
 2.4-Dioxo-tetrahydrothiophen-carbonsäure-(3)-äthylester bezw. 4-Oxy-2-oxo-2.5-dihydro-thiophen-carbonsäure-(3)-äthylester 18 (509).
 $C_7H_8O_4S_2$ Toluol-disulfinsäure-(2.4) 11, 18.
 $C_7H_8O_4N_2$ 2.3.5-Trioxo-piperazin-carbonsäure-(1)-äthylester(?) 24 (414).
 4-Oxy-pyrazol-dicarbonsäure-(3.5)-dimethylester 25, 201 (563).
 5-Oxy-uracil-carbonsäure-(4)-äthylester 25, 265.
 $C_7H_8O_4N_4$ 3.5-Dinitro-2.4-diamino-anisol 13, 552 (206).
 3.5-Dinitro-2.6-diamino-anisol 13 (209).
 Theobromursäure 25, 480.
 4-Amino-5-oxalamino-3-methyl-uracil 25, 484.
 7.9-Bis-oxy-methyl-harnsäure 26, 535.
 $C_7H_8O_4S$ Guajacolschwefelsäure 6, 781.
 3-Methoxy-phenylschwefelsäure 6, 819.
 Salicylaldehydschweiflige Säure 8, 46 (520).
 Höherschmelzende Guajacolsulfonsäure 11, 295 (69).
 Niedrigerschmelzende Guajacolsulfonsäure 11, 295 (69).
 Homobrenzcatechinsulfonsäure 11, 302.
 $C_7H_8O_6N_2$ Mesoxalaldehydsäuredioxim-diacetat 3, 743.
 x-Nitro-(β -[3-methoxy-isoxazolyl-(5)]-propionsäure) 27, 329.
 $C_7H_8O_4S_2$ Toluol-disulfonsäure-(2.4) 11, 204.
 Toluol-disulfonsäure-(2.5) 11, 205.
 Toluol-disulfonsäure-(2.6) 11, 206.
 Toluol-disulfonsäure-(3.4) 11, 207 (50); 16, 1039.
 Toluol-disulfonsäure-(3.5) 11, 207.
 $C_7H_8O_4N_4$ Isonitrosoacetessigsäureverbindung des Isonitrosomalonsäure-hydrazids 3 (272).
 $C_7H_8O_4S_2$ Anisol-disulfonsäure-(2.4) 11, 251.
 2-Oxy-toluol-disulfonsäure-(3.5) 11, 256 (59).
 3-Oxy-toluol-disulfonsäure-(2.6 oder 4.6) 11, 257 (60).
 4-Oxy-toluol-disulfonsäure-(3.5) 11, 261 (62).
 $C_7H_8O_4S_3$ 3.5-Dimethyl-1-thio-pyron-disulfonsäure-(2.6) 18, 573.
 $C_7H_8O_4S_2$ Orcindisulfonsäure 11, 302.
 $C_7H_8O_4Hg_2$ Verbindung $C_7H_8O_4Hg_2$ aus Hydr-oxymercuri-essigsäure-anhydrid 4, 688.
 $C_7H_8O_4S_2$ Toluol-trisulfonsäure-(2.4.6) 11, 228 (52).
 $C_7H_8O_{10}N_6$ Gluco- α -heptose-hexanitrat 1, 934.
 C_7H_8NCl N-Chlormethyl-anilin 12, 184.
 2-Chlor-N-methyl-anilin 12, 599 (298).
 3-Chlor-N-methyl-anilin 12, 603 (301).
 4-Chlor-N-methyl-anilin 12, 609 (304).
 6-Chlor-2-methyl-anilin 12 (388).
 5-Chlor-2-methyl-anilin 12, 835 (389).
 4-Chlor-2-methyl-anilin 12, 835.
 3-Chlor-2-methyl-anilin 12, 836 (389).
 2-Chlormethyl-anilin 12, 836 (389).
 2-Chlor-3-methyl-anilin 12, 870 (404).

- 6-Chlor-3-methyl-anilin 12, 871 (404).
 5-Chlor-3-methyl-anilin 12, 871.
 4-Chlor-3-methyl-anilin 12, 871 (404).
 3-Chlor-4-methyl-anilin 12, 988 (435).
 2-Chlor-4-methyl-anilin 12, 989 (436).
 N-Chlor-benzylamin 12, 1068 (464).
 2-Chlor-benzylamin 12, 1073.
 4-Chlor-benzylamin 12, 1074 (465).
 6-Chlor-2.4-dimethyl-pyridin 20, 244.
 3-Chlor-2.6-dimethyl-pyridin 20, 245.
 4-Chlor-2.6-dimethyl-pyridin 20, 245.
 C₇H₅NBr 4-Brom-N-methyl-anilin 12, 637 (317).
 6-Brom-2-methyl-anilin 12, 837.
 5-Brom-2-methyl-anilin 12, 838.
 4-Brom-2-methyl-anilin 12, 838 (389).
 3-Brom-2-methyl-anilin 12, 839 (390).
 2-Brommethyl-anilin 12, 839.
 6-Brom-3-methyl-anilin 12, 873.
 5-Brom-3-methyl-anilin 12, 873.
 4-Brom-3-methyl-anilin 12, 873.
 3-Brom-4-methyl-anilin 12, 991 (436).
 2-Brom-4-methyl-anilin 12, 991 (436).
 2-Brom-benzylamin 12, 1074.
 4-Brom-benzylamin 12, 1075.
 2-[β-Brom-äthyl]-pyridin 20, 242.
 3-Brom-2.6-dimethyl-pyridin 20, 246.
 C₇H₅NI 5-Jod-2-methyl-anilin 12, 841 (391).
 4-Jod-2-methyl-anilin 12, 841.
 3-Jod-2-methyl-anilin 12, 842.
 2-Jod-3-methyl-anilin 12, 875.
 6-Jod-3-methyl-anilin 12, 875 (405).
 5-Jod-3-methyl-anilin 12 (406).
 4-Jod-3-methyl-anilin 12, 875 (406).
 3-Jod-4-methyl-anilin 12, 995 (438).
 2-Jod-4-methyl-anilin 12, 995 (438).
 2-Jod-benzylamin 12, 1075.
 4-Jod-benzylamin 12, 1075.
 2-[β-Jod-äthyl]-pyridin 20, 242.
 4-[β-Jod-äthyl]-pyridin 20, 243.
 [C₇H₅NI]_x Verbindung [C₇H₅NI]_x aus 4-[β-Jod-äthyl]-pyridin 20, 243.
 C₇H₅N₂Cl₂ 2.4-Dichlor-3.5-diamino-toluol 13, 165.
 2.6-Dichlor-3.5-diamino-toluol 13, 165.
 2.6-Dichlor-4-methyl-5-äthyl-pyrimidin 23, 97.
 C₇H₅N₂Br₂ 3.5-Dibrom-4-amino-2.6-dimethyl-pyridin 22, 436.
 C₇H₅N₂S S-Phenyl-isothioharnstoff 6 (146).
 Phenylthioharnstoff 12, 388 (244); 17, 616.
 2-Amino-thiobenzamid 14, 383.
 3-Amino-thiobenzamid 14, 418.
 4-Amino-thiobenzamid 14, 447.
 C₇H₅N₂S₂ [2-Amino-phenyl]-dithiocarbamid-säure 13, 23.
 [3-Amino-phenyl]-dithiocarbamidsäure 13, 49.
 [4-Amino-phenyl]-dithiocarbamidsäure 13, 102.
 Phenylhydrazin-β-dithiocarbonsäure 15, 299 (73).
 C₇H₅N₂Se Phenylselenharnstoff 12, 416.
 C₇H₅N₂Cl [4-Chlor-phenyl]-guanidin 12, 615.
- C₇H₅N₃Br 1 oder 3-Methyl-3 oder 1-[4-brom-phenyl]-triazen-(1) 16, 694.
 C₇H₅N₄S N-Benzoldiazo-thioharnstoff 16, 692 (405).
 6-Methylmercapto-7-methyl-purin 26, 395.
 C₇H₅N₅Cl 2-Chlor-7-N⁶-dimethyl-adenin 26, 426.
 C₇H₅ClP Methylphenylchlorphosphin 16, 763.
 C₇H₅Br₂S Methylphenylsulfid-dibromid 6 (143).
 3.5- oder 4.5-Dibrom-2-propyl-thiophen 17, 42.
 C₇H₅ON α-Allyl-acetessigsäure-nitril 3 (256).
 O-Benzyl-hydroxylamin 6, 440 (222).
 Δ¹⁻³-Dihydrobenzaloxim 7, 147.
 Cyclohexadien-(1.3)-carbonsäure-(1)-amid 9, 81.
 Amid einer Dihydrobenzoesäure aus Benzamid 9, 81.
 2-Methyl-cyclopenten-(2)-ol-(1)-carbonsäure-(1)-nitril 10, 29.
 1-Methyl-cyclopentanon-(2)-carbonsäure-(1)-nitril 10, 604.
 o-Anisidin 13, 358 (108).
 2-Methylamino-phenol 13, 362.
 m-Anisidin 13, 404 (129).
 3-Methylamino-phenol 13, 404 (130).
 p-Anisidin 13, 435 (145); 14, 937; 21, XV.
 4-Methylamino-phenol 13, 441 (149).
 3-Amino-2-oxy-toluol 13, 572 (212).
 4-Amino-2-oxy-toluol 13, 574.
 5-Amino-2-oxy-toluol 13, 576 (216).
 6-Amino-2-oxy-toluol 13, 579.
 2-Oxy-benzylamin 13, 579 (219).
 2-Amino-3-oxy-toluol 13, 589.
 4-Amino-3-oxy-toluol 13, 590.
 6-Amino-3-oxy-toluol 13, 593 (222).
 2-Amino-4-oxy-toluol 13, 598 (226).
 3-Amino-4-oxy-toluol 13, 601 (227).
 4-Oxy-benzylamin 13, 606 (228).
 2-Amino-benzylalkohol 13, 615 (230).
 3-Amino-benzylalkohol 13, 619.
 4-Amino-benzylalkohol 13, 620.
 N-o-Tolyl-hydroxylamin 15, 13.
 N-m-Tolyl-hydroxylamin 15, 14.
 N-p-Tolyl-hydroxylamin 15, 15 (7).
 N-Benzyl-hydroxylamin 15, 17 (8).
 Furfurol-äthylimid 17, 279.
 N-Propionyl-pyrrol 20, 165.
 γ-[Pyrrol-(1)]-propylenoxyd 20 (40).
 2.5-Dimethyl-1-formyl-pyrrol 20 (43).
 N-Vinyl-pyridiniumhydroxyd 20, 215 (72).
 2-Äthoxy-pyridin 21, 44 (202).
 3-Äthoxy-pyridin 21, 46.
 4-Äthoxy-pyridin 21, 49.
 2-[α-Oxy-äthyl]-pyridin 21, 50.
 2-[β-Oxy-äthyl]-pyridin 21, 50.
 1.2-Äthylen-pyridiniumhydroxyd 21, 51.
 4-[β-Oxy-äthyl]-pyridin 21, 51.
 1.4-Äthylen-pyridiniumhydroxyd 21, 51.
 6-Oxy-2.4-dimethyl-pyridin bzw. 2.4-Dimethyl-pyridon-(6) 21, 51 (204).
 6-Oxy-2.5-dimethyl-pyridin bzw. 2.5-Dimethyl-pyridon-(6) 21, 52.

- 4-Oxy-2.6-dimethyl-pyridin bezw. Lutidon 21, 53 (204).
 N-Äthyl- α -pyridon 21, 269.
 1-Methyl-2-acetyl-pyrrol 21, 272 (280).
 2-Propionyl-pyrrol 21, 276 (281).
 2-Methyl-5-acetyl-pyrrol 21, 276.
 3.5-Dimethyl-pyrrol-aldehyd-(2) 21 (282).
 2.5-Dimethyl-pyrrol-aldehyd-(3) 21, 276 (282).
 γ -[Pyrrol-(2)]-propylenoxyd 27 (209).
 C₇H₉ON₂, γ , δ -Dicyan-n-valeriansäure-amid 2, 820.
 Benzhydrazidoxim 9, 330.
 4-Phenyl-semicarbazid 12, 378 (239).
 [2-Amino-phenyl]-harnstoff 18 (9).
 [3-Amino-phenyl]-harnstoff 18, 48 (14).
 [4-Amino-phenyl]-harnstoff 18, 101 (32).
 2.4-Diamino-benzaldoxim 14, 40.
 5-Amino-toluchinon-imid-(1)-oxim-(4) bezw. 5-Amino-4-methyl-o-chinon-imid-(1)-oxim-(2) bezw. 5-Nitroso-2.4-diamino-toluol 14, 148.
 2-Amino-benzamidoxim 14, 322.
 2-Amino-benzhydrazid 14, 323 (532).
 3-Amino-benzamidoxim 14, 391.
 3-Amino-benzhydrazid 14, 391.
 4-Amino-benzamidoxim 14, 426.
 4-Amino-benzhydrazid 14 (570).
 3.5-Diamino-benzoesäure-amid 14, 454.
 2-Hydroxylamino-benzaldehyd-hydrazon 15, 45.
 Formhydroximsäure-phenylhydrazid bezw. Formhydroxamsäure-phenylhydrazon 15, 234.
 2-Phenyl-semicarbazid 15, 276 (70).
 1-Phenyl-semicarbazid 15, 287.
 N-Nitroso-N-benzyl-hydrazin 15, 543 (169).
 3-Hydrazino-benzoesäure-amid 15, 628.
 Benzoldiazo-methylhydroxylamid 16, 734.
 N-Acetyl-N'- α -pyridyl-hydrazin 22 (689).
 3.4-Trimethylen-pyrazol-carbonsäure-(1)-amid 23, 97.
 C₇H₉ON₂, Äthylguanin 26, 451.
 1.7-Dimethyl-guanin 26, 460 (135).
 2-Oxo-6-imino-3.7-dimethyl-tetrahydro-purin 26, 461.
 C₇H₉OCl Cyclohexen-(1)-carbonsäure-(1)-chlorid 9 (22).
 C₇H₉OBr, x.x.x-Tribrom-1-methyl-cyclohexanon-(3) 7 (13).
 C₇H₉OAs Methylphenylarsenhydroxyd 16 (437).
 C₇H₉O₂N β -Cyan-crotonsäure-äthylester 2, 772.
 Isopropyliden-cyanessigsäure-methylester 2 (312).
 α , β -Dimethyl-glutaconsäure-nitril 2, 787.
 γ -Methyl- α -cyan- α -butylen- α -carbonsäure oder γ -Methyl- α -cyan- β -butylen- α -carbonsäure 2, 788.
 1-Cyan-cyclopropan-carbonsäure-(1)-äthylester 9, 722 (314).
 3-Amino-brenzcatechin-2-methyläther 18, 779 (305).
 4-Amino-brenzcatechin-1-methyläther 18 (307).
 4-Amino-brenzcatechin-2-methyläther 18, 779 (307).
 4-Amino-resorcin-1-methyläther 18, 784 (312).
 4-Amino-resorcin-3-methyläther 18, 784 (313).
 2.3-Dioxy-benzylamin 18 (319).
 6-Amino-2.4-dioxy-toluol oder 4-Amino-2.6-dioxy-toluol 18, 795.
 3.4-Dioxy-benzylamin 18, 796 (320).
 2-Amino-3.5-dioxy-toluol 18, 797 (323).
 4-Amino-3.5-dioxy-toluol 18, 799.
 5-Amino-2-oxy-benzylalkohol 18, 800.
 3-Amino-4-oxy-benzylalkohol 18, 800.
 4-Hydroxylamino-anisol 15, 35.
 2-Hydroxylamino-benzylalkohol 15, 38.
 4-Hydroxylamino-benzylalkohol 15, 38.
 α -Furylaceton-oxim 17, 295.
 Brenzschleimsäure-äthylamid 18, 277.
 Brenzschleimsäure-iminoäthyläther 18, 278.
 Furfurylessigsäure-amid 18, 296.
 Pyrrol-N-carbonsäure-äthylester 20, 165 (40).
 N-Acetyl-pyridiniumhydroxyd 20 (77).
 4-Oxy-3-äthoxy-pyridin bezw. 3-Äthoxy-pyridon-(4) 21, 162.
 3-Oxy-5-äthoxy-pyridin 21, 162.
 4-Oxy-3-methoxy-2-methyl-pyridin bezw. 3-Methoxy-2-methyl-pyridon-(4) 21, 163.
 2.6-Dioxy-3-äthyl-pyridin 21, 165.
 2.6-Dioxy-3.4-dimethyl-pyridin 21, 165 (239).
 α -Pyridinaldehyd-hydroxymethylat 21 (288).
 N-Allyl-succinimid 21, 374.
 3.4-Dioxo-1-äthyl-1.2.3.4-tetrahydro-pyridin bezw. 3-Oxy-1-äthyl-pyridon-(4) 21, 405.
 N-Äthyl-glutaconimid 21, 406.
 Methyläthylmaleinsäureimid 21, 413 (340).
 Norcamphersäureimid 21, 414.
 4-Methoxy-1-methyl-pyridon-(2) 21 (454).
 Pyrrol- α -carbonsäure-äthylester 22, 23 (492).
 N-Äthyl-pyrrol- α -carbonsäure 22, 24.
 N-Methyl- α -pyrroleessigsäure 22, 28.
 2.4-Dimethyl-pyrrol-carbonsäure-(3) 22, 28 (494).
 2.3-Dimethyl-pyrrol-carbonsäure-(4) 22 (494).
 3.5-Dimethyl-pyrrol-carbonsäure-(2) 22, 29 (496).
 2.5-Dimethyl-pyrrol-carbonsäure-(3) 22, 29 (496).
 3-Methyl-4-isopropyliden-isoxazolon-(5) 27, 167.
 C₇H₉O₂N₂, 4-Nitro-N¹-methyl-phenylen-diamin-(1.2) 18, 29.
 2-Nitro-N¹-methyl-phenylendiamin-(1.4) 18, 120.
 5-Nitro-2.3-diamino-toluol 18 (39).
 5-Nitro-2.4-diamino-toluol 18, 141 (42).

- 6-Nitro-2,4-diamino-toluol 18, 142.
 4-Nitro-2,5-diamino-toluol 18 (43).
 3,5-Diamino-6-oxy-toluchinon-imid-(1) 14, 252.
 2,3,5-Triamino-benzoesäure 14, 455.
 2,4,6-Triamino-benzoesäure 14, 455.
 3,4,5-Triamino-benzoesäure 14, 455.
 N-Methyl-N-[4(?) -nitro-phenyl]-hydrazin 15 (130).
 4-Nitro-2-methyl-phenylhydrazin 15, 505.
 2-Nitro-4-methyl-phenylhydrazin 15, 530.
 Methyl- α -furyl-keton-semicarbazon 17, 287 (149).
 5-Methyl-furfurol-semicarbazon 17, 290.
 2,6-Diamino-isonicotinsäure-methylester 22 (676).
 4,6-Dioxo-2-imino-5-allyl-hexahydro-pyrimidin bezw. 4,6-Dioxy-2-amino-5-allyl-pyrimidin 24 (421).
 4-Methyl-pyrimidon-(6)-essigsäure-(2)-amid bezw. [6-Oxy-4-methyl-pyrimidyl-(2)]-essigsäure-amid 25, 220.
 1',2',5',6'-Tetrahydro-[pyridino-3',4':4,5-imidazol]-carbonsäure-(6') 26 (87).
 7 (oder 4)-Öximino-4 (oder 5)-methyl-4,5,6,7-tetrahydro-benzofurazan 27, 632.
 Verbindung C₇H₉O₂N₃(?) aus 2,3,4,5,6-Pentaamino-1-methyl-benzol 13, 346.
 C₇H₉O₂N₃ 3-Oxy-3-[4-amino-phenyl]-triazin-(1)-carbonsäure-(1)-amid 16 (412).
 3-Methyl-1-[4-nitro-phenyl]-tetrazen-(1) 16, 748.
 Chinolinsäure-dihydrazid 22 (532).
 Lutidinsäure-dihydrazid 22 (533).
 Isocinchomeronsäure-dihydrazid 22 (533).
 Dipicolinsäure-dihydrazid 22 (534).
 2,4-Bis-acetimino-tetrahydro-1,3,5-triazin bezw. 2,4-Bis-acetamino-1,3,5-triazin 26, 225.
 2,6-Dioxo-8-imino-1,3-dimethyl-hexahydropurin bezw. 8-Amino-theophyllin 26, 528 (155).
 2,6-Dioxo-8-imino-1,7-dimethyl-hexahydropurin bezw. 8-Amino-paraxanthin 26, 528.
 2,8-Dioxo-6-imino-3,7-dimethyl-hexahydropurin 26, 529.
 2,6-Dioxo-8-imino-3,7-dimethyl-hexahydropurin bezw. 8-Amino-theobromin 26, 529.
 C₇H₉O₂Cl₃ 5,5,5-Trichlor-penten-(1)-ol-(4)-acetat 2 (64).
 γ,γ,δ -Trichlor- α -amylen- α -carbonsäure-methylester 2, 435.
 C₇H₉O₂Br Lacton der 2-Brom-cyclohexanol-(3)-carbonsäure-(1) 17, 256.
 C₇H₉O₂P Methylphenylphosphinsäure 16, 791 (425).
 o-Tolylphosphinigsäure 16, 794.
 m-Tolylphosphinigsäure 16, 794.
 p-Tolylphosphinigsäure 16, 794.
 Benzylphosphinigsäure 16, 796.
 C₇H₉O₂As Methylphenylarsinsäure 16 (439).
 C₇H₉O₂B o-Tolylborsäure 16, 921.
 m-Tolylborsäure 16, 921.
 p-Tolylborsäure 16, 922.
 Benzylborsäure 16, 922.
 C₇H₉O₃N Äthoxymethylen-cyanessigsäure-methylester 3, 470.
 Methoxymethylen-cyanessigsäure-äthylester 3, 470.
 β -Methoxy- α -cyan-crotonsäure-methylester 3, 471.
 α -Oxo- β -cyan-buttersäure-äthylester 3 (277).
 α -Cyan-acetessigsäure-äthylester 3, 796 (278).
 Propionylcyanessigsäure-methylester 3, 800 (280).
 Acetonyl-cyan-essigsäure-methylester 3, 801.
 2-Amino-phloroglucin-1-methyläther 13, 827.
 4-Amino-2-methyl-phloroglucin 13, 828.
 2-[Carbäthoxy-imino]-furan-dihydrid-(2,3) bezw. α -Furyl-carbamidsäureäthylester 17, 248.
 5-Imino-furan-dihydrid-(4,5)-carbonsäure-(2)-äthylester bezw. 5-Amino-brenzschleimsäure-äthylester 18, 394.
 β -Amino- β -[furyl-(2)]-propionsäure 18 (587).
 α -Amino- β -[furyl-(2)]-propionsäure 18 (587).
 N-Carboxymethyl-pyridiniumhydroxyd 20, 226.
 2,4,6-Trioxo-3-äthyl-pyridin bezw. 2,4,6-Trioxo-3-äthyl-piperidin 21, 198.
 2,4,6-Trioxo-3,5-dimethyl-pyridin bezw. 2,4,6-Trioxo-3,5-dimethyl-piperidin 21, 198.
 Hydrochelidonsäure-imid 3, 806.
 1-Oxy-3-äthoxy-pyridon-(4) 21 (454).
 1-Oxy-2,5-dimethyl-pyrrol-carbonsäure-(3) 22, 30 (496).
 Picolinsäure-hydroxymethylat 22, 36.
 Nicotinsäure-hydroxymethylat 22, 42 (504).
 Isonicotinsäure-hydroxymethylat 22, 46.
 5,5'-Dioxo-2-methyl-hexahydro-[furano-2',3':2,3-pyrrol] 27, 258; vgl. a. 3, 809.
 β -Acetyl-glutarsäure-imid 3, 809; vgl. a. 19, 157; 27, 258.
 [3,5-Dimethyl-isoxazolyl-(4)]-essigsäure 27, 318.
 C₇H₉O₃N₃ β -Imino- γ -oximino- α -cyan-buttersäure-äthylester 3, 834.
 5-Nitro-2,3-diamino-anisol 13 (204).
 x-Nitro-2,4-diamino-anisol 13 (206).
 5-Nitro-6-oxy-3-methyl-phenylhydrazin 15 (193).
 5-Oxymethyl-furfurol-semicarbazon 18 (299).
 2,6-Dioxo-4-imino-5-oximino-3-äthyl-piperidin 21, 572.
 5-Acetamino-4-methyl-uracil 24, 478.
 3-Oxo-5-imino-tetrahydropyridazin-carbonsäure-(4)-äthylester 25, 253.

- 6-Oxo-2-imino-tetrahydropyrimidin-carbonsäure-(4)-äthylester bezw. 2-Amino-pyrimidon-(6)-carbonsäure-(4)-äthylester bezw. 6-Oxy-2-amino-pyrimidin-carbonsäure-(4)-äthylester 25, 254.
- Cytosin-carbonsäure-(5)-äthylester 25, 257.
- 6-Oxo-2-methylimino-5-methyl-tetrahydropyrimidin-carbonsäure-(4) bezw. 2-Methylamino-5-methyl-pyrimidon-(6)-carbonsäure-(4) bezw. 6-Oxy-2-methylamino-5-methyl-pyrimidin-carbonsäure-(4) 25, 261.
- [6-Oxo-2-imino-4-methyl-tetrahydropyrimidyl-(5)]-essigsäure bezw. 2-Amino-4-methyl-pyrimidon-(6)-essigsäure-(5) bezw. [6-Oxy-2-amino-4-methyl-pyrimidyl-(5)]-essigsäure 25, 261.
- N^α -Formyl-l-histidin 25, 516 (716).
- N^α -Formyl-dl-histidin 25 (718).
- $C_7H_9O_3Cl$ Mesaconsäure- α -äthylester- β -chlorid 2, 767.
- Mesaconsäure- β -äthylester- α -chlorid 2, 767.
- γ -Chlormethyl- α -acetyl-butyrolacton 17, 421 (230).
- 2-Methyl-5-chlormethyl-4.5-dihydro-furan-carbonsäure-(3) 18, 270.
- Terebinsäure-chlorid 18 (479).
- $C_7H_9O_3Cl$, 7.7.7-Trichlor-heptanol-(6)-dion-(2.4) 1, 853.
- Acetat des Chloral-allylalkohols 2, 153.
- Milchsäure-[β . β . γ -trichlor-butylden]-ätherester 19, 107.
- α -Oxy-isobuttersäure-[β . β . β -trichlor-isopropyliden]-ätherester 19 (656).
- $C_7H_9O_3Br$ [Brom-trimethylbernsteinsäure]-anhydrid 17, 422.
- $C_7H_9O_3P$ [α -Oxy-benzyl]-phosphinigsäure 7, 232; vgl. a. 16, 801.
- 4-Methoxy-phenylphosphinigsäure 16, 800.
- o-Tolylphosphonsäure, o-Tolylphosphinsäure 16, 807.
- m-Tolylphosphonsäure, m-Tolylphosphinsäure 16, 808.
- p-Tolylphosphonsäure, p-Tolylphosphinsäure 16, 809 (428).
- Benzylphosphonsäure, Benzylphosphinsäure 16, 811.
- $C_7H_9O_3As$ o-Tolylaronsäure, o-Tolylarsinsäure 16, 870 (451).
- m-Tolylaronsäure, m-Tolylarsinsäure 16, 870.
- p-Tolylaronsäure, p-Tolylarsinsäure 16, 871 (452).
- Benzylaronsäure, Benzylarsinsäure 16, 872.
- $C_7H_9O_3B$ [2-Methoxy-phenyl]-bordihydroxyd 16, 924.
- [4-Methoxy-phenyl]-bordihydroxyd 16, 924.
- $C_7H_9O_3Sb$ p-Tolylstibonsäure, p-Tolylstibinsäure 16, 897.
- $C_7H_9O_4N$ Cyanbernsteinsäure-dimethylester 2, 813.
- α . α -Dimethyl- α' -cyan-bernsteinsäure 2, 823.
- Acetylderivat des hochschmelzenden Oxims der β -Acetyl-acrylsäure 8, 731.
- Acetylderivat des niedrigschmelzenden Oxims der β -Acetyl-acrylsäure 8, 731.
- 4-Oxo-2-imino-tetrahydrofuran-carbonsäure-(3)-äthylester bezw. 4-Oxy-2-imino-2.5-dihydro-furan-carbonsäure-(3)-äthylester 18 (508); s. a. 2, 581.
- β -[3-Methoxy-isoxazolyl-(5)]-propionsäure 27, 328.
- 2-Methyl-isoxazon-(5)-carbonsäure-(4)-äthylester 27, 332.
- 3-Methyl-isoxazon-(5)-carbonsäure-(4)-äthylester 27, 336.
- Verbindung $C_7H_9O_4N$ aus Malonsäure-diäthylester 2, 581 (251); s. a. 18, 508.
- $C_7H_9O_4N_3$ β -Oxo- α -(α -semicarbazono-äthyl)-butyrolacton 17 (282).
- 2.5-Dioxo-pyrrolidin-carbonsäure-(3)-essigsäure-(4)-diamid 22, 354.
- 5-Nitro-1-methyl-3-äthyl-uracil 24, 323.
- 5-Nitro-3-methyl-1-äthyl-uracil 24, 323.
- 3-Methyl-1-äthyl-violursäure 24 (441).
- 4-Isonitroso-pyrazolon-(5)-essigsäure-(3)-äthylester 25, 258.
- 5-Amino-uracil-carbonsäure-(4)-äthylester 25, 265.
- 5-Amino-1.3-dimethyl-uracil-carbonsäure-(4) 25, 265 (593).
- 5-Acetamino-1-acetyl-hydantoin 25 (691).
- 1(oder 2)-Methyl-1.2.3-triazol-dicarbon-säure-(4.5)-dimethylester 26 (90).
- $C_7H_9O_4N_5$ Verbindung $C_7H_9O_4N_5$ aus Dimethyl-alloxan 24, 512.
- $C_7H_9O_4Cl$ 5-Chlor-salicylaldehyd-O-essigsäure 8, 53.
- β -Chlor-terebinsäure 18, 379.
- α -Chlor-terebinsäure 18, 379.
- $C_7H_9O_4Cl_3$ Malonsäure-[β . β . β -trichlor-tert.-butylester] 2 (252).
- β . β . β -Trichlor- α -acetoxy-propionsäure-äthylester 3 (111).
- γ . γ . γ -Trichlor- β -acetoxy-buttersäure-methylester 3 (117).
- β . β . γ -Trichlor- α -acetoxy-n-valeriansäure 3, 321.
- $C_7H_9O_4Br$ Lacton des Brom-[α -oxy-isopropyl]-malonsäure-methylesters 18 (478).
- Bromisoterebinsäure 18, 377.
- β -Brom-terebinsäure 18, 380.
- α -Brom- α . γ -dimethyl-butyrolacton- γ -carbonsäure 18, 380.
- α -Brom- β . β -dimethyl-butyrolacton- γ -carbonsäure 18, 381.
- β -Brom- α . α -dimethyl-butyrolacton- γ -carbonsäure 18, 382.
- $C_7H_9O_4P$ Phosphorsäure-p-tolyester 6, 401.
- Phosphorsäure-benzylester 6 (221).

- [α -Oxy-benzyl]-phosphonsäure, [α -Oxy-benzyl]-phosphinsäure 7, 233 (131); vgl. a. 16, 818.
- [2- α -Dioxy-benzyl]-phosphinigsäure 8, 53; vgl. a. 16, 801.
- Anisol-phosphonsäure-(4), Anisol-phosphinsäure-(4) 16, 817.
- C₇H₉O₄As Anisol-arsonsäure-(4), Anisol-arsinsäure-(4) 16, 874 (455).
- 4-Oxy-3-methyl-phenylarsonsäure, 4-Oxy-3-methyl-phenylarsinsäure 16, 875 (458).
- 4-Oxy-2-methyl-phenylarsonsäure, 4-Oxy-2-methyl-phenylarsinsäure 16, 875 (458).
- C₇H₉O₅N α - γ -Dioxo- δ -methyloximino-capronsäure 8, 824.
- β -Oximino- α - β -diacetyl-propionsäure(?) 3, 827.
- 4-Oxo-2-oximino-tetrahydrofuran-carbonsäure-(3)-äthylester bezw. 4-Oxy-2-oximino-2,5-dihydro-furan-carbonsäure-(3)-äthylester 18 (508); s. a. 2, 581.
- Verbindung C₇H₉O₅N aus Malonsäure-diäthylester 2, 581 (251); vgl. a. 18 (508).
- C₇H₉O₅N₃ Uramil-carbonsäure-(7)-äthylester 25 (706).
- 1-Methyl-uramil-carbonsäure-(7)-methyl-ester 25 (707).
- C₇H₉O₆Br Verbindung C₇H₉O₆Br aus Shikimisäure-dibromid 10, 457.
- C₇H₉O₆P Guajacolphosphorsäure 6, 782 (388).
- C₇H₉O₆As 4-Oxy-2-methoxy-phenylarsonsäure 16 (459).
- C₇H₉O₆N α -Acetoximino-propionsäure-[carboxy-methylester] 8, 620.
- β -Imino- α -carbäthoxy-äthan- α - β -dicarbonsäure 8, 849.
- C₇H₉O₆N₃ Diacetylderivat des Nitromalondialdoxims 2, 186.
- 5-Methoxy-uramil-carbonsäure-(7)-methyl-ester 24 (431).
- C₇H₉O₇N₅ Trinitro-anhydrodiacetonharnstoff 24, 71.
- C₇H₉O₇N₇ Perseit-heptanitrat 1, 548.
- C₇H₉NCl₄ Verbindung C₇H₉NCl₄ [2,5-Dimethyl-2-dichlormethyl-pyrrolenin oder 2,5-Dimethyl-3-dichlormethyl-pyrrol(?)] 20, 173.
- C₇H₉NBr₂ Verbindung C₇H₉NBr₂(?) aus Benzylamin 12, 1015.
- C₇H₉NS Methyl-[2-amino-phenyl]-sulfid 18, 399 (124).
- Methyl-[3-amino-phenyl]-sulfid 18 (141).
- Methyl-[4-amino-phenyl]-sulfid 18, 533 (198).
- 5-Amino-2-methyl-phenylmercaptan 18, 575 (214).
- 6-Amino-3-methyl-phenylmercaptan 18, 591.
- 3-Amino-4-methyl-phenylmercaptan 18, 601.
- 2-Amino-benzylmercaptan 18, 618.
- 3-Amino-benzylmercaptan 18, 620.
- 4-Mercapto-2,6-dimethyl-pyridin bezw. Thiolutidon 21, 54.
- C₇H₉NS₂ 6-Amino-3,4-dimercapto-1-methylbenzol 18, 795.
- C₇H₉N₂Cl 4-Chlor-N²-methyl-phenylen-diamin-(1,2) 18, 25.
- 6-Chlor-2,3-diamino-toluol 18, 123.
- 5-Chlor-2,4-diamino-toluol 18, 140.
- 4-Chlor-2,5-diamino-toluol 18, 148 (43).
- 2-Chlor-3,5-diamino-toluol 18, 164.
- N-Methyl-N-[4-chlor-phenyl]-hydrazin 15 (106).
- 2-Chlor-4-methyl-phenylhydrazin 15 (160).
- 2-Chlor-benzylhydrazin 15, 544.
- 3-Chlor-benzylhydrazin 15 (170).
- C₇H₉N₂Br 5-Brom-2,3-diamino-toluol 18, 123.
- 5-Brom-2,4-diamino-toluol 18, 140.
- 5-Brom-3,4-diamino-toluol 18, 163.
- 4-Brom-2-methyl-phenylhydrazin 15, 505 (150).
- 2-Brom-4-methyl-phenylhydrazin 15, 528 (162).
- 3-Brom-4-amino-2,6-dimethyl-pyridin 22, 436.
- C₇H₉N₂I 4-Jod-2-methyl-phenylhydrazin 15, 505.
- C₇H₉N₂S 4-Phenyl-thiosemicarbazid 12, 412 (248).
- [2-Amino-phenyl]-thioharnstoff 18, 23.
- [3-Amino-phenyl]-thioharnstoff 18, 49.
- [4-Amino-phenyl]-thioharnstoff 18, 102.
- 2-Phenyl-thiosemicarbazid 15, 278 (70).
- 1-Phenyl-thiosemicarbazid 15, 294 (72).
- C₇H₉BrS 5-Brom-2-propyl-thiophen 17, 42.
- C₇H₉IS 5-Jod-2-propyl-thiophen 17, 42.
- 5-Jod-2,3,4-trimethyl-thiophen 17, 43.
- C₇H₁₀ON₂ 2,4-Diamino-anisol 18 (204).
- 3,5-Diamino-anisol 18, 567 (211).
- 3,5-Diamino-2-oxy-toluol 18, 588.
- 2-Oxy-5-amino-benzylamin 18, 589.
- 4,6-Diamino-3-oxy-toluol 18, 597.
- 2,5-Diamino-4-oxy-toluol 18 (230).
- 3,5-Diamino-4-oxy-toluol 18 (230).
- 4-Oxy-3-amino-benzylamin 18, 613.
- 2-Methoxy-phenylhydrazin 15, 592 (187).
- 4-Methoxy-phenylhydrazin 15, 597 (188).
- Cyanameisensäure-piperid 20, 49.
- 3,5-Dimethyl-pyrrol-aldehyd-(2)-oxim 21 (282).
- N-Methyl-pyrrol- α -carbonsäure-methylamid 22, 24.
- 5-Amino-2-äthoxy-pyridin 22 (652).
- 5-Amino-6-oxy-2,4-dimethyl-pyridin bezw. 5-Amino-2,4-dimethyl-pyridon-(6) 22, 498.
- 3-Amino-4-oxy-2,6-dimethyl-pyridin bezw. 3-Amino-2,6-dimethyl-pyridon-(4) 22, 499.
- 6-Äthoxy-3-methyl-pyridazin 23, 372.
- 2-Methoxy-4,6-dimethyl-pyrimidin 23, 373.
- 3-Methyl-1-äthyl-pyridazon-(6) 24, 83.
- 1,4,6-Trimethyl-pyrimidon-(2) 24 (234).
- 4-Methyl-2-äthyl-pyrimidon-(6) bezw. 6-Oxy-4-methyl-2-äthyl-pyrimidin 24, 95.
- 2,4,5-Trimethyl-pyrimidon-(6) bezw. 6-Oxy-2,4,5-trimethyl-pyrimidin 24, 96.

- 4.5.6-Trimethyl-pyrimidon-(2) bezw.
2-Oxy-4.5.6-trimethyl-pyrimidin 24, 97.
- 3(bewz. 5)-Methyl-4-allyl-pyrazolon-(5
bezw. 3) 24, 97.
- 3(bewz. 5)-Methyl-4-isopropenyl-pyrazolon-(5 bezw. 3) oder 3-Methyl-4-isopropyliden-pyrazolon-(5) 24, 97.
- 4(bewz. 5)-[γ-Oxo-butyl]-imidazol 24 (236).
- 4.5.6.7-Tetrahydro-indazol 24, 98.
- C₇H₁₀ON₄ Cyclopentanon-(2)-carbonsäure-(1)-nitril-semicarbazon 10, 599.
- 1-[4-Amino-phenyl]-semicarbazid 15, 652.
- [4-Oxy-anilino]-guanidin 15, 600.
- Methyl-α-pyrryl-keton-semicarbazon 21 (280).
- 7-Methyl-purin-hydroxymethylat 26, 354.
- Desoxytheophyllin 26, 412.
- Desoxyparaxanthin 26, 412.
- Desoxytheobromin 26, 412.
- C₇H₁₀OCl₂ x.x-Dichlor-cycloheptanon 7 (10).
- x.x-Dichlor-1-methyl-cyclohexanon-(3) 7 (13).
- C₇H₁₀OBr₂ x.x-Dibrom-cycloheptanon 7 (10).
- 1.3-Dibrom-1-methyl-cyclohexanon-(2) 7 (11).
- 1.2-Dibrom-1-methyl-cyclohexanon-(3) 7, 17 (13).
- 1.6-Dibrom-1-methyl-cyclohexanon-(3) oder 1.2-Dibrom-1-methyl-cyclohexanon-(4) 7, 19.
- C₇H₁₀OS 2-[α-Oxy-isopropyl]-thiophen 17, 113.
- C₇H₁₀OS₂ Allylxanthogensäure-allylester 3, 213.
- C₇H₁₀O₂N₂ Diamid der niedrigschmelzenden β-Methyl-muconsäure 2 (319).
- Acetylpropionyl-bis-cyanhydrin 3 (185).
- Acetylaceton-bis-cyanhydrin 3, 536.
- β-Cyanimino-buttersäure-äthylester bezw. β-Cyanamino-crotonsäure-äthylester 3 (230).
- Iminomethyl-malonsäure-propylester-nitril bezw. Aminomethylen-cyan-essigsäure-propylester 3, 788.
- α'-Imino-α-methyl-bernsteinsäure-äthylester-nitril(?) 3, 794.
- β-Imino-α-cyan-buttersäure-äthylester bezw. β-Amino-α-cyan-crotonsäure-äthylester 3, 798.
- β-Methylimino-α-cyan-buttersäure-methylester bezw. β-Methylamino-α-cyan-crotonsäure-methylester 4, 81.
- Pentamethylendiisocyanat 4 (422).
- 3.4-Diamino-brenzcatechin-2-methyläther 18, 781.
- 3.5-Diamino-brenzcatechin-1-methyläther 18, 782.
- 3.5-Diamino-brenzcatechin-2-methyläther oder 2.6-Diamino-hydrochinon-1-methyläther 18, 793.
- 4.6-Diamino-2.5-dioxy-1-methyl-benzol 18, 795.
- 2.4-Diamino-3.5-dioxy-1-methyl-benzol 18, 799.
- 2.6-Diamino-3.5-dioxy-1-methyl-benzol 18, 799.
- α-Pyrryl-urethan 21, 254.
- N-Nitroso-nortropinon 21, 260.
- [Methyläthylmaleinsäure-imid]-oxim 21 (340).
- α-Methylamino-citraconsäure-methylimid 21 (433).
- 2-Oxy-2.3-dimethyl-4-cyan-pyrrolidon-(5)(?) 22, 370.
- 4-Amino-2.6-dioxy-3-äthyl-pyridin bezw. 4-Imino-2.6-dioxy-3-äthyl-piperidin 22, 513.
- 4-Amino-2.6-dioxy-3.5-dimethyl-pyridin bezw. 4-Imino-2.6-dioxy-3.5-dimethyl-piperidin 22, 514.
- 2.6-Dimethoxy-4-methyl-pyrimidin 23, 483.
- 2.4-Dimethoxy-5-methyl-pyrimidin 23, 483.
- 1.3.4-Trimethyl-uracil 24, 347.
- 4-Methyl-1-äthyl-uracil 24, 347 (327).
- 4-Methyl-3-äthyl-uracil 24, 347 (327).
- 1.3.5-Trimethyl-uracil 24, 356.
- 1.4.5-Trimethyl-uracil 24 (335).
- 3.4.5-Trimethyl-uracil 24 (335).
- 4.6-Dioxy-5-methyl-2-äthyl-tetrahydro-pyrimidin bezw. 4.6-Dioxy-5-methyl-2-äthyl-pyrimidin 24 (338).
- 4-Methyl-5-äthyl-uracil 24, 363 (338).
- Hydrochelidonsäure-diimid 3, 806; vgl. a. 24, 364.
- Lactam des Glycylprolins 24, 365 (339).
- β-Acetyl-glutarsäure-diimid 3, 810; vgl. a. 19, 157; 24, 365.
- 2-Äthoxy-4-methyl-pyrimidon-(6) bezw. 6-Oxy-2-äthoxy-4-methyl-pyrimidin 25, 15.
- 4-Methyl-pyrazol-carbonsäure-(3 bezw. 5)-äthylester 25, 117.
- 3(bewz. 5)-Methyl-pyrazol-carbonsäure-(4)-äthylester 25 (531).
- 5(bewz. 3)-Methyl-pyrazol-carbonsäure-(3 bezw. 5)-äthylester 25, 120.
- [Imidazyl-(4 bezw. 5)]-essigsäure-äthylester 25 (532).
- 2-Methyl-imidazol-carbonsäure-(4 bezw. 5)-äthylester 25 (534).
- 5(bewz. 4)-Methyl-imidazol-carbonsäure-(4 bezw. 5)-äthylester 25 (534).
- Anhydrid des Diacetylacetondioxims 1, 811; vgl. a. 27, 740.
- [C₇H₁₀O₂N₂]_x Verbindung [C₇H₁₀O₂N₂]_x aus Pentamethylendiisocyanat 4 (422).
- C₇H₁₀O₂N₄ 6-Oxo-2-[aminoformyl-imino]-4.5-dimethyl-tetrahydropyrimidin bezw. 2-Ureido-4.5-dimethyl-pyrimidon-(6) bezw. 6-Oxy-2-ureido-4.5-dimethyl-pyrimidin 24, 359.
- 2.4-Diimino-tetrahydropyrimidin-carbonsäure-(5)-äthylester bezw. 2.4-Diamino-pyrimidin-carbonsäure-(5)-äthylester 25, 257.
- [2.6-Diimino-4-methyl-tetrahydro-pyrimidyl-(5)]-essigsäure bezw. [2.6-Diamino-4-methyl-pyrimidyl-(5)]-essigsäure 25, 262.

- 2-Oxo-3-methyl-2,3-dihydro-purin-hydroxymethylat-(1) bezw. 6-Oxy-desoxy-theophyllin 26, 415.
- 2-Oxo-7-methyl-2,3-dihydro-purin-hydroxymethylat-(1) bezw. 6-Oxy-desoxy-paraxanthin 26, 415.
- C₇H₁₀O₂N₆ Pimelinsäure-diazid 2 (282).
- β-Methyl-adipinsäure-diazid 2, 675.
- C₇H₁₀O₂Cl₂ Pimelinsäure-dichlorid 2, 671.
- β-Methyl-adipinsäure-dichlorid 2, 674 (283).
- α,α-Dimethyl-glutarsäure-dichlorid 2, 677.
- Isopropylbernsteinsäure-dichlorid 2, 681.
- Isobutylmalonsäure-dichlorid 2 (284).
- Diäthylmalonylchlorid 2, 687 (285); 5 (417).
- C₇H₁₀O₂Cl₆ Formaldehyd-bis-[β,β,β-trichlorisopropyl]-acetal 1, 575.
- C₇H₁₀O₂Br₂ Allylester der α,β-Dibrom-buttersäure vom Schmelzpunkt 87° 2 (125).
- 1,2-Dibrom-hexahydrobenzoesäure 9, 10.
- 2,3-Dibrom-hexahydrobenzoesäure 9, 10.
- 3,4-Dibrom-hexahydrobenzoesäure 9, 10.
- 1,2-Dibrom-cyclopentyl-essigsäure oder [1-Brom-cyclopentyl]-bromessigsäure 9, 10.
- 2,3-Dibrom-2-methyl-cyclopentan-carbonsäure-(1) 9, 11.
- 3,4-Dibrom-2-methyl-cyclopentan-carbonsäure-(1) 9, 11.
- α,β-Dibrom-γ,γ-dimethyl-δ-valerolacton 17, 241.
- β,γ-Dibrom-α,α,β-trimethyl-butyrolacton 17, 243.
- C₇H₁₀O₂S₆ Thiocarbonyl-bis-äthylxanthogenat 3, 225.
- C₇H₁₀O₃N₂ Ureid des ms-Formyl-acetylacetons bezw. ms-Ureidomethylen-acetylacetons 3, 60.
- Propionyl-diazoessigsäure-äthylester 3 (261).
- Äthylloximino-malonsäure-äthylesternitril 3, 775.
- α-Oximino-β-cyan-buttersäure-äthylester 3 (277).
- [Cyanacetyl-amino]-essigsäure-äthylester 4, 358.
- 2,4-Diamino-phloroglucin-1-methyläther 13, 828.
- 4,6-Diamino-2-methyl-phloroglucin 13, 829.
- 2,4-Bis-hydroxylamino-3-oxy-toluol bezw. 1-Methyl-cyclohexanon-(3)-dioxim-(2,4) 15, 36 (13).
- 3,5-Bis-hydroxylamino-4-oxy-toluol bezw. 1-Methyl-cyclohexanon-(4)-dioxim-(3,5) 15, 37.
- 2,4,6-Trimethoxy-pyrimidin 23, 550.
- 3-Methyl-pyrazolon-(5)-[α-propionsäure]-(1) 24, 44.
- Diäthylparabansäure 24, 454 (405).
- Isobutylparabansäure 24 (405).
- N-Äthyl-N,N'-succinyl-harnstoff 24, 477.
- N-Äthyl-N',N'-succinyl-harnstoff 24, 477 Anm. 2.
- 5-Oxy-4-methyl-1-äthyl-uracil 24, 480.
- 5-Propyl-barbitursäure 24, 484.
- 5-Isopropyl-barbitursäure 24, 484.
- 5-Methyl-5-äthyl-barbitursäure 24, 484.
- 3,5-Dimethyl-5-acetyl-hydantoin 24 (416); 25 (485).
- 5-Äthoxy-1-methyl-uracil 25, 60.
- 4-Äthoxymethyl-uracil 25 (487).
- 5-Methyl-4-[α-oxy-äthyl]-uracil 25 (490).
- Methyläther der [4(bzw. 5)-Methyl-imidazyl-(5 bzw. 4)]-glykolsäure 25, 187 (560).
- [4(bzw. 5)-Methyl-imidazyl-(5 bzw. 4)]-glykolsäure-methylester 25 (561).
- Pyrazolon-(5 bzw. 3)-essigsäure-(3 bzw. 5)-äthylester 25, 213 (569).
- Pyrazolon-(3 bzw. 5)-essigsäure-(4)-äthylester 25, 214.
- 3(bzw. 5)-Methyl-pyrazolon-(5 bzw. 3)-carbonsäure-(4)-äthylester 25 (569).
- 5-Methyl-imidazolon-(2)-carbonsäure-(4)-äthylester 25, 216.
- N-Nitroso-scopoligenin 27, 99.
- Verbindung C₇H₁₀O₃N₂(?) aus 2,6-Dimethylpyron-(4)-dicarbonsäure-(3,5)-diäthylester 18 (523).
- C₇H₁₀O₃N₄ 5-Nitro-2-oxo-6-äthylimino-4-methyl-tetrahydropyrimidin bezw. 5-Nitro-6-äthylamino-4-methyl-pyrimidin-(2) bezw. 5-Nitro-2-oxy-6-äthylamino-4-methyl-pyrimidin 24 (329).
- 2,4-Dioxo-5-[aminoformyl-imino]-1,3-dimethyl-hexahydropyrimidin bezw. 5-Ureido-1,3-dimethyl-uracil 24, 466.
- 2,4-Dioxo-5-[aminoformyl-imino]-3-äthyl-hexahydropyrimidin bezw. 5-Ureido-1-äthyl-uracil 24 (410).
- 4-Amino-5-formamino-1,3-dimethyl-uracil 25, 483.
- C₇H₁₀O₃N₆ Triacetyl-[5-hydrazino-tetrazol] 26, 405.
- Tetrazolon-[(acetyl-carbathoxy-methylen)-hydrazon] bezw. α-[Tetrazol-5-azo]-acetessigsäure-äthylester 26, 407.
- C₇H₁₀O₃Cl₂ β,β-Dichlor-α-äthoxy-acrylsäure-äthylester 3 (135).
- Acetessigsäure-[β,γ-dichlor-propylester] 3 (231).
- [α,β-Dichlor-propionyl]-essigsäure-äthylester 3, 671.
- x,x-Dichlor-α-methyl-acetessigsäure-äthylester 3, 681.
- Verbindung von Acetylchlorid mit Acrolein 2, 174.
- C₇H₁₀O₃Cl₄ 2,3,5,6-Tetrachlor-heptandiol-(2,6)-on-(4) 1 (414).
- Tetrachloräthyläthermilchsäure-äthylester 3, 281.
- C₇H₁₀O₃Br₂ 1-Acetat des 2,3-Dibrom-penten-(2)-diols-(1,5) 2 (69).
- γ,γ-Dibrom-α-methyl-acetessigsäure-äthylester 3, 681.
- C₇H₁₀O₄N₂ Methyl-glyoxim-diacetat 2, 186.
- Cyanamid-dicarbonsäurediäthylester 3, 82 (39).
- Diazomalonsäure-diäthylester 3 (268); vgl. a. 25, 157.

- Carbäthoxyamino-malonsäure-methylester-nitril 4 (530).
- Hydrochelidonsäure-anhydrid-dioxim 8, 806; vgl. a. 19, 157.
- Verbindung $C_7H_{10}O_4N_2$, wahrscheinlich 5 (oder 6)-Nitro-1.2.3.4-tetrahydro-pyridin-carbonsäure-(1)-methylester 20, 51.
- N-[α' -Pyrrolidon- α -carboyl]-glycin 22 (571).
- Hydantoin-essigsäure-(1)-äthylester 24, 258 (292).
- 5-Oxy-1.3-dimethyl-5-acetyl-hydantoin 25, 89.
- Δ^1 -Pyrazolin-dicarbonsäure-(3.4)-dimethylester 25, 159.
- Δ^2 -Pyrazolin-dicarbonsäure-(3.5)-dimethylester 25, 160.
- Hydroxylamid(?) der 4-Methyl-isoxazonol-(5)-[α -propionsäure]-(3) bzw. der α -[5-Oxy-4-methyl-isoxazolyl-(3)]-propionsäure 27 (386).
- 5-Äthoxy-1.2.3-oxdiazol-carbonsäure-(4)-äthylester 27 (618); s. a. 8 (268).
- $C_7H_{10}O_4N_4$ Cyclopropan-tetracarbonsäure-(1.1.2.2)-tetraamid 9, 990.
- 4-Amino-5-carbäthoxyamino-uracil 25, 485.
- 9-Äthyl-pseudoharnsäure 25, 496.
- 1.3-Dimethyl-pseudoharnsäure 25, 497 (708); 27 (732).
- 1.7-Dimethyl-pseudoharnsäure 25 (708).
- 4-Oxy-3.7-dimethyl-dihydroharnsäure 26 (170).
- $C_7H_{10}O_4N_2$ Diazidomalonsäure-diäthylester 2 (259).
- $C_7H_{10}O_4Cl_2$ Dichlormalonsäure-diäthylester 2, 593 (257).
- $C_7H_{10}O_4Br_2$ Dibrommalonsäure-diäthylester 2, 595 (257).
- Methyläthylester der hochschmelzenden α,α' -Dibrom-bernsteinsäure 2, 624.
- α,β (?) -Dibrom-pimelinsäure 2, 671.
- α,α' -Dibrom-pimelinsäure 2, 671 (282); 9, 1061.
- β,γ (?) -Dibrom-pimelinsäure 2, 672.
- α,α' -Dibrom- β -methyl-adipinsäure 2 (283).
- β,β' -Dibrom- β -methyl-adipinsäure 2 (283).
- α -Brom- α -[α -brom-propyl]-bernsteinsäure 2, 676.
- α -Brom- α -[α -brom-äthyl]-glutarsäure 2, 676.
- cis- β,α' -Dibrom- α,α -dimethyl-glutarsäure 2, 678.
- trans- β,α' -Dibrom- α,α -dimethyl-glutarsäure 2, 678.
- α,α' -Dibrom- α,α' -dimethyl-glutarsäure 2, 683.
- α,α' -Dibrom- β,β -dimethyl-glutarsäure 2, 685.
- α' -Brom- α' -brommethyl- α,α -dimethyl-bernsteinsäure 2, 691.
- α,β -Dibrom- β -acetoxy-propionsäure-äthylester 8, 628.
- $C_7H_{10}O_4S$ β -Äthylmercapto-glutaconsäure 8, 470.
- $\Delta^{1,3}$ -Dihydrobenzaldehydschweflige Säure 7, 147.
- $C_7H_{10}O_4S_3$ Thiocarbonyl-bis-[thioglykolsäure-methylester] 8, 255.
- Thiocarbonyl-bis-thiomilchsäure 8, 291 (112).
- Thiocarbonyl-bis-thiohydracrylsäure 8, 300 (114).
- $C_7H_{10}O_5N_2$ N-Formyl-succinursäure-methylester 8, 67.
- [β -Nitro- β -formyl-äthylidenamino]-essigsäure-äthylester 4 (473).
- Verbindung $C_7H_{10}O_5N_2$ aus Nitromalonaldehyd und β -Amino-propionsäure-methylester 4 (500).
- N-Nitrosoderivat der trans-Hexahydrochinolinsäure 22, 120.
- N-Nitrosoderivat der cis-Hexahydrochinolinsäure 22, 121.
- 5-Oxy-5-äthoxy-1-methyl-barbitursäure 24 (435).
- 5-Oxy-5-methoxy-1.3-dimethyl-barbitursäure 24 (437).
- 5.5-Dioxy-2.4.6-trioxy-3-methyl-1-äthyl-hexahydropyrimidin 24 (441).
- $C_7H_{10}O_5N_4$ 5-Methoxy-9-methyl-pseudoharnsäure 24 (431).
- 5-Äthoxy-pseudoharnsäure 24 (432).
- 5-Methoxy-1-methyl-pseudoharnsäure 24 (435).
- 5-Oxy-1-methyl-hydantoin-carbonsäure-(5)-[ω -methyl-ureid] 25, 282 (602).
- 5-Oxy-1.3-dimethyl-hydantoin-carbonsäure-(5)-ureid 25 (606).
- 5-Oxy-3-äthyl-hydantoin-carbonsäure-(5)-ureid 25 (607); 27 (732).
- Hydrotheobromursäure 26, 314.
- Harnsäureglykol-dimethyläther 26 (172).
- 3-Methyl-harnsäureglykol-5-methyläther 26 (173).
- 9-Methyl-harnsäureglykol-5-methyläther 26 (173).
- 1.3-Dimethyl-harnsäureglykol 26 (174).
- 3.7-Dimethyl-harnsäureglykol 26, 554 (174).
- 7.9-Dimethyl-harnsäureglykol 26, 554 (174).
- 9-Äthyl-harnsäureglykol 26 (178).
- $C_7H_{10}O_5Br_2$ Shikimisäuredibromid 10, 457.
- $C_7H_{10}O_5S_2$ Carbonyl-bis-thiohydracrylsäure 8, 300.
- Äthylxanthogen-bernsteinsäure 8, 439 (154, 155, 156).
- $C_7H_{10}O_6N_2$ α,α' -Dioximino-pimelinsäure 8, 837.
- Oxalyl-glycin-alanin 4 (496).
- $C_7H_{10}O_6S$ β -Äthylsulfon-glutaconsäure 8, 470.
- $C_7H_{10}O_6S_2$ α,α -Bis-[carboxymethyl-mercaptop]-propionsäure 8, 626.
- $C_7H_{10}O_6S_3$ Methenyl-tris-thioglykolsäure 8, 250 (96).
- $C_7H_{10}O_7N_2$ 4.5-Dioxy-imidazolidon-(2)-dicarbonsäure-(4.5)-dimethylester 25, 284.

- C₇H₁₀O₂N₄ α,α'-Bis-[N-nitro-carbomethoxy-amino]-aceton **4**, 319.
- C₇H₁₀O₄N₄ α-Methyl-glucosid-tetranitrat **1**, 900.
α-Methyl-mannosid-tetranitrat **1**, 908.
- C₇H₁₀NCl N-Chlor-nortropidin **20**, 178.
- C₇H₁₀N₂Br₂ 4.5-Dibrom-2-isobutyl-imidazol **23**, 85.
- C₇H₁₀N₂S 4.6-Diamino-3-methyl-phenyl-mercaptan **18**, 597.
2-Äthylmercapto-4-methyl-pyrimidin **23** (106).
2-Methylmercapto-4.6-dimethyl-pyrimidin **23**, 374 (107).
1.4.6-Trimethyl-thiopyrimidon-(2) **24** (236).
4-Methyl-thiazolon-(2)-allylimid bezw. 2-Allylamino-4-methyl-thiazol **27**, 159.
- C₇H₁₀N₂S₂ Pentamethylendithiodanid **3** (72).
4-Methyl-5-äthyl-dithiouracil **24**, 364.
2-Äthylmercapto-5-methyl-thiopyrimidin-(4) bezw. 4-Mercapto-2-äthylmercapto-5-methyl-pyrimidin **25**, 18 (466).
Verbindung C₇H₁₀N₂S₂ aus Dithiocarbamid-säure **3**, 208.
- C₇H₁₀N₂Cl 6-Chlor-4-methyl-5-äthyl-pyrimidin-(2)-imid bezw. 6-Chlor-2-amino-4-methyl-5-äthyl-pyrimidin **24**, 96.
2-Chlor-4-methyl-5-äthyl-pyrimidin-(6)-imid bezw. 2-Chlor-6-amino-4-methyl-5-äthyl-pyrimidin **24**, 96.
Verbindung C₇H₁₀N₂Cl aus α,α'-Diamino-α-methyl-α'-äthyl-bernsteinsäure-dinitril **4** (542).
- C₇H₁₀N₄S α-Acetothienon-guanylhydrazon **17** (150).
2-Äthylmercapto-6-imino-dihydropyrimidin-aldehyd-(4)-imid bezw. 2-Äthylmercapto-6-amino-pyrimidin-aldehyd-(4)-imid **25** (492).
- C₇H₁₀N₄S₂ [2-Äthylmercapto-dihydropyrimidyliden-(4)]-thioharnstoff bezw. 2-Äthylmercapto-4-thioureido-pyrimidin **25**, 10.
- C₇H₁₁ON Heptadien-(2.4)-on-(6)-oxim **1**, 750.
α-Oxy-β-methyl-β-amylen-α-carbonsäure-nitril **3**, 381.
γ-Acetyl-isovaleriansäure-nitril **3** (243).
α-Propyl-acetessigsäure-nitril **3** (244).
α,α,α'-Trimethyl-α-cyan-aceton **3**, 701.
Trimethylacetyl-essigsäure-nitril **3** (244).
Cyclohepten-(1)-on-(3)-oxim **7** (46).
Labiles 1-Methyl-cyclohexen-(1)-oxim-(3) **7**, 55.
Stabiles 1-Methyl-cyclohexen-(1)-oxim-(3) **7**, 55.
1-Methyl-cyclohexen-(1)-oxim-(6) **7**, 55 (47).
Δ¹-Tetrahydrobenzaldehyd-oxim **7**, 56.
Methyl-[cyclopenten-(1)-yl]-keton-oxim **7**, 56.
Cyclohexen-(1)-carbonsäure-(1)-amid **9**, 41.
Cyclohexen-(2)-carbonsäure-(1)-amid **9**, 42.
[Cyclopenten-(1)-yl]-essigsäure-amid oder Cyclopentyliden-essigsäure-amid **9**, 43.
- Cyclohexanol-(1)-carbonsäure-(1)-nitril **10**, 5 (4).
Äthyl-furfuryl-amin **18**, 585.
1-Acetyl-1.2.3.4-tetrahydro-pyridin(?) **20**, 135.
Pyridin-hydroxyäthylat **20**, 214 (71).
α-Picolin-hydroxymethylat **20**, 237 (83).
β-Picolin-hydroxymethylat **20**, 240.
γ-Picolin-hydroxymethylat **20**, 241.
2-[β-Oxy-propyl]-pyrrol **21** (201).
1-Methyl-1.2.5.6-tetrahydro-pyridinaldehyd-(3), Arecaidinaldehyd **21**, 256.
Verbindung C₇H₁₁ON, vielleicht 5-Oxo-2.2.4-trimethyl-Δ³-pyrrolin **21**, 575.
Nortropinon **21**, 257.
Lactam der 4-Amino-hexahydrobenzoesäure(?) **21** (276).
3 (oder 5)-Methyl-5 (oder 3)-propyl-isoxazol **27**, 19.
- C₇H₁₁ON₃ Hexin-(1)-on-(5)-semicarbazon **3**, 109.
Cyclohexen-(1)-on-(3)-semicarbazon **7**, 51.
1-Methyl-cyclopenten-(1)-on-(3)-semicarbazon **7** (46).
[Cyclopenten-(1)-yl]-formaldehyd-semicarbazon **7**, 53.
2.3.4-Triamino-anisol **13**, 569.
3.5-Dimethyl-pyrazol-carbonsäure-(1)-methyamid **23** (25).
Anhydridipropionylguanidin **24**, 62.
4 (bezw. 5)-[γ-Oximino-butyl]-imidazol **24** (237).
2-Oxo-6-äthylimino-4-methyl-tetrahydropyrimidin bezw. 6-Äthylamino-4-methyl-pyrimidin-(2) bezw. 2-Oxy-6-äthylamino-4-methyl-pyrimidin **24** (326).
6-Oxo-2-imino-1.3.4-trimethyl-tetrahydropyrimidin **24**, 347.
6-Oxo-2-imino-4-methyl-5-äthyl-tetrahydropyrimidin bezw. 2-Amino-4-methyl-5-äthyl-pyrimidin-(6) bezw. 6-Oxy-2-amino-4-methyl-5-äthyl-pyrimidin **24**, 363 (338).
4-Methyl-5-äthyl-cytosin **24** (338).
Verbindung C₇H₁₁ON₃ aus 2.6- oder 2.5-Epoxy-hexen-(2)-ol-(5 oder 6) **17**, 109.
- C₇H₁₁ON₅ Methyladenin-hydroxymethylat **26**, 423.
- C₇H₁₁OCl α-Butyl-acrylsäure-chlorid **2**, 444.
β-Methyl-γ-amylen-β-carbonsäure-chlorid **2**, 448.
β,β-Dimethyl-α-äthyl-acrylsäure-chlorid **2**, 449.
β,γ-Dimethyl-γ-butylen-β-carbonsäure-chlorid **2**, 450.
2-Chlor-cycloheptanon-(1) **7** (10).
3-Chlor-1-methyl-cyclohexanon-(2) **7** (11).
4-Chlor-1-methyl-cyclohexanon-(3) **7**, 18 (12, 13).
3-Chlor-1-methyl-cyclohexanon-(4) **7** (14).
Hexahydrobenzoesäure-chlorid **9**, 9 (5).
1-Methyl-cyclopentan-carbonsäure-(1)-chlorid **9** (6).
Chlorid der 2-Methyl-cyclopentan-carbonsäure-(1) von ASCHAN **9**, 11.

- 3-Methyl-cyclopentan-carbonsäure-(1)-chlorid **9**, 12.
 C₇H₁₁OCl₃ Trichlor-diisopropyl-keton **1**, 704.
 C₇H₁₁OCl₆ [α . α . β . γ . oder α . α . β . γ . γ -Pentachlor-propyl]-isobutyl-äther **2** (112).
 C₇H₁₁OBr 3-Brom-1-methyl-cyclohexanon-(2) **7** (11).
 4-Brom-1-methyl-cyclohexanon-(3) **7** (12); vgl. a. **7**, 17.
 2 oder 4-Brom-1-methyl-cyclohexanon-(3) **7**, 17; vgl. a. **7** (12).
 3-Brom-1-methyl-cyclohexanon-(4) **7** (14).
 C₇H₁₁O₂N Cyanessigsäure-butylester **2** (255).
 Cyanessigsäure-isobutylester **2** (255).
 γ -Cyan-buttersäure-äthylester **2**, 634.
 β -Cyan-buttersäure-äthylester **2**, 640 (274).
 α -Cyan-buttersäure-äthylester **2**, 645 (275).
 Dimethylcyanessigsäure-äthylester **2** (276).
 δ -Cyan-n-capronsäure **2**, 673.
 Isobutylcyanessigsäure **2** (284).
 Diäthylcyanessigsäure **2**, 689 (285).
 α . α -Dimethyl- β -cyan-buttersäure **2**, 690.
 Diäthylacetyl-isocyanat **3** (17).
 α -Acetoxy-n-valeriansäure-nitril **3**, 321.
 α -Acetoxy- α -methyl-buttersäure-nitril **3**, 324.
 β -Acetoxy-isovaleriansäure-nitril **3**, 328.
 α -Acetoxy-isovaleriansäure-nitril **3**, 329.
 Acetoxy-pivalinsäure-nitril **3**, 332.
 N-Allyl-diacetamid **4**, 209.
 1-Methyl-cyclohexandion-(3.4)-oxim **7** (312).
 Furfurylidenmethylamin-hydroxymethylat **17**, 278.
 N-[β . γ -Dioxy-propyl]-pyrrol **20** (40).
 N-[β -Oxy-äthyl]-pyridiniumhydroxyd **20**, 220 (75).
 N-Methoxymethyl-pyridiniumhydroxyd **20**, 222 (76).
 4-Methoxy-pyridin-hydroxymethylat **21**, 49.
 1-Methyl-2.5-bis-oxymethyl-pyrrol **21** (238).
 N-Acetyl- α -piperidon **21**, 238.
 2-Methyl-1-acetyl-pyrrolidon-(5) **21**, 239.
 N-Propyl-succinimid **21**, 373.
 N-Isopropyl-succinimid **21**, 373.
 N-Äthyl-glutarimid **21**, 383.
 N-Äthyl-brenzweinsäure-imid **21**, 384.
 α . α -Dimethyl-glutarsäure-imid **21**, 390.
 α . β -Dimethyl-glutarsäure-imid **21**, 390.
 α . α -Dimethyl-glutarsäure-imid **21**, 390.
 β . β -Dimethyl-glutarsäure-imid **21**, 391 (334).
 Isopropylbernsteinsäure-imid **21**, 391.
 Trimethylbernsteinsäure-imid **21**, 394 (335).
 O-Propyl-succinimid **21**, 576.
 1-Methyl-1.4.5.6-tetrahydro-pyridin-carbonsäure-(2) **22** (488).
 1.2.5.6-Tetrahydro-pyridin-carbonsäure-(3)-methylester, Guvacolin **22** (489).
 1-Methyl-1.2.5.6-tetrahydro-pyridin-carbonsäure-(3), Arecaidin **22**, 15 (489).
 Tetrahydrotrigonellin **22** (490).
 2.5-Dimethyl- Δ^4 -pyrrolin-carbonsäure-(2) **22**, 17.
 Norscopolin, Scopoligenin **27**, 96 (245).
 Norscopin **27**, 99.
 C₇H₁₁O₂N₂ Cyclohexandion-(1.4)-semicarbazon **7** (310).
 3.5.6-Triamino-2.4-dioxy-1-methyl-benzol oder 3.4.5-Triamino-2.6-dioxy-1-methyl-benzol **13**, 795.
 2.4.6-Triamino-3.5-dioxy-1-methyl-benzol **13**, 799.
 Semicarbazon des 5-Oxo-3-methyl-[1.2-pyran]-dihydrids-(5.6)(?) **17**, 254.
 1-Nitroso-5-äthoxy-3.4-dimethyl-pyrazol **23**, 367.
 3-Propyl-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(1)-amid **24**, 68.
 4-Amino-3-methyl-1-äthyl-uracil **24**, 471.
 5-Amino-1.3.4-trimethyl-uracil **24**, 480.
 5-Amino-4-methyl-1-äthyl-uracil **24** (416).
 5-Amino-4-methyl-3-äthyl-uracil **24** (416).
 2.6-Dioxo-4-imino-5-propyl-hexahydropyrimidin **24**, 484.
 Histidin-methylester **25**, 515 (715).
 3.5-Dioxo-6-sek.-butyl-tetrahydro-1.2.4-triazin bzw. 3.5-Dioxy-6-sek.-butyl-1.2.4-triazin **26**, 233.
 4.6-Dioxo-2-isobutyl-tetrahydro-1.3.5-triazin bzw. 4.6-Dioxy-2-isobutyl-1.3.5-triazin **26**, 233.
 3.5-Dioxo-6-tert.-butyl-tetrahydro-1.2.4-triazin bzw. 3.5-Dioxy-6-tert.-butyl-1.2.4-triazin **26** (66).
 Verbindung C₇H₁₁O₂N₂ aus Hexahydroanthranilsäure-amid **14**, 300.
 C₇H₁₁O₂N₂ N-Isopropyliden-diazoacetyl-amino-essigsäurehydrazid **4** (484).
 3.5-Dimethyl-pyrazol-carbonsäure-(1)-[β -aminoformyl-hydrazid] **23**, 76.
 1.2.3-Triazolon-(5)-essigsäure-(1)-isopropylidenhydrazid **26** (38).
 3-Methyl-4-acetonyl-1.2.5-oxdiazol-semicarbazon **27**, 632.
 C₇H₁₁O₂Cl 3-Chlor-penten-(2)-ol-(4)-acetat **2**, 137.
 β -Chlor-isocrotonsäure-propylester **2**, 417.
 2-Chlor-penten-(2)-säure-(5)-äthylester **2**, 427.
 Äthylester der 3-Chlor-2-methyl-buten-(2)-säure-(1) vom Schmelzpunkt 73° **2**, 431.
 Methylester der β -Chlor- α -äthyl-crotonsäure vom Schmelzpunkt 49,5° **2**, 441.
 β -Chlor- α -propyl-crotonsäure **2**, 446.
 β -Chlor- α -isopropyl-crotonsäure **2**, 449.
 C₇H₁₁O₂Cl₃ [Methyl-(α . α . β -trichlor-propyl)-carbin]-acetat **2**, 131.
 Trichloressigsäure-ester des Dimethyl-äthylcarbinols oder des Methylisopropylcarbinols **2**, 209 (94).
 Trichloressigsäure-ester des linksdrehenden Amylalkohols **2**, 209 (94).
 Trichloressigsäure-isoamylester **2**, 209 (94).
 Propionsäure-[β . β . β -trichlor-tert.-butyl-ester] **2** (106).

C₇H₁₁O₃Br Dimethyl-bromisopropenyl-essigsäure **2**, 450.
 1-Brom-cyclopentan-carbonsäure-(1)-methylester **9**, 7.
 1-Brom-hexahydrobenzoesäure **9**, 9.
 2-Brom-hexahydrobenzoesäure **9**, 9.
 trans-3-Brom-hexahydrobenzoesäure **9**, 9.
 cis-3-Brom-hexahydrobenzoesäure **9**, 9.
 trans-4-Brom-hexahydrobenzoesäure **9**, 10.
 1-Brom-cyclopentylessigsäure **9** (6).
 β-Brom-α.α.γ-trimethyl-butyrolacton **17**, 242.
 β-Brom-α.α.β-trimethyl-butyrolacton **17**, 243.
C₇H₁₁O₃Br₃ [γ.γ'.γ''-Tribrom-tert.-butyl-carbin]-acetat **2**, 132.
 Propionsäure-[β.β.β-tribrom-tert.-butylester] **2** (106).
 β.γ.δ-Tribrom-n-valeriansäure-äthylester **2** (132).
 γ.γ.δ-Tribrom-isoamylessigsäure **2**, 343.
C₇H₁₁O₂I β-Jod-α.α.γ-trimethyl-butyrolacton **17**, 242.
C₇H₁₁O₃N Mesaconsäure-α-äthylester-β-amid **2**, 767.
 Mesaconsäure-β-äthylester-α-amid **2**, 767.
 Methyläthylmaleinsäure-amid **2**, 786.
 O-Carbäthoxy-derivat des α-Oxy-isobuttersäure-nitrils **3** (120).
 β-Oxy-β-cyan-buttersäure-äthylester **3**, 444 (158).
 Acetonoxalsäure-äthylester-imid **3** (261).
 α-Iminomethyl-acetessigsäure-äthylester bzw. α-Aminomethylen-acetessigsäure-äthylester **3**, 750.
 Allyl-oxamidsäure-äthylester **4** (391).
 Cyclohexanon-(3)-carbonsäure-(1)-oxim **10**, 602.
 Cyclohexanon-(4)-carbonsäure-(1)-oxim **10**, 603 (292).
 1-Methyl-cyclopentanon-(3)-carbonsäure-(1)-oxim **10**, 604.
 2-Methyl-cyclopentanon-(3)-carbonsäure-(1)-oxim **10**, 604.
 2-Methyl-cyclopentanon-(4)-carbonsäure-(1)-oxim **10** (292).
 3-Methyl-cyclopentanon-(4)-carbonsäure-(1)-oxim **10** (293).
 α.α-Propylen-acetessigsäure-oxim **10**, 606.
 Oxalsäure-piperidid **20**, 48.
 N-[β.β-Dioxy-äthyl]-pyridiniumhydroxyd **20**, 224.
 Äthylester des Lactams der Glutaminsäure **22** (570, 571).
 l-Ekgoninsäure **22**, 287.
 dl-Ekgoninsäure **22**, 287.
 4-Methyl-piperidon-(6)-carbonsäure-(2) **22**, 293.
 [Leucin-N-carbonsäure]-anhydrid **27**, 253.
C₇H₁₁O₃N₂ O.N-Diacetyl-derivat des Methylglyoxal-oxim-hydrazons **2** (86).
 α-Azido-α-methyl-acetessigsäure-äthylester **3** (238).
 β-Acetyl-acrylsäure-methylester-semicarbazon **3** (255).

Cyclopentanon-(3)-carbonsäure-(1)-semicarbazon **10**, 599 (291).
 [2-Methyl-cyclopropyl]-glyoxylsäure-semicarbazon **10** (292).
 3.4.5-Tris-hydroxylamino-toluol bzw. 1-Methyl-cyclohexan-trioxim-(3.4.5) **15**, 35.
 2.5-Dioxo-1.3-dimethyl-imidazolidin-carbonsäure-(4)-methyramid **25**, 246 (580).
 4-[Carbäthoxyamino-methyl]-imidazolon-(2) **25** (676).
 1.3.7-Trimethyl-uramil **25**, 494 (705).
 α-[3-Oxy-5-methyl-1.2.4-triazolyl-(1)]-propionsäure-methylester **26**, 149.
 5-Äthyl-1.2.4-triazolon-(3)-[α-propionsäure]--(1) bzw. α-[3-Oxy-5-äthyl-1.2.4-triazolyl-(1)]-propionsäure **26**, 150.
 Isocyanursäure-diäthylester **26**, 250.
 Cyanursäure-diäthylester **26**, 269 (84).
 5-Oxo-4-oximino-3-diäthylamino-isoxazolin **27**, 433.
C₇H₁₁O₃N₃ 1-Ureido-5-methyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-äthylester **26**, 284.
C₇H₁₁O₃Cl Acetat des 4-Chlor-2-methylbutanol-(2)-ons-(3) **2**, 156.
 Oxalsäure-isoamylester-chlorid **2**, 542.
 Äthylmalonsäure-äthylester-chlorid **2**, 645.
 Diäthylmalonsäure-chlorid **2**, 687.
 β-Acetoxy-α-methyl-buttersäure-chlorid **3**, 325.
 Acetoxy-pivalinsäure-chlorid **3**, 332.
 γ-Chlor-angelactinsäure-äthylester **3**, 378.
 β-Chlor-lävulinsäure-äthylester **3**, 676.
 α-Chlor-α-methyl-acetessigsäure-äthylester **3**, 681 (237).
 Milchsäure-[α-chlormethyl-propyliden]-äthylester **19** (656).
C₇H₁₁O₃Cl₃ Acetat des Chloral-propylalkohols **2**, 153.
 β.β.β-Trichlor-α-äthoxy-propionsäure-äthylester **3**, 288 (111).
 β.β.β-Trichlor-α-oxy-propionsäure-isobutylester **3**, 288.
 β.β.γ-Trichlor-α-oxy-n-valeriansäure-äthylester **3**, 321.
 γ.γ.δ-Trichlor-β-oxy-n-capronsäure-methylester **3**, 333.
 γ.γ.γ-Trichlor-β-oxy-α-äthyl-buttersäure-methylester **3**, 338.
C₇H₁₁O₃Br γ-Brom-acetessigsäure-isopropylester **3** (233).
 β-Brom-lävulinsäure-äthylester **3**, 677.
 γ-Brom-α.α-dimethyl-acetessigsäure-methylester **3**, 696.
 β-Brom-α-oxy-β-methyl-γ-äthyl-butyrolacton **18**, 4.
C₇H₁₁O₄N 3-Nitro-2-methyl-buten-(1)-säure-(4)-äthylester **2**, 427.
 α-Nitro-β.β-dimethyl-acrylsäure-äthylester **2**, 434.
 α-Acetoxy-propionsäure-acetylamid **3**, 284.
 γ-Acetyloximino-n-valeriansäure **3**, 675.

- Aceton- α,α' -dicarbonsäure-methylester-
iminomethyläther **3**, 793.
Acetylmalonsäure-äthylester-amid **3**, 796.
Hydrochelidonsäure-amid **3**, 806.
 β -Acetyl-glutarsäure-amid **3**, 809.
Asparaginsäure- β -allylester **4**, 476.
2-Nitro-1-methyl-cyclobutan-carbonsäure-
(1)-methylester **9** (4).
O.O.N-Trimethyl-d-tartrimid **21** (476).
Traubensäure-propylimid **21**, 625.
N-Methyl-pyrrolidin- α,α' -dicarbonsäure
22, 119.
Höher schmelzende Piperidin-dicarbon-
säure-(2.3) **22**, 120.
Niedrigers chmelzende Piperidin-dicarbon-
säure-(2.3) **22**, 120.
Piperidin-dicarbonsäure-(2.6) **22**, 121
(525).
Loiponsäure **22**, 122.
Inaktive Piperidin-dicarbonsäure-(3.4) vom
Schmelzpunkt 275° **22**, 122.
Inaktive Piperidin-dicarbonsäure-(3.4)
vom Schmelzpunkt 256° **22**, 123.
3-Methyl-pyrrolidin-dicarbonsäure-(2.5)
22, 125.
C₇H₁₁O₄N₃ 5-Oxy-1-methyl-hydantoin-
carbonsäure-(5)-äthylamid **25** (602).
5-Äthoxy-1-methyl-hydantoin-carbon-
säure-(5)-amid **25** (604).
Allokaffursäure **25**, 282 (606).
5-Methoxy-1.3-dimethyl-hydantoin-car-
bonsäure-(5)-amid **25** (606).
[3.5-Dioxo-hexahydro-1.2.4-triazinyl-(1)]-
essigsäure-äthylester bzw. [3.5-Dioxy-
1.6-dihydro-1.2.4-triazinyl-(1)]-essig-
säure-äthylester **26** (63).
5(?) Nitro-4-äthoxy-6-äthyl- $\Delta^{2,4}$ -1.2.6-
oxdiazin **27**, 602.
2-Oxo-5-imino-1.3.4-oxdiazolidin-[α -pro-
pionsäure]-(3)-äthylester bzw. 5-Amino-
1.3.4-oxdiazolon-(2)-[α -propionsäure]-
(3)-äthylester **27**, 666.
C₇H₁₁O₄N₅ 5-Dimethylamino-pseudoharn-
säure **24** (433).
5-Äthylamino-pseudoharnsäure **24** (433).
[4.6-Dioxo-2-methyl-hexahydro-1.3.5-
triazinyl-(2)]-essigsäure-ureid **26** (95).
1-Nitro-3.4.6-trimethyl-acetylendiurein
26, 443.
C₇H₁₁O₄Cl γ -Chlor-propylenglykol-diacetat
2, 142 (67).
 β -Chlor-trimethylenglykol-diacetat **2** (67).
Chlormalonsäure-diäthylester **2**, 593 (257).
C₇H₁₁O₄Br γ -Brom-propylenglykol-diacetat
2, 142.
Brommalonsäure-diäthylester **2**, 594 (257).
Äthylbrommalonsäure-dimethylester
2, 646.
 α -Brom- α -propyl-bernsteinsäure **2**, 675.
[α -Brom-propyl]-bernsteinsäure **2**, 675.
 α -[α -Brom-äthyl]-glutarsäure **2**, 676.
Brom-sek.-butyl-malonsäure **2**, 679.
 α -Brom- α -isopropyl-bernsteinsäure **2**, 681.
Brom-isobutyl-malonsäure **2**, 684.
Brom-trimethyl-bernsteinsäure **2**, 691.
C₇H₁₁O₄I γ -Jod-propylenglykol-diacetat
2, 143 (67).
 β -Jod- α,α -dimethyl-glutarsäure **2**, 678.
C₇H₁₁O₅N Äthoxalyl-carbamidsäure-äthyl-
ester **3**, 26.
N-Carbäthoxy-O-acetyl-glykolsäure-amid
3 (93).
Oximinomalonsäure-diäthylester **3**, 771.
Acetylmalonsäure-äthylester-oxim **3**, 796.
 α -Oximino-pimelinsäure **3**, 804.
 γ -Oximino-pimelinsäure **3**, 805.
 α' -Oximino- β -methyl-adipinsäure **3**, 807.
[δ -Carboxy-butyl]-oxamidsäure **4**, 419.
4-Oxy-piperidin-dicarbonsäure-(2.6),
Hexahydrochelidamsäure **22** (565).
C₇H₁₁O₅N₃ α -Oxo-adipinsäure-semicarbazon
3 (279).
 α' -Oxo- α -methyl-glutarsäure-semicarbazon
3 (279).
 γ -Oxo-butan- α,α -dicarbonsäure-semi-
carbazon **3**, 801.
C₇H₁₁O₅N₅ Verbindung C₇H₁₁O₅N₅ aus Di-
methyl-alloxan **24**, 512.
C₇H₁₁O₆N₃ Nitromalonsäure-diäthylester
2, 596 (257).
Dicarbomethoxy-carbamidsäure-äthyl-
ester **3**, 28.
C₇H₁₁O₆N₃ Diglycylglycin-carbonsäure
4, 376.
Glucuron-semicarbazon **18**, 208.
C₇H₁₁O₇N Glycerin- α,β -diacetat- γ -nitrat
2, 148.
C₇H₁₁NBr₂ β,γ -Dibrom-isoamylessigsäure-
nitril **2**, 343.
C₇H₁₁NS₂ 2-Methyl-1.4.5.6-tetrahydro-
pyridin-dithiocarbonsäure-(1) **20**, 137.
C₇H₁₁N₃S N-Äthyl-S-allyl-N'-cyan-isothio-
harnstoff **4**, 118.
S-Äthyl-N-allyl-N'-cyan-isothioharnstoff
4, 213.
2-Imino-6-thion-4-methyl-5-äthyl-tetra-
hydropyrimidin bzw. 2-Amino-4-
methyl-5-äthyl-thiopyrimidon-(6) bzw.
2-Amino-6-mercapto-4-methyl-5-äthyl-
pyrimidin **24**, 364.
2-Äthylmercapto-4-methylimino-dihydro-
pyrimidin bzw. 2-Äthylmercapto-4-
methylamino-pyrimidin **25** (462).
2-Äthylmercapto-6-imino-4-methyl-di-
hydropyrimidin bzw. 2-Äthylmercapto-
6-amino-4-methyl-pyrimidin **25**, 16.
2-Äthylmercapto-4-imino-5-methyl-di-
hydropyrimidin bzw. 2-Äthylmercapto-
4-amino-5-methyl-pyrimidin **25**, 17.
2.4-Dimethyl-1.3.4-thiodiazolon-(5)-allyl-
imid **27**, 630.
C₇H₁₁ON₂ α -Cyan-n-capronsäure-amid
2, 673 (282); **12**, 1433.
Isobutylcyanessigsäure-amid **2**, 683.
Diäthylcyanacetamid **2**, 689.
N.N'-Diallyl-harnstoff, Sinapolin **4**, 209.
N-Nitroso-nortropan **20**, 142.
1-Methyl-1.2.5.6-tetrahydro-pyridin-
aldoxim-(3) **21**, 256.
Nortropinon-oxim **21**, 258.

- 2.5-Dimethyl-pyrazin-hydroxymethylat **23**, 96.
 5-Äthoxy-3.4-dimethyl-pyrazol **23**, 367.
 2-Oxo-4.4.6-trimethyl-tetrahydropyrimidin **24**, 71.
 3(bzw. 5)-Butyl-pyrazolon-(5 bzw. 3) **24** (228).
 3(bzw. 5)-Isobutyl-pyrazolon-(5 bzw. 3) **24**, 73.
 3(bzw. 5)-Methyl-4-propyl-pyrazolon-(5 bzw. 3) **24**, 73.
 4-Methyl-3(bzw. 5)-propyl-pyrazolon-(5 bzw. 3) **24**, 73.
 4-tert.-Butyl-imidazolon-(2) **24** (229).
 4-Methyl-5-propyl-imidazolon-(2) **24**, 73.
 Hexahydrobenzimidazolon **24**, 73.
 Verbindung C₇H₁₂ON₂ aus Hexahydroanthranilsäure-amid **14**, 300; vgl. a. **27**, 164.
 C₇H₁₂ON₄ α-Äthyl-acetessigsäure-nitril-semicarbazon **3** (241).
 2.3.4.5-Tetraamino-anisol **13**, 571.
 2-Oxo-5-imino-6-äthylimino-4-methyl-hexahydropyrimidin bzw. 2-Oxy-5-amino-6-äthylamino-4-methyl-pyrimidin **24** (415).
 2-Oxo-4.6-diimino-5-propyl-hexahydropyrimidin **24**, 484.
 Kaffeidin **25**, 209.
 4(bzw. 5)-[β-Glycylamino-äthyl]-imidazol **25** (632).
 C₇H₁₂OCl₂ 4.4-Dichlor-heptanon-(3) oder 3.3-Dichlor-heptanon-(4) **1**, 700.
 Dichlor-diisopropyl-keton **1**, 704.
 C₇H₁₂OBr₂ 2.3-Dibrom-1-propyloxy-buten-(2) **1** (227).
 Verbindung C₇H₁₂OBr₂ (γ,γ'-Dibrom-dipropylketon) **19**, 16.
 [α,α-Dibrom-äthyl]-tert.-butyl-keton **1** (360).
 2.3-Dibrom-2.3-dimethyl-pentan-(4) **1**, 703.
 2.4-Dibrom-2.4-dimethyl-pentan-(3) **1** (361).
 2.3-Dibrom-1-methoxy-cyclohexan **6**, 7.
 C₇H₁₂OBr₄ 1.2.6.7-Tetrabrom-heptanol-(4) **1**, 415.
 C₇H₁₂O₂N₂ Acetylpropionyl-acetylhydrazon **2**, 191.
 Propylfumarsäure-diamid **2**, 783.
 Isopropylfumarsäure-diamid **2**, 788.
 α-Äthyl-crotonsäure-ureid **3** (30).
 [α-Oxy-diäthylacetyl]-cyanamid **3**, 339.
 Diazoessigsäure-isoamylester **3** (215); vgl. a. **25**, 113.
 Äthyl-cyan-glycin-äthylester **4**, 365.
 Diacetyl-[N-acetyl-N-methyl-hydrazon] **4**, 548.
 1-Nitroso-1-methyl-cyclohexanoxim-(3) **7**, 17.
 1-Methyl-cyclohexandioxim-(2.6) **7**, 558.
 1-Methyl-cyclohexandioxim-(3.4) **7** (312).
 1-Methyl-cyclohexandioxim-(3.5) **7**, 558.
 cis-Cyclopentan-dicarbonsäure-(1.3)-diamid **9**, 729.
 Oxalsäure-amid-piperidid **20**, 48.
 Pseudonitrosotropigenin **21** (196).
 Nitrosamin der Verbindung C₇H₁₂ON (vielleicht Nitrosamin eines Oxytrimethylpyrrolins) **21**, 575.
 Lactam des Glycylvalins **24**, 301 (310).
 3.6-Dioxo-2-methyl-2-äthyl-piperazin **24**, 301.
 3.5-Dioxo-4.4-diäthyl-pyrazolidin **24**, 301 (310).
 5-Isobutyl-hydantoin **24**, 303 (310).
 5.5-Diäthyl-hydantoin **24**, 303 (310).
 4-Methyl-3(bzw. 5)-äthoxymethyl-pyrazolon-(5 bzw. 3) **25** (459).
 4-Äthoxy-6-äthyl-1².4-1.2.6-oxdiazin **27**, 602.
 Verbindung C₇H₁₂O₂N₂ aus Adalin **3** (30).
 C₇H₁₂O₂N₄ 4-Methyl-pyrazolon-(5 bzw. 3)-[α-propionsäure]-(3 bzw. 5)-hydrazid **25** (570).
 2-Oxo-4-ureido-4.6-dimethyl-tetrahydropyrimidin **25**, 461 (679).
 4.6-Diäthoxy-2-imino-dihydro-1.3.5-triazin bzw. 2.4-Diäthoxy-6-amino-1.3.5-triazin **26**, 269.
 1.3-Dimethyl-puron **26**, 444.
 3.9-Dimethyl-puron **26**, 444.
 7.9-Dimethyl-puron **26**, 444.
 β,δ;β,δ-Diureylen-pentan **26**, 446 (131).
 Verbindung C₇H₁₂O₂N₄(?) aus Nitromalonsäure-diäthylester **2**, 597.
 C₇H₁₂O₂N₈ Diacetyldiazomethan-disemicarbazon **3** (55).
 1-Ureido-5-methyl-4-acetyl-1.2.3-triazol-semicarbazon **26**, 155.
 C₇H₁₂O₂N₁₀ Verbindung C₇H₁₂O₂N₁₀(?) aus Kreatinin **24**, 248.
 C₇H₁₂O₂Cl₂ [Bis-(chlor-methyl)-äthyl-carbin]-acetat **2**, 132.
 Dichloressigsäure-ester des linksdrehenden Amylalkohols **2**, 204.
 α,α-Dichlor-propionsäure-isobutylester **2**, 251.
 α,β-Dichlor-propionsäure-isobutylester **2** (111).
 Buttersäure-[β,β'-dichlor-isopropylester] **2**, 271.
 C₇H₁₂O₂Cl₄ Formaldehyd-bis-[β,γ-dichlor-propyl]-acetal **1**, 575.
 Formaldehyd-bis-[β,β-dichlor-isopropyl]-acetal **1**, 575.
 Formaldehyd-bis-[β,β'-dichlor-isopropyl]-acetal **1**, 575.
 C₇H₁₂O₂Br₂ 2.3-Dibrom-1.5-dimethoxy-penten-(2) **1** (260).
 [Methyl-(α,β-dibrom-isopropyl)-carbin]-acetat **2**, 132.
 α,α-Dibrom-propionsäure-isobutylester **2**, 258.
 α,β-Dibrom-isovaleriansäure-äthylester **2**, 318.
 β,γ-Dibrom-isoamylessigsäure **2**, 343, 920 (146).
 α,β-Dibrom-isoamylessigsäure **2**, 343.

- γ,δ -Dibrom- β -methyl-n-capronsäure 2, 343.
 Methyl- $[\alpha$ -brom-isobutyl]-bromessigsäure 2, 345.
 β,γ -Dibrom- α,α,β -trimethyl-buttersäure 2, 346.
 $C_7H_{12}O_2S$ β -Äthylmercapto- α -methyl-crotonsäure 3, 379.
 Tetrahydrothiophen-carbonsäure-(2)-äthylester 18, 264.
 3.5-Dimethyl-tetrahydrothiophen-carbonsäure-(2) 18 (436).
 $C_7H_{12}O_2S_2$ Dithiomalonsäure-diäthylester 2 (259).
 $C_7H_{12}O_2N_2$ Diacetylaceton-dioxim 1, 811.
 N-Isopropyliden-bernsteinsäure-hydrazid 2 (265).
 β -Carbaminylimino-buttersäure-äthylester bzw. β -Üreido-crotonsäure-äthylester 3, 656 (230).
 Acetessigsäure-äthylester-formylhydrazon 3, 657.
 β -Malamidsäure-allylamid 4, 218.
 α -Malamidsäure-allylamid 4, 218.
 α,α' -Bis-acetamino-aceton 4, 318 (451).
 Asparaginsäure- β -allylamid 4, 485.
 Acetylderivat des Glyoxylsäure-äthylester-methylhydrazons 4 (561).
 1-Methyl-cyclohexen-(1)-nitrosit 5, 67.
 x-Methyl-cyclohexen-(x)-nitrosit 5, 68.
 Allophanat des Cyclopentanols 6 (3).
 N-Nitroso-piperidin- α -carbonsäure-methylester 22, 8.
 $C_7H_{12}O_2N_4$ Acetylderivat des Diacetyl-oxim-semicarbazons 3, 111.
 α -[Carbäthoxy-semicarbazino]-propionsäure-nitril 4, 558.
 5-Methoxy-1-methyl-hydantoin-methylimid-(4)-carbonsäure-(5)-amid 25 (604).
 Kaffolin 25, 477 (693).
 $C_7H_{12}O_2N_6$ symm. Disemicarbazon des Pentantrions 3, 112.
 $C_7H_{12}O_2Br_2$ δ,ϵ -Dibrom- α -oxy- α -methyl-n-capronsäure 3, 343.
 β,γ -Dibrom- α -oxy- β -methyl-n-capronsäure 3, 345.
 $C_7H_{12}O_2S_2$ α -Äthylxanthogen-buttersäure 3, 306 (114).
 α -Äthylxanthogen-isobuttersäure 3, 319.
 $C_7H_{12}O_4N_2$ Glyoxylsäure-äthylester-[carbäthoxy-hydrazon] 3 (211).
 Mesoxalsäure-diäthylester-hydrazon 3 (268).
 Bernsteinsäure-äthylureid 4, 122.
 1-Methyl-cyclohexen-(1)-nitrosat 5, 67 (34).
 Nitrosat des Methylcyclohexens vom Siedepunkt 96—110° von IPATJEW 5 (34).
 Nitrosat des Methyl-cyclohexens vom Siedepunkt 103—105° von MURAT 5, 68.
 Hydrazimethylen-N,N'-dicarbonsäure-diäthylester 23 (3).
 Verbindung $C_7H_{12}O_4N_2$ (4.5-Dioxy-1.4.5-trimethyl-hydrouracil oder Hydrat des 3.5-Dimethyl-5-acetyl-hydantoin) 25 (485); vgl. a. 25 (510).
 Verbindung $C_7H_{12}O_4N_2$ aus Acetessigester 3 (228).
 Verbindung $C_7H_{12}O_4N_2$ aus 1.2-Dimethylcyclopenten-(1) 5, 70.
 $C_7H_{12}O_4N_4$ Diacetylderivat des Malonsäure-bis-amidoxims 2, 591.
 Malonsäure-bis-[acetylhydrazid] 2, 592.
 Methylen-di-malonsäure-tetraamid 2, 861.
 Oxalyl-glycinamid-alaninamid 4 (496).
 Verbindung $C_7H_{12}O_4N_4$ aus Methylisocyanid 4, 57.
 $C_7H_{12}O_4S$ Tropilen-schwefligsäure 7, 54.
 $C_7H_{12}O_4S_2$ Isopropyliden-bis-thioglykolsäure 3, 250.
 Methylen-bis-thiomilchsäure 3, 291.
 Sulfoneton 19, 16.
 $C_7H_{12}O_6N_2$ [α,α -Dinitro-äthyl]-isobutyl-keton 1, 701.
 N,N'-Dicarbäthoxy-harnstoff 3, 72 (34).
 N,N-Dicarbäthoxy-harnstoff 3 (35).
 Glucose-cyanamid 3 (39).
 Allophanyl-milchsäure-äthylester 3, 281.
 N,N'-Dilactyl-harnstoff 3, 283.
 α,α' -Diamino-aceton-N,N'-bis-[carbonsäure-methylester] 4, 318.
 Ureidodiessigsäure-dimethylester 4 (482).
 Carbäthoxy-glycyl-glycin 4, 372.
 Nitroso-carbäthoxy-glycin-äthylester 4, 380.
 N-Nitroso-[imino-essigsäure- α -propionsäure]-dimethylester 4, 401.
 Carbäthoxy-asparagin 4, 482.
 Glycyl-glutaminsäure 4, 492, 494.
 $C_7H_{12}O_6N_4$ ϵ -Nitro- γ -oxo-n-capronsäure-semicarbazon 3, 685.
 Carboxy-diglycylglycin-amid 4, 377.
 $C_7H_{12}O_6N_4$ Nitrososemicarbazino-diessigsäure-dimethylester 4 (564).
 Verbindung $C_7H_{12}O_6N_4$ (?) aus Ureidotartronsäure-diäthylester 3 (268).
 $C_7H_{12}O_6Hg_2$ Bis-hydroxymercuri-malonsäure-diäthylester 3, 771; vgl. a. 4, 688.
 $C_7H_{12}O_7N_2$ Glucuronsäure-carbaminylimid 3, 887.
 $C_7H_{12}O_7S$ γ -Methyl-butan- α,β -dicarbonsäure- γ -sulfonsäure 4, 26.
 $C_7H_{12}O_8N_4$ N,N'-Dinitro-N,N'-dicarbomethoxy-trimethylen-diamin 4, 263.
 $C_7H_{12}NBr$ N-[β -Brom-vinyl]-piperidin 20, 21.
 $C_7H_{12}N_2Br_2$ Bis-[γ -brom-propyl]-cyanamid 4 (368).
 $C_7H_{12}N_2S$ N,N'-Diallyl-thioharnstoff 4, 212.
 2-Thion-4.4.6-trimethyl-tetrahydropyrimidin bzw. 2-Mercapto-4.4.6-trimethyl-dihydropyrimidin 24, 72.
 4-Methyl-5-propyl-imidazolthion-(2) bzw. 2-Mercapto-4 (bzw. 5)-methyl-5 (bzw. 4)-propyl-imidazol 24, 73.
 5-Methyl-thiazolidon-(2)-allylimid bzw. 2-Allylamino-5-methyl-4-thiazolin 27, 147.
 5-Methyl-3-allyl-thiazolidon-(2)-imid 27, 149.
 $C_7H_{12}N_2I$ Kyanmethin-jodmethylat 24, 90.

- C₇H₁₃N₄S₂ 4-Thioureido-2-thion-4.6-dimethyl-tetrahydropyrimidin 25 (679); s. a. 3 (190).
- 4.6-Bis-methylmercapto-2-äthylimino-dihydro-1.3.5-triazin bzw. 2.4-Bis-methylmercapto-6-äthylamino-1.3.5-triazin 26, 270.
- 4.6-Bis-äthylmercapto-2-imino-dihydro-1.3.5-triazin bzw. 2.4-Bis-äthylmercapto-6-amino-1.3.5-triazin 26, 270.
- β,δ;β,δ-Bis-thioureylen-pentan 26 (131).
- Verbindung C₇H₁₃N₄S₂ aus Acetylaceton und Thioharnstoff 3, 190 (76); vgl. a. 25 (679).
- C₇H₁₃ON Isobutylidenaceton-oxim 1, 740.
- α-Methyl-β-isopropyl-acrolein-oxim 1, 741.
- δ-Methyl-γ-amylen-α-carbonsäure-amid 2, 445.
- Amid C₇H₁₃ON aus der Carbonsäure C₇H₁₃O₂ aus 1-Methyl-cyclohexan-oxim-(3) 2, 447.
- β-Methyl-γ-amylen-β-carbonsäure-amid 2, 448.
- β,β-Dimethyl-γ-butylen-α-carbonsäure-amid 2, 449.
- β,γ-Dimethyl-γ-butylen-β-carbonsäure-amid 2, 450.
- Isoamyloxy-acetonitril 3, 243.
- α-Isobutyloxy-propionsäure-nitril 3, 285.
- ε-Methoxy-n-capronsäure-nitril 3 (123).
- Methyl-butyl-keton-cyanhydrin 3, 343.
- Methyl-isobutyl-keton-cyanhydrin 3, 347.
- Pinakolin-cyanhydrin 3, 348 (127).
- Acetylaceton-äthylimid 4, 108 (352).
- Isocyansäure-n-hexylester 4, 189.
- Isocyansäure-x-hexylester 4, 190.
- Cycloheptanon-oxim 7, 13.
- 1-Methyl-cyclohexanon-(2)-oxim 7, 14 (11).
- 1-Methyl-cyclohexanon-(3)-oxim 7, 16, 17 (13).
- 1-Methyl-cyclohexanon-(4)-oxim 7, 18 (14).
- Hexahydrobenzaldoxim 7, 20.
- 1.1-Dimethyl-cyclopentanon-(2)-oxim 7, 20.
- Äthyl-cyclobutyl-ketoxim 7, 21.
- α-Cyclobutyl-propionaldehyd-oxim 7, 21.
- Äthyl-[2-methyl-cyclopropyl]-keton-oxim 7 (16).
- Hexahydrobenzoesäure-amid 9, 9.
- Cyclopentylessigsäure-amid 9, 10.
- 1-Methyl-cyclopentan-carbonsäure-(1)-amid 9 (6).
- Amid der 2-Methyl-cyclopentan-carbonsäure-(1) von ASCHAN 9, 11.
- 3-Methyl-cyclopentan-carbonsäure-(1)-amid 9, 12.
- 2-Isopropyl-cyclopropan-carbonsäure-(1)-amid 9, 12.
- 4-Amino-1-methyl-cyclohexanon-(3) 14 (349).
- Piperidinoacetaldehyd 20, 37.
- N-Acetyl-piperidin 20, 45 (15).
- Nortropin, Tropigenin 21, 15 (196).
- Norpseudotropin, Pseudotropigenin 21, 38.
- Verbindung C₇H₁₃ON, vielleicht Oxytrimethylpyrrolin 21, 575.
- N-Isopropyl-α-pyrrolidon 21, 237.
- 1-Methyl-2-acetyl-pyrrolidin 21 (263); s. a. 27 (207).
- [N-Methyl-α-pyrrolidyl]-acetaldehyd 21 (263); s. a. 27 (207).
- ζ-Onantholactam, Suberonisoxim 21, 242.
- ε-Onantholactam 21, 242.
- δ-Methyl-ε-caprolactam 21, 242.
- β-Methyl-ε-caprolactam 21, 243.
- γ-Methyl-ε-caprolactam 21, 243.
- 3-Äthyl-piperidon-(2) 21, 243.
- 2.4.4-Trimethyl-pyrrolidon-(5) 21 (265).
- 6-Methyl-3-äthyl-Δ² oder Δ³-dihydro-1.2-oxazin 27 (207).
- 3.4-Trimethylen-tetrahydro-1.3-oxazin 27 (207); s. a. 21 (263).
- 5-Methyl-3.4-trimethylen-oxazolidin 27 (207); s. a. 21 (263).
- [C₇H₁₃ON]_x Polymeres Suberonisoxim(?) 4, 460.
- C₇H₁₃ON₃ Diacetyl-oxim-isopropyliden-hydrizon 1 (399).
- Äthylallylketon-semicarbazon 3, 107.
- Allylaceton-semicarbazon 3, 107 (52).
- Äthylpropenylketon-semicarbazon 3, 107.
- Äthylisopropenylketon-semicarbazon 3 (52).
- 2-Methyl-penten-(1)-on-(4)-semicarbazon 3 (52).
- α-Propyl-acrolein-semicarbazon 3, 107.
- Mesityloxyd-semicarbazon 3, 107 (52).
- Cyclohexanon-semicarbazon 7, 10.
- 1-Methyl-cyclopentanon-(2)-semicarbazon 7, 11 (8).
- 1-Methyl-cyclopentanon-(3)-semicarbazon 7, 12 (9).
- Cyclopentylformaldehyd-semicarbazon 7, 12.
- Methyl-cyclobutyl-keton-semicarbazon 7, 12.
- 3-Äthyl-1.4.5.6 (oder 1.2.5.6)-tetrahydro-pyridazin-carbonsäure-(1)-amid 23 (13).
- 3-Propyl-Δ²-pyrazolin-carbonsäure-(1)-amid 23, 34.
- 3.5.5-Trimethyl-Δ²-pyrazolin-carbonsäure-(1)-amid 23, 35; 24, 577; s. a. 3, 107.
- Kyanmethin-hydroxymethylat 24, 90.
- N² (oder 3)-Methyl-3 (oder N²)-äthyl-kreatinin 24 (290).
- 1.5-Diäthyl-hydantoin-imid-(2) 24, 289.
- 5-Isopropyl-kreatinin 24, 300.
- 5-Isobutyl-hydantoin-imid-(2) 24, 303.
- Verbindung C₇H₁₃ON₃ aus Mesityloxyd-semicarbazon 3, 107 (53); 23, 35; 24, 577.
- C₇H₁₃ON₃ Isopropyliden-[γ-azido-buttersäure-hydrasid] 2 (126).
- 6-Oxo-2.4-bis-äthylimino-hexahydro-1.3.5-triazin bzw. 2-Oxy-4.6-bis-äthylamino-1.3.5-triazin 26, 245.
- C₇H₁₃OCl 6-Chlor-heptanon-(3) 1 (359).
- 3-Chlor-heptanon-(4) 1, 700.
- 6-Chlor-2-methyl-hexanon-(4) 1, 701.
- 2-Chlor-2.3-dimethyl-pentanon-(4) 1, 703.

- 2-Chlor-2.4-dimethyl-pentanon-(3) 1, 703 (361).
 Önanthensäure-chlorid 2, 340.
 Methylbutylelessigsäure-chlorid 2, 342.
 Isoamylelessigsäure-chlorid 2, 342.
 Äthylpropylelessigsäure-chlorid 2, 344.
 β-Äthyl-n-valeriansäure-chlorid 2 (147).
 Methylisobutylelessigsäure-chlorid 2, 345.
 4-Chlor-1-methyl-cyclohexanol-(3) 6, 13, 14.
C₇H₁₃OBr 6-Brom-heptanon-(2) 1 (359).
 6-Brom-heptanon-(3) 1 (359).
 2-Brom-heptanon-(4) 1, 700.
 6-Brom-3-methyl-hexanon-(2) 1, 701.
 4-Brom-2.2-dimethyl-pentanon-(3) 1 (360).
 1-Brom-2.4-dimethyl-pentanon-(3) 1, 704.
 2-Brom-2.4-dimethyl-pentanon-(3) 1 (361).
 2-[γ-Brom-propyl]-tetrahydrofuran 17 (11).
C₇H₁₃OI α-Jod-önanthol 1, 699.
 cis-2-Jod-cyclohexanol-(1)-methyläther 6, 7.
 4-Jod-1-methyl-cyclohexanol-(3) oder 3-Jod-1-methyl-cyclohexanol-(4) 6 (11).
C₇H₁₃O₂N Heptanon-(4)-oxim-(3) 1, 793.
 2-Methyl-hexanon-(5)-oxim-(4) 1, 793.
 2-Methyl-hexanon-(4)-oxim-(5) 1, 793.
 ω-Äthoxy-acetylaceton-imid 1, 852.
 N-Propionyl-butyramid 2, 275.
 N-Propionyl-isobutyramid 2, 293.
 Diacetonycyanhydrin 3, 316.
 β-Oxy-ε-hexylen-β-carbonsäure-amid 3, 380.
 α-Oxy-β-methyl-β-amylen-α-carbonsäure-amid 3, 381.
 β-Imino-α-methyl-buttersäure-äthylester bzw. β-Amino-α-methyl-crotonsäure-äthylester 3, 680.
 α-Imino-isovaleriansäure-äthylester bzw. α-Amino-β-β-dimethyl-acrylsäure-äthylester 3, 683.
 β-Imino-α-methyl-n-valeriansäure-methylester 3, 686.
 β-Imino-α-äthyl-buttersäure-methylester bzw. β-Amino-α-äthyl-crotonsäure-methylester 3, 691.
 α-Propyl-acetessigsäure-amid 3, 701.
 2.2-Dimethyl-pentanon-(3)-amid-(1) 3, 701.
 Trimethylacetyl-essigsäure-amid 3 (244).
 α-Methyl-α-äthyl-acetessigsäure-amid 3, 703.
 β-Methylimino-buttersäure-äthylester bzw. β-Methylamino-crotonsäure-äthylester 4, 80 (339).
 Brenztraubensäure-diäthylamid 4, 126.
 Allylamin-essigsäure-äthylester 4 (472).
 [Methyl-allyl-amino]-essigsäure-methylbetain 4 (473).
 1-Nitro-1-methyl-cyclohexan 5, 33 (13).
 3-Nitro-1-methyl-cyclohexan 5 (13).
 Cyclohexylnitromethan 5, 33 (13).
 1-Nitro-1.2-dimethyl-cyclopentan(?) 5 (13).
 Nitrokohlenwasserstoff C₇H₁₃O₂N aus dem Kohlenwasserstoff C₇H₁₄ aus kaukasischem Erdöl 5, 34.
 Cyclohexanol-(1)-carbonsäure-(1)-amid 10, 5 (4).
 cis-Cyclohexanol-(3)-carbonsäure-(1)-amid 10, 6.
 1-Amino-hexahydrobenzoesäure 14, 299; 17, 617.
 2-Amino-hexahydrobenzoesäure 14, 299 (527).
 3-Amino-hexahydrobenzoesäure 14, 301.
 4-Amino-hexahydrobenzoesäure 14, 301 (527).
 1-Amino-3-methyl-cyclopentan-carbonsäure-(1) 14, 302.
 α-Amino-α.γ.γ-trimethyl-butyrolacton 18, 602 (568).
 Piperidin-N-carbonsäure-methylester 20, 51.
 Piperidinoessigsäure 20, 59 (17).
 4-Oxy-2.2.4-trimethyl-pyrrolidon-(5) 21, 574.
 2-Oxy-2.4.4-trimethyl-pyrrolidon-(5) bzw. α.α-Dimethyl-lävulinsäure-amid 21 (453).
 1-Stachydrin 22 (483).
 dl-Prolin-äthylester 22, 4.
 dl-Hygrinsäure-methylester 22 (484).
 dl-Stachydrin 22, 6 (484).
 Pipecolinsäure-methylester 22, 7.
 N-Methyl-pipecolinsäure 22 (485).
 Nipecotinsäure-methylester 22, 9 (485).
 N-Methyl-nipecotinsäure 22, 9 (486).
 α-Piperidylelessigsäure 22, 10.
 2-Methyl-piperidin-carbonsäure-(5) 22, 10.
 γ-Piperidylelessigsäure oder 4-Methyl-piperidin-carbonsäure-(3) 22, 10.
 4-Methyl-piperidin-carbonsäure-(3) oder γ-Piperidylelessigsäure 22, 11.
 2-Oxo-4.4.6-trimethyl-tetrahydro-1.3-oxazin 27, 153 (262).
 2-Methyl-2-acetonil-oxazolidin 27, 154.
C₇H₁₃O₂N₃ α-Azido-isovaleriansäure-äthylester 2, 318 (139).
 N.N'-Dipropionyl-guanidin 3, 88.
 Isobutylglyoxal-semicarbazone 3 (54).
 sek.-Butyl-glyoxal-semicarbazone 3 (54).
 Isoamyl-oxy-essigsäure-azid 3 (94).
 N-Isopropyliden-acetursäure-hydrazid 4 (474).
 Cyclohexanol-(2)-on-(1)-semicarbazone 8 (504).
 3-Oxo-2.5-dimethyl-tetrahydrofuran-semicarbazone 17 (132).
 Piperidin-α.α'-dicarbonsäure-diamid 22, 121.
C₇H₁₃O₂Cl β-Chlor-diäthylcarbinol-acetat 2 (60).
 Acetat des Isovaleraldehydhydrochlorids 2, 154.
 Chloressigsäure-ester des linksdrehenden Amylalkohols 2, 198.
 Chloressigsäure-isoamylester 2, 198 (89).
 α-Chlor-propionsäure-isobutylester 2, 248.
 β-Chlor-propionsäure-isobutylester 2, 250.
 α-Chlor-buttersäure-propylester 2, 277.
 β-Chlor-buttersäure-propylester 2, 278.
 γ-Chlor-buttersäure-propylester 2, 278.
 α-Chlor-n-valeriansäure-äthylester 2, 302.

γ -Chlor-n-valeriansäure-äthylester 2, 302 (131).
 δ -Chlor-n-valeriansäure-äthylester 2, 302.
 α -Chlor- α -methyl-buttersäure-äthylester 2, 306.
 $[\alpha$ -Chlor-äthyl]-isovalerianat 2, 314.
 α -Chlor-isovaleriansäure-äthylester 2, 316.
 β -Chlor-isovaleriansäure-äthylester 2, 316.
 ζ -Chlor-önanthsäure 2 (146).
 Chlorameisensäure-[methyl-butyl-carbinester] 3, 12.
 Chlorameisensäure-[äthyl-propyl-carbinester] 3, 12.
 Chlorameisensäure-[äthyl-isopropyl-carbinester] 3, 12.
 Chlorameisensäure-[methyl-sek.-butyl-carbinester] 3, 12.
 α -Äthoxy-n-valeriansäure-chlorid 3 (121).
 C₇H₁₃O₂Cl₃ Chloral-äthyl-isopropyl-acetal 1, 622.
 Chloral-l-amyalkoholat 1, 622 (330).
 Chloral-tert.-amyalkoholat 1, 622 (330).
 Chloral-isoamylalkoholat 1, 622.
 C₇H₁₃O₂Br Bromacrolein-diäthylacetal 1, 728.
 3-Brom-2-methyl-butanol-(1)-acetat 2 (60).
 Bromessigsäure-ester des linksdrehenden Amylkohols 2, 215.
 Bromessigsäure-isoamylester 2, 215.
 α -Brom-propionsäure-isobutylester 2, 253, 256.
 α -Brom-n-valeriansäure-äthylester 2, 302.
 γ -Brom-n-valeriansäure-äthylester 2, 303 (132).
 α -Brom- α -methyl-buttersäure-äthylester 2, 307 (134).
 α -Brommethyl-buttersäure-äthylester 2, 307.
 α -Brom-isovaleriansäure-äthylester 2, 317 (138).
 Brom-trimethylessigsäure-äthylester 2, 321.
 α -Brom-önanthsäure 2, 341.
 γ -Brom-önanthsäure 2, 341.
 ζ -Brom-önanthsäure 2, 341.
 γ -Brom-isoamylessigsäure 2, 343.
 β -Brom-isoamylessigsäure 2, 343.
 Äthyl-propyl-bromessigsäure 2, 344.
 Äthyl-[γ -brom-propyl]-essigsäure 2, 344.
 δ -Brom- β , β -dimethyl-n-valeriansäure 2, 346.
 β -Brom- α , α , β -trimethyl-buttersäure 2, 346.
 α -Brom-isovaleraldehyd-äthylenacetal 19, 12.
 C₇H₁₃O₂I γ -Jod-n-valeriansäure-äthylester 2 (132).
 ζ -Jod-önanthsäure 2, 341.
 β -Jod- α , α , β -trimethyl-buttersäure 2, 347.
 C₇H₁₃O₃N Oxim des Acetats des 2-Methyl-butanol-(2)-ons-(3) 2 (73).
 α -Nitroso-n-valeriansäure-äthylester 2 (132).
 Oxamidsäure-isoamylester 2, 545.
 Carbäthoxy-acetiminöäthyläther 2, 583.
 Äthylmalonsäure-äthylester-amid 2, 645.
 BEILSTEINs Handbuch, 4. Aufl. XXIX.

Methyläthylmalonsäure-methylester-amid 2, 664.
 dl-Isopropylmalonsäure-methylester-amid 2 (281).
 d-Isopropylmalonsäure-methylester-amid 2 (281).
 β , β -Dimethyl-glutarsäure-amid 2, 684.
 Diäthylmalonsäure-amid 2, 687.
 α -Oximino-n-valeriansäure-äthylester 3, 670 (235).
 Lävulinsäure-äthylester-oxim 3, 675.
 α -Methyl-acetessigsäure-äthylester-oxim 3, 680.
 Brenzweinsäure- α -aldehyd- β -äthylester-oxim 3 (238).
 Dimethylbrenztraubensäure-äthylester-oxim 3, 683.
 Trimethylbrenztraubensäure-methylester-oxim 3 (242).
 γ -Propionyl-buttersäure-oxim 3, 697.
 δ , δ -Dimethyl-lävulinsäure-oxim 3, 699.
 Isobutylbrenztraubensäure-oxim 3, 699.
 Mesitonsäure-oxim 3, 702.
 δ -Oximino- β , γ -dimethyl-butan- β -carbon-säure 3, 703.
 Oxalsäure-isoamylamid 4, 184.
 Methyl-[β -oxo-äthyl]-carbamidsäure-propylester 4 (450); s. a. 27 (503).
 [α -Methoxy-äthyliden-amino]-essigsäure-äthylester 4 (474).
 Isovalerylamino-essigsäure 4 (475).
 Acetyl-dl-alanin-äthylester 4, 395.
 Butyryl-dl-alanin 4 (495).
 Formyl-d- α -amino-n-capronsäure 4, 433 (515).
 Formyl-l- α -amino-n-capronsäure 4, 433 (515).
 dl-Formyl- α -amino-n-capronsäure 4, 434 (515).
 Formyl-l-leucin 4, 443.
 Formyl-d-leucin 4, 446.
 Formyl-dl-leucin 4, 451 (523).
 Formyl-d-isoleucin 4, 455.
 Formyl-l-isoleucin 4, 456.
 Formyl-dl-isoleucin 4, 457.
 β -Hydroxylamino-dimethylacrylsäure-äthylester 4, 545.
 Betaine des 1-Methyl-4-oxy-prolin-hydr-oxymethylats, Turicin und Betonicin 22 (546, 547).
 Oxazolidin-carbonsäure-(3)-propylester 27 (203); s. a. 4 (450).
 Morpholin-carbonsäure-(4)-äthylester 27, 7.
 C₇H₁₃O₃N₃ Tris-acetyl-amino-methan 2, 180.
 Propionyloxy-aceton-semicarbazon 3, 113.
 Acetoin-acetat-semicarbazon 3, 114 (55).
 Glyoxylsäure-isobutylester-semicarbazon 3, 603.
 Brenztraubensäure-propylester-semicarbazon 3, 618.
 Acetessigsäure-äthylester-semicarbazon 3, 658 (231).
 γ -Oxo-n-capronsäure-semicarbazon 3 (239).
 γ -Acetyl-buttersäure-semicarbazon 3, 685 (239).

- α -Oxo-isocaproonsäure-semicarbazon 3, 690.
 Methyläthylbrenztraubensäure-semicarbazon 3, 690.
 β -Acetyl-buttersäure-semicarbazon 3, 691 (240).
 Trimethylbrenztraubensäure-semicarbazon 3 (241).
 Succinamidsäure-äthylureid 4, 122.
 Ameisensäureamid-azoisobuttersäure-äthylester 4, 562.
 4-Oxy-piperidin-dicarbonsäure-(2.6)-diamid 22 (565).
 Verbindung C₇H₁₃O₃N₂ aus Bernsteinsäure-ester 2, 611.
 C₇H₁₃O₃N₁₁ Fulmitetraguanurat 1, 723.
 C₇H₁₃O₃Cl β -Chlor- α -oxy-isobuttersäure-propylester 3, 317.
 α -Chlor- β -oxy-isovaleriansäure-äthylester 3 (123).
 β -Chlor- α -oxy-isovaleriansäure-äthylester 3 (123).
 C₇H₁₃O₃Br α -Brom- β -äthoxy-propionsäure-äthylester 3, 298.
 β -Brom- α -oxy-isovaleriansäure-äthylester 3 (123).
 C₇H₁₃O₃N [β -Nitro-isoamyl]-acetat 2, 132.
 α -Nitro-n-valeriansäure-äthylester 2 (132).
 N-Äthyl-carbaminyglykolsäure-äthylester 4 (353).
 N,N-Diäthyl-carbaminyglykolsäure 4 (356).
 Carbäthoxy-glycin-äthylester 4, 361 (478).
 Methylglykolamidsäure-dimethylester 4 (482).
 [akt.- α -Oxy-isovaleryl]-glycin 4, 370.
 dl-Alanin-N-essigsäure-dimethylester 4, 398.
 β -[Carbäthoxy-amino]-propionsäure-methylester 4, 404.
 β -[Carbomethoxy-amino]-propionsäure-äthylester 4, 405.
 Feste α,α' -Imino-propionsäure-buttersäure 4, 411.
 Flüssige α,α' -Imino-propionsäure-buttersäure 4, 411.
 Imino- α -propionsäure- β -buttersäure 4, 412 (505).
 l-Leucin-N-carbonsäure 4, 443.
 Aminomalonsäure-diäthylester 4, 470 (530).
 l-Asparaginsäure- β -propylester 4, 475.
 l-Asparaginsäure- β -isopropylester 4, 475.
 N-Methyl-dl-asparaginsäure-äthylester 4, 485.
 d-Glutaminsäure-äthylester 4, 491.
 dl-Glutaminsäure-äthylester 4, 493.
 α -Amino-pimelinsäure 4, 497.
 α' -Amino- β -methyl-adipinsäure 4, 497.
 [Dihydro-1.3.5-dioxazinyl-(5)]-essigsäure-äthylester 27 (442).
 Trimorpholin-hydroxymethylat 27, 539.
 C₇H₁₃O₄N₂ N,N'-Dicarbäthoxy-guanidin 3, 94.
 ω -Carbäthoxy-diglycinamid 4, 362.
 Carbaminyglycyl-glycin-äthylester 4, 374.
 Diglycylglycin-methylester 4, 375 (486).
 Carbäthoxy-glycyl-glycin-amid 4, 376.
 d-Alanyl-glycyl-glycin 4, 383 (490).
 Glycyl-d-alanyl-glycin 4, 385.
 l-Alanyl-glycyl-glycin 4, 386.
 dl-Alanyl-glycyl-glycin 4, 390 (493).
 Glycyl-d-glutamin 4 (540).
 N- $[\beta,\beta$ -Dinitro-äthyl]-piperidin 20, 17.
 C₇H₁₃O₄N₅ Guanyldiglycylglycin 4 (486).
 C₇H₁₃O₆N β -Oxy- α -[carbomethoxy-amino]-propionsäure-äthylester 4, 512.
 Chinasäure-amid 10, 538.
 C₇H₁₃O₆N₂ Semicarbazinodiessigsäure-dimethylester 4 (563).
 β -Hydroxylamino- β -[furyl-(2)]-propionsäure-oximhydrat 18 (592).
 C₇H₁₃O₆N Fructose-cyanhydrin 3, 575.
 C₇H₁₃O₆N₃ x.x.x-Trinitro-2-methyl-hexan 1, 157 (58).
 C₇H₁₃NBr₂ eso-Dibrom-3-äthyl-piperidin, dessen Hydrobromid bei 173° schmilzt 20, 107.
 eso-Dibrom-3-äthyl-piperidin, dessen Hydrobromid bei 195° schmilzt 20, 107.
 C₇H₁₃NS Hexylrhodanid 3, 177.
 sek.-Hexyl-rhodanid 3, 177.
 n-Hexylsenfö 4, 189.
 sek.-Hexyl-senfö 4, 190.
 Isohexylsenfö 4, 192.
 Thioessigsäure-piperidid 20 (15).
 C₇H₁₃NS₂ Pentamethylendithiocarbamidsäure-methylester 20, 58.
 α -Pipicolin-N-dithiocarbonsäure 20, 98, 99.
 [α,α,α' -Trimethyl-trimethylen]-dithiocarbamidsäure 20, 104.
 2-Propylmercapto-5-methyl- Δ^2 -thiazolin 27, 94.
 2-Äthylmercapto-6-methyl- Δ^2 -dihydro-1.3-thiazin 27, 95.
 2-Thion-4.4.6-trimethyl-tetrahydro-1.3-thiazin bzw. 2-Mercapto-4.4.6-trimethyl- Δ^2 -dihydro-1.3-thiazin 27, 154.
 C₇H₁₃N₃Br₂ Verbindung C₇H₁₃N₃Br₂ aus 2-Imino-4.4.6-trimethyl-tetrahydro-pyrimidin 24, 72.
 C₇H₁₃N₃S N-Äthyl-S-propyl-N'-cyan-isothioharnstoff 4, 118.
 S-Äthyl-N-propyl-N'-cyan-isothioharnstoff 4, 143.
 Anhydroadiacetonthiosemicarbazid 4, 324.
 C₇H₁₄ON₂ Isopropyliden-butyryl-hydrazin 2, 276.
 Isopropyliden-isobutyryl-hydrazin 2, 294.
 Diacetamin-cyanhydrin 4, 520.
 Cyclohexyl-harnstoff 12, 7.
 2.4-Diamino-1-methyl-cyclohexanon-(3) 14 (349).
 2-Amino-hexahydrobenzoesäure-amid 14, 299.
 Piperidinoacetaldoxim 20, 38.
 Essigsäure-piperididoxim 20 (15).
 N-Methyl-N'-N'-pentamethylen-harnstoff 20, 54.
 O-Methyl-N,N-pentamethylen-isoharnstoff 20 (17).

- N-Nitroso- α -methyl-hexamethylenimin 20, 104.
- 1-Nitroso-2-äthyl-piperidin 20, 105.
- Hygrinsäure-methylamid 22, 5.
- 1.3-Diäthyl-imidazoliumhydroxyd 23, 47.
- 3-Methyl-1-propyl-imidazoliumhydroxyd 23, 47.
- 2.3-Dimethyl-1-äthyl-imidazoliumhydroxyd 23, 66.
- 1.2.3.5-Tetramethyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 75.
- 1.3-Dimethyl-2-äthyl-imidazoliumhydroxyd 23, 78.
- 1.3.4.5-Tetramethyl-imidazoliumhydroxyd 23, 80.
- N.N'-Hexamethylen-harnstoff 24, 12.
- C₇H₁₄ON₄ 5-[δ -Amino-butyl]-hydantoinimid-(2) 25 (695).
- C₇H₁₄OBr₂ 5.6-Dibrom-hexanol-(1)-methyl-äther 1 (202).
- 1.7-Dibrom-heptanol-(4) 1 (206).
- C₇H₁₄OS Thioisovaleriansäure-O-äthylester 2 (139)
- Thioisocaprinsäure-O-methylester 2 (142, 355).
- C₇H₁₄OS₂ Isobutylxanthogensäure-äthylester 3, 211.
- Dithiokohlensäure-S-methylester-S-isomylester 3, 212.
- C₇H₁₄OMg Cycloheptylmagnesiumhydroxyd 16, 927.
- [1-Methyl-cyclohexyl]-magnesiumhydroxyd 16, 927.
- [2-Methyl-cyclohexyl]-magnesiumhydroxyd 16, 927.
- [3-Methyl-cyclohexyl]-magnesiumhydroxyd 16, 927.
- [4-Methyl-cyclohexyl]-magnesiumhydroxyd 16, 927.
- Cyclohexylmethylmagnesiumhydroxyd 16, 928.
- C₇H₁₄O₂N₂ Pimelinsäuredialdehyd-dioxim 1 (407).
- α - γ -Diacetyl-propan-dioxim 1 (407).
- Propionylbutyryl-dioxim 1, 793.
- Methyl-isobutyl-glyoxim 1, 793 (407).
- Propyliden-bis-acetamid 2, 179.
- Methylen-bis-propionamid 2, 244.
- α -Methyl-adipinsäure-diamid 2, 672.
- β -Methyl-adipinsäure-diamid 2, 674 (283).
- Propyl-bernsteinsäure-diamid 2, 675.
- α - α -Dimethyl-glutarsäure-diamid 2, 677.
- Methylpropylmalonsäure-diamid 2, 678.
- Isobutylmalonsäure-diamid 2 (284).
- Diäthylmalonsäure-diamid 2, 688 (285).
- Diäthylacetyl-harnstoff 3, 64 (29).
- Isoamyläther des α -Oxims des Glyoxylsäure-amids 3, 604.
- Glutarsäure-bis-methylamid 4, 63.
- Brenzweinsäure-bis-methylamid 4, 63.
- Äthylmalonsäure-bis-methylamid 4, 63.
- Dimethylmalonsäure-bis-methylamid 4, 63.
- Malonsäure-bis-äthylamid 4, 114.
- N-Isobutyl-N'-acetyl-harnstoff 4 (376).
- Oxalsäure-amid-isoamylamid 4, 184.
- N-Nitroso-N-acetyl-isoamylamin 4, 187.
- Methyl-[α -tert.-butyl-vinyl]-nitramin 4, 225.
- N.N'-Diacetyl-propylendiamin 4, 261.
- N.N'-Diacetyl-trimethylendiamin 4, 262.
- Pinakolinnitrimin-O-methyläther 4, 572.
- [2-Amino-cyclohexyl]-carbamidsäure 13, 2.
- 1-Hydroxylamino-1-methyl-cyclohexanon-(3)-oxim 15, 39.
- 3-Nitroso-4.4.6-trimethyl-tetrahydro-1.3-oxazin 27, 10.
- C₇H₁₄O₂N₄ [Äthylen-trimethylen-diamin]-N.N'-dicarbonsäure-diamid 23, 16.
- 1.4-Dinitroso-2.3.5-trimethyl-piperazin 23, 22.
- C₇H₁₄O₂N₆ Lävulinaldehyd-disemicarbazon 3, 111.
- Acetylpropionyl-disemicarbazon 3, 111.
- C₇H₁₄O₂Cl₂ Formaldehyd-bis-[β -chlor-propyl]-acetal 1, 575.
- Formaldehyd-bis-[γ -chlor-propyl]-acetal 1, 575.
- Formaldehyd-bis-[β -chlor-isopropyl]-acetal 1, 575.
- Dichloracetaldehyd-äthyl-propyl-acetal 1, 615.
- α - α -Dichlor-aceton-diäthylacetal 1, 655.
- C₇H₁₄O₂Br₂ α - β -Dibrom-propionaldehyd-diäthylacetal 1, 634; 6, 1280.
- C₇H₁₄O₂S Thiokohlensäure-S-äthylester-O-isobutylester 3, 133.
- Thiokohlensäure-O-äthylester-S-isobutylester 3, 133.
- Sulfon C₇H₁₄O₂S aus dem cyclischen Sulfid C₇H₁₄S 17, 15.
- C₇H₁₄O₂S₂ Brenztraubensäure-diäthylmercaptol 3, 626.
- C₇H₁₄O₃N₂ 4-Nitroso-4-nitro-heptan 1, 156.
- 3-Nitroso-3-nitro-2.4-dimethyl-pentan 1, 158.
- Diacetopropiondiamid 2, 247.
- Allophansäureester des Methylpropylcarbinols 3 (31).
- Allophansäureester des Diäthylcarbinols 3 (32).
- Allophansäure-tert.-amylester 3 (32).
- Allophansäure-isoamylester 3, 70 (32).
- α -Methyl- α' -äthyl-diglykolsäure-diamid 3, 305.
- Äthyl-isopropyl-äther- α - α' -dicarbonsäure-diamid 3, 315.
- α -Oxy-pentan- β - γ -dicarbonsäure-diamid 3, 456.
- Isoamyläther-aci-nitroessigsäure-amid 3, 605.
- ω -Äthyl-allophansäure-propylester 4 (354).
- ω -Isopropyl-allophansäure-äthylester 4 (369).
- N-Nitroso-N-butyl-urethan 4 (372).
- Anhydrid des Dimethylaminoacetyl-glycinhydroxymethylats 4 (485).
- Glycyl-d-alanin-äthylester 4, 385.
- [d- α -Amino-butyl]-d-alanin 4 (501).

- α -[Carbäthoxy-amino]-buttersäure-amid 4, 411.
 β -[α -Amino-propionyl-amino]-buttersäure 4, 412.
dl- α -[Glycyl-amino]-methyläthylessigsäure 4, 426.
d-Valyl-glycin 4, 428.
Glycyl-d-valin 4, 429 (514).
dl-Valyl-glycin 4, 430 (514).
Optisch aktive(?) α -Ureido-n-capronsäure 4 (515).
Inaktive α -Ureido-n-capronsäure 4 (516).
 ϵ -Ureido-n-capronsäure 4 (516).
Carbaminyll-leucin 4, 443 (520).
Carbaminyll-dl-leucin 4, 452 (524).
 $C_7H_{14}O_8N_4$ Carbonyl-bis-[N.N-dimethylharnstoff] 4 (335).
N-Nitrosoderivat des Methyl- $[\beta$ -semicarbazino-isobutyl]-ketons 4, 555.
Verbindung $C_7H_{14}O_8N_4$ aus Äthylisocyanat 4, 122.
 $C_7H_{14}O_3Cl_2$ 2.6-Dichlor-heptantriol-(1.4.7) oder 1.7-Dichlor-heptantriol-(2.4.6) 1, 522.
 $C_7H_{14}O_3S$ 1-Methyl-cyclohexan-sulfonsäure-(3) 11, 23.
 $C_7H_{14}O_3Mg$ [α -Carbäthoxy-isobutyl]-magnesiumhydroxyd 4, 670.
 $C_7H_{14}O_4N_2$ 1.1-Dinitro-heptan 1, 156.
1.7-Dinitro-heptan 1 (57).
4.4-Dinitro-heptan 1, 156.
2.2-Dinitro-3-äthyl-pentan 1, 157.
2.4-Dinitro-2.4-dimethyl-pentan 1, 158.
3.3-Dinitro-2.4-dimethyl-pentan 1, 158.
Nitrat des 3-Äthyl-pentanol-(3)-oxims-(2) 1, 839.
Methylen-diurethan 3, 24 (11).
Diäthoxymalonsäure-diamid 3 (269).
 β -Oxy- β -amino-glutarsäure-äthylesteramid 3, 793.
N-Nitro-N-butyl-carbamidsäure-äthylester 4, 159.
N-Nitro-N-sek.-butyl-carbamidsäure-äthylester 4, 163.
N-Nitro-N-isobutyl-carbamidsäure-äthylester 4, 172.
N.N'-Dicarbomethoxy-trimethylendiamin 4, 263.
N.N'-Propyliden-bis-aminoessigsäure 4 (473).
 α , α' -Diamino-pimelinsäure 4, 497.
 α -Oxy- β -[carbäthoxy-amino]-isobuttersäure-amid 4, 518.
 $C_7H_{14}O_4N_4$ Homoallantoinsäure-äthylester 3, 617.
Arginin-N-carbonsäure 4, 424.
 $C_7H_{14}O_4N_2$ β , β -Diureido-buttersäure-ureid 3 (231).
 $C_7H_{14}O_4S$ Allylisopropylcarbinol-schwefelsäure 1, 447.
 α -Äthylsulfon-propionsäure-äthylester 3, 293.
[2-Methyl-cyclohexyl]-schwefelsäure 6, 12.
Verbindung von Äthyl-cyclobutyl-ke-ton mit schwefliger Säure 7, 21.
 $C_7H_{14}O_5N_2$ Oxytrimethylenglycin 4 (484).
Isoseryl-isoserin-methylester 4, 505.
 β , β' -Hydroxylimino-dipropionsäure-methylester-hydroxylamid 4, 543.
Verbindung $C_7H_{14}O_5N_2$ aus Acetessigester 3 (228).
 $C_7H_{14}O_5S$ β -Sulfo-propionsäure-diäthylester 4, 23.
 $C_7H_{14}O_5S_2$ α , α' -Bis-äthylsulfon-aceton 1, 848.
 $C_7H_{14}O_6N_2$ Glucose-ureid 3, 60 (28).
Galaktose-ureid 3, 61.
Verbindung von Dimethylamin mit Nitromalonsäure-dimethylester 4, 42.
 $C_7H_{14}O_6N_6$ Verbindung $C_7H_{14}O_6N_6$ aus Biuret 3, 71.
 $C_7H_{14}NCl$ N-[β -Chlor-äthyl]-piperidin 20, 17 (8).
2-[β -Chlor-äthyl]-piperidin 20, 105.
 $C_7H_{14}NBr$ Isobutyl-[β -brom-allyl]-amin(?) 4, 220.
N-[γ -Brom-propyl]-pyrrolidin 20, 5.
2-[β -Brom-äthyl]-piperidin 20, 106.
 $C_7H_{14}NI$ N-[β -Jod-äthyl]-piperidin 20, 17 (8).
2-[β -Jod-äthyl]-piperidin 20, 106.
4-[β -Jod-äthyl]-piperidin 20, 108.
 $C_7H_{14}N_2S$ N-Propyl-N'-allyl-thioharnstoff 4, 212.
N.N.N'-Trimethyl-N'-allyl-thioharnstoff 4, 214.
N-Äthyl-N'.N'-tetramethylen-thioharnstoff 20, 6.
N-Methyl-N'.N'-pentamethylen-thioharnstoff 20, 57.
N.N'-[Tetramethyl-äthylen]-thioharnstoff 24, 12.
N.N'-Diäthyl-S.N-äthylen-isothioharnstoff 27, 137.
5-Methyl-thiazolidon-(2)-propylimid bzw. 2-Propylamino-5-methyl- Δ^2 -thiazolin 27, 147.
 $C_7H_{14}N_2S_2$ Verbindung $C_7H_{14}N_2S_2$ aus 1.3.5-Triäthyl-trimethylentriamin 26, 3.
 $C_7H_{14}N_4S$ Methylderivat des 2.5-Bis-äthylimino-1.3.4-thiodiazolidins 27, 668.
 $C_7H_{15}ON$ Önanthaldoxim 1, 698 (358).
Methyl-n-amil-ke-ton-oxim 1 (359); 7, 953; vgl. a. 1, 699.
Butyron-oxim 1, 700 (360).
Methyl-isoamyl-ketoxim 1, 701.
 α , α -Diäthyl-aceton-oxim 1, 702.
Äthyl-tert.-butyl-ketoxim 1 (360).
 α -Methyl- α -isopropyl-aceton-oxim 1 (361).
Isobutyron-oxim 1, 703 (361).
Trimethylacetiminoäthyläther 2, 320.
Önanthsäure-amid 2, 340 (146).
Methylbutylessigsäure-amid 2, 342.
Isoamylessigsäure-amid 2, 343 (146).
 β -Methyl-n-capronsäure-amid 2 (146).
Äthylpropylessigsäure-amid 2, 344.
 β -Äthyl-n-valeriansäure-amid 2 (147).
Dimethylpropylessigsäure-amid 2, 345.
 γ , γ , γ -Trimethyl-buttersäure-amid 2, 345.
Äthylisopropylessigsäure-amid 2, 345 (147).
Methylisobutylessigsäure-amid 2, 345.
Methyldiäthylessigsäure-amid 2, 346.

- Dimethylisopropylessigsäure-amid 2, 346.
Isovaleriansäure-dimethylamid 4, 59.
Trimethylessigsäure-dimethylamid 4, 60.
Propionsäure-diäthylamid 4, 111.
Isovaleriansäure-äthylamid 4, 111.
Trimethylessigsäure-äthylamid 4, 111.
Ameisensäure-di-propylamid 4, 141 (365).
Isobuttersäure-isopropylamid 4, 154.
Essigsäure-isoamylamid 4, 184 (383).
Diäthylamino-aceton 4, 316.
Methylpropylamino-aceton 4, 316.
1-Dimethylamino-2-methyl-butanon-(3) 4 (452).
6-Methylamino-hexanon-(2) 4, 321.
1-Methylamino-2-methyl-pentanon-(3) 4 (454).
Methyl-[β-methylamino-isobutyl]-keton 4, 323.
7-Amino-heptanon-(2) 4, 324.
3-Amino-3-methyl-hexanon-(4) 4 (456).
3-Amino-3-äthyl-pentanon-(2) 4 (456).
Diäthyl-[β,γ-oxido-propyl]-amin 18, 583.
N-Äthyl-piperidin-N-oxyd 20, 17.
N-[β-Oxy-äthyl]-piperidin 20, 25.
N-Methyl-α-pipecolin-N-oxyd 20, 96.
N-Methyl-β-pipecolin-N-oxyd 20, 100.
1.1-Dimethyl-2-methyl-pyrrolidiniumhydroxyd 20, 136.
4-Oxy-1-äthyl-piperidin 21 (189).
1-Methyl-2-[β-oxy-äthyl]-pyrrolidin 21 (189).
2-[β-Oxy-äthyl]-piperidin 21, 2 (190).
4-[β-Oxy-äthyl]-piperidin 21, 4.
4-Oxy-2.6-dimethyl-piperidin 21 (190).
2-[α-Oxy-propyl]-pyrrolidin 21 (190).
2-[β-Oxy-propyl]-pyrrolidin 21 (190).
4.4.6-Trimethyl-tetrahydro-1.3-oxazin 27, 10 (205).
C₇H₁₅ON₃ n-Capronaldehyd-semicarbazon 3, 103 (49).
Methylbutylketon-semicarbazon 3, 103 (49).
Äthylpropylketon-semicarbazon 3, 103 (49).
Methylpropylacetaldehyd-semicarbazon 3, 104.
Äthylisopropylketon-semicarbazon 3, 104 (49).
Methylisobutylketon-semicarbazon 3, 104 (49).
Methyl-sek.-butyl-keton-semicarbazon 3, 104.
Diäthylacetaldehyd-semicarbazon 3, 104.
Dimethyläthylacetaldehyd-semicarbazon 3, 104 (49).
Pinakolin-semicarbazon 3, 104.
Diacetonguanidin 4, 324.
C₇H₁₅ON₁₃ Cyanmelamidin 3, 170.
C₇H₁₅OCl 6-Chlor-hexanol-(1)-methyläther 1 (201).
x-Chlor-heptanol-(x) 1, 415.
1-Chlor-3-äthyl-pentanol-(3) 1, 417.
2-Chlor-3-äthyl-pentanol-(3) 1, 417.
1-Chlor-2.4-dimethyl-pentanol-(2) 1, 417.
[α-Chlor-äthyl]-isoamyl-äther 1, 607.
C₇H₁₅OBr 6-Brom-hexanol-(1)-methyläther 1, 407 (201).
C₇H₁₅OI 6-Jod-hexanol-(1)-methyläther 1 (202).
1-Jod-3-äthyl-pentanol-(3) 1, 417.
C₇H₁₅O₂N 1-Nitro-heptan 1, 155.
2-Nitro-heptan 1, 156.
3-Nitro-3-äthyl-pentan 1, 157.
3-Nitro-2.2-dimethyl-pentan 1, 157.
2-Nitro-2.4-dimethyl-pentan 1, 158.
Nitroisoheptan aus Isoheptan aus rumänischem Petroleum 1 (60).
Salpetrigsäure-n-heptylester 1, 415 (205).
Äthyl-[γ-oxy-butyl]-keton-oxim 1 (424).
2-Methyl-hexanol-(3)-oxim-(5) 1, 838.
2.2-Dimethyl-pentanol-(1)-oxim-(3) 1, 839.
2.4-Dimethyl-pentanol-(3)-oxim-(1) 1, 839.
2.2.3-Trimethyl-butanol-(3)-al-(4)-oxim 1 (425).
Acetisovaleraldol-oxim 1, 840.
Diäthylessigsäure-[oxymethyl-amid] 2, 334.
Önanthhydroxamsäure 2, 341.
Carbamidsäure-n-hexylester 3 (15).
Carbamidsäure-[methyl-butyl-carbinester] 3, 30.
Carbamidsäure-[äthyl-propyl-carbinester] 3, 30.
Carbamidsäure-[äthyl-isopropyl-carbinester] 3, 30 (15).
Carbamidsäure-[methyl-sek.-butyl-carbinester] 3, 30.
Carbamidsäureester des Methyläthylcarbinols 3 (15).
α-Äthoxy-n-valeriansäure-amid 3 (122).
α-Oxy-önanthsäure-amid 3, 343.
α-Oxy-α,β,β-trimethyl-buttersäure-amid 3 (127).
Acetoxymethyl-diäthyl-amin 4, 106.
Diäthyl-carbamidsäure-äthylester 4, 119.
Butyl-carbamidsäure-äthylester 4, 158 (371).
sek.-Butyl-carbamidsäure-äthylester 4, 162.
Isobutyl-carbamidsäure-äthylester 4, 168.
tert.-Butyl-carbamidsäure-äthylester 4, 174 (377).
Aminoessigsäure-isoamylester 4, 343.
Diäthylamino-essigsäure-methylester 4, 350.
Diäthylamino-essigsäure-methylbetain 4, 351.
α-Dimethylamino-propionsäure-äthylester 4 (494).
α-Diäthylamino-propionsäure 4, 393 (494).
β-Diäthylamino-propionsäure 4, 404.
α-Methylamino-buttersäure-äthylester 4, 409.
α-Dimethylamino-buttersäure-methylbetain 4, 410.
γ-Dimethylamino-buttersäure-methylester 4, 413.
γ-Dimethylamino-buttersäure-methylbetain 4, 414 (506).
α-Amino-n-valeriansäure-äthylester 4, 417 (509).
α-Dimethylamino-n-valeriansäure 4, 417.

- γ -Amino-n-valeriansäure-äthylester 4, 418.
 α -Amino- α -methyl-buttersäure-äthylester 4, 426.
 β -Amino-isovaleriansäure-äthylester 4, 426.
 Valin-äthylester 4, 430 (514).
 N-Äthyl-valin 4, 431.
 α -Methylamino-n-capronsäure 4, 433.
 ϵ -Methylamino-n-capronsäure 4 (516).
 Leucin-methylester 4 (518).
 N-Methyl-leucin 4, 450 (519).
 N-Methyl-isoleucin 4, 457.
 α -Methylamino-diäthyllessigsäure 4 (526).
 α -Amino-önanthsäure 4, 459.
 γ -Amino-önanthsäure 4, 459.
 ζ -Amino-önanthsäure 4, 459.
 α -Amino- α -methyl-n-capronsäure 4, 460.
 ϵ -Amino- δ -methyl-n-capronsäure 4, 460.
 ϵ -Amino- β -methyl-n-capronsäure 4, 460.
 δ -Amino- α -äthyl-n-valeriansäure 4, 460.
 γ -Amino- α -dimethyl-n-valeriansäure 4 (527).
 α -Amino- α - γ -dimethyl-n-valeriansäure 4, 461.
 N-[β - γ -Dioxy-propyl]-pyrrolidin 20 (4).
 2-Äthoxy-4-methyl-morpholin 27, 93.
 $C_7H_{15}O_2N_3$ α -Äthoxy- β -oxo-butan-semicarbazon 3, 113.
 ϵ -Oxy- β -oxo-hexan-semicarbazon 3, 114.
 Propiön-semicarbazon 3, 114.
 Methyl-äthyl-acetyl-carbinol-semicarbazon 3 (56).
 δ -Oxy- β -oxo- γ -methyl-pentan-semicarbazon 3, 114.
 Valyl-glycinamid 4 (514).
 ϵ -Guanidino-n-capronsäure 4 (516).
 Guanyl-leucin 4, 444, 446, 452.
 Methylamino-bernsteinsäure-bis-methylamid 4, 485.
 Methyl-[β -semicarbazino-isobutyl]-keton 4, 554.
 N-Methylnitraminomethyl-piperidin 20 (13).
 3.N³-Dimethyl-kreatinin-hydroxymethylat 24 (290).
 $C_7H_{15}O_2N_7$ 3-Amino-pentandion-(2.4)-disemicarbazon 4 (457).
 $C_7H_{15}O_2Cl$ β -Chlor- α - γ -diäthoxy-propan 1, 476.
 β -Chlor-propionaldehyd-diäthylacetal 1, 632 (335).
 Chloraceton-diäthylacetal 1, 654.
 $C_7H_{15}O_2Br$ β -Brom- α - γ -diäthoxy-propan 1, 476.
 α -Brom-propionaldehyd-diäthylacetal 1, 633.
 β -Brom-propionaldehyd-diäthylacetal 1, 633.
 $C_7H_{15}O_2N$ 4-Nitro-2-methyl-hexanol-(5) 1, 416.
 Succindialdehyd-dimethylacetal-oxim-methyläther 1, 769.
 2.2-Dimethyl-pentandiol-(1.3)-oxim-(5) 1, 850.
 3-Methyl-2.2-dimethylol-butanoxim-(1) 1, 850.
 [Propyloxy-methyl]-urethan 3 (11).
 [sek.-Butyl-oxy]-urethan 3 (45).
 γ - γ -Dimethoxy-buttersäure-iminomethyläther 3, 668.
 β -Oxy- β -methylamino-buttersäure-äthylester 4, 80.
 Formylamino-acetal 4 (450).
 [Methyl-allyl-amino]-essigsäure-hydroxymethylat 4 (472).
 α -Oxy- γ -dimethylamino-buttersäure-methylbetain 4, 513 (548).
 α -Oxy- β -methylamino-isobuttersäure-äthylester 4, 516.
 α -Oxy- β -dimethylamino-isobuttersäure-methylester 4, 516.
 α -Oxy- γ -amino- α - γ -dimethyl-n-valeriansäure 4, 520.
 N-Äthoxy-N-äthyl-urethan 4 (556).
 Hygrinsäure-hydroxymethylat 22, 3, 5 (483, 484).
 $C_7H_{15}O_2N_3$ β -Amino- β -ureido-buttersäure-äthylester 3 (230).
 Verbindung $C_7H_{15}O_2N_3$ aus β -Carbäthoxyimino-buttersäure-äthylester 3, 659 (231).
 α -Semicarbazino-propionsäure-propylester 4, 557.
 β -Semicarbazino-buttersäure-äthylester 4, 559.
 α -Semicarbazino-isobuttersäure-äthylester 4, 560 (565).
 Äthyläther des 2-Isonitramino-2-methylbutanon-(3)-oxims 4 (570).
 $C_7H_{15}O_2Cl$ α -Chlor- β -oxy-propionaldehyd-diäthylacetal 1, 821.
 $C_7H_{15}O_4N$ 5-Nitro-2-methyl-hexandiol-(4.6) 1, 489.
 2-Nitro-4-methyl-2-methylol-pentanol-(1) 1, 490.
 $C_7H_{15}O_5N$ Glycerin- α - α' -diäthyläther- β -nitrat 1, 515.
 2-Nitro-4-methyl-2-methylol-pentandiol-(1.3) 1, 522.
 α -Dimethylamino-isobernsteinsäure-hydroxymethylat 4, 488.
 $C_7H_{15}O_5N_3$ Rhamnose-semicarbazon 3, 115.
 $C_7H_{15}O_5P$ Phosphonameisensäure-triäthylester 3 (5).
 $C_7H_{15}O_6N$ α -Rhodeohexonsäure-amid 3 (192).
 β -Rhodeohexonsäure-amid 3 (192).
 $C_7H_{15}O_6N_3$ d-Glucose-semicarbazon 3, 115.
 d-Mannose-semicarbazon 3, 115.
 d-Galaktose-semicarbazon 3, 115.
 $C_7H_{15}O_7N$ d-Glucos- α -heptonsäure-amid 3 (199).
 d-Glucos- β -heptonsäure-amid 3 (199).
 d-Manno- α -heptonsäure-amid 3 (200).
 d-Gala- α -heptonsäure-amid 3, 575 (200).
 β -Amino-d-glucuheptonsäure 4, 523; vgl. a. 4 (553).
 Dextro-d-glucosaminheptonsäure, Dextro-d-chitosaminheptonsäure 4 (553); vgl. a. 4, 523.
 Laevo-d-chitosaminheptonsäure 4 (553).
 d-Galaheptosaminsäure 4, 524.

- Dextro-d-chondrosaminheptonsäure 4 (553).
 Laevo-d-chondrosaminheptonsäure 4 (553).
 C₇H₁₅NBr₂ [β , β -Dibrom-propyl]-isobutylamin(?) 4, 165.
 [β , γ -Dibrom-propyl]-isobutyl-amin 4, 165.
 Dimethyl- $[\delta$, ϵ -dibrom-n-amyl]-amin 4, 177.
 C₇H₁₅NS Triäthyl-sulfoniumcyanid 2, 88.
 C₇H₁₅NS₂ Dithiokohlensäure-diäthylester-äthylimid 4, 125 (358).
 Dithiokohlensäure-dimethylester-isobutylimid 4, 171 (376).
 Isohexyl-dithiocarbamidsäure 4, 192.
 N-Methyl-thialdin 27, 462.
 C₇H₁₅N₂S 6-Thion-2.4-dimethyl-1-äthylhexahydro-1.3.5-triazin 26, 133.
 C₇H₁₅IS Dimethyl-[penten-(3)-yl]-sulfonium-jodid 1 (228).
 C₇H₁₅IZn n-Heptyl-zinkjodid 4 (610).
 C₇H₁₅S₂P Anhydrid des Diäthylphosphin-P-dithiocarbonsäure-hydroxyäthylats 4, 586 (571).
 C₇H₁₅ON₂ Onanthamidoxim 2, 341.
 N.N.N'-Triäthyl-harnstoff 4, 120.
 N.N'-Dipropyl-harnstoff 4, 142.
 N.N-Dipropyl-harnstoff 4, 143 (366).
 N.N'-Diisopropyl-harnstoff 4, 155.
 N.N-Diisopropyl-harnstoff 4, 155.
 N-Äthyl-N'-sek.-butyl-harnstoff 4, 160.
 N-Methyl-N-isoamyl-harnstoff 4, 185.
 Äthyl-isoamyl-nitrosamin 4, 187.
 n-Hexyl-harnstoff 4, 188.
 sek.-Hexyl-harnstoff 4, 190.
 [α , γ -Dimethyl-butyl]-harnstoff 4, 191.
 Pseudoheptyl-harnstoff 4, 192.
 Diäthylamino-acetoxim 4, 316.
 Methyl- $[\delta$ -methylamino-butyl]-ketoxim 4, 321.
 Methyl- $[\beta$ -methylamino-isobutyl]-ketoxim 4, 323.
 Methyl- $[\delta$ -amino- α -methyl-butyl]-ketoxim 4 (456).
 Methyl-cyanmethyl-diäthyl-ammoniumhydroxyd 4, 351.
 C₇H₁₆ON₄ Hexamethylentetramin-methylhydroxyd 1, 587 (311).
 C₇H₁₆OS Äthyl-isoamyl-sulfoxyd 1, 405.
 Dimethyl-[penten-(3)-yl]-sulfoniumhydroxyd 1 (228).
 Methyl-hexamethylen-sulfoniumhydroxyd 17 (9).
 Methyl- $[\alpha$ -methyl-pentamethylen]-sulfoniumhydroxyd 17 (9).
 Methyl- $[\alpha$, α' -dimethyl-tetramethylen]-sulfoniumhydroxyd 17 (10).
 C₇H₁₆OS₂ β -Oxy- α , γ -bis-äthylmercapto-propan 1 (276).
 C₇H₁₆OMg n-Heptylmagnesiumhydroxyd 4, 667.
 C₇H₁₆OPb Propylisobutylbleioxyd 4 (600).
 Äthylisoamylbleioxyd 4 (601).
 C₇H₁₆OZn n-Heptylzinkhydroxyd 4 (610).
 C₇H₁₆O₃N₂ Isoamylätherglykolsäure-hydrazid 3 (94).
 γ -Oxy-hexan- α -carbonsäure-hydrazid 3, 343.
 δ -Oxy-hexan- β -carbonsäure-hydrazid 3, 344.
 Bis-dimethylamino-essigsäure-methylester 4, 80.
 N-Carboxy-2.5-diamino-hexan 4, 270.
 N-Methyl-N- $[\beta$ -oxy- β -methyl-butyl]-harnstoff 4 (444).
 α , β -Bis-methylamino-propionsäure-äthylester 4, 407.
 α , δ -Bis-methylamino-n-valeriansäure 4 (512).
 γ , δ -Diamino-n-valeriansäure-äthylester 4, 425.
 Lysin-methylester 4, 437.
 β -Oxy- γ -dimethylamino-buttersäure-nitril-hydroxymethylat 4 (548).
 Verbindung C₇H₁₆O₂N₂(?) aus Piperidin 20 (5).
 C₇H₁₆O₂N₄ Pimelinsäure-dihydrazid 2 (282).
 β -Methyl-adipinsäure-dihydrazid 2, 675.
 Propyl-bernsteinsäure-dihydrazid 2, 675.
 Bis-[N,N'-dimethyl-ureido]-methan 4, 74.
 Bis-[N,N'-dimethyl-ureido]-methan 4, 76.
 Bis- $[\omega$ -äthyl-ureido]-methan 4, 116.
 Arginin-methylester 4, 423.
 Guanyl-lysin 4, 436.
 C₇H₁₆O₂N₆ Methyl- $[\beta$ -semicarbazino-propyl]-keton-semicarbazon 4, 554.
 C₇H₁₆O₂S Äthyl-isoamyl-sulfon 1, 405.
 C₇H₁₆O₂Mg ζ -Methoxy-n-hexylmagnesiumhydroxyd 4, 669.
 C₇H₁₆O₂Mg₂ Heptamethylen-bis-magnesiumhydroxyd 4 (608).
 C₇H₁₆O₃N₂ Ureido-acetaldehyd-diäthylacetal 4, 311.
 C₇H₁₆O₃N₄ Diaminopropionyl-diaminopropionsäure-methylester 4, 407.
 C₇H₁₆O₃S Schwefligsäure-äthylester-isoamylester 1, 401.
 Äthyl-isopropyl-carboxymethyl-sulfoniumhydroxyd 3, 249.
 Heptan-sulfonsäure-(1) 4, 9.
 Heptan-sulfonsäure-(x) 4, 9.
 C₇H₁₆O₃Si Triäthylmonosilyl-kohlensäure 4, 627.
 C₇H₁₆O₄N₂ [Dimethylamino-acetyl]-glycinhydroxymethylat 4 (485).
 C₇H₁₆O₄S Äthyl-isoamyl-sulfat 1, 402.
 Onantholschweflige Säure 1, 697.
 C₇H₁₆O₄S₂ Trimethylen-bis-äthylsulfon 1, 477.
 α , α -Bis-äthylsulfon-propan 1, 635.
 Sulfonal 1, 662 (345).
 3.3-Bis-methylsulfon-pentan 1, 681.
 C₇H₁₆O₅N₂ Verbindung C₇H₁₆O₅N₂ (vielleicht Bis-dimethylamino-malonsäure + 1 H₂O) 4, 81.
 C₇H₁₆O₆N₄ Glucose-guanylhydrazon 3, 119.
 Galaktose-guanylhydrazon 3, 119.
 Glucosaminsemicarbazon 4, 331.
 C₇H₁₆O₆N₂ Harnstoff aus Glucamin 4, 306.
 Harnstoff aus Mannamin 4, 306.
 Harnstoff aus Galaktamin 4, 307.
 C₇H₁₆O₆S₂ Propan- α , γ -disulfonsäure-diäthylester 4, 12.
 n-Heptan-disulfonsäure 4, 12.

$C_7H_{16}NCl$ 4-Chlor-1-dimethylamino-pentan
4, 176.

5-Chlor-1-dimethylamino-pentan 4 (378).
Äthyl-isoamyl-chlor-amin 4, 187.

7-Chlor-1-amino-heptan 4, 194.

5-Chlor-2-amino-3-methyl-hexan 4, 195.

5-Chlor- γ -aminomethyl-hexan 4, 195.
Dimethyl- $[\alpha$ -methyl-allyl]-amin-chlor-
methylat 4 (395).

$C_7H_{16}NBr$ 3-Brom-1-dimethylamino-2-
methyl-butan 4 (379).

7-Brom-1-amino-heptan 4, 194.

$C_7H_{16}N_2S$ N.N.N'-Triäthyl-thioharnstoff
4, 121.

N.N'.S-Triäthyl-isothioharnstoff 4, 124.

N.N'-Dipropyl-thioharnstoff 4, 143.

N.N-Dipropyl-thioharnstoff 4, 144.

N.N'-Diisopropyl-thioharnstoff 4, 155.

N.N-Dimethyl-N'-sek.-butyl-thioharnstoff
4, 160.

N-Äthyl-N'-sek.-butyl-thioharnstoff
4, 160, 162.

N-Äthyl-N'-isobutyl-thioharnstoff 4, 169.

N-Methyl-N'-isoamyl-thioharnstoff 4, 185.

n-Hexyl-thioharnstoff 4, 189.

Isohexyl-thioharnstoff 4, 192.

$C_7H_{16}N_2S_2$ $[\beta$ -Diäthylamino-äthyl]-dithio-
carbaminsäure 4, 254.

$C_7H_{17}ON$ Önanthol-ammoniak 1, 697.

Diäthyl-propylaminooxyd 4, 138.

Oxymethyl-dipropyl-amin 4, 141.

Diäthylisopropylaminooxyd 4, 154.

Dimethyl- $[\alpha$ -methyl-allyl]-amin-hydroxy-
methylat 4 (395).

Trimethyl-allylomethyl-ammoniumhydr-
oxyd 4, 221.

Trimethyl- $[\beta$, β -dimethyl-vinyl]-ammo-
niumhydroxyd 4, 221.

β -Isoamylamino-äthylalkohol 4, 283.

Dimethyl- $[\gamma$ -äthoxy-propyl]-amin 4, 288.

γ -Diäthylamino-propylalkohol 4, 288
(434).

β -Diäthylamino-isopropylalkohol 4, 289.

Dimethyl- $[\delta$ -methoxy-butyl]-amin 4 (439).

5-Dimethylamino-pentanol-(1) 4 (441).

1-Dimethylamino-pentanol-(3) 4 (441).

Dimethyl- $[\beta$ -oxy- β -methyl-butyl]-amin
4, 294 (442).

1-Dimethylamino-2-methyl-butanol-(3)
4 (444).

1-Methoxy-6-amino-hexan 4 (444).

N-Methyl-diacetonalkamin 4, 296 (445).

7-Amino-heptanol-(1) 4 (446).

1-Amino-3-methyl-hexanol-(5) 4 (446).

4-Amino-2,4-dimethyl-pentanol-(2) 4, 299.

N-Äthyl-N- $[\alpha$ -äthyl-propyl]-hydroxyl-
amin 4, 539.

N-Äthyl-N-tert.-amyl-hydroxylamin 4, 539.

3-Hydroxylamino-3-äthyl-pentan 4, 540.

Trimethylcyclobutylammoniumhydroxyd
12, 4.

N-Methyl-N-äthyl-pyrrolidiniumhydroxyd
20, 5.

N.N-Dimethyl-piperidiniumhydroxyd
20, 16 (7)

1.1.2-Trimethyl-pyrrolidiniumhydroxyd
20, 92.

1.1.3-Trimethyl-pyrrolidiniumhydroxyd
20, 94.

N.N. α , β -Tetramethyl-trimethylen-
ammoniumhydroxyd 20 (27).

Verbindung $C_7H_{17}ON$ aus Suberonisoxim
21, 242.

Verbindung $C_7H_{17}ON$ aus dem α -Isoxim
des 1-Methyl-cyclohexanons-(3) 21, 243.

Verbindung $C_7H_{17}ON$ aus dem β -Isoxim
des 1-Methyl-cyclohexanons-(3) 21, 243.

$C_7H_{17}ON_3$ N'-Oxy-N.N-dipropyl-guanidin
4, 144.

$C_7H_{17}OAs$ Dimethyl-pentamethylen-
arsoniumhydroxyd 27 (670).

$C_7H_{17}O_2N$ Cholinvinyläther 4, 281.

Propyl-bis- $[\beta$ -oxy-äthyl]-amin 4, 284.

Isopropyl-bis- $[\beta$ -oxy-äthyl]-amin 4, 284.

Diäthyl- $[\beta$, γ -dioxy-propyl]-amin 4, 302.

Methylamino-acetaldehyd-diäthylacetal
4, 308.

α -Amino-propionaldehyd-diäthylacetal
4, 312.

β -Amino-propionaldehyd-diäthylacetal
4, 312.

4-Methyl-4-äthyl-morpholiniumhydroxyd
27, 6.

$C_7H_{17}O_2N_3$ 2-Nitro-1.3-bis-dimethylamino-
propan 4, 263.

$C_7H_{17}O_3N$ Trimethyl- $[\beta$ -acetoxy-äthyl]-
ammoniumhydroxyd, Acetylcholin
4, 281 (428).

β -Amino-milchsäurealdehyd-diäthyl-
acetal 4, 327.

Diäthylamino-essigsäure-hydroxy-
methylat 4, 351.

α -Dimethylamino-buttersäure-hydroxy-
methylat 4, 410.

γ -Dimethylamino-buttersäure-hydroxy-
methylat 4, 413 (506).

$C_7H_{17}O_3P$ α -Oxy-n-heptylphosphinigsäure,
 α -Oxy-n-heptyl-unterphosphorige
Säure 1, 698.

Propylphosphonsäure-diäthylester,
Propylphosphinsäure-diäthylester
4, 596.

n-Heptylphosphonsäure, n-Heptyl-
phosphinsäure 4, 597.

$C_7H_{17}O_4N$ α -Oxy- γ -dimethylamino-buttersäure-
hydroxymethylat 4 (548).

β -Oxy- γ -dimethylamino-buttersäure-
hydroxymethylat 4 (548).

Carnitin 4, 513 (548, 548 Anm. 1 u. 2).

$C_7H_{17}O_4P$ Phosphorsäure-diäthylester-propyl-
ester 1 (179).

Phosphorsäure-methylester-dipropylester
1 (179).

Bis- $[\alpha$ -oxy-isopropyl]-phosphinsäure-
methylester, Methylester der bis-oxy-
isopropyl-unterphosphorigen Säure
1, 652.

$[\alpha$ -Oxy-isopropyl]-phosphonsäure-diäthyl-
ester, Oxyisopropyl-phosphinsäure-
diäthylester 1, 653.

— 7 IV —

α -Oxy-n-heptyl-phosphonsäure, α -Oxy-n-heptyl-phosphinsäure 1, 699.
C₇H₁₇Cl₂P Chlormethyl-triäthylphosphoniumchlorid 4, 585.
C₇H₁₇IS Diäthyl-propyl-sulfoniumjodid 1 (183).
C₇H₁₈ON₂ Bis-[dimethylamino-methyl]-carbinol 4, 290.
 N.N'-Dimethyl-piperazin-hydroxymethylat 23, 7.
C₇H₁₈OS Diäthyl-propyl-sulfoniumhydroxyd 1 (183).
 Methyl-dipropyl-sulfoniumhydroxyd 1, 359.
 Diäthyl-isopropyl-sulfoniumhydroxyd 1, 367.
 Methyl-diisopropyl-sulfoniumhydroxyd 1, 367.
 Methyl-äthyl-butyl-sulfoniumhydroxyd 1, 370.
 Methyl-äthyl-sek.-butyl-sulfoniumhydroxyd 1, 373.
 Methyl-äthyl-isobutyl-sulfoniumhydroxyd 1, 378.
C₇H₁₈OSn Diäthyl-propyl-zinnhydroxyd 4 (586).
C₇H₁₈O₂N₄ β -Homomuscarin-semicarbazon 4 (450).
C₇H₁₈O₃N₂ Dimethylamino-essigsäure-[β -oxy-äthylamid]-hydroxymethylat 4 (472).
C₇H₁₈O₃Si Orthosilicoessigsäure-triäthylester 4, 629.
C₇H₁₈O₄Si Orthokieselsäure-methylester-triäthylester 1, 334.
C₇H₁₈IAS Methyltriäthylarsoniumjodid 4, 603.
C₇H₁₉ON Methyltriäthylammoniumhydroxyd 4, 103 (349).
 Dimethyläthylpropylammoniumhydroxyd 4 (362).
 Trimethylbutylammoniumhydroxyd 4 (371).
 Trimethylisobutylammoniumhydroxyd 4, 164 (373).
C₇H₁₉ON₃ 1.3.5-Trimethyl-trimethylen-triamin-hydroxymethylat 26, 2.
C₇H₁₉OP Methyltriäthylphosphoniumhydroxyd 4, 583.
C₇H₁₉OAs Methyltriäthylarsoniumhydroxyd 4, 603.
C₇H₁₉OSb Methyltriäthylstiboniumhydroxyd 4, 618.
C₇H₁₉O₂N Formocholinpropyläther 4 (328).
 Cholinäthyläther 4, 281 (427).
 Methyl-diäthyl-[β -oxy-äthyl]-ammoniumhydroxyd 4 (430).
 Trimethyl-[γ -oxy-butyl]-ammoniumhydroxyd 4 (440).
 β . β -Dimethyl-cholin 4 (440).
C₇H₁₉O₂P Oxymethyl-triäthylphosphoniumhydroxyd 4, 585.
C₇H₂₀O₂S₂ Trimethylen-bis-dimethylsulfoniumhydroxyd 1 (248).
C₇O₈N₆Na₄ Verbindung C₇O₈N₆Na₄ aus Uracil-carbonsäure-(4)-äthylester 25, 254.

C₇HONCl₄ 2.4.5.6-Tetrachlor-3-cyan-phenol 10, 144.
C₇HOCIBr₄ 2.3.4.6-Tetrabrom-benzoesäurechlorid 9, 362.
C₇H₂O₂NCl₄ N.x.x.x-Tetrachlor-benzoxazon 27, 180.
 4.5.6.7-Tetrachlor-benzoxazon 27, 180.
C₇H₂O₂Cl₄Br 2.3.5.6-Tetrachlor-4-brom-benzoesäure 9, 357.
C₇H₂O₃NCl₄ 2.4.6-Trichlor-3-nitro-benzoesäurechlorid 9, 405.
C₇H₂O₄NCl₄ 3.4.5.6-Tetrachlor-2-nitro-benzoesäure 9, 405.
C₇H₂ONBr₄ 2.4.5.6-Tetrabrom-3-nitro-benzoesäure 9, 409.
C₇H₂ONCl₃ 2.4.6-Trichlor-3-cyan-phenol 10, 144.
C₇H₂ONBr₃ 2.4.6-Tribrom-3-cyan-phenol 10, 145.
 x.x.x-Tribrom-anthranil 27 (212).
C₇H₂ON₂Cl₆ N.N'.N'.N'-Trichlor-N-[2.4.6-trichlor-phenyl]-harnstoff 12 (313).
C₇H₂OCIBr₃ 6-Chlor-2.4.5-tribrom-benzaldehyd 7 (135).
 2.4.6-Tribrom-benzoesäurechlorid 9, 361.
 3.4.5-Tribrom-benzoesäurechlorid 9, 362.
C₇H₂O₂NCl₃ N-Chlor-derivat des höher schmelzenden x.x-Dichlor-benzoxazolons 27, 179.
 N-Chlor-derivat des niedrigerschmelzenden x.x-Dichlor-benzoxazolons 27, 180.
 x.x.x-Trichlor-benzoxazon 27, 180.
C₇H₂O₂NCl₅ 2.4.5.6.6-Pentachlor-1-methylalicyclohexadien-(1.4)-on-(3)-oxim 7, 654.
C₇H₂O₂CH₃ 3-Chlor-2.4.6-trijod-benzoesäure 9, 368.
C₇H₂O₂Cl₃Br 2.3.5- oder 2.3.6-Trichlor-4-brom-benzoesäure 9, 357.
C₇H₂O₂Cl₃I₃ Chlor-dijod-carboxy-phenyljodid-chlorid aus 3-Chlor-2.4.6-trijod-benzoesäure 9, 368.
C₇H₂O₂Cl₅I₃ Chlor-jod-carboxy-phenylbis-jodidchlorid aus 3-Chlor-2.4.6-trijod-benzoesäure 9, 368.
C₇H₂O₂Cl₇P Phosphorsäure-[4.6-dichlor-2-trichlormethyl-phenylester]-dichlorid 6, 360.
 Phosphorsäure-[4.6-dichlor-2-chlorformyl-phenylester]-tetrachlorid 10, 106.
C₇H₂O₃N₂Br₂ x.x-Dibrom-4-nitro-salicylsäure-nitril 10 (52).
C₇H₂O₃Cl₃ 3-Chlor-4.6-dijod-2-jodoso-benzoesäure 9, 368.
C₇H₂O₃Cl₃P Metaphosphorigsäure-[4.6-dichlor-2-chlorformyl-phenylester] 10, 106.
C₇H₂O₄NCl₃ 2.4.6-Trichlor-3-nitro-benzoesäure 9, 405.
 2.3.5-Trichlor-x-nitro-benzoesäure 9, 405.
 2.4.5-Trichlor-x-nitro-benzoesäure 9, 405.
C₇H₂O₄N₃Cl 2-Chlor-3.5-dinitro-benzonitril 9, 416.

- $C_7H_2O_5N_3Br$ 4-Brom-2.6-dinitro-3-oxy-benzonitril 10, 147.
 $C_7H_2O_5N_3Br_3$ 2.4.6-Tribrom-benzoesäure-diazoniumnitrat-(3) 16, 548.
 $C_7H_2O_5N_2Cl_2$ 2.4-Dichlor-3.5-dinitro-benzoesäure 9 (167).
 $C_7H_2O_5N_4S$ Pikrylrhodanid 6, 345.
 $C_7H_2O_7N_2Br_2$ 3.5-Dibrom-4.6-dinitro-salicylsäure 10, 124.
 $C_7H_2O_7N_2Cl$ 2.4.6-Trinitro-benzoesäure-chlorid 9, 417.
 $C_7H_3ONCl_2$ 3.5-Dichlor-salicylsäure-nitril 10, 106.
 3.5-Dichlor-4-oxy-benzonitril 10, 177.
 4.7-Dichlor-anthranil 27, 42.
 $C_7H_3ONCl_4$ N.2.4.6-Tetrachlor-formanilid 12, 629.
 $C_7H_3ONBr_2$ 3.5-Dibrom-salicylsäure-nitril 10, 112.
 3.5-Dibrom-4-oxy-benzonitril 10, 180.
 $C_7H_3ONBr_4$ N.2.4.6-Tetrabrom-formanilid 12, 667.
 2.4.5.6-Tetrabrom-3-amino-benzaldehyd 14 (359).
 $C_7H_3ONI_2$ 3.5-Dijod-4-oxy-benzonitril 10, 181.
 $C_7H_3ON_2Cl_5$ N.N'-Dichlor-N-[2.4.6-trichlor-phenyl]-harnstoff 12 (312).
 $C_7H_3ON_3Cl_2$ 3.6-Dichlor-2-azido-benzaldehyd 7, 266.
 5.8-Dichlor-[benzo-1.2.3-triazin]-3-oxyd 26, 67.
 $C_7H_3ON_3Br_2$ x.x-Dibrom-2-azido-benzaldehyd 7, 266.
 6.8-Dibrom-[benzo-1.2.3-triazin]-3-oxyd 26, 67.
 $C_7H_3OClBr_2$ 2.3-Dibrom-benzoesäure-chlorid 9, 358.
 2.4-Dibrom-benzoesäure-chlorid 9, 358 (146).
 2.5-Dibrom-benzoesäure-chlorid 9, 358.
 2.6-Dibrom-benzoesäure-chlorid 9, 359.
 3.4-Dibrom-benzoesäure-chlorid 9, 359.
 3.5-Dibrom-benzoesäure-chlorid 9, 360.
 $C_7H_3OClBr_4$ 2.3.5.6-Tetrabrom-4-oxy-benzylchlorid 6, 410.
 $C_7H_3OCl_2Br$ 3-Chlor-2-brom-benzoesäure-chlorid 9, 355.
 4-Chlor-2-brom-benzoesäure-chlorid 9, 355.
 5-Chlor-2-brom-benzoesäure-chlorid 9, 356.
 6-Chlor-2-brom-benzoesäure-chlorid 9, 356.
 2-Chlor-3-brom-benzoesäure-chlorid 9, 356.
 4-Chlor-3-brom-benzoesäure-chlorid 9, 356.
 5-Chlor-3-brom-benzoesäure-chlorid 9, 356.
 6-Chlor-3-brom-benzoesäure-chlorid 9, 356.
 2-Chlor-4-brom-benzoesäure-chlorid 9, 357.
 3-Chlor-4-brom-benzoesäure-chlorid 9, 357.
 $C_7H_3OCl_2Br_3$ 3.6-Dichlor-2.5-dibrom-4-oxy-benzylbromid 6, 409.
 $C_7H_3OCl_4Br$ 2.3.5.6-Tetrachlor-4-oxy-benzylbromid 6, 406.
 $C_7H_3O_2NCl_2$ Chinolinsäure-dichlorid 22 (532).
 Lutidinsäure-dichlorid 22 (532).
 Isocinchomeronsäure-dichlorid 22, 154 (533).
 Dipicolinsäure-dichlorid 22, 155 (534).
 Dinicotinsäure-dichlorid 22 (535).
 3.x-Dichlor-benzoxazolon 27, 179.
 Höherschmelzendes x.x-Dichlor-benzoxazolon 27, 179.
 Niedrigerschmelzendes x.x-Dichlor-benzoxazolon 27, 179.
 $C_7H_3O_2NCl_4$ 2.4.5.6-Tetrachlor-3-nitro-toluol 5, 333.
 2.3.5.6-Tetrachlor-4-nitro-toluol 5, 333.
 2.4.5.6-Tetrachlor-3-oxy-benzaldoxim 8, 62.
 2.4.5.6-Tetrachlor-3-oxy-benzoesäure-amid 10, 144.
 3.4.5.6-Tetrachlor-anthranilsäure 14, 369 (550).
 $C_7H_3O_2NBr_2$ 5.7-Dibrom-benzoxazolon 27, 180.
 Niedrigerschmelzendes x.x-Dibrom-benzoxazolon 27, 181.
 Höherschmelzendes x.x-Dibrom-benzoxazolon 27, 181.
 $C_7H_3O_2NBr_4$ 3.4.5.6-Tetrabrom-anthranilsäure 14, 372 (554).
 $C_7H_3O_2N_2Cl$ 4-Chlor-2-nitro-benzonitril 9, 401.
 4-Chlor-3-nitro-benzonitril 9, 403.
 6-Chlor-3-nitro-benzonitril 9, 404.
 3-Chlor-4-nitro-benzonitril 9, 404.
 $C_7H_3O_2N_2Br$ 4-Brom-2-nitro-benzonitril 9, 406.
 4-Brom-3-nitro-benzonitril 9, 407 (165).
 6-Brom-3-nitro-benzonitril 9, 408.
 3-Brom-4-nitro-benzonitril 9, 408.
 $C_7H_3O_2N_2Br_3$ [2.4.6-Tribrom-benzolazo]-ameisensäure 16, 47.
 $C_7H_3O_2ClBr_2$ 6-Chlor-2.4-dibrom-3-oxy-benzaldehyd 8, 62.
 6-Chlor-2.4-dibrom-benzoesäure 9, 360.
 3.5-Dibrom-salicylsäure-chlorid 10, 111 (49).
 3.5-Dibrom-4-oxy-benzoylchlorid 10, 180.
 $C_7H_3O_2ClBr_4$ 2.3.5.6-Tetrabrom-4-chlor-methyl-chinol 8, 20.
 $C_7H_3O_2ClI_2$ 3.5-Dijod-salicylsäure-chlorid 10, 114.
 $[C_7H_3O_2ClHg]_x$ 6-Chlor-2-hydroxymercuribenzoesaureanhydrid 16 (569).
 $C_7H_3O_2Cl_2Br$ 4.6-Dichlor-5-brom-3-methyl-benzochinon-(1.2) 7 (351).
 3.6-Dichlor-5-brom-2-methyl-benzochinon-(1.4) 7 (355).
 2.5(?) -Dichlor-4-brom-benzoesäure 9, 357.
 $C_7H_3O_2Cl_4Br$ 2.3.4.4-Tetrachlor-3-brom-1-methyl-cyclohexen-(1)-dion-(5.6)(?) 7 (323).
 2.3.5.6-Tetrachlor-4-brommethyl-chinol 8, 18.
 $C_7H_3O_2Cl_6P$ Phosphorsäure-[4-chlor-2-trichlormethyl-phenylester]-dichlorid 6, 360.
 Phosphorsäure-[4-chlor-2-chlorformyl-phenylester]-tetrachlorid 10, 104.

- C₇H₃O₃NCl₂ 3.6-Dichlor-2-nitro-benzaldehyd 7, 262 (144).
 4.5-Dichlor-2-nitro-benzaldehyd 7 (144).
 2.6-Dichlor-3-nitro-benzaldehyd 7, 263.
 4.6-Dichlor-3-nitro-benzaldehyd 7, 263 (144).
 2.5-Dichlor-3- oder 4-nitro-benzaldehyd 7, 263.
 4-Chlor-2-nitro-benzoesäure-chlorid 9, 401.
 5-Chlor-2-nitro-benzoesäure-chlorid 9, 401.
 6-Chlor-2-nitro-benzoesäure-chlorid 9, 402.
 4-Chlor-3-nitro-benzoesäure-chlorid 9, 403.
 6-Chlor-3-nitro-benzoesäure-chlorid 9, 404.
 2-Chlor-4-nitro-benzoesäure-chlorid 9, 404.
 3-Chlor-4-nitro-benzoesäure-chlorid 9, 404.
 C₇H₃O₃NCl₄ Tetrachlor-methylchinitrol aus 2.3.5.6-Tetrachlor-p-kresol 6, 405.
 C₇H₃O₃NBr₂ 4.5-Dibrom-3-nitro-benzaldehyd 7 (144).
 C₇H₃O₃NBr₄ Tetrabrom-methylchinitrol aus 3.4.5.6-Tetrabrom-o-kresol 6, 363.
 Tetrabrom-methylchinitrol aus 2.4.5.6-Tetrabrom-m-kresol 6, 384.
 Tetrabrom-methylchinitrol aus 2.3.5.6-Tetrabrom-p-kresol 6, 409.
 [2.3.5.6-Tetrabrom-4-oxy-benzyl]-nitrit 6, 900.
 C₇H₃O₃N₂Cl 3-Chlor-5-diazo-salicylsäure bezw. 6-Chlor-benzochinon-(1.4)-diazid-(4)-carbonsäure-(2) 16 (369).
 C₇H₃O₃N₂Cl₃ 2.4.6-Trichlor-3-nitro-benzoesäure-amid 9, 405.
 3.4.6-Trichlor-2-nitro-formanilid 12, 736.
 C₇H₃O₃N₂Br 5-Brom-3-nitro-salicylsäure-nitril 10, 121.
 C₇H₃O₃Cl₂P [6-Chlor-2-chlorformyl-phenyl]-metaphosphit 10, 101.
 [4-Chlor-2-chlorformyl-phenyl]-meta-phosphit 10, 103.
 C₇H₃O₃Cl₂S 4-Chlor-benzoesäure-sulfonsäure-(3)-dichlorid 11, 387.
 C₇H₃O₃Cl₄P Phosphorsäure-[6-chlor-2-chlorformyl-phenylester]-dichlorid 10, 101.
 Phosphorsäure-[4-chlor-2-chlorformyl-phenylester]-dichlorid 10, 103.
 C₇H₃O₃Br₅S Methansulfonsäure-pentabrom-phenylester 6, 206.
 C₇H₃O₄NCl₂ 4.6-Dichlor-2-nitro-3-oxy-benzaldehyd 8 (527).
 3.6-Dichlor-2-nitro-benzoesäure 9, 404.
 2.3-Dichlor-x-nitro-benzoesäure 9, 405.
 3.4-Dichlor-x-nitro-benzoesäure 9, 405.
 5-Chlor-3-nitro-salicylsäure-chlorid 10, 120.
 2.6-Dichlor-pyridin-dicarbonsäure-(3.5) 22, 160.
 C₇H₃O₄NCl₄ Tetrachlor-oxymethyl-chinitrol aus 2.3.5.6-Tetrachlor-4-oxy-benzyl-alkohol 6, 898.
 C₇H₃O₄NBr₂ 5.6-Dibrom-3-nitro-toluchinon oder 3.6-Dibrom-5-nitro-toluchinon 7, 654.
 3.5-Dibrom-2-nitro-benzoesäure 9, 408.
 4.5-Dibrom-2-nitro-benzoesäure 9, 408.
 4.5-Dibrom-3-nitro-benzoesäure 9 (166).
 C₇H₃O₄N₂Cl₃ 4.5.6-Trichlor-2.3-dinitro-toluol 5, 345.
 3.5.6-Trichlor-2.4-dinitro-toluol 5, 345.
 3.4.6-Trichlor-2.5-dinitro-toluol 5, 346.
 3.4.5-Trichlor-2.6-dinitro-toluol 5, 346.
 2.5.6-Trichlor-3.4-dinitro-toluol 5, 346.
 2.4.6-Trichlor-3.5-dinitro-toluol 5, 346.
 C₇H₃O₄N₂Br Anhydro-[3-brom-2.4-dioxy-benzoesäure-diazohydroxyd-(5)] bezw. 6-Brom-5-oxy-benzochinon-(1.2)-diazid-(2)-carbonsäure-(4) 16 (369).
 C₇H₃O₄N₂Br₃ 4.5.6-Tribrom-2.3-dinitro-toluol 5 (171).
 3.5.6-Tribrom-2.4-dinitro-toluol 5, 347 (171).
 3.4.6-Tribrom-2.5-dinitro-toluol 5 (171).
 3.4.5-Tribrom-2.6-dinitro-toluol 5, 347 (171).
 2.5.6-Tribrom-3.4-dinitro-toluol 5 (171).
 2.4.6-Tribrom-3.5-dinitro-toluol 5, 347 (171).
 3.4.6-Tribrom-5-nitro-anthranilsäure 14, 379.
 C₇H₃O₄N₂S [2.4-Dinitro-phenyl]-rhodanid 6, 343 (163).
 C₇H₃O₄N₂Se 2.4-Dinitro-phenylselencyanid 6 (165).
 C₇H₃O₄N₂Cl 3-Chlor-5.7-dinitro-indazol 23 (34).
 C₇H₃O₄NCl₂ 3.5-Dichlor-chelidamsäure 22, 268.
 C₇H₃O₄NBr₂ 3.5-Dibrom-chelidamsäure 22, 269.
 C₇H₃O₄N₂I₂ 3.5-Dijod-chelidamsäure 22, 269.
 C₇H₃O₄N₂Cl 2.4-Dinitro-benzoesäure-chlorid 9, 412.
 2.6-Dinitro-benzoesäure-chlorid 9, 413.
 3.5-Dinitro-benzoesäure-chlorid 9, 414.
 C₇H₃O₄N₂Cl₃ 2.4.6-Trichlor-3.5-dinitro-anisol 6, 261.
 C₇H₃O₄N₂Cl 2.6-Dinitro-benzaldehyd-diazoniumchlorid-(4) 16, 538.
 C₇H₃O₄Cl₂S₂ Benzoesäure-disulfonsäure-(3.5)-trichlorid 11, 394.
 C₇H₃O₄NBr₂ 4.6-Dibrom-2-nitro-3.5-dioxy-benzoesäure 10 (196).
 C₇H₃O₄NS 5-Nitro-2-sulfo-benzoesäure-endo-anhydrid 19 (659).
 C₇H₃O₄N₂Cl 2-Chlor-3.5-dinitro-benzoesäure 9, 415.
 4-Chlor-3.5-dinitro-benzoesäure 9, 416.
 3.5-Dinitro-salicylsäure-chlorid 10, 124.
 [5-Chlor-3.4-dinitro-brenzcatechin]-methylenäther 19 (613).
 C₇H₃O₄N₂Br 4-Brom-3.5-dinitro-benzoesäure 9, 416.
 [5-Brom-3.4-dinitro-brenzcatechin]-methylenäther 19, 21 (613).
 C₇H₃O₄N₂Cl₂ 3.5-Dichlor-2.4.6-trinitro-toluol 5, 349.
 C₇H₃O₄N₂Br₂ 3.5-Dibrom-2.4.6-trinitro-toluol 5, 349 (174).
 C₇H₃O₄N₂Br 2-Brom-4.6-dinitro-3-oxy-benzoesäure 10, 148.

- $C_7H_8O_7N_8Cl_2$ 3.5-Dichlor-2.4.6-trinitro-anisol 6, 292.
 $C_7H_8O_7N_8Br_2$ 3.5-Dibrom-2.4.6-trinitro-anisol 6, 292.
 $C_7H_8O_8N_8Br$ 5-Brom-3.6-dinitro- oder 3-Brom-5.6-dinitro-2.4-dioxy-benzoesäure 10, 383.
 4-Brom-2.6-dinitro-3.5-dioxy-benzoesäure 10 (196).
 C_7H_8NClBr 2-Chlor-4-brom-benzoesäure-nitril 9, 357.
 $C_7H_8N_3Cl_3Br$ 4.6.7 (oder 4.5.7)-Trichlor-5 (oder 6)-brom-1-methyl-benzotriazol 26, 43.
 C_7H_8ONCl 5-Chlor-salicylsäure-nitril 10, 104.
 3-Chlor-4-oxy-benzonitril 10, 176.
 2-Chlor-phenylisocyanat 12, 601.
 3-Chlor-phenylisocyanat 12, 606.
 4-Chlor-phenylisocyanat 12, 616.
 x-Chlor-anthranil 27, 41.
 2-Chlor-benzoxazol 27, 43.
 $C_7H_8ONCl_3$ 3.5-Dichlor-toluchinon-chlorimid-(1) 7 (354).
 2.3.5-Trichlor-benzoesäure-amid 9, 345.
 2.4.5-Trichlor-benzoesäure-amid 9, 345.
 2.4.6-Trichlor-benzoesäure-amid 9, 346.
 3.4.5-Trichlor-benzoesäure-amid 9, 346.
 N.2.4-Trichlor-formanilid 12, 623.
 2.4.6-Trichlor-formanilid 12, 628.
 $C_7H_8ONCl_5$ eso-Pentachlor-3-methyl-cyclopenten-(x)-ol-(1)-carbonsäure-(1)-nitril 10, 30.
 C_7H_8ONBr 5-Brom-salicylsäure-nitril 10, 109.
 3-Brom-4-oxy-benzonitril 10, 178.
 3-Brom-phenylisocyanat 12, 635.
 4-Brom-phenylisocyanat 12, 647 (321).
 x-Brom-anthranil 27, 42.
 2-Brom-benzoxazol 27, 43.
 $C_7H_8ONBr_3$ 2.4.6-Tribrom-benzaldoxim 7 (135).
 2.4.6-Tribrom-benzoesäure-amid 9, 361.
 3.4.5-Tribrom-benzoesäure-amid 9, 362.
 N.2.4-Tribrom-formanilid 12, 658.
 2.4.6-Tribrom-formanilid 12, 665.
 2.4.6-Tribrom-3-amino-benzaldehyd 14, 29 (359).
 2.3.5-Tribrom-4-amino-benzaldehyd 14 (363).
 C_7H_8ONI 4-Jod-phenylisocyanat 12, 673.
 $C_7H_8ON_2Cl_2$ 5.7-Dichlor-6-oxy-indazol 28 (109).
 $C_7H_8ON_2Cl_2$ N'.N'-Dichlor-N-[2.4-dichlor-phenyl]-harnstoff 12 (310).
 N.N'-Dichlor-N-[2.4-dichlor-phenyl]-harnstoff 12 (311).
 N'-Chlor-N-[2.4.6-trichlor-phenyl]-harnstoff 12 (312).
 $C_7H_8ON_3Cl$ 3-Chlor-benzazid 9, 339.
 3-Chlor-2(?)-nitroso-indazol 28, 128.
 $C_7H_8ON_3Br$ 3-Brom-benzazid 9, 351.
 4-Brom-benzazid 9, 355.
 $C_7H_8ON_3Br_3$ [2.4.6-Tribrom-benzolazo]-ameisensäure-amid 16, 48.
 C_7H_8OClBr 6-Chlor-2-brom-benzaldehyd 7, 239.
 2-Brom-benzoylchlorid 9, 348 (142).
 3-Brom-benzoylchlorid 9, 350 (143).
 4-Brom-benzoylchlorid 9, 353 (145).
 $C_7H_8OClBr_3$ 2.4.6-Tribrom-3-oxy-benzylchlorid 6, 383.
 C_7H_8OClI 2-Jod-benzoylchlorid 9, 364.
 3-Jod-benzoylchlorid 9, 366.
 4-Jod-benzoylchlorid 9, 367.
 C_7H_8OClF 2-Fluor-benzoylchlorid 9 (136).
 3-Fluor-benzoylchlorid 9 (137).
 4-Fluor-benzoylchlorid 9 (137).
 $C_7H_8OCl_2Br_3$ 3.6-Dichlor-2.5-dibrom-4-oxy-1-methyl-benzol 6, 407.
 3.5-Dichlor-2.6-dibrom-4-oxy-1-methyl-benzol 6, 407.
 $C_7H_8OCl_2Se$ 2-Chlorformyl-phenylselenchlorid 10 (63).
 $C_7H_8OCl_2As$ 4-Dichlorarsino-benzoylchlorid 16 (433).
 $C_7H_8OBr_3I$ 2.4.6-Tribrom-3-oxy-benzyljodid 6, 384.
 $C_7H_8OBr_4S$ 2.3.5.6-Tetrabrom-4-oxy-benzylmercaptan 6, 901.
 $C_7H_8O_2NCl$ 5-Chlor-benzoxazol 27, 179.
 x-Chlor-benzoxazol 27, 179.
 $C_7H_8O_2NCl_3$ 3.4.5-Trichlor-2-nitro-toluol 5, 333.
 2.4.5-Trichlor-3-nitro-toluol 5, 333.
 2.4.6-Trichlor-3-nitro-toluol 5, 333.
 2.5.6-Trichlor-3-nitro-toluol 5, 333.
 4.5.6-Trichlor-2- oder 3-nitro-toluol 5, 333.
 3.5.6-Trichlor-2-nitro- oder 2.3.5-Trichlor-4-nitro-toluol 5, 333.
 2.4.6-Trichlor-3-oxy-benzaldoxim 8, 61.
 3.5.6-Trichlor-2-amino-benzoesäure 14, 369.
 3.4.6-Trichlor-2-amino-benzoesäure oder 2.4.5-Trichlor-3-amino-benzoesäure 14, 418.
 3.4.5-Trichlor-picolinsäure-methylester 22, 38 (503).
 [2.3.5-Trichlor-pyridyl-(4)]-essigsäure 22, 48.
 $C_7H_8O_2NCl_5$ 1.1.2.4.5-Pentachlor-hexadien-(1.4)-on-(3)-säure-(6)-methylanilid 4, 80.
 2-Methylimid des 3.5.5.6.6-Pentachlor-cyclohexantrions-(1.2.4) 7, 854.
 $C_7H_8O_2NBr$ 6(?) -Brom-benzoxazol 27, 180.
 $C_7H_8O_2NBr_3$ 3.4.5-Tribrom-2-nitro-toluol 5 (165).
 3.5.6-Tribrom-2-nitro-toluol 5 (165).
 2.4.5-Tribrom-3(?) -nitro-toluol 5, 336.
 2.4.6-Tribrom-3-nitro-toluol 5, 336 (165).
 2.5.6-Tribrom-3-nitro-toluol 5 (165).
 4.5.6-Tribrom-2- oder 3-nitro-toluol 5 (165).
 2.3.5-Tribrom-4-nitro-toluol 5 (165).
 2.3.6-Tribrom-4-nitro-toluol 5, 337 (166).
 2.4.6-Tribrom-3-oxy-benzaldoxim 8, 62.
 2.4.6-Tribrom-3-oxy-benzoesäure-amid 10, 145.
 x.x.x-Tribrom-2-amino-benzoesäure 14 (554).
 2.4.6-Tribrom-3-amino-benzoesäure 14, 413.

C₇H₄O₃NI, 2.4.6-Trijod-3-amino-benzoesäure 14, 414.
 C₇H₄O₃NF₃, m-Nitro-benzotrifluorid 5, 327 (162).
 C₇H₄O₃N₂S 2-Nitro-phenylrhodanid 6, 337 (155).
 3-Nitro-phenylrhodanid 6 (159).
 4-Nitro-phenylrhodanid 6, 340 (160).
 2-Nitro-phenylsenföhl 12 (343).
 3-Nitro-phenylsenföhl 12, 709.
 4-Nitro-phenylsenföhl 12, 725.
 6-Nitro-benzthiazol 27, 44.
 [Benzo-1.2.3-thiodiazol]-carbonsäure-(6) 27, 708.
 C₇H₄O₃N₂Se 2-Nitro-phenylselenocyanat 6 (164).
 3-Nitro-phenylselenocyanat 6 (164).
 4-Nitro-phenylselenocyanat 6 (164).
 [Benzo-1'.2':3.4-(1.2.5-selenodiazol)]-carbonsäure-(3') 27 (616).
 [Benzo-1'.2':3.4-(1.2.5-selenodiazol)]-carbonsäure-(4') 27 (616).
 C₇H₄O₃N₂Cl 2-Chlor-5-(bezw. 6)-nitro-benzimidazol 28 (36).
 5-(bezw. 6)-Chlor-x-nitro-benzimidazol 28, 136.
 C₇H₄O₃N₂Br 3-Brom-6-nitro-indazol 28, 131.
 C₇H₄O₃N₂Br₂, 2.4.6-Tribrom-benzolazoform-hydroxamsäure 16 (225).
 C₇H₄O₃N₂S o-Cyan-benzolsulfazid 11 (98).
 Pseudosaccharinazid 27 (212).
 C₇H₄O₃ClBr 3-Chlor-5-brom-toluchinon 7 (355); vgl. a. 7, 652.
 3 oder 6-Chlor-5-brom-toluchinon 7, 652; vgl. a. 7 (355).
 5-Chlor-3 oder 6-brom-toluchinon 7, 652.
 3-Chlor-2-brom-benzoesäure 9, 355.
 4-Chlor-2-brom-benzoesäure 9, 355.
 5-Chlor-2-brom-benzoesäure 9, 355.
 6-Chlor-2-brom-benzoesäure 9, 356.
 2-Chlor-3-brom-benzoesäure 9, 356.
 4-Chlor-3-brom-benzoesäure 9, 356.
 5-Chlor-3-brom-benzoesäure 9, 356.
 6-Chlor-3-brom-benzoesäure 9, 356.
 2-Chlor-4-brom-benzoesäure 9, 356.
 3-Chlor-4-brom-benzoesäure 9, 357.
 [5-Chlor-4-brom-brenzcatechin]-methylenäther 19 (612).
 C₇H₄O₃Cl₂Br₂, 3.6-Dichlor-2.5-dibrom-4-oxy-benzylalkohol 6, 899.
 3.6-Dichlor-2.5-dibrom-4-methyl-chinol 8, 19.
 C₇H₄O₃Cl₂P 2-Chlorformyl-phenylphosphonsäure-dichlorid, 2-Chlorformyl-phenylphosphinsäure-dichlorid 16, 820.
 3-Chlorformyl-phenylphosphonsäure-dichlorid, 3-Chlorformyl-phenylphosphinsäure-dichlorid 16, 820.
 4-Chlorformyl-phenylphosphonsäure-dichlorid, 4-Chlorformyl-phenylphosphinsäure-dichlorid 16, 821.
 C₇H₄O₃Cl₂S 3.4.5-Trichlor-toluol-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 89.
 C₇H₄O₃Cl₂P Phosphorsäure-[2-chlorformyl-phenylester]-tetrachlorid 10, 87.

Phosphorsäure-[3-chlorformyl-phenylester]-tetrachlorid 10, 140.
 C₇H₄O₃BrI 5-Brom-2-jod-benzoesäure 9, 367.
 C₇H₄O₃NCl 4-Chlor-2-nitro-benzaldehyd 7, 261.
 5-Chlor-2-nitro-benzaldehyd 7, 262.
 6-Chlor-2-nitro-benzaldehyd 7, 262 (143).
 4-Chlor-3-nitro-benzaldehyd 7, 262 (143).
 6-Chlor-3-nitro-benzaldehyd 7, 262 (143).
 2-Chlor-4-nitro-benzaldehyd 7, 262.
 4-Chlor-2-nitroso-benzoesäure 9, 370 (150).
 5-Chlor-2-nitroso-benzoesäure 9, 370 (150); 15, 723.
 2-Nitro-benzoylchlorid 9, 373.
 3-Nitro-benzoylchlorid 9, 381.
 4-Nitro-benzoylchlorid 9, 394 (162).
 C₇H₄O₃NCl₂, 2.4.6-Trichlor-3-nitro-anisol 6, 242.
 Trichlor-methylchinitrol aus 2.3.6-Trichlor-p-kresol 6, 404.
 3.5.6-Trichlor-1-methyl-pyridon-(4)-carbonsäure-(2) 22, 298.
 C₇H₄O₃NCl₃, Verbindung C₇H₄O₃NCl₃, vielleicht 2.4.7-Tris-trichlormethyl-1.3-dioxa-5-aza-cycloheptanon-(6) 2, 89 (38); s. a. 27 (523).
 C₇H₄O₃NBr 4-Brom-2-nitro-benzaldehyd 7, 263.
 5-Brom-2-nitro-benzaldehyd 7, 263.
 6-Brom-2-nitro-benzaldehyd 7 (144).
 4-Brom-3-nitro-benzaldehyd 7, 264 (144).
 5-Brom-3-nitro-benzaldehyd 7 (144).
 4-Brom-2-nitroso-benzoesäure 9, 370.
 C₇H₄O₃NBr₂, 4.5.6-Tribrom-2-nitro-anisol 6, 248.
 4.5.6-Tribrom-3-nitro-2-oxy-toluol 6, 368.
 3.5.6-Tribrom-4-nitro-2-oxy-toluol 6 (180).
 3.4.6-Tribrom-5-nitro-2-oxy-toluol 6, 368.
 2.4.6-Tribrom-5-nitro-3-oxy-toluol 6, 386.
 [2.4.6-Tribrom-3-oxy-phenyl]-nitros-methan 6, 386.
 Tribrom-methylchinitrol aus 2.3.6-Tribrom-p-kresol 6, 408.
 2.5.6-Tribrom-3-nitro-4-oxy-toluol 6, 414.
 2.5-Dibrom-3-nitro-4-oxy-benzylbromid 6 (206).
 C₇H₄O₃NI 4-Jod-2-nitro-benzaldehyd 7, 264.
 4-Jod-2-nitroso-benzoesäure 9, 370.
 C₇H₄O₃NI₂, 2.4.6-Trijod-3-nitro-anisol 6, 251.
 C₇H₄O₃N₂Cl₂, 3.6-Dichlor-2-nitro-benzaldehyd-oxim 7, 263.
 2.5-Dichlor-3-oder-4-nitro-benzaldehyd-oxim 7, 263.
 C₇H₄O₃N₂S 6-Nitro-benzthiazolon 27, 185.
 C₇H₄O₃N₂Cl 7-Chlor-5-nitro-6-oxy-indazol 28 (109).
 7-Chlor-7-nitro-6-oxo-6.7-dihydro-indazol 24 (240).
 C₇H₄O₃N₂Br 7-Brom-5-nitro-6-oxy-indazol 28 (109).
 C₇H₄O₃ClBr 6-Chlor-4 oder 5-brom-3-oxy-benzoesäure 10, 145.
 2-Chlor-6-brom-3-oxy-benzoesäure 10, 145.
 C₇H₄O₃ClI 5-Chlor-3-jod-salicylsäure 10, 113.
 C₇H₄O₃ClP [2-Chlorformyl-phenyl]-metaphosphit 10, 86.

- $C_7H_4O_3Cl_2S$ Stabiles o-Sulfo-benzoesäure-dichlorid 11, 373 (96); 18, 701.
 Labiles o-Sulfo-benzoesäure-dichlorid 11, 375 (96).
 m-Sulfo-benzoesäure-dichlorid 11, 386 (98).
 p-Sulfo-benzoesäure-dichlorid 11 (99).
 $C_7H_4O_3Cl_2P$ Phosphorsäure-[2-chlorformyl-phenylester]-dichlorid 10, 86.
 Phosphorsäure-[3-chlorformyl-phenylester]-dichlorid 10, 140 (66).
 Phosphorsäure-[4-chlorformyl-phenylester]-dichlorid 10, 164 (77).
 $C_7H_4O_3Br_4S$ Methansulfonsäure-[2.3.4.5- oder 2.3.4.6-tetrabrom-phenylester] 6, 206.
 $C_7H_4O_4NCl$ Kohlsensäure-[3-nitro-phenylester]-chlorid 6 (117).
 Kohlsensäure-[4-nitro-phenylester]-chlorid 6 (120).
 5 oder 6-Chlor-3-nitro-toluchinon 7, 653.
 5-Chlor-3-nitro-toluchinon oder 3-Chlor-5-nitro-toluchinon 7, 654.
 6-Chlor-2-nitro-3-oxy-benzaldehyd 8 (527).
 6-Chlor-4(?) -nitro-3-oxy-benzaldehyd 8 (527).
 3-Chlor-2-nitro-benzoesäure 9, 400.
 4-Chlor-2-nitro-benzoesäure 9, 401 (165).
 5-Chlor-2-nitro-benzoesäure 9, 401.
 6-Chlor-2-nitro-benzoesäure 9, 402.
 2-Chlor-3-nitro-benzoesäure 9, 402.
 4-Chlor-3-nitro-benzoesäure 9, 402 (165).
 5-Chlor-3-nitro-benzoesäure 9, 403 (165).
 6-Chlor-3-nitro-benzoesäure 9, 403.
 2-Chlor-4-nitro-benzoesäure 9, 404.
 3-Chlor-4-nitro-benzoesäure 9, 404.
 3-Nitro-salicylsäure-chlorid 10, 116.
 [5-Chlor-4-nitro-brenzcatechin]-methylenäther 19 (613).
 4-Chlor-pyridin-dicarbonsäure-(2.6) 22, 155.
 $C_7H_4O_4NBr$ 5-Brom-3-nitro-toluchinon oder 3-Brom-5-nitro-toluchinon 7, 654.
 5-Brom-3-nitro-2-oxy-benzaldehyd 8, 57.
 3-Brom-2-nitro-benzoesäure 9, 405 (165).
 4-Brom-2-nitro-benzoesäure 9, 406.
 5-Brom-2-nitro-benzoesäure 9, 406 (165).
 2-Brom-3-nitro-benzoesäure 9, 406 (165).
 4-Brom-3-nitro-benzoesäure 9, 406 (165).
 5-Brom-3-nitro-benzoesäure 9, 407 (166).
 6-Brom-3-nitro-benzoesäure 9, 407 (166).
 2-Brom-4-nitro-benzoesäure 9, 408.
 3-Brom-4-nitro-benzoesäure 9, 408.
 [5-Brom-4-nitro-brenzcatechin]-methylenäther 19, 21 (613).
 5-Brom-pyridin-dicarbonsäure-(2.3) 22, 152 (532).
 5-Brom-pyridin-dicarbonsäure-(3.4) 22, 159.
 $C_7H_4O_4NBr_3$ 2.4.6-Tribrom-5-nitro-resorcin-methyläther 6, 826.
 $C_7H_4O_4NI$ 3-Jod-2-nitro-benzoesäure 9, 409.
 4-Jod-2-nitro-benzoesäure 9 (166).
 5-Jod-2-nitro-benzoesäure 9, 409.
 4-Jod-3-nitro-benzoesäure 9, 409.
 5-Jod-3-nitro-benzoesäure 9, 409.
 2-Jod-4-nitro-benzoesäure 9, 409 (166).
 3-Jod-4-nitro-benzoesäure 9, 410.
 2-Jod-x-nitro-benzoesäure 9, 410.
 $C_7H_4O_4NF$ 5-Fluor-2-nitro-benzoesäure(?) 9 (164).
 6-Fluor-2-nitro-benzoesäure 9, 400.
 2-Fluor-3-nitro-benzoesäure(?) 9 (165).
 4-Fluor-3-nitro-benzoesäure 9 (165).
 6-Fluor-3-nitro-benzoesäure 9 (165).
 $C_7H_4O_4N_2Cl_2$ 3.6-Dichlor-2.4-dinitro-toluol 5, 345.
 5.6-Dichlor-2.4-dinitro-toluol 5, 345.
 3.4-Dichlor-2.6-dinitro-toluol 5, 345.
 3.5-Dichlor-2.4 oder 2.6-dinitro-toluol 5, 345.
 2.4-Dichlor-3.5-dinitro-toluol 5, 345 (169).
 2.6-Dichlor-3.5-dinitro-toluol 5, 345.
 $C_7H_4O_4N_2Br_2$ 3.5-Dibrom-2.4-dinitro-toluol 5, 346.
 3.6-Dibrom-2.4-dinitro-toluol 5, 346 (170).
 3.5-Dibrom-2.6-dinitro-toluol 5, 347 (170).
 2.4-Dibrom-3.5-dinitro-toluol 5, 347 (170).
 2.6-Dibrom-3.5-dinitro-toluol 5 (171); s. a. 5, 347.
 2.6-Dibrom-3.4- oder 3.5-dinitro-toluol 5, 347 (171).
 2.3-Dibrom-x.x-dinitro-toluol 5 (171).
 3.4-Dibrom-x.x-dinitro-toluol 5 (171).
 x.x-Dibrom-5-nitro-anthranilsäure 14, 379.
 $C_7H_4O_4N_2S$ 3-Diazo-benzaldehyd-sulfonsäure-(4) 16, 600.
 $C_7H_4O_4N_3Br$ 5-Brom-4-nitro-2-diazo-resorcin-1-methyläther bzw. 5-Brom-6-nitro-3-methoxy-benzochinon-(1.2)-diazid-(2)(?) 16 (365).
 $C_7H_4O_4ClP$ Metaphosphorsäure-[2-chlorformyl-phenylester] 10, 86.
 $C_7H_4O_4Cl_2S$ 2.6-Dichlor-benzaldehyd-sulfonsäure-(3) 11, 325.
 Chlorid der 4-Chlor-benzoesäure-sulfonsäure-(3) 11, 387.
 $C_7H_4O_4NCl$ 5-Chlor-3-nitro-salicylsäure 10, 120.
 3-Chlor-5-nitro-salicylsäure 10 (52).
 $C_7H_4O_4NBr$ 5-Brom-3-nitro-salicylsäure 10, 121.
 3-Brom-5-nitro-salicylsäure 10, 121 (52).
 $C_7H_4O_4NI$ 4-Jodoso-3-nitro-benzoesäure 9, 409.
 2-Jodoso-4-nitro-benzoesäure 9, 410.
 2-Jodoso-x-nitro-benzoesäure 9, 411.
 5-Jod-3-nitro-salicylsäure 10, 121.
 3-Jod-5-nitro-salicylsäure 10, 121.
 x-Jod-4(?) -nitro-3-oxy-benzoesäure 10, 147.
 5-Jod-3-nitro-4-oxy-benzoesäure 10, 183.
 $C_7H_4O_4N_2Cl_2$ 4.6-Dichlor-2.3 oder 2.5-dinitro-anisol 6, 260.
 $C_7H_4O_4N_2S$ 4-Nitro-1-cyan-benzol-sulfonsäure-(2) 11, 381.
 4-Diazo-benzoesäure-sulfonsäure-(2) 16, 600.
 5-Nitro-saccharin 27 (268).
 6-Nitro-saccharin 27, 175.
 $C_7H_4O_4Cl_2S$ 5-Chlor-salicylsäure-sulfochlorid-(3) 11 (106).

- 3-Chlor-salicylsäure-sulfochlorid-(5) 11 (107).
C₇H₄O₆NBr 3-Brom-5-nitro-2.4-dioxybenzoesäure 10 (179).
C₇H₄O₆NI 2-Jodo-4-nitro-benzoesäure 9, 410.
C₇H₄O₆N₂Cl₄ Verbindung C₇H₄O₆N₂Cl₄ aus Salpetersäure-tetrachlor-methylchinitrol 6 (175).
Salpetersäure-tetrachlor-methylchinitrol aus 3.4.5.6-Tetrachlor-o-kresol 6 (175).
C₇H₄O₆N₂Br₄ Verbindung C₇H₄O₆N₂Br₄ aus 3.4.5.6-Tetrabrom-o-kresol 6, 363.
Salpetersäure-tetrabrom-methylchinitrol aus 3.4.5.6-Tetrabrom-o-kresol 6, 363.
C₇H₄O₆N₃Cl 3-Chlor-2.4.6-trinitro-toluol 5, 349.
C₇H₄O₆N₃Br 3-Brom-2.4.6-trinitro-toluol 5, 349 (174).
2.4.6-Trinitro-benzylbromid 5 (174).
4-Brom-2.6-dinitro-3-oxy-benzamid 10, 147.
C₇H₄O₆N₃I 2.4.6-Trinitro-benzyljodid 5 (174).
C₇H₄O₆N₄Cl₂ Methyl-[3.4-dichlor-2.6-dinitro-phenyl]-nitramin 12, 760.
C₇H₄O₆N₄Br₂ Methyl-[3.4-dibrom-2.6-dinitro-phenyl]-nitramin 12, 762.
C₇H₄O₆Cl₂S₂ Dichlorid der Benzoesäure-disulfonsäure-(3.5) 11, 394.
C₇H₄O₇N₂S 6-Nitro-benzoxazolon-sulfonsäure-(5) 27, 358.
C₇H₄O₇N₃Cl 3-Chlor-2.4.6-trinitro-anisol 6, 292.
C₇H₄O₇N₃Br 3-Brom-2.4.6-trinitro-anisol 6, 292 (141); 10, 1123.
C₇H₄O₇N₄S eso-Dinitro-4-diazo-toluol-sulfonsäure-(2) 16, 567.
3.5-Dinitro-2-diazo-toluol-sulfonsäure-(4) 16, 569.
5.7-Dinitro-indazol-sulfonsäure-(6) 25, 288.
C₇H₃O₈N₅Cl Methyl-[3-chlor-2.4.6-trinitro-phenyl]-nitramin 12, 771.
C₇H₃O₈N₅Br Methyl-[3-brom-2.4.6-trinitro-phenyl]-nitramin 12, 771.
C₇H₃O₈N₅S 3.5-Dinitro-2-sulfo-benzoesäure 11, 384.
C₇H₄NCIS p-Chlor-phenylrhodanid 6, 328.
o-Cyan-phenylschwefelchlorid(?) 10 (59).
2-Chlor-phenylsenfö 12, 601.
3-Chlor-phenylsenfö 12, 606.
4-Chlor-phenylsenfö 12, 616 (308).
2-Chlor-benzthiazol 27, 44.
C₇H₄NCl₂Br 4-Brom-phenylisocyanid-dichlorid 12, 647.
C₇H₄NBrS 3-Brom-phenylsenfö 12, 635.
4-Brom-phenylsenfö 12, 647.
C₇H₄NIS 4-Jod-phenylsenfö 12, 673.
C₇H₄Cl₃IS Trichlormethyl-[4-jod-phenyl]-sulfid 6 (153).
C₇H₅ONCl₂ 2.4-Dichlor-benzaldoxim 7, 237.
2.5-Dichlor-benzaldoxim 7, 237.
2.6-Dichlor-benzaldoxim 7 (134).
3.4-Dichlor-benz-anti-aldoxim 7, 238.
3.4-Dichlor-benz-syn-aldoxim 7, 238.
3-Chlor-toluchinon-chlorimid-(1) 7 (353).
5-Chlor-toluchinon-chlorimid-(4) 7 (353).
5-Chlor-toluchinon-chlorimid-(1) 7 (353).
2-Chlor-benzhydroximsäure-chlorid 9, 337.
2.5-Dichlor-benzamid 9, 343.
2.6-Dichlor-benzamid 9 (141).
3.4-Dichlor-benzamid 9, 344.
Phenylisocyanatdichlorid 12, 445.
N.4-Dichlor-formanilid 12, 618.
2.4-Dichlor-formanilid 12, 622.
3.6-Dichlor-2-amino-benzaldehyd 14, 27.
2.5-Dichlor-3-amino-benzaldehyd 14, 29.
2.6-Dichlor-4-amino-benzaldehyd 14, 38.
2.2-Dichlor-benzoxazolin 27, 33.
Verbindung C₇H₅ONCl₂, Anthranildichlorid 27, 41.
C₇H₅ONBr₂ 3-Brom-benzoesäure-bromamid 9, 350.
2.4-Dibrom-benzamid 9, 358 (146).
2.6-Dibrom-benzamid 9, 359 (147).
3.4-Dibrom-benzamid 9, 359.
3.5-Dibrom-benzamid 9, 360.
Phenylisocyanatdibromid 12, 445 (260).
N.4-Dibrom-formanilid 12, 649.
2.4-Dibrom-formanilid 12, 657 (326).
3.5-Dibrom-formanilid 12, 660.
3.5-Dibrom-2-amino-benzaldehyd 14, 27.
3.5-Dibrom-4-amino-benzaldehyd 14 (363).
2.2-Dibrom-benzoxazolin 27, 33.
C₇H₅ONS 4-Rhodan-phenol 6 (421).
2-Cyanacetyl-thiophen 18, 408.
Benzoxazolthion bzw. 2-Mercapto-benzoxazol 27, 181.
Benzthiazolon bzw. 2-Oxy-benzthiazol 27, 182 (270).
C₇H₅ONS₂ 2-Rhodanacetyl-thiophen 18, 14.
C₇H₅ON₂Cl Benzaldehyd-diazoniumchlorid-(3) 16, 538.
7-Chlor-6-oxy-indazol 23 (109).
5-Chlor-benzimidazol 24, 119.
C₇H₅ON₂Cl₃ N'.N'-Dichlor-N-[4-chlor-phenyl]-harnstoff 12 (307).
N'-Chlor-N-[2.4-dichlor-phenyl]-harnstoff 12 (310).
2.4.6-Trichlor-phenylharnstoff 12 (312).
3.4.6-Trichlor-N¹-formyl-phenylen-diamin-(1.2) 13, 27.
C₇H₅ON₂Br 7-Brom-6-oxy-indazol 23 (109).
C₇H₅ON₂Br₃ 2.4.6-Tribrom-phenylharnstoff 12, 666.
C₇H₅ON₃Br₂ [2.4-Dibrom-benzolazo]-ameisensäure-amid 16, 45.
C₇H₅ON₃S 1-Rhodan-benzol-diazonium-hydroxyd-(4) 16, 532.
3-Thion-2.3(bzw. 3.4)-dihydro-[benzo-1.2.4-triazin]-1-oxyd bzw. 3-Mercapto-[benzo-1.2.4-triazin]-1-oxyd 26 (45).
C₇H₅ON₂Br 4-Brom-carbanilsäure-azid 12, 646.
[C₇H₅ON₄Br]_x Verbindung [C₇H₅ON₄Br]_x aus polymerem(?) Benzolazo-m-phenylenharnstoff 16, 384.
C₇H₅OCIBr₂ 6-Chlor-2.4-dibrom-3-oxy-toluol 6 (191).

- 3(?) -Chlor-2.5(?) -dibrom-4-oxy-toluol 6, 407.
- C_7H_5OClS Thiokohlensäure-O-phenylester-chlorid 6, 161.
- Thiokohlensäure-S-phenylester-chlorid 6, 311.
- C_7H_5OClMg Verbindung C_7H_5OClMg aus Benzaldehyd 7, 209.
- $C_7H_5OCl_2Br$ 2.4-Dichlor-6-brom-3-oxy-toluol 6 (191).
- C_7H_5OBrS 3-Brom-thiobenzoessäure 9, 426.
- 4-Brom-thiobenzoessäure 9, 427.
- $C_7H_5OBr_2I$ 3.5-Dibrom-2-jodoso-toluol 5, 316.
- 3.5-Dibrom-4-oxy-benzyljodid 6, 411.
- $C_7H_5ONCl_2$ 3.5-Dichlor-2-nitro-toluol 5, 331.
- 4.5-Dichlor-2-nitro-toluol 5, 331.
- 4.6-Dichlor-2-nitro-toluol 5, 332.
- o-Nitro-benzalchlorid 5, 332 (163).
- 2.5-Dichlor-3-nitro-toluol 5, 332.
- 2.6-Dichlor-3-nitro-toluol 5, 332.
- 4.5-Dichlor-3-nitro-toluol 5, 332.
- 4.6-Dichlor-3-nitro-toluol 5, 332 (163).
- 5.6-Dichlor-3-nitro-toluol 5, 332.
- m-Nitro-benzalchlorid 5, 332 (163).
- 2.3-Dichlor-4-nitro-toluol 5, 332.
- 2.5-Dichlor-4-nitro-toluol 5, 332.
- p-Nitro-benzalchlorid 5, 332 (163).
- 3.6-Dichlor-toluchinon-oxim-(4) bzw. 3.6-Dichlor-5-nitroso-2-oxy-toluol 7 (354).
- 3.5-Dichlor-2-oxy-benzaldoxim 8, 54.
- 3.5-Dichlor-4-oxy-benzaldoxim 8, 81.
- 3.5-Dichlor-salicylsäure-amid 10, 106.
- 3.4-Dichlor-anthranilsäure 14, 367 (549).
- 3.5-Dichlor-anthranilsäure 14, 367 (549).
- 3.6-Dichlor-anthranilsäure 14, 367.
- 4.5-Dichlor-anthranilsäure 14, 368 (549).
- 5.6-Dichlor-anthranilsäure 14, 368.
- 3.5-Dichlor-picolinsäure-methylester 22, 37.
- 2.6-Dichlor-isonicotinsäure-methylester 22 (505).
- $C_7H_5ONCl_2$ Verbindung $C_7H_5ONCl_2$ (oder $C_7H_5O_2NCl_2$) aus Cyankalium 2, 89 (38); s. a. 27, 523.
- $C_7H_5ONBr_2$ 3.5-Dibrom-2-nitro-toluol 5, 335.
- 3.6-Dibrom-2-nitro-toluol 12 (607).
- 4.5-Dibrom-2-nitro-toluol 5, 335 (165).
- 6-Brom-2-nitro-benzylbromid 5 (165).
- o-Nitro-benzalbromid 5, 335.
- 2.5-Dibrom-3-nitro-toluol 5, 335.
- 2.6-Dibrom-3-nitro-toluol 5 (165).
- 4.5-Dibrom-3-nitro-toluol 5, 336 (165).
- 4.6-Dibrom-3-nitro-toluol 5, 336 (165).
- 5.6-Dibrom-3-nitro-toluol 5, 336.
- m-Nitro-benzalbromid 5, 336.
- 2.5-Dibrom-4-nitro-toluol 5, 336.
- 2.6-Dibrom-4-nitro-toluol 5, 336.
- 3.5-Dibrom-4-nitro-toluol 5, 336.
- p-Nitro-benzalbromid 5, 336 (165).
- 5.6-Dibrom-2-nitro- oder 2.3-Dibrom-4-nitro-toluol 5, 336 (165).
- Phenyldibromnitromethan 5, 336.
- 3.5-Dibrom-4-oxy-benzaldoxim 8, 82.
- 3.5-Dibrom-salicylsäure-amid 10, 112.
- 3.5-Dibrom-anthranilsäure 14, 371 (552).
- 4.5-Dibrom-anthranilsäure 14, 372 (553).
- 2.5-Dibrom-4-amino-benzoessäure 14 (583).
- 3.5-Dibrom-4-amino-benzoessäure 14, 438 (583).
- Dibromapophyllin, vielleicht 3.5-Dibrom-isonicotinsäure-methylbetain 27, 479.
- $C_7H_5ON_2I_2$ 3.6-Dijod-2-nitro-toluol 5 (166).
- 2.5-Dijod-3-nitro-toluol 5 (166).
- 4.5-Dijod-3-nitro-toluol 5 (166).
- 5.6-Dijod-3-nitro-toluol 5 (166).
- 2.5-Dijod-4-nitro-toluol 5 (166).
- 4.x-Dijod-x-nitro-toluol 5, 339.
- x.x-Dijod-salicylaldehyd-oxim 8, 56.
- 3.5-Dijod-4-oxy-benzaldehyd-oxim 8, 83.
- 3.5-Dijod-anthranilsäure 14 (554).
- 4.5-Dijod-anthranilsäure 14 (555).
- x.x-Dijod-3-amino-benzoessäure 14, 413.
- 3.5-Dijod-4-amino-benzoessäure 14, 439.
- $C_7H_5ONF_2$ m-Nitro-benzalfluorid 5 (161).
- $C_7H_5ON_2S$ o-Cyan-benzol-sulfinsäure 11, 21.
- Benzthiazol-1-dioxyd 27 (213).
- $[C_7H_5ON_2S]_x$ Polymerer 3-Nitro-thiobenzaldehyd 7, 267.
- $C_7H_5ON_2S$ 3-Thio-saccharin 27 (268).
- $[C_7H_5ON_2Hg]_x$ Anhydrid der 5-Hydroxy-mercuri-2-amino-benzoessäure 16 (581).
- Anhydrid der 3-Hydroxymercuri-4-amino-benzoessäure 16 (584).
- $C_7H_5ON_2Cl$ [4-Chlor-benzolazo]-ameisensäure 16, 37.
- 6-Chlor-5-methoxy-benzfurazan 27 (581).
- „4-Chlor-2.5-dinitroso-toluol“ 7 (353).
- $C_7H_5ON_2Cl_2$ 4.5.6-Trichlor-2-nitro-3-methyl-anilin 12, 878.
- $C_7H_5ON_2Br_3$ Methyl-[2.4.6-tribrom-phenyl]-nitramin 12, 667.
- 4.5.6-Tribrom-2-nitro-N-methyl-anilin 12, 744.
- 3.4.6-Tribrom-5-nitro-2-methyl-anilin 12 (395).
- 2.4.6-Tribrom-5-nitro-3-methyl-anilin 12, 878.
- 2.4.6-Tribrom-3.5-diamino-benzoessäure 14, 455.
- $C_7H_5ON_2I_2$ 2.4.6-Trijod-3.5-diamino-benzoessäure 14, 455.
- $C_7H_5ON_2Cl_2$ 2.6-Dichlor-benzochinon-(1.4)-semicarbazon-(4) bzw. 3.5-Dichlor-4-oxy-benzolazoformamid 7 (347).
- 2.4-Dichlor-benzolazoformhydroxamsäure 16 (223).
- $C_7H_5ON_2Br_2$ 2.6-Dibrom-benzochinon-(1.4)-semicarbazon-(4) bzw. 3.5-Dibrom-4-oxy-benzolazoformamid 7, 641.
- $C_7H_5ON_2S$ Bz-Nitro-4'-methyl-[benzo-1'2':3.4-(1.2.5-thiodiazol)] 27, 571.
- $C_7H_5ON_2Cl_3$ 3-Methyl-8-trichlormethyl-xanthin 26, 483.
- $C_7H_5OClBr_2$ 6(?) -Chlor-2.5(?) -dibrom-4-methyl-chinon 8, 19.
- $C_7H_5OCl_2Br$ 4.6-Dichlor-5-brom-2.3-dioxy-toluol 6 (427).
- 3.6-Dichlor-4-brom-2.5-dioxy-toluol 6 (429).

- $C_7H_5O_3N_2Br_3$ 2.4.6-Tribrom-5-nitro-3-amino-anisol 13, 423.
- $C_7H_5O_3N_2I$ 2-Jod-4-nitro-benzamid 9, 410.
- $C_7H_5O_3N_2S$ 6-Nitro-3-rhodan-4-amino-phenol 18 (317).
- $C_7H_5O_3N_4Cl$ 2-Nitro-benzaldoxim-diazoniumchlorid-(4) 16, 538.
- 3-Nitro-benzaldoxim-diazoniumchlorid-(4) 16, 538.
- $C_7H_5O_3ClS$ Benzaldehyd-sulfonsäure-(2)-chlorid (?) 11 (78); 19, 19; vgl. a. 11, 323.
- Sulton der 1^a-Chlor-1^a-oxy-toluol-sulfonsäure-(2) 19, 19; vgl. a. 11, 323 (78).
- Verbindung $C_7H_5O_3ClS$ (?) aus Benzaldehyd-sulfonsäure-(2) 11, 323; vgl. a. 11 (78); 19, 19.
- $C_7H_5O_3ClHg$ 6-Chlor-2-hydroxymercuribenzoessäure 16 (569).
- $C_7H_5O_3Cl_2Br$ 2.5-Dichlor-6-brom-3-oxy-4-methyl-chinol 8, 228.
- $C_7H_5O_3Cl_2S$ 3.4.5-Trichlor-toluol-sulfonsäure-(2) 11, 88.
- 4.5.6-Trichlor-toluol-sulfonsäure-(2 oder 3) 11, 115.
- 4.5.6-Trichlor-toluol-sulfonsäure-(3 oder 2) 11, 115.
- 2.4.5-Trichlor-benzylsulfonsäure 11, 117.
- $C_7H_5O_3BrS$ 4-Brom-benzaldehyd-sulfinsäure-(3) 11, 20.
- Sulton der 5(?) -Brom-2-oxy-toluol-sulfonsäure-(1^a) 19, 20.
- $[C_7H_5O_3BrS]_x$ Verbindung $[C_7H_5O_3BrS]_x$ aus 6-Brom-o-kresol-sulfonsäure-(4)-chlorid 11 (59).
- Verbindung $[C_7H_5O_3BrS]_x$ aus 6-Brom-p-kresol-sulfonsäure-(2)-chlorid 11 (61).
- $C_7H_5O_3Br_3S$ Tribrom-thiocarbonyl-acetessigsäure-äthylester 3, 763.
- 2.3.5-Tribrom-toluol-sulfonsäure-(4) 11, 110.
- $C_7H_5O_3IHg$ 2-Jod-x-hydroxymercuribenzoessäure 16 (569).
- $C_7H_5O_3I_3S$ 2.3.5-Trijod-benzol-sulfonsäure-(1)-methylester 11 (20).
- 2.4.5-Trijod-benzol-sulfonsäure-(1)-methylester 11 (20).
- 3.4.5-Trijod-benzol-sulfonsäure-(1)-methylester 11 (20).
- $C_7H_5O_4NBr_2$ 3.4-Dibrom-6-nitro-2.5-dioxy-1-methyl-benzol oder 3.6-Dibrom-4-nitro-2.5-dioxy-1-methyl-benzol 6, 877.
- 4.6-Dibrom-2-nitro-3.5-dioxy-1-methyl-benzol 6, 890.
- 2.6-Dibrom-3.4.5-trioxy-benzamid 10, 491.
- $C_7H_5O_4NS$ 3-Oxy-benzthiazolon-1-dioxyd 27 (271).
- $C_7H_5O_4N_2Cl$ 6-Chlor-2.3-dinitro-toluol 5, 344.
- 5-Chlor-2.4-dinitro-toluol 5, 344 (168).
- 2.4-Dinitro-benzylchlorid 5, 344.
- 4-Chlor-2.5-dinitro-toluol 5, 344 (168).
- 3-Chlor-2.6-dinitro-toluol 5 (168).
- 4-Chlor-2.6-dinitro-toluol 5, 344.
- 2-Chlor-3.5-dinitro-toluol 5, 345 (169).
- 4-Chlor-3.5-dinitro-toluol 5, 345 (169).
- [p-Chlor-o-nitro-phenyl]-nitromethan 5 (169).
- [o-Chlor-o'-nitro-phenyl]-nitromethan 5 (169).
- Phenylchlordinitromethan 5, 345.
- 5-Chlor-3-nitro-salicylsäure-amid 10, 120.
- Salpetersäureester des 2-Chlor-2-oxy-benzoxazolins 27, 177.
- $C_7H_5O_4N_2Br$ 5-Brom-2.4-dinitro-toluol 5, 346 (169).
- 3-Brom-2.6-dinitro-toluol 5 (169).
- 2.6-Dinitro-benzylbromid 5 (169).
- 2-Brom-3.5-dinitro-toluol 5, 346 (169).
- 4-Brom-3.5-dinitro-toluol 5, 346 (170).
- [p-Brom-o-nitro-phenyl]-nitromethan 5 (170).
- Phenylbromdinitromethan 5, 346 (170).
- x-Brom-5-nitro-2-amino-benzoessäure 14, 379.
- $C_7H_5O_4N_2I$ 3-Jod-2.6-dinitro-toluol 5 (171).
- 2.6-Dinitro-benzyljodid 5 (171).
- 2-Jod-3.5-dinitro-toluol 5 (171).
- 4-Jod-3.5-dinitro-toluol 5 (171).
- 4-Jod-x-x-dinitro-toluol 5, 347.
- $C_7H_5O_4N_3Br_2$ Methyl-[4.6-dibrom-2-nitro-phenyl]-nitramin 12, 742.
- Methyl-[2.6-dibrom-4-nitro-phenyl]-nitramin 12, 743.
- 2.6-Dibrom-3.5-dinitro-4-methyl-anilin 12, 1012 (445).
- 3.5-Dibrom-4-nitro-anisol-diazoniumhydroxyd-(2) 16 (363).
- $C_7H_5O_4N_3S$ 4-Nitro-benzonitril-sulfamid-(2) 11, 384.
- $C_7H_5O_4N_4Br_3$ 3.5-Dinitro-toluol-diazoniumperbromid-(2) 16, 499.
- $C_7H_5O_4ClS$ 4-Chlor-benzaldehyd-sulfonsäure-(2) 11, 324.
- 5-Chlor-benzaldehyd-sulfonsäure-(2) 11, 324.
- 6-Chlor-benzaldehyd-sulfonsäure-(2) 11, 324.
- 6-Chlor-benzaldehyd-sulfonsäure-(3) 11, 325 (78).
- 2-Chlor-benzaldehyd-sulfonsäure-(4) 11, 325.
- Benzoessäure-m-sulfochlorid 11, 386.
- $C_7H_5O_4Cl_2S_2$ 6-Chlor-toluol-disulfonsäure-(2.4)-dichlorid 11, 205.
- 4-Chlor-toluol-disulfonsäure-(2.5)-dichlorid 11, 206.
- 4-Chlor-toluol-disulfonsäure-(2.6)-dichlorid 11, 206.
- 6-Chlor-toluol-disulfonsäure-(3.4)-dichlorid 11, 207.
- 2-Chlor-toluol-disulfonsäure-(3.5)-dichlorid 11, 208.
- 4-Chlor-toluol-disulfonsäure-(3.5)-dichlorid 11, 208.
- $C_7H_5O_4BrS$ 4-Brom-benzoessäure-sulfinsäure-(3) 11, 21.
- 4-Brom-benzaldehyd-sulfonsäure-(3) 11, 325.

- C₇H₅O₅NCl₂** Salpetersäureester des 3.4-Di-chlor-1-methyl-cyclohexadien-(1.3)-diol-(6.6)-ons-(5) 7 (351).
- C₇H₅O₅NBr₂** Salpetersäureester des 3.4-Di-brom-1-methyl-cyclohexadien-(1.3)-diol-(6.6)-ons-(5) 7 (351).
- C₇H₅O₅NS** Sulton der 5(?) Nitro-2-oxy-toluol-sulfonsäure-(1¹) 19, 20.
Benzoxazon-sulfonsäure-(5) 27, 358.
Benzoxazon-sulfonsäure-(6) 27, 359.
- C₇H₅O₅NHg** 4-Nitro-2-hydroxymercuri-benzoesäure 16 (569).
- C₇H₅O₅N₂Cl** 5-Chlor-2.4-dinitro-anisol 6, 259 (128).
6-Chlor-2.4-dinitro-anisol 6, 260.
3-Chlor-2.4-dinitro- oder 5-Chlor-2.4-dinitro- oder 3-Chlor-2.6-dinitro-anisol 6, 260.
4-Chlor-2.6-dinitro-anisol 6, 260.
6-Chlor-2.3 oder 3.4-dinitro-anisol 6, 260.
2-Chlor-3.5-dinitro-anisol 6 (128).
4-Chlor-3.5-dinitro-2-oxy-toluol 6 (180).
6-Chlor-3.5-dinitro-2-oxy-toluol 6 (181).
3-Chlor-4.5-dinitro-2-oxy-toluol 6 (181).
3-Chlor-5.6-dinitro-2-oxy-toluol 6 (181).
6-Chlor-2.4-dinitro-3-oxy-toluol 6 (194).
4-Chlor-2.6-dinitro-3-oxy-toluol 6, 387.
- C₇H₅O₅N₂Br** 5-Brom-2.4-dinitro-anisol 6, 261.
6-Brom-2.4-dinitro-anisol 6, 262.
4-Brom-2.6-dinitro-anisol 6, 262.
4-Brom-3.5-dinitro-2-oxy-toluol 6 (181).
6-Brom-2.4-dinitro-3-oxy-toluol 6 (194).
4-Brom-2.6-dinitro-3-oxy-toluol 6, 387 (194).
2-Brom-4.6-dinitro-3-oxy-toluol 6 (194).
- C₇H₅O₅N₂I** 5-Jod-2.4-dinitro-anisol 6, 263.
3-Jod-2.4 oder 2.6-dinitro-anisol 6, 263.
6-Jod-3.4-dinitro-anisol 6, 264.
2-Jod-3.5-dinitro-anisol 6, 264.
4-Jod-3.5-dinitro-anisol 6, 264.
- C₇H₅O₅N₂S** 6(?) Nitro-4-diazo-toluol-sulfonsäure-(2) 16, 567.
2-Nitro-4-diazo-toluol-sulfonsäure-(3) 16, 568.
6-Nitro-4-diazo-toluol-sulfonsäure-(3) 16, 568.
3 oder 5-Nitro-2-diazo-toluol-sulfonsäure-(4) 16, 569.
- C₇H₅O₅N₄Cl** Methyl-[4-chlor-2.6-dinitro-phenyl]-nitrosamin 12, 760.
- C₇H₅O₅ClS** 4-Chlor-2-sulfo-benzoesäure 11, 379.
4-Chlor-3-sulfo-benzoesäure 11, 387.
6-Chlor-3-sulfo-benzoesäure 11, 388.
3-Chlor-x-sulfo-benzoesäure 11, 392.
Salicylsäure-sulfochlorid-(5) 11 (106).
- C₇H₅O₅BrS** 4-Brom-2-sulfo-benzoesäure 11, 379.
4-Brom-3-sulfo-benzoesäure 11, 388 (99).
5-Brom-3-sulfo-benzoesäure 11, 388.
6-Brom-3-sulfo-benzoesäure 11, 388 (99).
- C₇H₅O₆NS** 4-Nitro-benzaldehyd-sulfonsäure-(2) 11, 324.
5-Nitro-benzaldehyd-sulfonsäure-(2) 11, 324.
- 3-Nitro-benzaldehyd-sulfonsäure-(4) 11, 325.
- C₇H₅O₆N₂Cl₃** Salpetersäure-trichlor-methylchinitrol aus 4.5.6-Trichlor-o-kresol 6 (175).
Salpetersäure-trichlor-methylchinitrol aus 3.4.6-Trichlor-o-kresol 6 (175).
- C₇H₅O₆N₂Br** 4-Brom-3.5-dinitro-guajacol 6 (395).
- C₇H₅O₆N₂Br₃** Salpetersäure-tribrom-methylchinitrol aus 4.5.6-Tribrom-o-kresol 6 (177).
Salpetersäure-tribrom-methylchinitrol aus 3.4.6-Tribrom-o-kresol 6 (177).
- C₇H₅O₆N₃S** Methyl-pikryl-sulfid 6, 344.
- C₇H₅O₆N₄Cl** Methyl-[4-chlor-2.6-dinitro-phenyl]-nitramin 12, 760.
- C₇H₅O₆N₄Br** Methyl-[6-brom-2.4-dinitro-phenyl]-nitramin 12, 761.
Methyl-[4-brom-2.6-dinitro-phenyl]-nitramin 12, 762.
- C₇H₅O₆Cl₃S₃** Toluol-trisulfonsäure-(2.4.6)-trichlorid 11, 228 (52).
- C₇H₅O₇NS** 4-Nitro-2-sulfo-benzoesäure 11, 380.
5-Nitro-2-sulfo-benzoesäure 11, 384 (98).
5-Nitro-3-sulfo-benzoesäure 11, 389 (99).
2-Nitro-4-sulfo-benzoesäure 11, 391.
3-Nitro-4-sulfo-benzoesäure 11, 392.
- C₇H₅O₇N₃S** Methyl-pikryl-sulfoxyd 6, 344.
- C₇H₅O₇ClS₂** 5-Chlor-benzaldehyd-disulfonsäure-(2.4) 11, 325.
6-Chlor-benzaldehyd-disulfonsäure-(2.4) 11, 325.
- C₇H₅O₈NS** 3-Nitro-5-sulfo-salicylsäure 11, 413.
- C₇H₅O₈N₂Cl₂** Salpetersäure-dichlornitro-methylchinitrol aus 4.5-Dichlor-o-kresol 6 (174).
- C₇H₅O₈BrS₂** 4-Brom-2.6-disulfo-benzoesäure 11, 393.
- C₇H₅NCl₂S** 2.2-Dichlor-benzthiazolin 27, 33.
Verbindung C₇H₅NCl₂S (oder C₁₁H₁₀N₂Cl₂S₂) aus S-Trichlormethyl-N-phenylthiohydroxylamin 15, 13.
- C₇H₅N₂ClS** 5-Chlor-benzimidazolthion 24, 119.
- C₇H₅N₂ClSe** Bz-Chlor-Derivat des 4'-Methyl-[benzo-1'.2':3.4-(1.2.5-selenodiazols)] 27, 571.
- C₇H₅N₂Cl₂Br₂** 2.4.6-Tribrom-toluol-diazoniumchlorid-(3) 16, 501.
- C₇H₅N₂BrS** 6-Brom-benzthiazolon-imid bzw. 6-Brom-2-amino-benzthiazol 27, 184.
Bz-Brom-Derivat des 4'-Methyl-[benzo-1'.2':3.4-(1.2.5-thiodiazols)] 27, 570.
- C₇H₅ONCl** 2-Chlor-benz-anti-aldoxim 7, 234.
2-Chlor-benz-syn-aldoxim 7, 234.
3-Chlor-benz-anti-aldoxim 7, 235.
3-Chlor-benz-syn-aldoxim 7, 235.
4-Chlor-benz-anti-aldoxim 7, 236.
4-Chlor-benz-syn-aldoxim 7, 236.
Toluchinon-chlorimid-(4) 7, 647.
Toluchinon-chlorimid-(1) 7, 647.
N-Chlor-benzamid 9, 268 (120).
Benzhydroximsäure-chlorid 9, 316 (129).
2-Chlor-benzamid 9, 336.

- 3-Chlor-benzamid 9, 338.
 4-Chlor-benzamid 9, 341.
 Chlorameisensäure-anilid 12, 346 (230).
 N-Chlor-formanilid 12, 562.
 2-Chlor-formanilid 12, 599 (299).
 3-Chlor-formanilid 12, 604 (302).
 4-Chlor-formanilid 12, 611 (306).
 4-Chlor-2-amino-benzaldehyd 14, 27.
 6-Chlor-3-amino-benzaldehyd 14 (359).
 2-Chlor-4-amino-benzaldehyd 14, 38 (363).
 6-Methyl-pyridin-carbonsäure-(2)-chlorid 22, 50.
 $C_7H_5ONCl_2$ Verbindung $C_7H_5ONCl_2$ aus Tro-
 pin 21, 18.
 C_7H_5ONBr Benzaldehydhydrobromid 7, 212.
 2-Brom-benzaldoxim 7, 238.
 3-Brom-benzaldoxim 7, 239.
 4-Brom-benz-anti-aldoxim 7, 239.
 4-Brom-benz-syn-aldoxim 7, 239.
 N-Brom-benzamid 9, 268 (120).
 2-Brom-benzamid 9, 348.
 3-Brom-benzamid 9, 350.
 4-Brom-benzamid 9, 353.
 Bromameisensäure-anilid 12, 346.
 N-Brom-formanilid 12, 563.
 2-Brom-formanilid 12, 632 (314).
 3-Brom-formanilid 12 (316).
 4-Brom-formanilid 12, 642 (319).
 4-Brom-2-amino-benzaldehyd 14, 27.
 5-Brom-3-amino-benzaldehyd 14 (359).
 2-Brom-4-amino-benzaldehyd 14 (363).
 C_7H_5ONBr , 3.5.6-Tribrom-4-amino-2-oxy-
 toluol 18 (214).
 3.4.6-Tribrom-5-amino-2-oxy-toluol
 18, 578.
 C_7H_5ONI 2-Jod-benzaldoxim 7, 240.
 3-Jod-benzaldoxim 7, 240.
 4-Jod-benz-anti-aldoxim 7, 241.
 4-Jod-benz-syn-aldoxim 7, 242.
 2-Jod-benzamid 9, 364.
 3-Jod-benzamid 9, 366.
 4-Jod-benzamid 9, 367.
 N-Jod-formanilid 12, 564.
 4-Jod-formanilid 12, 671.
 2-Jod-4-amino-benzaldehyd 14 (364).
 C_7H_5ONF 2-Fluor-benzaldoxim 7 (132).
 α -4-Fluor-benzaldoxim 7 (132).
 β -4-Fluor-benzaldoxim 7 (132).
 2-Fluor-benzamid 9 (136).
 3-Fluor-benzamid 9 (137).
 4-Fluor-benzamid 9 (137).
 $C_7H_5ON_2Cl_2$ N'-Chlor-N-[4-chlor-phenyl]-
 harnstoff 12 (307).
 [2.4-Dichlor-phenyl]-harnstoff 12, 623
 (310).
 Methyl-[2.4-dichlor-phenyl]-nitrosamin
 12 (311).
 Methyl-[2.5-dichlor-phenyl]-nitrosamin
 12 (311).
 3.6-Dichlor-2-amino-benzaldoxim 14, 27.
 3.5-Dichlor-2-amino-benzamid 14, 367.
 $C_7H_5ON_2Br_2$ [2.4-Dibrom-phenyl]-harnstoff
 12, 657.
 Methyl-[2.4-dibrom-phenyl]-nitrosamin
 12 (328).
 Methyl-[2.5-dibrom-phenyl]-nitrosamin
 12 (328).
 3.5-Dibrom-2-amino-benzaldoxim 14, 27.
 3.5-Dibrom-2-amino-benzamid 14, 372.
 3.5-Dibrom-toluol-diazoniumhydroxyd-(2)
 16, 499.
 3.5-Dibrom-toluol-diazoniumhydroxyd-(4)
 16, 505.
 3.5-Dibrom-2-acetamino-pyridin 22 (631).
 $C_7H_5ON_2I_2$ 3.5-Dijod-2-amino-benzamid
 14 (555).
 $C_7H_5ON_2S$ 3-Rhodan-4-amino-phenol
 18 (316).
 6-Amino-benzthiazolon bzw. 6-Amino-
 2-oxy-benzthiazol 27, 427.
 6-Methoxy-[benzo-1.2.3-thiodiazol]
 27 (581).
 $C_7H_5ON_2Cl$ [2-Chlor-benzolazo]-formaldoxim
 16, 35.
 [4-Chlor-benzolazo]-formamid 16, 37 (223).
 $C_7H_5ON_2Br$ [4-Brom-benzolazo]-ameisen-
 säure-amid 16, 43.
 $C_7H_5ON_2Br_2$ 1-[2.4.6-Tribrom-phenyl]-
 semicarbazid 15, 452.
 $C_7H_5ON_2Cl_2$ 2.8-Dichlor-6-äthoxy-purin
 26, 394.
 2.6-Dichlor-8-oxy-9-äthyl-purin 26, 432.
 $C_7H_5ON_2Br_2$ 2.6(?)-Dibrom-benzochinon-
 (1.4)-imid-(1)-semicarbazon-(4) bzw.
 3.5(?) -Dibrom-4-amino-benzolazoform-
 amid 7, 641.
 C_7H_5OClBr 3-Chlor-5-brom-2-oxy-toluol
 6, 360.
 6-Chlor-4-brom-3-oxy-toluol 6 (191).
 C_7H_5OClI 5-Chlor-2-jod-anisol 6, 209.
 $C_7H_5OCl_2I$ 4-Chlor-2-methoxy-phenyljodid-
 chlorid 6, 209.
 $C_7H_5OCl_2P$ 3-Chlor-4-methyl-phenylphos-
 phonsäure-dichlorid, 3-Chlor-4-methyl-
 phenylphosphinsäure-dichlorid 16, 811.
 C_7H_5OBrI 4-Brom-2-jod-anisol 6, 209.
 x-Brom-3-jod-anisol 6, 209.
 2-Brom-4-jod-anisol 6, 209.
 $C_7H_5OBr_2S$ Methyl-[4.6-dibrom-3-oxy-
 phenyl]-sulfid 6 (408).
 Methyl-[3.5-dibrom-4-oxy-phenyl]-sulfid
 6, 864 (422).
 $C_7H_5OBr_2S$ Methyl-[4.6-dibrom-3-oxy-
 phenyl]-sulfiddibromid 6 (408).
 $C_7H_5O_2NCl$ 3-Chlor-2-nitro-toluol 5, 327
 (162).
 4-Chlor-2-nitro-toluol 5, 327 (162).
 5-Chlor-2-nitro-toluol 5, 327 (162).
 6-Chlor-2-nitro-toluol 5, 327 (162).
 o-Nitro-benzylchlorid 5, 327 (162).
 2-Chlor-3-nitro-toluol 5, 328 (163).
 4-Chlor-3-nitro-toluol 5, 329.
 5-Chlor-3-nitro-toluol 5, 329 (163).
 6-Chlor-3-nitro-toluol 5, 329 (163).
 m-Nitro-benzylchlorid 5, 329 (163).
 2-Chlor-4-nitro-toluol 5, 329 (163).
 3-Chlor-4-nitro-toluol 5, 329 (163).
 p-Nitro-benzylchlorid 5, 329 (163).
 [p-Chlor-phenyl]-nitromethan 5, 331.
 [p-Chlor-phenyl]-isonitromethan 5, 331.

- 2-Chlor-benzochinon-(1.4)-oxim-(4)-methyläther 7, 631.
 5-Chlor-toluchinon-oxim-(1) 7, 650 (353).
 6-Chlor-toluchinon-oxim-(4) bezw. 6-Chlor-4-nitroso-o-kresol 7, 651 (354).
 5-Chlor-salicylaldoxim 8, 53.
 2-Chlor-4-oxy-benzaldoxim 8, 81.
 3-Chlor-4-oxy-benzaldoxim 8, 81.
 Verbindung C₇H₄O₂NCl, vielleicht 3-Chlor-5-oxy-4-methyl-o-chinon-imid-(1) oder 6-Chlor-4-oxy-3-methyl-o-chinon-imid-(2) 18, 794.
 4-Chlor-benzhydroxamsäure 9, 341.
 5-Chlor-salicylsäure-amid 10, 104 (47).
 3-Chlor-4-oxy-benzamid 10, 176.
 6-Chlor-5-amino-toluchinon 14 (423).
 4-Chlor-anthranilsäure 14, 365 (548).
 5-Chlor-anthranilsäure 14, 365.
 6-Chlor-anthranilsäure 14, 366 (548).
 2-Chlor-3-amino-benzoesäure 14, 412 (565).
 4-Chlor-3-amino-benzoesäure 14, 412.
 5-Chlor-3-amino-benzoesäure 14, 412.
 6-Chlor-3-amino-benzoesäure 14, 412 (565).
 2-Chlor-4-amino-benzoesäure 14, 438 (582).
 α-Chlor-β-[α-furyl]-acrolein-oxim 17, 306.
 6-Chlor-nicotinsäure-methylester 22, 44.
 6-Chlor-4-methyl-pyridin-carbonsäure-(2) 22, 49.
 6-Chlor-2-methyl-pyridin-carbonsäure-(4) 22, 49.
 4-Chlor-6-methyl-pyridin-carbonsäure-(2) 22, 50.
 C₇H₄O₂NCl₅ 2.2.4.6.6-Pentachlor-3-methyl-hexen-(3)-on-(5)-säure-(1)-amid 3, 737 (256); 6, 1282.
 C₇H₄O₂NBr 4-Brom-2-nitro-toluol 5, 333 (163).
 5-Brom-2-nitro-toluol 5, 333.
 6-Brom-2-nitro-toluol 5, 333.
 o-Nitro-benzylbromid 5 (164).
 4-Brom-3-nitro-toluol 5, 333 (164).
 5-Brom-3-nitro-toluol 5, 334.
 6-Brom-3-nitro-toluol 5, 334 (164).
 m-Nitro-benzylbromid 5, 334 (164).
 2-Brom-4-nitro-toluol 5, 334 (164).
 p-Nitro-benzylbromid 5, 334 (164).
 [o-Brom-phenyl]-nitromethan 5 (164).
 [p-Brom-phenyl]-nitromethan 5, 334.
 [p-Brom-phenyl]-isonitromethan 5, 334.
 5-Brom-toluchinon-oxim-(1) 7, 652.
 6-Brom-toluchinon-oxim-(4) 7 (355).
 3-Brom-salicylaldoxim 8, 54.
 4-Brom-salicylaldoxim 8, 54.
 5-Brom-salicylaldoxim 8, 55.
 2-Brom-4-oxy-benzaldoxim 8, 82.
 3-Brom-4-oxy-benzaldoxim 8, 82.
 Verbindung C₇H₄O₂NBr, vielleicht 3-Brom-5-oxy-4-methyl-o-chinon-imid-(1) oder 6-Brom-4-oxy-3-methyl-o-chinon-imid-(2) 18, 794.
 3-Brom-salicylsäure-amid 10, 107.
 5-Brom-salicylsäure-amid 10, 109 (48).
 3-Brom-anthranilsäure 14, 369 (550).
 4-Brom-anthranilsäure 14, 369 (550).
 5-Brom-anthranilsäure 14, 370 (551).
 6-Brom-anthranilsäure 14 (552).
 4-Brom-3-amino-benzoesäure 14, 413 (565).
 5-Brom-3-amino-benzoesäure 14, 413.
 6-Brom-3-amino-benzoesäure 14, 413.
 2-Brom-4-amino-benzoesäure 14 (582).
 C₇H₄O₂NI 3-Jod-2-nitro-toluol 5 (166).
 4-Jod-2-nitro-toluol 5, 337.
 5-Jod-2-nitro-toluol 5, 337.
 6-Jod-2-nitro-toluol 5, 337.
 o-Nitro-benzyljodid 5, 337.
 2-Jod-3-nitro-toluol 5, 337.
 4-Jod-3-nitro-toluol 5, 337.
 5-Jod-3-nitro-toluol 5 (166).
 6-Jod-3-nitro-toluol 5, 337.
 2-Jod-4-nitro-toluol 5, 338 (166).
 p-Nitro-benzyljodid 5, 338 (166).
 3-Jod-x-nitro-toluol 5, 339.
 6-Jod-toluchinon-oxim-(4) bezw. 6-Jod-4-nitroso-o-kresol 7, 653.
 5-Jod-2-oxy-benzaldoxim 8, 56.
 x-Jod-salicylsäure-amid 10 (50).
 3-Jod-anthranilsäure 14, 372.
 4-Jod-anthranilsäure 14 (554).
 5-Jod-anthranilsäure 14, 373 (554).
 5-Jod-3-amino-benzoesäure 14, 413.
 2-Jod-4-amino-benzoesäure 14, 438 (583).
 3-Jod-4-amino-benzoesäure 14, 438.
 C₇H₄O₂NF 4-Fluor-2-nitro-toluol 5 (161).
 6-Fluor-2-nitro-toluol 5, 326.
 4-Fluor-3-nitro-toluol 5 (161).
 2-Fluor-carbanilsäure 12 (296).
 C₇H₄O₂N₂Cl₂ 4.5-Dichlor-2-nitro-N-methyl-anilin 12, 734.
 4.6-Dichlor-2-nitro-N-methyl-anilin 12, 734.
 C₇H₄O₂N₂Br₂ 3.5-Dibrom-salicylsäure-amidoxim 10, 112.
 4.5-Dibrom-2-nitro-N-methyl-anilin 12, 741.
 4.6-Dibrom-2-nitro-N-methyl-anilin 12, 741.
 2.6-Dibrom-4-nitro-N-methyl-anilin 12, 743.
 4.6-Dibrom-5-nitro-2-methyl-anilin 12, 851.
 4.6-Dibrom-3-nitro-2-methyl-anilin 12 (395).
 2.4-Dibrom-6-nitro-3-methyl-anilin 12, 878 (409).
 2.6-Dibrom-3-nitro-4-methyl-anilin 12, 1007.
 2.6-Dibrom-anisol-diazoniumhydroxyd-(4) 16, 530.
 2.6-Dibrom-anisol-normaldiazohydroxyd-(4) 16, 530.
 2.6-Dibrom-anisol-isodiazohydroxyd-(4) 16, 530.
 3.5-Dibrom-4-methoxy-phenylnitrosamin 16, 531.
 4.6-Dibrom-2-methyl-phenylnitramin 16, 671.
 2.6-Dibrom-4-methyl-phenylnitramin 16, 672.
 C₇H₄O₂N₂I₂ 2-Nitro-benzamidjodid 9, 374.
 3-Nitro-benzamidjodid 9, 384.
 4-Nitro-benzamidjodid 9, 396.

- C₇H₆O₂N₂S Benzolsulfonyleyanamid 11, 44.
 o-Cyan-benzolsulfamid 11, 378.
 m-Cyan-benzol-sulfamid 11, 387.
 p-Cyan-benzolsulfamid 11, 391 (100).
 Saccharin-imid bezw. Pseudosaccharin-
 amid 27, 171.
 [Benzo-1.2.4-thiodiazin]-1-dioxyd 27, 570.
 C₇H₆O₂N₂S₂ 2.4-Bis-thionylamino-toluol
 13, 139.
 C₇H₆O₂N₂Cl 2-Chlor-benzochinon-(1.4)-semi-
 carbazon-(4) bezw. 3-Chlor-4-oxy-
 benzolazoformamid 7 (346).
 2-Chlor-benzolazoformhydroxamsäure
 16 (222).
 C₇H₆O₂N₃Br 4-Brom- α -nitroso- β -formyl-
 phenylhydrazin 15, 449 (124).
 C₇H₆O₂N₃Br₃ 2-Nitro-toluol-diazoniumper-
 bromid-(4) 16, 506.
 C₇H₆O₂N₃I Jodnitromethylen-phenylhydr-
 azin 15, 308.
 C₇H₆O₂N₄S N.N'-Dinitroso-S-phenyl-isothio-
 harnstoff 6 (146).
 C₇H₆O₂ClBr 6-Chlor-4-brom-2.5-dioxy-toluol
 6 (429); vgl. a. 6, 876.
 3- oder 6-Chlor-4-brom-2.5-dioxy-toluol
 6, 876; vgl. a. 6 (429).
 4-Chlor-3 oder 6-brom-2.5-dioxy-toluol
 6, 876.
 C₇H₆O₂Cl₂S Dichlormethyl-phenyl-sulfon
 6, 309 (145).
 4-Chlor-toluol-sulfonsäure-(2)-chlorid
 11, 88.
 4-Chlor-toluol-sulfonsäure-(3)-chlorid
 11, 95.
 6-Chlor-toluol-sulfonsäure-(3)-chlorid
 11, 95 (23).
 1-Chlor-toluol-sulfonsäure-(3)-chlorid
 11 (23).
 2-Chlor-toluol-sulfonsäure-(4)-chlorid
 11, 109 (30).
 1-Chlor-toluol-sulfonsäure-(4)-chlorid
 11 (30).
 3-Chlor-toluol-sulfonsäure-(x)-chlorid
 11, 115.
 2-Chlor-benzylsulfochlorid 11 (33).
 4-Chlor-benzylsulfochlorid 11, 117.
 C₇H₆O₂Cl₂Cr Verbindung C₇H₆O₂Cl₂Cr aus
 Benzylchlorid 7, 212.
 C₇H₆O₂Br₂S Dibrommethyl-phenyl-sulfon
 6, 309.
 Methyl-[4.6-dibrom-3-oxy-phenyl]-sulf-
 oxyd 6 (408).
 6-Brom-toluol-sulfonsäure-(3)-bromid
 11, 96.
 C₇H₆O₂Br₂S₂ Methylester der Säure
 C₆H₄O₂Br₂S₂ aus Tetraäthylenyl-hexa-
 sulfid 2, 231.
 C₇H₆O₂I₂S Dijodmethyl-phenyl-sulfon 6, 309.
 C₇H₆O₂NCl 3-Chlor-2-nitro-anisol 6, 238 (122).
 4-Chlor-2-nitro-anisol 6, 238 (122).
 5-Chlor-2-nitro-anisol 6, 239 (122).
 6-Chlor-2-nitro-anisol 6 (122).
 2-Chlor-3-nitro-anisol 6, 239.
 5-Chlor-3-nitro-anisol 6, 240.
 6-Chlor-3-nitro-anisol 6, 240.
 2-Chlor-4-nitro-anisol 6, 240 (122).
 5-Chlor-3-nitro-2-oxy-toluol 6, 366.
 3-Chlor-4-nitro-2-oxy-toluol 6 (178).
 3-Chlor-5-nitro-2-oxy-toluol 6, 366 (179).
 6-Chlor-5-nitro-2-oxy-toluol 6, 367.
 5-Nitro-2-oxy-benzylchlorid 6, 367.
 3-Chlor-6-nitro-2-oxy-toluol 6 (179).
 6-Chlor-4-nitro-3-oxy-toluol 6 (192).
 2-Chlor-6-nitro-3-oxy-toluol 6 (192).
 4-Chlor-6-nitro-3-oxy-toluol 6 (192).
 5-Chlor-3-nitro-4-oxy-toluol 6, 413.
 3-Nitro-4-oxy-benzylchlorid 6, 413.
 6-Chlor-2-nitro-benzylalkohol 6, 452.
 x-Chlor-2.4-dioxy-benzaldoxim 8, 244.
 3-Chlor-6-oxy-toluchinon-oxim-(1) bezw.
 6-Chlor-2-nitroso-3.5-dioxy-toluol
 8 (612).
 5-Chlor-3-amino-salicylsäure 14, 578.
 3-Chlor-5-amino-salicylsäure 14 (652).
 5-Chlor-6-oxy-pyridin-carbonsäure-(3)-
 methylester 22, 216.
 6-Chlor-2-oxy-pyridin-carbonsäure-(4)-
 methylester 22, 217.
 C₇H₆O₂NBr 4-Brom-2-nitro-anisol 6, 243.
 6-Brom-2-nitro-anisol 6, 244.
 2-Brom-3-nitro-anisol 6, 244.
 5-Brom-3-nitro-anisol 6, 244.
 2-Brom-4-nitro-anisol 6, 244.
 5-Brom-3-nitro-2-oxy-toluol 6, 367.
 6-Brom-3-nitro-2-oxy-toluol 6, 367.
 3-Brom-5-nitro-2-oxy-toluol 6, 367 (179).
 4-Brom-5-nitro-2-oxy-toluol 6 (179).
 6-Brom-5-nitro-2-oxy-toluol 6, 367.
 5-Nitro-2-oxy-benzylbromid 6, 367.
 6-Brom-2-nitro-3-oxy-toluol 6 (192).
 6-Brom-4-nitro-3-oxy-toluol 6 (192).
 5-Brom-3-nitro-4-oxy-toluol 6, 413 (206).
 3-Nitro-4-oxy-benzylbromid 6, 413.
 3-Brom-5-amino-salicylsäure 14, 586 (652).
 5-Brom-6-oxy-pyridin-carbonsäure-(3)-
 methylester 22, 216.
 C₇H₆O₂NI 4-Jodoso-3-nitro-toluol 5, 337.
 6-Jodoso-3-nitro-toluol 5, 338.
 2-Jodoso-4-nitro-toluol 5, 338.
 4-Jod-2-nitro-anisol 6, 249 (124).
 6-Jod-2-nitro-anisol 6, 249.
 2-Jod-3-nitro-anisol 6, 249.
 4-Jod-3-nitro-anisol 6, 249.
 6-Jod-3-nitro-anisol 6, 249.
 2-Jod-4-nitro-anisol 6, 250 (124).
 5-Jod-3-nitro-2-oxy-toluol 6 (180).
 5-Nitro-2-oxy-benzyljodid 6, 368.
 5-Jod-3-nitro-4-oxy-toluol 6 (206).
 3-Nitro-4-oxy-benzyljodid 6, 414.
 C₇H₆O₂NF 4-Fluor-2-nitro-anisol 6 (121).
 5-Fluor-2-nitro-anisol 6 (122).
 C₇H₆O₂NAs 4-Amino-3-carboxy-phenylarsen-
 oxyd 16 (447).
 C₇H₆O₂N₂Br₂ 3.5-Dibrom-4-nitro-2-amino-
 anisol 18 (122).
 C₇H₆O₂N₂S 2-Nitro-4-thionylamino-toluol
 12, 1000.
 3-Nitro-4-thionylamino-toluol 12, 1006.
 2-Thionylhydrazino-benzoesäure 15, 627.

- 3-Thionylhydrazino-benzoesäure 15, 630.
- 4-Thionylhydrazino-benzoesäure 15, 632.
- 4-Diazo-toluol-sulfonsäure-(2) 16, 566.
- 5-Diazo-toluol-sulfonsäure-(2) 16, 567.
- 4-Diazo-toluol-sulfonsäure-(3) 16, 567.
- 6-Diazo-toluol-sulfonsäure-(3) 16, 568.
- 2-Diazo-toluol-sulfonsäure-(4) 16, 569.
- 4-Diazo-benzylsulfonsäure 16, 570.
- 6-Amino-saccharin 27, 426 (423).
- Anhydro-[carbanilsäure-o-sulfamid] 27 (588).
- C₇H₆O₃N₂S₃ 4-Oxo-2.6-dithion-thiopyran-tetrahydrid-dicarbonensäure-(3.5)-diamid bzw. 2.6-Dimercapto-1-thio-pyran-dicarbonensäure-(3.5)-diamid 18, 511.
- C₇H₆O₃N₃Cl Methyl-[5-chlor-2-nitro-phenyl]-nitrosamin 12, 731.
- Methyl-[2-chlor-4-nitro-phenyl]-nitrosamin 12, 733.
- C₇H₆O₃N₃Br 4-Brom-2-nitro-β-formyl-phenylhydrazin 15, 488.
- C₇H₆O₃N₄S Benzoessäureazid-o-sulfamid 11 (97).
- 2-Carboxymethylmercapto-6-oxo-dihydropurin bzw. 6-Oxy-2-carboxymethylmercapto-purin 26 (166).
- 1-Phenyl-tetrazol-sulfonsäure-(5) 26, 580.
- C₇H₆O₃ClBr₃ 1-Chlor-2.5.5-tribrom-cyclopenten-(1)-dion-(3.4)-dimethylacetal 7 (321).
- C₇H₆O₃Cl₂S 4.6-Dichlor-toluol-sulfonsäure-(3) 11, 95.
- 5.6-Dichlor-toluol-sulfonsäure-(3) 11, 95.
- 1¹.1¹-Dichlor-toluol-sulfonsäure-(3) 11 (23).
- 2.5-Dichlor-toluol-sulfonsäure-(4) 11, 109.
- 2.1¹-Dichlor-toluol-sulfonsäure-(4) 11 (30).
- 5.6-Dichlor-toluol-sulfonsäure-(2) oder 2.3-Dichlor-toluol-sulfonsäure-(4) 11, 115.
- 2.6-Dichlor-toluol-sulfonsäure-(3 oder 4) 11, 115.
- 3.4-Dichlor-toluol-sulfonsäure-(2) oder 4.5-Dichlor-toluol-sulfonsäure-(2) oder 4.5-Dichlor-toluol-sulfonsäure-(3) 11, 115.
- 3.5-Dichlor-toluol-sulfonsäure-(2 oder 4) 11, 115.
- 2.5-Dichlor-benzylsulfonsäure 11, 117.
- C₇H₆O₃Cl₃P 2.5.6-Trichlor-3-methyl-phenylphosphonsäure, 2.5.6-Trichlor-3-methyl-phenylphosphinsäure 16, 808.
- C₇H₆O₃Br₂S Dibrom-thiocarbonyl-acetessigsäure-äthylester 3, 763.
- 2.5-Dibrom-benzol-sulfonsäure-(1)-methyl-ester 11 (18).
- 3.4 oder 4.5 oder 4.6-Dibrom-toluol-sulfonsäure-(2) 11, 90.
- 5.6-Dibrom-toluol-sulfonsäure-(3) 11, 96.
- C₇H₆O₃I₂S 2.3-Dijod-benzol-sulfonsäure-(1)-methylester 11 (19).
- 2.4-Dijod-benzol-sulfonsäure-(1)-methyl-ester 11 (19).
- 2.5-Dijod-benzol-sulfonsäure-(1)-methyl-ester 11 (19).
- 3.4-Dijod-benzol-sulfonsäure-(1)-methyl-ester 11 (19).
- 3.5-Dijod-benzol-sulfonsäure-(1)-methyl-ester 11 (20).
- C₇H₆O₄NCl 5-Chlor-4-nitro-brenzcatechin-2-methyläther(?) 6 (392).
- 4-Chlor-2-nitro-resorcin-1-methyläther 6, 825.
- 6-Chlor-4-nitro-resorcin-1-methyläther 6 (404).
- 5-Chlor-6-nitro-2.3-dioxy-toluol 6 (427).
- 4-Chlor-6-nitro-2.5-dioxy-toluol oder 6-Chlor-4-nitro-2.5-dioxy-toluol 6, 877.
- C₇H₆O₄NBr 5-Brom-3-nitro-brenzcatechin-1-methyläther 6, 790.
- 3-Brom-4-nitro-brenzcatechin-1-methyläther 6 (392); s. a. 6, 790.
- 6-Brom-4-nitro-brenzcatechin-2-methyläther 6, 790 (393).
- x-Brom-4-nitro-brenzcatechin-1-methyläther 6, 790 (393).
- 4-Brom-6-nitro-2.5-dioxy-toluol oder 6-Brom-4-nitro-2.5-dioxy-toluol 6, 877.
- 2-Brom-3.4.5-trioxy-benzamid 10, 489.
- 3-Brom-5-amino-2.4-dioxy-benzoesäure 14 (678).
- C₇H₆O₄NI 4-Jodo-3-nitro-toluol 5, 337.
- 2-Jodo-4-nitro-toluol 5, 338.
- 4-Jod-2-nitro-resorcin-1-methyläther 6, 826.
- 6-Jod-4-nitro-resorcin-1-methyläther 6, 827.
- C₇H₆O₄N₂S Methyl-[2.4-dinitro-phenyl]-sulfid 6, 343 (162).
- 4-Diazo-anisol-sulfonsäure-(2) 16, 586.
- 5(?) -Diazo-2-oxy-benzylsulfonsäure 16, 589.
- [4-Oxy-dihydropyrimidyl-(2)-mercapto]-brenztraubensäure bzw. [4-Oxy-pyrimidyl-(2)-mercapto]-brenztraubensäure 25 (461).
- 2-Nitro-benzthiazolin-1-dioxyd 27 (210).
- C₇H₆O₄N₃Cl 4-Chlor-2.6-dinitro-N-methylanilin 12, 760.
- C₇H₆O₄N₃Br 6-Brom-2.4-dinitro-N-methylanilin 12, 761.
- 3-Brom-4.6-dinitro-2-methylanilin 12 (397).
- 2-Brom-3.5-dinitro-4-methylanilin 12 (445).
- 5-Brom-1-ureido-pyridon-(6)-carbon-säure-(3) 22, 299.
- C₇H₆O₄N₄S 2-Carboxymethylmercapto-6.8-dioxo-tetrahydropurin bzw. 6.8-Dioxy-2-carboxymethylmercapto-purin 26 (169).
- C₇H₆O₄Cl₂S 2.5-Dichlor-benzaldehydschweflige Säure 7, 237.
- C₇H₆O₄Cl₂S₂ Toluol-disulfonsäure-(2.4)-dichlorid 11, 205.
- Toluol-disulfonsäure-(2.5)-dichlorid 11, 206.
- Toluol-disulfonsäure-(2.6)-dichlorid 11, 206.
- Toluol-disulfonsäure-(3.4)-dichlorid 11, 207.
- Toluol-disulfonsäure-(3.5)-dichlorid 11, 207.
- C₇H₆O₄Cl₂S₃ 1-Methylmercapto-benzol-disulfonsäure-(2.4)-dichlorid 11 (58).
- C₇H₆O₄Cl₂Cr₂ Verbindung C₇H₆O₄Cl₂Cr₂ aus Toluol 7, 211.

$C_7H_5O_4Br_2S$ 2.6-Dibrom-phenol-sulfon-säure-(4)-methylester 11, 245.
 3.5-Dibrom-2-oxy-1-methyl-benzol-sulfon-säure-(4) 11, 254.
 2.4-Dibrom-3-oxy-1-methyl-benzol-sulfon-säure-(6) 11, 257.
 $C_7H_5O_4Br_2S$ Toluol-disulfonsäure-(2.4)-dibromid 11, 205.
 $C_7H_5O_4I_2S$ 2.4-Dijod-3-oxy-1-methyl-benzol-sulfonsäure-(6) 11, 257.
 $C_7H_5O_4NCl$ Salpetersäureester des 3-Chlor-1-methyl-cyclohexadien-(1.3)-diol-(6.6)-ons-(5) 7 (351).
 $C_7H_5O_4NaS$ Benzoxazol-on-arsonsäure-(5) 27 (441).
 $C_7H_5O_4N_2S$ Methyl-[2.4-dinitro-phenyl]-sulfoxyd 6 (163).
 Methyl-[3.5-dinitro-4-oxy-phenyl]-sulfid 6, 867.
 Benzoesäure-diazosulfonsäure-(3) 16, 234.
 $C_7H_5O_4N_2S$ Saccharin-sulfonsäure-(6)-amid 27, 358.
 $C_7H_5O_4ClP$ 3-Chlor-4-carboxy-phenylphosphonsäure, 3-Chlor-4-carboxy-phenylphosphinsäure 16, 821.
 $C_7H_5O_4Cl_2S$ 1-Methoxy-benzol-disulfonsäure-(2.4)-dichlorid 11, 251.
 3-Oxy-1-methyl-benzol-disulfonsäure-(2.6 oder 4.6)-dichlorid 11, 257.
 $C_7H_5O_4N_2Cl_2$ Salpetersäure-dichlor-methylchinitrol aus 4.6-Dichlor-o-kresol 6 (174).
 $C_7H_5O_4N_2S$ Methyl-[2.4-dinitro-phenyl]-sulfon 6 (163).
 Methyl-[3.5-dinitro-4-oxy-phenyl]-sulfoxyd 6, 867 (422).
 2.6-Dinitro-toluol-sulfinsäure-(4) 11, 13.
 4-Nitro-benzamid-sulfonsäure-(2) 11, 381.
 4-Nitro-benzoesäure-sulfamid-(2) 11, 383.
 Salicylsäure-diazosulfonsäure-(5) 16, 252.
 $C_7H_5O_4N_2S$ 6-Diazo-toluol-disulfonsäure-(3.4) 16, 578.
 2-Diazo-toluol-disulfonsäure-(3.5) 16, 578.
 4-Diazo-toluol-disulfonsäure-(3.5) 16, 578.
 $C_7H_5O_4ClP$ [4-Chlor-2-carboxy-phenyl]-phosphorsäure 10, 103.
 $C_7H_5O_4NaS$ 4-Nitro-2-carboxy-phenylarsonsäure 16 (461).
 3-Nitro-4-carboxy-phenylarsonsäure, 3-Nitro-4-carboxy-phenylarsinsäure 16, 877.
 $C_7H_5O_4N_2S$ Methansulfonsäure-[2.4-dinitro-phenylester] 6, 256.
 4.6-Dinitro-toluol-sulfonsäure-(2) 11, 93.
 2.6-Dinitro-toluol-sulfonsäure-(4) 11, 112.
 2.4-Dinitro-benzylsulfonsäure 11, 119.
 x-Nitro-2-amino-4-sulfo-benzoesäure 14, 879.
 $C_7H_5O_4SHg$ 3-Hydroxymercuri-5-sulfosalicylsäure 16 (575).
 $C_7H_5O_4NaS$ 5-Nitro-4-oxy-2-carboxy-phenylarsonsäure 16 (463).
 $C_7H_5O_4N_2S$ 2.4-Dinitro-benzaldehydschweflige Säure 7, 265.
 2.6-Dinitro-anisol-sulfonsäure-(4) 11, 247.

$C_7H_5NCl_3S$ 8-Trichlormethyl-N-phenyl-thiohydroxylamin 15, 13 (7).
 $C_7H_5NBr_2S$ 4-Brom-thiobenzamid 9, 427.
 4-Brom-thioformanilid 12, 642.
 $C_7H_5NBr_2I$ 4.6-Dibrom-5-jod-2-methyl-anilin 12, 843.
 C_7H_5NIS Verbindung $C_7H_5NIS(?)$ aus Benzthiazolin(?) 27 (210).
 $C_7H_5N_2Br_2S$ 5-Brom-2-äthylmercapto-4-rhodan-pyrimidin 23, 482.
 [5-Brom-2-äthylmercapto-pyrimidyl-(4)]-senföl 25, 427.
 $C_7H_5ONCl_2$ 3.4-Dichlor-2-amino-anisol 13, 385.
 4.6-Dichlor-3-amino-anisol 13 (135).
 3.5-Dichlor-4-amino-anisol 13, 513.
 4.5-Dichlor-3-amino-2-oxy-toluol 13 (212).
 5.6-Dichlor-3-amino-2-oxy-toluol 13 (212).
 3.6-Dichlor-5-amino-2-oxy-toluol 13 (218).
 2.4-Dichlor-6-amino-3-oxy-toluol 13 (224).
 4.6-Dichlor-2-hydroxylamino-toluol 15, 14.
 3.5-Dichlor-2-äthoxy-pyridin 21, 44.
 $C_7H_5ONCl_2$ Verbindung $C_7H_5ONCl_2$ aus Tropin 21, 18.
 $C_7H_5ONCl_2$ Benzamid-hexachlorid 9, 9.
 $C_7H_5ONBr_2$ 3.5-Dibrom-2-amino-anisol 13 (120).
 4.6-Dibrom-2-amino-anisol 13, 387.
 2.6-Dibrom-4-amino-anisol 13, 517.
 3.5-Dibrom-4-amino-anisol 13 (184).
 2.6-Dibrom-4-amino-3-oxy-toluol 13 (221).
 2.4-Dibrom-6-amino-3-oxy-toluol 13, 595 (224).
 3.5-Dibrom-6-oxy-2.4-dimethyl-pyridin bzw. 3.5-Dibrom-2.4-dimethyl-pyridon-(6) 21, 52.
 3.5-Dibrom-4-oxy-2.6-dimethyl-pyridin bzw. 3.5-Dibrom-2.6-dimethyl-pyridon-(4) 21, 54.
 3.4-Dibrom-2-methyl-5-acetyl-pyrrol 21, 276.
 $C_7H_5ONI_2$ 3.5-Dijod-4-oxy-2.6-dimethyl-pyridin bzw. 3.5-Dijod-2.6-dimethyl-pyridon-(4) 21 (204).
 C_7H_5ONS Thiocarbamidsäure-O-phenylester 6, 161.
 Thiocarbamidsäure-S-phenylester 6, 312 (146).
 Thiobenzhydroxamsäure 9, 426.
 2-Oxy-thiobenzamid 10, 134.
 Thionyl-o-toluidin 12, 831.
 Thionyl-m-toluidin 12, 869.
 Thionyl-p-toluidin 12, 982.
 $[C_7H_5ONHg_2]_x$ Verbindung $[C_7H_5ONHg_2]_x$ aus 3.5-Bis-hydroxymercuri-2-amino-toluol 16 (579).
 $C_7H_5ON_2Cl$ 2-Chlor-benzochinon-(1.4)-methylimid-(1)-oxim-(4) bzw. 2-Chlor-4-nitroso-N-methyl-anilin 7 (346).
 2-Chlor-benzochinon-(1.4)-methylimid-(4)-oxim-(1) bzw. 3-Chlor-4-nitroso-N-methyl-anilin 7 (346).
 2-Chlor-benzamidoxim 9, 337.
 3-Chlor-benzhydrazid 9, 339 (139).
 4-Chlor-benzhydrazid 9, 341.

- [2-Chlor-phenyl]-harnstoff 12, 600.
Methyl-[2-chlor-phenyl]-nitrosamin 12, 602.
[3-Chlor-phenyl]-harnstoff 12, 606.
Methyl-[3-chlor-phenyl]-nitrosamin 12, 607 (304).
[4-Chlor-phenyl]-harnstoff 12, 615 (307).
Methyl-[4-chlor-phenyl]-nitrosamin 12, 619.
4-Chlor-N³-formyl-phenylendiamin-(1.3) 18 (16).
6-Chlor-5-amino-toluchinon-imid-(4) 14 (424).
5-Chlor-2-amino-benzamid 14, 365.
4-Chlor-β-formyl-phenylhydrazin 15, 427.
C₇H₇ON₂Cl₃ 3.5.6-Trichlor-4-amino-2-äthoxy-pyridin 22, 497.
C₇H₇ON₂Br 2-Brom-benzochinon-(1.4)-methylimid-(1)-oxim-(4) bzw. 2-Brom-4-nitroso-N-methyl-anilin 7 (348).
2-Brom-benzhydrazid 9, 349.
3-Brom-benzhydrazid 9, 351.
4-Brom-benzhydrazid 9, 354 (146).
[2-Brom-phenyl]-harnstoff 12, 632.
[3-Brom-phenyl]-harnstoff 12, 634.
[4-Brom-phenyl]-harnstoff 12, 645.
Methyl-[4-brom-phenyl]-nitrosamin 12, 650 (322).
4-Brom-2-amino-benzaldoxim 14, 27.
5-Brom-2-amino-benzamid 14, 370.
4-Brom-β-formyl-phenylhydrazin 15, 442 (121).
4-Brom-benzol-diazomethyläther-(1) 16, 474.
C₇H₇ON₂Br₃ 3.4.5-Tribrom-1-methyl-pyrrol-carbonsäure-(2)-methyramid 22, 26.
C₇H₇ON₂I [2-Jod-phenyl]-harnstoff 12, 669.
[3-Jod-phenyl]-harnstoff 12, 670.
[4-Jod-phenyl]-harnstoff 12, 673 (333).
C₇H₇ON₂S 3-Rhodan-4.6-diamino-phenol 18 (318).
2-Äthylmercapto-pyrimidon-(4)-carbon-säure-(5)-nitril 25, 276.
5-Acetimino-2-methyl-thiazolin-carbon-säure-(4)-nitril bzw. 5-Acetamino-2-methyl-thiazol-carbonsäure-(4)-nitril 27, 337.
5-Amino-6-oxy-2-imino-benzthiazolin bzw. 2.5-Diamino-6-oxy-benzthiazol 27 (430).
C₇H₇ON₂Cl 2-Chlor-1.7-dimethyl-hypoxanthin 26, 426.
C₇H₇ON₂I 2 (oder 6)-Jod-8-oxy-9-äthyl-purin 26, 433.
C₇H₇OClS p-Toluolsulfinsäure-chlorid 11, 13 (5).
C₇H₇OCl₂P Phosphorigsäure-o-toly-lester-dichlorid 6 (173).
Phosphorigsäure-p-toly-lester-dichlorid 6 (203).
[4-Methoxy-phenyl]-dichlorphosphin 16, 777.
o-Tolyolphosphonsäure-dichlorid, o-Tolyolphosphinsäure-dichlorid 16, 808.
m-Tolyolphosphonsäure-dichlorid, m-Tolyolphosphinsäure-dichlorid 16, 808.
p-Tolyolphosphonsäure-dichlorid, p-Tolyolphosphinsäure-dichlorid 16, 809.
C₇H₇OCl₂As [4-Methoxy-phenyl]-arsen-dichlorid 16, 840 (432).
o-Tolyarsenoxychlorid 16, 870.
p-Tolyarsenoxychlorid 16, 871.
C₇H₇OCl₂B [4-Methoxy-phenyl]-bordichlorid 16, 924.
C₇H₇OCl₄P 4-Methoxy-phenylorthophosphonsäure-tetrachlorid, 4-Methoxy-phenyl-orthophosphinsäure-tetrachlorid 16, 818.
C₇H₇OCl₄As [4-Methoxy-phenyl]-arsentetrachlorid 16, 874.
C₇H₇OBrS Methyl-[4 (oder 6)-brom-3-oxy-phenyl]-sulfid 6 (408).
5-Brom-4-oxy-3-methyl-thiophenol 6 (430).
5-Brom-6-oxy-3-methyl-thiophenol 6 (435).
5(?)-Brom-3-methyl-2-acetyl-thiophen 17, 295.
C₇H₇OBr₂As p-Tolyarsenoxybromid 16, 871.
C₇H₇OIS Methyl-[4-jod-phenyl]-sulfoxyd 6 (152).
C₇H₇O₂NCl₂ 4.5-Dichlor-cyclohexen-(1)-on-(6)-oxim-(3)-methyläther 7, 574.
4.5-Dichlor-1-methyl-cyclohexen-(1)-on-(6)-oxim-(3) 7, 576 (323).
4.5-Dichlor-1-methyl-cyclohexen-(1)-on-(3)-oxim-(6) 7, 576 (323).
3.5-Dichlor-2.4-dimethoxy-pyridin 21 (238).
C₇H₇O₂NBr₂ Dibrombutyldenmalonsäure-nitril(?) 2, 782.
4.5-Dibrom-cyclohexen-(1)-on-(6)-oxim-(3)-methyläther 7, 574.
4.6-Dibrom-2-amino-3.5-dioxy-1-methyl-benzol 18, 798.
C₇H₇O₂NS Methyl-[2-nitro-phenyl]-sulfid 6, 337 (154).
Methyl-[4-nitro-phenyl]-sulfid 6, 339 (159).
β-Thionyl-α-benzyl-hydroxylamin 6, 443.
2-Nitro-benzylmercaptan 6, 467.
3-Nitro-benzylmercaptan 6, 468.
4-Nitro-benzylmercaptan 6, 469.
2-Methylmercapto-benzochinon-(1.4)-oxim-(1) bzw. 4-Nitroso-3-methylmercapto-phenol 8 (599).
Thionyl-o-anisidin 18, 382.
Thenoyl-(2)-acetaldehyd-oxim 17 (241).
S-α-Pyridyl-thioglykolsäure 21, 45.
Benzthiazolin-1-dioxyd 27 (210).
C₇H₇O₂NS₂ 2.6-Dimercapto-pyridin-carbonsäure-(4)-methylester 22, 258.
C₇H₇O₂N₂Cl 5-Chlor-toluchinon-dioxim 7 (353).
Methyl-[4-chlor-phenyl]-nitramin 12, 619.
4-Chlor-2-nitro-N-methyl-anilin 12, 729.
5-Chlor-2-nitro-N-methyl-anilin 12, 730.
2-Chlor-4-nitro-N-methyl-anilin 12, 733.
4-Chlor-6-nitro-2-methyl-anilin 12, 849.
4-Chlor-5-nitro-2-methyl-anilin 12, 849 (395).
6-Chlor-4-nitro-2-methyl-anilin 12, 849 (395).
5-Chlor-3-nitro-2-methyl-anilin 12, 850.
4-Chlor-3-nitro-2-methyl-anilin 12, 850 (395).

- 4-Chlor-6-nitro-3-methyl-anilin 12 (408).
 2-Chlor-3-nitro-4-methyl-anilin 12, 1006.
 6-Chlor-3-nitro-4-methyl-anilin 12, 1006.
 6-Chlor-2-nitro-4-methyl-anilin 12, 1007.
 5-Chlor-2-nitro-4-methyl-anilin 12, 1007 (441).
 2-Chlor-3,5-diamino-benzoesäure 14, 454.
 4-Chlor-phenyl-aci-nitramin-methyläther 16, 663.
 2-Chlor-benzylnitrosohydroxylamin 16, 674.
 $C_7H_7O_2N_2Br$ Methyl-[4-brom-phenyl]-nitramin 12, 650.
 4-Brom-2-nitro-N-methyl-anilin 12, 737.
 5-Brom-2-nitro-N-methyl-anilin 12, 738.
 2-Brom-4-nitro-N-methyl-anilin 12, 739.
 4-Brom-6-nitro-2-methyl-anilin 12, 850.
 3-Brom-6-nitro-2-methyl-anilin 12 (395).
 6-Brom-4-nitro-2-methyl-anilin 12, 851.
 4-Brom-2-nitro-3-methyl-anilin 12, 878 (409).
 4-Brom-6-nitro-3-methyl-anilin 12, 878 (409).
 5-Brom-4-nitro-3-methyl-anilin 12, 878.
 6-Brom-3-nitro-4-methyl-anilin 12, 1007 (441).
 6-Brom-2-nitro-4-methyl-anilin 12, 1007 (441).
 5-Brom-2-nitro-4-methyl-anilin 12 (441).
 4-Brom-phenylisonitrosohydroxylamin-methyläther 16, 670.
 $C_7H_7O_2N_2I$ 4-Jod-6-nitro-2-methyl-anilin 12 (396).
 4-Jod-5-nitro-2-methyl-anilin 12 (396).
 6-Jod-4-nitro-2-methyl-anilin 12 (396).
 4-Jod-3-nitro-2-methyl-anilin 12 (396).
 6-Jod-2-nitro-4-methyl-anilin 12 (441).
 $C_7H_7O_2N_2S$ 2-Nitro-phenylthioharnstoff 12 (343).
 3-Nitro-phenylthioharnstoff 12, 708.
 Saccharin-hydraxon bezw. Pseudosaccharinhydrazid 27 (267).
 $C_7H_7O_2N_2Cl$ 8-Chlor-theophyllin 26, 473.
 8-Chlor-paraxanthin 26, 473.
 8-Chlor-theobromin 26, 473 (140).
 6-Chlor-2,8-dioxo-3,7-dimethyl-tetrahydropurin 26, 478.
 2-Chlor-6,8-dioxo-1,9-dimethyl-tetrahydropurin 26, 480.
 2-Chlor-6,8-dioxo-7,9-dimethyl-tetrahydropurin 26, 481.
 $C_7H_7O_2N_2Cl_5$ ω -Methyl- ω -[1-methyl-2,4,5,5-tetrachlor-1^H-imidazolyl-(4)]-allophanensäure-chlorid 24, 18; 26, 622.
 $C_7H_7O_2N_2Br$ 8-Brom-theophyllin 26, 476 (141).
 8-Brom-theobromin 26, 476.
 $C_7H_7O_2Cl_8S$ Chlormethyl-phenyl-sulfon 6, 304.
 o-Toluolsulfochlorid 11, 86 (23).
 m-Toluolsulfochlorid 11, 94 (23).
 p-Toluolsulfochlorid 11, 103 (26).
 Toluol- ω -sulfochlorid 11, 116 (32).
 $C_7H_7O_2Cl_2P$ Phosphorsäure-p-tolylester-dichlorid 6, 401.
 Phosphorigsäure-[2-methoxy-phenylester]-dichlorid 6 (388).
 4-Methoxy-phenylphosphonsäure-dichlorid, 4-Methoxy-phenylphosphinsäure-dichlorid 16, 818.
 $C_7H_7O_2Cl_2Cr$ Verbindung $C_7H_7O_2Cl_2Cr$ aus Benzylchlorid 7, 212.
 $C_7H_7O_2Br_8S$ Brommethyl-phenyl-sulfon 6, 304.
 Methyl-[4-brom-phenyl]-sulfon 6 (151).
 o-Toluolsulfobromid 11, 86.
 p-Toluolsulfobromid 11, 104 (27).
 4-Brom-2,5-dimethyl-thiophen-carbonsäure-(3) 18, 298.
 $C_7H_7O_2IS$ Jodmethyl-phenyl-sulfon 6, 304.
 Methyl-[2-jod-phenyl]-sulfon 6 (152).
 p-Toluolsulfojodid 11, 104.
 $C_7H_7O_2NCl_2$ α,γ -Dichlor- α -cyan-acetessigsäure-äthylester 8, 799.
 $C_7H_7O_2NBr_2$ α,γ -Dibrom- α -cyan-acetessigsäure-äthylester 8, 799.
 3,5-Dibrom-1-carboxymethyl-pyridiniumhydroxyd 20, 234.
 $C_7H_7O_2NS$ Methyl-[2-nitro-phenyl]-sulfoxyd 6 (154).
 2-Nitro-benzol-sulfensäure-(1)-methylester 6 (156).
 Methyl-[4-nitro-phenyl]-sulfoxyd 6 (159).
 4-Nitro-benzol-sulfensäure-(1)-methylester 6 (160).
 Thiocarbamidsäure-S-[2,5-dioxy-phenylester] 6, 1092.
 Benzalsulfamidsäure 7, 215.
 Benzaldehyd-sulfonsäure-(4)-amid 11 (78).
 3 oder 4-Nitro-2-methyl-5-acetyl-thiophen 17, 296.
 α -Thenoyl-glycin 18, 290.
 α -Thienyl-glyoxylsäure-methylester-oxim 18, 407.
 [3-Methyl-thienyl-(2)]-glyoxylsäure-oxim 18, 409.
 Aminobenzylsulton 19, 328.
 $C_7H_7O_2NHg$ [2-Nitro-benzyl]-quecksilberhydroxyd 16, 956.
 5-Hydroxymercuri-2-amino-benzoesäure 16 (581).
 $C_7H_7O_2N_2Cl$ 5-Chlor-4-methoxy-benzochinon-(1,2)-dioxim 8 (597).
 4-Chlor-5-nitro-2-amino-anisol 18, 392.
 4-Chlor-6-nitro-3-amino-anisol 18, 423.
 4-Chlor-6-nitro-2-hydroxylamino-toluol 15, 14.
 $C_7H_7O_2N_2Br$ 6-Brom-4-nitro-2-amino-anisol 18, 392.
 3-Brom-5-nitro-2-amino-anisol 18 (122).
 5-Brom-1-amino-pyridon-(6)-carbonsäure-(3)-methylester 22, 299.
 $C_7H_7O_2N_2As$ Benzimidazol-arsonsäure-(5 bezw. 6) 25 (745).
 $C_7H_7O_2N_2S$ 4-Azido-toluol-sulfonsäure-(2) 11, 93.
 2-Azido-toluol-sulfonsäure-(4) 11, 113.
 6-Diazo-2-amino-toluol-sulfonsäure-(4) 16, 613.
 $C_7H_7O_2N_4Cl$ 5-Chlor-1,3-dimethyl-4^H-isoharnsäure 26 (158).

- 5-Chlor-1.7-dimethyl- $\Delta^{4,9}$ -isoharnsäure 26 (158).
 5-Chlor-3.7-dimethyl- $\Delta^{4,9}$ -isoharnsäure 26 (158).
 C₇H₇O₃ClS 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-methylester 11, 55.
 4-Chlor-toluol-sulfonsäure-(2) 11, 88 (23).
 4-Chlor-toluol-sulfonsäure-(3) 11, 95.
 6-Chlor-toluol-sulfonsäure-(3) 11, 95.
 2-Chlor-toluol-sulfonsäure-(4) 11, 109 (29).
 1¹-Chlor-toluol-sulfonsäure-(4) 11 (30).
 3-Chlor-toluol-sulfonsäure-(x) 11, 115.
 2-Chlor-benzylsulfonsäure 11, 117.
 4-Chlor-benzylsulfonsäure 11, 117.
 o-Anisolsulfonsäure-chlorid 11, 235.
 m-Anisolsulfonsäure-chlorid 11 (54).
 p-Anisolsulfonsäure-chlorid 11, 243 (56).
 3-Oxy-1-methyl-benzol-sulfonsäure-(6)-chlorid 11, 257.
 C₇H₇O₃Cl₂P 2-Methoxy-phenylphosphorsäure-dichlorid 6, 782 (388).
 3.5(?) -Dichlor-2-methyl-phenylphosphonsäure, 3.5(?) -Dichlor-2-methyl-phenylphosphinsäure 16, 808.
 C₇H₇O₃BrS Methansulfonsäure-[4-brom-phenylester] 6, 201.
 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-methylester 11, 57.
 4-Brom-toluol-sulfonsäure-(2) 11, 89.
 6-Brom-toluol-sulfonsäure-(2) 11, 89.
 3 oder 5-Brom-toluol-sulfonsäure-(2) 11, 89.
 3 oder 5 oder 6-Brom-toluol-sulfonsäure-(2) 11, 89.
 4-Brom-toluol-sulfonsäure-(3) 11, 96.
 5-Brom-toluol-sulfonsäure-(3) 11, 96.
 6-Brom-toluol-sulfonsäure-(3) 11, 96.
 2-Brom-toluol-sulfonsäure-(4) 11, 110.
 4-Brom-benzylsulfonsäure 11, 117.
 C₇H₇O₃IS 4-Jod-benzol-sulfonsäure-(1)-methylester 11 (18).
 4-Jod-toluol-sulfonsäure-(2) 11, 90.
 4-Jod-toluol-sulfonsäure-(3) 11, 97.
 2-Jod-toluol-sulfonsäure-(x) von MABERY, PALMER 11, 116.
 2-Jod-toluol-sulfonsäure-(x) von NEUMANN 11, 116.
 C₇H₇O₃FS 4-Fluor-toluol-sulfonsäure-(2) 11, 88.
 C₇H₇O₄NS Methyl-[2-nitro-phenyl]-sulfon 6 (154).
 Methyl-[4-nitro-phenyl]-sulfon 6 (159).
 N-Benzoyl-sulfamidsäure 9, 269.
 2-Nitro-toluol-sulfinsäure-(4) 11, 13.
 3-Nitro-toluol-sulfinsäure-(4) 11 (5).
 Benzaldoxim-sulfonsäure-(2) 11, 324.
 Benzaldoxim-sulfonsäure-(3) 11, 325.
 Benzamid-o-sulfonsäure 11, 371.
 Benzoessäure-o-sulfamid 11, 376 (97).
 Benzamid-m-sulfonsäure 11, 385.
 Benzoessäure-m-sulfamid 11, 386 (98).
 Benzoessäure-p-sulfamid 11, 390 (100).
 Isosulfamidbenzoessäure 11, 391 (100).
 4-Amino-benzaldehyd-sulfonsäure-(2) 14, 860 (763).
 5-Amino-benzaldehyd-sulfonsäure-(2) 14, 861 (763).
 3-Amino-benzaldehyd-sulfonsäure-(4) 14, 861.
 Verbindung C₇H₇O₄NS aus p-Sulfo-benzoesäure 11 (99).
 Verbindung C₇H₇O₄NS aus p-Sulfamidbenzoessäure 11 (100).
 C₇H₇O₄NS₂ Verbindung C₇H₇O₄NS₂ aus Phenylsenfö 12, 458.
 C₇H₇O₄NH₂ [2-Nitro-benzal]-bis-quecksilberhydroxyd 16, 958.
 C₇H₇O₄N₂As Benzimidazol-on-arsonsäure-(5) 25 (746).
 C₇H₇O₄ClS 3-Chlor-2-oxy-toluol-sulfonsäure-(5) 11, 255 (59).
 6-Chlor-3-oxy-toluol-sulfonsäure-(4) 11 (59).
 C₇H₇O₄BrS 5-Brom-2-oxy-toluol-sulfonsäure-(3) 11, 253.
 3-Brom-2-oxy-toluol-sulfonsäure-(5) 11, 255.
 6-Brom-3-oxy-toluol-sulfonsäure-(4) 11 (60).
 5-Brom-4-oxy-toluol-sulfonsäure-(3) 11 (61).
 4-Brom-eso-oxy-toluol-sulfonsäure-(2) 11, 261.
 4-Brom-eso-oxy-toluol-sulfonsäure-(3) 11, 261.
 6-Brom-eso-oxy-toluol-sulfonsäure-(3) 11, 261.
 C₇H₇O₄IS 4-Jodoso-benzol-sulfonsäure-(1)-methylester 11 (18).
 3-Jod-2-oxy-toluol-sulfonsäure-(5) 11, 255.
 x-Jod-4-oxy-toluol-sulfonsäure-(3) 11, 260.
 C₇H₇O₄NS Methansulfonsäure-[4-nitro-phenylester] 6, 237.
 4-Nitro-toluol-sulfonsäure-(2) 11, 90 (23).
 6(?) -Nitro-toluol-sulfonsäure-(2) 11, 93.
 2-Nitro-toluol-sulfonsäure-(3) 11, 97.
 5-Nitro-toluol-sulfonsäure-(3) 11 (24).
 6-Nitro-toluol-sulfonsäure-(3) 11, 97.
 2-Nitro-toluol-sulfonsäure-(4) 11, 110.
 3-Nitro-toluol-sulfonsäure-(x) 11, 116.
 2-Nitro-benzylsulfonsäure 11, 118.
 3-Nitro-benzylsulfonsäure 11, 118.
 4-Nitro-benzylsulfonsäure 11, 118.
 Salicylsäure-sulfamid-(4) 11, 411.
 Salicylsäure-sulfamid-(5) 11 (107).
 Sulfanilsäure-N-carbonsäure 14, 703.
 4-Amino-2-sulfo-benzoessäure 14, 877 (769).
 5-Amino-2-sulfo-benzoessäure 14, 877 (770).
 6-Amino-2-sulfo-benzoessäure (?) 14, 878.
 2-Amino-3-sulfo-benzoessäure 14, 878.
 4-Amino-3-sulfo-benzoessäure 14, 878 (770).
 5-Amino-3-sulfo-benzoessäure 14, 878 (770).
 6-Amino-3-sulfo-benzoessäure 14, 878 (770).
 2-Amino-4-sulfo-benzoessäure 14, 879 (770).
 3-Amino-4-sulfo-benzoessäure 14, 880 (771).
 C₇H₇O₄NS₂ [2-Nitro-benzyl]-thioschwefelsäure 6, 449 (231).
 [3-Nitro-benzyl]-thioschwefelsäure 6, 450.
 [4-Nitro-benzyl]-thioschwefelsäure 6, 452.
 6-Nitro-4-mercapto-1-methyl-benzol-sulfonsäure-(3) 11, 260.

- $C_7H_7O_6N_8S$ 2-Nitro-4-sulfo-benzoesäure-diamid 11 (100).
Nitroformaldehyd-[4-sulfo-phenylhydr-
azon] 15, 641.
- $C_7H_7O_6IS$ 4-Jodo-benzol-sulfonsäure-(1)-
methylester 11 (18).
- $C_7H_7O_6NS$ 3-Nitro-benzaldehyd-schweflige
Säure 7, 253.
2-Nitro-anisol-sulfonsäure-(4) 11, 246.
3 oder 5-Nitro-2-oxy-toluol-sulfonsäure-(4)
11, 254.
3-Nitro-2-oxy-toluol-sulfonsäure-(5)
11, 255.
5-Nitro-2-oxy-benzylsulfonsäure 11, 256.
5(?) -Nitro-2-oxy-benzylsulfonsäure
11, 256.
4-Nitro-3-oxy-toluol-sulfonsäure-(6)
11, 257.
5-Nitro-4-oxy-toluol-sulfonsäure-(3)
11 (62).
4-Nitro-benzylalkohol-sulfonsäure-(2
oder 3) 11, 262.
3-Amino-5-sulfo-salicylsäure 14, 881.
3-Amino-x-sulfo-salicylsäure 14, 881.
5-Amino-x-sulfo-salicylsäure von TURNER
14, 881; vgl. a. 14 (772).
5-Amino-x-sulfo-salicylsäure von MANDT
14, 882; vgl. a. 14 (772).
5-Amino-x-sulfo-salicylsäure von LEPETIT,
LEVI 14 (772); vgl. a. 14, 881, 882.
- $C_7H_7O_6N_3S$ 3-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-
methylnitramid 11, 71.
2,6-Dinitro-toluol-sulfonsäure-(4)-amid
11, 113.
- $C_7H_7O_6ClS_2$ 6-Chlor-toluol-disulfonsäure-(2,4)
11, 205.
4-Chlor-toluol-disulfonsäure-(2,5) 11, 206.
4-Chlor-toluol-disulfonsäure-(2,6) 11, 206.
6-Chlor-toluol-disulfonsäure-(3,4) 11, 207.
2-Chlor-toluol-disulfonsäure-(3,5) 11, 208.
4-Chlor-toluol-disulfonsäure-(3,5) 11, 208.
- $C_7H_7O_6BrS_2$ 4-Brom-toluol-disulfonsäure-
(2,6) 11, 206.
2-Brom-toluol-disulfonsäure-(3,5) 11, 208.
4-Brom-toluol-disulfonsäure-(3,5) 11, 208.
- $C_7H_7O_6IS_2$ 4-Jod-toluol-disulfonsäure-(3,5)
11, 208.
- $C_7H_7O_6NS_2$ 4-Sulfamid-2-sulfo-benzoesäure
11, 393.
- $C_7H_7O_6N_4P$ 3,5-Dinitro-4-methyl-phenyl-
phosphonsäure, 3,5-Dinitro-4-methyl-
phenylphosphinsäure 16, 811.
- $C_7H_7O_6AsHg$ x-Hydroxymercuri-salicyl-
säure-arsonsäure-(5) 16 (587).
- $C_7H_7O_6NS_2$ 4-Nitro-toluol-disulfonsäure-(2,6)
11, 207.
- $C_7H_7O_6N_2As$ 3,5-Dinitro-4-methoxy-phenyl-
aronsäure 16 (458).
3,5-Dinitro-4-oxy-2-methyl-phenylarson-
säure 16 (458).
- $C_7H_7O_6ClS_2$ 4-Chlor-2,5-dioxy-1-methyl-
benzol-disulfonsäure-(3,6) 11, 302.
- $C_7H_7O_6N_4As$ 3,5-Dinitro-4-methylnitramino-
phenylaronsäure 16 (485).
- C_7H_7NClBr 4-Chlor-6-brom-2-methyl-anilin
12 (390).
6-Chlor-4-brom-2-methyl-anilin 12 (390).
6-Chlor-2-brom-4-methyl-anilin 12, 993
(437).
- C_7H_7NClI 4-Chlor-6-jod-3-methyl-anilin
12, 875.
- $C_7H_7N_3ClS$ S-[4-Chlor-phenyl]-isothioharn-
stoff 6 (149).
- $C_7H_7N_3BrS$ [4-Brom-phenyl]-thioharnstoff
12, 646.
- $C_7H_7Br_2IS$ Methyl-[4-jod-phenyl]-sulfid-
dibromid 6 (152).
- C_7H_7ONCl O-[4-Chlor-benzyl]-hydroxylamin
6, 445.
3-Chlor-2-amino-anisol 18, 383.
4-Chlor-2-amino-anisol 18, 383 (118).
5-Chlor-2-amino-anisol 18, 384 (119).
2-Chlor-3-amino-anisol 18, 420.
6-Chlor-3-amino-anisol 18, 420.
2-Chlor-4-amino-anisol 18, 511.
3-Chlor-4-amino-anisol 18 (182).
5-Chlor-3-amino-2-oxy-toluol 18 (212).
3-Chlor-5-amino-2-oxy-toluol 18 (218).
4-Chlor-5-amino-2-oxy-toluol 18 (218).
6-Chlor-4-amino-3-oxy-toluol 18 (220).
2-Chlor-6-amino-3-oxy-toluol 18, 594 (224).
4-Chlor-6-amino-3-oxy-toluol 18, 594 (224).
5-Chlor-3-amino-4-oxy-toluol 18, 605.
2-Chlor-4-amino-benzylalkohol 18, 622.
N-[2-Chlor-benzyl]-hydroxylamin 15, 25.
N-[4-Chlor-benzyl]-hydroxylamin 15, 26.
N-Äthyl-brenzschleimsäureimidchlorid
18, 278.
- $C_7H_7ONCl_2$ Verbindung $C_7H_7ONCl_2$ aus
Tropin 21, 18.
- C_7H_7ONBr O-[4-Brom-benzyl]-hydroxyl-
amin 6, 447.
4-Brom-2-amino-anisol 18, 386.
2-Brom-4-amino-anisol 18, 515.
5-Brom-3-amino-2-oxy-toluol 18, 573
(213).
3-Brom-5-amino-2-oxy-toluol 18 (218).
4-Brom-5-amino-2-oxy-toluol 18, 578.
6-Brom-4-amino-3-oxy-toluol 18 (220).
4-Brom-6-amino-3-oxy-toluol 18, 594.
5-Brom-3-amino-4-oxy-toluol 18, 605
(227).
N-[4-Brom-benzyl]-hydroxylamin 15, 26.
3(oder 5)-Brom-6-oxy-2,4-dimethyl-
pyridin bezw. 3(oder 5)-Brom-2,4-di-
methyl-pyridon-(6) 21, 52.
3-Brom-6-oxy-2,5-dimethyl-pyridin bezw.
3-Brom-2,5-dimethyl-pyridon-(6) 21, 52.
3-Brom-4-oxy-2,6-dimethyl-pyridin bezw.
3-Brom-2,6-dimethyl-pyridon-(4) 21, 54.
- C_7H_7ONI 4-Jod-2-amino-anisol 18 (120).
6-Jod-2-amino-anisol 18 (120).
2-Jod-4-amino-anisol 18, 519.
- C_7H_7ONAs [4-Amino-3-methyl-phenyl]-
arsenoxyd 16, 866.
- $C_7H_7ON_2Cl_2$ 4,6(oder 2,6)-Dichlor-2 (oder 4)-
methoxy-5-äthyl-pyrimidin 22 (107).
- $C_7H_7ON_2Br_2$ 3,4-Dibrom-1-methyl-pyrrol-
carbonsäure-(2)-methylnitramid 22, 26.

C₇H₅ON₂S Anilinothioformhydroxamsäure 12, 412.
 [2-Oxy-phenyl]-thioharnstoff 18, 375.
 [3-Oxy-phenyl]-thioharnstoff 18, 417.
 [4-Oxy-phenyl]-thioharnstoff 18, 478.
 ω-Phenyl-thiocarbaminsäure 15, 293.
 Thionyl-methylphenylhydrazin 15, 415 (103).
 Thionyl-o-tolylhydrazin 15, 504.
 Thionyl-p-tolylhydrazin 15, 527.
 Thioanisol-diazoniumhydroxyd-(3) 16 (363).
 [Benzo-1.2.3-thiodiazol]-hydroxymethylat 27, 568.
 C₇H₅ON₂Cl Formhydroximsäure-[2-chlor-phenylhydrazid] bzw. Formhydroxamsäure-[2-chlor-phenylhydrazon] 15, 423.
 1-[2-Chlor-phenyl]-semicarbazid 15, 423.
 1-[3-Chlor-phenyl]-semicarbazid 15, 425.
 1-[4-Chlor-phenyl]-semicarbazid 15, 429.
 N-Nitroso-N-[2-chlor-benzyl]-hydrazin 15, 544.
 C₇H₅ON₂Br 4-[4-Brom-phenyl]-semicarbazid 12 (321).
 1-[4-Brom-phenyl]-semicarbazid 15, 445.
 C₇H₅ON₂S 2-Oxo-8-thion-6.9-dimethyl-tetrahydropurin bzw. 2-Oxy-8-mercapto-6.9-dimethyl-purin 26 (142).
 C₇H₅ON₂Cl 8-Chlor-2-oxo-6-imino-3.7-dimethyl-tetrahydropurin 26, 473.
 8-Chlor-2-äthoxy-6-imino-dihydropurin bzw. 8-Chlor-2-äthoxy-6-amino-purin 26, 546.
 C₇H₅OBr₂S Methyl-[4-oxy-phenyl]-sulfid-dibromid 6 (420).
 C₇H₅O₂NCl 5-Chlor-6-amino-2.3-dioxy-toluol 18 (319).
 3-Chlor-4-amino-2.5-dioxy-toluol 18 (320).
 6 oder 4-Chlor-4 oder 6-amino-2.5-dioxy-toluol 18, 794.
 6-Chlor-2-amino-3.5-dioxy-toluol 18 (324).
 C₇H₅O₂NCl₃ β.β.γ-Trichlor-α-acetoxy-n-valeriansäure-nitril 8, 322.
 C₇H₅O₂NBr 3 oder 5-Brom-5 oder 3-amino-2-methyl-hydrochinon 18, 794.
 C₇H₅O₂N₂Cl₂ 3.5-Dichlor-4-amino-2-oxy-6-äthoxy-pyridin 22, 512.
 C₇H₅O₂N₂Cl₂ Verbindung C₇H₅O₂N₂Cl₂ aus Dichloralharnstoff, vielleicht 4-Äthoxy-4.5-bis-trichlormethyl-imidazolidon-(2) 8 (28); s. a. 25 (457).
 C₇H₅O₂N₂Br₂ 4-Brom-1.4-dimethyl-5-brom-methylen-hydouracil(?) 24 (336).
 C₇H₅O₂N₂S o-Nitro-phenylschwefelmethylamid 6 (158).
 p-Nitro-phenylschwefelmethylamid 6 (161).
 2-Nitro-4-methyl-phenylschwefelamid 6 (215).
 Thiophen-α-carbonsäure-[β-acetyl-hydrazid] 18, 291.
 3-Methyl-1-allyl-2-thio-parabansäure 24, 461.
 2-Äthylmercapto-pyrimidon-(6)-aldehyd-(4) bzw. 6-Oxy-2-äthylmercapto-pyrimidin-aldehyd-(4) 25 (491).

C₇H₅O₂N₂Hg [4-Methylnitrosamino-phenyl]-quecksilberhydroxyd 16 (577).
 C₇H₅O₂N₂S 1.3-Dimethyl-8-thio-harnsäure bzw. 8-Mercapto-theophyllin 26, 536.
 2-Methylmercapto-6.8-dioxo-1-methyl-tetrahydropurin 26 (169).
 Anhydro-[2-sulfo-benzhydrazidin] 27 (588).
 C₇H₅O₃ClP 3-Chlor-4-methyl-phenylphosphinsäure 16, 795.
 C₇H₅O₃Cl₂Si Orthokieselsäure-methylester-phenylester-dichlorid 6, 182.
 C₇H₅O₃NCl γ-Chlor-α-cyan-acetessigsäure-äthylester 8, 798 (279).
 β-[3-Chlor-isoxazolyl-(5)]-propionsäure-methylester 27, 317.
 C₇H₅O₃NBr γ-Brom-α-cyan-acetessigsäure-äthylester 8, 799.
 β-[3-Brom-isoxazolyl-(5)]-propionsäure-methylester 27, 317.
 C₇H₅O₃N₂Br₂ Verbindung C₇H₅O₃N₂Br₂ aus N-Methyl-pyrrol-α-carbonsäure-methylamid 22, 24.
 C₇H₅O₃N₂S Benzalhydrazin-N-sulfonsäure 7, 231 (131).
 Benzamidin-N-sulfonsäure 9, 286.
 N-Benzolsulfonyl-harnstoff 11, 44.
 m-Sulfo-benzoesäure-diamid 11, 387 (99).
 p-Sulfo-benzoesäure-diamid 11, 391 (100).
 p-Toluol-syn-diazosulfonsäure 16, 70.
 p-Toluol-anti-diazosulfonsäure 16, 70.
 S-[6-Oxo-4-methyl-dihydropyrimidyl-(2)]-thioglykolsäure bzw. S-[6-Oxy-4-methyl-pyrimidyl-(2)]-thioglykolsäure 25, 15 (464).
 2-Äthylmercapto-pyrimidon-(4)-carbonsäure-(5) bzw. 4-Oxy-2-äthylmercapto-pyrimidin-carbonsäure-(5) 25, 275.
 2-Methylmercapto-5-methyl-pyrimidon-(6)-carbonsäure-(4) bzw. 6-Oxy-2-methylmercapto-5-methyl-pyrimidin-carbonsäure-(4) 25, 277.
 5-Acetimino-thiazolin-carbonsäure-(2)-methylester(?) 27, 333.
 Verbindung C₇H₅O₃N₂S aus m-Sulfamid-benzoesäure 11 (99).
 Verbindung C₇H₅O₃N₂S aus p-Sulfamid-benzoesäure 11, 391 (100).
 C₇H₅O₃N₂S₂ [4-Sulfo-phenyl]-thioharnstoff 14, 704.
 C₇H₅O₃N₂Se Acetylderivat der 2-Imino-4-methyl-selenazolin-carbonsäure-(5) 27, 339.
 C₇H₅O₃N₂As 4 (bzw. 7)-Methyl-benztriazol-aronsäure-(6 bzw. 5) 26 (107).
 C₇H₅O₃N₂Cl₂ 3.7-Dimethyl-harnsäure-dichlorid 26 (150).
 C₇H₅O₃ClP 5-Chlor-2-methyl-phenylphosphonsäure, 5-Chlor-2-methyl-phenylphosphinsäure 16, 808.
 6-Chlor-3-methyl-phenylphosphonsäure, 6-Chlor-3-methyl-phenylphosphinsäure 16, 808.
 3-Chlor-4-methyl-phenylphosphonsäure, 3-Chlor-4-methyl-phenylphosphinsäure 16, 811.

- $C_7H_8O_3ClAs$ 4-Chlor-2-methyl-phenylarson-
säure 16 (451).
4-Chlor-3-methyl-phenylarsonsäure 16 (452).
 $C_7H_8O_3BrP$ 6-Brom-3-methyl-phenylphos-
phonsäure, 6-Brom-3-methyl-phenyl-
phosphinsäure 16, 809.
 $C_7H_8O_3SSe$ Selenoschwefelsäure-Se-benzyl-
ester 6, 439.
 $C_7H_8O_4NP$ Phosphorsäure-benzoylamid
9, 269.
4-Aminoformyl-phenylphosphonsäure,
4-Aminoformyl-phenylphosphinsäure
16, 821.
 $C_7H_8O_4NAs$ N-Formyl-arsanilsäure 16, 880.
 $C_7H_8O_4N_2S$ Saliicylalhydrazin-N-sulfonsäure
8 (522).
N-Nitro-N-methyl-benzolsulfamid 11, 50.
3-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-methyl-
amid 11, 70.
4-Nitro-toluol-sulfonsäure-(2)-amid 11, 92.
2-Nitro-toluol-sulfonsäure-(3)-amid 11, 97.
6-Nitro-toluol-sulfonsäure-(3)-amid 11, 97.
2-Nitro-toluol-sulfonsäure-(4)-amid 11, 111.
3-Nitro-toluol-sulfonsäure-(4)-amid 11 (30).
3-Nitro-benzylsulfonsäure-amid 11, 118.
4-Nitro-benzylsulfonsäure-amid 11, 118.
Methansulfonsäure-[4-nitro-anilid] 12, 726.
N-Nitroso-N-p-tolyl-sulfamidsäure 12, 985.
N-Nitroso-N-benzyl-sulfamidsäure 12, 1072.
[4-Sulfo-phenyl]-harnstoff 14, 704.
o-Anisoldiazosulfonsäure 16, 93.
p-Anisoldiazosulfonsäure 16, 119.
eso-Dinitro-2-propyl-thiophen 17, 42.
S-[4,5-Dioxo-3-methyl-tetrahydropyrimi-
dyl-(2)]-thioglykolsäure bzw. S-[5-Oxy-
4-oxo-3-methyl-dihydropyrimidyl-(2)]-
thioglykolsäure 25, 62.
 $C_7H_8O_4N_2S_2$ Methylen-m-benzoldisulfamid
11, 200.
 $C_7H_8O_4N_3Br$ Verbindung $C_7H_8O_4N_3Br$ (Di-
lactam einer α' -Brom- α,β,β' -triamino-
adipinsäure-carbonsäure?) 22 (685).
 $C_7H_8O_4Cl_4Cr_2$ Verbindung $C_7H_8O_4Cl_4Cr_2$ aus
Toluol 7, 211.
 $C_7H_8O_5NP$ 5-Nitro-2-methyl-phenylphos-
phonsäure, 5-Nitro-2-methyl-phenyl-
phosphinsäure 16, 808.
3-Nitro-4-methyl-phenylphosphonsäure,
3-Nitro-4-methyl-phenylphosphinsäure
16, 811.
4-Nitro-benzylphosphonsäure, 4-Nitro-
benzylphosphinsäure 16, 812.
 $C_7H_8O_5NAs$ Methyl-[3-nitro-4-oxy-phenyl]-
arsinsäure 16 (441).
6-Nitro-2-methyl-phenylarsonsäure
16 (451).
5-Nitro-2-methyl-phenylarsonsäure
16 (451).
4-Nitro-2-methyl-phenylarsonsäure
16 (452).
3-Nitro-4-methyl-phenylarsonsäure,
3-Nitro-4-methyl-phenylarsinsäure
16, 871 (452).
2-Nitro-4-methyl-phenylarsonsäure
16 (452).
4-Amino-3-carboxy-phenylarsonsäure,
4-Amino-3-carboxy-phenylarsinsäure
16, 884 (496).
4-Amino-2-carboxy-phenylarsonsäure,
4-Amino-2-carboxy-phenylarsinsäure
16, 884.
 $C_7H_8O_5N_2S$ 2-Nitro-anisol-sulfonsäure-(4)-
amid 11, 247.
5(?) Nitro-2-oxy-benzylsulfonsäure-amid
11, 256.
2-Oxy-benzamidoxim-sulfonsäure-(x)
11, 413.
Verbindung aus 4-Nitro-anilin, Form-
aldehyd und schwefliger Säure
12, 717.
N-Nitro-N-p-tolyl-sulfamidsäure 12, 985.
N-Nitro-N-methyl-anilin-sulfonsäure-(4)
14, 707.
6-Nitro-4-amino-toluol-sulfonsäure-(3)
14, 725.
5-Nitro-6-amino-toluol-sulfonsäure-(3)
14, 727.
6-Nitro-2-amino-toluol-sulfonsäure-(4)
14, 730.
5-Nitro-2-amino-benzylsulfonsäure
14, 733 (731).
4- oder 2-Nitro-2 oder 4-amino-benzyl-
sulfonsäure 14, 733.
3-[β -Sulfo-hydrazino]-benzoesäure 15, 631.
Benzylalkohol-diazoniumsulfat-(2) 16, 532.
1-Methoxy-benzol-sulfonsäure-(2)-
diazoniumhydroxyd-(4) 16, 586.
2-Oxy-1-methyl-benzol-sulfonsäure-(1)-
diazoniumhydroxyd-(5?) 16, 589.
 $C_7H_8O_5NP$ 3(?) Nitro-4-methoxy-phenyl-
phosphonsäure, 3(?) Nitro-4-methoxy-
phenylphosphinsäure 16, 818.
 $C_7H_8O_5NAs$ 5-Nitro-4-oxy-3-methyl-phenyl-
arsonsäure 16 (458).
 $C_7H_8O_5N_2S$ 6-Nitro-3-amino-2-oxy-1-methyl-
benzol-sulfonsäure-(5) 14, 819.
2-Nitro-5-amino-4-oxy-1-methyl-benzol-
sulfonsäure-(3) 14, 820.
 $C_7H_8O_5N_2S_2$ Benzoesäure-disulfamid-(2.4) 11,
393 (101).
Phenylhydrazono-methan-disulfonsäure
15, 308.
 $C_7H_8O_7NAs$ 5-Nitro-4-oxy-2-methoxy-
phenylarsonsäure 16 (459).
 $C_7H_8O_7N_2As$ 3.5-Dinitro-4-methylamino-
phenylarsonsäure 16 (485).
 $C_7H_8O_5N_2S$ Nitrosulfomethoxychinolnitro-
säure 11, 79, 345.
 C_7H_8NClS Methyl-[3-chlor-4-amino-phenyl]-
sulfid 18, 547.
 $C_7H_8NCl_2P$ Phosphorigsäure-dichlorid-[N-
methyl-anilid] 12, 586.
 $C_7H_8NCl_4P$ Phosphorsäure-tetrachlorid-
[N-methyl-anilid] 12, 593.
 $C_7H_8N_3ClS$ 4-[4-Chlor-phenyl]-thiosemicarb-
azid 12, 616.
1-[4-Chlor-phenyl]-thiosemicarbazid
15, 429.
 $C_7H_8ONCl_2$ N-Äthyl-brenzschleimsäureamid-
chlorid 18, 278.

C₇H₉ONCl₄ Verbindung C₇H₉ONCl₄ aus Tropin 21, 18.
 C₇H₉ONBr₂ Verbindung C₇H₉ONBr₂ aus Δ¹-Dihydrobenzaloxim 7, 147.
 C₇H₉ONS Methyl-[2-amino-phenyl]-sulfoxyd 18 (125).
 Methyl-[3-amino-phenyl]-sulfoxyd 18 (141).
 3-Methylmercapto-4-amino-phenol 18 (316).
 4-Methoxy-3-amino-phenylmercaptan 18, 790.
 2-Propionylimino-2.3-dihydro-thiophen bezw. 2-Propionylamino-thiophen 17 (137).
 Äthyl-α-thienyl-keton-oxim 17, 295.
 3-Methyl-2-acetyl-thiophen-oxim 17, 295.
 2-Methyl-5-acetyl-thiophen-oxim 17, 296.
 Thiophen-α-carbonsäure-iminoäthyläther 18, 290.
 3.5-Dimethyl-thiophen-carbonsäure-(2)-amid 18, 297.
 2.5-Dimethyl-thiophen-carbonsäure-(3)-amid 18, 298.
 2-Methylacetylaminio-thiophen 18 (555).
 C₇H₉ONAs₂ 3-Amino-4-oxy-benzolarseno-methan 16 (506).
 C₇H₉ONHg [4-Methylamino-phenyl]-quecksilberhydroxyd 16, 972.
 [4-Amino-3-methyl-phenyl]-quecksilberhydroxyd 16 (579).
 [6-Amino-3-methyl-phenyl]-quecksilberhydroxyd 16, 975 (580).
 C₇H₉ON₂Cl 3-Chlor-4.5-diamino-2-oxy-toluol 18 (219).
 3-Chlor-5.6-diamino-2-oxy-toluol 18 (220).
 Hochschmelzender Methyläther der Verbindung C₇H₉ON₂Cl aus α,α'-Diamino-α,α'-dimethyl-bernsteinsäuredinitril 4 (542).
 Niederschmelzender Methyläther der Verbindung C₇H₉ON₂Cl aus α,α'-Diamino-α,α'-dimethyl-bernsteinsäuredinitril 4 (542).
 Verbindung C₇H₉ON₂Cl aus α,α'-Diamino-α-methyl-α'-äthyl-bernsteinsäuredinitril 4 (542).
 C₇H₉ON₂Br x-Brom-1-methyl-pyrrol-carbonsäure-(2)-methyramid 22, 26.
 5-Brom-4-methyl-2-äthyl-pyrimidon-(6) bezw. 5-Brom-6-oxy-4-methyl-2-äthyl-pyrimidin 24, 96.
 C₇H₉ON₂S α-Acetothienon-semicarbazon 17 (150).
 4-Amino-3-allyl-2-thio-uracil 24, 477.
 N-Acetyl-derivat des 2-Allylimino-1.3.4-thiodiazolins 27, 625.
 C₇H₉ON₂S₂ Acetylderivat des 5-Allylimino-2-thion-1.3.4-thiodiazolidins 27, 676.
 C₇H₉O₂NCl₄ Tetrachlordiacetoncyanhydrin 8, 318.
 Isotetrachlordiacetoncyanhydrin 8, 318.
 C₇H₉O₂NS Benzolsulfonsäure-methyramid 11, 40.
 o-Toluolsulfonsäure-amid 11, 86 (23).

m-Toluolsulfonsäure-amid 11, 94 (23).
 p-Toluolsulfonsäure-amid 11, 104 (27).
 Toluol-ω-sulfonsäure-amid 11, 117 (32).
 Methansulfonsäure-anilid 12, 564.
 Methyl-[2-amino-phenyl]-sulfon 18 (125).
 Methyl-[3-amino-phenyl]-sulfon 18 (141).
 4-Amino-toluol-sulfinsäure-(2) 14, 678.
 2-Amino-toluol-sulfinsäure-(4) 14, 678.
 2-[Carbäthoxy-imino]-2.3-dihydro-thiophen bezw. 2-[Carbäthoxy-amino]-thiophen 17, 249 (137).
 Äthyl-[α-thienylformhydroximsäure] 18, 290.
 2.4-Dioxo-3-allyl-tetrahydro-1.3-thiazin 27, 248.
 4-Methyl-thiazol-carbonsäure-(5)-äthylester 27, 316.
 C₇H₉O₂NS₂ 4-Amino-toluol-thiosulfonsäure-(2) 14, 722.
 2-Amino-toluol-thiosulfonsäure-(4) 14, 730.
 4-Methyl-thiazolthion-(2)-carbonsäure-(5)-äthylester 27, 339.
 C₇H₉O₂NHg₂ 3.5-Bis-hydroxymercuri-2-amino-toluol 16 (579).
 4.6-Bis-hydroxymercuri-3-amino-toluol 16 (580).
 C₇H₉O₂N₂Cl γ-Chlor-β-imino-α-cyan-buttersäure-äthylester bezw. γ-Chlor-β-amino-α-cyan-crotonsäure-äthylester 8, 799.
 5-Chlor-3-methyl-pyrazol-carbonsäure-(1)-äthylester 28 (20).
 5-Chlor-3-methyl-pyrazol-[β-propionsäure]-(1) 28 (21).
 6-Chlor-2.4-dimethoxy-5-methyl-pyrimidin 28, 483.
 5-Chlor-1.3.4-trimethyl-uracil 24, 349.
 α-Chlor-β-[imidazyl-(4 bezw. 5)]-propionsäure-methylester 25, 123.
 [5-Methyl-imidazyl-(4)]-chloroessigsäure-methylester 25 (536).
 C₇H₉O₂N₂Br 5-Brom-1.3.4-trimethyl-uracil 24, 350.
 5-Brom-4-methyl-1-äthyl-uracil 24 (328).
 5-Brom-4-methyl-3-äthyl-uracil 24 (328).
 4-Brom-1.4-dimethyl-5-methylen-hydro-uracil(?) 24 (336).
 C₇H₉O₂N₂S Benzolsulfonylguanidin 11, 44.
 Benzaldehyd-hydrazon-sulfonsäure-(4)-amid 11 (78).
 2-Thio-cytosin-carbonsäure-(5)-äthylester 25 (584).
 2-Äthylmercapto-4-imino-dihydro-pyrimidin-carbonsäure-(5) bezw. 2-Äthylmercapto-4-amino-pyrimidin-carbonsäure-(5) 25, 275.
 C₇H₉O₂N₂Cl α-Chlor-β-[imidazyl-(4)]-methylmalonsäure-diamid 25 (550).
 C₇H₉O₂NS α-Rhodan-acetessigsäure-äthylester 8, 870; vgl. a. 27, 338 Anm.
 α-Benzyl-hydroxylamin-β-sulfinsäure 6, 443.
 p-Toluolsulphhydroxamsäure 11, 109.
 o-Anisolsulfonsäure-amid 11, 235 (53).
 m-Anisolsulfonsäure-amid 11, 239 (54).
 p-Anisolsulfonsäure-amid 11, 243 (56).

- Verbindung aus Anilin, Formaldehyd und schwefliger Säure, Anilinomethansulfonsäure 12, 184 (167).
- Methylphenylsulfamidsäure 12, 579.
- o-Tolyl-sulfamidsäure 12, 831.
- m-Tolyl-sulfamidsäure 12, 869.
- p-Tolyl-sulfamidsäure 12, 983.
- Benzylsulfamidsäure 12, 1071.
- Methansulfonsäure-[4-amino-phenylester] 13, 441.
- N-Methyl-anilin-sulfonsäure-(2) 14, 682 (715).
- N-Methyl-anilin-sulfonsäure-(3) 14, 690.
- N-Methyl-anilin-sulfonsäure-(4) 14, 699 (721).
- 4-Amino-toluol-sulfonsäure-(2) 14, 720 (727).
- 5-Amino-toluol-sulfonsäure-(2) 14, 722.
- 6(?) -Amino-toluol-sulfonsäure-(2) 14, 723.
- 2-Amino-toluol-sulfonsäure-(3) 14, 723 (728).
- 4-Amino-toluol-sulfonsäure-(3) 14, 723 (728).
- 6-Amino-toluol-sulfonsäure-(3) 14, 726.
- 2-Amino-toluol-sulfonsäure-(4) 14, 728 (729).
- 3-Amino-toluol-sulfonsäure-(4) 14, 730.
- 2-Amino-benzylsulfonsäure 14, 732.
- 3-Amino-benzylsulfonsäure 14, 733.
- 4-Amino-benzylsulfonsäure 14, 733 (731).
- Methyl-[2-hydroxylamino-phenyl]-sulfon 15 (13).
- 4-Oxo-2-imino-tetrahydrothiophen-carbonsäure-(3)-äthylester bzw. 4-Oxy-2-imino-2,5-dihydro-thiophen-carbonsäure-(3)-äthylester 18 (509).
- 2,6-Dimethyl-pyridin-sulfonsäure-(4) 22, 387.
- 4-Methyl-thiazolon-(2)-carbonsäure-(5)-äthylester bzw. 2-Oxy-4-methyl-thiazol-carbonsäure-(5)-äthylester 27, 338; vgl. a. 3, 870.
- C₇H₅O₃NS₂ 6-Methylamino-thiophenol-sulfonsäure-(3) 14 (748).
- Rhodanin-N-essigsäureäthylester 27, 245 (311).
- 3-Äthyl-rhodanin-essigsäure-(5) 27 (390).
- C₇H₅O₃NHg₃ 2,4,6-Tris-hydroxymercuri-3-amino-toluol 16 (580).
- C₇H₅O₃NSe α-Selencyan-acetessigsäure-äthylester(?) 3, 871.
- C₇H₅O₃N₂Br₃ 4-Brom-5-oxy-1,4-dimethyl-5-dibrommethyl-hydrouracil(?) 25 (485).
- C₇H₅O₃N₂Hg Verbindung C₇H₅O₃N₂Hg aus p-Toluidin 12, 899.
- C₇H₅O₃N₃S N-Nitroso-N'-benzolsulfonyl-N-methyl-hydrazin 11 (14).
- Benzoessäurehydrazid-o-sulfamid 11 (97).
- N-Guanyl-sulfanilsäure 14, 704.
- 2-Athylmercapto-4-oxo-5-carboxyimino-tetrahydropyrimidin bzw. 4-Oxy-2-athylmercapto-5-carboxy-amino-pyrimidin bzw. 2-Äthylmercapto-5-carboxy-amino-pyrimidin-(4) 25, 62.
- 1-Acetyl-2-thio-hydantoin-essigsäure-(5)-amid 25 (581).
- 2-Nitrosimino-4-methyl-thiazolin-carbonsäure-(5)-äthylester bzw. 2-Diazo-4-methyl-thiazol-carbonsäure-(5)-äthylester 27, 338.
- C₇H₅O₃N₂Cl 4-Amino-5-chloracetamino-3-methyl-uracil 25, 484.
- C₇H₅O₄NS Verbindung aus 4-Amino-phenol, Formaldehyd und schwefliger Säure, [4-Oxy-anilino]-methansulfonsäure 18, 452 (153).
- 4-Amino-anisol-sulfonsäure-(2) 14, 807.
- 4-Amino-anisol-sulfonsäure-(3) 14, 813.
- 2-Amino-anisol-sulfonsäure-(4) 14, 814 (748).
- 3-Amino-2-oxy-toluol-sulfonsäure-(5) 14, 818.
- 4-Amino-2-oxy-toluol-sulfonsäure-(x) 14, 819.
- 5-Amino-2-oxy-benzylsulfonsäure 14, 819.
- 6-Amino-3-oxy-toluol-sulfonsäure-(4) 14, 819.
- 4-Amino-3-oxy-toluol-sulfonsäure-(6) 14, 819.
- 6-Amino-3-oxy-benzylsulfonsäure 14, 820.
- 5-Amino-4-oxy-toluol-sulfonsäure-(2) 14, 820.
- 5-Amino-4-oxy-toluol-sulfonsäure-(3) 14, 820 (749).
- 6-Amino-4-oxy-toluol-sulfonsäure-(3) 14, 820.
- C₇H₅O₄N₂Br Bromacrylyl-glycyl-glycin 4, 372.
- C₇H₅O₄N₂As 4-Ureido-phenylarsonsäure, 4-Ureido-phenylarsonsäure 16, 880 (470).
- 4-Methylnitrosamino-phenylarsonsäure 16 (481).
- C₇H₅O₄N₃S 1-[4-Sulfo-phenyl]-semicarbazid 15, 642.
- 2-Amino-toluol-sulfonsäure-(4)-diazonium-hydroxyd-(6) 16, 613.
- C₇H₅O₄N₄Cl 5-Chlor-1,7-dimethyl-pseudoharnsäure 24 (436).
- 5-Chlor-1,3-dimethyl-pseudoharnsäure 24 (440).
- 5-Chlor-4-oxy-3,7-dimethyl-dihydroharnsäure 26 (170).
- C₇H₅O₅NS₃ 6-Methandisulfonsäure-phenylester-amid 6 (94).
- Benzolsulfaminomethylschweflige Säure 11, 42.
- C₇H₅O₅N₄As 3-Nitro-4-methylamino-phenylarsonsäure 16 (483).
- 5-Nitro-4-amino-3-methyl-phenylarsonsäure 16 (488).
- C₇H₅O₅N₃S 6-Nitro-4-hydrazino-toluol-sulfonsäure-(3) 15, 644.
- C₇H₅O₅N₃S₂ Benzoessäure-disulfonsäure-(3,5)-triamid 11, 394.
- C₇H₅O₅AsHg 5-Hydroxymercuri-4-oxy-3-methyl-phenylarsonsäure 16 (587).
- C₇H₅O₆NS₃ Schwefligsäureester der [α-Oxy-benzyl]-sulfamidsäure 7, 212.
- Verbindung aus Sulfanilsäure, Formaldehyd und schwefliger Säure 14, 701.

- 4-Amino-toluol-disulfonsäure-(2.5) 14, 781.
 4-Amino-toluol-disulfonsäure-(2.6) 14, 781.
 5-Amino-toluol-disulfonsäure-(2.4) oder
 3-Amino-toluol-disulfonsäure-(2.6)
 14, 782.
 6-Amino-toluol-disulfonsäure-(3.4) 14, 782.
 2-Amino-toluol-disulfonsäure-(3.5) 14, 782.
 4-Amino-toluol-disulfonsäure-(3.5) 14, 782.
 C₇H₆O₂N₂As 6-Nitro-4-amino-3-methoxy-
 phenylarsonsäure 16 (493).
 2-Nitro-4-amino-3-methoxy-phenylarson-
 säure 16 (494).
 C₇H₆O₂N₂S₂ N-[4-Nitro-2-methyl-phenyl]-
 hydrazin-N'-disulfonsäure 15, 506.
 C₇H₆NCl₂Hg Verbindung C₇H₆NCl₂Hg aus
 o-Toluidin 12, 783.
 C₇H₆N₂ClS 6-Chlor-2-äthylmercapto-4-
 methyl-pyrimidin 23, 372 (106).
 4-Chlor-2-äthylmercapto-5-methyl-
 pyrimidin 23, 373.
 C₇H₆N₂BrS₂ [5-Brom-2-äthylmercapto-
 dihydropyrimidyliden-(4)]-thioharnstoff
 bzw. 5-Brom-2-äthylmercapto-4-thio-
 ureido-pyrimidin 25, 12.
 C₇H₁₀ONCl N-[γ-Chlor-β-oxy-propyl]-pyrrol
 20 (39).
 N-[β-Chlor-äthyl]-pyridiniumhydroxyd
 20 (71).
 N-Methoxymethyl-pyridiniumchlorid
 20, 222 (76).
 C₇H₁₀ONCl₂ Trichloressigsäure-piperidid
 20, 46.
 C₇H₁₀ONBr N-[γ-Brom-β-oxy-propyl]-
 pyrrol(?) 20 (39).
 N-[β-Brom-äthyl]-pyridiniumhydroxyd
 20 (72).
 C₇H₁₀ONI Furfurylidenmethylamin-jod-
 methylat 17, 278.
 N-[β-Jod-äthyl]-pyridiniumhydroxyd
 20, 215.
 C₇H₁₀ON₂S 5-Methyl-3-allyl-2-thio-hydantoin
 24, 285.
 1.4.5-Trimethyl-2-thio-uracil 24, 360 (335).
 4-Methyl-5-äthyl-2-thio-uracil 24 (338).
 2-Propylmercapto-pyrimidin-(4) bzw.
 4-Oxy-2-propylmercapto-pyrimidin
 25, 8.
 2-Äthylmercapto-3-methyl-pyrimidon-(4)
 25, 10 (462).
 6-Methylmercapto-3.4-dimethyl-pyrimi-
 don-(2) 25, 14.
 2-Äthylmercapto-4-methyl-pyrimidon-(6)
 bzw. 6-Oxy-2-äthylmercapto-4-methyl-
 pyrimidin 25, 15 (462).
 2-Methylmercapto-1.4-dimethyl-pyrimi-
 don-(6) 25, 16.
 4-Methylmercapto-1.5-dimethyl-pyrimi-
 don-(2) 25 (466).
 2-Äthylmercapto-5-methyl-pyrimidon-(4)
 bzw. 4-Oxy-2-äthylmercapto-5-methyl-
 pyrimidin 25, 16 (466).
 Acetylderivat des 4-Methyl-thiazolon-(2)-
 methylimids 27, 159.
 3.4-Dimethyl-thiazolon-(2)-acetimid
 27, 161.
 N²(oder 3)-Methyl-3(oder N²)-allyl-pseudo-
 thiohydantoin 27, 238.
 4-Oxo-2-allylimino-tetrahydro-1.3-thiazin
 27, 247.
 C₇H₁₀ON₂S₂ 5-Äthoxy-2-methylmercapto-
 thiopyrimidon-(4) bzw. 5-Äthoxy-
 4-mercapto-2-methylmercapto-pyrimi-
 din 25, 59.
 C₇H₁₀ON₂Cl 1-Chlor-cyclohexen-(1)-on-(3)-
 semicarbazon 7, 51.
 C₇H₁₀ON₂Br 1-Brom-cyclohexen-(1)-on-(3)-
 semicarbazon 7, 51.
 C₇H₁₀ON₂S 2-Äthylmercapto-4-imino-dihy-
 dropyrimidin-carbonsäure-(5)-amid
 25, 276.
 C₇H₁₀OSHg 2 oder 5-Hydroxymercuri-3-iso-
 propyl-thiophen 18, 656.
 C₇H₁₀O₂NCl α-Acetyl-α-chloracetyl-aceton-
 imid 1, 811.
 C₇H₁₀O₂NBr N-[γ-Brom-propyl]-succinimid
 21, 373.
 C₇H₁₀O₂NAs Methyl-[4-amino-phenyl]-arsin-
 säure 16 (445).
 C₇H₁₀O₂N₂S N-Methansulfonyl-p-phenylen-
 diamin 13, 114.
 2.6-Diamino-toluol-sulfinsäure-(4) 14, 679.
 2-Methylamino-benzol-sulfonsäure-(1)-
 amid 14, 682.
 4-Amino-toluol-sulfonsäure-(2)-amid
 14, 721.
 2-Amino-toluol-sulfonsäure-(4)-amid
 14, 729.
 1.3-Diäthyl-2-thio-parabansäure 24, 460
 (407).
 5-Äthoxy-2-methylmercapto-pyrimidon-(4)
 bzw. 4-Oxy-5-äthoxy-2-methylmer-
 capto-pyrimidin 25, 55.
 5-Äthoxy-4-oxo-2-thion-1-methyl-tetra-
 hydropyrimidin bzw. 4-Oxy-5-äthoxy-
 2-thion-1-methyl-dihydropyrimidin
 25, 61.
 6-Oxo-2-thion-4-äthoxymethyl-tetrahydro-
 pyrimidin bzw. 6-Oxy-2-mercapto-
 4-äthoxymethyl-pyrimidin 25 (488).
 2-Methylmercapto-4.6-dioxo-5-äthyl-tetra-
 hydropyrimidin 25, 65.
 5-Methyl-imidazolthion-(2)-carbonsäure-
 (4)-äthylester bzw. 2-Mercapto-5 (bzw.
 4)-methyl-imidazol-carbonsäure-(4 bzw.
 5)-äthylester 25, 216 (569).
 [2-Imino-thiazoliny-(4)]-essigsäure-äthyl-
 ester 27, 336.
 2-Imino-4-methyl-thiazolin-carbonsäure-
 (5)-äthylester bzw. 2-Amino-4-methyl-
 thiazol-carbonsäure-(5)-äthylester
 27, 338.
 α-[2-Imino-thiazoliny-(4)]-propionsäure-
 methylester bzw. α-[2-Amino-thiazoly-(
 4)]-propionsäure-methylester 27, 339.
 C₇H₁₀O₂N₂S₂ 2.6-Diamino-toluol-thiosulfon-
 säure-(4) 14, 732.
 3-Äthyl-rhodanin-essigsäure-(5)-amid
 27 (391).
 C₇H₁₀O₂N₂Cl 6-Chlor-2.4-diäthoxy-1.3.5-
 triazin 26, 123.

- $C_7H_{10}O_2N_4S_2$ 2-Imino-4-[α -isothioureido- β -carboxy- β -thiyl]-thiazolin oder 2-Imino-4-isothioureidomethyl-thiazolin-essigsäure-(5) 27, 353.
- $C_7H_{10}O_2SHg$ 2.5-Bis-hydroxymercuri-3-isopropyl-thiophen 18, 657.
- $C_7H_{10}O_2NCl$ α -Chlor- β -oxy- β -cyan-buttersäure-äthylester 8, 445.
- β -Imino- α -chloracetyl-buttersäure-methylester bezw. β -Amino- α -chloracetyl-crotonsäure-methylester 8 (263).
- $C_7H_{10}O_2NP$ Phosphorsäure-methylester-anilid 12, 587.
- 3-Amino-4-methyl-phenylphosphonsäure, 3-Amino-4-methyl-phenylphosphinsäure 16, 824.
- 5-Amino-2-methyl-phenylphosphonsäure, 5-Amino-2-methyl-phenylphosphinsäure 16, 824.
- $C_7H_{10}O_2NAS$ Methyl-[3-amino-4-oxy-phenyl]-arsinsäure 16 (447).
- 4-Methylamino-phenylarsonsäure 16 (467).
- 3-Amino-4-methyl-phenylarsonsäure 16 (487).
- 4-Amino-3-methyl-phenylarsonsäure, 4-Amino-3-methyl-phenylarsinsäure 16, 882 (487).
- 6-Amino-2-methyl-phenylarsonsäure 16 (488).
- 2-Amino-4-methyl-phenylarsonsäure 16 (488).
- 4-Amino-2-methyl-phenylarsonsäure, 4-Amino-2-methyl-phenylarsinsäure 16, 882 (488).
- 5-Amino-2-methyl-phenylarsonsäure 16 (488).
- 6-Amino-3-methyl-phenylarsonsäure, 6-Amino-3-methyl-phenylarsinsäure 16, 883.
- $C_7H_{10}O_2N_2Cl_2$ 5.5-Dichlor-4-oxy-1.3.4-trimethyl-hydouracil 25, 52.
- $C_7H_{10}O_2N_2Br$ 5.5-Dibrom-4-oxy-1.3.4-trimethyl-hydouracil 25, 53.
- 5.5-Dibrom-4-oxy-4-methyl-1-äthyl-hydouracil 25 (483).
- 5.5-Dibrom-4-oxy-4-methyl-3-äthyl-hydouracil 25 (484).
- 4-Brom-5-oxy-1.4-dimethyl-5-brommethyl-hydouracil(?) 25 (485).
- $C_7H_{10}O_2N_4S$ Verbindung aus p-Phenylendiamin, Formaldehyd und schwefliger Säure 18, 83.
- Methansulfonsäure-[2.4-diamino-phenylester] 18, 551.
- 4.6-Diamino-toluol-sulfonsäure-(2) 14, 723.
- 4.6-Diamino-toluol-sulfonsäure-(3) 14, 727.
- 5.6-Diamino-toluol-sulfonsäure-(3) 14, 728.
- 2.6-Diamino-toluol-sulfonsäure-(4) 14, 732 (730).
- 2.4-Diamino-benzylsulfonsäure 14, 734.
- 4-Amino-anisol-sulfonsäure-(2)-amid 14 (746).
- α -Methyl-phenylhydrazin- β -sulfonsäure 15, 416.
- o-Tolyhydrazin- β -sulfonsäure 15, 504.
- α -Methyl-phenylhydrazin-sulfonsäure-(4) 15, 640.
- 4-Hydrazino-toluol-sulfonsäure-(2) 15, 644 (211); 16, 1040.
- 4-Hydrazino-toluol-sulfonsäure-(3) 15, 644.
- 6-Hydrazino-toluol-sulfonsäure-(3) 15, 645.
- 2-Hydrazino-toluol-sulfonsäure-(4) 15, 645.
- $C_7H_{10}O_2ClBr$ Äthylbrommalonsäure-äthylester-chlorid 2, 646.
- $C_7H_{10}O_2NCl_2$ Chloraloxamäthanmethylether 2 (236).
- O-Acetyl-chloralurethan 8, 25.
- $C_7H_{10}O_2NBr$ α -Brom- α -äthoxalyl-propionsäure-amid 8 (277).
- $C_7H_{10}O_2NAS$ 3-Methylamino-4-oxy-phenylarsonsäure 16 (492).
- 4-Amino-3-methoxy-phenylarsonsäure 16 (493).
- 5-Amino-4-oxy-3-methyl-phenylarsonsäure 16 (495).
- $C_7H_{10}O_2N_2Br_2$ [α , β -Dibrom-propionyl]-glycyl-glycin 4, 372.
- $C_7H_{10}O_2N_2S$ 2.6-Diamino-anisol-sulfonsäure-(4) 14, 817.
- 2-[β -Sulfo-hydrazino]-anisol 15, 595.
- 4-[β -Sulfo-hydrazino]-anisol 15, 602.
- 5-Hydrazino-4-oxy-toluol-sulfonsäure-(3) 15 (212).
- $C_7H_{10}O_2N_2S_2$ Toluol-disulfonsäure-(2.4)-diamid 11, 205.
- Toluol-disulfonsäure-(2.5)-diamid 11, 206.
- Toluol-disulfonsäure-(2.6)-diamid 11, 206.
- Toluol-disulfonsäure-(3.4)-diamid 11, 207.
- Toluol-disulfonsäure-(3.5)-diamid 11, 208.
- $C_7H_{10}O_2ClBr$ Chlorbrommalonsäure-diäthylester 2, 594.
- $C_7H_{10}O_2NCl$ Chlorformyl-diglykolamidsäure-dimethylester 4, 369.
- Chloracetyl-glutaminsäure 4, 492, 493.
- $C_7H_{10}O_2NAS$ 5-Amino-4-oxy-2-methoxy-phenylarsonsäure 16 (495).
- $C_7H_{10}O_2N_2S_2$ 1-Methoxy-benzol-disulfonsäure-(2.4)-diamid 11, 251.
- $C_7H_{10}O_2NBr$ Bromnitromalonsäure-diäthylester 2, 600 (259).
- $C_7H_{10}O_2N_2S_2$ 4-Hydrazino-toluol-disulfonsäure-(3.5) 15, 647.
- $C_7H_{10}O_2N_2S$ Methyläthylalloxanschweifige Säure 24, 514.
- $C_7H_{10}NCl_2Hg$ Verbindung $C_7H_{10}NCl_2Hg$ aus p-Toluidin 12, 900.
- $C_7H_{12}N_2S_2As$ 3-Amino-4-methyl-phenyltrithioarsonsäure, 3-Amino-4-methyl-phenyltrithioarsinsäure 16, 882.
- $C_7H_{10}N_2ClS$ 6-Chlor-2-methylmercapto-4-methylimino-5-methyl-dihydropyrimidin bezw. 6-Chlor-2-methylmercapto-4-methylamino-5-methyl-pyrimidin 25, 18.
- $C_7H_{11}ONS$ n-Capronylthiocarbimid 8, 174.
- Diacetonsenföl 4, 324.
- 2-Methylmercapto-pyridin-hydroxymethylat 21, 45.
- $C_7H_{11}ONS_2$ N-Isobutyl-rhodanin 27 (309).
- 5.5-Dimethyl-3-äthyl-rhodanin 27, 252.

- C₇H₁₁ONSe 2-Methylselen-pyridin-hydroxy-methylat 21, 46.
- C₇H₁₁ON₂Br Diäthylbromacetyl-cyanamid 3 (39).
- C₇H₁₁ON₂P p-Tolylphosphonsäure-diamid, p-Tolylphosphinsäure-diamid 16, 810.
- C₇H₁₁O₂NCl₂ Verbindung C₇H₁₁O₂NCl₂ aus N-Acetyl-piperidin 20, 45.
- C₇H₁₁O₂NBr₂ Diäthylbromacetyl-carbamidsäure-bromid 3 (15).
- C₇H₁₁O₂NS α-Rhodan-buttersäure-äthylester 3, 307.
- α-Rhodan-isobuttersäure-äthylester 3, 320.
- α-Rhodan-isovaleriansäure-methylester 3, 330.
- C₇H₁₁O₂N₂Cl 3-Methyl-4-[γ-chlor-β-oxy-propyl]-pyrazolon-(5) 25, 6.
- C₇H₁₁O₂N₂P Phosphorsäure-amid-[N-methyl-anilid] 12, 593.
- Phosphorsäure-amid-p-toluidid 12, 986.
- C₇H₁₁O₂N₂S Methan-bis-carbonsäureamid-thiocarbonsäureallylamid 4, 209.
- C₇H₁₁O₂NS Allylthiocarbamidsäure-S-[β-carboxy-äthylester] 4 (391); 6, 1282.
- C₇H₁₁O₂NS₂ S-[Acetyl-thiocarbaminyl]-thioglykolsäure-äthylester 3, 257.
- C₇H₁₁O₂N₂Cl 5-Chlor-2.3-dimethyl-1-carboxymethyl-pyrazoliumhydroxyd 23 (21).
- 4(?) -Chlor-5(?) -oxy-1.4.5-trimethyl-hydroxyuracil 25 (484).
- C₇H₁₁O₂N₂Br 5-Brom-6-oxy-2.4-dioxo-1.3.5-trimethyl-hexahydropyrimidin 25, 53.
- 4(?) -Brom-5(?) -oxy-2.6-dioxo-1.4.5-trimethyl-hexahydropyrimidin 25 (484).
- C₇H₁₁O₂N₂As 4.5-Diamino-3-methyl-phenylarsonsäure 16 (490).
- C₇H₁₁O₂N₂S 2.3.6-Triamino-toluol-sulfonsäure-(4) 14 (730).
- 5-Imino-2-thion-1.3.4-oxdiazolidin-[α-propionsäure]-(3)-äthylester bzw. 5-Ami-no-1.3.4-oxdiazolthion-(2)-[α-propionsäure]-(3)-äthylester 27, 667.
- C₇H₁₁O₂NS₂ β-Äthylxanthogen-succinamidsäure 3 (155, 156).
- Methylxanthogen-acetyl]-carbamidsäure-äthylester 3, 258.
- Dimethylthiocarbaminyl-thioäpfelsäure 4 (337).
- C₇H₁₁O₂N₂Cl Chloracetyl-d-alanyl-glycin 4, 384.
- Chloracetyl-d-glutamin 4 (539).
- C₇H₁₁O₂N₂Br [d-α-Brom-propionyl]-glycyl-glycin 4, 371.
- [l-α-Brom-propionyl]-glycyl-glycin 4, 371.
- [dl-α-Brom-propionyl]-glycyl-glycin 4, 372.
- C₇H₁₁O₂N₂As 4.6-Diamino-3-methoxy-phenylarsonsäure 16 (494).
- 2.4-Diamino-3-methoxy-phenylarsonsäure 16 (494).
- C₇H₁₁O₂N₂S d-Glucuron-thiosemicarbazon 18, 208.
- C₇H₁₁O₂N₂S₂ Toluol-trisulfonsäure-(2.4.6)-triamid 11, 228.
- C₇H₁₁O₂N₂Na₂ Verbindung C₇H₁₁O₂N₂Na₂ aus 1.3.5-Trinitro-benzol 5, 273.
- C₇H₁₁ONCl 2-Methyl-hexadien-(1.5)-nitrosochlorid 1, 257.
- δ-Chlor-α-oxy-α-äthyl-n-valeriansäure-nitril 3 (126).
- 2-Chlor-1-nitroso-1-methyl-cyclohexan 5, 33; vgl. a. 5, 67.
- 1-Methyl-cyclohexen-(1)-nitrosochlorid 5, 67 (34); vgl. a. 5, 33.
- Nitrosochlorid des Methylcyclohexens vom Siedepunkt 103—105° von MURAT 5, 68.
- Nitrosochlorid des Methylcyclohexens vom Siedepunkt 96—110° von IPATJEW 5 (34).
- Methylen-cyclohexan-nitrosochlorid 5, 69.
- 1.2-Dimethyl-cyclopenten-(1)-nitrosochlorid 5, 70.
- Chloressigsäure-piperidid 20 (15).
- Verbindung C₇H₁₂ONCl aus Pyridinbetainhydrochlorid 20, 226.
- Verbindung C₇H₁₂ONCl aus 4-Oxy-2.2.4-trimethyl-pyrrolidon-(5) 21, 574.
- C₇H₁₂ON₂S Thiooxalsäure-amid-piperidid 20 (16).
- 2-Äthylmercapto-pyrimidin-hydroxymethylat 23 (106).
- 5-Methoxy-2-methylmercapto-1.4-dimethyl-imidazol 23, 481.
- 3.N³.Diäthyl-pseudothiohydantoin 27, 238.
- 5.5-Diäthyl-pseudothiohydantoin 27, 253.
- C₇H₁₂ON₂Br γ-Brom-allylacetone-semicarbazon 3, 107.
- C₇H₁₂O₂NCl₂ Chloral-isovaleramid 2 (137).
- β.β.γ-Trichlor-α-oxy-n-valerimino-äthyläther 3, 322.
- C₇H₁₂O₂N₂S β-[Thiocarbaminyl-imino]-buttersäure-äthylester bzw. β-Thio-ureido-crotonsäure-äthylester 3 (230).
- C₇H₁₂O₂N₂Br₂ Verbindung C₇H₁₂O₂N₂Br₂(?) aus Nitromalonsäurediäthylester 2, 597.
- C₇H₁₂O₂N₂S 1-Ureido-5-methyl-3-äthyl-2-thio-hydantoin 24, 286.
- C₇H₁₂O₂NCl Chloracetyl-carbamidsäure-isobutylester 3, 29 (14).
- Chloracetyl-d-alanin-äthylester 4, 384.
- Chloracetyl-dl-alanin-äthylester 4, 395.
- dl-α-[Chloracetyl-amino]-α-methyl-buttersäure 4, 426.
- Chloracetyl-d-valin 4, 428.
- C₇H₁₂O₂NCl₂ Äthyläther des Chloralurethans 3, 25 (12).
- Butyrchloral-urethan 3, 25.
- C₇H₁₂O₂NBr [α-Brom-butyryl]-carbamidsäure-äthylester 3, 26.
- [α-Brom-isobutyryl]-carbamidsäure-äthylester 3, 26.
- Bromacetyl-carbamidsäure-isobutylester 3 (14).
- [l-α-Brom-propionyl]-glycin-äthylester 4, 356.
- [dl-α-Brom-propionyl]-glycin-äthylester 4, 356.
- [d-α-Brom-isovaleryl]-glycin 4, 356.
- [dl-α-Brom-isovaleryl]-glycin 4, 356.
- [d-α-Brom-butyryl]-d-alanin 4 (490).

- β -[α -Brom-propionylamino]-buttersäure 4, 412.
- $C_7H_{11}O_2NI$ [dl- α -Jod-propionyl]-glycin-äthylester 4 (475).
- $C_7H_{11}O_2N_2S$ Acetyl-thiohydantoinssäure-äthylester 4 (478).
- $C_7H_{11}O_2N_2S_2$ [Propylxanthogen-acetyl]-harnstoff 3, 259.
- N-Methyl-N'-[äthylxanthogen-acetyl]-harnstoff 4, 68.
- Dimethylthiocarbaminyl-thiomalamidsäure 4 (337).
- [N-Äthyl-thiocarbaminyl]-thiomalamidsäure 4 (355).
- $C_7H_{11}O_4N_2S$ Dimethylcarbaminy-l-thiomalamidsäure 4 (336).
- Verbindung aus Furfurol, Äthylendiamin und schwefliger Säure 17, 278.
- $C_7H_{11}ONBr_2$ 2,3-Dibrom-2,3-dimethyl-pentanoxim-(4) 1, 703.
- $C_7H_{11}ONS$ [Isothiocyan-methyl]-isoamyl-äther 3, 173.
- Allyl-thiocarbamidsäure-O-propylester 4 (391).
- Thiokohlensäure-S-methylester-O-äthylester-allylimid 4 (394).
- Thiokohlensäure-O-methylester-S-äthylester-allylimid 4 (394).
- Pentamethylenthiocarbamidsäure-O-methylester 20 (17).
- $[C_7H_{11}ONS]_x$ Polymerer Isothiocyanmethyl-isoamyläther 3, 173.
- $C_7H_{11}ONS_2$ Isovaleryl-dithiocarbamidsäure-methylester 3, 218.
- Acetyl-dithiocarbamidsäure-tert.-butylester 3, 218.
- Dithiokohlensäure-S-S'-diäthylester-[acetyl-imid] 3, 220.
- Diacetamin-N-dithiocarbonsäure 4, 324.
- $C_7H_{11}ON_2Cl$ 4-Chlor-1,2-dimethyl-3-äthylimidazoliumhydroxyd 23, 68.
- $C_7H_{11}ON_2Br_2$ Methyl-[α,β -dibrom-isobutyl]-keton-semicarbazon 3, 104.
- $C_7H_{11}O_2NS_2$ Dithiocarbäthoxy-glycin-äthylester 4, 362.
- N-Dithiocarboxy-sarkosin-propylester 4 (480).
- $C_7H_{11}O_2N_2Cl_3$ Chloral-N,N-diäthylharnstoff 4, 120.
- $C_7H_{11}O_2N_2Br$ Diäthylbromacetyl-harnstoff, Adalin 3 (29).
- O-Methyl-N-[α -brom-isovaleryl]-isoharnstoff 3 (35).
- [α -Brom-isovaleryl]-glycin-amid 4 (475).
- $C_7H_{11}O_2N_2S$ Acetessigsäure-äthylester-thio-semicarbazon 3, 658.
- $C_7H_{11}O_2ClS$ 1-Methyl-cyclohexan-sulfonsäure-(3)-chlorid 11, 24.
- $C_7H_{11}O_2BrMg$ [α -Carbäthoxy-isobutyl]-magnesiumbromid 4, 670.
- $C_7H_{11}O_2NS$ Carbäthoxy-thiocarbamidsäure-O-propylester 3, 139.
- N,N-Diäthyl-thiocarbaminylglykolsäure 4 (356).
- $C_7H_{11}O_2Cl_3S$ Trichlorheptansulfonsäure 4, 9.
- $C_7H_{11}O_4N_2Br$ 1-Brom-1,1-dinitro-heptan 1, 156.
- $C_7H_{11}O_2NS$ Mercaptogalaktozazolin 27, 313.
- Mercaptoglucozazolin 27, 313.
- Mercaptomannoxazolin 27, 313.
- $C_7H_{11}O_2ClS$ α - oder β -Chlor- β -sulfo-propionsäure-diäthylester 4, 23.
- $C_7H_{11}ONCl$ Äthyl-[γ -chlor-butyl]-ketoxim 1 (359).
- 3-Chlor-3-äthyl-pentanoxim-(2) 1, 702.
- Dipropyl-carbamidsäure-chlorid 4, 143 (366).
- N-Chlor-N-isoamyl-acetamid 4, 187.
- $C_7H_{11}ONBr$ Äthyl-propyl-bromessigsäure-amid 2, 344.
- α -Brom-isovaleriansäure-äthylamid 4, (352).
- $C_7H_{11}ON_2S$ N-Oxy-N-propyl-N'-allyl-thioharnstoff 4, 538.
- 5-Methylmercapto-1,2,3-trimethyl-pyrazoliumhydroxyd 23 (100).
- 3,4-Dimethyl-thiazolon-(2)-methylimid-hydroxymethylat 27, 160.
- $C_7H_{11}ON_2Cl$ [β -Chlor-äthyl]-propyl-keton-semicarbazon 3, 103.
- Äthyl-[γ -chlor-propyl]-keton-semicarbazon 3 (49).
- $C_7H_{11}ON_2Br$ Methyl-[β -brom-isobutyl]-keton-semicarbazon 3, 104.
- $C_7H_{11}O_2NCl$ Äthoxymethyl-[α -chlor-isopropyl]-ketoxim 1, 833.
- 3-Chloracetamino-pentanol-(2) 4 (441).
- 1-Chloracetamino-2-methyl-butanol-(2) 4 (443).
- 3-Chloracetamino-2-methyl-butanol-(2) 4 (444).
- N-Äthoxy-N-sek.-butyl-carbamidsäure-chlorid 4 (558).
- $C_7H_{11}O_2NBr$ 1-Brom-1-nitro-heptan 1, 156.
- 2-Brom-2-nitro-heptan 1, 156.
- N-Oxymethyl-bromdiäthylacetamid 2 (143).
- $C_7H_{11}O_2N_2S$ Thioallophansäure-S-isoamylester 3, 140.
- N-Isobutyl-N'-carbomethoxy-thioharnstoff 4, 169.
- $C_7H_{11}O_3ClAs$ 2-Chlor-hepten-(1)-arsonsäure-(1), 2-Chlor-hepten-(1)-arsinsäure-(1) 4 (577).
- $C_7H_{11}O_3Cl_2S$ Dichlorheptansulfonsäure 4, 9.
- $C_7H_{11}O_5N_2S$ Glucose-thioureid 3 (77).
- $C_7H_{11}NClS$ Dipropyl-thiocarbamidsäure-chlorid 4, 144.
- $C_7H_{11}N_2Br_2S$ N,N,N'-Trimethyl-N'-[β,γ -dibrom-propyl]-thioharnstoff 4, 151.
- $C_7H_{11}ONS$ Thiokohlensäure-O-äthylester-S-isobutylester-imid 3 (71).
- Dimethyl-thiocarbamidsäure-O-isobutylester 4 (336).
- Diäthyl-thiocarbamidsäure-O-äthylester 4 (356).
- $C_7H_{11}ON_2S$ Diacetonthiosemicarbazonid 4, 324.
- $C_7H_{11}OCIPb$ Äthyl-[ϵ -chlor-n-amyl]-bleioxid 4 (601).

C₇H₁₅OBrMg ζ-Methoxy-n-hexylmagnesiumbromid 4, 669.
 C₇H₁₅O₂N₂S Verbindung C₇H₁₅O₂N₂S aus Aldehydammoniak 26, 9.
 C₇H₁₅O₂NS₂ [γ-Methylsulfon-propyl]-thiocarbaminsäure-O-äthylester 4 (435).
 C₇H₁₅O₂N₂Cl Verbindung C₇H₁₅O₂N₂Cl aus Chlor-carbaminsäure-äthylester 3 (13).
 C₇H₁₅O₂ClS₂ Chlorsulfonal 1, 662.
 C₇H₁₅O₂NS 1-Nitro-heptan-sulfonsäure-(x) 1, 156.
 C₇H₁₅O₂NS₂ β,β-Bis-äthylsulfon-α-oximino-propan 1, 765.
 C₇H₁₅O₂N₂S Glucose-thiosemicarbazon 3, 196.
 Mannose-thiosemicarbazon 3, 196.
 Galaktose-thiosemicarbazon 3, 196.
 C₇H₁₅ONCl Diäthyl-[chlor-oxy-propyl]-amin 19, 499.
 C₇H₁₅ONBr Trimethyl-[α-brom-β,β-dimethylvinyl]-ammoniumhydroxyd 4, 57.
 1.1-Dimethyl-2-brommethyl-pyrrolidiniumhydroxyd 20, 93.
 C₇H₁₅ONI 1.1-Dimethyl-2-jodmethyl-pyrrolidiniumhydroxyd 20, 94.
 C₇H₁₅O₂NCl Trimethyl-[earbäthoxy-methyl]-ammoniumchlorid 4, 349.
 β-Dimethylamino-propionsäure-methylester-jodmethylat 4, 403.
 C₇H₁₅O₂N₂S₂ N,N'-Bis-[β-methylsulfon-äthyl]-thioharnstoff 4 (432).
 C₇H₁₇ONBr₂ Trimethyl-[α,β-dibrom-isobutyl]-ammoniumhydroxyd 4, 56.
 C₇H₁₇ON₂Cl β-Homomuscarinchlorid-semicarbazon 4 (450).
 C₇H₁₇OBrSn Dimethyl-[ε-brom-n-amyl]-zinnhydroxyd 4 (586).
 C₇H₁₇OS₂P Diäthylphosphin-P-dithiocarbonsäure-hydroxyäthylat 4, 586 (571).
 C₇H₁₇O₂ClSi Chlor-methoxy-äthoxy-isobutyl-oxy-monosilan 1, 377.
 C₇H₁₇O₂NS₂ Aminosulfonal 4, 317.
 C₇H₁₈ONI Jodmethyl-triäthyl-ammoniumhydroxyd 4, 107.
 C₇H₁₈OCIP Chlormethyl-triäthyl-phosphoniumhydroxyd 4, 585.
 C₇H₁₈OIP Jodmethyl-triäthyl-phosphoniumhydroxyd 4, 585.
 C₇H₁₈O₂NP Phosphorsäure-diäthylester-propylamid 4 (367).
 C₇H₁₈O₂N₂S₂ Diaminosulfonal 4, 287.
 C₇H₁₈ISP Triäthylphosphinsulfid-jodmethylat 4, 592.
 C₇H₁₈ONS Trimethyl-[β-äthylmercapto-äthyl]-ammoniumhydroxyd 4 (432).
 Trimethyl-[γ-methylmercapto-propyl]-ammoniumhydroxyd 4 (435).
 Trimethyl-[β-methylmercapto-propyl]-ammoniumhydroxyd 4 (438).
 C₇H₁₈OSP Verbindung C₇H₁₈OSP aus dem Anhydrid des Diäthylphosphin-P-dithiocarbonsäure-hydroxyäthylats 4, 586.
 Triäthylphosphinsulfid-methylhydroxyd 4, 592

C₇H₁₉O₂NS Äthyl-[β-dimethylamino-äthyl]-sulfoxyd-hydroxymethylat 4 (432).
 C₇H₁₉O₂NS Trimethyl-[γ-methylsulfon-propyl]-ammoniumhydroxyd 4 (435).

— 7 V —

C₇H₅O₂NClBr₂ N-Chlor-Derivat des niedriger-schmelzenden x.x-Dibrom-benzoxazols 27, 181.
 C₇H₅O₂Cl₂Br₂P Phosphorsäure-[4.6-dibrom-2-trichlormethyl-phenylester]-dichlorid 6, 361; s. a. 10, 112.
 Phosphorsäure-[4.6-dibrom-2-chlorformyl-phenylester]-tetrachlorid 10, 112; s. a. 6, 361.
 C₇H₅O₂Cl₂I₂P Phosphorsäure-[4.6-dijod-2-trichlormethyl-phenylester]-dichlorid 6, 364; s. a. 10, 114.
 Phosphorsäure-[4.6-dijod-2-chlorformyl-phenylester]-tetrachlorid 10, 114; s. a. 6, 364.
 C₇H₅O₂ClBr₂P Metaphosphorigsäure-[4.6-dibrom-2-chlorformyl-phenylester] 10, 111.
 C₇H₅O₂ClI₂P Metaphosphorigsäure-[4.6-dijod-2-chlorformyl-phenylester] 10, 114.
 C₇H₅O₂NClBr N-Chlor-6(?)-brom-benzoxazol 27, 180.
 C₇H₅O₂NCl₂Br₂ 3.6-Dichlor-4.5-dibrom-2-amino-benzoesäure 14 (553).
 C₇H₅O₂NCl₂Br 3.5.6-Trichlor-4-brom-2-nitro-oder 2.5.6-Trichlor-4-brom-3-nitro-toluol 5, 335.
 C₇H₅O₂NBr₂I₂ 3.5-Dibrom-4.6-dijod-2-nitro-toluol 5, 339.
 C₇H₅O₂N₂ClS 4-Chlor-2-nitro-phenylrhodanid 6 (161).
 2-Chlor-6-nitro-benzthiazol 27, 44.
 C₇H₅O₂NClBr 4-Brom-3-nitro-benzoylchlorid 9, 407 (165).
 6-Brom-3-nitro-benzoylchlorid 9, 408.
 C₇H₅O₂NClI 2-Jod-4-nitro-benzoylchlorid 9, 410.
 C₇H₅O₂NCl₂Br₂ Dichlordibrom-methylchinitrol aus 3.6-Dichlor-2.5-dibrom-p-kresol 6, 407.
 C₇H₅O₂NBrI₂ 5-Brom-2.4.6-trijod-3-nitro-anisol 6 (125).
 C₇H₅O₂Cl₂BrS 4-Brom-2-sulfo-benzoesäure-dichlorid vom Schmelzpunkt 99—100° 11, 379.
 4-Brom-2-sulfo-benzoesäure-dichlorid vom Schmelzpunkt 89—90° 11, 379.
 5-Brom-3-sulfo-benzoesäure-dichlorid 11, 388.
 C₇H₅O₂NClBr 5-Brom-3-nitro-salicylsäure-chlorid 10, 121.
 3-Brom-5-nitro-salicylsäure-chlorid 10, 121.
 C₇H₅O₂N₂ClS 4-Nitro-benzonitril-sulfochlorid-(2) 11, 383.
 C₇H₅O₂NCl₂S 4-Nitro-2-sulfo-benzoesäure-dichlorid vom Schmelzpunkt 94—95° 11, 382.
 4-Nitro-2-sulfo-benzoesäure-dichlorid vom Schmelzpunkt 56—57° 11, 383.

- 5-Nitro-2-sulfo-benzoesäure-dichlorid 11 (98).
 $C_7H_5O_5N_2Br_2S$ 3.5-Dibrom-6-nitro-2-diazo-toluol-sulfonsäure-(4) 16, 569.
 $C_7H_5O_5N_3ClBr$ 5-Chlor-3-brom-2.4.6-trinitro-toluol 5 (174).
 $C_7H_5O_5N_3ClS$ 7-Chlor-6-nitro-benzoxazon-sulfonsäure-(5) 27, 358.
 5-Chlor-6-nitro-benzoxazon-sulfonsäure-(7) 27, 359.
 $C_7H_5ONClBr$ 3.5-Dibrom-toluchinon-chlorimid-(1) 7 (355).
 6-Chlor-2.4-dibrom-3-amino-benzaldehyd 14, 29.
 6-Chlor-2.5-dibrom-4-amino-benzaldehyd 14 (363).
 C_7H_5ONCl 3.5-Dijod-2-amino-benzoylchlorid 14 (555).
 $C_7H_5ONCl_2Br$ 3-Chlor-5-brom-toluchinon-chlorimid-(1) 7 (355).
 $C_7H_5ON_3ClBr$ 2-Chlor-4-brom-6-diazo-3-methyl-phenol bezw. 3-Chlor-5-brom-4-methyl-benzochinon-(1.2)-diazid-(1) 16 (364); vgl. a. 27 (574).
 7-Chlor-5-brom-6-methyl-[benzo-1.2.3-oxdiazol] 27 (574); vgl. a. 16 (364).
 $C_7H_5OCl_2IS$ Trichlormethyl-[4-jodoso-phenyl]-sulfid 6 (153).
 $C_7H_5O_5NClF_2$ m-Nitro-benzodifluoridchlorid 5, 331.
 $C_7H_5O_5NClS$ o-Cyan-benzolsulfochlorid 11, 376 (97).
 p-Cyan-benzolsulfochlorid 11, 390 (100).
 Pseudosaccharinchlorid 27, 39.
 $C_7H_5O_5NCl_2Br$ 2.5(?)-Dichlor-4-brom-x-nitro-toluol 5, 335.
 $C_7H_5O_5NCl_2F$ m-Nitro-benzofluoriddichlorid 5, 332.
 $C_7H_5O_5NCl_2S$ Trichlormethyl-[4-nitro-phenyl]-sulfid 6 (160).
 $C_7H_5O_5N_2Br_2I$ 3.5-Dibrom-4-jod-2-nitro-toluol 5, 339.
 $C_7H_5O_5ClBr_2S$ 2.3.5-Tribrom-toluol-sulfonsäure-(4)-chlorid 11, 110.
 $C_7H_5O_5NClS$ 2-Chlor-saccharin 27, 174.
 6-Chlor-saccharin 27, 174.
 $C_7H_5O_5NCl_2Br_2$ 7-Trichlormethyl-2.4-bis-tribrommethyl-1.3-dioxa-5-aza-cycloheptanon-(6) 27 (524).
 $C_7H_5O_5N_2BrS$ 4-Brom-1-cyan-benzol-sulfonsäure-(2) 11, 379.
 6-Brom-saccharin 27, 174.
 $C_7H_5O_5N_2IS$ 6-Jod-saccharin 27, 175.
 $C_7H_5O_5N_2FS$ 6-Fluor-saccharin 27, 174.
 $C_7H_5O_5N_2Br_2S$ 3.5-Dibrom-2-diazo-toluol-sulfonsäure-(4) 16, 569.
 $C_7H_5O_5NCl_2I$ 5-Nitro-2-carboxy-phenyljodidchlorid 9, 410.
 $C_7H_5O_5N_3ClBr$ 5-Chlor-3-brom-2.4- oder 2.6-dinitro-toluol 5 (170).
 3-Chlor-2-brom-x.x-dinitro-toluol 5 (170).
 4-Chlor-2-brom-x.x-dinitro-toluol 5 (170).
 5-Chlor-2-brom-x.x-dinitro-toluol 5 (170).
 6-Chlor-2-brom-x.x-dinitro-toluol 5 (170).
 2-Chlor-3-brom-x.x-dinitro-toluol 5 (170).
 4-Chlor-3-brom-x.x-dinitro-toluol 5 (170).
 6-Chlor-3-brom-x.x-dinitro-toluol 5 (170).
 2-Chlor-4-brom-x.x-dinitro-toluol 5 (170).
 3-Chlor-4-brom-x.x-dinitro-toluol 5 (170).
 $C_7H_5O_5N_2BrI$ x-Brom-2-jod-x.x-dinitro-toluol 5 (171).
 x-Brom-3-jod-x.x-dinitro-toluol 5, 347.
 $C_7H_5O_5ClBrS$ Chlorid der 4-Brom-benzoesäure-sulfonsäure-(3) 11, 388.
 $C_7H_5O_5NClS$ 7-Chlor-benzoxazon-sulfonsäure-(5) 27, 358.
 5-Chlor-benzoxazon-sulfonsäure-(7) 27, 359.
 $C_7H_5O_5N_3BrS$ es-Brom-es-Nitro-4-diazo-toluol-sulfonsäure-(2) 16, 567.
 $C_7H_5ONClBr$ 2-Chlor-2-brom-benzoxazolin 27, 33.
 C_7H_5ONClF 2-Fluor-benzoesäure-chloramid 9 (136).
 $C_7H_5ONBr_2S$ 3.5-Dibrom-2-oxy-thiobenzamid(?) 10, 134.
 $C_7H_5ON_2S$ 3.5-Dijod-2-amino-thiobenzoesäure 14 (558).
 $C_7H_5OClBrI$ x-Chlor-x-brom-3-jod-anisol 6, 209.
 $C_7H_5O_5NClBr$ 5-Chlor-3-brom-2-nitro-toluol 5 (164).
 6-Chlor-2-nitro-benzylbromid 5, 335.
 2-Chlor-4-nitro-benzylbromid 5, 335.
 3-Chlor-2-brom-x-nitro-toluol 5 (164).
 4-Chlor-2-brom-x-nitro-toluol 5 (164).
 5-Chlor-2-brom-x-nitro-toluol 5 (164).
 6-Chlor-2-brom-x-nitro-toluol 5 (164).
 2-Chlor-3-brom-x-nitro-toluol 5 (164).
 4-Chlor-3-brom-x-nitro-toluol 5 (165).
 6-Chlor-3-brom-x-nitro-toluol 5 (165).
 2-Chlor-4-brom-x-nitro-toluol 5 (165).
 3-Chlor-4-brom-x-nitro-toluol 5, 335 (165).
 2-Chlor-x-brom-x-nitro-toluol 5, 335.
 $C_7H_5O_5NCl_2P$ Phosphorsäure-dichlorid-[2-chlorformyl-anilid] 14, 364.
 Phosphorsäure-dichlorid-[3-chlorformyl-anilid] 14, 411.
 Phosphorsäure-dichlorid-[4-chlorformyl-anilid] 14, 437.
 $C_7H_5O_5NBrI$ 5-Brom-2-jod-x-nitro-toluol 5, 339.
 2-Brom-4-jod-x-nitro-toluol 5, 339.
 3-Brom-4-jod-x-nitro-toluol 5, 339.
 $C_7H_5O_5NBr_2S$ 2.2-Dibrom-benzthiazolin-1-dioxyd 27 (210).
 $C_7H_5O_5N_2ClBr_2$ 4.6-Dibrom-2-methyl-phenylchloronitramin 12, 841.
 2.6-Dibrom-4-methyl-phenylchloronitramin 12, 994.
 $C_7H_5O_5N_2BrS$ 4-Brom-benzonitril-sulfamid-(2) 11, 380.
 $C_7H_5O_5N_2ClS$ N.N'-Dinitroso-S-[4-chlor-phenyl]-isothioharnstoff 6 (149).
 $C_7H_5O_5ClBr_2S$ Dibrommethyl-[4-chlor-phenyl]-sulfon 6, 327.
 5.6-Dibrom-toluol-sulfonsäure-(3)-chlorid 11, 96.
 2.4-Dibrom-toluol-sulfonsäure-(x)-chlorid 11 (31).

- 2.5-Dibrom-toluol-sulfonsäure-(x)-chlorid 11 (31).
- 2.6-Dibrom-toluol-sulfonsäure-(x)-chlorid 11 (32).
- 3.4-Dibrom-toluol-sulfonsäure-(x)-chlorid 11 (32).
- 3.5-Dibrom-toluol-sulfonsäure-(x)-chlorid 11 (32).
- C₇H₅O₂Cl₂BrS 3-Chlor-2-brom-toluol-sulfonsäure-(x)-chlorid 11 (31).
- 4-Chlor-2-brom-toluol-sulfonsäure-(x)-chlorid 11 (31).
- 5-Chlor-2-brom-toluol-sulfonsäure-(x)-chlorid 11 (31).
- 6-Chlor-2-brom-toluol-sulfonsäure-(x)-chlorid 11 (31).
- 2-Chlor-3-brom-toluol-sulfonsäure-(x)-chlorid 11 (31).
- 4-Chlor-3-brom-toluol-sulfonsäure-(x)-chlorid 11 (31).
- 5-Chlor-3-brom-toluol-sulfonsäure-(x)-chlorid 11 (31).
- 6-Chlor-3-brom-toluol-sulfonsäure-(x)-chlorid 11 (31).
- 2-Chlor-4-brom-toluol-sulfonsäure-(x)-chlorid 11 (31).
- 3-Chlor-4-brom-toluol-sulfonsäure-(x)-chlorid 11 (31).
- C₇H₅O₂NClBr 2-Chlor-6-brom-4-nitro-3-oxy-toluol 6 (193).
- 2-Chlor-4-brom-6-nitro-3-oxy-toluol 6 (193).
- C₇H₅O₂NBr₂S 6-Dibrommethyl-[2-nitro-phenyl]-sulfoxyd 6 (155).
- C₇H₅O₂NSSe 1-Cyanseleno-benzol-sulfonsäure-(4) 11 (57).
- C₇H₅O₂N₂ClS 6-Chlor-4-diazo-toluol-sulfonsäure-(3) 16, 568.
- C₇H₅O₂N₂BrS 3 oder 5 oder 6-Brom-4-diazo-toluol-sulfonsäure-(2) 16, 566.
- 4-Brom-3 oder 5 oder 6-diazo-toluol-sulfonsäure-(2) 16, 567.
- 5-Brom-4-diazo-toluol-sulfonsäure-(3) 16, 568.
- 6-Brom-2 oder 4 oder 5-diazo-toluol-sulfonsäure-(3) 16, 568.
- 4-Brom-2 oder 5 oder 6-diazo-toluol-sulfonsäure-(3) 16, 569.
- C₇H₅O₂NCl₂S Benzoesäure-o-sulfonsäure-dichloramid 11, 377.
- C₇H₅O₂NBr₂S 6-Dibrommethyl-[2-nitro-phenyl]-sulfon 6 (155).
- C₇H₅O₂Cl₂BrS₂ 4-Brom-toluol-disulfonsäure-(2.6)-dichlorid 11, 207.
- 2-Brom-toluol-disulfonsäure-(3.5)-dichlorid 11, 208.
- 4-Brom-toluol-disulfonsäure-(3.5)-dichlorid 11, 208.
- C₇H₅O₂Cl₂BrCr₂ Verbindung C₇H₅O₂Cl₂BrCr₂ aus p-Brom-toluol 7, 239.
- C₇H₅O₂Cl₂IS₂ 4-Jod-toluol-disulfonsäure-(3.5)-dichlorid 11, 208.
- C₇H₅O₂NBr₂S 4.x-Dibrom-x-nitro-toluol-sulfonsäure-(2) 11, 93.
- C₇H₅O₂NCl₂Cr₂ Verbindung C₇H₅O₂NCl₂Cr₂ aus p-Nitro-toluol 7, 259.
- C₇H₅O₂N₂ClS 2.6-Dinitro-toluol-sulfonsäure-(4)-chlorid 11, 113.
- C₇H₅O₂N₂ClS 4-Chlor-3.5-dinitro-benzyl-sulfonsäure 11, 119.
- C₇H₅O₂N₂Cl₂As 2.6-Dichlor-3.5-dinitro-4-methylnitramino-phenylarsonsäure 16 (486).
- C₇H₅ONBrS 5-Brom-2-thionylamino-toluol 12, 839.
- 3-Brom-4-thionylamino-toluol 12, 992.
- C₇H₅ON₂ClI [2-Chlor-4-jod-phenyl]-harnstoff 12 (335).
- C₇H₅ON₂Cl₂S 4-Chlor-2-äthylmercapto-pyrimidin-carbonsäure-(5)-chlorid 25, 189.
- C₇H₅ON₂BrI [4-Brom-2-jod-phenyl]-harnstoff 12 (336).
- C₇H₅O₂NClS Methyl-[4-chlor-2-nitro-phenyl]-sulfid 6, 341.
- 2-Nitro-4-methyl-phenylschwefelchlorid 6 (214).
- C₇H₅O₂NCl₂P Phosphorsäure-dichlorid-benzoylamid 9, 269.
- C₇H₅O₂NBrS Methyl-[4-brom-2-nitro-phenyl]-sulfid 6, 342 (162).
- 2-Nitro-4-methyl-phenylschwefelbromid 6 (215).
- 2-Brom-benzthiazolin-1-dioxyd 27 (210).
- C₇H₅O₂NB₂As [3-Nitro-4-methyl-phenyl]-dibromarsin 16, 835.
- C₇H₅O₂NBr₂S 2.3.5-Tribrom-toluol-sulfonsäure-(4)-amid 11, 110.
- C₇H₅O₂NSAs [3-Nitro-4-methyl-phenyl]-arsensulfid 16, 861.
- C₇H₅O₂N₂Cl₂S Acetylanhydrodichloralthioharnstoff 8 (77).
- C₇H₅O₂ClBrS 4-Brom-toluol-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 89.
- 3 oder 5 oder 6-Brom-toluol-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 89.
- 6-Chlor-toluol-sulfonsäure-(3)-bromid 11, 95.
- 4-Brom-toluol-sulfonsäure-(3)-chlorid 11, 96.
- 5-Brom-toluol-sulfonsäure-(3)-chlorid 11, 96.
- 6-Brom-toluol-sulfonsäure-(3)-chlorid 11, 96.
- 2-Brom-toluol-sulfonsäure-(4)-chlorid 11, 110 (30).
- 3-Brom-toluol-sulfonsäure-(4)-chlorid 11 (30).
- 4-Brom-benzylsulfonsäure-chlorid 11, 117.
- C₇H₅O₂ClFS 4-Fluor-toluol-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 88.
- C₇H₅O₂NClS 4-Chlor-2-nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-methylester 6 (161).
- Benzoylchlorid-m-sulfamid 11, 387.
- C₇H₅O₂NBrS Methyl-[5-brom-3-nitro-4-oxy-phenyl]-sulfid 6, 866.
- C₇H₅O₂NSeAs 4-Cyanseleno-phenylarsonsäure 16 (458).
- C₇H₅O₂ClBrS 6-Brom-o-kresol-sulfonsäure-(4)-chlorid 11 (59).
- 6-Brom-p-kresol-sulfonsäure-(2)-chlorid 11 (61).

- $C_7H_6O_4NCIS$ Methyl-[4-chlor-2-nitro-phenyl]-sulfon **6** (161).
- 4-Nitro-toluol-sulfonsäure-(2)-chlorid **11**, 92.
- 2-Nitro-toluol-sulfonsäure-(3)-chlorid **11**, 97.
- 6-Nitro-toluol-sulfonsäure-(3)-chlorid **11**, 97.
- 2-Nitro-toluol-sulfonsäure-(4)-chlorid **11**, 111.
- 3-Nitro-toluol-sulfonsäure-(4)-chlorid **11** (30).
- 3-Nitro-benzylsulfonsäure-chlorid **11**, 118.
- Benzoessäure-o-sulfonsäurechloramid **11**, 377.
- $C_7H_6O_4NBrS$ Methyl-[5-brom-3-nitro-4-oxy-phenyl]-sulfoxyd **6**, 866.
- 4-Brom-2-sulfo-benzamid **11**, 379.
- 4-Brom-2-sulfamid-benzoessäure **11**, 380.
- Amid der 4-Brom-benzoessäure-sulfonsäure-(3) vom Schmelzpunkt 262° **11**, 388.
- Amid der 4-Brom-benzoessäure-sulfonsäure-(3) vom Schmelzpunkt 229—230° **11**, 388.
- $C_7H_6O_4N_2Cl_2S$ 2-Nitro-toluol-sulfonsäure-(4)-dichloramid **11**, 112.
- $C_7H_6O_4N_2Br_2S$ 2-Nitro-toluol-sulfonsäure-(4)-dibromamid **11**, 112.
- $C_7H_6O_4NCIS$ 5-Chlor-4-nitro-toluol-sulfonsäure-(2) **11**, 93.
- 6-Chlor-3-nitro-benzylsulfonsäure **11**, 118.
- 2-Nitro-anisol-sulfonsäure-(4)-chlorid **11**, 247.
- 5-Chlor-2-amino-x-sulfo-benzoessäure **14**, 880.
- $C_7H_6O_4NBrS$ 4-Brom-3 oder 5 oder 6-nitro-toluol-sulfonsäure-(2) **11**, 93.
- 3 oder 5 oder 6-Brom-x-nitro-toluol-sulfonsäure-(2) **11**, 93.
- 4-Brom-2 oder 5 oder 6-nitro-toluol-sulfonsäure-(3) **11**, 97.
- 6-Brom-2 oder 4 oder 5-nitro-toluol-sulfonsäure-(3) **11**, 97.
- 2 oder 6-Brom-3-nitro-toluol-sulfonsäure-(4) **11**, 112.
- $C_7H_6O_4NIS$ 4-Jod-2-nitro-benzaldehyd-schweflige Säure **7**, 264.
- $C_7H_6O_4N_2ClAs$ 2-Chlor-3,5-dinitro-4-methyl-nitramino-phenylarsonsäure **16** (486).
- $C_7H_6O_4N_2BrAs$ 2-Brom-3,5-dinitro-4-methyl-nitramino-phenylarsonsäure **16** (486).
- $C_7H_6ONClBr$ 2-Chlor-6-brom-4-amino-3-oxy-toluol **18** (220).
- 2-Chlor-4-brom-6-amino-3-oxy-toluol **18** (224).
- $C_7H_6ON_2ClS$ 6-Chlor-2-äthylmercapto-pyrimidin-aldehyd-(4) **25** (467).
- $C_7H_6OCl_2SP$ Thiophosphorsäure-O-o-tolylester-dichlorid **6** (173).
- Thiophosphorsäure-O-p-tolylester-dichlorid **6** (203).
- $C_7H_6O_4NCl_2S$ 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-methylchloramid **11** (15).
- o-Toluolsulfonsäure-dichloramid **11**, 87.
- 4,6-Dichlor-toluol-sulfonsäure-(3)-amid **11**, 95.
- 5,6-Dichlor-toluol-sulfonsäure-(3)-amid **11**, 95.
- p-Toluolsulfonsäure-dichloramid **11**, 107 (29).
- 2,5-Dichlor-toluol-sulfonsäure-(4)-amid **11**, 109.
- 5,6-Dichlor-toluol-sulfonsäure-(2)-amid oder 2,3-Dichlor-toluol-sulfonsäure-(4)-amid **11**, 115.
- 2,6-Dichlor-toluol-sulfonsäure-(3 oder 4)-amid **11**, 115.
- 3,4-Dichlor-toluol-sulfonsäure-(2)-amid oder 4,5-Dichlor-toluol-sulfonsäure-(3)-amid **11**, 115.
- 3,5-Dichlor-toluol-sulfonsäure-(2 oder 4)-amid **11**, 115.
- $C_7H_6O_4NBr_2S$ o-Toluolsulfonsäure-dibromamid **11**, 87.
- 5,6-Dibrom-toluol-sulfonsäure-(3)-amid **11**, 97.
- p-Toluolsulfonsäure-dibromamid **11**, 108.
- 2,4-Dibrom-toluol-sulfonsäure-(x)-amid **11** (31).
- 2,5-Dibrom-toluol-sulfonsäure-(x)-amid **11** (31).
- 2,6-Dibrom-toluol-sulfonsäure-(x)-amid **11** (32).
- 3,4-Dibrom-toluol-sulfonsäure-(x)-amid **11** (32).
- 3,5-Dibrom-toluol-sulfonsäure-(x)-amid **11** (32).
- $C_7H_6O_4N_2ClS$ Benzimidchlorid-m-sulfamid **11**, 387.
- $C_7H_6O_4NCl_2S$ Dichloroxy-methansulfonsäure-anilid **12**, 571.
- 4,5-Dichlor-2-amino-benzylsulfonsäure **14**, 733.
- $C_7H_6O_4NBr_2S$ 3,5-Dibrom-2-amino-toluol-sulfonsäure-(4) **14**, 730.
- $C_7H_6O_4N_2ClS$ 4-Chlor-benzoessäure-sulfonsäure-(3)-diamid **11**, 388.
- 3-Chlor-benzoessäure-sulfonsäure-(x)-diamid **11**, 392.
- $C_7H_6O_4N_3SSe$ 4'-Amino-3'-methyl-[benzo-1'.2':3.4-(1.2.5-selenodiazol)]-sulfonsäure-(6') **27** (621).
- $C_7H_6O_4N_2ClS$ 3-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-methylchloramid **11**, 70.
- 2-Nitro-toluol-sulfonsäure-(4)-chloramid **11**, 112.
- $C_7H_6O_4N_2BrS$ 3-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-methylbromamid **11**, 71.
- 2 oder 6-Brom-3-nitro-toluol-sulfonsäure-(4)-amid **11**, 112.
- $C_7H_6O_4NClP$ 3-Chlor-x-nitro-4-methyl-phenylphosphonsäure, 3-Chlor-x-nitro-4-methyl-phenylphosphinsäure **16**, 811.
- $C_7H_6O_4NClAs$ 4-Chlor-5-nitro-2-methyl-phenylarsonsäure **16** (452).
- 4-Chlor-5-nitro-3-methyl-phenylarsonsäure **16** (452).

- C₇H₇O₂NSSe [2-Nitro-benzyl]-selenoschwefelsäure 6, 449 (233).
 [3-Nitro-benzyl]-selenoschwefelsäure 6, 450.
 [4-Nitro-benzyl]-selenoschwefelsäure 6, 452.
- C₇H₇O₂N₂ClAs 2-Chlor-3.5-dinitro-4-methyl-amino-phenylarsonsäure 16 (486).
- C₇H₇ONClS Methyl-[5-chlor-2-amino-phenyl]-sulfoxid 13 (128).
- C₇H₇ONCl₂P Phosphorsäure-dichlorid-[N-methyl-anilid] 12, 593 (296).
 Phosphorsäure-dichlorid-o-toluidid 12, 832.
 Phosphorsäure-dichlorid-p-toluidid 12, 986.
 Phosphorsäure-dichlorid-benzylamid 12, 1073.
- C₇H₇ONBrS 5(?)-Brom-3-methyl-2-acetylthiophen-oxim 17, 295.
- C₇H₇ON₂ClS 4-Chlor-2-äthylmercapto-pyrimidin-carbonsäure-(5)-amid 25, 189.
- C₇H₇O₂NClS Benzolsulfonsäure-methylchloramid 11, 48.
 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-methylamid 11 (14).
 o-Toluolsulfonsäure-chloramid 11, 87.
 4-Chlor-toluol-sulfonsäure-(2)-amid 11, 88.
 4-Chlor-toluol-sulfonsäure-(3)-amid 11, 95.
 6-Chlor-toluol-sulfonsäure-(3)-amid 11, 95.
 p-Toluolsulfonsäure-chloramid 11, 107 (29).
 2-Chlor-toluol-sulfonsäure-(4)-amid 11, 109.
 3-Chlor-toluol-sulfonsäure-(x)-amid 11, 115.
 2-Chlor-4-methyl-thiazol-carbonsäure-(5)-äthylester 27, 316.
- C₇H₇O₂NBrS Benzolsulfonsäure-methylbromamid 11, 49.
 o-Toluolsulfonsäure-bromamid 11, 87.
 4-Brom-toluol-sulfonsäure-(2)-amid 11, 89.
 3 oder 5 oder 6-Brom-toluol-sulfonsäure-(2)-amid 11, 89.
 4-Brom-toluol-sulfonsäure-(3)-amid 11, 96.
 5-Brom-toluol-sulfonsäure-(3)-amid 11, 96.
 6-Brom-toluol-sulfonsäure-(3)-amid 11, 96.
 p-Toluolsulfonsäure-bromamid 11, 108.
 2-Brom-toluol-sulfonsäure-(4)-amid 11, 110.
 5-Brom-2-methylamino-benzol-sulfonsäure-(1) 14 (713).
 2-Brom-4-methyl-thiazol-carbonsäure-(5)-äthylester 27, 316.
- C₇H₇O₂NIS 4-Jod-toluol-sulfonsäure-(2)-amid 11, 90.
 2-Jod-4-methyl-thiazol-carbonsäure-(5)-äthylester 27, 317.
- C₇H₇O₂NFS 4-Fluor-toluol-sulfonsäure-(2)-amid 11, 88.
- C₇H₇O₂N₂ClBr 5-Chlor-4-brom-3-methyl-pyrazol-[β-propionsäure]-(1) 23 (23).
- C₇H₇O₂NClS [4-Chlor-anilino]-methansulfonsäure 12 (305).
 6-Chlor-4-amino-toluol-sulfonsäure-(3) 14, 725.
 5-Chlor-6-amino-toluol-sulfonsäure-(3) 14 (728).
 6-Chlor-3-amino-toluol-sulfonsäure-(4) 14, 730 (729).
- C₇H₇O₂NBrS 5-Brom-2-methylamino-benzol-sulfonsäure-(1) 14 (716).
 3 oder 5 oder 6-Brom-4-amino-toluol-sulfonsäure-(2) 14, 722.
 4-Brom-3 oder 5 oder 6-amino-toluol-sulfonsäure-(2) 14, 723.
 5-Brom-4-amino-toluol-sulfonsäure-(3) 14, 725.
 5-Brom-6-amino-toluol-sulfonsäure-(3) 14, 727 (729).
 6-Brom-2 oder 4 oder 5-amino-toluol-sulfonsäure-(3) 14, 727.
 4-Brom-2 oder 5 oder 6-amino-toluol-sulfonsäure-(3) 14, 727.
- C₇H₇O₂NIS 4-Jod-6-amino-toluol-sulfonsäure-(3) 14, 727.
- C₇H₇O₂NClS 6-Chlor-4-amino-anisol-sulfonsäure-(3) 14, 813.
- C₇H₇O₂N₂ClAs 6-Chlor-3-nitro-4-methyl-amino-phenylarsonsäure 16 (484).
- C₇H₇ONCl₂SP Thiophosphorsäure-dichlorid-[N-methyl-anilid] 12, 593.
- C₇H₇ON₂ClS 4-Chlor-5-äthoxy-2-methylmercapto-pyrimidin 23, 482 (146); 24, 577.
- C₇H₇ON₂BrS [5-Brom-2-äthylmercapto-dihydropyrimidyliden-(4)]-harnstoff bzw. 5-Brom-2-äthylmercapto-4-ureido-pyrimidin 25, 11.
- C₇H₇O₂NClP Phosphorsäure-methylester-chlorid-anilid 12, 588.
- C₇H₇O₂NBrP Phosphorsäure-[2-brom-4-methyl-anilid] 12, 992.
- C₇H₇O₂N₂ClS 4-Chlor-3.5-diamino-benzyl-sulfonsäure 14, 734.
- C₇H₇O₂N₂BrS 3-Brom-2.6-diamino-toluol-sulfonsäure-(4) 14, 732.
- C₇H₇O₂N₂SAAs 4-Thioureido-phenylarsonsäure, 4-Thioureido-phenylarsinsäure 16, 881.
- C₇H₇O₂N₂BrS₂ 4-Brom-toluol-disulfonsäure-(2.6)-diamid 11, 207.
 2-Brom-toluol-disulfonsäure-(3.5)-diamid 11, 208.
 4-Brom-toluol-disulfonsäure-(3.5)-diamid 11, 208.
- C₇H₇O₂N₂IS₂ 4-Jod-toluol-disulfonsäure-(3.5)-diamid 11, 208.
- C₇H₁₀ON₄Br₂S Verbindung C₇H₁₀ON₄Br₂S aus 2-Äthylmercapto-4-imino-dihydropyrimidin-carbonsäure-(5)-amid 25, 276.
- C₇H₁₀O₂NAsHg 5-Hydroxymercuri-4-amino-3-methyl-phenylarsonsäure 16 (588).
- C₇H₁₀O₂NSAs 4-Sulfomethylamino-phenylarsonsäure 16 (468).
- C₇H₁₁O₂NClBr Diäthylbromacetyl-carbamidsäure-chlorid 8 (15).
- C₇H₁₁O₂NCl₂Br Chloral-[α-brom-isovaleramid] 2 (138).
- C₇H₁₁ONBrS 2-Propyloxy-5-brommethyl-Δ¹²-thiazolin 27, 94.
- C₇H₁₅ONClP Phosphorigsäure-äthylester-chlorid-piperidid 20, 86.
- C₇H₁₈O₂NSP Thiophosphorsäure-O.O-diäthylester-propylamid 4, 147.

— 7 VI —

- $C_7H_5O_2NClBrS$ 4-Brom-1-cyan-benzol-sulfonchlorid-(2) 11, 379.
 $C_7H_5O_2NCl_3SP$ Phosphorsäure-trichlorid-[4-chlorformyl-benzolsulfonylimid] 11, 391.
 $C_7H_5O_2NClBrS$ 2 oder 6-Brom-3-nitro-toluol-sulfonsäure-(4)-chlorid 11, 112.
 $C_7H_5O_2Cl_3BrSP$ Phosphorsäure-[6-brom-2-chlorsulfonyl-4-methyl-phenylester]-dichlorid 11 (62).
 $C_7H_7ONCl_2BrP$ Phosphorsäure-dichlorid-[2-brom-4-methyl-anilid] 12, 992.
 $C_7H_7O_2NClBrS$ 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-methylbromamid 11 (15).
 3-Chlor-2-brom-toluol-sulfonsäure-(x)-amid 11 (31).
 4-Chlor-2-brom-toluol-sulfonsäure-(x)-amid 11 (31).
 5-Chlor-2-brom-toluol-sulfonsäure-(x)-amid 11 (31).
 6-Chlor-2-brom-toluol-sulfonsäure-(x)-amid 11 (31).
 2-Chlor-3-brom-toluol-sulfonsäure-(x)-amid 11 (31).
 4-Chlor-3-brom-toluol-sulfonsäure-(x)-amid 11 (31).
 5-Chlor-3-brom-toluol-sulfonsäure-(x)-amid 11 (31).
 6-Chlor-3-brom-toluol-sulfonsäure-(x)-amid 11 (31).
 2-Chlor-4-brom-toluol-sulfonsäure-(x)-amid 11 (31).
 3-Chlor-4-brom-toluol-sulfonsäure-(x)-amid 11 (31).
 5-Brom-2-methylamino-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 14 (716).

 C_8 -Gruppe.

— 8 I —

- C_8H_8 Phenylacetylen 5, 511 (246).
 C_8H_8 Cyclooctatetraen-(1.3.5.7) 5 (228).
 Styrol 5, 474 (228).
 Carden 5, 481.
 $[C_8H_8]_x$ Metastyrol 5, 476 (229).
 C_8H_{10} Octadiin-(3.5) 1, 267.
 2.5-Dimethyl-hexadien-(1.5)-in-(3) 1 (128).
 Cyclooctatrien 5, 351 (175).
 1-Äthynyl-cyclohexen-(1) 5 (175).
 Äthylbenzol 5, 351 (175); 14, 935.
 Rohxylol 5, 360 (178); 14, 935.
 o-Xylol 5, 362 (179).
 m-Xylol 5, 370 (182); 16 (647).
 p-Xylol 5, 382 (185); 6, 1284.
 ω-Äthyl-fulven 5 (188).
 ω.ω-Dimethyl-fulven 5, 389 (188).
 C_8H_{12} 2-Methyl-hepten-(4)-in-(6) 1, 264.
 2-Methyl-heptatrien-(4.5.6)(?) 1, 264.
 3-Methyl-heptatrien-(2.4.6) 1 (126).
 Cyclooctadien-(1.4)(?) 5, 116.
 Cyclooctadien-(1.5) 5, 116.
 Cyclohexylacetylen 5, 117 (62).
 1-Vinyl-cyclohexen-(1)(?) 5 (62).
 1-Vinyl-cyclohexen-(3) 5 (63).
 Vinylidencyclohexan 5 (63).
 1.1-Dimethyl-cyclohexadien-(2.4) 5, 117.
 1.1-Dimethyl-cyclohexadien-(2.5) 5, 118.
 1.2-Dimethyl-cyclohexadien-(2.6) oder 2-Methyl-1-methylen-cyclohexen-(2) 5 (63).
 Cantharen 5, 118 (63).
 1.3-Dimethyl-cyclohexadien-(1.3) 5, 118; vgl. a. 5 (64).
 1.3-Dimethyl-cyclohexadien-(1.5) 5, 119.
 1.3-Dimethyl-cyclohexadien-(3.5) 5 (63).
 1.3-Dimethyl-cyclohexadien-(1.3) oder 1-Methyl-3-methylen-cyclohexen-(1) 5 (64); vgl. a. 5, 118.
 Dihydro-m-xylol aus 1.5-Diamino-1.3-dimethyl-cyclohexan 5, 119.
 Dihydro-m-xylene aus Steinkohle 5 (64).
 Kohlenwasserstoff C_8H_{12} aus 1-Methyl-cyclohexen-(1)-on-(3) 5, 119.
 1.4-Dimethyl-cyclohexadien-(1.3) 5, 119 (64).
 1.4-Dimethyl-cyclohexadien-(1.4)(?) 5, 120.
 1.4-Dimethyl-cyclohexadien-(1.5) 5, 120.
 1-Methyl-3-äthyl-cyclopentadien-(1.3) 5, 120.
 Bicyclo-[0.x.x]-octen 5, 120.
 Tricyclooctan 5, 120.
 Kohlenwasserstoff C_8H_{12} aus β-Camphylsäure 9, 83.
 $[C_8H_{12}]_x$ Polymeres α-Cyclooctadien 5, 116.
 C_8H_{14} Octin-(1) 1, 258 (121).
 Octin-(2) 1, 258.
 Octadien-(2.6) 1, 258.
 Octadien-(x.x), Conylen 1, 258.
 2-Methyl-heptadien-(3.5) 1, 258.
 2-Methyl-heptadien-(4.6) 1, 258.
 2-Methyl-heptadien-(x.x) 1, 259.
 3-Methyl-heptadien-(2.4) 1 (121).
 4-Methyl-heptadien-(2.4) 1 (121).
 3-Äthyl-hexadien-(2.5) 1, 259.
 2.4-Dimethyl-hexadien-(2.4) 1, 259 (121).
 2.5-Dimethyl-hexadien-(1.5), Diisobutenyl 1, 259 (122).
 2.5-Dimethyl-hexadien-(2.4), Diisocrotyl 1, 259 (122).
 Kohlenwasserstoff C_8H_{14} aus 2.5-Dibrom-2.5-dimethyl-hexan 1, 259.
 Cycloocten 5 (35).
 1-Methyl-cyclohepten-(1) 5, 71.
 Methylen-cycloheptan 5, 71.
 1-Äthyl-cyclohexen-(1) 5, 71 (35).
 Äthylidencyclohexan 5, 71 (35).
 Cyclohexyläthyl 5 (35).
 Kohlenwasserstoff C_8H_{14} aus Methyl-cyclohexyl-carbinol 5, 72 (35).
 Kohlenwasserstoff C_8H_{14} aus Vinyliden-cyclohexan 5 (63).
 1.1-Dimethyl-cyclohexen-(3) 5 (35).
 1.2-Dimethyl-cyclohexen-(1) 5, 72 (36).
 Kohlenwasserstoff C_8H_{14} aus 1.2-Dimethyl-cyclohexanol-(1) 5, 73 (36).

Kohlenwasserstoff C₈H₁₈ aus 1.2-Dimethyl-cyclohexanol-(4) 6 (13).
 2-Methyl-1-methylen-cyclohexan 5, 73.
 1.3-Dimethyl-cyclohexen-(3) 5, 73 (36).
 1.3-Dimethyl-cyclohexen-(4) 5, 73 (36).
 3-Methyl-1-methylen-cyclohexan 5, 73.
 Oktonaphthylen vom Siedepunkt 118° bis 121° bzw. 118—119° 5, 73.
 Oktonaphthylen vom Siedepunkt 122° bis 123° 5, 74.
 1.4-Dimethyl-cyclohexen-(1) 5, 74 (36).
 Kohlenwasserstoff C₈H₁₄ aus 1.4-Dimethyl-cyclohexanol-(1) 5, 74.
 4-Methyl-1-methylen-cyclohexan 5, 74 (37).
 Kohlenwasserstoff C₈H₁₄, Dimethylcyclohexen(?) aus Harzessenz 5, 74.
 1-Isopropyl-cyclopenten-(1) 5 (37).
 Isopropyliden-cyclopentan 5, 74.
 1.1.2-Trimethyl-cyclopenten-(2), Isolaurolen 5, 74 (37); 9, 1061.
 1.2.3-Trimethyl-cyclopenten-(1), Laurolen 5, 75 (37, 38); 9, 1061.
 γ-Cyclopropyl-β-amylen(?) 5, 76.
 Bicyclo-[0.x.x]-octan 5, 76.
 3.3-Dimethyl-bicyclo-[0.1.3]-hexan 5 (38).
 Isooktonaphthylen 5, 76.
 Kohlenwasserstoff C₈H₁₄ aus Brommethyl-cyclopropan 5 (4).
 C₈H₁₆ Octen-(1) 1, 221 (92).
 Octylen (Caprylen) aus Methylhexylcarbinol 1, 221 (92).
 Octene [Gemische von Octen-(1) und Octen-(2) und Octene mit unsicherer Lage der Doppelbindung] 1 (92).
 2-Methyl-hepten-(2) 1, 222 (93).
 2-Methyl-hepten-(6) 1 (94).
 2-Methyl-hepten-(x), Isobutylbutylen 1, 222.
 4-Methyl-hepten-(3) 1, 222 (94).
 3-Äthyl-hexen-(2) 1, 222 (94).
 3.4-Dimethyl-hexen-(3) 1 (94).
 2-Methyl-3-äthyl-penten-(2) 1, 222.
 2.2-Dimethyl-3-methylen-pentan oder 2.2.3-Trimethyl-penten-(3) 1 (94).
 Diisobutylen 1, 222 (94).
 Octylen aus Bergamott- und Citronenöl 1, 223.
 Octylen aus Petroleum-octylchlorid 1, 223.
 Cyclooctan 5, 35 (13).
 Methyloctheptan 5, 35 (14).
 Äthylcyclohexan 5, 35 (14).
 1.1-Dimethyl-cyclohexan 5, 35 (14).
 1.2-Dimethyl-cyclohexan 5, 36 (14).
 1.3-Dimethyl-cyclohexan 5, 36 (15).
 1.4-Dimethyl-cyclohexan 5, 38 (15).
 1-Methyl-2-äthyl-cyclopentan 5, 39.
 1-Methyl-3-äthyl-cyclopentan 5, 39.
 1.1.2-Trimethyl-cyclopentan 5, 39 (16); 8, 614.
 1.1.3-Trimethyl-cyclopentan 5 (16).
 1.2.3-Trimethyl-cyclopentan 5, 40.
 1.2.4-Trimethyl-cyclopentan 5 (16).
 1-Methyl-2-isobutyl-cyclopropan 5 (16).
 1-Methyl-1.2-diäthyl-cyclopropan 5 (16).

Isooktonaphthen aus kaukasischem Petroleum 5, 40.
 Santoren 5, 40.
 Kohlenwasserstoff C₈H₁₆ aus 1-Methyl-1.2-diäthyl-cyclopropan 5 (16).
 C₈H₁₈ n-Octan 1, 159 (60).
 2-Methyl-heptan, Isocetan 1, 161 (61).
 3-Methyl-heptan 1, 162.
 4-Methyl-heptan 1, 162.
 3-Äthyl-hexan 1 (62).
 2.3-Dimethyl-hexan 1 (62).
 2.4-Dimethyl-hexan 1, 162.
 2.5-Dimethyl-hexan, Diisobutyl 1, 162 (62).
 3.3-Dimethyl-hexan 1 (62).
 3.4-Dimethyl-hexan 1, 163 (62).
 Diäthyl-isopropyl-methan 1, 164.
 2.2.3-Trimethyl-pentan 1 (62).
 2.2.3.3-Tetramethyl-butan 1, 165.
 Octane von zweifelhafter Konstitution bzw. Einheitlichkeit 1, 165 (63).

— 8 II —

C₈H₄O₆ [Chinon-dicarbonsäure-(2.3)]-anhydrid 17, 579.
 C₈H₄O₆ Cumarandion 17, 466 (245).
 Phthalsäureanhydrid 17, 469 (251); 19, 500.
 [C₈H₄O₆]_x Verbindung [C₈H₄O₆]_x aus Iso-phthalsäure 9, 833.
 Verbindung [C₈H₄O₆]_x aus Terephthalsäure 9, 842.
 C₈H₄O₄ [3-Oxy-phthalsäure]-anhydrid 18, 94 (347).
 [4-Oxy-phthalsäure]-anhydrid 18, 95 (347); 18, 701.
 Brenzcatechinoxalat 19, 163 (682).
 2.3-Carbonyldioxy-benzaldehyd 19 (683).
 Protocatechualdehyd-carbonat 19, 163 (683).
 Anhydroverbindung aus Cyclobutan-dioxalylsäure-(1.3) 19, 163.
 [C₈H₄O₄]_x Verbindung [C₈H₄O₄]_x (Polymeres Resorcinoxalat) 6, 812.
 Verbindung [C₈H₄O₄]_x (Polymeres Hydrochinonoxalat) 6, 843.
 Phthalylperoxyd 9, 804.
 C₈H₄O₆ [3.4-Dioxy-phthalsäure]-anhydrid 18, 167.
 [3.6-Dioxy-phthalsäure]-anhydrid 18, 168 (391).
 [4.5-Dioxy-phthalsäure]-anhydrid 18, 169 (391).
 Protocatechusäure-carbonat 19, 308.
 C₈H₄O₆ Gallussäure-3.4-carbonat 19 (761).
 C₈H₄O₆ 3.6-Dioxy-chinon-dicarbonsäure-(2.5) 10, 1046.
 C₈H₄N₂ Phthalonitril 9, 815.
 Isophthalonitril 9, 836.
 Terephthalonitril 9, 846 (376).
 m-Phenylendiisocyanid 18, 44.
 p-Phenylendiisocyanid 18, 84.
 C₈H₄Cl₂ 2.6-Dichlor-phenylacetylen 5 (247).
 C₈H₄Cl₆ ω.ω.ω.ω'.ω'-Hexachlor-p-xylo 5, 385.

$C_6H_2Br_6$, $\omega.\omega.\omega.\omega'.$ -Hexabrom-p-xylo
5, 386.

$C_6H_2N_2$, 3-Cyan-indazol 25, 129 (537).

$C_6H_2N_4$, 2-Phenyl-5-cyan-tetrazol 26, 561.

C_6H_2Cl , Phenylchloracetylen 5, 513.

$C_6H_2Cl_2$, $\alpha.\beta.\beta$ -Trichlor-styrol 5, 477.

$C_6H_2Cl_5$, 2.3.4.5.6-Pentachlor-1-äthyl-benzol
5, 355.

[Pentachlor-äthyl]-benzol 5, 355.

$\omega.\omega.\omega.\omega'.$ -Pentachlor-o-xylo 5, 365.

C_6H_2Br , Phenylbromacetylen 5, 513 (247).

$C_6H_2Br_5$, 2.3.4.5.6-Pentabrom-1-äthyl-benzol
5, 357.

C_6H_2I , Phenyljodacetylen 5, 513 (247).

$C_6H_2I_3$, $\alpha.\beta.\beta$ -Trijod-styrol 5, 478 (230).

C_6H_2O , Phenoxy-acetylen 6, 145.

Phenylketen 7 (187).

Cumaron 17, 54 (24).

$C_6H_2O_2$, Phenylglyoxal 7, 670 (360).

Phthalaldehyd 7, 674 (363).

Isophthalaldehyd 7, 675 (364).

Terephthalaldehyd 7, 675 (364).

3-Oxy-cumaron bzw. Cumaronon 17, 118
(59).

2-Oxo-cumaran, Lacton der 2-Oxy-
phenylessigsäure 17, 309 (159).

Phthalid 17, 310 (161).

Benzo-1.4-dioxin 19, 32.

Verbindung $C_6H_2O_3$ aus 2-Oximino-hydrin-
don-(1) 7 (374).

$[C_6H_2O_3]_4$, Tetra-o-homosalicylid 10, 222.

Tetra-p-homosalicylid 10, 228.

$[C_6H_2O_3]_x$, Poly- α -m-homosalicylid 10, 234.

$C_6H_2O_3$, 2-Oxy-isophthalaldehyd 8, 287.

4-Oxy-isophthalaldehyd 8, 287.

Phenylglyoxylsäure 10, 654 (313).

Phthalaldehydsäure bzw. 3-Oxy-phthalid
10, 666 (316); 16 (648).

Isophthalaldehydsäure 10, 671 (317).

Terephthalaldehydsäure 10, 671 (317).

3.6-Dioxy-cumaron bzw. 6-Oxy-cumara-
non 17, 156 (92).

3.7-Dioxy-cumaron bzw. 7-Oxy-cumara-
non 17 (94).

$[\Delta^{1,3}$ -Dihydro-phthalsäure]-anhydrid
17, 464.

$[\Delta^{1,4}$ -Dihydro-phthalsäure]-anhydrid
17, 464.

$[\Delta^{2,4}$ -Dihydro-phthalsäure]-anhydrid
17, 464.

$[\Delta^{2,5}$ -Dihydro-phthalsäure]-anhydrid
17, 464.

$[\Delta^{2,6}$ -Dihydro-phthalsäure]-anhydrid
17, 464.

$[\Delta^{3,5}$ -Dihydro-phthalsäure]-anhydrid
17, 465.

3-Oxy-2-oxo-cumaran bzw. 2.3-Dioxy-
cumaron 18, 17.

5-Oxy-2-oxo-cumaran 18, 17 (301).

7-Oxy-2-oxo-cumaran 18 (301).

5-Oxy-phthalid 18, 18.

[Brenzcatechin-O-essigsäure]-lacton
19, 113 (660).

[4-Methyl-brenzcatechin]-carbonat
19, 114.

Piperonal 19, 115 (660).

Verbindung $C_8H_6O_3$ aus 2.3.7-Trioxy-
cumaran(?) 17, 176.

$C_8H_6O_4$, Hexadiin-(1.5)-dicarbonsäure-(1.6)
2, 810 (320).

Acetylderivat $C_8H_6O_4$ der Verbindung
 $C_8H_4O_3$ [vielleicht 3-Oxy-benzochinon-
(1.2)] 6, 1078.

Resorcin-dialdehyd 8, 402.

Phthalsäure 9, 791 (349); 14, 936.

Isophthalsäure 9, 832 (371).

Terephthalsäure 9, 841 (373).

Benzochinon-(1.4)-carbonsäure-(2)-methyl-
ester 10 (391).

Benzochinon-(1.4)-essigsäure-(2) 10 (392).

2-Oxy-phenylglyoxylsäure 10, 949 (458).

4-Oxy-phenylglyoxylsäure 10, 950 (459).

5-Oxy-2-formyl-benzoesäure bzw. 3.6-Di-
oxy-phthalid 10, 951.

2-Oxy-3-formyl-benzoesäure 10, 952 (460).

4-Oxy-3-formyl-benzoesäure 10, 953 (460).

6-Oxy-3-formyl-benzoesäure 10, 953 (460).

3-Oxy-4-formyl-benzoesäure 10, 954.

3.4.6-Trioxy-cumaron bzw. 4.6-Dioxy-
cumaron 17 (112).

3.6.7-Trioxy-cumaron bzw. 6.7-Dioxy-
cumaronon, Anhydroglykogallol 17, 176.

Normekolin 18, 89.

Furfurylidenbrenztraubensäure 18, 416.

Piperonylsäure 19, 269 (743).

$C_6H_2O_5$, Phthalpersäure 9, 804.

3-Oxy-phthalsäure 10, 498 (254).

4-Oxy-phthalsäure 10, 499 (255).

2-Oxy-isophthalsäure 10, 501 (255).

4-Oxy-isophthalsäure 10, 502 (256).

5-Oxy-isophthalsäure 10, 504 (257).

Oxyterephthalsäure 10, 505.

2.4-Dioxy-phenylglyoxylsäure 10, 987.

2.5-Dioxy-phenylglyoxylsäure 10, 988.

3.4-Dioxy-phenylglyoxylsäure 10, 988
(484).

5.6-Dioxy-2-formyl-benzoesäure bzw.

3.6.7-Trioxy-phthalid, Noropiansäure
10, 990.

4.5-Dioxy-3-formyl-benzoesäure, Isonor-
opiansäure 10, 998.

Anhydrotetronsäure 17, 404.

Furfurylidenmalonsäure 18, 337 (449).

$C_6H_2O_6$, Terephthalidpersäure 9, 844.

3.4-Dioxy-phthalsäure 10, 543.

β -Resodicarbonsäure 10, 550 (275, 277);
12, 1436.

3.6-Dioxy-phthalsäure 10, 551 (275).

4.5-Dioxy-phthalsäure 10, 552 (276).

α -Resodicarbonsäure 10, 553 (276).

4.6-Dioxy-isophthalsäure 10 (276).

2.3-Dioxy-terephthalsäure 10, 554 (276).

2.5-Dioxy-terephthalsäure 10, 554 (276).

2.6-Dioxy-terephthalsäure 10 (277).

1-Methyl-cyclopentantrion-(2.4.5)-oxalyl-
säure-(3) 10, 901.

3.4.5-Trioxy-phenylglyoxylsäure 10 (501).

$\alpha.\alpha'$ -Di-tetronsäure 19 (705).

Dianhydrid der Butan- $\alpha.\beta.\gamma.\delta$ -tetracarbon-
säure 19, 193.

C₈H₈O₂, 4.5.6-Trioxo-isophthalsäure 10, 578 (285).
 Diacetoxymaleinsäureanhydrid 18, 164 (388).
 Mekonsäure-methylester 18 (526).
 C₈H₈N₂, Cinnolin 23, 173.
 Phthalazin 23, 174.
 Chinazolin 23, 175.
 Chinoxalin 23, 176.
 Naphthyridine 23, 177.
 Verbindung C₈H₈N₂ aus 2.4-Dimethyl-3-cyan-pyridon-(6?) 22, 219.
 [C₈H₈N₂]_x Polymeres 2-Methylenamino-benzonitril 14, 333.
 C₈H₈N₄, N.N'-Dicyan-m-phenylendiamin 13, 50.
 Benzolazo-iminoacetonitril 16, 20.
 Benzimidazol-cyanimid 24 (241).
 1-Cyan-benzimidazol-imid 24 (241).
 Anhydrid des 5-Methyl-indazol-diazo-hydroxyds-(3) 25, 564.
 C₈H₈N₄, 2-Phenyl-[triazolo-4'.5':4.5-triazol] 26, 601.
 C₈H₈Cl₂, α.β-Dichlor-styrol 5, 477.
 ω.ω-Dichlor-styrol 5, 477.
 C₈H₈Cl₄, 2.3.4.6-Tetrachlor-1-äthyl-benzol 5, 355.
 [α.α.β.β-Tetrachlor-äthyl]-benzol 5, 355.
 [α.β.β.β-Tetrachlor-äthyl]-benzol 5, 355.
 3.4.5.6-Tetrachlor-o-xylol 5, 364 (180).
 ω.ω.ω'.ω'-Tetrachlor-o-xylol 5, 364.
 2.4.5.6-Tetrachlor-m-xylol 5, 373 (183).
 ω.ω.ω'.ω'-Tetrachlor-m-xylol 5, 373.
 x.x.x.x-Tetrachlor-1.3-dimethyl-benzol 5, 373.
 2.3.5.6-Tetrachlor-p-xylol 5, 385 (186).
 ω.ω.ω'.ω'-Tetrachlor-p-xylol 5, 385.
 C₈H₈Br₂, α.β-Dibrom-styrol 5, 478 (230).
 ω.ω-Dibrom-styrol 5, 478.
 C₈H₈Br₄, es-Tetrabrom-äthylbenzol 5, 357.
 3.4.5.6-Tetrabrom-o-xylol 5, 367 (180).
 ω.ω.ω'.ω'-Tetrabrom-o-xylol 5, 367.
 2.4.5.6-Tetrabrom-m-xylol 5, 375 (184).
 4.6.ω.ω'-Tetrabrom-m-xylol 5 (184); 8, 615.
 ω.ω.ω'.ω'-Tetrabrom-m-xylol 5, 375.
 2.3.5.6-Tetrabrom-p-xylol 5, 386 (187).
 ω.ω.ω'.ω'-Tetrabrom-p-xylol 5, 386.
 Verbindung C₈H₈Br₄ aus Camphononsäure 10, 616.
 C₈H₈I₂, α.β-Dijod-styrol 5, 478.
 C₈H₈I₄, 2.4.5.6-Tetrajod-m-xylol 5, 377.
 ω.ω.ω'.ω'-Tetrajod-m-xylol 5 (184).
 C₈H₈S₂, Thionaphthen 17, 59 (25).
 C₈H₈S₄, Dithiophthalid 17, 314.
 Dithienyl-(2.2') 19, 32.
 Dithienyl-(3.3') 19, 33.
 C₈H₈S₂, Di-α-thienyl-disulfid 17, 111.
 C₈H₈N, Benzyloxyanid 9, 441, 1063 (176);
 o-Toluylsäure-nitril 9, 466 (188).
 m-Toluylsäure-nitril 9, 477 (191).
 p-Toluylsäure-nitril 9, 489 (194).
 o-Toluisonitril 12, 788.
 p-Toluisonitril 12, 909.
 Benzyloxyanid 12, 1041.

2-Amino-phenylacetylen 12, 1210.
 Pyrrocolin, Indolizin 20 (120).
 Indol bezw. Indolenin 20, 304 (121).
 Isoindol bezw. Isoindolenin 20, 310.
 Verbindung C₈H₇N aus Fettkohle 20 (124).
 [C₈H₇N]_x Verbindung [C₈H₇N]_x aus Anilino-acetal 12, 213.
 C₈H₇N₃, p-Cyan-benzamidin 9 (376).
 N-Phenyl-N'-cyan-formamidin 12, 233.
 Cyanformaldehyd-phenylhydrazon 15, 337.
 6-Amino-chinoxalin 25, 326.
 1-Phenyl-1.2.3-triazol 26, 11 (5).
 2-Phenyl-1.2.3-triazol 26, 11.
 1-Phenyl-1.2.4-triazol 26, 14 (5).
 4-Phenyl-1.2.4-triazol 26, 15 (5).
 4(bzw. 5)-Phenyl-1.2.3-triazol 26 (15).
 3(bzw. 5)-Phenyl-1.2.4-triazol 26, 68 (16).
 3-Methyl-[benzo-1.2.4-triazin] 26, 69.
 C₈H₇N₃, 5.6-Azimino-2-methyl-benzimidazol 26 (192).
 C₈H₇Cl, α-Chlor-styrol 5, 476 (230).
 ω-Chlor-styrol 5, 476 (230).
 C₈H₇Cl₃, [α.β.β-Trichlor-äthyl]-benzol 5, 355.
 3.4.5- oder 3.4.6-Trichlor-1.2-dimethyl-benzol 5, 364.
 2.4.6- oder 4.5.6-Trichlor-1.3-dimethyl-benzol 5, 373 (183).
 x.x.x-Trichlor-1.3-dimethyl-benzol 5, 373.
 C₈H₇Br, α-Brom-styrol 5, 477.
 ω-Brom-styrol 5, 477 (230).
 C₈H₇Br₃, p-Brom-styrolidibromid 5, 357.
 ω-Brom-styrolidibromid 5, 357.
 3.4.5-Tribrom-o-xylol 5, 367.
 3.4.6-Tribrom-o-xylol 5, 367.
 ω.ω.ω'-Tribrom-o-xylol 5, 367.
 2.4.5-Tribrom-m-xylol 5, 375.
 2.4.6-Tribrom-m-xylol 5, 375.
 4.5.6-Tribrom-m-xylol 5, 375.
 ω.ω.ω'-Tribrom-m-xylol 5, 375.
 2.3.5-Tribrom-p-xylol 5, 386.
 ω.ω.ω'-Tribrom-p-xylol 5, 386.
 Verbindung C₈H₇Br₃ aus Dibromcyclooctatrien 5 (175).
 C₈H₇F, ω-Fluor-styrol 5 (229).
 C₈H₈O, Vinylphenyläther 6 (82).
 o-Oxy-styrol 6, 560 (277).
 m-Oxy-styrol 6, 561.
 Acetophenon 7, 271 (146); 14, 935.
 Phenylacetaldehyd 7, 292 (154); 9, 1062.
 o-Toluylaldehyd 7, 295 (157).
 m-Toluylaldehyd 7, 296 (157).
 p-Toluylaldehyd 7, 297 (158).
 Phenyl-äthylendioxyd 17, 49 (22).
 Cumarin 17, 50 (22).
 Phthalan 17, 51.
 [C₈H₈O]_x Polymerer p-Toluylaldehyd 7(159).
 Verbindung [C₈H₈O]_x (polymeres 2-Oxy-styrol?) 17, 57.
 Verbindung [C₈H₈O]_x aus o-Xylylen-glykol 6, 910.
 C₈H₈O₂, α.ζ-Heptadiin-δ-carbonsäure 2, 500.
 Glykolaldehyd-phenyläther 6, 151.
 Essigsäure-phenylester 6, 152 (87).
 Ameisensäure-benzylester 6, 435 (220).
 3.4-Dioxy-styrol 6, 954.

- 2-Äthyl-benzochinon-(1.4) 7, 655 (356).
 o-Xylochinon 7, 655 (356).
 4.5-Dimethyl-benzochinon-(1.2) 7, 656 (356).
 m-Xylochinon 7, 657 (357).
 p-Xylochinon 7, 658 (357).
 2-Methoxy-benzaldehyd 8, 43 (519).
 3-Methoxy-benzaldehyd 8, 59 (525).
 4-Methoxy-benzaldehyd, Anisaldehyd 8, 67, 616 (528).
 2-Oxy-acetophenon 8, 85 (534).
 3-Oxy-acetophenon 8, 86 (535).
 4-Oxy-acetophenon 8, 87 (536).
 Phenacylalkohol 8, 90 (538).
 4-Oxy-phenylacetaldehyd 8, 95.
 4-Oxy-2-methyl-benzaldehyd 8, 95.
 6-Oxy-2-methyl-benzaldehyd 8, 97 (544).
 2-Oxymethyl-benzaldehyd bezw. Hydrophthalid 8, 97.
 2-Oxy-3-methyl-benzaldehyd 8, 98 (545).
 4-Oxy-3-methyl-benzaldehyd 8, 98 (545).
 6-Oxy-3-methyl-benzaldehyd 8, 100 (545).
 2-Oxy-4-methyl-benzaldehyd 8, 101 (546).
 4-Oxymethyl-benzaldehyd 8, 102.
 Benzoesäure-methylester 9, 109 (61).
 Cycloheptatriencarbonsäure vom Schmelzpunkt 71° 9, 429.
 Cycloheptatriencarbonsäure vom Schmelzpunkt $55-56^\circ$ 9, 429.
 Ölige Cycloheptatriencarbonsäure 9, 430.
 Cycloheptatriencarbonsäure vom Schmelzpunkt 32° 9, 430.
 Phenylessigsäure 9, 431 (171).
 o-Toluylsäure 9, 462 (186).
 m-Toluylsäure 9, 475 (190).
 p-Toluylsäure 9, 483 (192).
 Norcadien-(2.4)-carbonsäure-(7) 9, 507.
 3-Oxy-cumaran 17, 114.
 Furfurylidenaceton 17, 306 (159).
 α -Furfuryliden-propionaldehyd 17, 307.
 Brenzcatechin-äthylenäther 19, 22 (613).
 [4-Methyl-brenzcatechin]-methylenäther 19 (614).
 $C_9H_8O_2$, Methyl-phenyl-carbonat 6, 157 (88).
 Phenoxyessigsäure 6, 161 (89).
 2-Oxy-phenoxyacetaldehyd 6, 773 (385).
 Resorcin-acetat 6, 816 (402); 14, 935.
 2-Äthoxy-benzochinon-(1.4) 8, 235.
 2-Oxy-3-methoxy-benzaldehyd 8, 240 (600).
 4-Oxy-2-methoxy-benzaldehyd 8, 241 (603).
 2-Oxy-4-methoxy-benzaldehyd 8, 242 (603).
 2-Oxy-5-methoxy-benzaldehyd 8, 244.
 Vanillin 8, 247 (604).
 Isovanillin 8, 254 (606).
 3-Methoxy-2-methyl-benzochinon-(1.4) 8 (611).
 5-Methoxy-2-methyl-benzochinon-(1.4) 8 (611).
 6-Methoxy-2-methyl-benzochinon-(1.4) 8, 264 (612).
 2.3-Dioxy-acetophenon 8 (613).
 2.4-Dioxy-acetophenon, Resacetophenon 8, 266 (613); 14 (838).
 2.5-Dioxy-acetophenon 8, 271 (617).
 3.4-Dioxy-acetophenon 8, 272 (617).
 o-Oxy-mandelsäurealdehyd 8, 275 (619); 14, 936.
 3.4-Dioxy-2-methyl-benzaldehyd 8 (619).
 4.6-Dioxy-2-methyl-benzaldehyd 8, 276.
 4.6-Dioxy-3-methyl-benzaldehyd 8, 277.
 6-Oxy-3-oxymethyl-benzaldehyd 8, 277.
 3-Oxy-2.6-dimethyl-benzochinon-(1.4) 8, 279.
 Methyläther-salicylsäure 10, 64 (27).
 Salicylsäure-methylester 10, 70 (31).
 3-Methoxy-benzoesäure 10, 137 (64).
 3-Oxy-benzoesäure-methylester 10, 139 (65).
 4-Methoxy-benzoesäure, Anissäure 10, 154 (69); 12, 1436.
 4-Oxy-benzoesäure-methylester 10, 158.
 2-Oxy-phenylessigsäure 10, 187 (81).
 3-Oxy-phenylessigsäure 10, 189 (82).
 4-Oxy-phenylessigsäure 10, 190 (82).
 Mandelsäure 10, 192, 194, 197 (83, 84, 86).
 3-Oxy-2-methyl-benzoesäure 10, 214.
 4-Oxy-2-methyl-benzoesäure 10, 214.
 5-Oxy-2-methyl-benzoesäure 10, 215.
 6-Oxy-2-methyl-benzoesäure 10, 217 (95).
 2-Oxymethyl-benzoesäure 10, 218.
 2-Oxy-3-methyl-benzoesäure, o-Kresotinsäure 10, 220 (96).
 4-Oxy-3-methyl-benzoesäure 10, 225 (97).
 5-Oxy-3-methyl-benzoesäure 10, 227.
 6-Oxy-3-methyl-benzoesäure, p-Kresotinsäure 10, 227 (98).
 3-Oxymethyl-benzoesäure 10, 232.
 2-Oxy-4-methyl-benzoesäure, m-Kresotinsäure 10, 233 (100).
 3-Oxy-4-methyl-benzoesäure 10, 237.
 4-Oxymethyl-benzoesäure 10, 239.
 [Δ^1 -Tetrahydro-phthalsäure]-anhydrid 17, 461.
 [Δ^2 -Tetrahydro-phthalsäure]-anhydrid 17, 462.
 [Δ^3 -Tetrahydro-phthalsäure]-anhydrid 17, 462.
 [Δ^4 -Tetrahydro-phthalsäure]-anhydrid 17, 462.
 [Δ^1 -Tetrahydro-isophthalsäure]-anhydrid 17, 462.
 β -[Furyl-(2)]-acrylsäure-methylester 18, 300 (440).
 α -Furfuryliden-propionsäure 18, 302.
 [5-Methyl-furfuryliden]-essigsäure 18, 302.
 Pyrogallol-äthylenäther 19, 67.
 Pyrogallol-äthylidenäther 19, 67.
 Piperonylalkohol 19, 67 (633).
 $C_9H_8O_4$, Brenzcatechin-O-essigsäure 6, 777 (387).
 Resorcin-O-essigsäure 6, 817.
 Hydrochinon-O-essigsäure 6, 847.
 Pyrogallol-1 oder 2-acetat 6, 1082.
 2.5-Dimethoxy-benzochinon-(1.4) 8, 378 (681).
 2.6-Dimethoxy-benzochinon-(1.4) 8, 385 (683).
 2.4-Dioxy-6-methoxy-benzaldehyd 8, 390.
 3-Oxy-5-methoxy-toluchinon 8, 392.

Gallacetophenon 8, 393 (685).
 2.4.5-Trioxo-acetophenon 8 (686).
 Phloracetophenon 8 (687); 10 (571).
 3.4.ω-Trioxo-acetophenon 8, 396.
 2.4.6-Trioxo-3-methyl-benzaldehyd 8, 396.
 3.5-Dioxy-2.6-dimethyl-benzochinon-(1.4) 8, 397.
 3.6-Dioxy-2.5-dimethyl-benzochinon-(1.4) 8, 397 (689).
 Δ^{1.3}.Dihydrophthalsäure 9, 781.
 Δ^{1.4}.Dihydrophthalsäure 9, 781.
 Δ^{2.4}.Dihydrophthalsäure 9, 781.
 Δ^{2.5}.Dihydrophthalsäure 9, 782.
 Δ^{3.4}.Dihydrophthalsäure 9, 782.
 cis-Δ^{2.5}.Dihydrophthalsäure 9, 783.
 trans-Δ^{2.5}.Dihydrophthalsäure 9, 783, 784.
 Δ^{1.5}.Dihydroisophthalsäure 9, 784.
 Δ^{1.3} oder Δ^{2.5}.Dihydroisophthalsäure 9, 784.
 Δ^{1.3}.Dihydroterephthalsäure 9, 784.
 Δ^{1.4}.Dihydroterephthalsäure 9, 785 (348).
 Δ^{1.5}.Dihydroterephthalsäure 9, 786 (349).
 cis-Δ^{2.5}.Dihydroterephthalsäure 9, 786 (349).
 trans-Δ^{2.5}.Dihydroterephthalsäure 9, 787 (349).
 2-Oxy-3-methoxy-benzoesäure 10, 376 (174).
 2.3-Dioxy-benzoesäure-methylester 10 (174).
 4-Oxy-2-methoxy-benzoesäure 10, 378 (177).
 2-Oxy-4-methoxy-benzoesäure 10, 379 (177); 19, 500.
 β-Resoroylsäure-methylester 10 (178).
 5-Oxy-2-methoxy-benzoesäure 10 (181).
 2-Oxy-5-methoxy-benzoesäure 10, 385 (181).
 Gentisinsäure-methylester 10, 386 (182).
 2-Oxy-6-methoxy-benzoesäure 10 (186).
 Vanillinsäure 10, 392 (187).
 Isovanillinsäure 10, 393 (187).
 Protocatechusäure-methylester 10, 396.
 α-Resoroylsäure-methylester 10, 405.
 2.3-Dioxy-phenyllessigsäure 10 (196).
 Homogentisinsäure 10, 407 (197).
 Homoprotocatechusäure 10, 409.
 3.5-Dioxy-phenyllessigsäure 10, 410.
 2-Oxy-mandelsäure 10, 410.
 4-Oxy-mandelsäure 10, 410 (199).
 x.α-Dioxy-phenyllessigsäure 10, 412.
 3.4-Dioxy-2-methyl-benzoesäure 10 (200).
 3.5-Dioxy-2-methyl-benzoesäure 10, 412.
 4.6-Dioxy-2-methyl-benzoesäure, Orsellinsäure 10, 412 (201).
 5.6-Dioxy-2-methyl-benzoesäure, Berberinsäure 10, 418.
 2.4-Dioxy-3-methyl-benzoesäure 10, 419.
 2.5-Dioxy-3-methyl-benzoesäure 10, 419.
 5.6-Dioxy-3-methyl-benzoesäure 10, 419 (204).
 2.6 oder 4.6-Dioxy-3-methyl-benzoesäure 10, 420.
 2-Oxy-3-oxymethyl-benzoesäure 10, 420.
 4-Oxy-3-oxymethyl-benzoesäure 10, 420.

6-Oxy-3-oxymethyl-benzoesäure 10, 420.
 2.5-Dioxy-4-methyl-benzoesäure 10, 421 (204).
 2.6-Dioxy-4-methyl-benzoesäure, Paraorsellinsäure 10, 422 (205).
 3.5-Dioxy-4-methyl-benzoesäure 10, 423.
 2.3.7-Trioxo-cumaran(?) 17, 176.
 Dehydracetsäure 17, 559 (283).
 5-Acetoxy-methyl-furfurol 18, 15.
 Cumalin-carbonsäure-(6)-äthylester 18, 404.
 Pyron-(4)-carbonsäure-(2)-äthylester 18, 405.
 Cumalin-carbonsäure-(5)-äthylester 18, 406.
 Isodehydracetsäure 18, 409.
 2.6-Dimethyl-pyron-(4)-carbonsäure-(3) 18, 412.
 Verbindung C₈H₈O₄ aus Caryophyllen 5, 465.
 Verbindung C₈H₈O₄ aus Dimethylpyron 17 (156).
 C₈H₈O₅ Pyrogallol-O¹-carbonsäure-methylester 6, 1083.
 Pyrogallol-O¹- oder O²-essigsäure 6, 1084.
 2.3.4.6-Tetraoxo-acetophenon 8 (731).
 2.3-Dioxy-4-methoxy-benzoesäure 10, 465.
 2.3.4-Trioxo-benzoesäure-methylester 10, 466.
 2.6-Dioxy-4-methoxy-benzoesäure 10, 469.
 2.4.6-Trioxo-benzoesäure-methylester 10, 469.
 3.4-Dioxy-5-methoxy-benzoesäure 10, 480 (239).
 3.5-Dioxy-4-methoxy-benzoesäure 10, 480 (239).
 Gallussäure-methylester 10, 483 (242).
 2.5-Dioxy-mandelsäure 10, 493.
 3.4-Dioxy-mandelsäure 10, 493.
 2.4.6-Trioxo-3-methyl-benzoesäure 10, 494.
 Cyclopentantrion-(2.3.5)-carbonsäure-(1)-äthylester 10 (412).
 Furan-dicarbonsäure-(2.4)-dimethylester 18, 327.
 Dehydroschleimsäure-dimethylester 18, 329.
 Dehydroschleimsäure-äthylester 18, 329.
 4-Methyl-pyran-dicarbonsäure-(2.6) 18, 331.
 [α-Furyl]-bernsteinsäure 18, 332.
 β-[α-Furyl]-isobernsteinsäure 18, 332.
 4-Methyl-furan-carbonsäure-(3)-essigsäure-(2) 18, 332.
 Methronsäure 18, 333.
 Carbopyrotritaronsäure 18, 335.
 5-Acetoxy-methyl-brenzschleimsäure 18, 346.
 Komensäure-äthylester 18, 462.
 β-[2.5-Dioxo-4-methyl-dihydrofuryl-(3)]-propionsäure, einbasische Hämatinsäure 18, 464 (513).
 α-[2.5-Dioxo-4-methyl-tetrahydrofuryliden-(3)]-propionsäure 18, 464.
 Isocarbopyrotritaronsäure 18, 465.
 Oxydehydracetsäure 18, 466.

- [Cyclopentan-tricarbonsäure-(1.2.4)]-1.2-anhydrid 18, 466.
- 4-Äthoxy-pyron-(2)-carbonsäure-(6) 18 (531).
- 5-Äthoxy-pyron-(4)-carbonsäure-(2) 18, 524 (531).
- Verbindung $C_8H_8O_5$ aus dem Methylester der dreibasischen Hämatinsäure 2, 854.
- $C_8H_8O_5$ Succinylbernsteinsäure 10, 893.
- Cyclobutan-dioxalylsäure-(1.3) 10, 898.
- 4-Acetoxy-5-oxo-2-methyl-dihydrofuran-carbonsäure-(2) 18, 522.
- 5.6-Dimethoxy-pyron-carbonsäure-(2) 18, 540.
- 5.6-Dioxy-pyron-carbonsäure-(2)-äthylester 18, 541.
- 6-Methoxy-2.4-dioxo-2.3-dihydro-pyran-carbonsäure-(3)-methylester 18 (540).
- Verbindung $C_8H_8O_5$ aus Brommalonsäure-methylesterchlorid 2 (257).
- $C_8H_8O_5$ [O.O-Diacetyl-d-weinsäure]-anhydrid 18, 162 (387).
- [O.O-Diacetyl-traubensäure]-anhydrid 18, 163.
- 3.4-Dioxy-furan-dicarbonsäure-(2.5)-dimethylester 18 (474).
- Anhydrid der hochschmelzenden Butan- $\alpha,\beta,\gamma,\delta$ -tetracarbonsäure 18, 502.
- O-Acetyl-anhydrocitronensäure 18, 539.
- $C_8H_8O_5$ Cyclobutan-tetracarbonsäure-(1.1.2.2) 9, 991.
- 3.6-Dioxo-1.4-dioxan-diessigsäure-(2.5), Malid 19, 317.
- $C_8H_8O_5$ α -Oxy- δ -valerolacton- α,δ,δ -tricarbonsäure 18, 564.
- $C_8H_8O_{10}$ Propan- $\alpha,\alpha,\beta,\beta,\gamma$ -pentacarbonsäure 2, 880.
- $C_8H_8N_2$ Tetrolaldehyd-azin 1 (389).
- Methyl-phenyl-diazomethan 7 (151).
- Terephthalaldehyd-dimid 7, 676.
- Methyl-phenyl-cyanamid 12, 419 (251).
- Anilino-acetonitril 12, 472.
- o-Tolyl-cyanamid 12, 803.
- m-Tolyl-cyanamid 12, 863.
- p-Tolyl-cyanamid 12, 943.
- Benzyl-cyanamid 12, 1051.
- 4-Methylamino-benzonitril 14, 426.
- 2-Amino-benzylcyanid 14, 456 (588).
- 3-Amino-benzylcyanid 14, 456.
- 4-Amino-benzylcyanid 14, 457 (589).
- α -Cyan-benzylamin 14, 462 (592).
- 3-Amino-2-methyl-benzonitril 14, 477.
- 4-Amino-2-methyl-benzonitril 14 (598).
- 5-Amino-2-methyl-benzonitril 14, 478.
- 6-Amino-2-methyl-benzonitril 14 (599).
- 2-Cyan-benzylamin 14, 478.
- 2-Amino-3-methyl-benzonitril 14 (599).
- 4-Amino-3-methyl-benzonitril 14 (600).
- 5-Amino-3-methyl-benzonitril 14 (600).
- 6-Amino-3-methyl-benzonitril 14, 482.
- 3-Cyan-benzylamin 14, 483.
- 2-Amino-4-methyl-benzonitril 14, 485 (601).
- 3-Amino-4-methyl-benzonitril 14, 487.
- 4-Cyan-benzylamin 14, 488.
- 2-Imino-indolin bezw. 2-Amino-indol 21 (290).
- 2.4-Dimethyl-pyridin-carbonsäure-(3)-nitril 22, 52.
- 3-Amino-indol 22 (636).
- 2-Methyl-indazol 23, 123.
- 1-Methyl-benzimidazol 23, 132 (35).
- 1.2-Dihydro-cinnolin 23, 136.
- 3.4-Dihydro-chinazolin 23, 137.
- 3-Methyl-indazol 23, 141 (36).
- 5-Methyl-indazol 23, 143.
- 7-Methyl-indazol 23, 144.
- 2-Methyl-benzimidazol 23, 145 (36).
- 4 (bezw. 7)-Methyl-benzimidazol 23, 150 (38).
- 5 (bezw. 6)-Methyl-benzimidazol 23, 151 (38).
- Apocharmin 23, 152 (39).
- $C_8H_8N_4$ N-Phenyl-N'-cyan-guanidin 12, 370 (236).
- Imino-phenylhydrazino-acetonitril bezw. Amino-phenylhydrazono-acetonitril 15, 266.
- 3-Methyl-3-phenyl-1-cyan-triazen-(1) 16, 692.
- 2.4-Diimino-tetrahydrochinazolin bezw. 2.4-Diamino-chinazolin 24, 375.
- 2.3-Diimino-tetrahydrochinoxalin bezw. 2.3-Diamino-chinoxalin 24, 381.
- 1-[4-Amino-phenyl]-1.2.3-triazol 26, 12.
- 1.2.3-Triazol-(4)-anil bezw. 4-Anilino-1.2.3-triazol 26, 134.
- 1-Phenyl-1.2.3-triazolon-(5)-imid bezw. 5-Amino-1-phenyl-1.2.3-triazol 26, 135.
- 2-Phenyl-1.2.3-triazolon-(5)-imid bezw. 4-Amino-2-phenyl-1.2.3-triazol 26, 135.
- 1-Phenyl-1.2.4-triazolon-(3)-imid bezw. 3-Amino-1-phenyl-1.2.4-triazol 26, 140.
- 1-Phenyl-1.2.4-triazolon-(5)-imid bezw. 5-Amino-1-phenyl-1.2.4-triazol 26, 140.
- 3 (bezw. 5)-Phenyl-1.2.4-triazolon-(5 bezw. 3)-imid oder 5 (bezw. 3)-Amino-3 (bezw. 5)-phenyl-1.2.4-triazol 26 (45).
- 1-p-Tolyl-tetrazol 26 (109).
- 5-Methyl-1-phenyl-tetrazol 26 (110).
- 5-Methyl-2-phenyl-tetrazol 26 (110).
- 1 (oder 2)-Methyl-5-phenyl-tetrazol 26, 362.
- 5-p-Tolyl-tetrazol 26, 365.
- $C_8H_8N_6$ Benzoldiazo-dicyandiamid 16 (405).
- Tetrazolon-benzalhydrazon bezw. 5-Benzalhydrazino-tetrazol 26, 406 (123).
- $C_8H_8Cl_2$ 2.5-Dichlor-1-äthyl-benzol 5, 354.
- [α,α -Dichlor-äthyl]-benzol 5, 354.
- [α,β -Dichlor-äthyl]-benzol 5, 354.
- [β,β -Dichlor-äthyl]-benzol 5, 354.
- 3.5-Dichlor-o-xylol 5, 364.
- Flüssiges x,x-Dichlor-1.2-dimethyl-benzol 5, 364.
- Festes x,x-Dichlor-1.2-dimethyl-benzol 5, 364.
- ω,ω -Dichlor-o-xylol 5, 364.
- ω,ω' -Dichlor-o-xylol 5, 364.
- 2.4-Dichlor-m-xylol 5, 373.
- 4.6-Dichlor-m-xylol 5, 373.
- ω,ω' -Dichlor-m-xylol 5, 373.

2.5-Dichlor-p-xylo 5, 384.
 ω - ω' -Dichlor-p-xylo 5, 384.
 ω - ω' -Dichlor-p-xylo 5, 384 (186).
C₈H₈Br₂ Dibromcyclooctatrien 5 (175).
 [α - β -Dibrom-äthyl]-benzol 5, 356.
 [α - β -Dibrom-äthyl]-benzol 5, 356 (177).
 3.4-Dibrom-o-xylo 5, 366.
 4.5-Dibrom-o-xylo 5, 366.
 ω - ω' -Dibrom-o-xylo 5, 366 (180).
 2.4-Dibrom-m-xylo 5, 374.
 2.5-Dibrom-m-xylo 5, 374.
 4.5-Dibrom-m-xylo 5, 374.
 4.6-Dibrom-m-xylo 5, 374 (184); 8, 614.
 ω - ω' -Dibrom-m-xylo 5, 374 (184).
 x.x-Dibrom-m-xylo 5, 375.
 2.5-Dibrom-p-xylo 5, 385 (187).
 2.6-Dibrom-p-xylo 5 (187).
 ω - ω' -Dibrom-p-xylo 5, 385 (187).
C₈H₈Br₆ 1.2.3.6.7.8-Hexabrom-octadien-
 (2.6) 1 (121).
C₈H₈I₂ [α - β -Dijod-äthyl]-benzol 5, 358.
 ω - ω' -Dijod-o-xylo 5, 367 (181).
 4.6-Dijod-m-xylo 5, 377.
 ω - ω' -Dijod-m-xylo 5 (184).
 ω - ω' -Dijod-p-xylo 5, 387 (187).
C₈H₈S Thioacetophenon 7, 291.
 o-Xylylsulfid 17, 51.
 Verbindung C₈H₈S (Styrolsulfid) 5, 476.
 [C₈H₈S]_x Verbindung [C₈H₈S]_x aus Styrol-
 dibromid 5, 356.
C₈H₈S₂ Dithiobenzoessäure-methylester
 9, 428 (171).
 Phenylidithioessigsäure 9, 461.
 m-Xylylendisulfid 19, 23; vgl. a. 6, 914.
 p-Xylylendisulfid 19, 23; vgl. a. 6, 919.
 Verbindung C₈H₈S₂ aus Octylen 1 (93).
 [C₈H₈S₂]_x Verbindung [C₈H₈S₂]_x aus 4-Äthyl-
 dithioresorcin 6 (441).
 Verbindung [C₈H₈S₂]_x aus 4.6-Dimercapto-
 1.3-dimethyl-benzol 6 (445).
 Verbindung [C₈H₈S₂]_x aus m-Xylylen-
 dimercaptan 6, 914.
 Verbindung [C₈H₈S₂]_x aus p-Xylylen-
 dimercaptan 6, 919.
 [C₈H₈S₄]_x Verbindung [C₈H₈S₄]_x aus 1.5-Di-
 mercapto-2.4-bis-methylmercapto-
 benzol 6 (571).
C₈H₉N Benzalmethylamin 7, 213 (119).
 Acetophenon-imid 7 (150).
 Äthyliden-anilin 12, 188.
 2-Amino-styrol 12, 1187.
 3-Amino-styrol 12, 1187.
 4-Amino-styrol 12, 1187.
 2-Propenyl-pyridin 20, 256.
 4-Propenyl-pyridin 20, 257.
 2-Isopropenyl-pyridin 20, 257.
 2-[α - γ -Butadienyl]-pyrrol 20 (89).
 C-Phenyl-äthylenimin, Styrolimin 20 (89).
 Indolin 20, 257 (89).
 Isoindolin 20, 258 (90).
 Base C₈H₉N(?) aus Phthalimid 21, 459.
 [C₈H₉N]_x Polymeres Methylen-m-toluidin
 vom Schmelzpunkt 182—183° 12, 858.
 Polymeres Methylen-m-toluidin vom
 Schmelzpunkt 148—149° 12, 858.

Polymeres 4-Amino-styrol 12, 1188.
 Polymerer Anhydro-[4-amino-3-methyl-
 benzylalkohol] 18, 634.
 Verbindung [C₈H₉N]_x aus Methylen-di-p-
 toluidin 26, 5.
C₈H₉N₃ p-Xylylazid 5, 389 (188).
 N-Cyanmethyl-p-phenylendiamin 18, 105.
 β -Cyan-m-tolylhydrazin 15, 509.
 6-Amino-2.4-dimethyl-pyridin-carbon-
 säure-(3)-nitril 22, 544 (676).
 5-Methyl-indazonon-imid bzw. 3-Amino-
 5-methyl-indazol 24, 126.
 7-Amino-5-methyl-indazol 25, 319.
 7-Amino-6-methyl-indazol 25, 320.
 4 (bzw. 7)-Amino-2-methyl-benzimidazol
 25, 320.
 5 (bzw. 6)-Amino-2-methyl-benzimidazol
 25, 320.
 Aminoapoharmin 25, 323.
 1-Äthyl-benztriazol 26, 38.
 3-Methyl-3.4-dihydro-[benzo-1.2.3-triazin]
 26, 55.
 5.7-Dimethyl-2.3.6-triaza-inden 26, 63.
C₈H₉N₅ o-Phenylen-biguanid 24, 118.
 3-Phenyl-1.2.4-triazolon-(5)-hydrazon
 bzw. 5-Hydrazino-3-phenyl-1.2.4-triazol
 26 (46).
 4.5-Diimino-2-phenyl-1.2.3-triazolidin
 bzw. 4.5-Diamino-2-phenyl-1.2.3-triazol
 26, 190.
 1-Phenyl-guanazol 26, 195 (57).
 ω - ω' -o-Phenylen-biguanid 26, 236.
 α -Benzyl-[5-amino-tetrazol] 26, 404.
 β -Benzyl-[5-amino-tetrazol] 26, 404.
C₈H₉Cl 4-Chlor-1-äthyl-benzol 5, 354 (176).
 [α -Chlor-äthyl]-benzol 5, 354 (176).
 [β -Chlor-äthyl]-benzol 5, 354 (177).
 3-Chlor-o-xylo 5, 363.
 4-Chlor-o-xylo 5, 363.
 ω -Chlor-o-xylo 5, 364 (180).
 4-Chlor-m-xylo 5, 373 (183).
 5-Chlor-m-xylo 5, 373.
 ω -Chlor-m-xylo 5, 373 (183).
 2-Chlor-p-xylo 5, 384 (186).
 ω -Chlor-p-xylo 5, 384 (186).
C₈H₉Br Bromcyclooctatrien 5 (175).
 2-Brom-1-äthyl-benzol 5, 355.
 4-Brom-1-äthyl-benzol 5, 355.
 [α -Brom-äthyl]-benzol 5, 355 (177).
 [β -Brom-äthyl]-benzol 5, 356 (177).
 3-Brom-o-xylo 5, 365 (180).
 4-Brom-o-xylo 5, 365; 16, 1038.
 ω -Brom-o-xylo 5, 365 (180).
 2-Brom-m-xylo 5, 374.
 4-Brom-m-xylo 5, 374 (183).
 5-Brom-m-xylo 5, 374.
 ω -Brom-m-xylo 5, 374 (183).
 2-Brom-p-xylo 5, 385 (187).
 ω -Brom-p-xylo 5, 385 (187).
C₈H₉I 2-Jod-1-äthyl-benzol 5 (177).
 4-Jod-1-äthyl-benzol 5, 357 (178).
 [α -Jod-äthyl]-benzol 5, 358.
 [β -Jod-äthyl]-benzol 5 (178).
 x-Jod-1-äthyl-benzol 5 (178).
 3-Jod-o-xylo 5, 367 (180).

- 4-Jod-o-xylol 5, 387 (180).
 ω-Jod-o-xylol 5 (181).
 2-Jod-m-xylol 5, 375.
 4-Jod-m-xylol 5, 376 (184).
 5-Jod-m-xylol 5, 376.
 2-Jod-p-xylol 5, 386 (187).
 ω-Jod-p-xylol 5 (187).
 C₈H₉F 4-Fluor-m-xylol 5, 372.
 C₈H₁₀O 7-Methoxy-heptadiin-(1.5) 1 (241).
 4-Methyl-heptadiin-(2.5)-ol-(4) 1 (241).
 Phenetol 6, 140 (80).
 Methyl-o-tolyl-äther 6, 352 (171).
 Methyl-m-tolyl-äther 6, 376 (186).
 Methyl-p-tolyl-äther 6, 392 (199).
 Methyl-benzyl-äther 6, 431 (219).
 o-Äthyl-phenol 6, 470 (234).
 m-Äthyl-phenol 6, 471.
 p-Äthyl-phenol 6, 472 (234).
 α-Phenyl-äthylalkohol 6, 475 (235, 236).
 β-Phenyl-äthylalkohol 6, 478 (237).
 vic. o-Xylenol 6, 480.
 asymm. o-Xylenol 6, 480 (240).
 o-Tolyl-carbinol 6, 484.
 vic. m-Xylenol 6, 485.
 asymm. m-Xylenol 6, 486 (241).
 symm. m-Xylenol 6, 492, 1285 (243).
 m-Tolyl-carbinol 6, 494.
 p-Xylenol 6, 494 (245); 9, 1062.
 p-Tolyl-carbinol 6, 498 (248).
 Oxyverbindung C₈H₁₀O aus Steinkohle 6 (248).
 β-Methyl-α-[α-furyl]-α-propylen 17, 48.
 Verbindung C₈H₁₀O aus Pseudopelletierin-jodmethylat 21, 262.
 C₈H₁₀O₂ Hexadiin-(2.4)-diol-(1.6)-dimethyl-äther 1, 502.
 Octadiin-(2.6)-diol-(1.8) 1 (265).
 Octadiin-(3.5)-diol-(2.7) 1 (265).
 Octadien-(1.7)-in-(4)-diol-(3.6) 1 (265).
 Propylen-cyclopentadien-dimonoxyd 5 (188).
 Dimethylfulvendimonoxyd 5 (189).
 Äthylenglykol-phenyläther 6, 146 (84).
 Formaldehyd-methyl-phenyl-acetal 6, 149.
 Veratrol 6, 771 (383); 14, 935.
 Brenzcatechin-äthyläther 6, 771 (384).
 Resorcin-dimethyläther 6, 813 (402).
 Resorcin-äthyläther 6, 814 (402).
 Hydrochinon-dimethyläther 6, 843 (416).
 Hydrochinon-äthyläther 6, 843 (416).
 3-Oxy-2-methoxy-toluol 6, 872 (426).
 2-Oxy-3-methoxy-toluol 6 (426).
 2-Oxy-4-methoxy-toluol 26, 654.
 5-Oxy-2-methoxy-toluol 6 (428).
 2-Oxy-5-methoxy-toluol 6, 874 (429).
 4-Oxy-3-methoxy-toluol, Kreosol 6, 878 (432).
 3-Oxy-4-methoxy-toluol, Isokreosol 6, 879.
 3-Oxy-5-methoxy-toluol 6, 886.
 2-Methoxy-benzylalkohol 6, 893 (439).
 Methyl-[2-oxy-benzyl]-äther 6, 893.
 3-Methoxy-benzylalkohol 6, 896 (440).
 4-Methoxy-benzylalkohol, Anisalkohol 6, 897 (440).
 3-Äthyl-brenzcatechin 6 (441); vgl. a. 6, 902.
 4-Äthyl-resorcin 6 (441).
 2-Äthyl-hydrochinon 6, 902 (442).
 4-Äthyl-brenzcatechin 6, 902 (442).
 3 oder 4-Äthyl-brenzcatechin 6, 902; vgl. a. 6 (441).
 Methyl-[3-oxy-phenyl]-carbinol 6, 903 (443).
 β-[2-Oxy-phenyl]-äthylalkohol 6, 906.
 β-[4-Oxy-phenyl]-äthylalkohol, Tyrosol 6, 906 (443).
 Phenyläthylenglykol 6, 907 (444).
 4.5-Dimethyl-resorcin 6, 908.
 2.3-Dimethyl-hydrochinon 6, 908.
 4.5-Dimethyl-brenzcatechin 6, 908 (444).
 4-Oxy-2-methyl-benzylalkohol 6, 909.
 o-Xylylenglykol, Phthalalkohol 6, 910.
 2.4-Dimethyl-resorcin 6, 911 (444); 10, 1123.
 2.6-Dimethyl-hydrochinon 6, 911.
 3.5-Dimethyl-brenzcatechin 6, 911.
 4.6-Dimethyl-resorcin, m-Xylorcin 6, 912.
 4-Oxy-3-methyl-benzylalkohol 6, 913.
 6-Oxy-3-methyl-benzylalkohol, p-Homosaligenin 6, 914.
 m-Xylylenglykol 6, 914 (446).
 p-Xylohydrochinon 6, 915 (446).
 2.5-Dimethyl-resorcin, β-Orcin 6, 918.
 p-Xylylenglykol 6, 919 (446).
 o-Xylochinol 8, 21 (514).
 m-Xylochinol 8, 22 (514).
 Cycloheptadien-(x.x)-carbonsäure 9, 81.
 1-Methyl-cyclohexadien-(2.4)-carbon-säure-(2) 9 (45).
 Carbonsäure C₈H₁₀O₂ aus Methyl-diäthyl-[4-carboxy-hexahydrobenzyl]-ammoniumhydroxyd 9, 82.
 Allyl-α-furyl-carbinol 17 (57).
 2.3.6-Trimethyl-pyron-(4) 17, 296.
 3.4.6- oder 4.5.6-Trimethyl-pyron-(2) 17, 296.
 Propyl-α-furyl-ke-ton 17 (157).
 Furfurylaceton 17, 297.
 5-Oxo-2-methyl-2-[α-propinyl]-tetrahydrofuran 17 (157).
 2.5-Dimethyl-3-acetyl-furan 17, 298.
 Lacton der 2-Methyl-cyclohexen-(2)-ol-(5)-carbonsäure-(1) 17, 299.
 Verbindung C₈H₁₀O₂ aus Acetylaceton 1, 789.
 Verbindung C₈H₁₀O₂ aus β-Methyl-α-[α-furyl]-α-propylen 17, 48.
 C₈H₁₀O₂ Crotonsäureanhydrid 2, 411.
 Pyrogallol-1.2-dimethyläther 6, 1081.
 Pyrogallol-1.3-dimethyläther 6, 1081 (540).
 Pyrogallol-1 oder 2-äthyläther 6, 1082.
 Oxyhydrochinon-2-äthyläther 6, 1088.
 Phloroglucin-dimethyläther 6, 1101.
 Phloroglucin-äthyläther 6, 1102.
 Oxy-dimethoxy-benzol, vielleicht Oxyhydrochinon-1.4-dimethyläther 6, 1108.
 2.5-Dioxy-3-methoxy-toluol 6, 1108 (548).
 3.6-Dioxy-2-methoxy-toluol 6 (548).
 2.5-Dioxy-4-methoxy-toluol 6 (549).
 2.4-Dioxy-6-methoxy-toluol 6, 1110.

2.6-Dioxy-4-methoxy-toluol 6, 1110 (549).
 4-Oxy-3-methoxy-benzylalkohol, Vanillyl-
 alkohol 6, 1113 (550).
 4-Äthyl-pyrogallol 6 (552).
 2-Äthyl-phloroglucin 6, 1113.
 3.5-Dimethyl-oxyhydrochinon 6, 1115.
 2.4-Dimethyl-phloroglucin 6, 1116 (553);
 8, 615.
 Filicinsäure 7, 856 (470); 8, 616.
 2-Acetoxy-1-methyl-cyclopenten-(1)-
 on-(3) oder 3-Acetoxy-1-methyl-cyclo-
 penten-(3)-on-(2) 8 (508).
 4-Methyl-cyclohexen-(1)-on-(6)-carbon-
 säure-(1) bzw. 4-Methyl-cyclohexadien-
 (1.5)-ol-(6)-carbonsäure-(1) 10, 632.
 5.5-Dimethyl-bicyclo-[0.1.2]-pentanon-
 (3)-carbonsäure-(1) bzw. 1.1-Dimethyl-
 cyclopenten-(2)-on-(4)-carbonsäure-(2)
 10, 632 (301).
 [β-Methyl-α(oder γ)-äthyl-glutaconsäure]-
 anhydrid 17, 450 (237).
 [β-Methyl-α-äthyliden-glutarsäure]-
 anhydrid 17, 450.
 [α.α.β-Trimethyl-glutaconsäure]-
 anhydrid 17, 450 (237).
 [α.α.γ-Trimethyl-glutaconsäure]-
 anhydrid 17, 451.
 [α.β.γ-Trimethyl-glutaconsäure]-
 anhydrid 17, 451 (237).
 Methylpropylmaleinsäureanhydrid 17, 451.
 Methylisopropylmaleinsäureanhydrid
 17, 451.
 Diäthylmaleinsäureanhydrid 17, 451.
 [α-Äthyl-α'-äthyliden-bernsteinsäure]-
 anhydrid 17, 452.
 Lacton der Cyclohexanol-(6)-on-(3)-essig-
 säure-(1) 17 (237).
 Anhydrid der cis-Hexahydrophthalsäure
 17, 452.
 Anhydrid der trans-Hexahydrophthalsäure
 17, 452.
 [3-Methyl-cyclopentan-dicarbon-säure-
 (1.2)]-anhydrid 17 (237).
 Umbellularsäureanhydrid 17, 452.
 Hexahydroisophthalsäureanhydrid
 17, 452.
 Norpinsäureanhydrid 17, 453.
 Triacetsäurelacton-äthyläther 18, 13.
 5-Äthoxymethyl-furfurol 18 (299).
 Brenzschleimsäure-propylester 18, 275.
 Brenzschleimsäure-isopropylester 18, 275.
 2-Methyl-furan-carbonsäure-(3)-äthylester
 18 (439).
 5-Methyl-brenzschleimsäure-äthylester
 18, 294.
 Pyrotitarsäure-methylester 18, 298.
 2-Methyl-5-äthyl-furan-carbonsäure-(3)
 18, 299.
 α-[Tetrahydrofuryliden-(2)]-butyrolacton
 19, 108.
 Verbindung C₈H₁₀O₄ aus dem Diäthylester
 aus β-Brom-lävulinsäureester und Natr-
 acetessigester 8, 844.
 Verbindung C₈H₁₀O₄ aus Dehydracetsäure
 17, 562.

Verbindung C₈H₁₀O₄ aus Isodehydracet-
 säure-äthylester 18, 411.
 C₈H₁₀O₄ Oxalyldiaceton 1, 812.
 Dicrotonylperoxyd 2, 411.
 Diallyloxalat 2, 540.
 Acetylendicarbon-säure-diäthylester
 2, 803 (317).
 Muconsäure-dimethylester 2, 804 (318).
 Methylester der niedrigschmelzenden
 β-Methyl-muconsäure 2 (319).
 Homopiperylen-dicarbon-säure 2, 806.
 Hexadien-(1.5)-dicarbon-säure-(2.5)(?)
 2 (319).
 Subercolsäure 2, 695, 807.
 α-Mesityloxydoxalsäure 3, 763 (266).
 β-Mesityloxydoxalsäure 3, 764 (266); s. a.
 18 (484).
 Diperoxyd des Propylidenecyclopentadiens
 5 (188).
 Dimethylfulvendiperoxyd 5, 389
 (189).
 1.2.3.4-Tetraoxy-benzol-1.2-dimethyläther
 6, 1153.
 1.2.3.4-Tetraoxy-benzol-1.4-dimethyläther
 6, 1153.
 1.2.3.5 Tetraoxy-benzol-1.3-dimethyläther
 6, 1154 (570).
 1.2.3.5-Tetraoxy-benzol-1.2 oder 2.5-di-
 methyläther 6, 1154.
 1.2.3.5-Tetraoxy-benzol-2-äthyläther
 6, 1154.
 1.2.4.5-Tetraoxy-benzol-1.4-dimethyläther
 6, 1156.
 2.3.4.6-Tetraoxy-toluol-4-methyläther
 6, 1158.
 2.4.5.6-Tetraoxy-m-xylyl 6, 1159.
 Methyläther einer Enolform des 1-Methyl-
 cyclohexanol-(1)-trions-(2.4.5)(?) 8 (679).
 Cyclobuten-(1)-dicarbon-säure-(1.2)-di-
 methylester 9, 769.
 2-Methyl-cyclopropen-(1)-dicarbon-säure-
 (1.3)-dimethylester 9, 769.
 Δ¹-Tetrahydrophthalsäure 9, 770.
 Δ²-Tetrahydrophthalsäure 9, 770.
 cis-Δ³-Tetrahydrophthalsäure 9, 771.
 cis-Δ⁴-Tetrahydrophthalsäure 9, 771.
 trans-Δ⁴-Tetrahydrophthalsäure 9, 771,
 772; 17, 615.
 Δ¹-Tetrahydroisophthalsäure 9, 772.
 Δ²-Tetrahydroisophthalsäure 9, 772.
 cis-Δ⁴-Tetrahydroisophthalsäure 9, 772.
 trans-Δ⁴-Tetrahydroisophthalsäure 9, 772.
 Δ¹-Tetrahydroterephthalsäure 9, 773.
 cis-Δ²-Tetrahydroterephthalsäure 9, 774.
 trans-Δ²-Tetrahydroterephthalsäure
 9, 774.
 [Cyclopenten-(2)-yl]-malonsäure 9, 775.
 2-Methyl-cyclopenten-(1)-dicarbon-
 säure-(1.3) 9, 775.
 Isoprensäure 9, 775.
 1.3-Dimethyl-cyclobutandion-(2.4)-car-
 bonsäure-(1)-methylester bzw. 1.3-Di-
 methyl-cyclobuten-(2)-ol-(2)-on-(4)-
 carbon-säure-(1)-methylester 10 (387).
 2-Oxo-cyclohexylglyoxylsäure 10, 793.

3-Methoxy-5.6-dioxo-2.2-dimethyl-5.6-dihydro-[1.2-pyran](?) oder 5-Methoxy-3.6-dioxo-2.2-dimethyl-3.6-dihydro-[1.2-pyran](?) 18 (344).
 Methoxycarbonsäureanhydrid 18, 85.
 5-Äthoxymethyl-brenzschleimsäure 18 (454).
 5-Oxo-4-methyl-4.5-dihydro-furan-carbonsäure-(2)-äthylester 18 (483).
 β -Methyl- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton- γ -essigsäure-methylester 18 (483).
 2.2-Dimethyl-2.3-dihydro-pyran-(4)-carbonsäure-(6) 18 (484); s. a. 3, 764 (266).
 5-Oxo-2-propyl-4.5-dihydro-furan-carbonsäure-(3) 18, 398.
 5-Oxo-2-methyl-2-äthyl-dihydrofuran-carbonsäure-(3) 18, 398.
 5-Oxo-2-methyl-4-äthyl-4.5-dihydro-furan-carbonsäure-(3) 18, 398.
 [2-Oxo-4.5-dimethyl-2.5-dihydro-furyl-(3)]-essigsäure(?) 18, 399.
 Dilacton der β -[α . β -Dioxy-isopropyl]-glutarsäure 19, 158.
 Dilacton der [α . β -Dioxy- α -methyl-propyl]-bernsteinsäure 19, 158.
 Dilacton der α . α' -Dioxy- α -methyl- α' -äthyl-glutarsäure 19, 158.
 Dilacton der α . α' -Dioxy- α . β . α' -trimethyl-glutarsäure 19, 158.
 Dilacton der α . α' -Dioxy- α . α' -dimethyl-adipinsäure 19, 159.
 Verbindung $C_8H_{10}O_4$ aus Dimethylpyron 17 (156).
 $C_8H_{10}O_4$ Ketendicarbonsäure-diäthylester 3 (286).
 α -Formyl-glutaconsäure-dimethylester bzw. α -Oxymethylen-glutaconsäure-dimethylester 3, 825.
 Diacetyl-brenztraubensäure-methylester 3, 827.
 β -Methyl- α -acetyl-glutaconsäure 3, 827.
 Cyclohexanon-(2)-dicarbonsäure-(1.4) bzw. Cyclohexen-(1)-ol-(2)-dicarbonsäure-(1.4) 10, 847.
 γ -Acetoxy- β -oxo- α . α -dimethyl-butyrolacton 18, 82.
 [1.3-Dioxy-hexahydroisophthalsäure]-anhydrid 18, 164.
 5.6-Dihydro-pyran-carbonsäure-(3)-essigsäure-(2) 18, 325.
 Tetronsäure- α -essigsäure-äthylester 18, 451.
 4.5-Dioxo-2-methyl-tetrahydrofuran-carbonsäure-(2)-äthylester bzw. 4-Oxy-5-oxo-2-methyl-dihydrofuran-carbonsäure-(2)-äthylester 18 (510).
 3.5-Dioxo-2-methyl-tetrahydrofuran-carbonsäure-(4)-äthylester bzw. 3-Oxy-5-oxo-2-methyl-2.5-dihydro-furan-carbonsäure-(4)-äthylester 18 (510).
 2.6-Dioxo-4-methyl-tetrahydropyran-essigsäure-(4) 18 (511).
 α -Oxo- β -methyl- γ -äthyl-butyrolacton- γ -carbonsäure 18, 455.

[Pentan- α . β . ϵ -tricarbonsäure]-anhydrid 18, 455.
 Anhydro-[α -äthyl-tricarballysäure] 18, 455.
 Anhydro-[α . α -dimethyl-tricarballysäure] 18, 455.
 Anhydrid der bei 203—204° schmelzenden α . α' -Dimethyl-tricarballysäure 18, 455.
 Anhydrid der bei 175—176° schmelzenden α . α' -Dimethyl-tricarballysäure 18, 455.
 Anhydrid der bei 148—149° schmelzenden α . α' -Dimethyl-tricarballysäure 18, 456.
 Verbindung $C_8H_{10}O_4$ aus α -Oxy-vinyllessigsäure 3, 370.
 Verbindung $C_8H_{10}O_4$ aus der trimolekularen β -Aldehydo-propionsäure 3 (234).
 $C_8H_{10}O_4$ Isomannidiformiat 1, 541.
 Äthyltricarbonsäure-trimethylester 2, 848.
 γ -Amylen- α . γ . δ -tricarbonsäure, dreibasische Hämatinsäure 2, 854.
 γ -Äthyl- α -carboxy-glutaconsäure 2 (328).
 α -Allyl- α -carboxy-bernsteinsäure 2, 855.
 Dimethyl-aconitsäure 2, 856.
 Dioxobernsteinsäure-diäthylester 3, 833 (288).
 α . α' -Dioxo- γ -methyl-pimelinsäure 3, 838.
 β . α' -Dioxo- α . α -dimethyl-adipinsäure 3, 839.
 Diacetbernsteinsäure 3, 839, 840.
 Cyclopentan-tricarbonsäure-(1.2.4) 9, 973 (426).
 Tetrahydrodioxyterephthalsäure(?) 10, 556.
 δ -Methyl- γ -valerolacton- γ . δ -dicarbonsäure 18 (519).
 [5-Oxo-2-methyl-tetrahydrofuryl-(3)]-malonsäure 18 (519).
 Butyrolacton- γ . γ -diessigsäure 18, 485.
 5-Oxo-2-methyl-tetrahydrofuran-carbonsäure-(3)-essigsäure-(4) 18 (519).
 γ -Methyl-butyrolacton- α -carbonsäure- α -essigsäure 18, 485.
 α . α -Dimethyl-butyrolacton- β . γ -dicarbonsäure 18, 485.
 Weinsäure-bis-äthylidenätherester 19, 449.
 Verbindung $C_8H_{10}O_4$ aus Succinylbernsteinsäure-diäthylester 10, 896.
 $C_8H_{10}O_4$ Äthylloxalsäureanhydrid 2, 541.
 Oxalmalonsäure-trimethylester 3 (292).
 α -Acetonyl- α' -carboxy-bernsteinsäure 3, 856.
 Citronensäure-äthylidenätherester 19, 315.
 $C_8H_{10}O_4$ Erythrit-tetraformiat 2, 24.
 Saures Succinperoxyd 2, 613.
 symm. Dimethylester der Äthan- α . α . β . β -tetracarbonsäure 2, 858.
 α . β' -Dicarboxy-adipinsäure 2, 862.
 α . α' -Dicarboxy-adipinsäure 2, 862.
 Hochschmelzende β . β' -Dicarboxy-adipinsäure 2, 863 (333).
 Niederschmelzende β . β' -Dicarboxy-adipinsäure 2, 863 (333).
 β -Methyl-propan- α . α . β . γ -tetracarbonsäure 2, 864 (333).
 Butan-tetracarbonsäure-(1.1.2.3) 2 (334).

- α,α' -Diacetoxy-bernsteinsäure **3**, 509 (176).
 O-Acetyl-citronensäure **3**, 586.
 Dilacton der Manno- α,α -octarsäure **19** (740).
 Dimethylenzuckersäure **19**, 455.
 Dimethylenschleimsäure **19**, 455.
 C₈H₁₀O₈ Malomalsäure **3**, 434.
 Anhydrosäure der Crassulaceenäpfelsäure **3**, 440.
 δ -Oxy-butan- $\alpha,\alpha,\gamma,\gamma$ -tetracarbonsäure **3**, 590.
 Verbindung C₈H₁₀O₈ aus Dioxymalein-(fumar)-säure **3**, 541.
 C₈H₁₀O₁₀ α,α' -Dioxy- α,α' -dicarboxy-adipinsäure **3**, 591.
 C₈H₁₀O₁₁ Ditartrylsäure **3**, 507 (176).
 C₈H₁₀N₂ Benzaldehyd-methylhydrazon **7**, 225.
 Acetophenon-hydrazon **7**, 279 (151).
 p-Tolylaldehyd-hydrazon **7**, 299.
 Benzochinon-(1.4)-bis-methylimid **7**, 621.
 N-Methyl-benzamidin **9**, 283.
 Phenyleessigsäure-amidin **9**, 445 (177).
 p-Tolamidin **9**, 489 (194).
 N-Phenyl-acetamidin **12**, 243.
 2-Amino-benzaldehyd-methylimid **14**, 24.
 Acetaldehyd-phenylhydrazon **15**, 127 (30).
 Benzolazoäthan **16**, 7 (218).
 N-Amino-isoindolin **20**, 261.
 5-Amino-isoindolin **22**, 438.
 1.2.3.4-Tetrahydro-phthalazin **23**, 104.
 1.2.3.4-Tetrahydro-chinazolin **23**, 104.
 1.2.3.4-Tetrahydro-chinoxalin **23**, 106.
 Dihydroapoharmin **23**, 108 (29).
 Verbindung C₈H₁₀N₂ aus Benzylmagnesiumchlorid **16** (554).
 [C₈H₁₀N₂]_x Polymeres(?) Methylene-m-toluyldiamin **18**, 132.
 C₈H₁₀N₄ Benzaldehyd-guanylhydrazon **7**, 229 (127).
 Isophthalsäure-diamidin **9**, 836.
 Terephthalsäure-diamidin **9**, 846.
 α -Verbindung C₈H₁₀N₄ aus Diacetonitril, vielleicht 3-Methyl-1-[α -methyl- β -cyanvinyl]-pyrazolon-(5)-imid **3**, 661 (232); s. a. **24** (208).
 4.6 (bezw. 5.7)-Diamino-2-methyl-benzimidazol **25**, 387.
 4.5 (bezw. 6.7)-Diamino-2-methyl-benzimidazol oder 5.6-Diamino-2-methyl-benzimidazol **25**, 387.
 5.6-Diamino-2-methyl-benzimidazol **25** (650).
 4.6 (bezw. 5.7)-Diamino-5 (bezw. 6)-methyl-benzimidazol **25** (651).
 4-[2.5-Dimethyl-pyrryl-(1)]-1.2.4-triazol **26**, 17.
 7-Amino-1.5-dimethyl-benztriazol **26**, 327.
 5 (bezw. 6)-Amino-4.7-dimethyl-benztriazol **26** (103).
 α,β -Di-[pyrazolyl-(3)]-äthan **26**, 360.
 4.5.6-Trimethyl-2.3.7-triaza-indolizin **26**, 361.
 2.5.7-Trimethyl-1.3.4-triaza-indolizin **26** (112).
 5.6.7-Trimethyl-1.3.4-triaza-indolizin **26**, 361.
 β -Verbindung C₈H₁₀N₄ aus Diacetonitril **3**, 661 (232).
 γ -Verbindung C₈H₁₀N₄ aus Diacetonitril **3**, 661 (232).
 C₈H₁₀N₄ Dihydro-[5-benzalhydrazino-tetrazol] **26**, 406.
 α -Benzyl-[5-hydrazino-tetrazol] **26**, 406.
 β -Benzyl-[5-hydrazino-tetrazol] **26**, 406.
 C₈H₁₀N₁₂ 3.6-Bis-[2-äthyl-tetrazolyl-(5)]-1.2.4.5-tetrazin **26** (202).
 C₈H₁₀Cl₂ 3.5-Dichlor-1.1-dimethyl-cyclohexadien-(2.4) **5**, 117 (63); **6**, 1283.
 C₈H₁₀Cl₆ 1.2.3.4.5.6-Hexachlor-1.2-dimethyl-cyclohexan **5**, 36.
 C₈H₁₀Br₂ Dibromcyclooctadien **5** (62).
 C₈H₁₀Br₈ 1.2.3.4.5.6.7.8-Octabrom-octan **1**, 160.
 C₈H₁₀S Äthyl-phenyl-sulfid **6**, 297 (143).
 Methyl-p-tolyl-sulfid **6**, 417 (207).
 Methyl-benzyl-sulfid **6**, 453.
 4-Mercapto-1-äthyl-benzol **6** (235).
 α -Phenyl-äthylmercaptan **6**, 478; **15**, 722.
 β -Phenyl-äthylmercaptan **6** (239).
 2.4-Dimethyl-phenylmercaptan **6**, 491 (242).
 Thio-m-xylenol aus m-Xylol **6**, 493.
 Thio-m-xylenol aus 1.3-Dimethyl-cyclohexan **6** (244).
 m-Tolubenzylmercaptan **6**, 494.
 2.5-Dimethyl-phenylmercaptan **6**, 497 (247); **16**, 1038.
 C₈H₁₀S₂ Äthyl-phenyl-disulfid **6**, 323.
 Dithiobrenzcatechin-dimethyläther **6** (397).
 Dithioresorcin-dimethyläther **6**, 834 (408).
 Dithiohydrochinon-dimethyläther **6**, 868.
 2.4-Dimercapto-1-äthyl-benzol **6** (441).
 o-Xylylendimercaptan **6**, 910.
 2.4-Dimercapto-1.3-dimethyl-benzol **6** (444).
 4.6-Dimercapto-1.3-dimethyl-benzol **6** (445).
 m-Xylylendimercaptan **6**, 914.
 2.6-Dimercapto-1.4-dimethyl-benzol **6** (446).
 p-Xylylendimercaptan **6**, 919.
 C₈H₁₀S₂ α -[Tetrahydrothienyliden-(2)]-dithiobutylolacton **19**, 108.
 C₈H₁₀S₄ 1.5-Dimercapto-2.4-bis-methylmercapto-benzol **6** (571).
 C₈H₁₀Hg Äthyl-phenyl-quecksilber **16** (558).
 C₈H₁₁N n-Amyl-propionsäure-nitril **2**, 488 (209); **6**, 1281.
 Diallylessigsäure-nitril **2**, 489.
 [Cyclohexen-(1)-yl]-essigsäurenitril **9**, 46 (24).
 Nitril der Carbonsäure C₈H₁₂O₈ aus 1-Methyl-cyclopentanol-(3)-essigsäure-(3)-äthylester **9**, 50.
 N,N-Dimethyl-anilin **12**, 141, 1436 (151); **14**, 936.
 N-Äthyl-anilin **12**, 159 (155).
 N-Methyl-o-toluidin **12**, 784 (375).

N -Methyl- m -toluidin 12, 856 (398).
 N -Methyl- p -toluidin 12, 902 (413).
 Methyl-benzyl-amin 12, 1019 (447).
 2-Äthyl-anilin 12, 1089 (468).
 3-Äthyl-anilin 12, 1090 (466).
 4-Äthyl-anilin 12, 1090 (469).
 α -Phenyl-äthylamin 12, 1092, 1093, 1094 (469, 470, 471); 14, 936.
 β -Phenyl-äthylamin 12, 1096 (472).
 vic. o-Xylidin 12, 1101 (478).
 asymm. o-Xylidin 12, 1103 (480).
 ω -Amino-o-xylol 12, 1106.
 vic. m-Xylidin 12, 1107 (482).
 asymm. m-Xylidin 12, 1111 (483); 14, 936.
 symm. m-Xylidin 12, 1131 (487).
 ω -Amino-m-xylol 12, 1134.
 p -Xylidin 12, 1135 (488).
 ω -Amino- p -xylol 12, 1141 (490).
 2-Propyl-pyridin, Conyryn 20, 247.
 3-Propyl-pyridin(?) 20, 247.
 2-Isopropyl-pyridin 20, 247.
 4-Isopropyl-pyridin 20, 248.
 2-Methyl-4-äthyl-pyridin 20, 248.
 4-Methyl-2-äthyl-pyridin 20 (86).
 2-Methyl-5-äthyl-pyridin, Aldehydkollidin 20, 248 (86).
 2-Methyl-6-äthyl-pyridin 20, 249 (87).
 4-Methyl-3-äthyl-pyridin, β -Kollidin 20, 250 (87).
 2.3.4-Trimethyl-pyridin 20, 250 (87).
 2.3.6-Trimethyl-pyridin 20 (87).
 2.4.6-Trimethyl-pyridin, symm. Kollidin 20, 250 (87).
 x.x.x-Trimethyl-pyridin(?) 20, 252.
 $C_9H_{11}N_2$, α -Diäthylamino- α,β -dicyan-äthylen 4 (542).
 p -Tolonylamidrazon 9, 495.
 o -Tolyl-guanidin 12, 803.
 p -Tolyl-guanidin 12, 943.
 3-Amino-acetophenon-hydrazon 14 (365).
 ω -Methyl- ω -phenyl-formamidrazon 15, 234.
 ω -Phenyl-acetamidrazon 15, 243 (64).
 3.3-Dimethyl-1-phenyl-triazen-(1) 16, 686.
 1 oder 3-Äthyl-3 oder 1-phenyl-triazen-(1) 16, 687.
 1 oder 3-Methyl-3 oder 1- p -tolyl-triazen-(1) 16, 705.
 1 oder 3-Methyl-3 oder 1-benzyl-triazen-(1) 16, 711.
 Aceton- α -pyridylhydrazon 22 (688).
 $C_9H_{11}N_3$, ω -Phenyl-biguanid 12, 370 (236).
 $C_9H_{11}Cl$ 5-Chlor-1.3-dimethyl-cyclohexadien-(3.5) 5, 119 (64).
 $C_9H_{11}Br$ Verbindung $C_9H_{11}Br$ aus Tetrabrom-octan 1, 264.
 Bromcyclooctadien 5, 117.
 Verbindung $C_9H_{11}Br$ aus α -Camphylsäure 9, 84.
 $C_9H_{11}Br_3$, Verbindung $C_9H_{11}Br_3$ (?) aus dem Kohlenwasserstoff C_9H_{14} [aus Harz-essenz] 5, 74.
 $C_9H_{11}I$ Verbindung $C_9H_{11}I$ aus Aceton 1, 648.
 $C_9H_{11}P$ Dimethylphenylphosphin 16, 757.
 4-Äthyl-phenylphosphin 16, 772.

$C_9H_{11}As$ Dimethylphenylarsin 16, 826 (430).
 $C_9H_{11}Sb$ Dimethylphenylstibin 16 (512).
 $C_9H_{11}O$ 2.5-Dimethyl-hexen-(1)-in-(3)-ol-(5) 1 (240).
 n -Amyl-propionaldehyd 1, 750.
 Octadien-(2.4)-on-(6) 1, 751.
 3-Methyl-heptadien-(2.4)-on-(6) 1, 751.
 β,β -Dimethyl- α -isopropenyl-acrolein oder Diisopropenyl-acetaldehyd 1 (389).
 1-Äthinyl-cyclohexanol-(1) 6 (60).
 Cycloocten-(1)-on-(4), Granatal 7, 57 (49).
 1-Methyl-cyclohepten-(1)-on-(7) 7, 57.
 1-Methylal-cyclohepten-(1) 7, 57.
 1-Äthyl-cyclohexen-(1)-on-(3) 7, 57.
 1-Äthyl-cyclohexen-(1)-on-(6) 7, 58.
 Δ^1 -Tetrahydroacetophenon 7, 58 (49).
 1.1-Dimethyl-cyclohexen-(3)-on-(5) 7, 58.
 1.2-Dimethyl-cyclohexen-(1)-on-(3) 7 (50).
 Tetrahydro- o -toluylaldehyd 7, 59.
 1.3-Dimethyl-cyclohexen-(1)-on-(6) 7 (50).
 1.3-Dimethyl-cyclohexen-(3)-on-(5) 7, 59 (50).
 1.3-Dimethyl-cyclohexen-(3)-on-(6) 7, 61.
 Tetrahydro- m -toluylaldehyd 7, 61.
 1.4-Dimethyl-cyclohexen-(1)-on-(3) 7 (51); vgl. a. 7, 61.
 Δ^1 -Tetrahydro- p -toluylaldehyd 7, 61.
 Laurenon 7, 61; vgl. a. 7 (51).
 1.4-Dimethyl-cyclohexen-(1)-on-(6) 7 (51).
 Tanacetophoron 7, 62 (51).
 1-Isopropyl-cyclopenten-(1)-on-(5) 7 (51).
 1-Isopropyliden-cyclopentanon-(2) 7 (52).
 1-Methyl-2-äthyl-cyclopenten-(1)-on-(5) 7 (52).
 1-Methyl-2-acetyl-cyclopenten-(1) 7, 62 (52).
 1-Methyl-3-acetyl-cyclopenten-(3) 7, 62.
 1.1.3-Trimethyl-cyclopenten-(3)-on-(5) 7 (52).
 1.2.3-Trimethyl-cyclopenten-(3)-on-(5) 7 (52).
 Keton $C_9H_{13}O$ aus Pinsäure 7 (52).
 α -Oxo- α,β -dicyclopropyl-äthan 7 (53).
 1.1-Pentamethylen-cyclopropanon-(2) 7 (53).
 Bicyclo-[1.2.3]-octanon-(6) 7, 62.
 1-Methyl-bicyclo-[1.2.2]-heptanon-(2) 7 (53).
 Tetramethyl-furan 17 (20).
 Verbindung $C_9H_{13}O$ aus Dimethyldiacetylen 1, 267.
 Verbindung $C_9H_{13}O$ (?) oder $[C_9H_{13}O]_2$ (?) aus Cedron 6, 1126.
 $C_9H_{13}O_2$ Octen-(1)-dion-(3.7) 1 (411).
 Octen-(1)-dion-(5.7) 1, 804.
 2-Methyl-hepten-(2)-dion-(4.6) 1, 804.
 4-Methyl-hepten-(3)-dion-(2.6) 1 (411).
 ms -Allyl-acetylaceton 1, 804 (412).
 Propylpropionsäure-äthylester 2, 483.
 Sorbinsäure-äthylester 2, 484 (209).
 Isosorbinsäure-äthylester 2, 485.
 δ -Pentin- β -carbonsäure-äthylester 2, 485.
 Butylpropionsäure-methylester 2, 486.
 tert.-Butyl-propionsäure-methylester 2, 486.

α -Heptin- α -carbonsäure, n-Amyl-propiol-
säure 2, 487 (209).
 Isoamyl-propioisäure 2, 488.
 3-Methyl-heptadien-(2.6)-säure-(1),
 2-Methyl-hexadien-(1.5)-carbonsäure-(1)
 2, 489.
 α -Äthyl-sorbinsäure 2, 489.
 γ , ϵ -Dimethyl-sorbinsäure 2, 489.
 Diallylessigsäure 2, 489 (209).
 4.4-Dimethyl-pentin-(1)-carbonsäure-(1)
 2 (209).
 β , δ -Dimethyl-sorbinsäure 2, 489.
 Cyclohexen-(1)-ol-(1)-acetat 6, 48.
 α -Formyl-suberon bezw. α -Oxymethylen-
suberon 7, 559.
 1-Acetyl-cyclohexanon-(2) 7, 559 (313).
 Dimethyldihydroresorcin 7, 559 (313).
 1.3-Dimethyl-cyclohexandion-(4.5) 7 (314).
 3-Methyl-1-formyl-cyclohexanon-(2) bezw.
 3-Methyl-1-oxymethylen-cyclo-
hexanon-(2) 7 (314).
 1-Methyl-3-formyl-cyclohexanon-(4) bezw.
 3-Methyl-1-oxymethylen-cyclo-
hexanon-(6) 7 (314).
 Höhereschmelzendes 1.4-Dimethyl-cyclo-
hexandion-(2.5) 7, 563.
 Tieferschmelzendes 1.4-Dimethyl-cyclo-
hexandion-(2.5) 7, 563.
 4-Methyl-1-formyl-cyclohexanon-(2) bezw.
 4-Methyl-1-oxymethylen-cyclohexa-
non-(2) 7, 563 (314).
 1-Propionyl-cyclopentanon-(2) 7, 563 (315).
 1.1.2-Trimethyl-cyclopentandion-(3.4)
 7 (315).
 1.3-Diäthyl-cyclobutandion-(2.4) 7 (315).
 1.1.3.3-Tetramethyl-cyclobutandion-(2.4)
 7, 563 (315).
 Bicyclooctanolon aus Bicyclo-[0.x.x]-octen
 8, 8.
 Cyclopropancarbonsäure-cyclopropyl-
carbinester 9, 4.
 Cyclohexen-(1)-carbonsäure-(1)-methyl-
ester 9, 41.
 Cyclohexen-(2)-carbonsäure-(1)-methyl-
ester 9, 42.
 Cyclohepten-(1)-carbonsäure-(1) 9, 44.
 Cyclohepten-(2)-carbonsäure-(1) 9, 44.
 Cyclohepten-(x)-carbonsäure-(1) 9, 45.
 [Cyclohexen-(1)-yl]-essigsäure 9, 46 (23).
 [Cyclohexen-(2)-yl]-essigsäure 9, 46.
 Cyclohexylidenessigsäure 9, 46 (24).
 2-Methyl-cyclohexen-(1)-carbonsäure-(1)
 9, 47 (24).
 2-Methyl-cyclohexen-(2)-carbonsäure-(1)
 9 (24).
 2-Methyl-cyclohexen-(3)-carbonsäure-(1)
 9 (24); vgl. a. 9, 47.
 cis-1-Methyl-cyclohexen-(3)-carbon-
säure-(2) 9 (25).
 trans-1-Methyl-cyclohexen-(3)-carbon-
säure-(2) 9 (25).
 2-Methyl-cyclohexen-(4)-carbonsäure-(1)
 9 (25); vgl. a. 9, 47.
 2-Methyl-cyclohexen-(3 oder 4)-carbon-
säure-(1) 9, 47; vgl. a. 9 (24, 25).

3-Methyl-cyclohexen-(1)-carbonsäure-(1)
 9, 47 (25); 15, 723.
 1-Methyl-cyclohexen-(1)-carbonsäure-(3)
 9, 47 (26).
 3-Methyl-cyclohexen-(3)-carbonsäure-(1)
 9, 47 (26).
 1-Methyl-cyclohexen-(3)-carbonsäure-(3)
 9, 48 (26, 27).
 3-Methyl-cyclohexen-(4)-carbonsäure-(1)
 9 (27).
 1-Methyl-cyclohexen-(4)-carbonsäure-(3)
 9 (28).
 4-Methyl-cyclohexen-(1)-carbonsäure-(1)
 9, 48 (28).
 1-Methyl-cyclohexen-(1)-carbonsäure-(4)
 9, 49.
 α -Cyclopentyliden-propionsäure 9, 49 (28);
 10, 1124.
 Carbonsäure C₈H₁₆O₂ aus 1-Methyl-cyclo-
pentanol-(3)-essigsäure-(3)-äthylester
 9, 50.
 1.1-Dimethyl-cyclopenten-(4)-carbon-
säure-(2) 9, 50.
 Santolensäure 9, 50.
 Carbonsäure C₈H₁₆O₂ aus Isosantenon
 9 (28).
 Propyl-furfuryl-äther 17, 112.
 2.4.6-Trimethyl-pyranol 17 (56).
 Propyl- α -furyl-carbinol 17, 113.
 2.6-Dimethyl-3-formyl-5.6-dihydro-
 [1.2-pyran], dimerer Crotonaldehyd
 17 (140); s. a. 1, 729 (380).
 6-Oxo-2.4.4-trimethyl-5.6-dihydro-
 [1.4-pyran] 17, 256.
 γ -Isobutyl- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton 17, 256.
 β -Methyl- γ -isopropyl- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton
 17, 257.
 β -Äthyl- γ -äthyliden-butyrolacton 17, 257.
 4-Methyl-hepten-(2)-olid-(4.1 oder 5.1)
 17, 257.
 Hexahydrophthalid 17, 257 (140).
 Lacton der Cycloheptanol-(3)-carbon-
säure-(1) 17, 257.
 Lacton der 3-Methyl-cyclohexanol-(3)-
carbonsäure-(1) 17, 257.
 Lacton der 4-Methyl-cyclohexanol-(3)-
carbonsäure-(1) 17, 258.
 Lacton der 3-Methyl-cyclohexanol-(5)-
carbonsäure-(1) 17, 258.
 Lacton der 2-Methyl-cyclohexanol-(5)-
carbonsäure-(1) 17, 258.
 Lacton der 2-Methyl-cyclohexanol-(3)-
carbonsäure-(1) 17, 258.
 Lacton der 4-Methyl-cyclohexanol-(4)-
carbonsäure-(1) 17, 258.
 Lacton der 3-Methyl-cyclohexanol-(4)-
carbonsäure-(1) 17, 258.
 Dimeres Dimethylketen 1, 731.
 Lactonartige Verbindung C₈H₁₆O₂ aus
 Camphen 5, 159.
 Säure C₈H₁₆O₂ aus Camphen 5 (84).
 C₈H₁₆O₂, α , α , β -Triacetyl-äthan 1, 811.
 ms-Äthoxymethylen-acetylacetone 1, 854
 (431).

4-Methoxy-hepten-(3)-dion-(2.6) oder 2-Oxy-4-methoxy-2.6-dimethyl- α -pyran 1 (431); vgl. a. 17 (91).
 Acetoxymethylen-diäthylketon 2 (73).
 Acetoxy-mesityloxyd 2, 157.
 α -Oxy-diallylessigsäure 8, 390.
 α -Äthyliden-acetessigsäure-äthylester 8, 736 (255).
 Säure $C_8H_{12}O_3$, vielleicht 1-Oxo-5-methylhexen-(4)-carbonsäure-(1) 8 (258).
 Bicyclo-[0.x.x]-octen-ozonid 5, 120.
 2.4-Dimethyl-chinol-hydrat 8, 23.
 2-Methyl-cyclohexen-(2)-ol-(5)-carbonsäure-(1) 10, 30.
 Cyclopentanon-(2)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 597 (291).
 Cyclopentanon-(3)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 600 (291).
 α,α -Äthylen-acetessigsäure-äthylester 10, 600 (291).
 Cyclohexanon-(4)-carbonsäure-(1)-methyl-ester 10, 603.
 1-Methyl-cyclopentanon-(2)-carbonsäure-(1)-methylester 10, 603.
 3-Methyl-cyclopentanon-(2)-carbonsäure-(1)-methylester 10, 604.
 3-Methyl-cyclopentanon-(5)-carbonsäure-(1)-methylester 10, 605.
 2-Methyl-cyclohexanon-(3)-carbonsäure-(1) 10, 607.
 3-Methyl-cyclohexanon-(2)-carbonsäure-(1) 10 (293).
 3-Methyl-cyclohexanon-(4)-carbonsäure-(1) 10, 607.
 3-Methyl-cyclohexanon-(5)-carbonsäure-(1) 10, 608.
 3-Methyl-cyclohexanon-(6)-carbonsäure-(1) 10 (293).
 4-Methyl-cyclohexanon-(2)-carbonsäure-(1) 10, 608 (294).
 4-Methyl-cyclohexanon-(3)-carbonsäure-(1) 10, 609.
 Hochschmelzende 3-Äthyl-cyclopentanon-(4)-carbonsäure-(1) 10, 610.
 Niedrigschmelzende 3-Äthyl-cyclopentanon-(4)-carbonsäure-(1) 10, 610.
 cis-3-Acetyl-cyclopentan-carbonsäure-(1) 10, 610.
 trans-3-Acetyl-cyclopentan-carbonsäure-(1) 10, 610.
 1-Methyl-cyclopentanon-(4)-essigsäure-(3) 10, 610.
 1.2-Dimethyl-cyclopentanon-(3)-carbonsäure-(1) 10 (294).
 1.1-Dimethyl-cyclopentanon-(4)-carbonsäure-(2) 10, 611 (295).
 1.1-Dimethyl-cyclopentanon-(5)-carbonsäure-(2) 10, 611.
 Oxo-carbonsäure $C_8H_{12}O_3$, wahrscheinlich eine Dimethylcyclopentanoncarbonsäure 10, 612.
 Cyclobutanon-(2)-[α -isobuttersäure]-(1) 10, 612.
 1-Methyl-2-äthyl-cyclobutanon-(3)-carbonsäure-(1) 10, 612.

Acetylderivat des 2.6- oder 2.5-Epoxyhexen-(2)-ols-(5 oder 6) 17, 110.
 2-Oxymethyl-5-äthoxymethyl-furan 17 (90).
 2-Oxy-4-methoxy-2.6-dimethyl-[1.2-pyran] 17 (91); vgl. a. 1 (431).
 Korksäureanhydrid 17, 422.
 [α,α -Dimethyl-adipinsäure]-anhydrid 17, 422.
 [β,β -Dimethyl-adipinsäure]-anhydrid 17, 422.
 [α -Isopropyl-glutarsäure]-anhydrid 17, 422 (231).
 [β -Isopropyl-glutarsäure]-anhydrid 17, 423.
 [β -Methyl- β -äthyl-glutarsäure]-anhydrid 17 (231).
 [α,β,β -Trimethyl-glutarsäure]-anhydrid 17, 423 (231).
 [α,α,α' -Trimethyl-glutarsäure]-anhydrid 17, 423.
 [α,α,β -Trimethyl-glutarsäure]-anhydrid 17, 423.
 α -Isobutyl-tetronsäure 17, 424.
 [α -Methyl- α' -isopropyl-bernsteinsäure]-anhydrid 17, 424.
 α,α -Diäthyl-tetronsäure 17, 424.
 [α,α' -Diäthyl-bernsteinsäure]-anhydrid 17, 424.
 3.4-Dioxo-2.2.5.5-tetramethyl-tetrahydrofuran 17 (231).
 Tetramethylbernsteinsäure-anhydrid 17, 425 (231).
 α -Äthyl-tetronsäure-äthyläther 18, 8.
 2.6-Dimethyl-5.6-dihydro-[1.4-pyran]-carbonsäure-(3) 18 (437).
 2.6-Dimethyl-5.6-dihydro-[1.2-pyran]-carbonsäure-(3) 18 (437).
 β -[5-Methyl-tetrahydrofuryliden-(2)]-propionsäure 18, 270.
 Verbindung $C_8H_{12}O_3$ (?) aus α -Brom- α -propionyl-propionsäure-äthylester 8, 689.
 Verbindung $C_8H_{12}O_3$ aus Dibromcycloheptencarbonsäure 9, 45.
 Verbindung $C_8H_{12}O_3$ aus Dimethylpyron 17 (156).
 [$C_8H_{12}O_3$] $_x$ Polymeres Korksäureanhydrid 17, 422.
 $C_8H_{12}O_4$ 3-Methyl-heptanol-(3)-trion-(2.5.6) 1, 858 (434); 8 (678).
 Buten-(1)-diol-(3.4)-diacetat 2, 146.
 Buten-(2)-diol-(1.4)-diacetat 2, 146.
 Diacetat der Enolform des Acetoin 2, 146.
 Diacetat des Crotonaldehydhydrats 2, 154 (72).
 Fumarsäure-diäthylester 2, 742 (302).
 Maleinsäure-diäthylester 2, 751 (306); 8, 938.
 Methylmalonsäure-diäthylester 2, 758 (306); 9, 1061.
 Mesaconsäure- α -methylester- β -äthylester 2, 766.
 Mesaconsäure- β -methylester- α -äthylester 2, 766.

- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -Dihydromuconsäure-dimethylester 2, 773.
 $\Delta^{\beta,\gamma}$ -Dihydromuconsäure-dimethylester 2, 774.
 Äthylester der höher schmelzenden β -Methyl-glutaconsäure 2 (311).
 Äthylester der tiefer schmelzenden β -Methyl-glutaconsäure 2 (311).
 Dimethylmaleinsäure-dimethylester 2, 781.
 Hexen-(5)-dicarbonsäure-(1.5) 2 (315).
 Butyl-fumarsäure 2, 789.
 Butyl-maleinsäure 2, 789.
 α -Äthyliden-adipinsäure 2, 789.
 γ -Propyl-itaconsäure 2, 789.
 δ -Methyl- β -amylen- α,ε -dicarbonsäure 2, 790.
 Methyl-propyl-maleinsäure 2, 790.
 Hochschmelzende α -Methyl- α' -allyl-bernsteinsäure 2, 791.
 Niederschmelzende α -Methyl- α' -allyl-bernsteinsäure 2, 791.
 α oder γ -Methyl- γ oder α -äthyl-glutaconsäure 2 (315).
 γ -Isopropyl-itaconsäure 2, 791.
 Isobutyl-fumarsäure 2, 791.
 Isobutyl-maleinsäure 2, 791.
 [γ,γ -Dimethyl-allyl]-malonsäure 2, 792.
 Äthyl-allyl-malonsäure 2, 793.
 Tieferschmelzende β -Methyl- α -äthyl-glutaconsäure 2 (315).
 Höher schmelzende β -Methyl- α -äthyl-glutaconsäure 2, 793 (315).
 β -Methyl- α -äthyliden-glutarsäure, Dicrotonsäure 2, 793.
 γ -Methyl- γ -äthyliden-brenzweinsäure 2, 793.
 γ -Methyl- α -äthyl-itaconsäure 2, 794.
 γ -Methyl- γ -äthyl-itaconsäure 2, 794.
 Diäthyl-maleinsäure, Xeronsäure 2, 794; 16, 1037; 17, 614.
 β -Isopropenyl-glutarsäure 2, 795 (315); 5, 795.
 trans- α,α,β -Trimethyl-glutaconsäure 2, 795.
 cis- α,α,β -Trimethyl-glutaconsäure 2, 795 (316); 16, 1037.
 trans- α,α,γ -Trimethyl-glutaconsäure 2, 796.
 cis- α,α,γ -Trimethyl-glutaconsäure 2, 796.
 α,β,γ -Trimethyl-glutaconsäure 2, 796 (316).
 Methyl-isopropyl-maleinsäure 2, 796.
 Äthyl-[acetyl-isopropenyl]-carbonat 3, 8.
 β -Acetoxy-crotonsäure-äthylester 3, 373 (135).
 β -Acetoxy- α -methyl-acrylsäure-äthylester 3, 377 (136).
 α,β -Dioxo-buttersäure-isobutylester 3, 747.
 Butyryl-glyoxylsäure-äthylester 3 (262).
 Propionyl-brenztraubensäure-äthylester 3, 750 (263).
 Triacetsäure-äthylester 3, 751.
 Methyl-acetyl-brenztraubensäure-äthylester 3 (263).
 Diacetessigsäure-äthylester 3, 751 (263).
- β,β -Diacetyl-propionsäure-methylester 3, 755.
 γ,ζ -Dioxo-n-caprylsäure 3, 755.
 α,γ -Dioxo- δ,δ -dimethyl-capronsäure 3 (264).
 α,δ -Dioxo- β,β -dimethyl-capronsäure 3 (264).
 α -Äthoxymethylen-acetessigsäure-methylester 3, 878.
 α -Methoxymethylen-acetessigsäure-äthylester 3, 878.
 1.4-Dimethyl-cyclohexandiol-(1.4)-dion-(2.5), dimeres Diacetyl 8 (678).
 cis-Cyclobutan-dicarbonsäure-(1.2)-dimethylester 9, 725 (316).
 trans-Cyclobutan-dicarbonsäure-(1.3)-dimethylester 9, 726.
 trans-Cyclopentan-dicarbonsäure-(1.2)-methylester 9 (316).
 Cyclohexan-dicarbonsäure-(1.1) 9 (316).
 cis-Hexahydrophthalsäure 9, 730 (317).
 trans-Hexahydrophthalsäure 9, 731, 732.
 cis-Hexahydroisophthalsäure 9, 732 (317).
 trans-Hexahydroisophthalsäure 9, 733 (317).
 cis-Hexahydroterephthalsäure 9, 733 (317).
 trans-Hexahydroterephthalsäure 9, 734 (317).
 Cyclopentylmalonsäure 9, 737.
 Cyclopentan-carbonsäure-(1)-essigsäure-(3) 9 (318).
 2-Methyl-cyclopentan-dicarbonsäure-(1.1) 9, 737.
 3-Methyl-cyclopentan-dicarbonsäure-(1.1) 9, 738.
 3-Methyl-cyclopentan-dicarbonsäure-(1.2) 9 (318).
 cis-Norpinsäure 9, 738 (318).
 trans-Norpinsäure 9, 738.
 2-Isopropyl-cyclopropan-dicarbonsäure-(1.1) 9, 738.
 Umbellulärsäure 9, 738.
 Cyclohexanol-(6)-on-(3)-essigsäure-(1) 10 (457).
 α -Acetoxy- β,β -dimethyl-butyrolacton 18, 3.
 δ -Valerolacton- γ -carbonsäure-äthylester 18, 371.
 γ -Valerolacton- γ -carbonsäure-äthylester 18, 371.
 β -Methyl-butyrolacton- γ -carbonsäure-äthylester 18, 372.
 γ -Valerolacton- β -carbonsäure-äthylester 18, 372.
 α -Methyl-butyrolacton- α -carbonsäure-äthylester 18, 374.
 Äthylester des Lactons der [β -Oxy-äthyl]-bernsteinsäure 18, 374.
 Pilopsäure-methylester 18, 376.
 Terebinsäure-methylester 18 (479).
 β,β -Dimethyl-butyrolacton- γ -carbonsäure-methylester 18 (480).
 Lacton des Methyl-[α -oxy-isopropyl]-malonsäure-methylesters 18 (480).

- Lacton der α -Methyl- α' -[β oder γ -oxypropyl]-bernsteinsäure 18, 382.
 γ -Propyl-paraconsäure 18, 382.
 γ -Isopropyl-butyrolacton- γ -carbonsäure 18, 382.
 γ -Lacton der β -Oxy- α , β -dimethyl-adipinsäure 18 (480).
 β -Isopropyl-butyrolacton- γ -carbonsäure 18, 383.
 γ -Isopropyl-paraconsäure 18, 383 (480).
Homopilopsäure 18, 383.
Terpenylsäure 18, 384, 386 (480).
 γ , γ -Dimethyl-butyrolacton- α -essigsäure 18, 387.
 β , β -Dimethyl-butyrolacton- γ -essigsäure 18, 387 (480).
 γ -Methyl- α -äthyl-paraconsäure 18, 387.
 β , γ -Dimethyl-butyrolacton- α -essigsäure 18, 388.
 β , β -Dimethyl-butyrolacton- α -essigsäure 18, 388.
 β , β , γ -Trimethyl-butyrolacton- γ -carbonsäure 18, 388.
 α , α , γ -Trimethyl-butyrolacton- γ -carbonsäure 18, 389.
 α , β , β -Trimethyl-butyrolacton- γ -carbonsäure 18, 389.
 α , α , β -Trimethyl-paraconsäure 18, 389.
3.6-Dioxo-2.5-diäthyl-1.4-dioxan 19, 155.
3.6-Dioxo-2.2.5.5-tetramethyl-1.4-dioxan 19, 155.
Oxetoncarbonsäure 19, 267.
Verbindung $C_8H_{12}O_4$ aus Glutaconylglutaconsäure-triäthylester 3, 861 (296).
Methylester der Säure $C_7H_{10}O_4$ aus β -Oxy- α , α -dimethyl-butyrolacton- γ -carbonsäure 18, 518.
 $[C_8H_{12}O_4]_x$ Metamethylenmalonsäure-diäthylester 2, 758.
Paramethylenmalonsäure-diäthylester 2, 758 (306); 9, 1061.
 $C_8H_{12}O_5$ Isomannidacetat 1, 541.
O-Carbäthoxy- β -oxy-acrylsäure-äthylester 3, 370.
 α -Äthoxymethylen-brenzweinsäure(?) 3, 472; 18, 700.
Oxalessigsäure-diäthylester 3, 782 (273); 24, 576.
Formyl-malonsäure-diäthylester bzw. Oxymethylen-malonsäure-diäthylester 3, 787 (275).
 β -Acetyl-glutarsäure-methylester 3, 809.
 δ -Oxo-hexan- α , α -dicarbonsäure 3, 813.
 ε -Oxo-hexan- α , β -dicarbonsäure 3, 813.
 α -Acetonyl-glutarsäure 3 (283).
 β -Acetyl-adipinsäure 3, 813.
 δ -Oxo- β -methyl-pentan- α , α -dicarbonsäure 3, 813.
 α -Äthyl- α -acetyl-bernsteinsäure 3, 815.
 α' -Oxo- α , β , β -trimethyl-glutarsäure 18, 321 Anm. 1.
Methoxycaronsäure 10, 458.
1-Oxy-trans-hexahydroisophthalsäure 10, 459.
1-Oxy-hexahydroisophthalsäure von BAEYER, TUTEIN 10, 459.
Niedrigschmelzende 1-Oxy-hexahydroterephthalsäure 10, 459.
Hochschmelzende 1-Oxy-hexahydroterephthalsäure 10, 459.
 $[\alpha$, α' -Diathoxy-bernsteinsäure]-anhydrid 18 (387).
 α , β , β -Trimethyl-trimethylenoxyd- α , α' -dicarbonsäure, BALBIANO'S Säure 18, 321.
 γ -Oxymethyl-butyrolacton- α -carbonsäure-äthylester 18, 516.
 β -Oxy- α , α -dimethyl-butyrolacton- γ -carbonsäure-methylester 18, 518.
Lacton der α , α' -Dioxy- α , α' -dimethyl-adipinsäure 18, 519.
 β -Oxy- γ , γ -dimethyl- δ -valerolacton- α -carbonsäure 18, 519.
Oxyterpenylsäure 18, 519.
Lacton der α , α' -Dioxy- α -methyl- α' -äthyl-glutarsäure 18, 519.
Lacton der β , α' -Dioxy- α -methyl- α -äthyl-glutarsäure 18, 520.
Lacton der α , α' -Dioxy- α , β , α' -trimethyl-glutarsäure 18, 520.
Succinat des α , α' -Dioxy-diäthyläthers(?) 19, 413.
Verbindung $C_8H_{12}O_5$ aus Tris-[acetoxy-methyl]-carbin-amin 4, 304.
 $C_8H_{12}O_6$ Methantricarbonsäure-dimethylester-äthylester 2 (320).
Methantricarbonsäure-diäthylester 2 (320).
Äthan- α , β -tricarbonsäure-trimethylester 2, 813.
 β -Carboxy-pimelinsäure 2, 824.
 γ -Carboxy-pimelinsäure 2, 824.
 α -Methyl- α -carboxy-adipinsäure 2, 824.
 β -Methyl- α -carboxy-adipinsäure 2, 824.
Hochschmelzende α -Methyl- β -carboxy-adipinsäure 2, 825 (323).
Niedrigschmelzende α -Methyl- β -carboxy-adipinsäure 2, 825.
 α -Methyl- β' -carboxy-adipinsäure 2 (323).
 α -Propyl- α -carboxy-bernsteinsäure 2, 826.
 β -Methyl- β' -carboxy-adipinsäure 2 (324).
 α -Äthyl-tricarballysäure 2, 826.
 β -[α -Carboxy-äthyl]-glutarsäure 2, 827.
Äthan- α , α , α -triessigsäure 2 (324).
 α , β -Dimethyl- α -carboxy-glutarsäure 2, 827.
 α , α -Dimethyl-tricarballysäure 2, 827.
 α , α' -Dimethyl- α -carboxy-glutarsäure 2 (324, 325).
 β , β -Dimethyl- α -carboxy-glutarsäure 2, 828.
 α , β -Dimethyl- β -carboxy-glutarsäure 2, 829.
 α -Isopropyl- α -carboxy-bernsteinsäure 2, 829.
 α , β -Dimethyl- α' -carboxy-glutarsäure 2, 830.
 α , α' -Dimethyl-tricarballysäure vom Schmelzpunkt 203—204° 2, 830 (325).
 α , α' -Dimethyl-tricarballysäure vom Schmelzpunkt 175—176° 2, 830.

- α,α' -Dimethyl-tricarballysäure vom Schmelzpunkt 148—149° 2, 830.
 α -Isopropyl- α' -carboxy-bernsteinsäure 2, 830.
 Tricarbonsäure C₈H₁₂O₆ aus Santonin 10, 964.
 α -Äthoxalyloxy-isobuttersäure 3 (119).
 O,O'-Diacetyl-glycerinsäure-methylester 3, 393.
 Acetoxy-bernsteinsäure-dimethylester 3, 430.
 1.2-Dioxy-äthylen-dicarbonsäure-(1.2)-diäthylester 3, 542 (186).
 Dimolekulare β -Aldehydo-propionsäure 3, 667 (234).
 Diozonid des α -Cyclooctadiens 5, 117 (62).
 1.2-Dioxy-hexahydrophthalsäure 10, 539.
 1.3-Dioxy-hexahydroisophthalsäure 10, 539.
 1.4-Dioxy-hexahydroterephthalsäure von BAEYER, NOYES 10, 539.
 1.4-Dioxy-hexahydroterephthalsäure von ZELINSKY, SCHLESINGER 10, 539.
 C₈H₁₂O₇, Citronensäure-dimethylester 3, 567.
 Asymm. Citronensäure-äthylester 3, 567 (197).
 Symm. Citronensäure-äthylester 3 (197).
 γ -Oxy-pentan- α,α,ϵ -tricarbonsäure 3, 570.
 4-Oxy-pentan-tricarbonsäure-(1.3.4) 3 (198).
 Isozuckersäure-dimethylester 18, 365.
 Dimethylen-gluconsäure 19, 456.
 Dimethylen-gulonsäure 19, 456.
 Dimethylen-idonsäure 19, 456.
 Dimethylen-galaktonsäure 19, 456.
 C₈H₁₂O₈, Acetyl-schleimsäure 3, 584.
 C₈H₁₂N₂, Dicrotyliden-hydrazin 1, 730.
 Korksäure-dinitril 2, 694 (287).
 Isoamylmalonsäure-dinitril 2 (288).
 Tetramethylbernsteinsäure-dinitril 2, 707 (290).
 N-Phenyl-äthylendiamin 12, 543.
 N,N'-Dimethyl-o-phenylendiamin 13, 15.
 N,N'-Dimethyl-o-phenylendiamin 13, 15.
 N-Äthyl-o-phenylendiamin 13, 16.
 N,N'-Dimethyl-m-phenylendiamin 13, 39.
 N,N'-Dimethyl-m-phenylendiamin 13, 40 (12); 21, XV.
 N-Äthyl-m-phenylendiamin 13, 41.
 N,N'-Dimethyl-p-phenylendiamin 13, 71.
 N,N'-Dimethyl-p-phenylendiamin 13, 72 (21).
 N-Äthyl-p-phenylendiamin 13, 75 (22).
 4-Amino-2-methylamino-toluol 13, 129 (40).
 2-Amino-4-methylamino-toluol 13, 129.
 5-Amino-2-methylamino-toluol 13, 144.
 3-Amino-4-methylamino-toluol 13, 153.
 Methyl-[2-amino-benzyl]-amin 13, 166.
 4-Äthyl-phenylendiamin-(1.3) 13, 176.
 α -[2-Amino-phenyl]-äthylamin 13, 177.
 β -[4-Amino-phenyl]-äthylamin 13 (48).
 α -Phenyl-äthylendiamin 13, 177.
 3.4-Dimethyl-phenylendiamin-(1.2) 13, 178.
 4.5-Dimethyl-phenylendiamin-(1.3) 13, 178.
 2.3-Dimethyl-phenylendiamin-(1.4) 13, 179.
 4.5-Dimethyl-phenylendiamin-(1.2) 13, 179.
 ω,ω' -Diamino-o-xylol 13, 179.
 2.4-Dimethyl-phenylendiamin-(1.3) 13, 181.
 2.6-Dimethyl-phenylendiamin-(1.4) 13, 181.
 3.5-Dimethyl-phenylendiamin-(1.2) 13, 182.
 4.6-Dimethyl-phenylendiamin-(1.3) 13, 183 (49).
 ω,ω' -Diamino-m-xylol 13, 186.
 3.6-Dimethyl-phenylendiamin-(1.2) 13, 187.
 2.5-Dimethyl-phenylendiamin-(1.4) 13, 187.
 2.5-Dimethyl-phenylendiamin-(1.3) 13, 188.
 3-Amino-4-methyl-benzylamin 13, 188.
 ω,ω' -Diamino-p-xylol 13, 188.
 α,β -Dimethyl-phenylhydrazin 15, 119.
 α -Äthyl-phenylhydrazin 15, 119 (27).
 β -Äthyl-phenylhydrazin 15, 120.
 N-Methyl-N-o-tolyl-hydrazin 15 (147).
 N-Methyl-N-p-tolyl-hydrazin 15, 511 (154).
 N-Methyl-N'-benzyl-hydrazin 15 (164).
 4-Äthyl-phenylhydrazin 15, 547.
 2.3-Dimethyl-phenylhydrazin 15 (171).
 3.4-Dimethyl-phenylhydrazin 15 (172).
 2.6-Dimethyl-phenylhydrazin 15, 548 (172).
 2.4-Dimethyl-phenylhydrazin 15, 549 (173).
 2.5-Dimethyl-phenylhydrazin 15, 552 (175).
 ω -Hydrazino-p-xylol 15, 554 (176).
 N-Cyan-nortropan 20, 142 (34).
 1-Äthyl-3-cyan-1.2.5.6-tetrahydro-pyridin 22, 17.
 6-Dimethylamino-2-methyl-pyridin 22 (633).
 2-[β -Methylamino-äthyl]-pyridin 22, 434.
 2-[β -Amino-propyl]-pyridin 22, 436.
 2-Methyl-3-propyl-pyrazin 23, 98.
 2.5-Diäthyl-pyrazin 23, 99.
 2.5-Dimethyl-3-äthyl-pyrazin 23, 99.
 Tetramethylpyrazin 23, 99 (28).
 3.4-Pentamethylen-pyrazol 23, 100.
 6-Methyl-4.5.6.7-tetrahydro-indazol 23, 100.
 5-Äthyl-3.4-trimethylen-pyrazol 23 (28).
 Tetrahydroapoharmin 23 (28).
 Verbindung C₈H₁₂N₄ aus dimerem Diacetyl 8 (678).
 C₈H₁₂N₄ α,α' -Azoisobuttersäure-dinitril 4, 563 (566).
 1.4-Diamino-1.4-dicyan-cyclohexan 14, 551.
 N-Anilino-N-methyl-guanidin 15, 302.
 o-Toluidino-guanidin 15, 501.
 m-Toluidino-guanidin 15, 509.
 N-Amino-N-p-tolyl-guanidin 15, 518.
 p-Toluidino-guanidin 15, 520.
 Benzoldiazo-[α -äthyl-hydrazid] 16, 746.
 N,N'-Bis-cyanmethyl-piperazin 23, 13 (6).
 Verbindung C₈H₁₂N₄ aus dimerem Diacetyl 8 (678).
 C₈H₁₂N₆ ω -[4-Amino-phenyl]-biguanid 13, 101.
 C₈H₁₂N₈ Benzochinon-(1.4)-bis-guanylhydr-
 azon 7, 630.
 C₈H₁₂N₁₂ 3.6-Bis-[2-äthyl-tetrazolyl-(5)]-
 dihydro-1.2.4.5-tetrazin, 26 (201).
 C₈H₁₂Cl₂ 2.5-Dichlor-2.5-dimethyl-hexin-(3)
 1 (121).

- $C_8H_{12}Br_2$ 2,5-Dibrom-2,5-dimethyl-hexin-(3) 1 (121).
 Dibromcycloocten 5, 71.
 Verbindung $C_8H_{12}Br_2$ aus α -Camphylsäure 9, 84.
- $C_8H_{12}Br_4$ Tetrabromcyclooctan 5, 35.
 3.4.1¹.1²-Tetrabrom-1-äthyl-cyclohexan 5 (14).
 2.3.5.6-Tetrabrom-1.1-dimethyl-cyclohexan 5, 36.
- $C_8H_{12}S$ 2-Butyl-thiophen 17, 44.
 2,5-Diäthyl-thiophen 17, 44.
 Verbindung $C_8H_{12}S$, vielleicht ein Diäthylthiophen oder ein Methylpropylthiophen 1 (93).
 Tetramethylthiophen 17, 44.
- $C_8H_{12}S_6$ Tetraäthenyl-hexasulfid 2, 231.
- $C_8H_{12}N$ β -n-Amyl-acrylsäure-nitril 2, 450.
 Cyclohexylessigsäure-nitril 9, 14.
 1-Methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1)-nitril 9 (8).
 cis-Hexahydro-o-toluylsäure-nitril 9 (8).
 Hexahydro-m-toluylsäure-nitril 9 (9).
 Hexahydro-p-toluylsäure-nitril 9 (10).
 Oktonaphthensäure-nitril 9, 22.
 5-Methylamino-cycloheptadien-(1.3)(?) 12, 52.
 1.2-Diäthyl-pyrrol 20, 171.
 1-Äthyl-2.3-dimethyl-pyrrol 20 (42).
 1.2-Dimethyl-3-äthyl-pyrrol 20 (44).
 Tropidin 20, 177 (45).
 Isotropidin 20, 178.
 Verbindung $C_8H_{12}N$, vielleicht 4-Methyl-3-äthyl-dihydropyridin 20, 179, 250.
 2.3.3-Trimethyl-dihydropyridin(?) 20, 179.
 2.4.6-Trimethyl-1.4-dihydro-pyridin, 1.4-Dihydro-kollidin 20, 179.
 Verbindung $C_8H_{12}N$, vielleicht ein Dihydrokollidin 28, 115; vgl. a. 20, 180.
 3-Methyl-4-propyl-pyrrol 20 (46).
 2-Methyl-5-isopropyl-pyrrol 20, 179 (46).
 2,5-Diäthyl-pyrrol 20, 179 (46).
 Hämapyrrol 20 (46).
 Kryptopyrrol 20 (47).
 3.4-Dimethyl-2-äthyl-pyrrol 20 (48).
 2.3-Dimethyl-5-äthyl-pyrrol 20 (48).
 2.4-Dimethyl-5-äthyl-pyrrol 20 (48).
 2.5-Dimethyl-3-äthyl-pyrrol 20 (49).
 2.3.4.5-Tetramethyl-pyrrol 20 (49).
 Granatenin 20, 180.
 Verbindung $C_8H_{12}N$ aus α -Tropidinhydrobromid 20, 143.
- $C_8H_{12}N_2$ α,α' -Imino-diisobuttersäure-dinitril 4 (507).
 2,4-Diamino-1-dimethylamino-benzol 18, 295.
 2,3-Diamino-4-methylamino-toluol 18, 301.
 3,5-Diamino-2-methylamino-toluol 18, 302.
 3,5-Diamino-4-methylamino-toluol 18, 303.
 2,4,6-Triamino-m-xylol 18, 303 (96).
 2-[α -Äthyl-hydrazino]-1-amino-benzol 15, 650.
 2,4-Dimethyl-3-acetyl-pyrrol-hydrazon 21 (284).
- 2,4-Diäthyl-pyrimidon-(6)-imid bezw. 6-Amino-2,4-diäthyl-pyrimidin 24, 98.
 4,5-Dimethyl-2-äthyl-pyrimidon-(6)-imid bezw. 6-Amino-4,5-dimethyl-2-äthyl-pyrimidin 24, 99.
- $C_8H_{12}N_5$ Pentamethylen-formoguanamin 26, 336.
- $C_8H_{12}Cl$ α -Chlor- α -cyclohexyl-äthylen 5, 72.
- $C_8H_{12}Br$ 5-Brom-1.1-dimethyl-cyclohexen-(3) 5, 72.
 4-Methyl-1-brommethylen-cyclohexan 5 (37).
 Brombicyclooctan 5, 76.
- $C_8H_{14}O$ Dicrotyl-äther 1, 442.
 Isoamyl-propargyl-äther 1, 455.
 Diallylcarbinol-methyläther 1, 455.
 γ -n-Amyl-propargylalkohol 1, 456 (236).
 3-Methyl-heptadien-(2,6)-ol-(4) 1 (236).
 Methyl-diallyl-carbinol 1, 456.
 β,β -Diallyl-äthylalkohol 1, 456.
 Alkohol $C_8H_{14}O$ aus den Blättern der Hainbuche 1 (236).
 α -n-Amyl-acrolein 1, 741.
 Gewöhnliches Methylheptenon 1, 741 (384); 16 (647).
 2-Methyl-hepten-(3)-on-(6) 1, 743 (385).
 2-Methyl-hepten-(4)-on-(6) 1, 743 (385).
 2-Methyl-hepten-(5)-on-(3) 1, 743 (385).
 3-Methyl-hepten-(3)-on-(5) 1, 744.
 α -Äthyl- β -propyl-acrolein 1, 744.
 3-Äthyl-hexen-(2)-on-(4) 1, 744.
 3-Methyl-hepten-(3)-on-(5) oder 3,4-Dimethyl-hexen-(3)-on-(2) 1, 744 (385).
 2,2,4-Trimethyl-penten-(4)-on-(3) 1, 744.
 Keton $C_8H_{14}O$ aus dem Hexen aus Mannit 1 (386).
 Verbindung $C_8H_{14}O$ (?) aus Isobutyraldehyd und Salzsäure 1, 673, 744.
 Verbindung $C_8H_{14}O$ (?) aus Isobutyraldehyd und Natriumacetat 1, 673, 744.
 Cyclohexen-(1)-ol-(3)-äthyläther 6, 48 (35).
 1-Vinyl-cyclohexanol-(1) 6 (36).
 1.1-Dimethyl-cyclohexen-(3)-ol-(5) 6, 50.
 1.2-Dimethyl-cyclohexen-(2)-ol-(1), Cantharenenol 6 (36).
 1.3-Dimethyl-cyclohexen-(1)-ol-(3) 6 (36).
 α,β -Dicyclopropyl-äthylalkohol 6 (36).
 Cyclooctanon, Azelaon 7, 21 (16).
 1-Methyl-cycloheptanon-(2) 7, 22.
 Cycloheptylformaldehyd 7, 22 (16); 8, 615.
 1-Äthyl-cyclohexanon-(2) 7, 22 (16).
 Methyl-cyclohexyl-keton 7, 22 (16).
 Cyclohexylacetaldehyd 7, 22 (17).
 1.1-Dimethyl-cyclohexanon-(2) 7 (17).
 1.1-Dimethyl-cyclohexanon-(3) 7, 22 (17).
 1.1-Dimethyl-cyclohexanon-(4) 7 (17).
 1.2-Dimethyl-cyclohexanon-(3) 7 (18).
 1.2-Dimethyl-cyclohexanon-(4) 7, 23 (18).
 Hexahydro-o-toluylaldehyd 7, 23.
 1.3-Dimethyl-cyclohexanon-(2) 7, 23 (18).
 1.3-Dimethyl-cyclohexanon-(4) 7, 24 (19).
 1.3-Dimethyl-cyclohexanon-(5) 7, 24 (19).
 Hexahydro-m-toluylaldehyd 7, 24.
 1.4-Dimethyl-cyclohexanon-(2) 7, 24 (19, 20).

- Hexahydro-p-toluyaldehyd 7, 25.
 1-Isopropyl-cyclopentanon-(2) 7, 25 (20).
 1-Isopropyl-cyclopentanon-(3) 7, 25 (20); 10 (570).
 1-Methyl-1-acetyl-cyclopentan 7 (21).
 Santoron 7, 25.
 1-Methyl-2-acetyl-cyclopentan 7, 26.
 1.1.2-Trimethyl-cyclopentanon-(3) 7, 26 (21).
 1.1.2-Trimethyl-cyclopentanon-(5) 7, 26.
 1.1.3-Trimethyl-cyclopentanon-(2) 7, 26 (21).
 1.1.3-Trimethyl-cyclopentanon-(4) 7 (21).
 1.1.3-Trimethyl-cyclopentanon-(5) 7 (21).
 1.2.4-Trimethyl-cyclopentanon-(3) 7 (21).
 Keton C₈H₁₄O, vielleicht Trimethyl-cyclopentanon 1, 771; vgl. a. 7, 27.
 Butyl-cyclopropyl-ke-ton 7 (22).
 Isobutyl-cyclopropyl-ke-ton 7 (22).
 Keton C₈H₁₄O aus Phellandral 7, 27.
 Keton C₈H₁₄O aus 1.4;2.3-Dioxido-p-mentan(?) 19, 18.
 2.2.6-Trimethyl-2.3-dihydro-pyran 17, 22.
 2.2.5.5-Tetramethyl-2.5-dihydro-furan 17 (14).
 1.2-Oxido-1.2-dimethyl-cyclohexan 17 (14).
 Verbindung C₈H₁₄O aus 5-Methyl-3.5-diäthyl-pyrazolin 1, 744.
 Verbindung C₈H₁₄O aus γ-Conicein 20, 145.
 C₈H₁₄O₂, Butin-(2)-diol-(1.4)-diäthyläther 1, 500.
 2.5-Dimethoxy-hexin-(3) 1, 501.
 Octadien-(2.6)-diol-(4.5) 1, 501.
 2.5-Dimethyl-hexin-(3)-diol-(2.5) 1, 501 (263).
 Tetrolaldehyd-diäthylacetal 1, 750 (388).
 Korksäuredialdehyd 1, 795.
 Acetylcaproyl 1, 795.
 α.δ-Diacetyl-butan 1, 795 (408).
 Propionyl-n-valeryl 1, 796.
 Propionyl-butyryl-methan 1, 796.
 α.β-Dipropionyl-äthan 1 (408).
 Dibutyryl 1, 796.
 ω.ω-Dimethyl-acetonylacetan 1, 796 (408).
 γ-Isobutyryl-butyraldehyd 1 (408).
 2-Methyl-heptandion-(4.6) 1, 797.
 Acetylisocaproyl 1, 797.
 Isocaproyl-acetaldehyd 1, 797.
 Methyl-acetyl-butyryl-methan 1, 797.
 α.γ-Diacetyl-butan 1, 797 (408); 8, 937 (661).
 4-Methyl-heptandion-(2.6) 1 (408).
 [Diäthyl-acetyl]-acetaldehyd 1, 797.
 2.2-Dimethyl-hexandion-(3.5) 1 (409).
 Diisobutyryl 1, 797.
 3.3-Dimethyl-hexandial-(1.6) 1 (409).
 β.γ-Diacetyl-butan 1, 798 (409).
 1-Äthoxy-2-methyl-penten-(1)-on-(3) 1 (427).
 Crotonisobutyraldol 1, 844.
 Hexen-(1)-ol-(4)-acetat 2, 138.
 Hexen-(1)-ol-(5)-acetat 2, 138.
 Hexen-(2)-ol-(4)-acetat 2, 138.
 Hexen-(3)-ol-(1)-acetat 2 (64).
 2-Methyl-penten-(2)-ol-(1)-acetat 2 (64).
 2-Methyl-penten-(2)-ol-(5)-acetat 2, 138.
 2-Methyl-penten-(4)-ol-(2)-acetat 2, 138.
 3-Methyl-penten-(2)-ol-(4)-acetat 2, 138.
 2.2-Dimethyl-buten-(3)-ol-(1)-acetat 2, 138.
 2.3-Dimethyl-buten-(1)-ol-(3)-acetat 2, 138.
 Acetat des Hexenylalkohols C₆H₁₂O aus Hexenyljodid 2, 138.
 Crotylisobutyrat 2, 292.
 Isovaleriansäure-allylester 2, 313.
 β-Propyl-acrylsäure-äthylester 2, 434.
 Hydrosorbinsäure-äthylester 2, 436.
 Äthylester der Säure C₈H₁₆O₂ [möglicherweise 2-Methyl-penten-(1)-säure-(5)] aus γ-Brom-isocaproonsäure-äthylester 2, 437.
 α-Propyl-acrylsäure-äthylester 2, 437.
 α-Methyl-β-äthyl-acrylsäure-äthylester 2, 437.
 β-Isopropyl-acrylsäure-äthylester 2, 439.
 β-Methyl-β-äthyl-acrylsäure-äthylester 2, 439.
 Äthylester der festen α-Äthyl-crotonsäure 2, 440.
 Äthylester der flüssigen α-Äthyl-crotonsäure 2, 441.
 Dimethyl-vinyl-essigsäure-äthylester 2, 442.
 α-Isopropyl-acrylsäure-äthylester 2, 443 (193).
 Trimethylacrylsäure-äthylester 2, 443 (193).
 β.γ-Dimethyl-γ-butylen-β-carbonsäure-methylester 2, 450.
 ε-Methyl-γ-hexylen-α-carbonsäure 2, 451.
 ε-Methyl-β-hexylen-α-carbonsäure 2, 451.
 β-Isoamyl-acrylsäure 2, 451 (194).
 Propyl-allyl-essigsäure 2, 452.
 β-Heptylen-δ-carbonsäure 2, 452.
 Stabile β-Äthyl-α-propyl-acrylsäure von BLAISE, BAGARD 2, 452.
 Labile β-Äthyl-α-propyl-acrylsäure von BLAISE, BAGARD 2, 452.
 β-Äthyl-α-propyl-acrylsäure von CRICHTON 2, 452.
 γ.δ-Dimethyl-β-amylen-α-carbonsäure 2, 452.
 Isopropyl-allyl-essigsäure 2, 452.
 β.δ-Dimethyl-γ-amylen-α-carbonsäure 2, 453.
 β.δ-Dimethyl-β-amylen-α-carbonsäure 2, 453.
 ε-Methyl-β-hexylen-β-carbonsäure 2, 453.
 α.β-Diäthyl-crotonsäure 2 (194).
 Cyclohexylacetat 6, 7 (6).
 Äthyl-cyclopropyl-carbinol-acetat 6, 10.
 Dimethyl-cyclopropyl-carbinol-acetat 6, 10.
 Hexahydro-o-kresol-formiat 6 (9).
 Hexahydro-m-kresol-formiat 6 (9).
 Hexahydro-p-kresol-formiat 6 (10).
 1-Acetyl-cyclohexanol-(1) 8 (505).
 1.4-Dimethyl-cyclohexanol-(3)-on-(2) 8 (505).
 Cyclopropan-carbonsäure-isobutylester 9, 4.

- Cyclopentancarbonsäure-äthylester **9** (4).
 1.1-Dimethyl-cyclopropan-carbonsäure-(2)-äthylester **9**, 7.
 Hexahydrobenzoesäure-methylester **9**, 8 (5).
 1-Methyl-cyclopentan-carbonsäure-(1)-methylester **9** (6).
 2-Methyl-cyclopentan-carbonsäure-(1)-methylester **9**, 11.
 Cycloheptancarbonsäure **9**, 12 (7).
 Cyclohexylessigsäure **9**, 14 (7).
 1-Methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) **9**, 15 (8).
 cis-Hexahydro-o-toluylsäure **9**, 15 (8).
 trans-Hexahydro-o-toluylsäure **9**, 15.
 Hexahydro-m-toluylsäure **9**, 17, 18 (9).
 Feste Hexahydro-p-toluylsäure **9**, 19 (10).
 Flüssige Hexahydro-p-toluylsäure **9**, 19 (10).
 1-Äthyl-cyclopentan-carbonsäure-(1) **9** (10).
 2-Äthyl-cyclopentan-carbonsäure-(1) **9**, 20.
 1.3-Dimethyl-cyclopentan-carbonsäure-(2) vom Schmelzpunkt 26—30° **9**, 21.
 1.3-Dimethyl-cyclopentan-carbonsäure-(2) vom Schmelzpunkt 75—77° **9**, 21.
 1.3-Dimethyl-cyclopentan-carbonsäure-(2) vom Schmelzpunkt 49—50° **9**, 21.
 Carbonsäure $C_8H_{14}O_2$ aus Caryophyllen **9** (10).
 Carbonsäure $C_8H_{14}O_2$ aus dem Keton $C_{10}H_{18}O$ aus Caryophyllen **9** (10).
 Oktonaphthensäure **9**, 21 (11).
 Carbonsäure $C_8H_{14}O_2$ aus russischem Erdöl **9**, 22.
 3-Äthoxy-1.2-oxido-cyclohexan **17** (54).
 ϵ -Äthyl- ϵ -caprolacton **17**, 243 (132).
 β -Isopropyl- δ -valerolacton **17**, 243.
 γ -Äthyl- δ -caprolacton **17**, 243.
 γ - γ -Dimethyl- δ -caprolacton **17**, 243.
 γ -Butyl-butyrolacton **17**, 244 (133).
 γ -Isobutyl-butyrolacton **17**, 244.
 β -tert.-Butyl-butyrolacton **17**, 244.
 γ -Methyl- α -propyl-butyrolacton **17**, 244.
 γ -Methyl- γ -isopropyl-butyrolacton **17**, 244.
 γ -Methyl- α -isopropyl-butyrolacton **17**, 244.
 α -Methyl- γ -isopropyl-butyrolacton **17**, 245.
 γ - γ -Diäthyl-butyrolacton **17**, 245 (133).
 β - γ -Dimethyl- α -äthyl-butyrolacton **17**, 245.
 α - β - γ -Tetramethyl-butyrolacton **17** (133).
 α - α - γ -Tetramethyl-butyrolacton **17**, 245.
 α -Methyl- γ -isopropyl-butyrolacton oder α - α - γ -Tetramethyl-butyrolacton **17**, 245.
 3-Oxo-2.2.5.5-tetramethyl-tetrahydrofuran bzw. 3-Oxy-2.2.5.5-tetramethyl-dihydrofuran **17** (133).
 α - α -Dimethyl- α' -[β -acetyl-äthyl]-äthylen-oxyd **17** (134).
 Diisobutenyl-dioxyd **19**, 16.
 $[C_8H_{14}O_2]_x$ Polymeres Octandial **1**, 795.
 $C_8H_{14}O_2$, α - γ -Diäthoxy-crotonaldehyd **1**, 851.
 α -Äthoxy- β - δ -dioxo- γ -methyl-pentan **1**, 853.
 Octanol-(8)-dion-(2.6) **1** (431).
 2-Methyl-heptanol-(2)-dion-(3.6) **1**, 853.
 Hexanol-(6)-on-(2)-acetat **2**, 156.
 Hexanol-(4)-on-(3)-acetat **2**, 156.
 Hexanol-(6)-on-(3)-acetat **2** (73).
 Buttersäureanhydrid **2**, 274 (122).
 Isobuttersäureanhydrid **2**, 292 (128).
 Essigsäure-capronsäure-anhydrid **2**, 324.
 β -Propyloxy-crotonsäure-methylester **3**, 372.
 β -Äthoxy-crotonsäure-äthylester **3**, 373 (135).
 β -Methoxy-crotonsäure-propylester **3**, 374.
 γ -Äthoxy-crotonsäure-äthylester **3**, 376.
 β -Äthoxy- α -methyl-acrylsäure-äthylester **3**, 377 (136).
 β -Äthoxy- α -methyl-crotonsäure-methylester **3**, 378.
 β -Oxy- γ -amylen- α -carbonsäure-äthylester **3**, 379.
 β -Methoxy- α -äthyl-crotonsäure-methylester **3**, 380.
 β -Oxy- α -äthyl- γ -äthyliden-buttersäure **3**, 382.
 β -Oxy- β -methyl- δ -vinyl-n-valeriansäure **3**, 383.
 4-Methyl-hepten-(2)-ol-(4 oder 5)-säure-(1) **3**, 383.
 β -Oxy- α - α -dimethyl- γ -äthyliden-buttersäure **3**, 383.
 α -Oxy- α -allyl-isovaleriansäure **3** (137).
 γ -Oxy- β -methyl- γ -isopropyl-crotonsäure **3**, 383.
 Brenztraubensäure-d-amyloester **3**, 618.
 Brenztraubensäure-isoamyloester **3**, 618.
 Brenztraubensäureester des tert.-Butylcarbinols **3** (220).
 Malonaldehydsäure-isoamyloester bzw. β -Oxy-acrylsäure-isoamyloester **3**, 628.
 Acetessigsäure-isobutylester **3**, 659.
 Lävulinsäure-propylester **3**, 675.
 α -Oxo-n-capronsäure-äthylester **3** (239).
 Butyrylessigsäure-äthylester **3**, 684 (239).
 γ -Oxo-n-capronsäure-äthylester **3**, 684.
 γ -Acetyl-buttersäure-äthylester **3**, 686 (239).
 α -Propionyl-propionsäure-äthylester **3**, 686.
 γ -Oxo- α -methyl-n-valeriansäure-äthylester **3**, 689.
 β -Oxo-isocapronsäure-äthylester **3**, 689.
 α -Oxo-isocapronsäure-äthylester **3**, 690.
 Methyläthylbrenztraubensäure-äthylester **3**, 690.
 β -Acetyl-buttersäure-äthylester **3**, 691 (240).
 α -Äthyl-acetessigsäure-äthylester **3**, 691 (240).
 α - α -Dimethyl-acetessigsäure-äthylester **3**, 695 (241).
 Trimethylbrenztraubensäure-äthylester **3**, 697 (242).
 γ -Propionyl-buttersäure-methylester **3**, 697.
 α -Butyryl-propionsäure-methylester **3**, 698.
 Isovaleryl-essigsäure-methylester **3**, 699.
 α -Propionyl-isobuttersäure-methylester **3**, 701.

n-Capronyl-essigsäure 3, 703.
 β -n-Valeryl-propionsäure 3, 705 (245).
 γ -Butyryl-buttersäure 3, 705.
 δ -Propionyl-n-valeriansäure 3, 705 (245).
 ϵ -Acetyl-n-capronsäure 3, 705.
 δ -Isopropyl-lävulinsäure 3, 706.
 β -Methyl- δ -acetyl-n-valeriansäure 3 (246).
Oxocarbonsäure C₈H₁₄O₃(?), vielleicht
 β -Methyl- δ -acetyl-n-valeriansäure 9 (31).
 α -Äthyl- γ -acetyl-buttersäure 3, 706.
 γ -Äthyl- γ -acetyl-buttersäure 3, 706.
 γ -Methyl- δ -acetyl-n-valeriansäure 3 (246).
 α,α -Dimethyl- γ -acetyl-buttersäure 3, 707.
 β,β -Dimethyl- γ -acetyl-buttersäure 3, 707 (246).
 γ,γ -Dimethyl- γ -acetyl-buttersäure 3, 708 (246); 9, 1061.
 γ,γ -Dimethyl- γ -äthyl-acetessigsäure 3, 709.
 β -Isopropyl-lävulinsäure 3, 709.
 α,α -Diäthyl-acetessigsäure 3, 710.
 β -Oxo- α,γ,γ -trimethyl-n-valeriansäure 3 (247).
 γ -Oxo- α,β,β -trimethyl-n-valeriansäure 3 (247).
Cyclopentanol-(1)-carbonsäure-(1)-äthylester 10 (3).
Cyclopentanol-(2)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 4.
Cyclohexanol-(1)-carbonsäure-(1)-methylester 10, 5 (4).
cis-Cyclohexanol-(3)-carbonsäure-(1)-methylester 10, 6.
1-Oxy-cyclopentylelessigsäure-methylester 10, 6.
Cycloheptanol-(1)-carbonsäure-(1) 10, 7.
Cyclohexanol-(1)-essigsäure-(1) 10, 8 (5).
Cyclohexylglykolsäure 10, 8 (5).
1-Oxy-hexahydro-o-toluylsäure 10, 8.
Hochschmelzende cis-3-Oxy-hexahydro-o-toluylsäure 10, 8.
Niedrigschmelzende cis-3-Oxy-hexahydro-o-toluylsäure 10, 9.
trans-3-Oxy-hexahydro-o-toluylsäure 10, 9.
Hochschmelzende cis-5-Oxy-hexahydro-o-toluylsäure 10, 9.
Niedrigschmelzende cis-5-Oxy-hexahydro-o-toluylsäure 10, 9.
Hochschmelzende trans-5-Oxy-hexahydro-o-toluylsäure 10, 9.
Niedrigschmelzende trans-5-Oxy-hexahydro-o-toluylsäure 10, 9.
2-Oxymethyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) 10, 9 (6).
1-Oxy-hexahydro-m-toluylsäure 10, 10.
2-Oxy-hexahydro-m-toluylsäure 10 (6).
3-Oxy-hexahydro-m-toluylsäure 10, 10.
cis-4-Oxy-hexahydro-m-toluylsäure 10, 10.
trans-4-Oxy-hexahydro-m-toluylsäure 10, 10.
cis-5-Oxy-hexahydro-m-toluylsäure 10, 11.
trans-5-Oxy-hexahydro-m-toluylsäure 10, 11 (6).
6-Oxy-hexahydro-m-toluylsäure 10 (7).

1-Oxy-hexahydro-p-toluylsäure vom Schmelzpunkt 130—132° 10, 11.
1-Oxy-hexahydro-p-toluylsäure vom Schmelzpunkt 115° 10, 11.
1-Oxy-hexahydro-p-toluylsäure vom Schmelzpunkt 80—81° 10 (7).
2-Oxy-hexahydro-p-toluylsäure 10 (7).
Aktive 3-Oxy-hexahydro-p-toluylsäure 10, 11.
Inakt. cis-3-Oxy-hexahydro-p-toluylsäure 10, 11.
Inakt. trans-3-Oxy-hexahydro-p-toluylsäure 10, 12.
4-Oxy-hexahydro-p-toluylsäure 10, 12.
 α -[1-Oxy-cyclopentyl]-propionsäure 10, 12.
1-Oxy-3-methyl-cyclopentylelessigsäure 10, 12.
1.1-Dimethyl-cyclopentanol-(4)-carbonsäure-(2) 10, 12.
1.1-Dimethyl-cyclopentanol-(5)-carbonsäure-(2) 10, 13.
2.4-Dimethyl-cyclopentanol-(1)-carbonsäure-(1) 10 (7).
2-Acetoxy-2.5-dimethyl-tetrahydrofuran 17, 108.
 β -Oxy- γ -isobutyl-butyrolacton 18, 5.
 γ -Methyl- α -[β -oxy-propyl]-butyrolacton 18, 5.
 β -Oxy- α,γ,γ -trimethyl- δ -valerolacton oder β -Oxy- $\alpha,\alpha,\gamma,\gamma$ -tetramethyl-butyrolacton 18, 5.
Dialdan 1, 825 (419); vgl. a. 18, 5.
 β -Methyl- β -äthyl-glycidsäure-äthylester 18, 265.
Trimethyl-glycidsäure-äthylester 18, 265 (436).
5-Methyl-2-äthyl-tetrahydrofuran-carbonsäure-(2) 18 (436).
2.4-Dimethyl-2-propyl-1.3-dioxolon-(5) 19 (657).
4.4-Dimethyl-2-propyl-1.3-dioxolon-(5) 19 (657).
2.4.4-Trimethyl-2-äthyl-1.3-dioxolon-(5) 19 (657).
Verbindung C₈H₁₄O₃ aus dem Methyläther des Bis-oxymethylen-acetons 1, 854.
C₈H₁₄O₄ Isomannidäthyläther 1, 541.
Ozonid aus gewöhnlichem Methylheptanon 1 (385).
3.4-Dimethyl-hexandiol-(3.4)-dion-(2.5) 1, 857 (433).
 α,γ -Diacetoxy-butan 2, 143.
 α,δ -Diacetoxy-butan 2, 143 (67).
 β,γ -Diacetoxy-butan 2, 143 (68).
2-Methyl-propandiol-(1.2)-diacetat 2 (68).
Isobutylidendiacetat 2 (71).
Äthylendipropionat 2, 242.
Äthylidenglykoldipropionat 2, 242 (107).
Äthylen-acetat-butyrat 2, 272.
Äthyliden-acetat-butyrat 2, 273.
Dibutyrylperoxyd 2, 274.
Dipropyloxalat 2, 539 (234).
Diisopropyloxalat 2, 539 (234).
Malonsäure-äthylester-propylester 2, 581.
Bernsteinsäure-diäthylester 2, 609 (263).

- Bernsteinsäure-sek.-butylester 2 (264).
 Isobernsteinsäure-diäthylester 2, 629 (271).
 Brenzweinsäure-methylester-äthylester 2, 639.
 Adipinsäure-dimethylester 2, 652 (277).
 Adipinsäure-äthylester 2 (277).
 Äthylbernsteinsäure-dimethylester 2, 660.
 α,α -Dimethyl-bernsteinsäure-dimethylester 2, 663 (279).
 α,α -Dimethyl-bernsteinsäure-b-äthylester 2 (279).
 α,α -Dimethyl-bernsteinsäure-a-äthylester 2, 663.
 Methyl-äthyl-malonsäure-dimethylester 2, 664.
 Fumaroider α,α' -Dimethyl-bernsteinsäure-dimethylester 2, 667.
 Maleinoider α,α' -Dimethyl-bernsteinsäure-dimethylester 2, 668.
 Isopropylmalonsäure-dimethylester 2, 669.
 Trimethylbernsteinsäure-a-methylester 2, 690.
 Trimethylbernsteinsäure-b-methylester 2, 690.
 Korksäure 2, 691 (286).
 α -Methyl-pimelinsäure 2, 695.
 n-Amyl-malonsäure 2, 695.
 β -Methyl-pimelinsäure 2, 695.
 Butyl-bernsteinsäure 2, 695.
 α -Äthyl-adipinsäure 2, 696.
 γ -Methyl-pimelinsäure 2, 696 (287).
 α -Propyl-glutarsäure 2, 696.
 α,α -Dimethyl-adipinsäure 2, 696 (287).
 Methyl-butyl-malonsäure 2, 696 (287).
 α,β -Dimethyl-adipinsäure 2, 697.
 trans- α -Methyl- α' -propyl-bernsteinsäure 2, 697.
 cis- α -Methyl- α' -propyl-bernsteinsäure 2, 697.
 α -Isopropyl-glutarsäure 2, 697, 698 (287); 16, 1037.
 α,β' -Dimethyl-adipinsäure 2, 698.
 Hochschmelzende α -Methyl- α' -äthyl-glutarsäure 2, 699.
 Niederschmelzende α -Methyl- α' -äthyl-glutarsäure 2, 699.
 Isobutyl-bernsteinsäure 2, 699.
 Hochschmelzende α,α' -Dimethyl-adipinsäure 2, 699 (287).
 Niederschmelzende α,α' -Dimethyl-adipinsäure 2, 700 (287).
 Isocamyl-malonsäure 2, 700 (287).
 β,β -Dimethyl-adipinsäure 2, 700 (288).
 α,α - oder β,β -Dimethyl-adipinsäure aus Tetrahydroeucarvon 2, 701.
 Äthyl-propyl-malonsäure 2, 701 (288).
 β -Methyl- α -äthyl-glutarsäure 2, 701.
 Fumaroider α,α' -Diäthyl-bernsteinsäure 2, 702.
 Maleinoider α,α' -Diäthyl-bernsteinsäure 2, 702.
 β -Isopropyl-glutarsäure 2, 703 (288).
 sek.-Amyl-malonsäure 2, 703.
 β -Methyl- β -äthyl-glutarsäure 2, 703 (288).
 α,α,β -Trimethyl-glutarsäure 2, 704 (288).
 α,α -Dimethyl- α' -äthyl-bernsteinsäure 2, 704.
 α,α,α' -Trimethyl-glutarsäure 2, 704.
 Methyl-isobutyl-malonsäure 2, 705 (289).
 α,β,β -Trimethyl-glutarsäure 2, 705 (289).
 Äthyl-isopropyl-malonsäure 2, 705 (289).
 α,β,α' -Trimethyl-glutarsäure 2 (290).
 trans- α -Methyl- α' -isopropyl-bernsteinsäure 2, 706.
 cis- α -Methyl- α' -isopropyl-bernsteinsäure 2, 706.
 Tetramethyl-bernsteinsäure 2, 706 (290).
 Dicarbonsäure $C_8H_{14}O_4$ aus Äthylmalonsäure-diäthylester und γ -Chlor-buttersäure-äthylester 2, 707.
 Butyryloxy-essigsäure-äthylester 2, 237.
 Isobutyryloxy-essigsäure-äthylester 2, 237.
 α -Acetoxy-buttersäure-äthylester 2, 304.
 β -Acetoxy-buttersäure-äthylester 2, 309.
 β -Acetoxy-isobuttersäure-äthylester 2, 320.
 Acetoxy-pivalinsäure-methylester 2, 331.
 β -Acetoxy- α,α -dimethyl-buttersäure 2, 340.
 β -[Methoxy-methoxy]-crotonsäure-äthylester 2, 373.
 Methoxymethyläther des β -Oxy- α -methyl-crotonsäure-methylesters 2 (136).
 α (oder γ)-Äthoxy-acetessigsäure-äthylester 2, 872; vgl. a. 2 (300).
 γ -Äthoxy-acetessigsäure-äthylester 2 (300); vgl. a. 2, 872.
 γ -Oxy- α -acetyl-buttersäure-äthylester 2, 874.
 γ -Methoxy- α,α -dimethyl-acetessigsäure-methylester 2, 874.
 α,β -Dioxy- γ -isobutyl-butyrolacton 18, 79.
 α -Oxy- γ -methyl- α -[β -oxy-propyl]-butyrolacton 18, 80.
 Dialdonsäure 1, 826; vgl. a. 18, 345.
 δ -Lacton der Glycerin- O^{α} -[α -isovaleriansäure](?) 19, 200.
 Diäthylidenerythrit 19, 436.
 Verbindung $C_8H_{14}O_4$ (oder $C_{12}H_{22}O_6$) aus α -Brom-isobuttersäure-äthylester 2 (129).
 $C_8H_{14}O_6$ Perozonid aus gewöhnlichem Methylheptanon 1 (385).
 β,β' -Diacetoxy-diäthyläther 2, 141.
 1.4-Diacetat des Butantriols-(1.2.4) 2 (70).
 Bis-[α -acetoxy-äthyl]-äther 2, 152.
 Bernsteinsäure-äthylester-[β -oxy-äthylester] 2, 612.
 Diglykolsäure-diäthylester 2, 238 (92).
 Äthoxyessigsäureanhydrid 2, 240.
 Dilactylsäure-dimethylester 2, 280.
 Lactylmilchsäure-äthylester 2, 282.
 Dipropyläther- α,α' -dicarbonsäure 2, 303.
 Diisopropyläther- α,α' -dicarbonsäure 2, 314 (119).
 β -[Methoxy-methoxy]-crotonsäure-methoxymethylester 2, 375.
 α -Oxy- β -acetoxy-isobuttersäure-äthylester 2 (143).
 Isobutyloxy-bernsteinsäure 2, 429, 437.

Äthoxy-bernsteinsäure-dimethylester 3, 418, 429.
 Äpfelsäure-diäthylester 3, 430, 437 (153).
 [α-Äthoxy-äthyl]-bernsteinsäure 3, 451.
 [Methoxy-methyl]-isopropyl-malonsäure 3, 458.
 α-Oxy-korksäure 3, 458.
 γ-Propyl-itamalsäure 3, 459.
 α-[α-Oxy-äthyl]-adipinsäure 3, 459.
 β-Oxy-α,β-dimethyl-adipinsäure 3 (160).
 α-Oxy-α-isopropyl-glutarsäure 3, 459.
 [β-Oxy-isobutyl]-bernsteinsäure 3, 459.
 γ-Isopropyl-itamalsäure 3, 460 (160).
 β'-Oxy-β,β-dimethyl-adipinsäure 3 (160).
 β-Oxymethyl-α-äthyl-glutarsäure, Homopilomalsäure 3, 460.
 x-Oxy-α,α'-diäthyl-bernsteinsäure 3, 460.
 α-Oxy-β-isopropyl-glutarsäure 3, 461.
 β-[α-Oxy-isopropyl]-glutarsäure, Diaterpenylsäure 3, 461.
 β,β-Diäthyl-äpfelsäure 3, 461.
 β-Oxy-α,α,β-trimethyl-glutarsäure 3, 461.
 trans-β-Oxy-α,α,α'-trimethyl-glutarsäure 3, 461.
 cis-β-Oxy-α,α,α'-trimethyl-glutarsäure 3, 462.
 α'-Oxy-α,β,β-trimethyl-glutarsäure 3, 462.
 α,α,β-Trimethyl-itamalsäure 3, 462.
 γ-Oxymethyl-α-[β,γ-dioxy-propyl]-butyrolacton 18, 162.
 Dimethylen-rhamnit 19, 442.
 Verbindung C₈H₁₄O₈(?) aus β-Oxy-propionsäure-methylester 3 (112).
 C₈H₁₄O₈, Diozonid-(1.5) des 2.5-Dimethyl-hexadiens-(1.5) 1, 259.
 Diacetat des natürlichen Erythrits 2 (70).
 Rhamnose-acetat 2, 158.
 Äthylendikohlensäure-diäthylester 3, 8.
 α,α'-Diäthoxy-bernsteinsäure 3, 508, 531 (176, 182).
 α,α'-Dimethoxy-bernsteinsäure-dimethylester 3, 511 (177, 181); 7, 954.
 Meso-α,α'-dimethoxy-bernsteinsäure-dimethylester 3 (183).
 d-Weinsäure-diäthylester 3, 512 (177).
 l-Weinsäure-diäthylester 3 (181).
 Traubensäure-diäthylester 3, 527 (182).
 Mesoweinsäure-diäthylester 3, 530.
 d-Weinsäure-[dl-sek.-butyl-ester] 3, 518.
 Dimethylester der inaktiven nicht spaltbaren α,α'-Dioxy-adipinsäure 3, 533.
 α,α'-Dioxy-korksäure 3, 536.
 α,α'-Dioxy-α-methyl-α'-äthyl-glutarsäure 3, 537.
 Hochschmelzende α,α'-Dioxy-α,α'-dimethyl-adipinsäure 3, 537.
 Niedrigschmelzende α,α'-Dioxy-α,α'-dimethyl-adipinsäure 3, 537.
 Oxydiaterpenylsäure 3, 538.
 2.2-Dimethyl-4-methylsäure-pentandiol-(1.3)-säure-(5) 3, 538.
 α,α'-Dioxy-α,β,α'-trimethyl-glutarsäure 3, 538.
 α,α-Diäthoxy-bernsteinsäure 3, 779.
 Quercit-acetat 6, 1187.

BEILSTEINs Handbuch, 4. Aufl. XXIX.

Chinasäure-methylester 10, 538.
 5.6-Dimethyl-mannonsäure-γ-lacton(?) 18 (408).
 α-Oxy-γ-oxymethyl-α-[β,γ-dioxy-propyl]-butyrolacton(?) 18, 206.
 α-Oxy-γ-oxymethyl-α-[β,γ-dioxy-propyl]-butyrolacton oder α,β-Dioxy-γ-methyl-α-[α,β-dioxy-propyl]-butyrolacton 18, 206.
 Dimethylen-ident 19, 443.
 Dimethylen-dulcit 19, 443.
 C₈H₁₄O₇, γ-Lacton der Rhamno-α,α-heptonsäure 18, 236.
 Verbindung C₈H₁₄O₇, aus α-Oxy-vinyllessigsäure 3, 371.
 C₈H₁₄O₈, Mannitdiformiat 2, 24.
 Schleimsäure-dimethylester 3, 584 (202).
 Schleimsäure-äthylester 3, 584.
 γ-Lacton der Gluco-α,α-octonsäure 18, 255 (428).
 γ-Lacton der Gluco-α,β-octonsäure 18, 255 (428).
 γ-Lacton der Manno-α,α-octonsäure 18, 255 (429).
 γ-Lacton der Gala-α,α-octonsäure 18, 255.
 C₈H₁₄O₁₀, 1.2.3.4.5.6-Hexaoxy-hexan-dicarbonsäure-(1.6) 3 (205).
 C₈H₁₄N₂, β-Imino-α-äthyl-n-capronsäure-nitril bzw. β-Amino-α,γ-diäthyl-crotonsäure-nitril 3, 706.
 Dimethyldihydroresorcin-diimid 7, 561.
 N-Cyclohexyl-glycin-nitril 12, 7.
 1-Amino-2-methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1)-nitril 14, 303.
 1-Amino-4-methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1)-nitril 14, 304.
 N-[α-Cyan-äthyl]-piperidin 20, 62.
 1-Amino-2.4.6-trimethyl-1.4-dihydropyridin 20 (46).
 2-[β-Cyan-äthyl]-piperidin 22 (487).
 1-Isocamyl-imidazol 23, 47.
 2-Äthyl-1-propyl-imidazol 23, 78.
 1-Äthyl-2-propyl-imidazol 23, 83.
 Verbindung C₈H₁₄N₂, aus Äthylendiamin und Methylacetylacetol 23 (27).
 3.4(bzw. 4.5)-Dimethyl-5(bzw. 3)-propyl-pyrazol 23, 86.
 1.2.3.4.5.6.7.10-Oktahydro-1.8-naphthyridin 23, 86.
 Niedriger siedende Verbindung C₈H₁₄N₂, aus 3-Brom-2-methyl-hepten-(2)-on-(6) 1, 743.
 Höher siedende Verbindung C₈H₁₄N₂, aus 3-Brom-2-methyl-hepten-(2)-on-(6) 1, 743.
 Verbindung C₈H₁₄N₂(?) aus Diäthylformamid 4, 109.
 C₈H₁₄N₄, Tetramethylen-bis-aminocessigsäure-nitril 4 (484).
 Äthyliden-bis-[α-amino-propionitril] 4, 394.
 Äthylen-bis-[α-amino-propionitril] 4 (498).
 α,α'-Hydrazoisobuttersäure-dinitril 4, 561.
 C₈H₁₄N₄, p-Phenylen-bis-aminoguanidin 15, 583.
 C₈H₁₄Cl₂, Bis-isobutenylchlorid 1, 209.

- 1-Methyl-1-dichlormethyl-cyclohexan 5 (14).
 x.x-Dichlor-1.3-dimethyl-cyclohexan 5 (15).
 C₈H₁₄Br₂ Conylenbromid 1, 222.
 α-Cyclooctadien-bis-hydrobromid 5, 35.
 [α.β-Dibrom-äthyl]-cyclohexan 5 (14).
 Festes 3.5-Dibrom-1.1-dimethyl-cyclohexan 5 (14).
 Flüssiges 3.5-Dibrom-1.1-dimethyl-cyclohexan 5 (14).
 x.x-Dibrom-1.1-dimethyl-cyclohexan 5, 36.
 1.2-Dibrom-1.2-dimethyl-cyclohexan 5 (15).
 1.6-Dibrom-1.3-dimethyl-cyclohexan 5, 38.
 4.5-Dibrom-1.3-dimethyl-cyclohexan 5, 38.
 1.2-Dibrom-1.4-dimethyl-cyclohexan 5, 38.
 2.5-Dibrom-1.4-dimethyl-cyclohexan 5, 39.
 1-Brom-4-methyl-1-brommethyl-cyclohexan 5 (16).
 2.3-Dibrom-1.1.2-trimethyl-cyclopentan 5, 39.
 Verbindung C₈H₁₄Br₂ aus Chloroktonaphthen 5, 74.
 Verbindung C₈H₁₄Br₂ aus α.β-Dicyclopropyl-äthylalkohol 6 (36).
 C₈H₁₄Br₄ x-Tetrabrom-octan 1, 160.
 4.5.6.7-Tetrabrom-2-methyl-heptan 1, 161.
 2.3.4.5-Tetrabrom-3-methyl-heptan 1 (61).
 C₈H₁₄I₂ 6.7-Dijod-octen-(2) 1, 221.
 C₈H₁₄S Dicrotylsulfid 1, 442.
 C₈H₁₄S₂ α.β-Dithienyl-oktahydrid 19, 16.
 C₈H₁₅N n-Caprylsäure-nitril 2, 349 (148).
 Isohexyleessigsäure-nitril 2 (149).
 Dipropyleessigsäure-nitril 2, 350.
 Dicrotylamin(?) 4, 221.
 Isobutyliden-[β.β-dimethyl-vinyl]-amin 4, 221.
 Isoamyl-propargyl-amin 4, 229.
 [β.β-Diallyl-äthyl]-amin 4, 229.
 3-Dimethylamino-cyclohexen-(1) 12 (124).
 Aminoinfracampholen 12, 35.
 N-Allyl-piperidin 20, 21.
 2-Methyl-1-äthyl-1.4.5.6-tetrahydro-pyridin 20, 137 (34).
 1-Methyl-2-vinyl-piperidin 20, 139.
 1-Methyl-3-vinyl-piperidin 20, 139.
 1.2.3-Trimethyl-1.4.5.6-tetrahydro-pyridin 20, 140.
 Tropan 20, 141 (34).
 Hydroscopolidin, vielleicht nicht rein erhaltenes Tropan 27, 98.
 2-Propyl-1.4.5.6-tetrahydro-pyridin, γ-Conicein 20, 144.
 2-Propyl-1.2.3.6 oder 1.2.3.4-tetrahydro-pyridin, Pseudoconicein 20, 146.
 Festes 2-Propenyl-piperidin, β-Conicein 20, 146.
 Flüssiges 2-Propenyl-piperidin 20, 147.
 2-Allyl-piperidin 20, 147.
 2-Isopropyl-1.4.5.6-tetrahydro-pyridin 20, 147.
 2-Isopropenyl-piperidin 20, 148.
 2-Methyl-5-äthyl-tetrahydro-pyridin 20, 148.
 2-Methyl-6-vinyl-piperidin 20 (34).
 4-Methyl-3-äthyl-tetrahydro-pyridin 20, 149.
 2.2.6-Trimethyl-1.2.5.6 oder 1.2.3.6-tetrahydro-pyridin 20, 149.
 2-Methyl-5-isopropyl-Δ²-pyrrolin(?) 20, 149.
 2.2.5.5-Tetramethyl-Δ²-pyrrolin 20, 150.
 Oktahydroindol 20 (35).
 1.2-Trimethylen-piperidin, δ-Conicein 20, 150.
 2-Methyl-conidin 20, 151, 152, 153.
 Iso-[2-methyl-conidin] 20, 151.
 2-Methyl-conidin aus Conhydrin, α-Conicein 20, 152.
 3-Methyl-conidin 20, 153.
 8-Methyl-conidin 20 (35).
 Granatanin 20, 153.
 Verbindung C₈H₁₅N aus Aceton 2, 14.
 Verbindung C₈H₁₅N(?) aus Pyrrol 20, 162.
 C₈H₁₅N₃ 3(bew. 5)-n-Amyl-pyrazolon-(5 bzw. 3)-imid oder 5(bew. 3)-Amino-3(bew. 5)-n-amy-pyrazol 24, 74.
 3.5-Dipropyl-1.2.4-triazol 26, 33 (7).
 3.5-Diisopropyl-1.2.4-triazol 26, 34.
 C₈H₁₅N₅ 2.4.6-Triimino-5.5-diäthyl-hexahydro-pyrimidin 24, 489.
 4.6-Diimino-2-isoamyl-tetrahydro-1.3.5-triazin bzw. 4.6-Diamino-2-isoamyl-1.3.5-triazin 26, 233.
 C₈H₁₅Cl 2-Chlor-octylen 1, 221.
 4-Chlor-2-methyl-hepten-(6) 1, 222.
 4-Chlor-3-methyl-hepten-(2) 1 (94).
 5-Chlor-4-methyl-hepten-(3) 1 (94).
 3-Chlor-2.4-dimethyl-hexen-(4) 1 (94).
 Chlordiisobutylen(?) 1 (94).
 1-Chlor-1.2-dimethyl-cyclohexan 5 (15).
 Fast unzersetzt siedendes 5-Chlor-1.3-dimethyl-cyclohexan 5 (15).
 Unter Zersetzung siedendes 5-Chlor-1.3-dimethyl-cyclohexan 5 (15).
 Chlor-1.3-dimethyl-cyclohexan vom Siedepunkt 174—176° 5, 38.
 Chlor-1.3-dimethyl-cyclohexan vom Siedepunkt 169—171° 5, 38.
 1-Chlor-1.4-dimethyl-cyclohexan 5 (16).
 γ-Chlor-γ-isopropyl-pentan 5, 40.
 Chlorisooktonaphthene 5, 40.
 C₈H₁₅Br x-Brom-octylen 1, 221.
 Verbindung C₈H₁₅Br aus 2.5-Dibrom-2.5-dimethyl-hexan 1, 259.
 Bromcyclooctan 5 (14).
 3-Brom-1.1-dimethyl-cyclohexan 5, 35.
 5-Brom-1.3-dimethyl-cyclohexan 5, 38 (15).
 1-Methyl-4-brommethyl-cyclohexan 5, 38.
 3-Brom-1-isopropyl-cyclopentan 5, 39.
 2- oder 3-Brom-1.1.2-trimethyl-cyclopentan 5, 39.
 α-Brom-α-cyclopropyl-pentan 5 (16).
 γ-Brom-γ-cyclopropyl-pentan 5, 40.
 C₈H₁₅Br₃ 1.2.8-Tribrom-octan 1 (61).
 x-Tribrom-octan 1, 160.
 C₈H₁₅I 1-Jod-1-methyl-cycloheptan 5, 35.
 [β-Jod-äthyl]-cyclohexan 5 (14).
 3-Jod-1.1-dimethyl-cyclohexan 5, 36 (14).
 1-Jod-1.3-dimethyl-cyclohexan 5, 38.
 1(?) -Jod-1.3-dimethyl-cyclohexan 5, 38.

- 5-Jod-1.3-dimethyl-cyclohexan 5, 38.
 1-Methyl-2-[α -jod-äthyl]-cyclopentan 5, 39.
 2- oder 3-Jod-1.1.2-trimethyl-cyclopentan 5, 39.
 1- oder 2-Jod-1.2.3-trimethyl-cyclopentan 5, 40.
 γ -Jod- γ -cyclopropyl-pentan 5, 40.
 C₈H₁₆O Isoamyl-äthyl-ather 1, 438.
 Hexen-(1)-ol-(6)-äthylather 1 (228).
 2-Methyl-penten-(2)-ol-(4)-äthylather 1, 445.
 2-Methyl-penten-(2)-ol-(5)-äthylather 1 (229).
 3-Methyl-penten-(2)-ol-(1)-äthylather 1, 445.
 Hepten-(1)-ol-(2)-methylather 1, 446.
 Octen-(2)-ol-(8) 1, 448.
 2-Methyl-hepten-(1 und 2)-ol-(6) 1, 448 (230).
 2-Methyl-hepten-(5)-ol-(3)(?) 1, 448.
 2-Methyl-hepten-(5)-ol-(4) 1, 448.
 2-Methyl-hepten-(6)-ol-(4) 1, 448.
 3-Methyl-hepten-(2)-ol-(4) 1 (230).
 3-Methyl-hepten-(6)-ol-(3) 1, 449.
 4-Methyl-hepten-(1)-ol-(4) 1, 449.
 4-Methyl-hepten-(3)-ol-(5) 1 (230).
 3-Äthyl-hexen-(5)-ol-(3) 1, 449.
 2.3-Dimethyl-hexen-(5)-ol-(3) 1, 449.
 2.4-Dimethyl-hexen-(4)-ol-(3) 1 (230).
 2.5-Dimethyl-hexen-(2)-ol-(5) 1, 449.
 2-Methyl-3-äthyl-penten-(1)-ol-(3) 1, 449 (230).
 Alkohol C₈H₁₆O aus Chlordiisobutylen 1 (230).
 Caprylaldehyd 1, 704 (362).
 Methyl-n-hexyl-ke-ton 1, 704 (362).
 Äthyl-n-amyl-ke-ton 1, 706 (362).
 Propyl-butyl-ke-ton 1, 706.
 Isopropyl-butyl-ke-ton 1 (362).
 Propyl-isobutyl-ke-ton 1, 706 (363).
 Äthyl-isoamyl-ke-ton 1, 706, 983.
 Methyl-iso-hexyl-ke-ton 1, 706, 983 (363); 4 (661).
 2-Methyl-heptanal-(7) 1 (363).
 3-Methyl-heptanon-(5) 1 (363).
 3-Methyl-heptanon-(6) 1, 707, 983 (363).
 Äthyl-butyl-acetaldehyd 1, 707.
 4-Methyl-heptanon-(2) 1, 707.
 Dipropyl-acetaldehyd 1, 707.
 3-Äthyl-hexanon-(2) 1 (363).
 2.2-Dimethyl-hexanon-(3) 1 (363).
 Äthyl-isobutyl-acetaldehyd 1, 707.
 Isopropyl-isobutyl-ke-ton 1, 707 (364).
 3.3-Dimethyl-hexanon-(4) 1, 707, 983 (364).
 3-Methyl-heptanon-(5) oder 3.4-Dimethyl-hexanon-(2) 1, 707 (364).
 2-Methyl-3-äthyl-pentanon-(4) 1, 707.
 Pentamethylacetan 1, 708 (364).
 2.2.4-Trimethyl-pentanal-(5) 1 (365).
 Cyclohexanol-äthylather 6, 6.
 1(?)-Äthoxy-1-isopropyl-cyclopropan 6, 10.
 Hexahydro-o-kresol-methylather 6, 12.
 1-Methyl-cycloheptanol-(1) 6, 16 (12).
 1-Äthyl-cyclohexanol-(1) 6, 16.
 Methyl-cyclohexyl-carbinol 6, 17 (12).
 β -Cyclohexyl-äthylalkohol 6, 17 (12).
 1.1-Dimethyl-cyclohexanol-(2) 6 (12).
 1.1-Dimethyl-cyclohexanol-(3) 6, 17 (13).
 1.1-Dimethyl-cyclohexanol-(4) 6 (13).
 1.2-Dimethyl-cyclohexanol-(1) 6, 17 (13).
 1.2-Dimethyl-cyclohexanol-(4) 6, 17 (13).
 1.3-Dimethyl-cyclohexanol-(1) 6, 17 (13).
 1.3-Dimethyl-cyclohexanol-(2) 6, 18 (13, 642).
 1.3-Dimethyl-cyclohexanol-(4) 6, 18 (13).
 1.3-Dimethyl-cyclohexanol-(5) 6, 18 (13).
 1.3-Dimethyl-cyclohexanol-(x), Okto-naphthenalkohol 6, 18.
 1.4-Dimethyl-cyclohexanol-(1) 6, 19 (13).
 1.4-Dimethyl-cyclohexanol-(2) 6, 19.
 [4-Methyl-cyclohexyl]-carbinol 6, 19.
 1-Isopropyl-cyclopentanol-(1) 6 (14).
 1-Isopropyl-cyclopentanol-(3) 6, 19.
 1-Methyl-1-[α -oxy-äthyl]-cyclopentan 6 (14).
 1-Methyl-2-[α -oxy-äthyl]-cyclopentan 6, 19 (14).
 1-Methyl-3-äthyl-cyclopentanol-(3) 6, 19.
 1.1.2-Trimethyl-cyclopentanol-(2) 6, 19 (14).
 1.2.3-Trimethyl-cyclopentanol-(2) 6 (14).
 1.2.3-Trimethyl-cyclopentanol-(4) 6 (14).
 1.2.4-Trimethyl-cyclopentanol-(1) 6 (14).
 Butyl-cyclopropyl-carbinol 6 (14).
 Isobutyl-cyclopropyl-carbinol 6 (14).
 Diäthyl-cyclopropyl-carbinol 6, 19.
 [2.3-Diäthyl-cyclopropyl]-carbinol 6, 20.
 2-Propyl-tetrahydropyran 17 (11).
 2.2.6-Trimethyl-tetrahydropyran 17, 16 (11).
 2.2-Diäthyl-tetrahydrofuran 17 (11).
 2.2.4.4-Tetramethyl-tetrahydrofuran 17, 16.
 2.2.5.5-Tetramethyl-tetrahydrofuran 17, 16.
 n-Hexyl-äthylendioxyd oder α -Methyl- α' -n-amyl-äthylendioxyd 17, 17 (11).
 Isohexyl-äthylendioxyd 17 (12).
 α -Methyl- α -isoamyl-äthylendioxyd 17, 16.
 C₈H₁₆O₂ 2.2-Dimethyl-hexen-(4)-diol-(1.3) oder 2-Methyl-4-methylol-hexen-(4)-ol-(3) 1, 500.
 Hoherschmelzendes 2.5-Dimethyl-hexen-(3)-diol-(2.5) 1 (260).
 Niedrigerschmelzendes 2.5-Dimethyl-hexen-(3)-diol-(2.5) 1 (261).
 Conylenglykol 1, 500.
 Octanalperoxyd 1 (362).
 Crotonaldehyd-diäthylacetal 1, 730 (380).
 Acetol-isoamylather 1, 823.
 [Isobutyloxy-methyl]-äthyl-ke-ton 1 (420).
 α -Isobutyloxy-isobutyraldehyd 1, 830.
 Äthoxymethyl-butyl-ke-ton 1 (423).
 Äthoxymethyl-isobutyl-ke-ton 1, 837.
 Butyrolin 1, 840.
 2-Methyl-heptanol-(2)-on-(6) 1, 840.
 2-Methyl-heptanol-(3)-on-(6) 1, 841.
 Oxymethyl-iso-hexyl-ke-ton 1 (425).
 3-Äthyl-hexanol-(3)-on-(4) 1, 841.
 2.5-Dimethyl-hexanol-(2)-on-(3) 1 (425).
 Isobutyrolin 1, 841 (426).

2.2.4-Trimethyl-pentanol-(3)-al-(1), Di-isobutyraldehyd 1, 841.
 2.2.4-Trimethyl-pentanol-(4)-on-(3) 1 (426); s. a. 17, 108 (53) unter Oxootenol.
 n-Heptylformiat 2, 22.
 n-Hexylacetat 2, 132.
 Methylbutylcarbinol-acetat 2 (61).
 Äthylpropylcarbinol-acetat 2, 133 (61).
 Acetat des Hexylalkohols aus Mannit 2, 133.
 Acetat des Hexylalkohols aus Petroleum-hexylchlorid 2, 133.
 Acetat des Hexylalkohols aus Biäthyläther 2, 133.
 Methylpropylcarbincarbinol-acetat 2, 133.
 [Dimethyl-propyl-carbin]-acetat 2, 133.
 [Äthyl-isopropyl-carbin]-acetat 2, 133.
 [Methyl-isobutyl-carbin]-acetat 2, 133.
 Isohexylacetat 2, 133.
 [Methyl-diäthyl-carbin]-acetat 2, 133.
 tert.-Amylcarbinol-acetat 2 (61).
 Pinakolinalkohol-acetat 2, 133.
 [tert.-Butyl-äthyl]-acetat 2, 133.
 [Dimethyl-isopropyl-carbin]-acetat 2, 133.
 sek.-n-Amyl-propionat 2 (106).
 akt.-Amyl-propionat 2, 241.
 tert.-Amyl-propionat 2, 241.
 Isoamylpropionat 2, 241 (106).
 [tert.-Butyl-carbin]-propionat 2, 241.
 Butylbutyrat 2, 271 (120).
 sek.-Butylbutyrat 2 (120).
 Isobutylbutyrat 2, 271 (120).
 Isobutylisobutyrat 2, 291 (128).
 tert.-Butylisobutyrat 2 (128).
 n-Valeriansäure-propylester 2, 301.
 Methyl-äthyl-essigsäure-propylester 2, 304.
 Methyl-äthyl-essigsäure-isopropylester 2, 304.
 Isovaleriansäure-propylester 2, 312 (136).
 Isovaleriansäure-isopropylester 2, 312.
 Capronsäure-äthylester 2, 323 (140).
 Methyl-propyl-essigsäure-äthylester 2, 327.
 Isocapronsäure-äthylester 2, 328 (142).
 β -Methyl- β -äthyl-propionsäure-äthylester 2, 332.
 Diäthyl-essigsäure-äthylester 2, 333 (143).
 Dimethyl-äthyl-essigsäure-äthylester 2, 336.
 α,β -Dimethyl-buttersäure-äthylester 2 (144).
 Önanthasäure-methylester 2, 339 (144).
 Methyl-butyl-essigsäure-methylester 2, 342.
 Isoamyl-essigsäure-methylester 2, 342.
 d-Amyl-essigsäure-methylester 2, 343.
 Äthyl-propyl-essigsäure-methylester 2, 344.
 n-Caprylsäure 2, 347 (147).
 Isohexyl-essigsäure 2 (149).
 Äthyl-butyl-essigsäure 2, 349.
 Dipropyl-essigsäure 2, 350 (149).
 Dimethyl-butyl-essigsäure 2 (149).
 γ -Methyl- γ -isopropyl-buttersäure 2, 351.
 Propyl-isopropyl-essigsäure 2 (149).
 β,δ -Dimethyl-n-capronsäure 2, 351.
 Äthyl-isobutyl-essigsäure 2, 351.

α,δ -Dimethyl-n-capronsäure, Methyl-isoamyl-essigsäure 2, 351 (149).
 Methyl-äthyl-propyl-essigsäure 2, 351.
 Triäthyl-essigsäure 2, 352 (149).
 Isodibutolsäure 2, 352.
 Dimethyl-tert.-butyl-essigsäure 2 (150).
 cis-Cyclohexandiol-(1.2)-äthyläther 6, 740.
 1-Methylol-cycloheptanol-(1) 6, 742.
 1.1-Dimethyl-cyclohexandiol-(3.5) 6 (371).
 Höher schmelzendes 1.2-Dimethyl-cyclohexandiol-(1.2) 6 (371).
 Niedriger schmelzendes 1.2-Dimethyl-cyclohexandiol-(1.2) 6 (371).
 2-Methyl-1-methylol-cyclohexanol-(1) 6, 742.
 1.3-Dimethyl-cyclohexandiol-(1.6) 6 (371).
 3-Methyl-1-methylol-cyclohexanol-(1) 6, 742.
 1.4-Dimethyl-cyclohexandiol-(1.2) 6 (371).
 1.4-Dimethyl-cyclohexandiol-(2.5) 6, 742.
 4-Methyl-1-methylol-cyclohexanol-(1) 6, 742.
 1-[α -Oxy-isopropyl]-cyclopentanol-(1) 6 (371).
 Glycid-isoamyläther 17, 105.
 2-[γ -Methoxy-propyl]-tetrahydrofuran 17 (53).
 4-Oxy-2-methyl-2-propyl-tetrahydrofuran(?) 17, 108.
 3-Oxy-2.5-dimethyl-3-äthyl-tetrahydrofuran 17 (53).
 3-Oxy-2.2.4.4-tetramethyl-tetrahydrofuran 17 (53).
 3-Oxy-2.2.5.5-tetramethyl-tetrahydrofuran 17 (53).
 Oxootenol 17, 108 (53); vgl. a. 1 (426 Zeile 4 v. o.).
 Isovaleraldehyd-trimethylenacetal 19, 12.
 Pinakon-äthylidenäther 19, 12.
 Verbindung $C_8H_{16}O_2$ aus Isobutyraldehyd 1 (349).
 $C_8H_{16}O_2$ 1.4-Dimethyläther-2-äthyläther des Buten-(2)-triols-(1.2.4) 1, 524.
 Äthylglyoxal-diäthylacetal 1 (397).
 2-Methyl-heptandiol-(2.3)-on-(6) 1, 850 (430).
 2-Methyl-heptandiol-(3.4)-on-(6) 1 (430).
 Bis-[α -oxy-isopropyl]-acetaldehyd 1 (430).
 Hexandiol-(2.5)-acetat 2, 144.
 2-Methyl-pentandiol-(1.3)-acetat 2, 144.
 Äthylenglykol-propyläther-propionat 2 (107).
 Äthylenglykol-äthyläther-butytrat 2 (121).
 Äthylenglykol-äthyläther-isobutytrat 2 (128).
 Äthyl-[methyl-propyl-carbin]-carbonat 3, 6.
 Äthyl-[diäthyl-carbin]-carbonat 3, 7.
 Äthyl-[methyl-isopropyl-carbin]-carbonat 3, 7.
 Äthyl-isoamyl-carbonat 3, 7.
 Isobutyloxy-essigsäure-äthylester 3 (91).
 Propyloxy-essigsäure-propylester 3, 239 (92).
 Äthoxy-essigsäure-butylester 3 (92).

Äthoxy-essigsäure-isobutylester 3, 239.
 d-Milchsäure-d-amylester 3, 265.
 d-Milchsäure-dl-amylester 3, 265.
 dl-Milchsäure-d-amylester 3, 282.
 dl-Milchsäure-isoamylester 3 (109).
 β-Isoamyl-oxy-propionsäure 3, 297.
 β-Oxy-propionsäure-isoamylester 3 (113).
 Akt. α-Oxy-buttersäure-butylester 3, 302.
 Akt. α-Oxy-buttersäure-isobutylester 3, 301, 302.
 dl-α-Äthoxy-buttersäure-äthylester 3, 304.
 β-Äthoxy-buttersäure-äthylester 3, 309.
 α-Isobutyloxy-isobuttersäure 3, 314.
 α-Äthoxy-isobuttersäure-äthylester 3, 315 (120).
 α-Äthoxy-n-valeriansäure-methylester 3 (121).
 α-Äthoxy-n-capronsäure 3 (123).
 α-Oxy-n-capronsäure-äthylester 3, 333.
 β-Oxy-α-methyl-n-valeriansäure-äthylester 3, 334.
 α-Propyl-hydracrylsäure-äthylester 3, 335.
 Leucinsäure-äthylester 3, 336 (124).
 β-Oxy-α-äthyl-buttersäure-äthylester 3, 338.
 α-Äthoxy-diäthyl-essigsäure 3 (124).
 α-Oxy-diäthyl-essigsäure-äthylester 3, 339 (124).
 β-Oxy-α-α-dimethyl-buttersäure-äthylester 3, 340.
 α-Oxy-β-methyl-butan-β-carbonsäure-äthylester 3, 341.
 Äthyläther der β.β-Trimethyl-milchsäure 3 (125).
 β.β.β-Trimethyl-milchsäure-äthylester 3 (125).
 α.β.β-Trimethyl-milchsäure-äthylester 3 (125).
 β-Oxy-α.β-dimethyl-buttersäure-äthylester 3, 342.
 α-Oxymethyl-isovaleriansäure-äthylester 3, 342.
 α-Oxy-önanthensäure-methylester 3, 342.
 δ-Methoxy-α-äthyl-n-valeriansäure 3, 345.
 α-Oxy-α.β.β-trimethyl-buttersäure-methylester 3 (127).
 α-Oxy-n-caprylsäure 3, 348 (127).
 γ-Oxy-n-caprylsäure 3 (127).
 ε-Oxy-n-caprylsäure 3, 349 (127).
 γ-Oxy-ε-methyl-hexan-α-carbonsäure 3, 349.
 β-Oxy-ε-methyl-hexan-α-carbonsäure 3, 349.
 β-Methyl-β-butyl-hydracrylsäure 3, 349.
 γ-Oxy-δ-methyl-önanthensäure 3 (127).
 γ-Oxy-α-propyl-n-valeriansäure 3, 349.
 α-Oxy-dipropyl-essigsäure 3, 350.
 δ-Oxy-γ-äthyl-n-capronsäure 3, 351.
 γ-Oxy-γ-äthyl-n-capronsäure 3, 351 (127).
 β-Oxy-β.δ-dimethyl-n-capronsäure 3, 351.
 α-Oxy-α.δ-dimethyl-n-capronsäure 3, 351.
 β-Oxy-α.δ-dimethyl-n-capronsäure 3, 351.
 β-Oxy-γ.γ-dimethyl-n-capronsäure 3, 352.
 β-Oxy-α-methyl-α-propyl-buttersäure 3, 352.

β-Oxy-β.γ-dimethyl-n-capronsäure 3, 352.
 β-Oxy-β-methyl-α-äthyl-n-valeriansäure 3 (128).
 γ-Oxy-β-methyl-α-äthyl-n-valeriansäure 3, 352.
 β-Oxy-α.α-diäthyl-buttersäure 3, 352.
 β-Oxy-β.γ.γ-trimethyl-n-valeriansäure 3, 353.
 γ-Oxy-β-tert.-butyl-buttersäure 3, 353.
 β-Oxy-α.α.γ-trimethyl-n-valeriansäure 3, 353; 16, 1037.
 α-Oxy-α.γ.γ-trimethyl-n-valeriansäure 3, 353.
 β-Oxy-α.β.γ-trimethyl-n-valeriansäure 3 (128).
 γ-Oxy-α.β.γ-trimethyl-n-valeriansäure 3 (128).
 α-Oxy-diisopropyl-essigsäure 3, 354.
 1-Äthyläther des Cyclohexantriols-(1.2.3) vom Schmelzpunkt 124° 6 (534).
 1-Äthyläther des Cyclohexantriols-(1.2.3) vom Schmelzpunkt 108° 6 (534).
 Dialdanalkohol 1, 825; vgl. a. 17, 154.
 α.α'-Isoamyliden-glycerin oder α.β-Isoamyliden-glycerin 19, 65.
 C₈H₁₆O₄ 2-Methyl-hepten-(2)-ol-(6)-ozonid 1, 448.
 Dimolekulares Methyläthylketonsuperoxyd 1, 668.
 Paralcol 1, 825 (419).
 Dimeres Methylacetylcarbinol vom Schmelzpunkt 95,5° 1, 828.
 Dimeres Methylacetylcarbinol vom Schmelzpunkt 85,5° 1, 829.
 β-Oxy-α.γ-diäthoxy-butyraldehyd 1, 856.
 Glycerin-α-n-valerianat 2 (131).
 Glycerin-isovalerianat 2, 313.
 β-Oxy-buttersäure-[γ-oxy-butylester] 3 (116).
 Dimethyläther-glycerinsäure-propylester 3, 393.
 d-Glycerinsäure-d-amylester 3, 394.
 d-Glycerinsäure-dl-amylester 3, 394.
 Inakt. β-Methoxy-α-äthoxy-propionsäure-äthylester 3 (142).
 dl-Glycerinsäure-d-amylester 3, 397.
 β-Oxy-γ-äthoxy-buttersäure-äthylester 3, 399.
 β.γ-Dioxy-ε-methyl-hexan-α-carbonsäure 3, 403.
 β-Isoamyl-glycerinsäure 3, 403.
 Bis-[β-oxy-propyl]-essigsäure 3, 404.
 β-Methyl-α-isobutyl-glycerinsäure 3, 404.
 β.δ-Dioxy-α.γ.γ-trimethyl-n-valeriansäure oder β.γ-Dioxy-α.α.γ-trimethyl-n-valeriansäure 3, 404.
 Glyoxylsäure-äthylester-diäthylacetal 3, 601 (210).
 Malonaldehydsäure-methylester-diäthylacetal 3, 627.
 Acetalyl-essigsäure 3, 667.
 α-Aldehydo-propionsäure-diäthylacetal 3, 668.
 Dimethyläther des dimeren Acetols 19, 81.
 C₈H₁₆O₅ Trimethylarabinose 1, 863.

- Dimethylrhamnose 1, 874.
 Äthylrhamnosid 1, 875.
 Chinovit 1, 877.
 Halborthooxalsäure-dimethylesterdiäthyl-
 ester 2, 539.
 α,β,γ -Trioxy- ϵ -methyl-önanthssäure 3, 413.
 Bis- $[\beta$ -oxy-propyl]-glykolsäure 3, 413.
 β -Oxy- γ,γ -diathoxy-buttersäure 3 (301).
 $C_8H_{16}O_8$ Dimeres Butylenozonid 1 (85).
 2.3-Dimethyl-d-glucose 1 (453).
 α -Äthyl-d-glucosid 1, 901.
 β -Äthyl-d-glucosid 1, 901.
 α -Äthyl-d-galaktosid 1, 916.
 β -Äthyl-d-galaktosid 1, 916.
 Methylmethyl-d-fructosid 1, 926.
 Acetat eines Diglycerins 2, 147.
 $\gamma,\delta,\gamma',\delta'$ -Tetraoxy-dipropylessigsäure
 3, 481.
 Dambonit 6, 1196.
 Inosit-dimethylather von DE JONG 6, 1196.
 $C_8H_{16}O_7$ Methyl-d-glucos- α -heptosid 1, 934.
 Rhamnoheptose 1, 936 (470); 11, 441.
 Gluconsäure-äthylester 3, 545 (188).
 Mannonsäure-äthylester 3 (190).
 Galaktonsäure-äthylester 3, 549.
 Bis- $[\beta,\gamma$ -dioxo-propyl]-glykolsäure (?)
 3, 551.
 Bis- $[\beta,\gamma$ - oder α,β -dioxo-propyl]-glykol-
 säure 3, 552; 18, 700.
 $C_8H_{16}O_8$ Dimeres Butylenoxozonid 1 (85).
 Gluco- α,α -octose 1, 937 (470).
 Mannooctose 1, 937 (470).
 Gala- α,α -octose 1, 937 (470).
 Rhamnoheptonsäure 3, 575.
 $C_8H_{16}O_9$ Gluco- α,α -octonsäure 3, 588 (203);
 19, 499.
 Gluco- α,β -octonsäure 3, 588 (203).
 Manno-octonsäure 3, 588 (203).
 Gala- α,α -octonsäure 3, 588.
 $C_8H_{16}N_2$ Methyläthylketazin 1, 669.
 Isobutyraldazin 1, 674 (350).
 Cyanmethyl-dipropyl-amin 4, 352.
 $[\alpha$ -Cyan-äthyl]-isoamyl-amin 4, 394.
 α -Äthylamino-isobutylessigsäure-nitril
 4, 451.
 α -Dimethylamino-diäthylessigsäure-nitril
 4, 458.
 α -Dimethylamino- α,β -dimethyl-buttersäure-nitril 4, 459.
 α -Amino-caprylsäure-nitril 4, 461.
 Isotropylamin 22, 425.
 Tropolamin 22, 425.
 Pseudotropylamin 22, 426.
 Granatylamin 22, 426.
 Pseudogranatylamin 22, 427.
 Verbindung $C_8H_{16}N_2$ aus Äthylendiamin-
 hydrat und Phoron 23, 36.
 4.4-Dimethyl-5-isopropyl- Δ^2 -pyrazolin
 23, 36.
 5-Methyl-3.5-diäthyl- Δ^2 -pyrazolin 23, 37
 (15).
 $C_8H_{16}N_4$ 4-Amino-3.5-dipropyl-1.2.4-triazol
 26, 34.
 4-Amino-3.5-diisopropyl-1.2.4-triazol
 26, 34.
- Verbindung $C_8H_{16}N_4$ aus Äthylendiamin
 4, 250.
 $C_8H_{16}Cl_2$ 1.5-Dichlor-octan 1, 160.
 1.7-Dichlor-octan 1, 160.
 1.8-Dichlor-octan 1, 160.
 2.2-Dichlor-octan 1, 160.
 2.5-Dichlor-2.5-dimethyl-hexan 1, 163.
 3.4-Dichlor-3.4-dimethyl-hexan 1 (62).
 3.3-Dichlor-2.2.4-trimethyl-pentan 1 (62).
 x.x-Dichlor-octan aus Steinkohlenteeröl
 1, 165.
 $C_8H_{16}Br_2$ 1.5-Dibrom-octan 1, 160.
 1.8-Dibrom-octan 1, 160 (61).
 x.x-Dibrom-octan 1, 160.
 x.x-Dibrom-3-methyl-heptan 1 (61).
 3.4-Dibrom-4-methyl-heptan 1, 162.
 2.3-Dibrom-3-äthyl-hexan 1, 162.
 x.x-Dibrom-2.4-dimethyl-hexan 1 (62).
 2.5-Dibrom-2.5-dimethyl-hexan 1, 163
 (62).
 α,α -Dimethyl- α',α' -diäthyl-äthylen-
 dibromid 1, 164.
 1.4-Dibrom-2.2.4-trimethyl-pentan 1, 164
 (63).
 Disobutylen-dibromid 1, 164.
 $C_8H_{16}I_2$ 1.8-Diod-octan 1, 161.
 $C_8H_{16}S$ Cyclisches Sulfid $C_8H_{16}S$ vom Siede-
 punkt 167–169° 17, 17.
 Cyclisches Sulfid $C_8H_{16}S$ vom Siedepunkt
 183–185° 17, 17.
 Verbindung $C_8H_{16}S$ aus Octylen 1 (93).
 $C_8H_{17}N$ Isobutyliden-isobutylamin 4, 167
 (376).
 Isoamyl-allyl-amin 4, 208.
 5-Dimethylamino-hexen-(1) 4, 224.
 6-Dimethylamino-hexen-(1) 4, 224.
 5-Dimethylamino-hexen-(2) 4, 224.
 4-Dimethylamino-2-methyl-penten-(2)(?)
 4, 224.
 1-Dimethylamino-2-methyl-penten-(4)
 4, 225.
 2-Dimethylamino-2-methyl-penten-(4)
 4, 225.
 6-Amino-2-methyl-hepten-(2) 4, 226.
 3-Amino-2-methyl-hepten-(5)(?) 4, 226.
 5-Amino-2.5-dimethyl-hexen-(2) 4, 227.
 Dimethyl-cyclohexyl-amin 12, 6 (114).
 Äthyl-cyclohexyl-amin 12, 6 (114).
 [Cycloheptyl-methyl]-amin 12, 12.
 α -Cyclohexyl-äthylamin 12 (118).
 β -Cyclohexyl-äthylamin 12, 13 (118).
 1-Methyl-2-aminomethyl-cyclohexan
 12 (119).
 5-Amino-1.3-dimethyl-cyclohexan 12, 13.
 1-Methyl-3-aminomethyl-cyclohexan
 12 (119).
 1-Methyl-4-aminomethyl-cyclohexan
 12 (119).
 3-Isopropyl-cyclopentylamin 12, 13.
 β -[3-Methyl-cyclopentyl]-äthylamin
 12, 13.
 2.3.3-Trimethyl-cyclopentylamin 12, 14.
 N-Propyl-piperidin 20, 18.
 N-Isopropyl-piperidin 20, 19.
 N-Äthyl- α -pipercolin 20, 96, 99.

N-Äthyl-β-pipecolin 20, 100, 101.
 α.α.α'-Trimethyl-N-äthyl-trimethylenimin 20, 103.
 1-Methyl-2-äthyl-piperidin 20, 105.
 1-Methyl-3-äthyl-piperidin 20, 107.
 1-Methyl-2-propyl-pyrrolidin 20 (30).
 N.α-Dimethyl-α'-isopropyl-trimethylenimin 20, 110.
 α-Methyl-heptamethylenimin 20 (30).
 Coniin 20, 110, 118, 119 (30, 31).
 3-Propyl-piperidin 20, 119.
 4-Propyl-piperidin 20, 120.
 2-Isopropyl-piperidin 20, 120.
 4-Isopropyl-piperidin 20, 121.
 2-Methyl-4-äthyl-piperidin 20, 121.
 Kopellidin 20, 121, 122, 123.
 Isokopellidin 20, 123.
 Niedriger siedendes 2-Methyl-6-äthyl-piperidin 20, 124.
 Höher siedendes 2-Methyl-6-äthyl-piperidin 20, 124.
 4-Methyl-3-äthyl-piperidin 20, 124.
 2.2.4-Trimethyl-piperidin 20, 124.
 2.3.3-Trimethyl-piperidin(?) 20, 125.
 2.4.6-Trimethyl-piperidin 20, 126 (32).
 2-Butyl-pyrrolidin 20, 126 (32).
 2-Methyl-5-isopropyl-pyrrolidin 20, 127.
 2.3-Dimethyl-4-äthyl-pyrrolidin 20 (32).
 2.4-Dimethyl-3-äthyl-pyrrolidin 20 (33).
 Verbindung C₈H₁₇N aus θ-Chlor-n-octylamin 4 (387).
 C₈H₇N₃ Tetraäthylentriamin 4, 249.
 Conhydrinon-hydrazon 21 (265).
 Pelletierin-hydrazon 21 (269).
 α-Pyrrolidylmethyl-äthyl-ke-ton-hydrazon 21 (273).
 C₈H₁₇Cl 1-Chlor-octan 1, 159 (60).
 2-Chlor-octan 1, 160 (60).
 2-Chlor-2-methyl-heptan 1, 161.
 3-Chlor-4-methyl-heptan 1 (61).
 4-Chlor-4-methyl-heptan 1 (62).
 3-Chlor-3-äthyl-hexan 1, 162.
 2-Chlor-2.5-dimethyl-hexan 1 (62).
 3-Chlor-3-isopropyl-pentan 1, 164.
 4-Chlor-2.2.4-trimethyl-pentan 1, 164.
 x-Chlor-octan aus Steinkohlenteeröl-octan 1, 165.
 C₈H₁₇Br 1-Brom-octan 1, 160 (61).
 2-Brom-octan 1, 160 (61).
 4-Brom-2.2.4-trimethyl-pentan 1, 164.
 Verbindung C₈H₁₇Br aus 1-Methyl-1.2-diäthyl-cyclopropan 5 (16).
 C₈H₁₇I 1-Jod-octan 1, 160 (61).
 2-Jod-octan 1, 161 (61).
 x-Jod-octan aus Caprylen 1, 161.
 3-Jod-2-methyl-heptan 1, 161.
 7-Jod-2-methyl-heptan 1 (61).
 3-Jod-3-isopropyl-pentan 1, 164.
 4-Jod-2.2.4-trimethyl-pentan 1, 164.
 C₈H₁₇F 1-Fluor-octan 1, 159 (60).
 C₈H₁₇Na Natrium-n-octyl 4 (619).
 C₈H₁₈O Dibutyläther 1, 369 (187).
 Butyl-sek.-butyl-äther 1, 372.

Di-sek.-butyläther 1, 372.
 Butyl-isobutyl-äther 1, 376.
 sek.-Butyl-isobutyl-äther 1, 376.
 Diisobutyläther 1, 376.
 Butyl-tert.-butyl-äther 1, 382.
 Propyl-akt.-amyl-äther 1, 387.
 Propyl-isoamyl-äther 1, 401.
 Äthyl-n-hexyl-äther 1, 407.
 Hexanol-(3)-äthyläther 1, 408.
 Äthyläther des Hexylalkohols aus Petroleum-hexylchlorid 1, 409.
 Methyl-isobutyl-carbinol-äthyläther 1 (203).
 g-Amyl-carbinol-äthyläther 1 (203).
 Methyl-n-heptyl-äther 1, 414.
 Octanol-(1) 1, 418 (208).
 Octanol-(2) 1, 419, 420 (208); 11, 441.
 Octanol-(3) 1 (208, 209).
 Octanol-(4) 1, 420.
 Octanol-(x) 1, 420.
 2-Methyl-heptanol-(2) 1, 420 (209).
 2-Methyl-heptanol-(3) 1, 421 (209).
 2-Methyl-heptanol-(4) 1, 421 (209).
 2-Methyl-heptanol-(5) 1, 421.
 2-Methyl-heptanol-(6) 1, 421 (209).
 2-Methyl-heptanol-(7) 1 (209).
 3-Methyl-heptanol-(3) 1, 421.
 3-Methyl-heptanol-(5) 1 (209).
 3-Methyl-heptanol-(6) 1, 421.
 4-Methyl-heptanol-(2) 1, 421.
 4-Methyl-heptanol-(3) 1 (209).
 4-Methyl-heptanol-(4) 1, 421 (209).
 3-Äthyl-hexanol-(2) 1 (210).
 3-Äthyl-hexanol-(3) 1, 421 (210).
 3-Äthyl-hexanol-(4) 1, 422.
 2.2-Dimethyl-hexanol-(3) 1 (210).
 2.3-Dimethyl-hexanol-(2) 1 (210).
 2.3-Dimethyl-hexanol-(3) 1 (210).
 2.4-Dimethyl-hexanol-(2) 1, 422.
 2.4-Dimethyl-hexanol-(4) 1, 422.
 2.5-Dimethyl-hexanol-(1) 1, 422.
 2.5-Dimethyl-hexanol-(2) 1, 422 (210).
 2.5-Dimethyl-hexanol-(3) 1, 422 (210).
 2-Methyl-3-äthyl-pentanol-(4) 1, 422.
 2-Methyl-3-äthyl-pentanol-(3) 1, 423.
 2-Methyl-3-äthyl-pentanol-(2) 1, 423.
 2.2.3-Trimethyl-pentanol-(3) 1 (210).
 2.2.4-Trimethyl-pentanol-(3) 1 (210).
 Isodibutol 1, 423.
 Dibutylalkohol 1, 423.
 Octylalkohol aus Petroleum-octylchlorid 1, 423.
 C₈H₁₈O₂ Äthylenglykol-dipropyläther 1, 468.
 Butandiol-(1.2)-diäthyläther 1, 477.
 1-Isobutyläther des Butandiols-(1.2) 1 (248).
 Butandiol-(1.4)-diäthyläther 1, 478.
 Hexandiol-(1.6)-dimethyläther 1 (251).
 β-Oxy-α-äthoxy-β-methyl-pentan 1, 485.
 Äthoxymethyl-diäthyl-carbinol, 1-Äthyl-äther des 2-Äthyl-butandiols-(1.2) 1, 486 (252).
 Pinakon-dimethyläther 1 (253).

- Octandiol-(1.8) 1, 490 (255).
 Octandiol-(2.7) 1 (255).
 Flüssiges Octandiol-(4.5) 1, 490.
 Festes Octandiol-(4.5) 1, 491.
 Octandiol-(x.x) aus Octylenoxyd 1, 491 (255).
 Octandiol-(x.x) aus Octylendiacetat 1, 491.
 2-Methyl-heptandiol-(2.3) 1 (255).
 2-Methyl-heptandiol-(2.6) 1, 491.
 3-Methyl-heptandiol-(2.4) 1, 491.
 4-Methyl-heptandiol-(3.4) 1, 491.
 4-Methyl-heptandiol-(3.5) 1, 491.
 2.5-Dimethyl-hexandiol-(1.2) 1, 491.
 2.5-Dimethyl-hexandiol-(2.3) 1 (255).
 2.5-Dimethyl-hexandiol-(2.5) 1, 492 (256).
 3.4-Dimethyl-hexandiol-(3.4) 1, 492 (256).
 2-Methyl-3-Äthyl-pentandiol-(2.3) 1 (256).
 2.2.4-Trimethyl-pentandiol-(1.3) 1, 492, 983.
 2.2.4-Trimethyl-pentandiol-(1.4) 1, 493.
 2.2.4-Trimethyl-pentandiol-(3.4) 1, 493 (256).
 2.2.4-Trimethyl-pentandiol-(4.5) 1, 493.
 Acetaldehyd-dipropylacetal 1, 604.
 Acetaldehyd-Äthyl-isobutyl-acetal 1, 604.
 Acetaldehyd-methyl-isoamyl-acetal 1, 605.
 Methyläthylketon-diäthylacetal 1, 668.
 Isobutyraldehyd-diäthylacetal 1, 673.
 $C_8H_{18}O$, Glycerin- α -methyläther- α' - β -di-Äthyläther 1 (271).
 Glycerin- β -methyläther- α - α' -diäthyläther 1 (271).
 Glycerin- α - β -dimethyläther- α' -propyläther 1 (272).
 Glycerin- α - α' -dimethyläther- β -propyläther 1 (272).
 Glycerin- α -Äthyläther- α' -propyläther 1 (272).
 Glycerin- α -isoamyläther 1, 513.
 2-Methyl-heptantriol-(4.6.7) 1, 522.
 4-Methyl-heptantriol-(1.2.4) 1, 523.
 3-Äthyl-hexantriol-(3.5.6) 1, 523.
 2.3-Dimethyl-hexantriol-(3.5.6) 1, 523.
 2.2.4-Trimethyl-pentantriol-(1.3.4) 1 (277).
 2.3.4-Trimethyl-pentantriol-(2.3.4) 1 (277).
 Bis-[α -Äthoxy-Äthyl]-äther 1, 605.
 Äthoxyacetaldehyd-diäthylacetal 1, 818 (418).
 Aldol-diäthylacetal 1, 826.
 γ -Methoxy-valeraldehyd-dimethylacetal 1 (421).
 Diäthyl-propyl-orthoformiat 2, 21.
 Methyl-dipropyl-orthoformiat 2, 21.
 Dimethyl-isoamyl-orthoformiat 2, 22.
 Orthoessigsäure-triäthylester 2, 129.
 $C_8H_{18}O_4$, Diäthyläther des natürlichen Erythrits 1, 527.
 2.5-Dimethyl-hexantetrol-(1.2.5.6) 1, 530.
 2.5-Dimethyl-hexantetrol-(2.3.4.5) 1, 530.
 Succindialdehyd-bis-dimethylacetal 1, 768.
 β -Methyl-glycerinaldehyd-diäthylacetal 1, 848.
 $C_8H_{18}O$, Tetraäthylenglykol 1, 468.
 4-Methyl-heptanpentol-(1.2.4.6.7) 1, 532.
 $C_8H_{18}O$, Mannit- α - β -dimethyläther 1 (285).
 $C_8H_{18}O$, Glucose-dimethylacetal 1, 901 (455).
 $C_8H_{18}O$, Gluco- α - α -octit 1, 549 (288).
 Mannooctit 1, 550.
 Gala- α - α -octit 1, 550.
 Octit aus Rosaceen 1, 550.
 $C_8H_{18}N_2$, N.N'-Diäthyl-isobutyramidin 4, 111.
 N.N'-Dipropyl-acetamidin 4, 142.
 α - β -Bis-dimethylamino- β -butylen 4, 273 (423).
 β - ϵ -Bis-methylamino- γ -hexylen 4, 274.
 3.5-Diamino-1.1-dimethyl-cyclohexan 13, 3.
 1.5-Diamino-1.3-dimethyl-cyclohexan 13, 3.
 N-[γ -Amino-propyl]-piperidin 20, 68.
 N-Amino-kopellidin 20, 122.
 1-Äthyl-3-aminomethyl-piperidin 22, 419.
 2-[β -Amino-propyl]-piperidin 22, 420.
 4-Aminomethyl-3-Äthyl-piperidin 22 (624).
 Bei 25—26° schmelzendes 4-Amino-2.2.6-trimethyl-piperidin 22, 421 (624); 25 (825).
 Flüssiges 4-Amino-2.2.6-trimethyl-piperidin 22, 422 (626).
 3-Amino-2.2.5.5-tetramethyl-pyrrolidin 22, 422.
 N.N'-Diäthyl-piperazin 23, 7 (4).
 cis-1.2.4.6-Tetramethyl-piperazin 23 (8).
 2-Methyl-3-propyl-piperazin 23, 22.
 2.5-Dimethyl-3-Äthyl-piperazin 23, 23.
 2.3.5.6-Tetramethyl-piperazin 23, 23.
 $C_8H_{18}N_2$, Acetonylaceton-bis-guanylhydrazon 8, 119.
 $C_8H_{18}S$, Dibutylsulfid 1, 370 (188).
 Di-sek.-butyl-sulfid 1, 373.
 Diisobutylsulfid 1, 379 (191); 10, 1122.
 Äthyl-hexyl-sulfid 1, 409.
 $C_8H_{18}S_2$, Diisobutyl-disulfid 1, 379.
 Dithioäthylenglykol-dipropyläther 1 (245).
 Isobutyraldehyd-diäthylmercaptopal 1, 676.
 $C_8H_{18}Cd$, Cadmiumdibutyl 4 (611).
 Cadmiumdiisobutyl 4 (611).
 $C_8H_{18}Hg$, Quecksilber-di-sek.-butyl 4, 679.
 Quecksilberdiisobutyl 4, 680 (612).
 $C_8H_{18}Zn$, Zinkdiisobutyl 4, 676.
 $C_8H_{18}N$, Äthyl-dipropyl-amin 4, 139.
 Dibutylamin 4, 157 (371); 18, 899.
 Di-sek.-butyl-amin 4, 162.
 Diisobutylamin 4, 166 (374).
 Propyl-[α -methyl-butyl]-amin 4, 178.
 Isopropyl-[α - β -dimethyl-propyl]-amin 4, 180.
 Methyl-Äthyl-isoamyl-amin 4, 181.
 Propyl-isoamyl-amin 4, 182 (381).
 1-Dimethylamino-hexan 4 (384).
 5-Dimethylamino-2-methyl-pentan 4 (385).
 1-Methylamino-heptan 4 (385).
 4-Methylamino-heptan 4 (385).
 1-Amino-octan, n-Octylamin 4, 196 (386).
 2-Amino-octan 4, 196.
 4-Amino-octan 4, 197.
 3-Amino-2-methyl-heptan 4 (387).
 7-Amino-2-methyl-heptan 4 (387).
 δ -[Amino-methyl]-heptan 4, 197.
 2-Amino-2.5-dimethyl-hexan 4, 197.
 Sekundäres Aminooctan vom Siedepunkt 164—166° 4, 198.

- Sekundäres Aminooctan vom Siedepunkt 163—164° 4, 198.
 Tertiäres Aminooctan aus tert. Nitrooctan 4, 198.
 Tertiäres (?) Aminooctan aus tert. Nitrooctan 4, 198.
 Octylamin aus Petroleum-octylchlorid 4, 198.
 C₈H₁₉P Diisobutylphosphin 4, 588.
 n-Octylphosphin 4, 588.
 C₈H₂₀N₂ N.N.N'.N'-Tetramethyl-tetramethyldiamin 4, 265 (420).
 N.N'-Dimethyl-hexamethyldiamin 4 (422).
 Oktamethyldiamin 4, 271.
 2.5-Diamino-2.5-dimethyl-hexan 4, 272.
 3.4-Diamino-3.4-dimethyl-hexan 4, 272.
 N.N'-Diisobutyl-hydrazin 4, 552.
 2-Hydrazino-octan 4, 552.
 C₈H₂₀N₄ Tetraäthyltetrazon 4, 579 (570).
 N.N'-Bis-[β-amino-äthyl]-piperazin 23 (6).
 Verbindung C₈H₂₀N₄ aus Aldehydammoniak 26, 7.
 C₈H₂₀As₂ Bis-diäthylarsen 4, 616.
 C₈H₂₀Ge Germaniumtetraäthyl 4, 631.
 C₈H₂₀Pb Bleitetraäthyl 4, 639 (591); 16, 1037.
 Bleimethyldiäthylpropyl 4 (592).
 Bleidimethyldipropyl 4 (592).
 Blei-dimethyl-äthyl-sek.-butyl 4 (593).
 Bleidimethyläthylisobutyl 4 (593).
 Bleitrimethylisoamyl 4 (595).
 C₈H₂₀Si Tetraäthylmonosilan 4, 625 (580).
 Dimethyldipropylmonosilan 4 (580).
 Dimethyläthylisobutylmonosilan 4 (580).
 Trimethylisoamylmonosilan 4 (580).
 C₈H₂₀Sn Zinntetraäthyl 4, 632 (583).
 C₈H₂₁N₃ Diäthyläthylentriamin 4, 255.
 C₈OCl₉ 1.1.3.3.4.5.6.7-Oktachlor-phthalan oder 3.4.5.6-Tetrachlor-2-trichlormethylbenzoylchlorid 17, 485.
 C₈O₂Cl₆ Tetrachlorphthalsäure-dichlorid oder 3.3.4.5.6.7-Hexachlor-phthalid 9, 821; 17, 312, 484.
 C₈O₂Cl₄ Tetrachlorphthalsäure-anhydrid 17, 484 (254).
 C₈O₂Br₄ Tetrabromphthalsäure-anhydrid 17, 485 (255).
 C₈O₂I₄ Tetrajodphthalsäure-anhydrid 17, 486 (255).
 C₈O₄Cl₄ Tetrachlorbernsteinsäure-bis-[penta-chlor-äthylester] 2, 620.
 C₈O₄Cl₁₀ Perchloräthylxalsäure-anhydrid 2, 541.
 C₈Cl₆S Hexachlor-thionaphthen 17, 60.
 C₈Cl₆S₂ Hexachlor-dithienyl-(2.2') 19, 33.
 C₈Br₆S₂ Hexabrom-dithienyl-(2.2') 19, 33.
 Hexabrom-dithienyl-(3.3') 19, 34.
 C₈H₂O₃Br₅ 3.3.4.5.7-Pentabrom-6-oxy-phthalid 18, 19.
 C₈H₂O₃I₃ [3.4.6-Trijod-phthalsäure]-anhydrid 17 (255).
 C₈H₂O₄Br₃ [3.5.6-Tribrom-4-oxy-phthalsäure]-anhydrid 18, 95.
 C₈H₂OCl₆ 1.1.3.3.4.7-Hexachlor-phthalan oder 3.6-Dichlor-2-trichlormethylbenzoylchlorid 17, 483.
 C₈H₂OBr₄ 2.3.5.7-Tetrabrom-cumaron 17, 58.
 C₈H₂OBr₆ 2.3.5.6-Tetrabrom-p-benzochinon-[dibrommethyl-methid]-(1) 7, 295.
 C₈H₂O₂N₂ 2.3-Dicyan-chinon 10, 902.
 C₈H₂O₂Cl₄ Tetrachlor-isophthalaldehyd 7 (364).
 Tetrachlor-terephthalaldehyd 7 (365).
 3.6-Dichlor-phthalsäure-dichlorid 9, 818.
 4.6-Dichlor-isophthalsäure-dichlorid 9 (372).
 2.5-Dichlor-terephthalsäure-dichlorid 9, 848.
 4.5.6.7-Tetrachlor-phthalid 17, 312.
 C₈H₂O₃Cl₂ [3.4-Dichlor-phthalsäure]-anhydrid 17, 483 (253).
 [3.5-Dichlor-phthalsäure]-anhydrid 17, 483.
 [3.6-Dichlor-phthalsäure]-anhydrid 17, 483 (254).
 [4.5-Dichlor-phthalsäure]-anhydrid 17, 483 (254).
 C₈H₂O₃Br₂ [3.4(?) -Dibrom-phthalsäure]-anhydrid 17 (254).
 [3.5-Dibrom-phthalsäure]-anhydrid 17 (254).
 [3.6-Dibrom-phthalsäure]-anhydrid 17, 485.
 [4.5-Dibrom-phthalsäure]-anhydrid 17, 485.
 C₈H₂O₃Br₄ 3.4.5.7-Tetrabrom-6-oxy-phthalid 18, 19.
 C₈H₂O₃I₂ [3.4-Dijod-phthalsäure]-anhydrid 17 (255).
 [3.6-Dijod-phthalsäure]-anhydrid 17 (255).
 [4.5-Dijod-phthalsäure]-anhydrid 17 (255).
 C₈H₂O₄N₂ 3.6-Dioxy-2.5-dicyan-chinon (?) 10 (520).
 C₈H₂O₄Cl₄ Tetrachlorphthalsäure 9, 819 (366); 16, 1039.
 Tetrachlorisophthalsäure 9, 838.
 Tetrachlorterephthalsäure 9, 848.
 C₈H₂O₄Br₄ Tetrabromphthalsäure 9, 822 (367).
 Tetrabromisophthalsäure 9, 839.
 Tetrabromterephthalsäure 9, 850.
 C₈H₂O₄I₄ Tetrajodphthalsäure 9, 823.
 Tetrajodisophthalsäure 9, 839.
 Tetrajodterephthalsäure 9, 850.
 C₈H₂O₆N₆ 2.6-Dinitro-5-oxy-isophthalsäure-dinitril-diazoniumhydroxyd-(4) 16, 556.
 5.7-Dinitro-8-oxy-4-oxo-6-cyan-3.4-dihydro-[benzo-1.2.3-triazin] bzw. 5.7-Dinitro-4.8-dioxy-6-cyan-[benzo-1.2.3-triazin] 26, 316.
 C₈H₂O₆I₄ Dijod-dijodoso-terephthalsäure 9, 851.

- $C_8H_2O_7N_6$ 4.6-Dinitro-2-nitrosohydroxyl-
amino-3.5-dicyan-phenol 16, 682.
 $C_8H_2O_8N_4$ Verbindung $C_8H_2O_8N_4$, vielleicht
2.4.6-Trinitro-oxanil 12, 767.
 $C_8H_2NCl_3$ 2.4.6-Tris-trichlormethyl-pyridin
20, 251.
 $C_8H_2Cl_4S_2$ Tetrachlor-dithienyl-(2.2') 19, 33.
 $C_8H_2Br_4S_2$ Tetrabrom-dithienyl-(2.2') 19, 33.
Tetrabrom-dithienyl-(3.3') 19, 34.
 $C_8H_3OCl_3$ 2.3.x-Trichlor-cumaron(?) 17, 57.
 $C_8H_3OBr_3$ 2.3.5-Tribrom-cumaron 17, 58.
2.3.7(?)-Tribrom-cumaron 17, 58.
2.5.7- oder 3.5.7-Tribrom-cumaron 17, 58.
 $C_8H_3OBr_5$ 2.3.5.6.β-Pentabrom-4-oxy-styrol
6, 562.
2.3.5-Tribrom-p-benzochinon-[dibrom-
methyl-methid]-(1) 7, 294.
 $C_8H_3OBr_7$ 2.3.5.6.1¹.1².1³-Heptabrom-4-oxy-
1-äthyl-benzol 6, 474.
3.5.6.1¹.1².2¹-Heptabrom-4-oxy-1.2-di-
methyl-benzol 6, 483.
 $C_8H_3O_2Cl_3$ 4-Chlor-phthalsäure-dichlorid
9, 817.
 $C_8H_3O_2Cl_5$ Pentachlorphenyl-acetat 6, 196.
 $C_8H_3O_2Br_5$ Pentabromphenyl-acetat 6, 206
(108).
3.5.6-Tribrom-4-oxy-2-dibrommethyl-
benzaldehyd 8, 96.
 $C_8H_3O_3N$ [4-Cyan-brenzcatechin]-carbonat
19, 308.
 $C_8H_3O_3N_3$ [5-Nitro-furfuryliden]-malon-
säure-dinitril 18, 339.
 $C_8H_3O_3Cl$ [3-Chlor-phthalsäure]-anhydrid
17, 482.
[4-Chlor-phthalsäure]-anhydrid 17, 483
(253).
 $C_8H_3O_3Cl_3$ μ μ-Dichlor-piperonoylchlorid
19, 272 (743).
 $C_8H_3O_3Cl_5$ Methyl-pentachlorphenyl-carbonat
6, 196.
 $C_8H_3O_3Br$ [3-Brom-phthalsäure]-anhydrid
17, 485.
[4-Brom-phthalsäure]-anhydrid 17, 485.
 $C_8H_3O_3Br_3$ 3.5.6-Tribrom-4-oxy-phthal-
aldehyd 8, 287.
2.4.6-Tribrom-phenylglyoxylsäure 10 (315).
4.5.7-Tribrom-6-oxy-phthalid 18, 18.
2.5.6-Tribrom-piperonal 19, 125.
Verbindung $C_8H_3O_3Br_3$ aus 3.5.6.2¹.2¹-
Pentabrom-4-oxy-o-toluyaldehyd 8, 96.
 $C_8H_3O_3I$ [3-Jod-phthalsäure]-anhydrid
17, 486.
[4-Jod-phthalsäure]-anhydrid 17, 486.
 $C_8H_3O_4N$ Chinon-[dicarbonsäure-(2.3)-imid]
21, 572.
 $C_8H_3O_4Cl$ 3.4-Carbonyldioxy-benzoylchlorid
19, 308.
 $C_8H_3O_4Cl_3$ 3.5.6-Trichlor-2-acetoxy-benzo-
chinon-(1.4) 8, 238.
3.4.5-Trichlor-phthalsäure 9, 819.
3.4.6-Trichlor-phthalsäure 9, 819.
2.4.6- oder 4.5.6-Trichlor-isophthalsäure
9, 838.
 $C_8H_3O_4Br_3$ 3.4.5- oder 3.4.6-Tribrom-phthal-
säure 9, 822.
3.4.6-Tribrom-5-oxy-2-formyl-benzoesäure
bezw. 4.5.7-Tribrom-3.6-dioxy-phthalid
10, 951.
2.5.6-Tribrom-piperonylsäure 19, 272.
 $C_8H_3O_4Br_5$ 2.4.4.6.6-Pentabrom-cyclohexen-
(1)-ol-(1)-dion-(3.5)-acetat 8, 227.
 $C_8H_3O_4N$ [3-Nitro-phthalsäure]-anhydrid
17, 486 (256).
[4-Nitro-phthalsäure]-anhydrid 17, 486
(256).
[Pyridin-tricarbonsäure-(2.3.4)]-3.4-an-
hydrid 27, 351.
 $C_8H_3O_5Br_3$ 3.5.6-Tribrom-4-oxy-phthalsäure
10, 501.
 $C_8H_3O_6N_5$ 4.6-Dinitro-2-hydroxylamino-
3.5-dicyan-phenol 15, 61.
 $C_8H_3Cl_3S_2$ Trichlor-dithienyl-(2.2') 19, 33.
 $C_8H_3Br_3S$ 2(?) 3(?) x-Tribrom-thionaphthen
17, 60.
 $C_8H_4ON_2$ 2-Cyan-phenylisocyanat 14 (544).
Furfurylidenmalonsäure-dinitril 18, 339.
 $C_8H_4OCl_2$ 2.3-Dichlor-cumaron 17, 57.
2.5(?) -Dichlor-cumaron 17, 57.
 $C_8H_4OCl_4$ 4.ω.ω.ω-Tetrachlor-acetophenon
7, 283.
Verbindung $C_8H_4OCl_4$ vom Schmelzpunkt
88°, 1.1.3.3-Tetrachlor-phthalan oder
2-Trichlormethyl-benzoylchlorid 9, 808.
Verbindung $C_8H_4OCl_4$ vom Schmelzpunkt
47°, 2-Trichlormethyl-benzoylchlorid
oder 1.1.3.3-Tetrachlor-phthalan 9, 808.
4.5.6.7-Tetrachlor-phthalan 17, 51.
 $C_8H_4OBr_2$ 2.3-Dibrom-cumaron 17, 58.
2.5- oder 3.5-Dibrom-cumaron 17, 58.
5.7-Dibrom-cumaron 17, 58 (24).
 $C_8H_4OBr_4$ 2.3.5.β-Tetrabrom-4-oxy-styrol
6, 562.
2.3.5.7-Tetrabrom-cumaron 17, 50.
 $C_8H_4OBr_6$ 2.3.5.6.1¹.1²-Hexabrom-4-oxy-
1-äthyl-benzol 6, 474.
2.3.5.1¹.1².1³-Hexabrom-4-oxy-1-äthyl-
benzol 6, 474.
 $C_8H_4O_2N_2$ 2.3-Dicyan-hydrochinon 10, 551.
m-Phenylendiisocyanat 18, 50.
p-Phenylendiisocyanat 18, 105.
 $C_8H_4O_2N_4$ 3.6-Dioxo-3.6-dihydro-[dipyrzolo-
3'.4':1.2;3''.4'':4.5-benzol] 26, 497.
 $C_8H_4O_2N_6$ Isophthalsäure-diazid 9, 837 (372);
11, 443.
Terephthalsäure-diazid 9, 847 (376);
11, 443.
 $C_8H_4O_2Cl_2$ 4.6-Dichlor-isophthalaldehyd
7 (364).
2.5-Dichlor-terephthalaldehyd 7 (365).
Phthalylchlorid 9, 805 (363); 10 (571);
16 (648).
Isophthalsäure-dichlorid 9, 834 (372).
Terephthalsäure-dichlorid 9, 844 (376).
2.2-Dichlor-cumaranon 17 (160).
asymm. Phthalylchlorid 17 (162).
4.7-Dichlor-phthalid 17, 312.
 $C_8H_4O_4Cl_4$ [2.3.4.6-Tetrachlor-phenyl]-
acetat 6, 193.
2.4.5.6-Tetrachlor-3-methyl-benzoesäure
9, 479.

- 2.3.5.6-Tetrachlor-4-methyl-benzoesäure 9, 499.
- 3.4-Dichlormethylendioxy-benzalchlorid 19, 22 (614).
- C₈H₄O₂Br₂ Terephthalsäure-dibromid 9 (376).
- 5.7-Dibrom-3-oxy-cumaron bezw. 5.7-Dibrom-cumaranon 17 (60).
- 2.2-Dibrom-cumaranon 17 (160).
- 4.7-Dibrom-phthalid 17, 313.
- 5.6-Dibrom-phthalid 17, 313.
- C₈H₄O₂Br₄ [2.3.4.6-Tetrabrom-phenyl]-acetat 6, 206.
- 2.3.4.6-Tetrabrom-benzoesäure-methylester 9, 362.
- 2.4.5.1¹-Tetrabrom-3.3¹-oxido-1.3-dimethyl-cyclohexadien-(1.4)-on-(6) 17, 307.
- C₈H₄O₂Br₆ β.β-Dibrom-α-[2.3.5.6-tetrabrom-4-oxy-phenyl]-äthylalkohol 6, 906.
- C₈H₄O₂S Thionaphthenchinon 17, 467 (247).
- Thiophthalsäureanhydrid 17, 486 (256).
- C₈H₄O₂Se Selenonaphthenchinon 17 (250).
- C₈H₄O₂N₂ 5.6-Dicyan-oxyhydrochinon 10, 576.
- 2-Nitro-benzoylcyanid 10, 665.
- 3-Nitro-benzoylcyanid 10, 665.
- 4-Nitro-benzoylcyanid 10, 666.
- C₈H₄O₂Cl₂ Oxyterephthalsäure-dichlorid 10, 506.
- [4-Dichlormethyl-brenzcatechin]-carbonat 19, 114.
- C₈H₄O₂Cl₄ 2.4.5.6-Tetrachlor-3-oxy-benzoesäure-methylester 10, 144.
- 2.3.5.6-Tetrachlor-4-oxy-phenyllessigsäure 10, 191.
- C₈H₄O₂Br₂ [x.x-Dibrom-brenzcatechin-O-essigsäure]-lacton 19, 113.
- C₈H₄O₂Br₄ 2.3.5.6-Tetrabrom-4-oxy-phenyl-essigsäure 10, 192.
- 3.4.6-Tribrom-5-oxy-2-brommethyl-benzoesäure 10, 216.
- C₈H₄O₂N₂ 6-Nitro-2-cyan-benzoesäure 9, 828.
- 6-Nitro-piperonylsäure-nitril 19, 273.
- 5-Nitro-isatin 21, 456 (362).
- [3-Nitro-phthalsäure]-imid 21, 505.
- [4-Nitro-phthalsäure]-imid 21, 506.
- Verbindung C₈H₄O₄N₂ aus Zimtaldehyd 7, 354.
- C₈H₄O₂Cl₂ 3.4-Dichlor-phthalsäure 9, 817.
- 3.5-Dichlor-phthalsäure 9, 817.
- 3.6-Dichlor-phthalsäure 9, 817.
- 4.5-Dichlor-phthalsäure 9, 818 (366).
- 4.6-Dichlor-isophthalsäure 9, 838.
- 2.5-Dichlor-terephthalsäure 9, 847.
- C₈H₄O₂Cl₆ Acetat der Hexachlor-cyclopenten-(3 oder 2)-ol-(1)-carbonsäure-(1) 10, 28.
- C₈H₄O₂Br₂ 3.4-Dibrom-phthalsäure 9 (366).
- 3.5-Dibrom-phthalsäure 9 (367).
- 3.6-Dibrom-phthalsäure 9, 821.
- 4.5-Dibrom-phthalsäure 9, 822.
- 4.6-Dibrom-isophthalsäure 9, 839.
- x.x-Dibrom-isophthalsäure 9, 839.
- 2.5-Dibrom-terephthalsäure 9, 849.
- 3.5-Dibrom-2-oxy-benzoylameisensäure 10 (458).
- C₈H₄O₄Br₄ Tetrabrombrenzcatechin-O-essigsäure 6, 787.
- C₈H₄O₄I₂ 3.4-Dijod-phthalsäure 9 (367).
- 3.6-Dijod-phthalsäure 9 (367).
- 4.5-Dijod-phthalsäure 9 (367).
- 4.x-Dijod-phthalsäure 9, 823.
- 4.x-Dijod-isophthalsäure 9, 839.
- C₈H₄O₅N₂ 5-Nitro-3-cyan-salicylsäure 10 (256).
- α-Cyan-β-[5-nitro-furyl-(2)]-acrylsäure 18, 339.
- [6-Nitro-isatosäure]-anhydrid 27 (320).
- [5-Nitro-isatosäure]-anhydrid 27, 266.
- 6-Nitro-indoxazen-carbonsäure-(3) 27 (376).
- C₈H₄O₅N₄ 3-Nitro-phthalsäure-azid-(1) 9 (370).
- C₈H₄O₅Br₄ Tetrabrom-methronsäure 18, 334.
- C₈H₄O₆N₂ 5.5'-Dinitro-difuryl-(2.2') 19, 32.
- 5-Nitro-benzoxazol-on-carbonsäure-(7) bezw. 5-Nitro-2-oxy-benzoxazol-carbonsäure-(7) 27, 344.
- N.N'-Mekonyl-harnstoff 27 (608).
- C₈H₄O₆N₄ 6.8-Dinitro-2.4-dioxo-tetrahydrochinazolin 24 (344).
- Dehydrohydrurilsäure 26 (165).
- C₈H₄O₆Cl₂ 3.6-Dichlor-2.5-dioxy-terephthalsäure 10, 557 (277).
- C₈H₄O₆Cl₆ Weinsäure-chloralid 19, 449.
- C₈H₄O₆Br₂ 3.6-Dibrom-2.5-dioxy-terephthalsäure 10, 557.
- C₈H₄O₆N₂ 3.5-Dinitro-phthalsäure 9, 831 (370).
- 3.6-Dinitro-phthalsäure 9, 831.
- x.x-Dinitro-isophthalsäure 9, 840.
- 2.3-Dinitro-terephthalsäure 9, 853.
- 2.5-Dinitro-terephthalsäure 9, 853.
- 2.6-Dinitro-terephthalsäure 9, 853.
- Pyridazintetracarbonsäure 25, 185.
- Pyrazintetracarbonsäure 25, 185.
- C₈H₄O₆S₂ Cyclobutandithion-(3.4)-tetracarbonsäure-(1.1.2.2.) 10, 939.
- C₈H₄O₆N₂ Juglonsäure 10, 498.
- x.x-Dinitro-2-oxy-terephthalsäure 10, 507.
- C₈H₄O₆N₄ 2.4.6-Trinitro-oxanilsäure 12, 767.
- C₈H₄NCl₃ 2-Trichlormethyl-benzonitril 9, 469.
- C₈H₄NF₃ 3-Trifluormethyl-benzonitril 9, 478.
- C₈H₄N₂Cl₂ 2.4-Dichlor-chinazolin 23, 176 (44).
- 2.3-Dichlor-chinoxalin 23, 177.
- C₈H₄N₂Cl₄ 4.5.6.7-Tetrachlor-2-methyl-benzimidazol 23, 147.
- C₈H₄N₂Br₄ p-Phenylendiisocyanid-tetrabromid 13, 105.
- 4.5.6.7-Tetrabrom-2-methyl-benzimidazol 23, 148.
- C₈H₄N₂S₂ 1.3-Dirhodan-benzol 6, 835.
- o-Phenylendisulfid 13, 23.
- m-Phenylendisulfid 13, 50.
- p-Phenylendisulfid 13, 105.
- C₈H₄N₄Br₂ Dibromderivat des Benzimidazol-on-cyanimids 24 (241).
- C₈H₄Cl₂Br₂ 2.6-Dichlor-α.β-dibrom-styrol 5 (230).
- C₈H₄Cl₂S₂ Dichlor-dithienyl-(2.2') 19, 33.
- C₈H₄Cl₆S₂ 1.3-Bis-trichlormethylmercapto-benzol 6 (409).

- 1.4-Bis-trichlormethylmercapto-benzol 6, 869 (423).
 $C_8H_4Br_2S$ 2(?)3(?)-Dibrom-thionaphthen 17, 60.
 $C_8H_4Br_2S_2$ 5.5'-Dibrom-dithienyl-(2.2') 19, 33.
 C_8H_5ON Benzoylcyanid 10, 659 (314).
 3-Cyan-benzaldehyd 10, 671.
 4-Cyan-benzaldehyd 10, 672 (318).
 $C_8H_5ON_3$ 3-Diazo-oxindol 21, 445 (354); vgl. a. 28, 25 Anm.; 26, 178.
 C_8H_5OCl 2-Chlor-cumaron 17, 57.
 3-Chlor-cumaron 17, 57.
 5-Chlor-cumaron 17, 57.
 7-Chlor-cumaron 17, 57.
 $C_8H_5OCl_2$ Trichlorvinyl-phenyl-äther 6, 150.
 2.4- ω -Trichlor-acetophenon 7, 283.
 4- ω - ω -Trichlor-acetophenon 7, 283.
 ω - ω - ω -Trichlor-acetophenon 7, 283 (152).
 [4-Chlor-phenyl]-chloroessigsäure-chlorid 9 (181).
 4-Dichlormethyl-benzoylchlorid 9 (195).
 $C_8H_5OCl_5$ Äthyl-pentachlorphenyl-äther 6, 195.
 C_8H_5OBr 2-Brom-cumaron 17, 57.
 3-Brom-cumaron 17, 57.
 5-Brom-cumaron 17, 58.
 $C_8H_5OBr_3$ Tribromvinyl-phenyl-äther 6, 150.
 3.5- β -Tribrom-2-oxy-styrol 6 (277).
 2.3.5-Tribrom-4-oxy-styrol 6, 562.
 3.5- β -Tribrom-4-oxy-styrol 6, 562.
 2.4.6-Tribrom-acetophenon 7 (153).
 4- ω - ω -Tribrom-acetophenon 7, 286.
 3.5.6-Tribrom-4-methyl-o-benzochinon-methid-(1) 7 (159).
 2.3.5-Tribrom-cumaron 17, 50.
 $C_8H_5OBr_5$ Äthyl-pentabromphenyl-äther 6 (108).
 3.5.1¹.1².1³-Pentabrom-2-oxy-1-äthyl-benzol 6 (234).
 2.3.5.1¹.1²-Pentabrom-4-oxy-1-äthyl-benzol 6, 473.
 3.5.1¹.1².1³-Pentabrom-4-oxy-1-äthyl-benzol 6, 474.
 3.5.6.1¹.2³-Pentabrom-4-oxy-1.2-dimethyl-benzol 6, 483.
 2.5.6.1¹.3¹-Pentabrom-4-oxy-1.3-dimethyl-benzol 6, 490.
 2.4.6.1¹.3¹-Pentabrom-5-oxy-1.3-dimethyl-benzol 6, 493.
 3.5.6.1¹.4¹-Pentabrom-2-oxy-1.4-dimethyl-benzol 6, 496.
 $C_8H_5OI_3$ ω - ω - ω -Trijod-acetophenon 7, 287.
 $C_8H_5O_2N$ 2-Nitro-phenylacetylen 5, 513.
 3-Nitro-phenylacetylen 5 (247).
 4-Nitro-phenylacetylen 5, 514.
 Benzoyl-isocyanat 9, 222 (106).
 2-Cyan-benzoesäure 9, 814 (365).
 3-Cyan-benzoesäure 9, 835 (372).
 4-Cyan-benzoesäure 9, 845.
 Piperonylsäure-nitril 19, 270 (743).
 Isatogen 21 (296).
 Isatin 21, 432 (348).
 Phthalimid 21, 458 (362).
 Anhydro-phthalaldehydsäureoxim 27, 198 (278).
 2-Oxo-5.6-benzo-1.3-oxazin 27, 199.
 6-Oxo-4.5-benzo-1.3-oxazin 27 (278).
 Anthranil-aldehyd-(3) 27, 199 (278).
 $[C_8H_5O_2N]_x$ Verbindung $[C_8H_5O_2N]_x$ aus Acetophenon 7, 278.
 Verbindung $[C_8H_5O_2N]_x$ aus N.N'-Di-benzoyl-hydrazin 9 (131).
 $C_8H_5O_2N_2$ 2.6-Dioxy-4-methyl-pyridin-dicarbonensäure-(3.5)-dinitril 22, 278 (569).
 6-Nitro-chinoxalin 28, 177.
 Azodicarbonanil 26 (64).
 $[C_8H_5O_2N_3]_x$ Verbindung $[C_8H_5O_2N_3]_x$ aus polymerem (?) Benzolazo-m-phenylen-harnstoff 16, 384.
 $C_8H_5O_2N_5$ [4-Nitro-benzol-diazocyanid-(1)]-hydrocyanid 16, 55.
 $C_8H_5O_2Cl$ Phenylglyoxylsäure-chlorid 10 (314).
 Isophthalaldehydsäure-chlorid 10 (317).
 Terephthalaldehydsäure-chlorid 10 (318).
 5-Chlor-3-oxy-cumaron bzw. 5-Chlor-cumaron 17 (59).
 3-Chlor-phthalid 17 (162).
 $C_8H_5O_2Cl_3$ Trichloroessigsäure-phenylester 6, 154.
 [2.3.5 oder 2.3.6-Trichlor-phenyl]-acetat 6, 190.
 [2.4.6-Trichlor-phenyl]-acetat 6, 192.
 Hydrochinon-trichlorvinyläther 6, 845.
 3.4-Dichlormethylendioxy-benzylchlorid 19, 22.
 $C_8H_5O_2Cl_5$ 2.3.3.5.6-Pentachlor-1-methylol-cyclohexadien-(1.5)-on-(4)-methyläther 8, 17.
 $C_8H_5O_2Br$ [4-Brom-phenyl]-glyoxal 7, 674.
 2-Brom-3-oxy-cumaron bzw. 2-Brom-cumaron 17 (59).
 3-Brom-phthalid 17, 312.
 x-Brom-phthalid 17, 313 (162).
 $C_8H_5O_2Br_3$ [2.4.6-Tribrom-phenyl]-acetat 6, 205 (108).
 3.5.6-Tribrom-2-äthyl-benzochinon-(1.4) 7, 655.
 3.5.6-Tribrom-4-oxy-2-methyl-benzaldehyd 8, 96.
 2.3.5-Tribrom-benzoesäure-methylester 9 (147).
 2.4.6-Tribrom-benzoesäure-methylester 9, 361.
 3.4.5-Tribrom-benzoesäure-methylester 9, 362.
 $C_8H_5O_2Br_5$ β . β -Dibrom- α -[2.3.5-tribrom-4-oxy-phenyl]-äthylalkohol 6, 905.
 2.5.6-Tribrom-3.4-bis-brommethyl-chinol 8, 22.
 3.5.6-Tribrom-2.4-bis-brommethyl-chinol 8, 25.
 $C_8H_5O_2I_3$ [2.3.5-Trijod-phenyl]-acetat 6, 211.
 [2.4.6-Trijod-phenyl]-acetat 6, 212 (112).
 $C_8H_5O_2F_3$ 3-Trifluormethyl-benzoesäure 9, 478.
 $C_8H_5O_2N$ 2-Nitro-cumaron 17, 59.
 x-Nitro-cumaron 17, 59.
 Cumarandion-2-oxim 17, 466.

- Furfurylidencyanessigsäure 18, 338 (449).
 [3-Amino-phthalsäure]-anhydrid 18, 621.
 [4-Amino-phthalsäure]-anhydrid 18, 621.
 N-Oxy-isatin 21, 449.
 Phthaloxim 21, 500 (387).
 Anhydrid der [Pyrroyl-(2)]-brenztraubensäure 21, 564.
 [4-Oxy-phthalsäure]-imid 21, 607.
 O.N-Carbonyl-salicylamid 27, 262 (319).
 Isatosäureanhydrid 27, 264.
 [2-Methyl-pyridin-dicarbonssäure-(3,4)]-anhydrid 27 (322).
 Anthroxansäure 27, 319 (377).
 5,6-Methylendioxy-anthranil 27, 540.
 C₈H₅O₃N₃ 4-Nitro- α -oximino-phenylessigsäure-nitril 10, 666.
 Verbindung C₈H₅O₃N₃, vielleicht Pyridin- α,β,γ -tricarbonssäure-amid-imid 22, 184.
 5-Nitro-chinazolon-(4) 24, 146.
 6-Nitro-chinazolon-(4) 24 (246).
 7-Nitro-chinazolon-(4) 24, 146.
 C₈H₅O₃Cl Terephthalsäure-chlorid 9 (376).
 4-Chlor-phenylglyoxylsäure 10, 662 (315).
 [4-Chlormethyl-brenzcatechin]-carbonat 19, 114.
 6-Chlor-piperonal 19 (666).
 Piperonylsäure-chlorid 19, 270.
 C₈H₅O₂Cl₂ Trichlormethyl-phenyl-carbonat 6 (88).
 2,4,6-Trichlor-phenoxyessigsäure 6, 192.
 2,4,6-Trichlor-3-oxy-benzoesäure-methylester 10, 144.
 C₈H₅O₂Cl₂ Heptachlor-5-oxy-5-methoxy- Δ^1 -tetrahydrobenzaldehyd 7, 577.
 C₈H₅O₂Br 2-Brom-phenylglyoxylsäure 10, 663.
 4-Brom-phenylglyoxylsäure 10, 663.
 6-Brom-piperonal 19, 125 (666).
 C₈H₅O₂Br₂ 2,4,6-Tribrom-phenoxyessigsäure 6, 205.
 2,4,6-Tribrom-resorcin-acetat 6, 822.
 3,5-x-Tribrom-2,4-dioxy-acetophenon 8, 270.
 2,4,6-Tribrom-3-oxy-benzoesäure-methylester 10, 145.
 2,4,6-Tribrom-3-oxy-phenylessigsäure 10, 189.
 3,4,6-Tribrom-5-oxy-2-methyl-benzoesäure 10, 216.
 2,4,6-Tribrom-5-oxy-3-methyl-benzoesäure 10, 227.
 Tribrompyrogallol-methyläther-methylenäther 19, 66.
 C₈H₅O₂I₂ [4,6-Dijod-2-jodoso-phenyl]-acetat oder [2,6-Dijod-4-jodoso-phenyl]-acetat 6 (112).
 C₈H₅O₂N 3-Nitro-phenylglyoxal 7 (363).
 Nitrotetraphthalaldehyd 7, 677 (365).
 2-Nitroso-4-formyl-benzoesäure 10 (318).
 2-Nitro-3-oxy-cumaron bzw. 2-Nitro-cumaranon 17, 119 (60).
 5-Nitro-2-oxo-cumaran 17, 309.
 6-Nitro-phthalid 17, 313 (162).
 4 oder 7-Nitro-phthalid 17, 313.
 [3,6-Dioxy-phthalsäure]-imid 21, 629 (478).
 Benzoxazon-carbonsäure-(7) bzw. 2-Oxy-benzoxazol-carbonsäure-(7) 27, 343.
 C₈H₅O₄N₂ 2,6-Dinitro-benzylcyanid 9 (185).
 2,6-Dinitro-4-methyl-benzoesäure-nitril 9, 506.
 x,x-Dinitro-pyrrocolin(?) 20 (121).
 5-Nitro-1,4-dioxo-tetrahydrophthalazin 24, 373.
 6-Nitro-1,4-dioxo-tetrahydrophthalazin 24, 373.
 6-Nitro-2,4-dioxo-tetrahydrochinazolin 24, 379 (343).
 6-Nitro-indoxazen-carbonsäure-(3)-amid 27 (377).
 Nitro-phenyl-furoxan 27, 575.
 3-[4-Nitro-phenyl]-1,2,4-oxdiazolon-(5) 27, 644.
 2-[4-Nitro-phenyl]-1,3,4-oxdiazolon-(5) 27 (591).
 Verbindung C₈H₅O₄N₂(?) aus Styrol 5, 475.
 Verbindung C₈H₅O₄N₂ aus 3,5-Diamino-chinon-imid-(1)-dicarbonssäure-(2,6) 14, 672.
 C₈H₅O₄N₂ 2-[4-Nitro-phenyl]-tetrazol-carbonsäure-(5) 26, 560.
 C₈H₅O₄Cl 3-Chlor-phthalsäure 9, 816.
 4-Chlor-phthalsäure 9, 816 (366); 19 (900).
 4-Chlor-isophthalsäure 9, 837 (372).
 5-Chlor-isophthalsäure 9, 838.
 Chlor-terephthalsäure 9, 847.
 5-Chlor-3(?)-formyl-salicylsäure 10 (460).
 6-Chlor-piperonylsäure 19 (743).
 C₈H₅O₄Cl₂ Trichloroxyhydrochinon-2-acetat 6, 1090.
 C₈H₅O₄Br 3-Brom-phthalsäure 9, 821.
 4-Brom-phthalsäure 9, 821.
 4-Brom-isophthalsäure 9, 838.
 Brom-terephthalsäure 9, 848.
 6-Brom-piperonylsäure 19, 272.
 C₈H₅O₄Br₂ x,x,x-Tribrom-brenzcatechin-O-essigsäure 6, 786.
 Tribrom-phloroglucin-acetat 6, 1105.
 C₈H₅O₄I 3-Jod-phthalsäure 9, 822 (367).
 4-Jod-phthalsäure 9, 823 (367).
 2-Jod-isophthalsäure 9 (372).
 4-Jod-isophthalsäure 9, 839.
 5-Jod-isophthalsäure 9, 839.
 Jod-terephthalsäure 9, 850.
 C₈H₅O₅N 2-Nitro-phenylglyoxylsäure 10, 664 (315).
 3-Nitro-phenylglyoxylsäure 10, 665 (315).
 3-Nitro-2-formyl-benzoesäure 10, 670 (316).
 4-Nitro-2-formyl-benzoesäure 10 (317).
 5-Nitro-2-formyl-benzoesäure 10, 670 (317).
 2-Nitro-4-formyl-benzoesäure 10, 672 (319).
 3-Nitro-4-formyl-benzoesäure 10, 672 (319).
 [5-Nitro-salicylsäure]-formalid 19, 113.
 6-Nitro-piperonal 19, 125 (666).
 6-Nitroso-piperonylsäure 19, 272.

- $C_8H_5O_5N_8$ Methyläther-3.5-dinitro-salicylsäure-nitril 10, 124 (53).
 Methyläther-5.6-dinitro-salicylsäure-nitril 10 (53).
 2.6-Dinitro-3-oxy-4-methyl-benzonitril 10, 239.
 7-Nitro-[benzo-1.2.4-oxdiazin]-carbonsäure-(3) 27 (616).
 $C_8H_5O_5Br_3$ x.x.x-Tribrom-[4-methyl-furan-carbonsäure-(3)-essigsäure-(2)] 18, 333.
 $C_8H_5O_5I$ 4-Jodoso-isophthalsäure 9, 839.
 Jodoso-terephthalsäure 9, 850.
 6-Jod-3-oxy-phthalsäure 10 (254).
 $C_8H_5O_5N_3$ 3-Nitro-phthalsäure 9, 823 (367).
 4-Nitro-phthalsäure 9, 828 (370).
 2-Nitro-isophthalsäure 9, 839 (373).
 4-Nitro-isophthalsäure 9, 839 (373).
 5-Nitro-isophthalsäure 9, 840 (373).
 Nitro-terephthalsäure 9, 851 (377).
 3'-Nitro-4-oxy-phenylglyoxylsäure 10 (460).
 5-Nitro-3-formyl-salicylsäure 10 (460).
 3-Nitro-5-formyl-salicylsäure 10 (460).
 6-Nitro-piperonylsäure 19, 272.
 Pyridin-tricarbonsäure-(2.3.4) 22, 182 (541).
 Pyridin-tricarbonsäure-(2.3.5) 22, 184.
 Pyridin-tricarbonsäure-(2.3.6) 22, 185 (542).
 Pyridin-tricarbonsäure-(2.4.5), Berberonsäure 22, 185 (542).
 Pyridin-tricarbonsäure-(2.4.6) 22, 185 (542).
 Pyridin-tricarbonsäure-(3.4.5) 22, 186.
 $C_8H_5O_5N_8$ 3.5-Dinitro-2-methylnitraminobenzonitril 14, 383.
 Purpursäure bezw. deren Ammoniumsalz (Murexid) 25, 499 (709).
 $C_8H_5O_5N$ 5-Nitro-2-oxy-isophthalsäure 10, 502.
 $C_8H_5O_5N_2$ 2.4-Dinitro-oxanilsäure 12, 755.
 $C_8H_5O_5N_2$ 2.4-Dinitro-6-hydroxylamino-5-oxy-3-cyan-benzamid 15, 60.
 $C_8H_5O_5N_3$ Essigsäure-[2.4.6-trinitro-phenylester] 6, 291 (141).
 x.x.x-Trinitro-4-oxy-acetophenon 8, 89.
 2.4.5-Trinitro-benzoesäure-methylester 9 (168).
 2.4.6-Trinitro-benzoesäure-methylester 9, 417.
 2.4.6-Trinitro-phenylessigsäure 9, 460.
 [3.4.5-Trinitro-brenzcatechin]-äthylenäther 19 (614).
 $C_8H_5O_5N_5$ Pikryloxamid 12, 767.
 $C_8H_5O_5N_3$ 2.4.6-Trinitro-5-oxy-3-methylbenzoesäure 10, 227 (98).
 $C_8H_5O_5N_3$ 2.4.6-Trinitro-benzoesäure-methylnitramid 9, 418.
 Essigsäure-[2.3.4.6-tetranitro-anilid] 12 (372).
 $C_8H_5NCl_2$ Phenylchloroessigsäure-nitril 9, 450.
 4.6-Dichlor-2-methyl-benzoesäure-nitril 9, 469.
 2-Dichlormethyl-benzonitril 9, 469.
 3-Dichlormethyl-benzonitril 9, 479.
 4-Dichlormethyl-benzonitril 9, 499 (195).
 2.3-Dichlor-indol 20, 309.
 $C_8H_5NBr_2$ 4.6-Dibrom-2-methyl-benzoesäure-nitril 9, 471.
 2.6-Dibrom-4-methyl-benzoesäure-nitril 9, 500.
 3.5-Dibrom-4-methyl-benzoesäure-nitril 9, 500.
 $C_8H_5NS_2$ Verbindung $C_8H_5NS_2$, vielleicht Dithiooxanil 12, 132.
 Dithiophthalsäure-imid 21 (398).
 $C_8H_5N_2Cl$ 4-Chlor-cinnolin 23, 174.
 1-Chlor-phthalazin 23, 175.
 2-Chlor-chinazolin 23, 176.
 4-Chlor-chinazolin 23, 176.
 6-Chlor-chinoxalin 23, 177.
 $C_8H_5N_3Cl_3$ 4.5.7-Trichlor-1-methyl-benzimidazol 23, 134.
 4.5.7 (bezw. 4.6.7)-Trichlor-2-methyl-benzimidazol 23, 147.
 $C_8H_5N_3Br_3$ 4.5.6 (bezw. 5.6.7)-Tribrom-2-methyl-benzimidazol oder 4.5.7- (bezw. 4.6.7)-Tribrom-2-methyl-benzimidazol 23, 148.
 $C_8H_5N_3Br_3$ 2.3.4.5.6 (oder 2.3.4.6.7)-Pentabrom-2-methyl-benzimidazol oder 1.2.4.5.6 (oder 1.2.4.6.7)-Pentabrom-2-methyl-benzimidazol 23, 108.
 $C_8H_5N_3I$ 1-Jod-phthalazin 23, 175.
 $C_8H_5N_3P$ P.P-Dicyan-phenylphosphin 16, 762.
 $C_8H_5N_3Cl_3$ 5-Chlor-1-[4(?)chlor-phenyl]-1.2.4-triazol 26, 21.
 3.5-Dichlor-1-phenyl-1.2.4-triazol 26, 21.
 $C_8H_5N_3Cl$ 4-Chlor-benzol-diazocyanid-(1)]-hydrocyanid 16, 37.
 $C_8H_5N_3Br$ [4-Brom-benzol-diazocyanid-(1)]-hydrocyanid 16, 43.
 $C_8H_5Cl_5$ 5-Chlor-dithienyl-(2.2') 19, 32.
 $C_8H_5Cl_3Br_2$ [$\alpha.\beta.\beta$ -Trichlor- $\alpha.\beta$ -dibromäthyl]-benzol 5, 366.
 $C_8H_5Cl_3I_2$ [$\alpha.\beta$ -Dichlor-vinyl]-[3-jod-phenyl]-jodoniumchlorid 5, 227.
 $C_8H_5BrI_2$ β -Brom- $\alpha.\beta$ -dijod-styrol 5, 478.
 $C_8H_5ON_2$ ω -Diazo-acetophenon 7 (362); vgl. a. 24, 142 (245).
 Benzoylcyanamid 9, 217 (105).
 2-Cyan-benzamid 9, 815.
 3-Cyan-benzamid 9, 836.
 4-Cyan-benzamid 9 (376); 12 (608).
 α -Oximino-phenylessigsäure-nitril 10, 660.
 3-Cyan-benzaldoxim 10, 671.
 4-Cyan-benz-anti-aldoxim 10, 672.
 4-Cyan-benz-syn-aldoxim 10, 672.
 Cyanformanilid 12, 285.
 3-Formamino-benzonitril 14, 395.
 4-Formamino-benzonitril 14 (576).
 3-Oximino-indolenin 21, 301 (296).
 Isatin- β -imid, Imesatin 21, 440.
 3-Imino-phthalimidin 21, 460.
 4-Oxy-cinnolin 23, 386.
 6-Oxy-chinoxalin 23, 387.
 Phthalazon bezw. 1-Oxy-phthalazin 24, 142.
 Chinazolon-(4) bezw. 4-Oxy-chinazolin 24, 143 (245).

- Chinazolon-(2) bzw. 2-Oxy-chinazolin 24, 146.
 Chinoxalon bzw. 2-Oxy-chinoxalin 24, 147.
 3-Phenyl-furazan 27, 574.
 Verbindung C₈H₆ON₂ aus N-Nitroso-dioxindol(?) 21, 581.
 [C₈H₆ON₂]_x Verbindung [C₈H₆ON₂]_x aus Benzalhydrazin-N-carbonsäure-[2-methoxy-phenylester] 7 (126).
 Verbindung [C₈H₆ON₂]_x aus Benzoylchlorid 9, 195.
 C₈H₆ON₂ Nitrosoderivat des Glyoxylsäurenitril-phenylhydrazons 15, 337.
 1-[4-Formyl-phenyl]-3-cyan-triazin-(1) 16 (410).
 C₈H₆OCl₂ 4.ω-Dichlor-acetophenon 7, 282 (152).
 ω.ω-Dichlor-acetophenon 7, 282 (152).
 4.6-Dichlor-3-methyl-benzaldehyd 7 (158).
 4-Chlor-phenyllessigsäure-chlorid 9 (178).
 Phenylchloressigsäure-chlorid 9, 449, 450 (180).
 2-Chlormethyl-benzoylchlorid 9, 468.
 4-Chlormethyl-benzoylchlorid 9 (195).
 2.3-Dichlor-cumaran 17, 50.
 3.3-Dichlor-cumaran 17, 50.
 C₈H₆OCl₄ 2.3.4.6-Tetrachlor-phenetol 6, 193.
 3.4.5.6-Tetrachlor-2-methoxy-toluol 6 (176).
 3.5-Dichlor-1-methyl-1-dichlormethyl-cyclohexadien-(2.5)-on-(4) 7 (99).
 C₈H₆OBr₂ [β.β-Dibrom-vinyl]-phenyl-äther 6, 144.
 [α.β-Dibrom-vinyl]-phenyl-äther 6, 150.
 3.5-Dibrom-2-oxy-styrol 6 (277).
 3.5-Dibrom-4-oxy-styrol 6, 562.
 3.5-Dibrom-acetophenon 7 (153).
 4.ω-Dibrom-acetophenon 7, 285 (153).
 ω.ω-Dibrom-acetophenon 7, 286 (153).
 Phenylbromessigsäure-bromid 9, 452, 453 (182).
 2.3-Dibrom-cumaran 17, 50.
 C₈H₆OBr₄ [α.β.β.β-Tetrabrom-äthyl]-phenyl-äther 6, 150.
 [α.α.β.β-Tetrabrom-äthyl]-phenyl-äther 6, 154.
 3.4.5.6-Tetrabrom-2-methoxy-1-methyl-benzol 6, 363.
 2.4.5.6-Tetrabrom-3-methoxy-1-methyl-benzol 6, 384.
 3.5.1¹.1¹-Tetrabrom-2-oxy-1-äthyl-benzol 6, 471 (234).
 2.3.5.6-Tetrabrom-4-oxy-1-äthyl-benzol 6, 473.
 2.3.5.1¹-Tetrabrom-4-oxy-1-äthyl-benzol 6, 473.
 3.5.1¹.1¹-Tetrabrom-4-oxy-1-äthyl-benzol 6, 473.
 3.5.6.1¹-Tetrabrom-4-oxy-1.2-dimethyl-benzol 6, 482.
 3.5.6.2¹-Tetrabrom-4-oxy-1.2-dimethyl-benzol 6, 483.
 2.5.6.1¹-Tetrabrom-4-oxy-1.3-dimethyl-benzol 6, 489.
 3.5.6.1¹-Tetrabrom-2-oxy-1.4-dimethyl-benzol 6, 496.
 3.5.6.4¹-Tetrabrom-2-oxy-1.4-dimethyl-benzol 6, 496.
 Verbindung C₈H₆(s)OBr₄ aus 1.3-Dimethyl-cyclohexen-(3)-on-(5)-dibromid 7, 60.
 C₈H₆OI₂ ω.ω-Diod-acetophenon 7, 287.
 C₈H₆O₂S 3-Oxy-thionaphthen 17, 119 (60).
 4-Oxy-thionaphthen 17, 121.
 2-Oxo-2.3-dihydro-thionaphthen 17 (160).
 2-Thio-phthalid 17, 314.
 C₈H₆OMg Phenylacetylenylmagnesiumhydroxyd 16, 940 (554).
 C₈H₆OSe 3-Oxy-selenonaphthen bzw. 3-Oxo-dihydroselenonaphthen 17 (62).
 2-Seleno-phthalid 17, 314.
 C₈H₆O₂N₂ 2-Nitro-benzylecyanid 9, 455 (182).
 3-Nitro-benzylecyanid 9, 455 (183).
 4-Nitro-benzylecyanid 9, 456 (183).
 Phenylnitroacetoneitril 9, 457 (184).
 3-Nitro-2-methyl-benzonitril 9, 471.
 4-Nitro-2-methyl-benzonitril 9 (188).
 5-Nitro-2-methyl-benzonitril 9, 472 (189).
 6-Nitro-2-methyl-benzonitril 9 (189).
 2-Nitro-3-methyl-benzonitril 9, 481 (191); 15, 723.
 4-Nitro-3-methyl-benzonitril 9, 481 (192).
 5-Nitro-3-methyl-benzonitril 9 (192).
 6-Nitro-3-methyl-benzonitril 9, 482 (192).
 2-Nitro-4-methyl-benzonitril 9, 501.
 3-Nitro-4-methyl-benzonitril 9, 503 (196).
 [3-Carboxy-phenyl]-cyanamid 14, 404.
 α-Cyan-β-[α-furyl]-acrylsäure-amid 18, 339.
 3-Nitro-indol bzw. 3-Isonitro-indolenin 20, 310.
 N-Nitroso-indoxyl 21, 73.
 N-Nitroso-phthalimidin 21, 287 (292).
 Isatin-α-oxim 21, 443 (353).
 Isatin-β-oxim 21, 443 (353); 22, 634.
 3-Oximino-phthalimidin 21, 460.
 N.N-Phthalyl-hydrazin oder 3-Hydrazonophthalid 21, 502.
 [3-Amino-phthalsäure]-imid 22, 534.
 [4-Amino-phthalsäure]-imid 22, 535.
 5.6-Dioxy-phthalazin 23, 486.
 5.8-Dioxy-1.6(oder 1.7)-naphthyridin 23, 486.
 1.4-Dioxy-2.7-naphthyridin 23, 487.
 Phthalhydrazid bzw. 4-Oxy-phthalazon-(1) bzw. 1.4-Dioxy-phthalazin 24, 371 (342).
 2.4-Dioxo-tetrahydrochinazolin bzw. 2.4-Dioxy-chinazolin 24, 373 (343).
 2.3-Dioxo-tetrahydrochinoxalin bzw. 2.3-Dioxy-chinoxalin 24, 380 (344).
 Indazol-carbonsäure-(3) 25, 129 (537).
 Benzimidazol-carbonsäure-(2) 25 (538).
 Benzimidazol-carbonsäure-(4 bzw. 7) 25, 130.
 Benzimidazol-carbonsäure-(5 bzw. 6) 25, 130.
 Anthranil-aldehyd-(3)-oxim 27, 199.
 Anthroxansäure-amid 27, 320.
 Phenylfuroxan 27, 575.
 3-Phenyl-1.3.4-oxdiazolon-(2) 27, 624.

- 3-Phenyl-1.2.4-oxdiazolon-(5) bezw.
5-Oxy-3-phenyl-1.2.4-oxdiazol 27, 644.
- 3-Phenyl-1.2.5-oxdiazolon-(4) bezw.
4-Oxy-3-phenyl-furazan 27, 646.
- 2-Phenyl-1.3.4-oxdiazolon-(5) bezw.
5-Oxy-2-phenyl-1.3.4-oxdiazol 27 (590).
- 6-Oxo-3-methyl-[pyridino-2'.3':4.5-(1.2-oxazin)] 27, 648.
- Verbindung $C_8H_6O_2N_2$ aus Furfuryliden-cyanacetamid 18, 339.
- Verbindung $C_8H_6O_2N_2$ aus N-Nitroso-dioxindol(?) 21, 581.
- Verbindung $C_8H_6O_2N_2$ aus 2.3-Diamino-chinoxalin 24, 381.
- $C_8H_6O_2N_4$ Benzolazo-nitroessigsäure-nitril 15, 271 (69).
- 1-[4-Nitro-phenyl]-1.2.3-triazol 26, 11.
- 2-[4(?) Nitro-phenyl]-1.2.3-triazol 26, 11.
- 4-Isonitroso-1-phenyl-1.2.3-triazolon-(5) bezw. 4-Nitroso-5-oxy-1-phenyl-1.2.3-triazol 26, 222.
- 2-Benzoyl-tetrazol-1-oxyd 26 (109).
- $N^1.N^3$; $N^4.N^6$ -Dicarbonyl-[1.2.4.5-tetra-amino-benzol] 26, 497.
- 2-Phenyl-tetrazol-carbonsäure-(5) 26, 560 (184).
- $C_8H_6O_2Cl_2$ Dichloressigsäure-phenylester 6, 153 (87).
- Chloressigsäure-[4-chlor-phenylester] 6 (101).
- Essigsäure-[2.4-dichlor-phenylester] 6, 189.
- Chlorameisensäure-[α -chlor-benzylester] 7, 211.
- 5.6-Dichlor-2.3-dimethyl-benzochinon-(1.4) 7, 656.
- 4.6-Dichlor-3.5-dimethyl-benzochinon-(1.2) 7, 657.
- 3.5-Dichlor-2.6-dimethyl-benzochinon-(1.4) 7, 658.
- 3.6-Dichlor-2.5-dimethyl-benzochinon-(1.4) 7, 659.
- 4.6-Dichlor-3-methoxy-benzaldehyd 8 (526).
5. ω -Dichlor-2-oxy-acetophenon 8 (535).
- 2.6-Dichlor-benzoesäure-methylester 9 (141).
- [4-Chlor-phenyl]-chloressigsäure 9, 450.
- Phenyldichloressigsäure 9, 450.
- 4.6-Dichlor-2-methyl-benzoesäure 9, 469.
- 3.5- oder 4.6-Dichlor-2-methyl-benzoesäure 9, 469.
- 4.6-Dichlor-3-methyl-benzoesäure 9, 479.
- 2.5-Dichlor-4-methyl-benzoesäure 9, 498.
- 3.5-Dichlor-4-methyl-benzoesäure 9, 498.
- x.x-Dichlor-x-methyl-benzoesäure 9, 507.
- 5-Chlor-2-oxy-4-methyl-benzoylchlorid 10 (103).
- Piperonylidendichlorid 19, 22 (614).
- Verbindung $C_8H_6O_2Cl_2$, Dehydracetylchlorid 17, 562.
- $C_8H_6O_2Cl_4$ Tetrachlorbrenzcatechin-dimethyläther 6, 784.
- Tetrachlorhydrochinon-dimethyläther 6, 851.

- Methyl-[2.3.5.6-tetrachlor-4-oxy-benzyl]-äther 6, 898.
- eso-Tetrachlor-1.3-dimethyl-cyclohexen-(x)-dion-(4.5) 7, 579.
- eso-Tetrachlor-1.4-dimethyl-cyclohexen-(1)-dion-(3.5) 7, 579.
- Verbindung $C_8H_6O_2Cl_4$ aus 1.3-Dimethoxy-benzol-disulfonsäure-(4.6)-dichlorid 11 (70).
- $C_8H_6O_2Br_2$ [2.4-Dibrom-phenyl]-acetat 6 (106).
- 3.5-Dibrom-2.6-dimethyl-benzochinon-(1.4) 7, 658.
- 3.6-Dibrom-2.5-dimethyl-benzochinon-(1.4) 7, 659 (357).
- x.x-Dibrom-4-oxy-acetophenon 8, 89.
- 3.5-Dibrom-4-oxy-2-methyl-benzaldehyd 8, 96.
- 5-Brom-6-oxy-3-brommethyl-benzaldehyd 8, 101.
- 2.4-Dibrom-benzoesäure-methylester 9, 358.
- 2.6-Dibrom-benzoesäure-methylester 9, 359.
- 3.5-Dibrom-benzoesäure-methylester 9, 360.
- x.x-Dibrom-phenylessigsäure 9, 454.
- 4.5-Dibrom-2-methyl-benzoesäure 9, 470.
- 4.6-Dibrom-2-methyl-benzoesäure 9, 471.
- 4.6-Dibrom-3-methyl-benzoesäure 9, 480.
- 2.3-Dibrom-4-methyl-benzoesäure 9, 500.
- 2.5-Dibrom-4-methyl-benzoesäure 9, 500.
- 2.6-Dibrom-4-methyl-benzoesäure 9, 500.
- 3.5-Dibrom-4-methyl-benzoesäure 9, 500.
- 5.7-Dibrom-3-oxy-cumaran 17 (57).
- Brenzcatechin-[α . β -dibrom-äthyl]-äther 19, 22.
- [4.5-Dibrom-brenzcatechin]-äthyläther 19 (613).
- 5.6-Dibrom-2.3-methylendioxy-toluol 19 (614).
- $C_8H_6O_2Br_4$ Tetrabrombrenzcatechin-dimethyläther 6, 786.
- Methyl-[3.4.5.6-tetrabrom-2-oxy-benzyl]-äther 6, 895.
- Methyl-[2.3.5.6-tetrabrom-4-oxy-benzyl]-äther 6, 900.
- β -Brom- α -[2.3.5-tribrom-4-oxy-phenyl]-äthylalkohol 6, 905.
- β . β -Dibrom- α -[3.5-dibrom-4-oxy-phenyl]-äthylalkohol 6, 905.
- 3.5.6-Tribrom-4-oxy-2-brommethyl-benzylalkohol 6, 909.
- 3.5.6-Tribrom-2-oxy-4-brommethyl-benzylalkohol 6, 918.
- eso-Tetrabrom-1.2-dimethyl-cyclohexen-(1)-dion-(3.5) 7, 578.
- eso-Tetrabrom-1.4-dimethyl-cyclohexen-(1)-dion-(3.5) 7, 579.
- 2.3.5.6-Tetrabrom-4-äthyl-chinol 8, 21.
- $C_8H_6O_2I_2$ [2.4-Dijod-phenyl]-acetat 6, 210.
- [2.5-Dijod-phenyl]-acetat 6, 210.
- [2.6-Dijod-phenyl]-acetat 6, 211.
- [3.5-Dijod-phenyl]-acetat 6, 211.
- $C_8H_6O_2S$ Thionaphthen-S-dioxyd 17 (25).

- 3.6-Dioxy-thionaphthen bzw. 6-Oxy-3-oxo-dihydrothionaphthen 17, 156 (93).
[4-Oxy-3-mercapto-toluol]-carbonat 19 (660).
C₈H₆O₃S₂ Dithioterephthalsäure 9, 853.
[C₈H₆O₃Hg]_x 6-Hydroxymercuri-2-methylbenzoesäure-anhydrid 16 (570).
C₈H₆O₃N₂ Methyläther-5-nitro-salicylsäure-nitril 10, 119 (52).
Methyläther-6-nitro-salicylsäurenitril 10, 120 (52).
3-Nitro-4-methoxy-benzonitril 10, 183.
2-Nitro-benzaldehyd-cyanhydrin 10, 211 (93).
4-Nitro-benzaldehyd-cyanhydrin 10 (93).
5-Nitro-6-oxy-3-methyl-benzonitril 10 (100).
2 oder 6-Nitro-3-oxy-4-methyl-benzonitril 10, 238.
6 oder 2-Nitro-3-oxy-4-methyl-benzonitril 10, 238.
2-Nitro-4-oxymethyl-benzonitril 10, 240.
3-Nitro-4-oxymethyl-benzonitril 10, 240.
5-Nitro-2-methyl-phenylisocyanat 12, 846.
4-Nitro-2-methyl-phenylisocyanat 12, 848.
3-Nitro-4-methyl-phenylisocyanat 12, 999.
2-Nitro-4-methyl-phenylisocyanat 12, 1005.
Nitro-pseudophthalimidin 17, 313.
Cumarandion-dioxim 17, 467.
6-Nitro-oxindol 21, 285.
N-Nitro-phthalimidin(?) 21, 287.
N-Oxy-isatin-β-oxim 21, 449.
N-Nitroso-dioxindol(?) 21, 580.
7.8-Dioxy-phthalazon-(1), Noropiazon 25, 66.
6-Oxy-1.4-dioxo-tetrahydrophthalazin bzw. 1.4.6-Trioxo-phthalazin 25, 68.
6-Oxy-2.3-dioxo-1.2.3.4-tetrahydro-chinoxalin bzw. 2.3.6-Trioxo-chinoxalin 25, 68.
Benzimidazolone-carbonsäure-(4) 25, 225.
Benzimidazolone-carbonsäure-(5) 25, 225.
6-Nitro-3-methyl-indoxazen 27 (213).
Oxy-phenyl-furoxan 27, 646.
5-Furfuryliden-hydantoin 27 (603).
5-α-Pyrryl-isoxazol-carbonsäure-(3) 27, 708.
C₈H₆O₃N₄ 4-Nitro-phenyllessigsäure-azid 9 (184).
Benzoylmethenyldioxytetrazotsäure 10, 662.
3-Azido-oxanilsäure 12, 772.
4-Azido-oxanilsäure 12, 772.
3.5-Diamino-2-cyan-chinon-imid-(1)-carbonsäure-(6) 14, 672.
2-Nitro-4-diazo-N-acetyl-anilin bzw. 2-Nitro-benzochinon-(1.4)-acetimid-(1)-diazid-(4) 16 (373).
3-Nitro-4-diazo-N-acetyl-anilin bzw. 2-Nitro-benzochinon-(1.4)-acetimid-(4)-diazid-(1) 16 (373).
3-Oximino-oxindol-diazoniumhydr-oxyd-(6) 22, 592.
3-Amino-6-nitro-chinazolone-(4) 24, 146.
5(oder 6)-Nitro-1-acetyl-benzotriazol 26, 47.
- 6-Nitro-4-oxo-3-methyl-3.4-dihydro-[benzo-1.2.3-triazin] 26, 166.
3-[3-Nitro-phenyl]-1.2.4-triazolon-(5) bzw. 5-Oxy-3-[3-nitro-phenyl]-1.2.4-triazol 26, 173.
Benzotriazol-dicarbonsäure-(1.5)-amid-(1) 26, 291.
Benzotriazol-dicarbonsäure-(1.6)-amid-(1) 26, 292.
1-[4-Carboxy-phenyl]-tetrazolon-(5) bzw. 5-Oxy-1-[4-carboxy-phenyl]-tetrazol 26 (124).
C₈H₆O₃Cl₂ Dichlormethyl-phenyl-carbonat 6 (88).
x.x-Dichlor-2.4-dioxy-acetophenon 8, 269.
ω.ω-Dichlor-3.4-dioxy-acetophenon 8, 274.
Methyläther-3.5-dichlor-salicylsäure 10, 105.
3.5-Dichlor-salicylsäure-methylester 10, 105 (48).
3.5-Dichlor-anissäure 10, 177.
3.5-Dichlor-4-oxy-benzoesäure-methylester 10, 177.
2.5-Dichlor-mandelsäure 10, 210.
C₈H₆O₃Cl₃ 3.3.5.5-Tetrachlor-1.1-dimethyl-cyclohexantrion-(2.4.6) 7, 857.
1.3.5.5-Tetrachlor-1.3-dimethyl-cyclohexantrion-(2.4.6) 7, 859.
2.4.6.6-Tetrachlor-cyclohexadien-(1.3)-diol-(1.3)-on-(5)-dimethyläther 8, 227.
C₈H₆O₃Cl₆ 2.2.4.6.6.6-Hexachlor-3-methylhexen-(3)-on-(5)-säure-(1)-methylester 3, 738.
Hexachlor-cyclopenten-(2 oder 3)-ol-(1)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 28.
C₈H₆O₃Br₂ 3.5-Dibrom-2.4-dioxy-acetophenon 8, 270.
Methyläther-3.5-dibrom-salicylsäure 10, 110 (49).
3.5-Dibrom-salicylsäure-methylester 10, 110 (49).
4.6-Dibrom-3-methoxy-benzoesäure 10 (67).
4.6-Dibrom-3-oxy-benzoesäure-methylester 10, 145.
3.5-Dibrom-anissäure 10, 179 (79).
3.5-Dibrom-4-oxy-benzoesäure-methylester 10, 179 (79).
3.5-Dibrom-4-oxy-2-methyl-benzoesäure 10, 215.
4.6-Dibrom-5-oxy-2-methyl-benzoesäure 10, 216.
x.x-Dibrom-2-oxy-3-methyl-benzoesäure 10, 224.
x.x-Dibrom-6-oxy-3-methyl-benzoesäure 10, 232.
3.5-Dibrom-2-oxy-4-methyl-benzoesäure 10, 236.
C₈H₆O₃Br₄ 3.3.5.5-Tetrabrom-1.1-dimethyl-cyclohexantrion-(2.4.6) 7, 858.
C₈H₆O₃I₂ [4-Jod-2-jodoso-phenyl]-acetat oder [2-Jod-4-jodoso-phenyl]-acetat 6 (111).
x.x-Dijod-4-oxy-3-methoxy-benzaldehyd 8, 261.

- 3.5-Dijod-salicylsäure-methylester 10, 113.
 3.5-Dijod-anissäure 10, 181.
 3.5-Dijod-4-oxy-benzoesäure-methylester 10, 181.
 $C_8H_6O_3S$ 3-Oxy-thionaphthen-S-dioxyd(?) bzw. 3-Oxo-dihydrothionaphthen-S-dioxyd(?) 17 (61).
 $[C_8H_6O_3Hg]_x$ Anhydrid der 3(oder 5)-Hydroxymercuri-2-methoxy-benzoesäure 16 (571).
 $C_8H_6O_3N_2$ o.ω-Dinitro-styrol 5, 480.
 m.ω-Dinitro-styrol 5, 480.
 p.ω-Dinitro-styrol 5, 480 (231).
 3-Nitro-benzoylformaldoxim 7, 674.
 3-Nitro-2-oxy-6-methoxy-benzonitril 10 (186).
 5-Nitro-4-oxy-3-methoxy-benzonitril 10 (194).
 2-Nitro-phenylglyoxylsäure-amid 10, 665.
 3-Nitro-phenylglyoxylsäure-amid 10, 665.
 5-Acetimino-3-cyan-4.5-dihydro-furan-carbonsäure-(2) bzw. 5-Acetamino-3-cyan-furan-carbonsäure-(2) 18 (521).
 Dilactam der 3.6-Dioxo-piperazin-diessigsäure-(2.5) 24 (446).
 6-Nitro-4-methyl-benzoxazon(?) 27, 193, 572.
 5-Amino-benzoxazon-carbonsäure-(7) bzw. 5-Amino-2-oxy-benzoxazon-carbonsäure-(7) 27, 448.
 $C_8H_6O_3N_2$ 3.5-Dinitro-2-methylamino-benzonitril 14, 380 (558).
 4.6-Dinitro-5-methyl-indazol 23, 143.
 5.7-Dinitro-6-methyl-indazol 23, 144.
 4.6-Dinitro-7-methyl-indazol 23, 145.
 4.6 (bzw. 5.7)-Dinitro-2-methyl-benzimidazol 23, 150.
 5.6-Dinitro-2-methyl-benzimidazol 23 (38).
 4.6 (bzw. 5.7)-Dinitro-5 (bzw. 6)-methyl-benzimidazol 23 (38).
 7-Nitro-[benzo-1.2.4-oxdiazin]-carbon-säure-(3)-amid 27 (616).
 $C_8H_6O_3Cl_2$ 3.6-Dichlor-2.5-dimethoxy-benzochinon-(1.4) 8, 380.
 3.5-Dichlor-2.6-dimethoxy-benzochinon-(1.4) 8, 387.
 ω.ω-Dichlor-gallacetophenon 8, 394.
 2.5-Dichlor-1⁴.4-dihydro-terephthalsäure 9, 785.
 2(?) 5-Dichlor-3.4-dioxy-benzoesäure-methylester 10, 399.
 5.6(?) 5-Dichlor-3.4-dioxy-benzoesäure-methylester 10, 399.
 Methylester der Säure $C_8H_4O_4Cl_2$ aus esopentachlor-1-methyl-cyclohexen-(x)-dion-(3.4) 7, 578.
 $C_8H_6O_3Br_2$ x.x-Dibrom-brenzcatechin-O-essigsäure 6, 785.
 3.5-Dibrom-2.6-dimethoxy-benzochinon-(1.4) 8, 387.
 4.5-Dibrom-2.3-dioxy-benzoesäure-methylester 10 (175).
 3.5-Dibrom-4.6-dioxy-2-methyl-benzoesäure 10, 417.
 $C_8H_6O_3I_2$ 3.6-Dijod-2.5-dimethoxy-benzochinon-(1.4) 8 (882).
 3.6-Dijod-2-oxy-5-äthoxy-benzochinon-(1.4) 8 (882).
 $C_8H_6O_3S$ 4-Mercapto-phthalsäure 10, 501.
 [α-Thenoyl]-brenztraubensäure 18, 467.
 [4-Methyl-benzoesäure-sulfonsäure-(2)]-endoanhydrid 19, 113.
 $C_8H_6O_3S_2$ Schwefelsäure-[thionaphthenyl-(3)-ester] 17 (61).
 $C_8H_6O_3Hg_2$ Verbindung $C_8H_6O_4Hg_2$ aus Resorcin 16, 966.
 $C_8H_6O_3N_2$ 3.β-Dinitro-2-oxy-styrol 6 (277).
 2.4-Dinitro-acetophenon 7 (154).
 3.5-Dinitro-acetophenon 7, 290.
 4.ω-Dinitro-acetophenon 7, 291.
 2.x- oder 6.x-Dinitro-3-methyl-benzaldehyd 7, 297.
 3.5-Dinitro-4-methyl-benzaldehyd 7, 300.
 2-Nitroso-4-nitro-benzoesäure-methylester 9, 411.
 3-Nitro-phthalsäure-amid-(1) 9, 828.
 2-Nitro-isophthalsäure-amid 9 (373).
 2-Nitro-phenylglyoxylsäure-oxim 10, 665.
 4-Nitro-phenylglyoxylsäure-oxim 10, 666.
 2-Nitro-oxanilsäure 12, 693.
 3-Nitro-oxanilsäure 12, 705.
 4-Nitro-oxanilsäure 12, 721 (352).
 3-Nitro-4-formamino-benzoesäure 14, 444.
 6-Nitro-piperonal-oxim 19, 126.
 Pyridin-α.β.γ-tricarbonsäure-β-amid 22, 184.
 $C_8H_6O_3N_2$ 4.6-Dinitro-5-methyl-benzimidazol 24 (243).
 Verbindung $C_8H_6O_3N_4$ Dibarbitursäure 24, 468.
 $C_8H_6O_3Cl_2$ 2.6-Dichlor-3.4.5-trioxy-benzoesäure-methylester 10, 489.
 $C_8H_6O_3Br_2$ Dibromgallussäure-methylester 10, 491 (251).
 6.6-Dibrom-komensäure-äthylester 18, 463.
 $C_8H_6O_3S$ Phthalid-sulfonsäure-(3)(?) 18 (552); vgl. a. 18, 573.
 Phthalid-sulfonsäure-(x) 18, 573; vgl. a. 18 (552).
 $C_8H_6O_3N_2$ [2.4-Dinitro-phenyl]-acetat 6, 255 (127).
 [3.5-Dinitro-phenyl]-acetat 6, 258.
 1-Acetyl-cyclohexanpenton-(2.3.4.5.6)-3.5-dioxim 7 (501).
 x.x-Dinitro-3-methoxy-benzaldehyd vom Schmelzpunkt 110° 8, 63.
 x.x-Dinitro-3-methoxy-benzaldehyd vom Schmelzpunkt 155° 8, 63.
 3.5-Dinitro-4-methoxy-benzaldehyd 8, 84.
 2.4-Dinitro-benzoesäure-methylester 9, 412.
 2.5-Dinitro-benzoesäure-methylester 9, 412.
 2.6-Dinitro-benzoesäure-methylester 9, 413.
 3.5-Dinitro-benzoesäure-methylester 9, 414.
 2.4-Dinitro-phenyllessigsäure 9, 459.
 2.6-Dinitro-phenyllessigsäure 9 (185).
 3.5-Dinitro-2-methyl-benzoesäure 9, 474.
 2.6-Dinitro-3-methyl-benzoesäure 9, 482.
 4.6-Dinitro-3-methyl-benzoesäure 9, 482.
 2.3-Dinitro-4-methyl-benzoesäure 9, 506.

- 2.5-Dinitro-4-methyl-benzoesäure **9**, 506.
 2.6-Dinitro-4-methyl-benzoesäure **9**, 506.
 3.5-Dinitro-4-methyl-benzoesäure **9**, 506 (196).
 6-Nitro-4-amino-isophthalsäure **14**, 556.
 5-Nitro-2-amino-terephthalsäure **14** (640).
 [4.5-Dinitro-brenzcatechin]-äthylenäther **19** (613).
 5.6-Dinitro-2.3-methylenedioxy-toluol **19** (614).
 [3.4-Methylenedioxy-phenyl]-dinitro-methan **19**, 23.
 5-Nitro-6-amino-piperonylsäure **19**, 359 (792).
 Acetylderivat aus Nitrosocitrazinsäure **22**, 256.
 C₈H₆O₆N₄ β.β'-Dioxo-α.α'-bis-diazo-adipinsäure-dimethylester **3** (297).
 2.5-Dinitro-4-diazo-resorcin-1-äthyläther bezw. 3.6-Dinitro-4-äthoxy-benzochinon-(1.2)-diazid-(1) **16** (366).
 Hydurilsäure **26**, 544 (162).
 Dyslyt **2**, 770.
 C₈H₆O₆N₆ 2.6-Dinitro-3-azido-4-acetaminophenol **13** (198).
 C₈H₆O₆Cl₂ O.O-Bis-trichloracetyl-glycerinsäure-methylester **3**, 393.
 C₈H₆O₆N₂ 2.4-Dinitro-phenoxyessigsäure **6**, 256 (127).
 3.5-Dinitro-phenoxyessigsäure **6**, 259.
 2.6-Dinitro-hydrochinon-4-acetat **6** (418).
 2.6-Dinitro-3-oxy-4-methoxy-benzaldehyd **8**, 262.
 3.5(?) -Dinitro-2.4-dioxy-acetophenon **8** (616); **14** (838).
 Methyläther 3.5-dinitro-salicylsäure **10**, 122.
 3.5-Dinitro-salicylsäure-methylester **10**, 122.
 2.4-Dinitro-3-methoxy-benzoesäure **10** (67).
 4.6-Dinitro-3-methoxy-benzoesäure **10** (67).
 3.5-Dinitro-anissäure **10**, 184 (80).
 3.5-Dinitro-4-oxy-benzoesäure-methylester **10**, 184.
 2.6-Dinitro-3-oxy-4-methyl-benzoesäure **10**, 239.
 x.x-Dinitro-4-oxymethyl-benzoesäure **10**, 240.
 C₈H₆O₆N₄ 2.4.6-Trinitro-benzoesäure-methylamid **9**, 418.
 2.4.6-Trinitro-acetanilid **12**, 767.
 5-Nitro-2-[ω-nitro-ureido]-benzoesäure **14**, 378 (557).
 2-Nitro-3-[ω-nitro-ureido]-benzoesäure **14**, 414.
 4-Nitro-3-[ω-nitro-ureido]-benzoesäure **14**, 415.
 6-Nitro-3-[ω-nitro-ureido]-benzoesäure **14**, 418.
 3-Nitro-4-[ω-nitro-ureido]-benzoesäure **14**, 444.
 3.5-Dinitro-4-methylnitrosamino-benzoesäure **14** (584).
 6-[Aminoformyl-imino]-dihydropyrazin-tricarbonsäure-(2.3.5) bezw. 6-Ureidopyrazin-tricarbonsäure-(2.3.5) **25**, 274.
 5-Oxy-hydurilsäure **26** (179).
 C₈H₆O₇N₆ 2.4.6-Trinitro-benzaldehyd-semicarbazon **7**, 265.
 C₈H₆O₇S 3-Sulfo-phthalsäure **11**, 405.
 4-Sulfo-phthalsäure **11**, 406.
 4-Sulfo-isophthalsäure **11**, 407.
 5-Sulfo-isophthalsäure **11**, 407.
 Sulfo-terephthalsäure **11**, 408.
 5-Sulfo-3-formyl-salicylsäure **11** (110).
 C₈H₆O₈N₂ x.x-Dinitro-brenzcatechin-O-essigsäure **6**, 792.
 4.6-Dinitro-2-oxy-3-methoxy-benzoesäure **10** (176).
 2.6-Dinitro-3-oxy-4-methoxy-benzoesäure **10**, 403 (194).
 5.6-Dinitro-4-oxy-3-methoxy-benzoesäure **10** (194).
 C₈H₆O₆N₄ 2.4.6-Trinitro-carbanilsäure-methylester **12**, 767.
 2.4.6-Trinitro-anilinoessigsäure **12**, 770.
 2.3.5-Trinitro-4-acetaminophenol **13** (195).
 2.3.6-Trinitro-4-acetaminophenol **13**, 533 (197).
 3.5-Dinitro-4-methylnitramino-benzoesäure **14**, 446 (584).
 2.5-Dinitro-1-carboxymethoxy-benzoldiazoniumhydroxyd-(4) **16**, 531.
 Alloxantin **26**, 556 (181).
 C₈H₆O₆S Thiodimaleinsäure **3**, 469.
 C₈H₆O₆N₄ 2.3.5.6-Tetranitro-phenetol **6**, 293 (142).
 Salpetersäure-[β-(2.4.6-trinitro-phenyl)-äthylester] **6** (239).
 C₈H₆O₁₀N₄ Tetranitroresorcin-äthyläther **6**, 833.
 C₈H₆O₁₀N₆ Äthyl-[2.3.4.6-tetranitro-phenyl]-nitramin **12** (372).
 C₈H₆O₁₀S₂ 2.4(?) -Disulfo-isophthalsäure **11**, 408.
 C₈H₆NCl 2-Chlor-benzylcyanid **9**, 448.
 4-Chlor-benzylcyanid **9**, 448.
 Phenylchloracetoneitril **9**, 450.
 3-Chlor-2-methyl-benzonitril **9**, 468.
 4-Chlor-2-methyl-benzonitril **9**, 468.
 2-Cyan-benzylchlorid **9**, 468; **16**, 1039.
 3-Cyan-benzylchlorid **9**, 479.
 2-Chlor-4-methyl-benzonitril **9**, 498.
 3-Chlor-4-methyl-benzonitril **9**, 498.
 4-Cyan-benzylchlorid **9**, 498 (195).
 3-Chlor-indol **20**, 309 (124).
 C₈H₆NCl₃ 2-[γ.γ.γ-Trichlor-α-propenyl]-pyridin **20**, 257.
 C₈H₆NCl₅ Verbindung C₈H₆NCl₅(?) aus 2.6-Dioxy-4-methyl-3-äthyl-pyridin **21** (239).
 C₈H₆NBr 2-Brom-benzylcyanid **9**, 451 (181).
 3-Brom-benzylcyanid **9**, 451.
 4-Brom-benzylcyanid **9**, 451 (181).
 Phenylbromacetoneitril **9**, 453 (182).
 4-Brom-2-methyl-benzonitril **9**, 470.
 2-Cyan-benzylbromid **9**, 470.
 2-Brom-4-methyl-benzonitril **9**, 499 (195).
 3-Brom-4-methyl-benzonitril **9**, 499.

- 4-Cyan-benzylbromid 9, 499.
 3-Brom-indol 20 (124).
 C_8H_8NI 4-Jod-benzylcyanid 9, 454.
 3-Jod-4-methyl-benzonitril 9 (196).
 4-Cyan-benzyljodid 9, 501.
 3-Jod-indol 20, 310 (124).
 $C_8H_8N_2Br$ 4,6 (bezw. 5,7)-Dibrom-2-methyl-benzimidazol 23, 148.
 $C_8H_8N_2Br$ 2,3,4,6-Tetrabrom-2-methyl-benzimidazolin 23, 107.
 $C_8H_8N_2S$ Thiooxanilsäure-nitril 12, 289.
 Chinazolthion-(2) bezw. 2-Mercapto-chinazolin 24, 146.
 5-Phenyl-1,2,3-thiodiazol 27, 574.
 $C_8H_8N_2S$ 2,4-Dithion-tetrahydrochinazolin bezw. 2,4-Dimercapto-chinazolin 24, 380.
 2- α -Thenylidenamino-thiazol 27, 364.
 3-Phenyl-1,2,4-thiodiazolthion-(5) bezw. 5-Mercapto-3-phenyl-1,2,4-thiodiazol 27, 645.
 4-Phenyl-2,5-endothio- Δ^2 -1,3,4-thiodiazolin 27, 739.
 $C_8H_8N_2S$ 2,5-Dithion-3-phenyl-1,3,4-thiodiazolidin bezw. 5-Mercapto-3-phenyl-1,3,4-thiodiazolthion-(2) 27, 678 (601).
 $C_8H_8N_2Cl$ 5-Chlor-1-phenyl-1,2,3-triazol 26, 12.
 1-[4(?)-Chlor-phenyl]-1,2,4-triazol 26, 14.
 3-Chlor-1-phenyl-1,2,4-triazol 26, 21.
 5-Chlor-1-phenyl-1,2,4-triazol 26, 21.
 $C_8H_8N_2Cl_3$ 4,6,7 (oder 4,5,7)-Trichlor-1,5 (oder 1,6)-dimethyl-benztriazol 26, 62.
 $C_8H_8N_2Br$ 5-Brom-3-phenyl-1,2,4-triazol 26 (16).
 6-Brom-3-methyl-[benzo-1,2,4-triazin] 26, 69.
 $C_8H_8N_4S$ $N^1.N^2.N^4.N^5$ -Bis-thiocarbonyl-[1,2,4,5-tetraamino-benzol] 26, 497.
 C_8H_8ClBr 6-Chlor-2,3,5-tribrom-1,4-dimethyl-benzol 5, 386.
 C_8H_8Cl β -Chlor-2-jod-styrol 5 (230).
 $C_8H_8Cl_2Br_2$ [β,β -Dichlor- α,β -dibrom-äthyl]-benzol 5, 356.
 4,6-Dichlor-3,5-dibrom-1,2-dimethyl-benzol 5, 366.
 4,6-Dichlor-2,5-dibrom-1,3-dimethyl-benzol 5, 375.
 2,6-Dichlor-4,5-dibrom-1,3-dimethyl-benzol 5, 375.
 3,6-Dichlor-2,5-dibrom-1,4-dimethyl-benzol 5, 386.
 $C_8H_8Cl_3Br$ 3,5,6-Trichlor-2-brom-1,4-dimethyl-benzol 5, 385.
 $C_8H_8Br_2S$ Verbindung $C_8H_8Br_2S$ aus Octylen 1 (93).
 $C_8H_8S_2Hg$ Di-[α -thienyl]-quecksilber 18 (604).
 C_8H_8ON Phenoxysäure-nitril 6, 162.
 2-Methoxy-benzonitril 10, 97.
 4-Methoxy-benzonitril 10, 168 (78).
 o-Oxy-benzylcyanid 10, 188.
 m-Oxy-benzylcyanid 10, 189.
 p-Oxy-benzylcyanid 10, 191 (83).
 Mandelsäurenitril 10, 193, 197, 206 (84, 86, 90).
 3-Oxy-2-methyl-benzonitril 10, 214.
 2-Oxy-3-methyl-benzonitril 10, 223.
 4-Oxy-3-methyl-benzonitril 10, 226.
 6-Oxy-3-methyl-benzonitril 10, 230.
 3-Oxymethyl-benzonitril 10, 232.
 3-Oxy-4-methyl-benzonitril 10, 238.
 4-Oxymethyl-benzonitril 10, 240.
 o-Tolylisocyanat 12, 812.
 m-Tolylisocyanat 12, 864.
 p-Tolylisocyanat 12, 955 (427).
 Benzylisocyanat 12, 1059 (460).
 Pseudophthalimidin 17, 312.
 Indoxyl 21, 69, XVI (212).
 Oxindol 21, 282 (289).
 Phthalimidin 21, 285 (291).
 5,6-Benzo-1,3-oxazin, Cumarazin 27, 44.
 3-Methyl-anthranil 27, 45 (214).
 2-Methyl-benzoxazol 27, 46 (214).
 5-Methyl-benzoxazol 27, 47.
 7-Methyl-benzoxazol 27, 47.
 $[C_8H_8ON]_x$ Verbindung $[C_8H_8ON]_x$ aus Aldehydammoniak 26 (4).
 Verbindung $[C_8H_8ON]_x$ aus 2,5-Dioxo-4-phenyl-oxazolidin 27, 266.
 $C_8H_8ON_3$ ω -Azido-acetophenon 7 (154).
 Phenyllessigsäure-azid 9, 447.
 Cyanformanilidoxim 12 (207).
 N-Phenyl-N'-cyan-harnstoff 12 (235).
 N-Nitroso-N-phenyl-glycin-nitril 12, 583.
 2-Ureido-benzonitril 14, 347.
 3-Ureido-benzonitril 14, 407.
 4-Ureido-benzonitril 14 (579).
 4-Methylnitrosamino-benzonitril 14, 437.
 p-Anisoldiazocyanid 16, 116 (238).
 4-Diazo-N-acetyl-anilin bezw. Benzochinon-(1,4)-acetimid-diazid 16 (372).
 Isatin- β -hydrazon 21, 444.
 1 (oder 2)-Nitroso-3-methyl-indazol 23, 142.
 1 (oder 2)-Nitroso-5-methyl-indazol 23, 143.
 3-Amino-chinazolon-(4) 24, 145.
 4-Oxo-2-imino-tetrahydrochinazolin, Benzglykokocamidin 24, 374.
 3-Oxo-2-imino-tetrahydrochinoxalin bezw. 2-Oxy-3-amino-chinoxalin 24, 381.
 5-Amino-chinazolon-(4) bezw. 5-Amino-4-oxy-chinazolin 25, 464.
 6-Amino-chinazolon-(4) bezw. 6-Amino-4-oxy-chinazolin 25 (681).
 2-Phenyl-1,2,3-triazolon-(5) bezw. 4-Oxy-2-phenyl-1,2,3-triazol 26, 135.
 1-Phenyl-1,2,3-triazolon-(5) bezw. 5-Oxy-1-phenyl-1,2,3-triazol 26, 135.
 1-Phenyl-1,2,4-triazolon-(3) bezw. 3-Oxy-1-phenyl-1,2,4-triazol 26, 139.
 1-Phenyl-1,2,4-triazolon-(5) bezw. 5-Oxy-1-phenyl-1,2,4-triazol 26, 139.
 4-Oxo-3-methyl-3,4-dihydro-[benzo-1,2,3-triazin] 26, 164.
 3-Phenyl-1,2,4-triazolon-(5) bezw. 5-Oxy-3-phenyl-1,2,4-triazol 26, 168.
 4-Oxo-6-methyl-3,4-dihydro-[benzo-1,2,3-triazin] bezw. 4-Oxy-6-methyl-[benzo-1,2,3-triazin] 26, 175.
 4-Oxo-7-methyl-3,4-dihydro-[benzo-1,2,3-triazin] bezw. 4-Oxy-7-methyl-[benzo-1,2,3-triazin] 26, 175.

- 4-Oxo-2-methyl-3,4-dihydro-copazolin
bezw. 4-Oxy-2-methyl-copazolin **26**, 176.
- 3-Imino-5-phenyl-1,2,4-oxdiazolin bezw.
3-Amino-5-phenyl-1,2,4-oxdiazol **27**, 646.
- 5-Methyl-3- β -pyridyl-1,2,4-oxdiazol
27, 774.
- Verbindung C₈H₇ON₃ aus Phenylglyoxyl-
säure-semicarbazol **10** (314).
- Verbindung C₈H₇ON₃ aus 3-p-Toluy-
1,2,4-oxdiazolon-(5)-anil **27**, 682.
- C₈H₇ON₂ N-Nitrosoderivat des 4-Anilino-
1,2,3-triazols **26**, 134.
- Nitrosoderivat des 3-Amino-1-phenyl-
1,2,4-triazols **26**, 140.
- 5-Nitrosimino-3-phenyl-1,2,4-triazolin
bezw. 5-Diazo-3-phenyl-1,2,4-triazol
26 (46).
- Benzoyl-[5-amino-tetrazol] **26**, 405.
- 2-Phenyl-tetrazol-carbonsäure-(5)-amid **26**,
561.
- C₈H₇OCl β -Chlor-o-oxy-styrol **6**, 560;
16, 1038.
- 2-Chlor-acetophenon **7** (151).
- 4-Chlor-acetophenon **7**, 281 (151).
- ω -Chlor-acetophenon **7**, 282 (151).
- 4-Chlor-phenylacetaldehyd **7** (156).
- 4-Chlor-2-methyl-benzaldehyd **7**, 296.
- Phenyllessigsäure-chlorid **9**, 436 (175).
- o-Toluylsäure-chlorid **9**, 464 (187).
- m-Toluylsäure-chlorid **9**, 477 (190).
- p-Toluylsäure-chlorid **9**, 486 (193).
- C₈H₇OCl₃ 2,3,5- oder 2,3,6-Trichlor-phenetol
6, 190.
- 2,4,6-Trichlor-phenetol **6**, 192 (104).
- 2,4,6-Trichlor-3-methoxy-toluol **6** (189).
- Trichlormethyl-phenyl-carbinol **6**, 476
(237).
- 3-Chlor-1-methyl-1-dichlormethyl-cyclo-
hexadien-(2,5)-on-(4) **7** (98).
- 1-Methyl-1-trichlormethyl-cyclohexadien-
(2,5)-on-(4) **7**, 149.
- α,β,β -Trichlor- β -phenyl-äthylalkohol
7, 294 (156).
- C₈H₇OBr [β -Brom-vinyl]-phenyl-äther **6**, 144.
- eso-Brom-2-oxy-styrol **6**, 561.
- 4-Brom-acetophenon **7**, 283 (152).
- ω -Brom-acetophenon **7**, 283 (152).
- C₈H₇OBr₃ [α,β,β -Tribrom-äthyl]-phenyl-
äther **6**, 150.
- 2,3,5- oder 3,4,5-Tribrom-phenetol **6**, 203.
- 2,4,6-Tribrom-phenetol **6**, 205.
- Methyl-[2,6-dibrom-4-brommethyl-
phenyl]-äther **6**, 409.
- x.x.x-Tribrom-2-oxy-1-äthyl-benzol **6**, 471.
- 2,3,5-Tribrom-4-oxy-1-äthyl-benzol **6**, 473.
- 3,5,1¹-Tribrom-4-oxy-1-äthyl-benzol **6**, 473.
- Tribrommethyl-phenyl-carbinol **6**, 476.
- 4,5,6-Tribrom-3-oxy-1,2-dimethyl-benzol
6, 480 (239).
- 3,5,6-Tribrom-4-oxy-1,2-dimethyl-benzol
6, 482 (240).
- 3,5,1¹-Tribrom-4-oxy-1,2-dimethyl-benzol
6, 482.
- 4,5,6-Tribrom-2-oxy-1,3-dimethyl-benzol
6, 485.
- 2,5,6-Tribrom-4-oxy-1,3-dimethyl-benzol
6, 489 (242).
- 2,4,6-Tribrom-5-oxy-1,3-dimethyl-benzol
6, 493.
- 3,5,6-Tribrom-2-oxy-1,4-dimethyl-benzol
6, 496 (245).
- Tribromxylenol vom Schmelzpunkt
182—183° **6**, 499 (248).
- Tribromxylenol vom Schmelzpunkt
176—177,5° **6**, 499.
- C₈H₇OI 4-Jod-acetophenon **7**, 286 (153).
- ω -Jod-acetophenon **7**, 286.
- 2-Jod-phenylacetaldehyd **7** (156).
- 2-Jod-3-methyl-benzaldehyd **7** (158).
- 6-Jod-3-methyl-benzaldehyd **7** (158).
- C₈H₇OI₃ 2,3,5-Trijod-phenetol **6**, 211 (112).
- 2,4,6-Trijod-phenetol **6**, 212.
- C₈H₇OF Phenyllessigsäure-fluorid **9** (175).
- C₈H₇O₂N o-Nitro-styrol **5**, 478.
- m-Nitro-styrol **5**, 478.
- p-Nitro-styrol **5**, 478.
- ω -Nitro-styrol **5**, 478 (230).
- 2-Nitroso-acetophenon **7**, 287.
- 3-Nitroso-4-methyl-benzaldehyd **7**, 299.
- Isonitroso-acetophenon **7**, 671 (361).
- Salicylal-formamid bezw. Oxycumarazin
8, 47.
- N-Formyl-benzamid **9**, 213.
- 4-Oxy-3-methoxy-benzonitril **10**, 398.
- 3-Oxy-4-methoxy-benzonitril **10**, 398.
- 3-Oxy-4-cyan-benzylalkohol **10**, 424.
- Phenylglyoxylsäure-imid **10**, 655 (313).
- Phenylglyoxylsäure-amid **10**, 658 (314).
- Phthalaldehydsäure-imid bezw. 3-Ami-
no-phthalid **10**, 668 (316).
- Isophthalaldehydsäure-amid **10** (317).
- Glyoxylsäure-anil **12**, 515.
- 2-Methoxy-phenylisocyanat **13**, 378.
- 4-Methoxy-phenylisocyanat **13**, 487 (171).
- 6-Amino-phthalid **18**, 606.
- 3-Hydroxylamino-cumaron bezw. Cumara-
non-oxim **18**, 637.
- Piperonal-imid **19**, 120.
- 1-Oxy-2-oxo-indolin bezw. 1,2-Dioxy-indol
21, 284.
- Dioxindol **21**, 578 (455).
- 3-Oxy-phthalimidin **21** (456).
- β -[α -Pyridyl]-acrylsäure **22**, 55.
- β -[γ -Pyridyl]-acrylsäure **22** (505).
- 7-Methoxy-anthranil **27**, 108.
- 6-Oxy-2-methyl-benzoxazol **27**, 110.
- 6-Oxy-4-methyl-benzoxazol **27**, 111.
- 1-Methyl- β,γ -benzisoxazol **27**, 176 (269).
- 3-Methyl-benzoxazol **27**, 178.
- 6-Oxo-dihydro-4,5-benzo-1,3-oxazin
27, 189.
- Phenmorpholon-(2) **27**, 190.
- Phenmorpholon-(3) bezw. 3-Oxy-[benzo-
1,4-oxazin] **27**, 190 (273).
- 4-Methyl- β,γ -benzisoxazol bezw. 3-Oxy-
4-methyl- β,γ -benzisoxazol **27** (275).
- 4-Methyl-benzoxazol bezw. 2-Oxy-
4-methyl-benzoxazol **27**, 193.
- 5-Methyl-benzoxazol bezw. 2-Oxy-
5-methyl-benzoxazol **27**, 193.

$[C_8H_7O_2N]_x$ Verbindung $[C_8H_7O_2N]_x$, Nitro-metastyrol 5, 476.

Polymere β -Nitro- α -phenyl-äthylen 5, 479.

Polymere 2-Methylenamino-benzoesäure 14, 333.

Polymere 3-Methylenamino-benzoesäure 14, 394.

Polymere 4-Methylenamino-benzoesäure 14, 430.

Verbindung $[C_8H_7O_2N]_x$ aus 4-Amino-mandelsäure 14 (660).

$C_8H_7O_2N_2$, 2-Azido-benzoesäure-methylester 9, 418.

3-Azido-benzoesäure-methylester 9, 418.

4-Azido-benzoesäure-methylester 9, 418.

Phenylazidoessigsäure 9 (185, 186).

2-Methoxy-benzazid 10, 101.

3-Nitro-4-amino-benzylcyanid 14, 458.

Piperonylazid 19 (615).

5-Nitro-1 (oder 2)-methyl-indazol 23, 130.

6-Nitro-2-methyl-indazol 23, 130.

7-Nitro-1 (oder 2)-methyl-indazol 23, 131.

5-Nitro-4-methyl-indazol 23, 142.

6-Nitro-4-methyl-indazol 23, 143.

7-Nitro-4-methyl-indazol 23, 143.

4-Nitro-5-methyl-indazol 23, 143.

6-Nitro-5-methyl-indazol 23, 143.

7-Nitro-5-methyl-indazol 23, 143.

4-Nitro-6-methyl-indazol 23, 144.

5-Nitro-6-methyl-indazol 23, 144.

7-Nitro-6-methyl-indazol 23, 144.

4-Nitro-7-methyl-indazol 23, 144.

6-Nitro-7-methyl-indazol 23, 144.

4 (bezw. 7)-Nitro-2-methyl-benzimidazol 23 (38).

5 (bezw. 6)-Nitro-2-methyl-benzimidazol 23, 149 (38).

6 (bezw. 5)-Nitro-4 (bezw. 7)-methyl-benzimidazol 23 (38).

6 (bezw. 5)-Nitro-5 (bezw. 6)-methyl-benzimidazol 23, 152.

Nitroapoharmin 23, 153.

4-Nitroso-2-oxo-1.2.3.4-tetrahydro-chinoxalin 24, 125.

3-Amino-2.4-dioxo-tetrahydrochinazolin 24, 378.

5-Amino-1.4-dioxo-tetrahydrophthalazin bezw. 5-Amino-1.4-dioxy-phthalazin 25 (698).

6-Amino-1.4-dioxo-tetrahydrophthalazin bezw. 6-Amino-1.4-dioxy-phthalazin 25, 487.

6-Amino-2.4-dioxo-tetrahydrochinazolin bezw. 6-Amino-2.4-dioxy-chinazolin 25, 488.

6-Amino-2.3-dioxo-tetrahydrochinoxalin bezw. 6-Amino-2.3-dioxy-chinoxalin 25, 488 (699).

[Benztriazolyl-(1)]-essigsäure 26 (10).

[Benztriazolyl-(2)]-essigsäure 26 (10).

1-Phenyl-urazol 26, 193 (57).

4-Phenyl-urazol 26, 195 (57).

1-Methyl-benztriazol-carbonsäure-(7) 26, 289.

Benztriazol-carbonsäure-(5 bezw. 6)-methylester 26, 290.

N-Methyl-[benztriazol-carbonsäure-(5 bezw. 6)] 26, 290.

7 (bezw. 4)-Methyl-benztriazol-carbonsäure-(4 bezw. 7) 26, 292.

Amino-phenyl-furoxan 27, 646.

2-Oxo-5-imino-3-phenyl-1.3.4-oxdiazolidin bezw. 5-Amino-3-phenyl-1.3.4-oxdiazolon-(2) 27, 666.

2-[4-Amino-phenyl]-1.3.4-oxdiazolon-(5) 27 (620).

$C_8H_7O_2N_2$, N-Nitroso-N-phenyl-glycin-azid 12, 584.

5-Methyl-1-[4-nitro-phenyl]-tetrazol 26 (110).

2-[4-Amino-phenyl]-tetrazol-carbonsäure-(5) 26, 563.

$C_8H_7O_2Cl$ Chloressigsäure-phenylester 6, 153 (87).

Phenoxyessigsäure-chlorid 6, 162 (89).

[2-Chlor-phenyl]-acetat 6, 185.

[3-Chlor-phenyl]-acetat 6, 185.

[4-Chlor-phenyl]-acetat 6, 187.

Chlorameisensäure-o-tolyester 6, 356.

Chlorameisensäure-m-tolyester 6, 379.

Chlorameisensäure-p-tolyester 6, 398.

Chlorameisensäure-benzylester 6, 437.

6-Chlor-3.5-dimethyl-benzochinon-(1.2) 7, 657.

3-Chlor-2.5-dimethyl-benzochinon-(1.4) 7, 659.

6-Chlor-3-methoxy-benzaldehyd 8 (526).

2-Chlor-4-methoxy-benzaldehyd 8, 81.

3-Chlor-4-methoxy-benzaldehyd 8, 81.

5-Chlor-2-oxy-acetophenon 8, 86.

ω -Chlor-2-oxy-acetophenon 8 (535).

3-Chlor-4-oxy-acetophenon 8, 88.

ω -Chlor-4-oxy-acetophenon 8, 88 (536).

4-Chlor- ω -oxy-acetophenon 8 (539).

6-Oxy-3-chlormethyl-benzaldehyd 8, 101.

5-Chlor-2-oxy-4-methyl-benzaldehyd 8 (546).

Benzoesäure-chlormethylester 9, 147.

2-Chlor-benzoesäure-methylester 9, 336.

3-Chlor-benzoesäure-methylester 9, 338.

4-Chlor-benzoesäure-methylester 9, 340.

2-Chlor-phenylessigsäure 9, 447 (178).

4-Chlor-phenylessigsäure 9, 448 (178).

Phenylchloressigsäure 9, 448, 449, 1063 (179, 180).

3-Chlor-2-methyl-benzoesäure 9, 467.

4-Chlor-2-methyl-benzoesäure 9, 468.

5-Chlor-2-methyl-benzoesäure 9, 468.

4-Chlor-3-methyl-benzoesäure 9, 478.

5-Chlor-3-methyl-benzoesäure 9, 479.

6-Chlor-3-methyl-benzoesäure 9, 479.

3-Chlormethyl-benzoesäure 9, 479.

2-Chlor-4-methyl-benzoesäure 9, 497.

3-Chlor-4-methyl-benzoesäure 9, 498.

4-Chlormethyl-benzoesäure 9, 498 (195).

2-Methoxy-benzoylchlorid 10, 85 (43).

3-Methoxy-benzoylchlorid 10, 140.

4-Methoxy-benzoylchlorid 10, 163 (77).

2-Oxy-3-methyl-benzoylchlorid 10, 223 (97).

3 oder 2-Chlor-2 oder 3-oxy-cumaran 17, 114.
 Piperonylchlorid 19, 22 (614).
 C₈H₇O₃Cl₂ Äthylenglykol-[2.4.6-trichlor-phenyläther] 6 (104).
 3.4.5-Tri-chlor-veratrol 6, 784.
 x.x.x-Trichlor-resorcin-dimethyläther 6, 820.
 C₈H₇O₃Br Bromessigsäure-phenylester 6, 154 (87).
 [2-Brom-phenyl]-acetat 6, 198.
 [3-Brom-phenyl]-acetat 6, 198.
 [4-Brom-phenyl]-acetat 6, 200.
 5-Brom-2-methoxy-benzaldehyd 8, 55.
 6-Brom-3-methoxy-benzaldehyd 8 (526).
 3-Brom-4-methoxy-benzaldehyd 8, 82 (532).
 5-Brom-2-oxy-acetophenon 8, 86.
 5-Brom-2-oxy-3-methyl-benzaldehyd 8, 98.
 6-Oxy-3-brommethyl-benzaldehyd 8, 101.
 x-Brom-6-oxy-3-methyl-benzaldehyd 8 (546).
 5-Brom-2-oxy-4-methyl-benzaldehyd 8 (546).
 2-Brom-benzoesäure-methylester 9, 348.
 3-Brom-benzoesäure-methylester 9, 350 (143).
 4-Brom-benzoesäure-methylester 9, 352 (143).
 2-Brom-phenylelessigsäure 9, 450.
 3-Brom-phenylelessigsäure 9, 451 (181).
 4-Brom-phenylelessigsäure 9, 451.
 Phenylbromessigsäure 9, 452 (181).
 4-Brom-2-methyl-benzoesäure 9, 469.
 5-Brom-2-methyl-benzoesäure 9, 470.
 2-Brommethyl-benzoesäure 9 (188).
 4-Brom-3-methyl-benzoesäure 9, 479.
 6-Brom-3-methyl-benzoesäure 9, 480.
 3-Brommethyl-benzoesäure 9 (191).
 2-Brom-4-methyl-benzoesäure 9, 499.
 3-Brom-4-methyl-benzoesäure 9, 499.
 4-Brommethyl-benzoesäure 9 (195).
 x-Brom-x-methyl-benzoesäure 9, 507.
 [4-Brom-brenzcatechin]-äthylenäther 19 (613).
 Piperonylbromid 19 (615).
 C₈H₇O₃Br₂ Äthylenglykol-[2.4.6-tribrom-phenyläther] 6 (108).
 3.4.5-Tribrom-veratrol 6, 786.
 2.4.6-Tribrom-resorcin-dimethyläther 6 (403).
 Methyl-[3.4.5- oder 3.5.6-tribrom-2-oxy-benzyl]-äther 6, 894.
 Methyl-[2.3.5-tribrom-4-oxy-benzyl]-äther 6, 899.
 3.4.6-Tribrom-2.5-dioxy-1-äthyl-benzol 6, 902.
 α-[2.3.5-Tribrom-4-oxy-phenyl]-äthylalkohol 6, 904.
 β-Brom-α-[3.5-dibrom-4-oxy-phenyl]-äthylalkohol 6, 904.
 3.5.6-Tribrom-4-oxy-2-methyl-benzylalkohol 6, 909.

2.5.6-Tribrom-4-oxy-3-methyl-benzylalkohol 6, 913.
 4.4.6- oder 4.6.6-Tribrom-1.2-dimethyl-cyclohexen-(1)-dion-(3.5) 7, 578.
 2.3.6-Tribrom-4-äthyl-chinol 8, 21.
 2.5.6-Tribrom-3.4-dimethyl-chinol 8, 22.
 3.5.6-Tribrom-2.4-dimethyl-chinol 8, 24.
 Tribrom-dimethylchinol aus 3.5.6-Tribrom-2-oxy-1.4-dimethyl-benzol 6 (246).
 C₈H₇O₃I Jodessigsäure-phenylester 6 (87).
 [4-Jod-phenyl]-acetat 6, 209 (109).
 4-Jodoso-acetophenon 7, 286.
 2-Jod-3-methoxy-benzaldehyd 8 (526).
 6-Jod-3-methoxy-benzaldehyd 8 (527).
 3-Jod-4-methoxy-benzaldehyd 8, 83.
 6-Oxy-3-jodmethyl-benzaldehyd 8, 101.
 2-Jod-benzoesäure-methylester 9, 364.
 3-Jod-benzoesäure-methylester 9, 365.
 4-Jod-benzoesäure-methylester 9, 367.
 2-Jod-phenylelessigsäure 9, 454.
 4-Jod-phenylelessigsäure 9, 454 (182).
 2-Jod-3-methyl-benzoesäure 9 (191).
 4-Jod-3-methyl-benzoesäure 9, 480 (191).
 2-Jod-4-methyl-benzoesäure 9, 500.
 3-Jod-4-methyl-benzoesäure 9, 501 (195).
 4-Jodmethyl-benzoesäure 9 (196).
 C₈H₇O₃F 2-Fluor-benzoesäure-methylester 9 (136).
 3-Fluor-benzoesäure-methylester 9, 333 (137).
 4-Fluor-benzoesäure-methylester 9 (137).
 3-Fluor-4-methyl-benzoesäure 9, 497.
 C₈H₇O₃N Oxamidsäure-phenylester 6, 155.
 β-Nitro-2-oxy-styrol 6 (277).
 β-Nitro-3-oxy-styrol 6 (278).
 β-Nitro-4-oxy-styrol 6 (278).
 2-Nitro-acetophenon 7, 288 (153).
 3-Nitro-acetophenon 7, 288 (153).
 4-Nitro-acetophenon 7, 288.
 ω-Nitro-acetophenon 7, 289 (153).
 2-Nitro-phenylacetaldehyd 7 (156).
 3-Nitro-phenylacetaldehyd 7 (156).
 4-Nitro-phenylacetaldehyd 7, 294 (157).
 2-Nitro-3-methyl-benzaldehyd 7, 296 (158).
 4-Nitro-3-methyl-benzaldehyd 7 (158).
 6-Nitro-3-methyl-benzaldehyd 7, 296 (158).
 3-Nitro-4-methyl-benzaldehyd 7, 299.
 Benzochinon-(1.4)-oxim-acetat 7, 625.
 Salicylal-carbamidsäure 8, 47.
 Formhydroxamsäure-benzoat 9, 297.
 2-Nitroso-benzoesäure-methylester 9, 369 (150).
 3-Nitroso-benzoesäure-methylester 9, 369.
 4-Nitroso-benzoesäure-methylester 9, 369.
 6-Nitroso-3-methyl-benzoesäure(?) 9, 480.
 Phthalamidsäure 9, 809.
 Isophthalamidsäure 9 (372).
 Terephthalamidsäure 9, 845.
 3.4-Dioxy-mandelsäure-nitril 10, 494.
 Niedriger schmelzende α-Oximino-phenylessigsäure 10, 655.
 Höher schmelzende α-Oximino-phenylessigsäure 10, 656 (313).
 Phenylglyoxylhydroxamsäure 10, 661.
 2-Oximinomethyl-benzoesäure 10, 669.

- 3-Oximinomethyl-benzoesäure 10, 671 (317).
 4-Oximinomethyl-benzoesäure 10, 672.
 Oxanilsäure 12, 281 (206).
 2-Acetamino-p-chinon 14, 137.
 2-Formamino-benzoesäure 14, 336.
 3-Formamino-benzoesäure 14, 395.
 4-Formamino-benzoesäure 14, 432.
 2-Amino-phenylglyoxylsäure, Isatinsäure 14, 648 (690).
 3-Amino-phenylglyoxylsäure 14, 650.
 4-Amino-phenylglyoxylsäure 14, 651 (691).
 Amino-formyl-benzoesäure(?) aus 2-Amino-benzoesäure 14, 653.
 Amino-formyl-benzoesäure(?) aus 3-Amino-benzoesäure 14, 653.
 [Cumaranyl-(3)]-nitrit 17, 114.
 β -Cyan- β -[α -furyl]-propionsäure 18, 332.
 Höher-schmelzendes Piperonal-oxim 19, 123 (663).
 Niedrigers-schmelzendes Piperonal-oxim 19, 123 (663).
 Piperonylsäure-amid 19, 270.
 6-Amino-piperonal 19 (784).
 N-Oxy-dioxindol 21, 580.
 2-Acetyl-nicotinsäure 22, 306.
 Verbindung $C_8H_7O_3N$ vom Schmelzpunkt 124—125° aus Dehydracetsäureoxim 17, 563.
 Verbindung $C_8H_7O_3N$ vom Schmelzpunkt 150,5—151° aus Dehydracetsäureoxim 17, 563.
 Verbindung $C_8H_7O_3N$ aus 4.5-Dioxy-pyridin-carbonsäure-(2)-äthylester 22, 253.
 $C_8H_7O_3N$, 2-Azido-4-oxy-3-methoxy-benzaldehyd 8, 262.
 Nitrosoformamidoximbenzoat 9, 299.
 5-Nitro-6-amino-2-methoxy-benzonitril 14 (654).
 [2-Carboxy-benzolazo]-ameisensäure-amid(?) 16, 227.
 2-Nitroso-5-nitro-isindolin 20, 261.
 5-Nitro-6-oxy-2.4-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(3)-nitril 22, 220.
 3-Nitro-6-oxy-2.4-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(5)-nitril 22, 222.
 6-Nitro-4-methyl-benzimidazol 24 (243).
 3.6-Dioxo-5-oximino-1.2.3.4.5.6-hexahydro-chinoxalin bzw. 3-Oxy-6-oxo-5-oximino-1.2.5.6-tetrahydro-chinoxalin 24, 495.
 6-Oxy-7-methoxy-indiazon-oxim 25, 66.
 7-Oxy-8-methoxy-[benzo-1.2.3-triazin]-3-oxyl 26, 125.
 7-Nitro-5-methyl-[benzo-1.2.4-oxdiazin] 27, 572.
 Verbindung $C_8H_7O_3N$, aus 4-Nitro-1-diazobenzol 16 (357).
 $C_8H_7O_3N$, Nitro-benzenyloxytetrazotsäure-methyläther 9, 332.
 3.5-Diamino-2-cyan-chinon-imid-(1)-oxim-(4)-carbonsäure-(6) bzw. 5-Nitroso-2.4.6-triamino-3-cyan-benzoesäure 14, 672.
 5-Carbomethoxyamino-pyridin-carbonsäure-(2)-azid oder 6-Carbomethoxyamino-pyridin-carbonsäure-(3)-azid 22 (676).
 5-[3-Nitro-4-methoxy-phenyl]-tetrazol 26, 396.
 $C_8H_7O_3Cl$ Chlormethyl-phenyl-carbonat 6 (88).
 4-Chlor-phenoxyessigsäure 6, 187.
 Chlorameisensäure-[2-methoxy-phenylester] 6, 776 (386).
 Chlorhydrochinon-acetat 6, 849 (417); 7, 955.
 ω -Chlor-2.4-dioxy-acetophenon 8 (615).
 ω -Chlor-3.4-dioxy-acetophenon 8, 273 (618).
 3-Chlor-salicylsäure-methylester 10, 101.
 Methyläther-5-chlor-salicylsäure 10, 103.
 5-Chlor-salicylsäure-methylester 10, 103.
 Methyläther-6-chlor-salicylsäure 10, 104.
 2-Chlor-3-oxy-benzoesäure-methylester 10, 142.
 Methyläther-6-chlor-3-oxy-benzoesäure 10, 143.
 6-Chlor-3-oxy-benzoesäure-methylester 10, 143.
 2-Chlor-4-methoxy-benzoesäure 10, 175.
 3-Chlor-4-methoxy-benzoesäure 10, 176.
 3-Chlor-4-oxy-benzoesäure-methylester 10, 176.
 5(?) -Chlor-2-oxy-phenylessigsäure 10, 189.
 4-Chlor-mandelsäure 10, 210 (92).
 4-Oxy-3-chlormethyl-benzoesäure 10, 226.
 6-Oxy-3-chlormethyl-benzoesäure 10, 231.
 5-Chlor-2-oxy-4-methyl-benzoesäure 10, 236 (101).
 3-Oxy-x-chlormethyl-benzoesäure 10, 241.
 Piperonal-hydrochlorid 19, 120.
 $C_8H_7O_3Cl_3$ Trichloroxyhydrochinon-2.4-dimethyläther 6, 1089.
 Trichlorphloroglucin-dimethyläther 6, 1104 (547); 7, 955.
 $C_8H_7O_3Cl_5$ 2.2.4.6.6-Pentachlor-3-methylhexen-(3)-on-(5)-säure-(1)-methylester 8, 737.
 $C_8H_7O_3Br$ 2-Brom-phenoxyessigsäure 6, 198.
 4-Brom-phenoxyessigsäure 6, 200.
 5(?) -Brom-2-oxy-3-methoxy-benzaldehyd 8 (602).
 2-Brom-3-oxy-4-methoxy-benzaldehyd 8 (609).
 5-Brom-4-oxy-3-methoxy-benzaldehyd 8, 260 (609).
 ω -Brom-2.4-dioxy-acetophenon 8 (616).
 ω -Brom-3.4-dioxy-acetophenon 8, 274.
 5-Brom-6-oxy-3-oxymethyl-benzaldehyd 8, 278.
 Methyläther-5-brom-salicylsäure 10, 108.
 5-Brom-salicylsäure-methylester 10, 108.
 2-Brom-3-methoxy-benzoesäure 10 (66).
 4-Brom-3-oxy-benzoesäure-methylester 10, 144.
 6-Brom-3-methoxy-benzoesäure 10 (67).
 3-Brom-4-methoxy-benzoesäure 10, 177.

- 3-Brom-4-oxy-benzoesäure-methylester 10, 178.
 4-Brom-mandelsäure 10, 210.
 5-Brom-2-oxy-3-methyl-benzoesäure 10, 224.
 5-Brom-4-oxy-3-methyl-benzoesäure 10, 226.
 5-Brom-6-oxy-3-methyl-benzoesäure 10, 232 (100).
 6-Oxy-3-brommethyl-benzoesäure 10, 232.
 5-Brom-2-oxy-4-methyl-benzoesäure 10, 236 (103).
 Piperonal-hydrobromid 19, 120.
 Verbindung C₈H₇O₃Br(?) aus Di-, Tri- und Tetrabromfilicinsäure 7, 858.
 C₈H₇O₃Br₃ 3.5.6-Tribrom-4.1¹.2¹-trioxy-1.2-dimethyl-benzol 6, 1115.
 2.5.6-Tribrom-4.1¹.3¹-trioxy-1.3-dimethyl-benzol 6, 1117.
 3.3.5-Tribrom-1.1-dimethyl-cyclohexan-trion-(2.4.6) 7, 857.
 C₈H₇O₃I [4-Jodoso-phenyl]-acetat 6 (109).
 x-Jod-4-oxy-3-methoxy-benzaldehyd 8, 260.
 x-Jod-2.4-dioxy-acetophenon 8, 270.
 2-Jodoso-4-methyl-benzoesäure 9, 501.
 3-Jod-4-methoxy-benzoesäure 10, 180 (79).
 3-Jod-4-oxy-benzoesäure-methylester 10, 180.
 4-Jod-mandelsäure 10, 210.
 x-Jod-2-oxy-3-methyl-benzoesäure 10 (97).
 6-Oxy-3-jodmethyl-benzoesäure 10, 232.
 5-Jod-2-oxy-4-methyl-benzoesäure 10, 237.
 C₈H₇O₃F 3-Fluor-4-methoxy-benzoesäure 10, 175.
 C₈H₇O₃N [2-Nitro-phenyl]-acetat 6, 219 (115).
 [3-Nitro-phenyl]-acetat 6 (117).
 [4-Nitro-phenyl]-acetat 6, 233 (120).
 [2-Nitro-benzyl]-formiat 6, 449.
 [4-Nitro-benzyl]-formiat 6 (223).
 ω-Nitro-3.4-dioxy-styrol 6 (458).
 Benzochinon-(1.4)-oxim-carbonsäure-methylester 7, 625.
 3-Nitro-2-methoxy-benzaldehyd 8, 56 (523).
 5-Nitro-2-methoxy-benzaldehyd 8, 57.
 2-Nitro-3-methoxy-benzaldehyd 8, 62.
 4-Nitro-3-methoxy-benzaldehyd 8, 63.
 6-Nitro-3-methoxy-benzaldehyd 8, 63 (527).
 3-Nitro-4-methoxy-benzaldehyd 8, 83 (533).
 3-Nitro-4-oxy-acetophenon 8, 89 (538).
 3-Nitro-ω-oxy-acetophenon 8, 93 (539).
 4-Nitro-ω-oxy-acetophenon 8, 93.
 5-Nitro-2-oxy-3-methyl-benzaldehyd 8, 98.
 5-Nitro-4-oxy-3-methyl-benzaldehyd 8, 100.
 5-Nitro-6-oxy-3-methyl-benzaldehyd 8, 101 (546).
 3-Nitro-2-oxy-4-methyl-benzaldehyd 8 (546).
 5-Nitro-2-oxy-4-methyl-benzaldehyd 8 (547).
 2-Nitro-benzoesäure-methylester 9, 372 (151).
 3-Nitro-benzoesäure-methylester 9, 378 (153).
 4-Nitro-benzoesäure-methylester 9, 390.
 2-Nitro-phenyllessigsäure 9, 454 (182); 20, 565.
 3-Nitro-phenyllessigsäure 9, 455.
 4-Nitro-phenyllessigsäure 9, 455 (183).
 3-Nitro-2-methyl-benzoesäure 9, 471.
 4-Nitro-2-methyl-benzoesäure 9, 471 (188).
 5-Nitro-2-methyl-benzoesäure 9, 471.
 6-Nitro-2-methyl-benzoesäure 9 (189).
 2-Nitro-3-methyl-benzoesäure 9, 480 (191).
 4-Nitro-3-methyl-benzoesäure 9, 481 (192).
 5-Nitro-3-methyl-benzoesäure 9, 482 (192).
 6-Nitro-3-methyl-benzoesäure 9, 482.
 2-Nitro-4-methyl-benzoesäure 9, 501.
 3-Nitro-4-methyl-benzoesäure 9, 502 (196).
 x-Nitro-x-methyl-benzoesäure 9, 507.
 Phthalhydroxamsäure 9, 816.
 2-Oxy-isophthalsäure-amid 10 (256).
 Chinon-oxim-(1 oder 4)-carbonsäure-(2)-methylester bzw. 4-Nitroso-phenol-carbonsäure-(2 oder 3)-methylester 10 (392).
 2-Oxy-α-oximino-phenyllessigsäure 10, 949.
 3-Oximinomethyl-salicylsäure 10, 953.
 5-Oximinomethyl-salicylsäure 10, 954.
 [2-Oxy-phenyl]-oxamidsäure 18 (115).
 [3-Oxy-phenyl]-oxamidsäure 18, 417.
 5-Acetamino-2-oxy-p-chinon 14, 249.
 N-Carboxy-anthranilsäure, Isatosaure 14, 344.
 3-Amino-phthalsäure 14, 552 (633).
 4-Amino-phthalsäure 14, 553 (633).
 2-Amino-isophthalsäure 14, 555.
 4-Amino-isophthalsäure 14, 555 (633).
 5-Amino-isophthalsäure 14, 556 (636).
 Aminoterephthalsäure 14, 558 (637).
 3-Formamino-salicylsäure 14, 578.
 Methylenäther des 5-Nitro-2-oxy-benzylalkohols 19, 21.
 [4-Nitro-brenzcatechin]-äthylenäther 19, 22.
 6-Nitro-3.4-methylenedioxy-toluol 19, 23 (615).
 Piperonylhydroxamsäure 19, 271 (743).
 6-Amino-piperonylsäure 19, 359.
 Picolinsäurebetain 22 (503).
 Nicotinsäurebetain 22 (504).
 Isonicotinsäurebetain 22 (505).
 Chinolinsäure-α-methylester 22, 150 (531).
 Chinolinsäure-β-methylester 22, 151.
 Chinolinsäure-methylbetain 22, 152.
 Cinchomeronsäure-β-methylester 22, 156.
 Cinchomeronsäure-γ-methylester 22, 156.
 Cinchomeronsäure-methylbetain, Apophyllensäure 22, 158; vgl. a. 27, 545.
 Hydrastinsäure, vielleicht unreine Apophyllensäure 27, 545.
 Pyridin-carbonsäure-(2)-essigsäure-(5) 22, 160.

- 4-Methyl-pyridin-dicarbonsäure-(2.3), Lepidinsäure 22, 161.
 2-Methyl-pyridin-dicarbonsäure-(3.4) 22 (535).
 5 (oder 3)-Methyl-pyridin-dicarbonsäure-(2.3 oder 2.5) 22, 161.
 2-Methyl-pyridin-dicarbonsäure-(3.5) 22, 161.
 6-Methyl-pyridin-dicarbonsäure-(2.4), Uvitoninsäure 22, 161.
 4-Methyl-pyridin-dicarbonsäure-(3.5) 22, 162.
 Chinolinsäure-anhydrid-hydroxymethylat 27, 261.
 6-Oxy-4-methoxy-benzoxazolone bzw. 2.6-Dioxy-4-methoxy-benzoxazol 27, 298.
 $C_8H_7O_4N_3$ ω -Azido-gallacetophenon 8 (686).
 [2-Nitro-benzoyl]-harnstoff 9 (152).
 [3-Nitro-benzoyl]-harnstoff 9, 382.
 [4-Nitro-benzoyl]-harnstoff 9 (163).
 3-Nitro-phthalsäure-diamid 9, 828.
 4-Nitro-phthalsäure-diamid 9, 831.
 Nitro-terephthalsäure-diamid 9, 852.
 [3-Nitro-phenyl]-oxamid 12 (347).
 4-Nitro-N-[β -nitro-äthyliden]-anilin 12, 717.
 [4-Nitro-phenyl]-oxamid 12, 721.
 3 oder 2-Nitro-4-[β -nitro-vinyl]-anilin 12, 1188.
 6-Nitro-2-hydroxylamino-3-oxy-4-methyl-benzonitril 15, 59.
 Glyoxylsäure-[2-nitro-phenylhydrazon] 15, 459.
 Glyoxylsäure-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 480 (141).
 [3-Carboxy-benzolazo]-nitromethan 15, 629.
 Pyridin- α,β,γ -tricarbonsäure-diamid 22, 184.
 5- α (?)-Pyrrol-dialursäure 26, 275.
 2-Nitro-isobenzaldoxim-N-carbonsäureamid 27, 29.
 3-Nitro-isobenzaldoxim-N-carbonsäureamid 27, 31.
 4-Nitro-isobenzaldoxim-N-carbonsäureamid 27, 33.
 „4.5-Dinitroso-2-nitro-1.3-dimethyl-benzol“ oder „5.6-Dinitroso-4-nitro-1.3-dimethyl-benzol“ 7, 657; vgl. a. 27, 741.
 5-Nitro-4.7-dimethyl-benzfuroxan, „5.6-Dinitroso-2-nitro-p-xylol“ 27 (623).
 Verbindung $C_8H_7O_4N_3$ aus Cyanmalonsäure-äthylester-amid 25, 210.
 $C_8H_7O_4N_5$ 2.5 oder 2.6-Dinitro-4-azido-1.3-dimethyl-benzol 5, 382.
 3.5-Dinitro-2-azido-1.4-dimethyl-benzol 5 (188).
 α,α -Diisonitramino-benzylcyanid 10, 661.
 $C_8H_7O_4Cl$ 3-Chlor-2.6-dimethoxy-benzochinon-(1.4) 8, 387.
 ω -Chlor-gallacetophenon 8, 394.
 Chlordehydracetsäure 17, 565.

Verbindung $C_8H_7O_4Cl$ aus *eso*-Tetrachlor-1.3-dimethyl-cyclohexen-(x)-dion-(4.5) 7, 579.

- $C_8H_7O_4Cl_3$ 3.5.6-Trichlor-4-methoxy-benzochinon-(1.2)-methylacetal-(2) 8, 233.
 3.5.6-Trichlor-2-oxy-benzochinon-(1.4)-dimethylacetal-(4) 8, 238.
 $C_8H_7O_4Br$ x-Brom-brenzcatechin-O-essigsäure 6, 784.
 ω -Brom-gallacetophenon 8, 394.
 5-Methyläther-3(?)-brom-2.5-dioxy-benzoesäure 10, 387.
 3(?)-Brom-2.5-dioxy-benzoesäure-methylester 10, 387.
 5-Brom-4-oxy-3-methoxy-benzoesäure 10, 400 (192).
 5-Brom-3.4-dioxy-benzoesäure-methylester 10, 400.
 6-Brom-4-oxy-3-methoxy-benzoesäure 10, 400.
 Bromdehydracetsäure 17, 565.
 3-Brom-cumalin-carbonsäure-(5)-äthylester 18 (488).
 Bromisodehydracetsäure 18, 412.
 $C_8H_7O_4Br_3$ 3.5.6-Tribrom-4-methoxy-benzochinon-(1.2)-methylacetal-(2) 8, 234.
 $C_8H_7O_4N$ Methyl-[2-nitro-phenyl]-carbonat 6, 220.
 2-Nitro-phenoxyessigsäure 6, 220 (115).
 3-Nitro-phenoxyessigsäure 6, 225 (117).
 Methyl-[4-nitro-phenyl]-carbonat 6, 233 (120).
 4-Nitro-phenoxyessigsäure 6, 234 (120).
 5(?)-Nitro-2-oxy-3-methoxy-benzaldehyd 8 (602).
 2-Nitro-4-oxy-3-methoxy-benzaldehyd 8, 261 (610).
 2-Nitro-3-oxy-4-methoxy-benzaldehyd 8, 261.
 5-Nitro-4-oxy-3-methoxy-benzaldehyd 8, 261 (610).
 5-Nitro-3-oxy-4-methoxy-benzaldehyd 8, 262.
 6-Nitro-3-oxy-4-methoxy-benzaldehyd 8, 262.
eso-Nitro-2.4-dioxy-acetophenon 8, 270.
 ω -Nitro-3.4-dioxy-acetophenon 8, 274.
 Methyläther-3-nitro-salicylsäure 10 (50).
 3-Nitro-salicylsäure-methylester 10, 115.
 Methyläther-4-nitro-salicylsäure 10 (50).
 Methyläther-5-nitro-salicylsäure 10, 117 (51).
 5-Nitro-salicylsäure-methylester 10, 118.
 Methyläther-6-nitro-salicylsäure 10 (52).
 2-Nitro-3-methoxy-benzoesäure 10, 146 (67).
 4-Nitro-3-methoxy-benzoesäure 10, 146 (67).
 4-Nitro-3-oxy-benzoesäure-methylester 10, 146.
 6-Nitro-3-methoxy-benzoesäure 10, 147 (67).
 2-Nitro-4-methoxy-benzoesäure 10 (79).
 3-Nitro-4-methoxy-benzoesäure 10, 181.

- 3-Nitro-4-oxy-benzoesäure-methylester 10, 182.
 5-Nitro-2-oxy-phenylessigsäure 10, 189.
 2-Nitro-mandelsäure 10, 210 (92).
 3-Nitro-mandelsäure 10, 212 (93).
 4-Nitro-mandelsäure 10, 212 (93).
 4 oder 5-Nitro-3-oxy-2-methyl-benzoesäure 10, 214.
 6-Nitro-3-oxy-2-methyl-benzoesäure 10, 214.
 4-Nitro-5-oxy-2-methyl-benzoesäure 10, 217.
 6-Nitro-5-oxy-2-methyl-benzoesäure 10, 217.
 4-Nitro-2-oxy-methyl-benzoesäure 10, 218.
 5-Nitro-2-oxy-3-methyl-benzoesäure 10, 224.
 5-Nitro-4-oxy-3-methyl-benzoesäure 10, 226.
 x-Nitro-6-oxy-3-methyl-benzoesäure 10, 232.
 5-Nitro-2-oxy-4-methyl-benzoesäure 10, 237 (104).
 x-Nitro-3-oxy-4-methyl-benzoesäure 10, 238.
 5-Amino-2-oxy-isophthalsäure 14, 640.
 5-Amino-2-oxy-terephthalsäure 14, 641.
 [5-Nitro-pyrogallol]-methyläther-methylenäther 19, 66.
 Methylenäther des 5-Nitro-2.4-dioxy-benzylalkohols(?) 19, 67.
 6-Nitro-piperonylalkohol 19 (633).
 2-Oxy-nicotinsäure-betain bezw. Pyridon-(2)-carbonsäure-(3)-essigsäure-(1) 22, 214.
 4-Oxy-nicotinsäure-betain bezw. Pyridon-(4)-carbonsäure-(3)-essigsäure-(1) 22, 214.
 3-Oxy-isonicotinsäure-betain 22, 217.
 6-Methoxy-pyridin-dicarbonsäure-(2.3) 22, 267.
 6-Oxy-4-methyl-pyridin-dicarbonsäure-(2.3) 22, 269.
 6-Oxy-2-methyl-pyridin-dicarbonsäure-(3.5) 22, 269.
 1-Methyl-pyridon-(4)-dicarbonsäure-(2.6) 22, 345.
 C₈H₇O₆N₃ 2.4-Dinitro-acetophenon-oxim 7 (154).
 3.5-Dinitro-acetophenon-oxim 7, 290.
 4.ω-Dinitro-acetophenon-oxim 7, 291.
 2.4-Dinitro-phenylessigsäure-amid 9 (185).
 2.6-Dinitro-4-methyl-benzoesäure-amid 9, 506.
 3-Nitro-phthalsäure-hydrazid-(1) 9 (370).
 2-Nitro-oxanilhydroxamsäure 12, 693.
 3-Nitro-oxanilhydroxamsäure 12, 705.
 4-Nitro-oxanilhydroxamsäure 12, 721.
 2.3-Dinitro-acetanilid 12, 747.
 2.4-Dinitro-acetanilid 12, 754 (362).
 2.5-Dinitro-acetanilid 12, 758.
 2.6-Dinitro-acetanilid 12, 758.
 3.4-Dinitro-acetanilid 12, 759.
 3.5-Dinitro-acetanilid 12, 759.
 [3-Nitro-4-amino-phenyl]-oxamidsäure 13, 122.
 2-Nitro-3-ureido-benzoesäure 14, 414.
 4-Nitro-3-ureido-benzoesäure 14, 415.
 5-Nitro-3-ureido-benzoesäure 14, 417.
 6-Nitro-3-ureido-benzoesäure 14, 417.
 3-Nitro-4-ureido-benzoesäure 14, 444.
 3.5-Diamino-chinon-imid-(1)-dicarbonsäure-(2.6) 14, 672.
 C₈H₇O₆N₃ 2.4-Dinitro-benzaldehyd-semicarbazon 7, 265.
 2.6-Dinitro-benzaldehyd-semicarbazon 7 (144).
 Verbindung C₈H₇O₆N₃ aus 4-Nitro-2.6-dioxo-piperazin 24 (298).
 C₈H₇O₆Cl 6-Chlor-2.3-dioxy-5-äthoxy-benzochinon-(1.4) oder 6-Chlor-2.5-dioxy-3-äthoxy-benzochinon-(1.4) 8, 490.
 2-Chlor-3.4.5-trioxy-benzoesäure-methylester 10, 489.
 C₈H₇O₆Br 5(?) -Brom-2.3.4-trioxy-benzoesäure-methylester 10 (233).
 5-Brom-2.4.6-trioxy-3-methyl-benzoesäure 10, 495.
 6-Brom-komensäure-äthylester 18, 462.
 C₈H₇O₆N x-Nitro-brenzcatechin-O-essigsäure 6, 789.
 4-Nitro-3-oxy-2-methoxy-benzoesäure(?) 10 (175).
 5-Nitro-2-oxy-3-methoxy-benzoesäure 10 (175).
 5-Nitro-4-methoxy-salicylsäure 10, 383; 18, 701.
 5-Nitro-2.4-dioxy-benzoesäure-methylester 10, 383.
 3-Nitro-2-oxy-5-methoxy-benzoesäure 10 (184).
 3-Nitro-2.5-dioxy-benzoesäure-methylester 10 (184).
 4-Nitro-2-oxy-5-methoxy-benzoesäure 10 (185).
 6-Nitro-2-oxy-5-methoxy-benzoesäure 10 (185).
 2-Nitro-4-oxy-3-methoxy-benzoesäure 10, 401 (193).
 5-Nitro-4-oxy-3-methoxy-benzoesäure 10, 402 (193).
 5-Nitro-3-oxy-4-methoxy-benzoesäure 10, 402 (193).
 Säure C₈H₇O₆N(?) aus Galipin 21, 207.
 C₈H₇O₆N₃ 2.4.6-Trinitro-1-äthyl-benzol 5, 360.
 3.4.5-Trinitro-o-xylol 5, 370 (181).
 3.4.6-Trinitro-o-xylol 5, 370 (181).
 2.4.5-Trinitro-m-xylol 5, 381.
 2.4.6-Trinitro-m-xylol 5, 381 (185).
 4.5.6-Trinitro-m-xylol 5, 381.
 2.3.5-Trinitro-p-xylol 5, 389 (188).
 2.4-Dinitro-phenoxeyessigsäure-amid 6, 256.
 Nitro-carbamidsäure-[4-nitro-benzylester] 6, 452.
 2.6-Dinitro-3-oxy-4-methyl-benzoesäure-amid 10, 239.
 2.4-Dinitro-carbanilsäure-methylester 12, 755.

- 2.4-Dinitro-anilinoessigsäure 12, 756 (363).
 4.6-Dinitro-2-acetamino-phenol 18, 396.
 4.6-Dinitro-3-acetamino-phenol 18, 425.
 2.3-Dinitro-4-acetamino-phenol 18, 526.
 2.6-Dinitro-4-acetamino-phenol 18, 528 (193).
 Essigsäure-[3.5-dinitro-4-amino-phenyl-ester] 18 (193).
 3.5-Dinitro-4-acetamino-phenol 18, 530 (194).
 3.5-Dinitro-2-amino-benzoesäure-methyl-ester 14, 380.
 3.5-Dinitro-2-methylamino-benzoesäure 14, 380 (558).
 3.5-Dinitro-4-amino-benzoesäure-methyl-ester 14, 445.
 3.5-Dinitro-4-methylamino-benzoesäure 14, 445 (584).
 [4.5-Dinitro-3-amino-brenzcatechin]-äthyläther 19 (764).
 $C_8H_7O_6N_3$ Acetaldehyd-pikrylhydrazon 15, 495.
 5-Amino-hydurilsäure 26 (189).
 $C_8H_7O_6Br$ 3-Brom-4-acetoxy-5-oxo-2-methyl-dihydrofuran-carbonsäure-(2) 18, 522.
 3-Brom-6-methoxy-2.4-dioxo-2.3-dihydro-pyran-carbonsäure-(3)-methylester 18 (540).
 $C_8H_7O_6N$ 6-Nitro-komensäure-äthylester 18, 463.
 $C_8H_7O_6N_3$ 2.3.4-Trinitro-phenetol 6, 264.
 2.3.5-Trinitro-phenetol 6, 264.
 2.4.6-Trinitro-phenetol 6, 290 (140).
 3.4.5-Trinitro-2-methoxy-toluol 6, 369 (181).
 2.4.6-Trinitro-3-methoxy-toluol 6, 388 (195).
 5.x.x-Trinitro-3-methoxy-toluol 6, 388.
 β -[2.4.6-Trinitro-phenyl]-äthylalkohol 6 (239).
 2.4.6-Trinitro-5-oxy-1.3-dimethyl-benzol 6, 493.
 [aci-2.4.6-Trinitro-phenol]-äthyläther 7, 644.
 [3.5-Dinitro-2-oxy-phenyl]-carbamidsäure-methylester 18, 396.
 2.3-Dinitro-4-amino-phenoxyessigsäure 18, 526.
 2.5-Dinitro-4-amino-phenoxyessigsäure 18, 527.
 2.6-Dinitro-4-amino-phenoxyessigsäure 18, 528.
 3.5-Dinitro-4-amino-phenoxyessigsäure 18, 529.
 2.6(?) -Dinitro-4-oxy-anilinoessigsäure 18, 531.
 5-Nitro-3-hydroxylamino-2-oxy-terephthalsäure-amid-(4) 15, 61.
 $C_8H_7O_6N_3$ 2.3.5-Trinitro-4-methylnitrosamino-toluol 12, 1013.
 2.3.6-Trinitro-4-methylnitrosamino-toluol 12 (445).
 β -Acetyl-pikrylhydrazin 15, 496.
 $C_8H_7O_6As$ 2.4-Dicarboxy-phenylarsonsäure, 2.4-Dicarboxy-phenylarsinsäure 16, 877.
 $C_8H_7O_6N_3$ 3.4.5-Trinitro-veratrol 6, 792 (395).
 3.4.6-Trinitro-veratrol 6 (396).
 2.4.6-Trinitro-resorcin-dimethyläther 6, 832 (406).
 2.4.6-Trinitro-resorcin-äthyläther 6, 833.
 4.5.6-Trinitro-resorcin-dimethyläther 6, 833.
 Trinitrohydrochinon-dimethyläther 6, 858.
 2.5.6-Trinitro-3-oxy-4-methoxy-toluol 6 (433).
 $C_8H_7O_6N_3$ Äthyl-pikryl-nitramin 12, 771 (371).
 2.4.6-Trinitro-3-methylnitramino-toluol 12, 880.
 2.3.5-Trinitro-4-methylnitramino-toluol 12, 1013.
 $C_8H_7O_6N_3$ Trinitrophloroglucin-dimethyläther 6, 1107.
 $C_8H_7O_6N_3$ 2.4.6-Trinitro-3-methylnitramino-anisol 18, 425 (140).
 2.4.6-Trinitro-3-äthylnitramino-phenol 18 (140).
 $C_8H_7O_6N_3$ [2.4.6-Trinitro-phenylen-(1.3)]-bis-methylnitramin 18, 61 (18).
 $C_8H_7NCl_3$ 2.5-Dichlor-benzaldehyd-methylimid 7, 237.
 o-Tolylisocyaniddichlorid 12, 812.
 p-Tolylisocyaniddichlorid 12, 955.
 ω -Dichlor-x-amino-styrol 12, 1188.
 C_8H_7NBr Phenylbromacetimidbromid 9, 453.
 C_8H_7NS o-Tolylrhodanid 6, 372.
 p-Tolylrhodanid 6, 422.
 Benzylrhodanid 6, 460 (228).
 2-Methylmercapto-benzonitril 10 (59).
 3-Methylmercapto-benzonitril 10 (68).
 4-Methylmercapto-benzonitril 10 (81).
 2-Mercaptomethyl-benzonitril bezw. Pseudothiophthalimidin 10, 219.
 3-Mercaptomethyl-benzonitril 10, 233.
 o-Tolylsenfö 12, 813 (384).
 m-Tolylsenfö 12, 865 (402).
 p-Tolylsenfö 12, 956 (427).
 Benzylsenfö 12, 1059 (460).
 3-Amino-thionaphthen bezw. 3-Iminothionaphthendihydrid 18, 586.
 4.5-Benzo-1.3-thiazin 27 (213).
 Benzo-1.4-thiazin 27, 44.
 2-Methyl-benzthiazol 27, 46 (214).
 4-Methyl-benzthiazol 27 (214).
 6-Methyl-benzthiazol 27, 47 (214).
 2.3-Methylen-benzthiazolin 27, 47 (215).
 $[C_8H_7NS]_x$ Verbindung $[C_8H_7NS]_x$ aus S-Trichlormethyl-N-p-tolyl-thiohydroxylanin 15 (8).
 C_8H_7NS 2-Methylmercapto-phenylsenfö 18, 401.
 2-Methylmercapto-benzthiazol 27, 109.
 3-Methyl-benzthiazolthion 27, 185 (272).
 2-Thion-dihydro-4.5-benzo-1.3-thiazin bezw. 2-Mercapto-4.5-benzo-1.3-thiazin 27, 188.
 C_8H_7NSe Benzylselenocyanat 6, 470.
 2-Cyan-benzylselenmercaptan bezw. Pseudoselenophthalimidin 10, 220.

C₈H₇N₂Cl 2-Chlor-anilinoessigsäure-nitril 12, 601.
Methyl-[3-chlor-phenyl]-cyanamid 12 (303).
6-Chlor-2,4-dimethyl-3-cyan-pyridin 22, 52.
3-Chlor-1-methyl-indazol 23, 128.
5-Chlor-1-methyl-benzimidazol 23, 134.
5 (bezw. 6)-Chlor-2-methyl-benzimidazol 23, 146.
C₈H₇N₂Cl₂ N-Phenyl-trichloracetamidin 12, 244 (193).
C₈H₇N₂Br 4 (bezw. 7)-Brom-2-methyl-benzimidazol 23, 147.
5 (bezw. 6)-Brom-2-methyl-benzimidazol 23, 147.
6 (bezw. 5)-Brom-4 (bezw. 7)-methyl-benzimidazol 23, 151.
Bromapoharmin 23 (39).
Verbindung C₈H₇N₂Br aus Pyrrol 20 (37).
C₈H₇N₂Br₃ 2,3,4-Tribrom-2-methyl-benzimidazol 23, 107.
C₈H₇N₂I Jodapoharmin 23 (39).
C₈H₇N₂S N-Phenyl-N'-cyan-thioharnstoff 12, 403.
4-Methylmercapto-[benzo-1.2.3-triazin] 26, 109.
3-Methylmercapto-[benzo-1.2.4-triazin] 26 (31).
1-Phenyl-1.2.4-triazolthion-(3) bezw. 3-Mercapto-1-phenyl-1.2.4-triazol 26, 143.
1-Phenyl-1.2.4-triazolthion-(5) bezw. 5-Mercapto-1-phenyl-1.2.4-triazol 26, 143.
3-Phenyl-1.2.4-triazolthion-(5) bezw. 5-Mercapto-3-phenyl-1.2.4-triazol 26, 173.
Benzthiazol-carbonsäure-(2)-amidin 27, 321.
5-Phenylimino-Δ¹.1.2.3-thiodiazolin bezw. 5-Anilino-1.2.3-thiodiazol 27, 624.
2-Phenylimino-1.3.4-thiodiazolin bezw. 2-Anilino-1.3.4-thiodiazol 27, 625.
5-Imino-2-phenyl-1.3.4-thiodiazolin bezw. 5-Amino-2-phenyl-1.3.4-thiodiazol 27, 647.
C₈H₇N₂S₂ 1-Phenyl-dithiourazol 26, 218.
3-Imino-5-phenylimino-1.2.4-dithiazolidin 27, 508 (527).
5-Phenylimino-2-thion-1.3.4-thiodiazolidin bezw. 5-Anilino-1.3.4-thiodiazolthion-(2) bezw. 5-Anilino-2-mercapto-1.3.4-thiodiazol 27, 676 (600).
C₈H₇N₂S₃ 5-[4-Amino-phenylmercapto]-1.3.4-thiodiazolthion-(2) bezw. 2-Mercapto-5-[4-amino-phenylmercapto]-1.3.4-thiodiazol 27, 694.
5-Aminomercapto-3-phenyl-1.3.4-thiodiazolthion-(2), S-[5-Thion-4-phenyl-1.3.4-thiodiazolanyl-(2)]-thiohydroxylamin 27, 698.
C₈H₇N₂Cl N-[4-Chlor-phenyl]-N'-cyan-guanidin 12 (307).

C₈H₇N₄Br N-[4-Brom-phenyl]-N'-cyan-guanidin 12 (321).
Bromderivat des 3-Amino-1-phenyl-1.2.4-triazols 26, 140.
C₈H₇N₂S 2-Phenyl-tetrazol-thiocarbonsäure-(5)-amid 26, 563.
C₈H₇N₂Cl [4-Chlor-benzoldiazo]-dicyan-diamid 16 (405).
C₈H₇N₂Br [4-Brom-benzoldiazo]-dicyan-diamid 16 (406).
C₈H₇ClBr₂ [β-Chlor-α,β-dibrom-äthyl]-benzol 5, 356.
5-Chlor-2,3- oder 2,6-dibrom-1,4-dimethyl-benzol(?) 5, 386.
C₈H₇Cl₂Br 4,6-Dichlor-3-brom-1,2-dimethyl-benzol 5, 365.
3,5-Dichlor-4-brom-1,2-dimethyl-benzol 5, 365.
x,x-Dichlor-x-brom-1,2-dimethyl-benzol 5, 366.
3,6-Dichlor-2-brom-1,4-dimethyl-benzol 5, 385.
C₈H₇Cl₂F [α-Fluor-β,β-dichlor-äthyl]-benzol 5 (177).
C₈H₇Cl₂S Trichlormethyl-p-tolyl-sulfid 6 (210).
C₈H₇Br₂F [β-Fluor-α,β-dibrom-äthyl]-benzol 5 (177).
[C₈H₈ON]_x Verbindung [C₈H₈ON]_x aus α-[Nitroso-hydroxylamino]-hydrozimtsäure 16, 682.
Retinindol 20, 310.
C₈H₈ON₂ Benzaldehyd-formylhydrazon 7, 226.
Phenylglyoxal-hydrazon 7 (361).
α-Imino-phenylessigsäure-amid 10 (314).
6-Amino-2-methoxy-benzonitril 14 (653).
3-Amino-4-oxymethyl-benzonitril 14, 604.
N-p-Tolyl-N-cyan-hydroxylamin 15 (8).
N-Nitroso-indolin 20, 257.
N-Nitroso-isindolin 20, 261.
6-Oxy-2,4-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(3)-nitril 22, 219 (550).
4-Oxy-2,6-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(3)-nitril 22, 221.
6-Oxy-2,4-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(5)-nitril 22, 222.
Verbindung C₈H₈ON₂ [2,4-Dimethyl-3-cyan-pyridon-(6)(?)] 22, 219; vgl. a. 22, 302 Zeile 6 v. o.
3-Amino-oxindol 22, 518 (659).
6-Amino-oxindol 22, 518.
1-Oxy-2-methyl-benzimidazol bezw. 2-Methyl-benzimidazol-3-oxyd bezw. 2-Methyl-benzimidazol-2,3-oxyd 23 (37).
2-Oxymethyl-benzimidazol 23 (113).
1-Methyl-benzimidazol 24, 118.
2-Oxo-1,2,3,4-tetrahydro-chinazolin 24, 120.
2-Oxo-1,2,3,4-tetrahydro-chinoxalin bezw. 3-Oxy-1,2-dihydro-chinoxalin 24, 125.
5-Methyl-benzimidazol 24, 126 (243).
2-Imino-dihydro-4,5-benzo-1,3-oxazin bezw. 2-Amino-4,5-benzo-1,3-oxazin 27, 186.

- 4.6-Dimethyl-benzfurazan 27, 572.
 $[C_8H_8ON_2]_x$ Verbindung $[C_8H_8ON_2]_x$ (polymerer(?)) [asymm.-m-Toluylen]-harnstoff 18, 129.
- $C_8H_8ON_4$ 4-Azido-benz-anti-aldoxim-methyl-äther 7, 286.
 ω -Azido-acetophenon-oxim 7 (154).
 Benzenyloxytetrazotsäure-methyläther 9, 332.
 Phenäthyloxytetrazotsäure 9, 447.
 p-Tolenyloxytetrazotsäure 9, 497.
 Azidoessigsäure-anilid 12, 245.
 Essigsäure-[4-azido-anilid] 12, 772.
 [2-Ureido-phenyl]-cyanamid 13 (9).
 [3-Ureido-phenyl]-cyanamid 13, 49.
 [4-Ureido-phenyl]-cyanamid 13, 104.
 N,N'-o-Phenylen-N''-aminoformyl-guanidin 24 (241).
 N,N'-o-Phenylen-N-aminoformyl-guanidin 24 (241).
 5-Oxo-4-imino-2-phenyl-1.2.3-triazolidin bezw. 4-Oxy-5-amino-2-phenyl-1.2.3-triazol 26, 190.
 1-Phenyl-urazol-imid-(3) bezw. 3-Amino-1-phenyl-1.2.4-triazolon-(5) 26, 195 (57).
 1-Phenyl-urazol-imid-(5) bezw. 5-Amino-1-phenyl-1.2.4-triazolon-(3) 26 (57).
 5 (bezw. 6)-Acetamino-benztriazol 26, 325.
 5-[4-Methoxy-phenyl]-tetrazol 26, 395.
- $C_8H_8ON_6$ Nitrosoderivat des 1-Phenyl-guanazols 26, 196.
 4-Diazo-5-imino-2-phenyl-1.2.3-triazolin bezw. 5-Diazo-4-amino-2-phenyl-1.2.3-triazol 26, 343.
 2-Phenyl-tetrazol-carbonsäure-(5)-amid-oxim 26, 561.
- $C_8H_8OCl_2$ 4¹.4¹-Dichlor-4-methyl-heptadiin-(2.5)-ol-(4) 1 (241).
 2.4-Dichlor-phenetol 6, 189.
 3.5-Dichlor-2-methoxy-1-methyl-benzol 6, 359.
 Methyl-[2-dichlormethyl-phenyl]-äther 6, 360.
 2.5-Dichlor-4-methoxy-1-methyl-benzol 6, 403.
 3.5-Dichlor-4-methoxy-1-methyl-benzol 6, 404.
 Methyl-[4-dichlormethyl-phenyl]-äther, Anisalchlorid 6, 404.
 β -Chlor- α -[4-chlor-phenyl]-äthylalkohol 6 (236).
 1-Methyl-1-dichlormethyl-cyclohexadien-(2.4)-on-(6) 7, 149 (98).
 1-Methyl-1-dichlormethyl-cyclohexadien-(2.5)-on-(4) 7, 149 (98).
 2.6-Dichlor-1.1-dimethyl-cyclohexadien-(2.5)-on-(4) oder 2.4-Dichlor-1.1-dimethyl-cyclohexadien-(2.4)-on-(6) 7, 150.
- $C_8H_8OCl_4$ 5.6-Dichlor-1-methyl-1-dichlor-methyl-cyclohexen-(2)-on-(4) 7 (49).
- $C_8H_8OCl_6$ 2.3.5.6-Tetrachlor-1-methyl-1-dichlormethyl-cyclohexanon-(4) 7 (18).
- $C_8H_8OBr_2$ [β -Brom-äthyl]-[2-brom-phenyl]-äther 6, 197.
- [β -Brom-äthyl]-[4-brom-phenyl]-äther 6 (105).
 2.4-Dibrom-phenetol 6, 202 (106).
 2.6-Dibrom-phenetol 6 (106).
 3.5-Dibrom-phenetol 6, 203 (107).
 4.5-Dibrom-3-oxy-1.2-dimethyl-benzol 6 (239).
 3.5-Dibrom-4-oxy-1.2-dimethyl-benzol 6, 482.
 4.5-Dibrom-2-oxy-1.3-dimethyl-benzol 6, 485.
 4.6-Dibrom-2-oxy-1.3-dimethyl-benzol 6, 485.
 x.x-Dibrom-4-oxy-1.3-dimethyl-benzol 6, 489.
 2.4-Dibrom-5-oxy-1.3-dimethyl-benzol 6 (244).
 3.5-Dibrom-2-oxy-1.4-dimethyl-benzol 6, 496.
 3.6-Dibrom-2-oxy-1.4-dimethyl-benzol 6, 496.
 Dibromxylenol aus Dimethyldihydroresorcin 6, 499 (248).
- $C_8H_8OBr_4$ 3.4.6.6-Tetrabrom-1.1-dimethyl-cyclohexen-(3)-on-(5) 7, 59.
- $C_8H_8OI_2$ 2.4-Dijod-phenetol 6, 210.
 2.5-Dijod-phenetol 6 (111).
 2.6-Dijod-phenetol 6, 211.
 3.5-Dijod-phenetol 6, 211.
- C_8H_8OS Thioessigsäure-S-phenylester 6, 310.
 Thioanisaldehyd 8 (533).
 2-Mercapto-acetophenon 8, 86 (535).
 Thiobenzoessäure-5-methylester 9 (169).
 Thiobenzoessäure-S-methylester 9, 420 (169).
 Phenyl-thioessigsäure 9, 460.
 Thio-o-toluylsäure 9, 474 (189).
 Thio-p-toluylsäure 9, 507 (196).
 [α -Thenyliden]-aceton 17 (159).
- $[C_8H_8OS]_x$ Polymerer Thiosalicylaldehyd-methyläther 8, 57.
 Polymerer 3-Methoxy-thiobenzaldehyd 8, 64; 19, 500.
 Polymerer Thioanisaldehyd 8, 85.
- $C_8H_8OS_2$ Benzylxanthogensäure 6, 438 (221).
 2-Oxy-dithiobenzoessäure-methylester 10 (60).
 Dithioanissäure 10, 187 (81).
- $C_8H_8O_2N_2$ Benzalhydrazinoameisensäure 7, 228.
 2-Nitro-benzaldehyd-methylimid 7, 248.
 Benzochinon-(1.2)-acetimid-oxim bezw. o-Nitroso-acetanilid 7, 600 (338).
 Benzochinon-(1.4)-acetimid-oxim bezw. p-Nitroso-acetanilid 7, 627.
 2-Methyl-benzochinon-(1.4)-formylhydrazon-(4) bezw. 4-Oxy-3-methyl-benzol-azoformaldehyd 7, 649.
- Niedrigschmelzendes Phenylglyoxim 7, 672.
 Hochschmelzendes Phenylglyoxim 7, 673.
 Isophthalaldehyd-dioxim 7, 675.
 Terephthalaldehyd-dioxim 7, 676.
 4-Oxy-benzaldehyd-formylhydrazon 8, 79.
 Benzoyl-harnstoff 9, 215 (105).
 N-Nitroso-N-methyl-benzamid 9, 269.

- Phthalsäure-diamid 9, 814 (365); 20, 565.
 Isophthalsäure-diamid 9, 834 (372).
 Terephthalsäure-diamid 9, 845 (376).
 Phenylglyoxylsäure-hydrazon 10 (314);
 vgl. a. 10, 257 Anm. 1; 25, 128 Anm. 1.
 Phenylglyoxylsäure-amidoxim 10, 661.
 Nitroacetaldehyd-anil 12, 188.
 Phenyl-oxamid 12, 283 (207).
 Oximinoessigsäure-anilid 12 (275).
 N-Nitroso-acetanilid 12, 581 (295).
 3-Nitroso-acetanilid 12, 676.
 N-Nitroso-[form-p-toluidid] 12, 984.
 N.N'-Diformyl-m-phenylendiamin 13, 45 (13).
 N.N'-Diformyl-p-phenylendiamin 13, 94.
 4-Methylnitrosamino-benzaldehyd 14 (363).
 2-Formamino-benzoessäure-amid 14, 336.
 α,β-Diformyl-phenylhydrazin 15, 336.
 Glyoxylsäure-phenylhydrazon 15, 335 (83).
 Piperonylsäure-amidin 19, 270.
 5-Nitro-isoindolin 20, 261.
 2.6-Dioxy-4.5-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(3)-nitril 22, 260.
 2.6-Dioxy-1.4-dimethyl-1.2.5.6-tetrahydro-pyridin-carbonsäure-(3)-nitril 22, 332.
 1-Methyl-4-methoxy-3-cyan-pyridon-(2), Ricinin 22, 371 (607).
 7-Oxy-2-oxo-1.2.3.4-tetrahydro-chinoxalin bezw. 2.7-Dioxy-3.4 (bezw. 1.4)-dihydro-chinoxalin 25 (468).
 α-Hydrazin-phenylessigsäure 25, 128; vgl. a. 10, 257 Anm. 1 (314).
 Isobenzaldoxim-N-carbonsäureamid 27, 26.
 6-Amino-phenmorpholon-(3) bezw. 6-Amino-3-oxy-[benzo-1.4-oxazin] 27, 427.
 4.5'-Dimethyl-[pyrazolo-4'.3':5.6-pyron-(2)] 27, 641.
 „4.5-Dinitroso-1.3-dimethyl-benzol“ 7, 657; vgl. a. 27, 741.
 „2.5-Dinitroso-1.4-dimethyl-benzol“ 7, 659; vgl. a. 27, 741.
 Verbindung C₈H₈O₂N₄ aus 1.2.3.4-Tetrahydro-phthalazin 28, 104.
 C₈H₈O₂N₄ 5-Nitro-4-azido-1.3-dimethyl-benzol 5, 381.
 6-Nitro-4-azido-1.3-dimethyl-benzol 5, 382.
 Phenäthyndioxytetrazotsäure 9, 447.
 p-Tolenyldioxytetrazotsäure 9, 496.
 Phenylglykolenyldioxytetrazotsäure 10, 210.
 1.4-Dinitroso-1.2.3.4-tetrahydro-chinoxalin 28, 107.
 6 (bezw. 5)-Nitro-4 (bezw. 7)-amino-2-methyl-benzimidazol 25, 320.
 4-Nitro-5-amino-2-methyl-benzimidazol oder 6-Nitro-5-amino-2-methyl-benzimidazol 25, 322.
 6-Nitro-4-amino-5-methyl-benzimidazol oder 4-Nitro-6-amino-5-methyl-benzimidazol 25 (637).
 4-Nitro-6-amino-5-methyl-benzimidazol oder 6-Nitro-4-amino-5-methyl-benzimidazol 25 (637).
 6.8-Diamino-2.4-dioxy-tetrahydrochinazolin bezw. 6.8-Diamino-2.4-dioxychinazolin 25 (699).
 7-Nitro-1.5-dimethyl-benzotriazol 26, 62.
 5 (bezw. 6)-Nitro-4.7-dimethyl-benzotriazol 26 (14).
 4-Amino-1-phenyl-urazol 26, 207.
 5'.5''-Dioxy-3.6.2'.5'.2''.5''-hexahydro-[dipyrazolo-3'.4':1.2;3''.4'':4.5-benzol] 26, 494.
 3.6-Dioxy-1.2.3.4.5.6-hexahydro-[dipyrazolo-3'.4':1.2;3''.4'':4.5-benzol] (?) 26, 495.
 C₈H₈O₂Cl₂ 4.5-Dichlor-veratrol 6, 783.
 4.6-Dichlor-resorcin-dimethyläther 6 (403).
 x.x-Dichlor-resorcin-dimethyläther 6, 820.
 x.x-Dichlor-hydrochinon-dimethyläther 6, 850.
 4.5-Dichlor-3.6-dioxy-1.2-dimethyl-benzol 6, 908.
 4.6-Dichlor-2.5-dioxy-1.3-dimethyl-benzol 6, 911.
 2.6-Dichlor-4.5-dioxy-1.3-dimethyl-benzol 6, 912.
 3.6-Dichlor-2.5-dioxy-1.4-dimethyl-benzol 6, 916.
 3.5-Dichlor-2.6-dioxy-1.4-dimethyl-benzol 6, 918.
 C₈H₈O₂Br₂ 3.4- oder 4.5-Dibrom-veratrol 6, 785; vgl. a. 6 (390).
 4.5-Dibrom-veratrol 6 (390); vgl. a. 6, 785.
 eso-Dibrom-veratrol 6, 785.
 x.x-Dibrom-resorcin-dimethyläther 6, 821.
 x.x-Dibrom-hydrochinon-dimethyläther 6, 854.
 Dibrom-orcin-methyläther vom Schmelzpunkt 146° 6, 888.
 Dibrom-orcin-methyläther vom Schmelzpunkt 113° 6, 888.
 3.5-Dibrom-2-oxy-1¹-methoxy-1-methyl-benzol 6, 894.
 3.5-Dibrom-4-oxy-1¹-methoxy-1-methyl-benzol 6, 899.
 α-[3.5-Dibrom-4-oxy-phenyl]-äthylalkohol 6, 904.
 4.6-Dibrom-m-xylylenglykol 6 (446); s. a. 8, 615.
 3.6-Dibrom-2.5-dioxy-1.4-dimethyl-benzol 6, 916.
 3.5-Dibrom-2.6-dioxy-1.4-dimethyl-benzol 6, 918.
 Dibrom-cycloheptadiencarbonsäure 9, 81.
 2.5-Dibrom-norcaren-(3)-carbonsäure-(7) 9, 82.
 Verbindung C₈H₈O₂Br₂ aus Methylenglykol-methyläther-phenyläther 6, 150.
 Verbindung C₈H₈O₂Br₂ aus 3.5-Dioxy-1.2-dimethyl-benzol 6, 908.
 C₈H₈O₂Br₄ Tetrabromcycloheptencarbonsäure vom Schmelzpunkt 194° 9, 45.
 Tetrabromcycloheptencarbonsäure vom Schmelzpunkt 176—178° 9, 45.
 Tetrabromcycloheptencarbonsäure vom Schmelzpunkt 174—175° 9, 46.

- 2.3.4.5-Tetrabrom-norcaran-carbonsäure-(7) 9, 50.
 $C_8H_8O_2I_2$ 4.5-Dijod-veratrol 6 (391); vgl. a. 6, 787.
 eso-Dijod-veratrol 6, 787; vgl. a. 6 (391).
 2.5-Dijod-hydrochinon-dimethyläther 6 (417).
 x.x-Dijod-hydrochinon-dimethyläther 6, 856 (417).
 $C_8H_8O_2S$ 8-Phenyl-thioglykolsäure 6, 313 (146).
 Thiohydrochinon-O-acetat 6, 862.
 2-Methylmercapto-benzoesäure 10, 125 (54).
 Thioalicylsäure-methylester 10, 130 (58).
 3-Methylmercapto-benzoesäure 10 (68).
 4-Methylmercapto-benzoesäure 10 (80).
 2-Mercapto-phenylessigsäure 10 (82).
 α -Mercapto-phenylessigsäure, Phenylthioglykolsäure 10, 213.
 2-Oxymethyl-thiobenzoesäure oder 2-Mercaptomethyl-benzoesäure 10, 219.
 2-Mercapto-4-methyl-benzoesäure 10, 237.
 o-Xylensulfon 17, 51.
 Piperonylmercaptan 19, 68.
 $C_8H_8O_2Hg$ ω -Hydroxymercuri-acetophenon 16, 968 (568).
 $C_8H_8O_2Se$ Se-Methyl-selenosalicylsäure 10 (61).
 $C_8H_8O_2N_2$ α,γ -Dicyan-acetessigsäure-äthylester 3, 852.
 Äthoxalylbernsteinsäure-dinitril 3, 853 (293).
 Phenäthylpseudonitrol 5, 360.
 3-Nitroso-2-nitro-1.4-dimethyl-benzol 5, 387.
 Allophansäure-phenylester 6, 160 (89).
 2-Nitro-benz-anti-aldoxim-methyläther 7, 249 (138).
 2-Nitro-benz-syn-aldoxim-methyläther 7, 249 (138).
 3-Nitro-benz-anti-aldoxim-methyläther 7, 254 (139).
 3-Nitro-benz-syn-aldoxim-methyläther 7, 254 (139).
 4-Nitro-benz-anti-aldoxim-methyläther 7, 260 (142).
 4-Nitro-benz-syn-aldoxim-methyläther 7, 260 (142).
 2-Nitro-acetophenon-oxim 7, 288.
 3-Nitro-acetophenon-oxim 7, 288.
 4-Nitro-acetophenon-oxim 7 (153).
 ω -Nitro-acetophenon-oxim 7, 289.
 2-Nitro-phenylacetaldoxim 7 (156).
 3-Nitro-phenylacetaldoxim 7 (157).
 4-Nitro-phenylacetaldoxim 7 (157).
 2-Nitro-4-methyl-benzaldoxim 7, 299.
 Benzochinon-(1.4)-carboxymethylimid-oxim bezw. N-[p-Nitroso-phenyl]-glycin 7 (345).
 3-Nitro-benzoesäure-methylamid 9, 381.
 3-Nitro-benziminomethyläther 9, 384.
 4-Nitro-benzoesäure-methylamid 9, 395.
 4-Nitro-benziminomethyläther 9, 396.
 2-Nitro-phenylessigsäure-amid 9, 455 (182).
 3-Nitro-phenylessigsäure-amid 9, 455.
 4-Nitro-phenylessigsäure-amid 9, 456.
 Phenylnitroacetamid 9, 457.
 3-Nitro-2-methyl-benzamid 9, 471.
 5-Nitro-2-methyl-benzamid 9, 472 (189).
 6-Nitro-2-methyl-benzamid 9 (189); 14 (838).
 2-Nitro-3-methyl-benzamid 9, 481 (191).
 4-Nitro-3-methyl-benzamid 9, 481.
 5-Nitro-3-methyl-benzamid 9 (192).
 6-Nitro-3-methyl-benzamid 9, 482.
 2-Nitro-4-methyl-benzamid 9, 501.
 3-Nitro-4-methyl-benzamid 9, 502.
 Isophthalsäure-amidoxim 9, 837.
 Terephthalsäure-amidoxim 9, 846.
 Salicyl-harnstoff 10 (45).
 Salicylamid-O-carbonsäureamid 10, 95.
 4-Oxy-isophthalsäure-diamid 10, 504.
 Chinon-methylimid-(1)-oxim-(4)-carbonsäure-(2) bezw. 5-Nitroso-N-methyl-anthranilsäure 10, 802.
 Nitroessigsäure-anilid 12, 245 (193).
 Oxanilhydroxamsäure 12, 286.
 Phenylnitrosamino-essigsäure 12, 583.
 2-Nitro-acetanilid 12, 691 (342).
 Ameisensäure-[3-nitro-N-methyl-anilid] 12, 703.
 N-[3-Nitro-phenyl]-formiminomethyläther 12, 703.
 3-Nitro-acetanilid 12, 703 (347).
 Ameisensäure-[4-nitro-N-methyl-anilid] 12 (351).
 4-Nitro-acetanilid 12, 719 (351).
 4-Nitro-2-formamino-toluol 12, 845.
 5-Nitro-2-formamino-toluol 12, 847.
 2-Nitro-4-formamino-toluol 12, 998.
 3-Nitro-4-formamino-toluol 12, 1002.
 Ameisensäure-[2-nitro-benzylamid] 12, 1080.
 [3-Amino-phenyl]-oxamidsäure 13, 47 (13).
 [4-Amino-phenyl]-oxamidsäure 13, 99 (31).
 [3-Oxy-phenyl]-oxamid 13, 417.
 [4-Oxy-phenyl]-oxamid 13, 471.
 3-Nitro-2-amino-acetophenon 14 (365).
 5-Nitro-2-amino-acetophenon 14 (365).
 5-Nitro-3-amino-acetophenon 14, 46.
 2-Ureido-benzoesäure 14, 345 (543).
 2-Methylnitrosamino-benzoesäure 14, 363.
 3-Ureido-benzoesäure 14, 402.
 3-Methylnitrosamino-benzoesäure 14 (564).
 4-Ureido-benzoesäure 14, 434.
 4-Methylnitrosamino-benzoesäure 14, 437.
 Oxalsäure-phenylhydrazid 15, 264.
 2-Nitramino-acetophenon 16 (401); 27 (732).
 Furfurylidenmalonsäure-diamid 18, 338.
 5-Imino-3-cyan-4.5-dihydro-furan-carbonsäure-(2)-äthylester bezw. 5-Amino-3-cyan-furan-carbonsäure-(2)-äthylester 18 (521).
 Piperonylsäure-amidoxim 19, 271.
 6-Amino-piperonal-oxim 19, 337 (784).
 N-[Pyridin- α -carbonyl]-glycin, α -Pyridinursäure 22, 35.

Nicotinsäure-carboxymethylamid, β -Pyridinursäure 22 (503).
 Chinolinsäure- α -amid-methylbetain 22, 152.
 2.3-[Carboxy-acetonen]-5.6-dihydropyrazin 25, 224.
 2-Nitro-N-methyl-isobenzaldoxim 27, 28.
 3-Nitro-N-methyl-isobenzaldoxim 27, 29.
 4-Nitro-N-methyl-isobenzaldoxim 27, 31.
 Isosalicylaloxim-N-carbonsäureamid 27, 105.
 4- α -Furyl-hydrouracil 27 (602).
 Verbindung C₈H₈O₄N₂ aus Dehydracetsäure 17, 563.
 Verbindung C₈H₈O₄N₂ aus Pyrrolalloxan 26, 275.
 Verbindung C₈H₈O₄N₂ aus 3-Methylisoxazolon-(5) 27, 157.
 C₈H₈O₄N₂ 2-Nitro-benzaldehyd-semicarbazon 7, 250 (138).
 3-Nitro-benzaldehyd-semicarbazon 7, 255. (140).
 4-Nitro-benzaldehyd-semicarbazon 7, 261 (143).
 [3-Nitro-benzoyl]-guanidin 9 (155).
 Phenylglykolenyldioxytetrazotsäure 10, 209.
 Benzolazo-nitroessigsäure-amid 15, 271 (69).
 Benzolazomethazonsäure 15, 338.
 [4-Nitro-benzolazo]-formiminomethyläther 16, 56.
 6-Nitro-benzazimidol-äthyläther 26, 49.
 4 (bezw. 7)-Nitro-5 (bezw. 6)-oxo-4.7-dimethyl-4.5 (bezw. 6.7)-dihydro-benzotriazol 26 (42).
 Hypoxanthin-urethan 26, 420.
 5.2'.6' (oder 6.2'.6')-Trioxo-1'.3'-dimethyl-hexahydro-[pyrimidino-4'.5':2.3-pyrazin] 26, 537.
 6.2'.6' (oder 5.2'.6')-Trioxo-5.3' (oder 6.3')-dimethyl-hexahydro-[pyrimidino-4'.5':2.3-pyrazin] 26, 538.
 C₈H₈O₄Cl₂ Piperonal-bis-hydrochlorid 19, 120.
 C₈H₈O₄Br₂ x.x-Dibrom-pyrogallol-1.3-dimethyläther 6 (540).
 3.5-Dibrom-2.6-dioxy-4-methoxy-1-methyl-benzol 6, 1111.
 β -Brom- α -(6?)-brom-3.4-dioxy-phenyl-äthylalkohol 6, 1114.
 Dibromflicinsäure 7, 857.
 2.2 (oder 2.4)-Dibrom-5.5-dimethyl-bicyclo-[0.1.2]-pentanon-(3)-carbonsäure-(1) bezw. 3.5-Dibrom-1.1-dimethyl-cyclopenten-(2)-on-(4)-carbonsäure-(2) 10 (301).
 Anhydrid der 3.6-Dibrom-trans-hexahydrophthalsäure 17, 452.
 C₈H₈O₄S Phenylsulfoxyd-essigsäure 6, 314 (147); 14, 935.
 S-[2-Oxy-phenyl]-thioglykolsäure 6, 794.
 α -Thienylglyoxyssäure-äthylester 18, 407.
 [2.5-Dimethyl-thienyl-(3)]-glyoxyssäure 18, 413.
 [β . β '-Thio-dicrotonsäure]-anhydrid 19 (682).

BEILSTEINs Handbuch, 4. Aufl. XXIX.

C₈H₈O₄S₂ 2.6-Bis-methylmercapto-1-thiopyron-carbonsäure-(3) 18, 541.
 C₈H₈O₄Hg 6-Hydroxymercuri-2-methylbenzoesäure 16 (570).
 C₈H₈O₄N₂ O.O-Diacetyl-traubensäure-dinitril 3, 528.
 O.O-Diacetyl-mesoweinsäure-dinitril 3, 530.
 2.4-Dinitro-1-äthyl-benzol 5, 360 (178).
 3.4-Dinitro-o-xylol 5, 369 (181).
 3.5-Dinitro-o-xylol 5, 369 (181).
 3.6-Dinitro-o-xylol 5, 369 (181).
 4.5-Dinitro-o-xylol 5, 369 (181).
 [x-Nitro-2-methyl-phenyl]-nitromethan 5 (181).
 2.4-Dinitro-m-xylol 5, 379.
 2.5-Dinitro-m-xylol 5, 380.
 4.5-Dinitro-m-xylol 5, 380.
 4.6-Dinitro-m-xylol 5, 380 (184).
 [2-Nitro-3-methyl-phenyl]-nitromethan 5 (184).
 [6-Nitro-3-methyl-phenyl]-nitromethan 5 (184).
 2.3-Dinitro-p-xylol 5, 387 (188).
 2.5-Dinitro-p-xylol 5, 388 (188).
 2.6-Dinitro-p-xylol 5, 388 (188).
 [3-Nitro-4-methyl-phenyl]-nitromethan 5, 388.
 ω . ω -Dinitro-p-xylol 5, 388.
 2-Nitro-phenoxyessigsäure-amid 6 (115).
 4-Nitro-phenoxyessigsäure-amid 6, 234.
 Carbamidsäure-[4-nitro-benzylester] 6, 452.
 Brenzcatechin-O.O-dicarbonssäure-diamid 6, 777.
 Allophansäure-[3-oxy-phenylester] 6, 817.
 Resorcin-O.O-dicarbonssäure-diamid 6, 817.
 Hydrochinon-O.O-dicarbonssäure-diamid 6, 847.
 2-Nitro-3-methoxy-benzaldehyd-oxim 8, 62.
 4-Nitro-3-methoxy-benzaldehyd-oxim 8, 63.
 6-Nitro-3-methoxy-benzaldehyd-oxim 8, 63.
 3-Nitro-anis-anti-aldoxim 8, 84.
 3-Nitro-anis-syn-aldoxim 8, 84.
 5-Nitro-6-oxy-3-methyl-benzaldoxim 8 (546).
 5-Nitro-2-oxy-4-methyl-benzaldoxim 8 (547).
 3.4-Dioxy-phenylglyoxim 8, 402.
 Resorcindialdehyd-dioxim 8, 402.
 Isophthaldihydroxamsäure 9, 836.
 Terephthaldihydroxamsäure 9, 846.
 Methyläther-6-nitro-salicylsäure-amid 10, 119.
 5-Nitro-2-oxy-3-methyl-benzoesäure-amid 10, 225.
 O³ oder O⁴-Carbaminy-protocatechusäure-amid(?) 10, 398.
 2-Nitro-carbanilsäure-methylester 12, 694.
 2-Nitro-anilinoessigsäure 12, 695.
 3-Nitro-carbanilsäure-methylester 12, 706.
 3-Nitro-anilinoessigsäure 12, 709.
 4-Nitro-carbanilsäure-methylester 12, 723.

- 4-Nitro-anilinoessigsäure 12, 725.
 4-Nitro-3-acetamino-phenol 13, 422 (136).
 5-Nitro-3-acetamino-phenol 13, 422.
 6-Nitro-3-acetamino-phenol 13, 423 (137).
 2-Nitro-4-acetamino-phenol 13, 520.
 3-Nitro-4-acetamino-phenol 13, 521.
 N-[5-Nitro-2-oxy-benzyl]-formamid 13, 588.
 3-Nitro-2-methylamino-benzoesäure 14, 373.
 4-Nitro-2-amino-benzoesäure-methylester 14, 374 (555).
 5-Nitro-2-amino-benzoesäure-methylester 14 (556).
 5-Nitro-2-methylamino-benzoesäure 14, 377.
 4-Nitro-3-methylamino-benzoesäure 14, 415.
 5-Nitro-3-amino-benzoesäure-methylester 14, 416 (565).
 2-Nitro-4-amino-benzoesäure-methylester 14, 439.
 3-Nitro-4-amino-benzoesäure-methylester 14 (583).
 3-Nitro-4-methylamino-benzoesäure 14, 441.
 2-Nitro-4-amino-phenylessigsäure 14, 458.
 3-Nitro-4-amino-phenylessigsäure 14, 458.
 3-Nitro- α -amino-phenylessigsäure 14, 476.
 Säure $C_8H_8O_4N_2$, vielleicht 2-Nitramino-methyl-benzoesäure 21, 287.
 6-Nitro-4-amino-3-methyl-benzoesäure 14, 481.
 4-Nitro-6-amino-3-methyl-benzoesäure 14, 482.
 5-Nitro-2-amino-4-methyl-benzoesäure 14, 486.
eso-Nitro-2-amino-4-methyl-benzoesäure 14, 486.
 5-Nitro-3-amino-4-methyl-benzoesäure 14, 487.
 6-Nitro-3-amino-4-methyl-benzoesäure 14, 487.
 3-Nitro-4-aminomethyl-benzoesäure 14, 489.
 4.6-Diamino-isophthalsäure 14, 557 (636).
 2.5-Diamino-terephthalsäure 14, 559.
 3-Ureido-salicylsäure 14, 578.
 5-Ureido-salicylsäure 14, 584.
 3-Nitro-2.5-diacetyl-pyrrol 21, 424.
 6-Oxy-2-methyl-pyridin-dicarbonsäure-(3.5)-amid-(5) 22, 270.
 3-Carboxymethylamino-pyridin-carbonsäure-(4) 22, 543.
 Diimid der β,β' -Dicarboxy-adipinsäure 24, 519.
 Pyrazin-dicarbonsäure-(2.3)-dimethylester 25, 168.
 3.6-Dimethyl-pyridazin-dicarbonsäure-(4.5) 25, 169 (551).
 5.6-Dimethyl-pyrazin-dicarbonsäure-(2.3) 25, 169 (551).
 3.6-Dimethyl-pyrazin-dicarbonsäure-(2.5) 25, 169.
 5-Acetoxy-methyl-pyrazin-carbonsäure-(2) 25, 189.
 5.5'-Dioxo-3.3'-dimethyl-diisoxazoliny-(4.4') 27, 754.
 $C_8H_8O_4N_4$ 1-[3-Nitro-benzoyl]-semicarbazid 9 (157).
 ω -[2-Nitro-phenyl]-biuret 12, 695.
 ω -[3-Nitro-phenyl]-biuret 12, 707.
 ω -[4-Nitro-phenyl]-biuret 12, 724.
 [3-Nitro-benzolazo]-nitroäthan 15, 465.
 Nitroacetaldehyd-[4-nitro-phenylhydr-azon] 15, 469.
 Acetaldehyd-[2.4-dinitro-phenylhydrazon] 15, 490.
 Dimeres 3-Nitro-pyrrol 20 (41).
 [2.5-Dioxo-4-methyl-imidazolidyl-(4)]-[2.5-dioxo-imidazolidyliden-(4)]-methan, Pyruvinureid 26, 541.
 3-Methyl-xanthin-carbonsäure-(8)-methylester 26, 574.
 Theobromin-carbonsäure-(8) 26, 574.
 3-Methyl-xanthin-essigsäure-(8) 26, 575.
 $C_8H_8O_4N_6$ Hydurilsäure-diimid-(2.2') 26, 545.
 Verbindung $C_8H_8O_4N_6$ aus [4-Nitro-benzal]-aminoguanidin 7, 261.
 $C_8H_8O_4Cl_2$ α -Dichlormuconsäure-dimethylester 2, 804.
 β -Dichlormuconsäure-äthylester 2, 805.
 4.6-Dichlor-2.5-dioxy-1.3-dimethoxy-benzol 6, 1155.
 3.6-Dichlor-1.4-dioxy-2.5-dimethoxy-benzol 6, 1156.
 3.4-Dichlor-3.4-dihydro-pyron-(2)-carbon-säure-(5)-äthylester(?) 18 (482).
 $C_8H_8O_4Br_2$ x.x-Dibrom-cyclohexen-(x)-dicarbonsäure-(1.2) 9, 772.
 4.5-Dibrom-cyclohexen-(1)-dicarbonsäure-(1.4) 9, 773.
 x.x-Dibrom-cyclohexen-(1 oder 2)-dicarbonsäure-(1.4) 9, 775.
 $C_8H_8O_4Br_2$ Verbindung $C_8H_8O_4Br_2$ aus Xanthogallol 6, 1079 (539); 14, 935.
 $C_8H_8O_4I_2$ x.x-Dijodoso-hydrochinon-dimethyläther 6, 856.
 $C_8H_8O_4S$ Phenylsulfon-essigsäure 6, 314.
 Benzoesäuremethylester-o-sulfinsäure 11, 21.
 Acetophenon-*eso*-sulfonsäure 11, 326.
 Acetophenon- ω -sulfonsäure 11 (78).
 3-Methyl-benzaldehyd-sulfonsäure-(2 oder 6) 11, 326.
 Thiophen-dicarbonsäure-(2.3)-dimethylester 18, 327.
 Thiophen-dicarbonsäure-(2.4)-dimethylester 18, 328.
 Thiophen-dicarbonsäure-(2.5)-dimethylester 18, 330.
 $C_8H_8O_4S_2$ Äthylen-m-phenylen-disulfon(?) 19, 23.
 $C_8H_8O_4Hg$ 2 (oder 4)-Hydroxymercuri-phen-oxysäure 16 (565).
 2 (oder 3)-Hydroxymercuri-4-methoxy-benzoesäure 16 (571).
 $C_8H_8O_5N_2$ 2.3-Dinitro-phenetol 6, 251.
 2.4-Dinitro-phenetol 6, 254 (126).

- 2.6-Dinitro-phenetol **6**, 257 (127).
 3.5-Dinitro-phenetol **6**, 258.
 3.5-Dinitro-2-methoxy-toluol **6** (180).
 2.3-Dinitro-4-methoxy-toluol **6**, 414.
 2.5-Dinitro-4-methoxy-toluol **6** (207).
 3.5-Dinitro-4-methoxy-toluol **6**, 415.
 [4-Methoxy-phenyl]-dinitromethan **6**, 415.
 eso-Dinitro-2-oxy-1-äthyl-benzol **6**, 471.
 β-Nitro-α-[4-nitro-phenyl]-äthylalkohol **6**, 477.
 4.6-Dinitro-3-oxy-1.2-dimethyl-benzol **6**, 480.
 3.5-Dinitro-4-oxy-1.2-dimethyl-benzol **6**, 484 (240).
 x.x-Dinitro-2-oxy-1.4-dimethyl-benzol **6**, 497.
 [aci-2.4-Dinitro-phenol]-äthyläther **7**, 644.
 5-Nitro-4-oxy-3-methoxy-benzaldoxim **8**, 262 (610).
 2-Nitro-4-amino-phenoxyessigsäure **13**, 520.
 3-Nitro-4-amino-phenoxyessigsäure **13**, 521.
 6-Nitro-4-acetamino-resorcin **13** (315).
 4-Nitro-3-amino-2-methoxy-benzoesäure **14** (649).
 5-Nitro-3-amino-2-methoxy-benzoesäure **14** (649).
 6-Nitro-3-amino-2-methoxy-benzoesäure **14** (650).
 3-Nitro-5-amino-2-methoxy-benzoesäure **14** (652).
 4-Nitro-5-amino-2-methoxy-benzoesäure **14** (653).
 6-Nitro-5-amino-2-methoxy-benzoesäure **14** (653).
 6-Nitro-4-amino-3-methoxy-benzoesäure **14** (655).
 6-Nitro-3-amino-4-methoxy-benzoesäure **14** (658).
 5-Nitro-3-hydroxylamino-benzoesäure-methylester **15**, 54.
 2-Nitro-4-hydroxylamino-benzoesäure-methylester **15**, 54.
 5-Nitro-6-oxy-2.4-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(3) **22**, 220.
 3-Nitro-6-oxy-2.4-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(5) **22**, 222.
 C₈H₈O₈N₄ N-Methyl-N'-[2.4-dinitro-phenyl]-harnstoff **12**, 755.
 Äthyl-[2.4-dinitro-phenyl]-nitrosamin **12**, 757 (364).
 Äthyl-[2.5-dinitro-phenyl]-nitrosamin **12** (365).
 Äthyl-[3.4-dinitro-phenyl]-nitrosamin **12** (366).
 3.5-Dinitro-2-methylnitrosamino-toluol **12**, 852 (396).
 2.3-Dinitro-4-methylnitrosamino-toluol **12**, 1008.
 2.5-Dinitro-4-methylnitrosamino-toluol **12**, 1009 (442).
 3.5-Dinitro-4-methylnitrosamino-toluol **12**, 1011 (444).
 3.5-Diamino-chinon-imid-(1)-oxim-(4)-dicarbonsäure-(2.6) bzw. 5-Nitroso-2.4.6-triamino-isophthalsäure **14**, 672.
 2.4-Dinitro-β-acetyl-phenylhydrazin **15**, 492.
 3.5-Dinitro-p-xylo-diazoniumhydroxyd-(2) **16** (361).
 Diacetylderivat des 5-Nitro-cytosins **24**, 321.
 Sarkosinmesoharnsäure **26**, 535.
 C₈H₈O₈Br₂ 4-Methyl-pyran-dicarbonsäure-(2.6)-dibromid **18**, 331.
 C₈H₈O₈S 4-Methansulfonyloxy-benzoesäure **10**, 158.
 1-Acetoxy-benzol-sulfonsäure-(2) **11** (53).
 1-Acetoxy-benzol-sulfonsäure-(4) **11** (55).
 3-Methoxy-benzaldehyd-sulfonsäure-(4) **11**, 345.
 2-Oxy-acetophenon-ω-sulfonsäure **11** (86).
 6-Oxy-3-methyl-benzaldehyd-sulfonsäure-(5) **11** (86).
 Benzoessäuremethylester-o-sulfonsäure **11**, 371.
 Benzoessäuremethylester-m-sulfonsäure **11**, 385.
 Benzoessäure-m-sulfonsäuremethylester **11**, 385.
 Benzoessäuremethylester-p-sulfonsäure **11**, 390.
 Benzoessäure-p-sulfonsäuremethylester **11**, 390 (99).
 Phenylessigsäure-sulfonsäure-(2) **11** (101).
 Phenylessigsäure-sulfonsäure-(4) **11** (101).
 Phenylessigsäure-α-sulfonsäure **11**, 394.
 2-Methyl-benzoessäure-sulfonsäure-(4) **11** (101).
 2-Methyl-benzoessäure-sulfonsäure-(5) **11**, 395.
 3-Methyl-benzoessäure-sulfonsäure-(4) **11**, 395 (102).
 3-Methyl-benzoessäure-sulfonsäure-(5) **11**, 396.
 3-Methyl-benzoessäure-sulfonsäure-(6) **11**, 396.
 4-Methyl-benzoessäure-sulfonsäure-(2) **11**, 397.
 4-Methyl-benzoessäure-sulfonsäure-(3) **11**, 398.
 C₈H₈O₈S₂ [S-Phenyl-thioglykolsäure]-p-sulfonsäure **11**, 248.
 C₈H₈O₈N₂ Ketipinsäure-dicyanhydrin **3**, 592.
 3.4-Dinitro-veratrol **6** (393).
 3.5-Dinitro-veratrol **6**, 791 (394).
 4.5-Dinitro-veratrol **6**, 792 (394).
 3.5-Dinitro-brenzcatechin-1-äthyläther **6** (394).
 2.4-Dinitro-resorcin-dimethyläther **6**, 827 (404).
 2.4-Dinitro-resorcin-1-äthyläther **6**, 827.
 2.4-Dinitro-resorcin-3-äthyläther **6** (405).
 4.5-Dinitro-resorcin-dimethyläther **6**, 828 (405).
 4.6-Dinitro-resorcin-dimethyläther **6**, 828 (405).
 4.6-Dinitro-resorcin-äthyläther **6**, 828.
 2.3-Dinitro-hydrochinon-dimethyläther **6**, 857.

- 2.5-Dinitro-hydrochinon-dimethyläther 6, 858 (418).
 x.x-Dinitro-hydrochinon-äthyläther 6, 858.
 4.6-Dinitro-3-oxy-2-methoxy-toluol 6 (428).
 2.4 oder 2.6-Dinitro-3-oxy-5-methoxy-toluol 6, 890.
 2.5-Dioxy-terephthaldihydroxamsäure 10, 557.
 $C_8H_8O_4N_4$ 2.3.4-Trinitro-N.N-dimethyl-anilin 12, 763.
 2.4.5-Trinitro-N.N-dimethyl-anilin 12, 763 (367).
 2.4.6-Trinitro-N.N-dimethyl-anilin 12, 764 (368).
 2.4.6-Trinitro-N-äthyl-anilin 12, 764 (368).
 3.5-Dinitro-2-methylnitramino-toluol 12, 852 (396).
 2.4.6-Trinitro-3-methylamino-toluol 12, 879.
 3.5-Dinitro-4-methylnitramino-toluol 12, 1012 (444).
 2.3.5-Trinitro-4-methylamino-toluol 12, 1012.
 2.4.6-Trinitro-3.5-dimethyl-anilin 12, 1133.
 3.5-Dinitro-2-methylnitrosamino-phenol-methyläther 18, 393 (123).
 4.6-Dinitro-3-methylnitrosamino-phenol-methyläther 18 (139).
 3.5-Dinitro-4-methylnitrosamino-phenol-methyläther 18 (194).
 4.6-Dinitro-2-methyl-phenyl-aci-nitramin-methyläther 16, 671.
 4.6-Dinitro-2.5-dimethyl-phenylnitramin 16, 675.
 $C_8H_8O_4N_6$ Verbindung $C_8H_8O_4N_6$ aus 1-Methyl-parabansäure-oxim-(5) 24 (403).
 $C_8H_8O_4N_6$ ω -Pikryl-biguanid 12, 768.
 $C_8H_8O_4Cl_2$ O.O-Bis-dichloracetyl-glycerinsäure-methylester 8, 393.
 1.3-Dichlor-cyclobutan-bis-chlorglykolsäure-(1.3) 10, 898.
 $C_8H_8O_4Br_2$ α,α' -Dibrom-ketipinsäure-äthylester 8, 835.
 $C_8H_8O_4Br_2$ 1.3-Dibrom-cyclobutan-bis-bromglykolsäure-(1.3) 10, 898.
 $C_8H_8O_4S$ Vanillinschwefelsäure 8, 259.
 Resacetophenonschwefelsäure 8, 269.
 2-Sulfo-4-methoxy-benzoesäure 11, 414.
 3-Sulfo-4-methoxy-benzoesäure 11, 414 (107).
 3.4-Dioxy-thiophen-dicarbonssäure-(2.5)-dimethylester 18 (474).
 $C_8H_8O_4N_2$ 4.5-Dinitro-pyrogallol-1.3-dimethyläther 6 (541).
 3.5-Dinitro-oxyhydrochinon-1-äthyläther 6, 1091.
 3.5-Dinitro-oxyhydrochinon-4-äthyläther 6, 1091.
 2.4-Dinitro-phloroglucin-1.5-dimethyläther 6, 1106.
 $C_8H_8O_4N_4$ 3.5-Dinitro-2-methylnitramino-phenol-methyläther 18, 394 (123).
 4.6-Dinitro-3-methylnitramino-phenol-methyläther 18 (139).
 2.4.6-Trinitro-3-amino-phenetol 18 (140).
 2.4.6-Trinitro-3-äthylamino-phenol 18 (140).
 2.6-Dinitro-4-methylnitramino-phenol-methyläther 18 (193).
 3.5-Dinitro-4-methylnitramino-phenol-methyläther 18 (194).
 2.3.5-Trinitro-4-amino-phenetol 18, 532 (195).
 $C_8H_8O_7N_6$ Verbindung $C_8H_8O_7N_6$ aus Alloxan 24 (429).
 $C_8H_8O_7S_2$ 3-Methyl-benzaldehyd-disulfonsäure-(2.4)(?) 11, 326.
 $C_8H_8O_8N_2$ Diacetylderivat der syn-Dioximobernsteinsäure 8, 832.
 β,β' -Diimino- α,α' -dicarboxy-adipinsäure 8, 864.
 3.5-Dinitro-2.4-dioxy-1-[β -oxy-äthoxy]-benzol 6 (543).
 Δ^2 -Pyrazolin-tricarbonssäure-(3.4.5)-essigsäure-(5) 25, 184.
 $C_8H_8O_8N_6$ [2.4.6-Trinitro-3-methylamino-phenyl]-methylnitramin 18, 61.
 $C_8H_8O_8S_2$ 2-Methyl-benzoesäure-disulfonsäure-(3.5) 11, 395.
 4-Methyl-benzoesäure-disulfonsäure-(3.5) 11, 399.
 C_8H_8NCl N-Methyl-benzimidchlorid 9, 274 (121).
 N-Phenyl-acetimidchlorid 12, 248.
 2-[β -Chlor-vinyl]-anilin 12, 1187.
 $[C_8H_8NCl]_x$ Polymeres [β -Chlor-äthyliden]-anilin 12, 188.
 $C_8H_8NCl_3$ 2.4.6-Trichlor-N.N-dimethyl-anilin 12, 628.
 2.4.6-Trichlor-N-äthyl-anilin 12, 628.
 $C_8H_8NBr_3$ 2.4.6-Tribrom-N.N-dimethyl-anilin 12, 664.
 2.4.6-Tribrom-N-äthyl-anilin 12, 665.
 3.4.5-Tribrom-2.6-dimethyl-anilin 12, 1110.
 2.4.6-Tribrom-3.5-dimethyl-anilin 12, 1132.
 $C_8H_8N_2Cl_2$ 2.3-Dimethyl-benzochinon-(1.4)-bis-chlorimid 7, 656.
 4.5-Dimethyl-benzochinon-(1.2)-bis-chlorimid 7, 656.
 2.6-Dimethyl-benzochinon-(1.4)-bis-chlorimid 7, 657.
 2.5-Dimethyl-benzochinon-(1.4)-bis-chlorimid 7, 658.
 2.2'-Dichlor-azobenzol 16, 35 (222).
 Verbindung $C_8H_8N_2Cl_2$ aus Acetanilid 12, 242.
 $C_8H_8N_2Br_4$ Verbindung $C_8H_8N_2Br_4$ aus Apoharmin 28, 153.
 $C_8H_8N_2I_4$ Terephthalsäure-bis-amidjodid 9, 845.
 $C_8H_8N_2S$ 3-Amino-4-methyl-phenylsenföhl(?) 18, 138.
 Verbindung $C_8H_8N_2S$ aus Phenylthioharnstoff, vielleicht N-Phenyl-N.N'-methylen-thioharnstoff 12 (244); s. a. 24 (184).
 2-Thion-1.2.3.4-tetrahydro-chinazolin 24, 121.
 4-Methyl-benzimidazolthion 24, 126.

- 5-Methyl-benzimidazolthion 24, 129.
N.N'-[asymm.-m-Toluylen]-thioharnstoff 24, 129.
3-Methyl-benzthiazolon-imid 27, 184.
2-Imino-dihydro-4.6-benzo-1.3-thiazin bezw. 2-Amino-4.5-benzo-1.3-thiazin 27, 187.
4-Methyl-benzthiazolon-imid bezw. 2-Amino-4-methyl-benzthiazol 27, 193.
4.6-Dimethyl-[benzo-1.2.3-thiodiazol] 27, 572.
C₈H₈N₂S₂ Dithioisophthalsäure-diamid 9, 841.
Dithioterephthalsäure-diamid 9, 853.
Phenylrubeanwasserstoff 12, 289.
2-Thion-4-phenyl-1.3.4-thiodiazolidin bezw. 2-Mercapto-4-phenyl-1.3.4-thiodiazolin 27, 621.
C₈H₈N₂Cl 4-Chlor-7-amino-5-methyl-indazol 25, 320.
5-Chlor-2'.6'-dimethyl-[pyridino-4'.3':3.4-pyrazol] 26, 64.
C₈H₈N₂Br 5-Brom-2'.6'-dimethyl-[pyridino-4'.3':3.4-pyrazol] 26, 65.
C₈H₈N₂S p-Tolyl-thiocarbamidsäure-azid 12 (426).
3-Thio-2-phenyl-urazol-imid-(5) bezw. 3-Amino-1-phenyl-1.2.4-triazolthion-(5) bezw. 3-Amino-5-mercapto-1-phenyl-1.2.4-triazol 26, 211.
5-Methylmercapto-1-phenyl-tetrazol 26, 394.
1-p-Tolyl-tetrazolthion-(5) bezw. 5-Mercapto-1-p-tolyl-tetrazol 26 (124).
C₈H₈N₂S₂ 5-Imino-3-phenylhydrazono-1.2.4-dithiazolidin 27, 510.
C₈H₈N₂S₂ Verbindung C₈H₈N₂S₂ aus Isopersulfocycansäure 27, 512.
C₈H₈ClBr 5-Chlor-4-brom-1.2-dimethyl-benzol 5, 365.
6-Chlor-4-brom-1.3-dimethyl-benzol 5, 374.
5-Chlor-2-brom-1.4-dimethyl-benzol(?) 5, 385.
C₈H₈Cl [α-Chlor-β-jod-äthyl]-benzol 5, 358.
C₈H₈Cl₂S₂ 4.6-Dichlor-1.3-bis-methylmercapto-benzol 6 (410).
C₈H₈Br₂S₂ 2.5-Dibrom-4-methylmercapto-toluol 6 (213).
C₈H₈Br₂S₂ 4.6-Dibrom-dithioresorcin-dimethyläther 6 (411).
2.5-Dibrom-dithiohydrochinon-dimethyläther 6, 869.
C₈H₈Br₂S Methyl-[2.5-dibrom-4-methyl-phenyl]-sulfidibromid 6 (213).
C₈H₈Br₂S₂ Dibromid des 4.6-Dibrom-dithioresorcin-dimethyläthers 6 (412).
C₈H₈ON 3-Nitroso-o-xylol 5, 367.
4-Nitroso-o-xylol 5, 367.
2-Nitroso-m-xylol 5, 377.
4-Nitroso-m-xylol 5, 377.
2-Nitroso-p-xylol 5, 387.
Formiminobenzyläther 6, 435.
O-Methyl-benz-anti-aldoxim 7, 223 (122).
O-Methyl-benz-syn-aldoxim 7, 223 (122).
Acetophenon-oxim 7, 278 (150).
Phenylacetaldehyd-oxim 7, 294 (156).
o-Toluy-syn-aldoxim 7, 295.
o-Toluy-anti-aldoxim 7, 295.
m-Toluyalldoxim 7, 296.
p-Toluy-syn-aldoxim 7, 298.
p-Toluy-anti-aldoxim 7, 299.
ω-Methyl-ω-oximinomethyl-fulven 7, 300.
Salicylaldehyd-methylimid 8, 46.
Anisaldehyd-imid 8, 75.
N-Methyl-benzamid 9, 201 (97).
Benziminomethyläther 9, 270 (120).
α-Isophenyllessigsäure-amid 9, 429.
β-Isophenyllessigsäure-amid 9, 430.
γ-Isophenyllessigsäure-amid 9, 430.
δ-Isophenyllessigsäure-amid 9, 431.
Phenyllessigsäure-amid 9, 437 (175).
o-Toluylsäure-amid 9, 465 (187).
m-Toluylsäure-amid 9, 477.
p-Toluylsäure-amid 9, 486 (193).
Bicyclo-[0.1.4]-heptadien-(2.4)-carbon-säure-(7)-amid 9, 508.
N-Methyl-formanilid 12, 234 (190).
N-Phenyl-formiminomethyläther 12, 235.
Essigsäure-anilid, Antifebrin 12, 237 (190).
Ameisensäure-o-toluidid 12, 791 (379).
Ameisensäure-m-toluidid 12, 860 (400).
Ameisensäure-p-toluidid 12, 919 (419).
Ameisensäure-benzylamid 12, 1043.
2-Methylamino-benzaldehyd 14, 25.
4-Methylamino-benzaldehyd 14, 31.
2-Amino-acetophenon 14, 41 (364).
3-Amino-acetophenon 14, 45 (365).
4-Amino-acetophenon 14, 46 (366).
ω-Amino-acetophenon, Phenacylamin 14, 49 (368).
4-Amino-3-methyl-benzaldehyd 14, 57 (374).
3-Aminomethyl-benzaldehyd 14, 58.
4-Aminomethyl-benzaldehyd 14, 59.
3-Amino-cumaran 18, 585.
2-[α-Oxymethyl-vinyl]-pyridin 21, 60.
2-Propionyl-pyridin 21, 280 (289).
3-Propionyl-pyridin 21, 280.
2-Methyl-5-acetyl-pyridin 21, 281.
2-Methyl-6-acetyl-pyridin 21, 281.
2-[γ-Oxo-α-butenyl]-pyrrol 21 (289).
N-Benzyl-isoformaldoxim 27, 2.
N-Methyl-isobenzaldoxim 27, 22.
Phenmorpholin 27, 34.
β-[α-Pyridyl]-trimethylenoxyd 27, 35.
Verbindung C₈H₈ON aus β-Methyl-α-[α-furyl]-α-propylen 17, 48.
Verbindung C₈H₈ON aus 3-Acetoacetyl-pyridin 21, 429.
[C₈H₈ON]_x Polymerer Anhydro-[4-amino-3-methoxy-benzylalkohol] 18, 800.
Retinindol 20, 310.
C₈H₈ON₂ p-Azido-phenetol 6, 294.
2-Methoxy-benzylazid 6 (181).
3-Methoxy-benzylazid 6 (195).
4-Methoxy-benzylazid 6 (207).
Benzaldehyd-semicarbazon 7, 229 (126).
N-Nitroso-N-methyl-N'-benzal-hydrazin 7 (131).
Isonitrosoacetophenon-hydrazon 7 (362).

- Benzoylguanidin **9**, 217 (106).
 Glyoxylsäure-amid-phenylhydrazon **15**, 336.
 α -Nitroso-p-tolyldiazin **15**, 528.
 Benzolazoacetaldoxim **16**, 14 (220).
 Benzolazoameisensäure-methylamid **16**, 23.
 p-Toluolazoameisensäure-amid **16**, 69.
 N-Nitroso-dihydroapoharmin **23**, 108.
 7-Amino-2-oxo-1.2.3.4-tetrahydro-chinoxalin bezw. 6-Amino-3-oxy-1.2-dihydro-chinoxalin **25** (681).
 5 (bezw. 6)-Oxy-4.7-dimethyl-benzotriazol **26** (30).
 2'.6'-Dimethyl-[pyridino-4'.3':3.4-pyrazolon-(5)] **26**, 160.
 Rubamid **9**, 497.
 Verbindung $C_8H_9ON_2$ aus p-Tolenyldioxy-tetrazotsäure **9**, 497.
 $C_8H_9ON_2$ Amino-benzenyloxytetrazotsäure-methyläther **9**, 332.
 N-Azidomethyl-N'-phenyl-harnstoff **12** (233).
 [1-Methyl-benzotriazolyl-(5)]-harnstoff **26**, 325.
 6'-Oxo-2'-imino-5.6-dimethyl-tetrahydro-[pyrimidino-4'.5':2.3-pyrazin] bezw. 6'-Oxy-2'-amino-5.6-dimethyl-[pyrimidino-4'.5':2.3-pyrazin] **26**, 494.
 5-[3-Amino-4-methoxy-phenyl]-tetrazol **26**, 586.
 Verbindung $C_8H_9ON_2$ aus Diacetonitril **3** (232).
 C_8H_9OCl [β -Chlor-äthyl]-phenyl-äther **6**, 142 (81).
 o-Chlor-phenetol **6**, 184.
 m-Chlor-phenetol **6**, 185.
 p-Chlor-phenetol **6**, 187 (101).
 5-Chlor-2-methoxy-toluol **6**, 359.
 6-Chlor-2-methoxy-toluol **6**, 359.
 Methyl-[2-chlormethyl-phenyl]-äther **6**, 359.
 4-Chlor-3-methoxy-toluol **6**, 381.
 6-Chlor-3-methoxy-toluol **6**, 382.
 3-Methoxy-benzylchlorid **6** (189).
 2-Chlor-4-methoxy-toluol **6**, 402.
 3-Chlor-4-methoxy-toluol **6**, 403.
 4-Methoxy-benzylchlorid, Anisylchlorid **6**, 403 (204).
 1^a-Chlor-4-oxy-1-äthyl-benzol **6** (235).
 α -[4-Chlor-phenyl]-äthylalkohol **6** (236).
 β -Chlor- α -phenyl-äthylalkohol **6** (236).
 5-Chlor-4-oxy-1.3-dimethyl-benzol **6**, 488 (241).
 6-Chlor-4-oxy-1.3-dimethyl-benzol **6**, 488 (242).
 C_8H_9OBr [β -Brom-äthyl]-phenyl-äther **6**, 142 (81).
 o-Brom-phenetol **6**, 197.
 p-Brom-phenetol **6**, 199 (105).
 2-Methoxy-benzylbromid **6** (176).
 6-Brom-3-methoxy-toluol **6** (190).
 3-Methoxy-benzylbromid **6** (191).
 3-Brom-4-methoxy-toluol **6**, 405.
 4-Methoxy-benzylbromid, Anisylbromid **6** (204).
 1^a-Brom-2-oxy-1-äthyl-benzol **6**, 471.
 5-Brom-3-oxy-1.2-dimethyl-benzol **6** (239).
 5-Brom-4-oxy-1.2-dimethyl-benzol **6** (240).
 6-Brom-4-oxy-1.2-dimethyl-benzol **6** (240).
 4-Brom-2-oxy-1.3-dimethyl-benzol **6**, 485.
 5-Brom-2-oxy-1.3-dimethyl-benzol **6**, 485.
 2-Brom-4-oxy-1.3-dimethyl-benzol **6**, 489.
 5-Brom-4-oxy-1.3-dimethyl-benzol **6**, 489 (242).
 6-Brom-4-oxy-1.3-dimethyl-benzol **6**, 489 (242).
 2-Brom-5-oxy-1.3-dimethyl-benzol **6** (244).
 5-Brom-2-oxy-1.4-dimethyl-benzol **6**, 496 (245).
 Bromxylenol aus Dimethyldihydroresorcin **6**, 498 (248).
 $C_8H_9OBr_3$ 3.4.6-Tribrom-1.1-dimethyl-cyclohexen-(3)-on-(5) **7**, 59 (50).
 C_8H_9OI 4-Jodoso-1-äthyl-benzol **5**, 357.
 4-Jodoso-m-xylol **5**, 376.
 5-Jodoso-m-xylol **5**, 376.
 [β -Jod-äthyl]-phenyl-äther **6** (81).
 o-Jod-phenetol **6**, 207.
 p-Jod-phenetol **6**, 208.
 3-Jod-2-methoxy-toluol **6** (177).
 5-Jod-2-methoxy-toluol(?) **6** (177).
 2-Jod-4-methoxy-toluol **6** (205).
 3-Jod-4-methoxy-toluol **6**, 411 (205).
 β -Jod- α -phenyl-äthylalkohol **6**, 476 (237).
 β -Jod- β -phenyl-äthylalkohol **6**, 479 (238).
 x-Jod-2-oxy-1.4-dimethyl-benzol **6** (246).
 $C_8H_9OI_5$ 1.1.2.5.6-Pentajod-7-methoxy-heptadien-(1.5) **1** (236).
 C_8H_9OF o-Fluor-phenetol **6** (97).
 m-Fluor-phenetol **6** (98).
 p-Fluor-phenetol **6**, 183 (98).
 C_8H_9OAs [2.4-Dimethyl-phenyl]-arsenoxyd **16**, 862.
 [2.5-Dimethyl-phenyl]-arsenoxyd **16**, 862.
 C_8H_9OB [3.4-Dimethyl-phenyl]-boroxyd **16**, 922.
 [2.4-Dimethyl-phenyl]-boroxyd **16**, 922.
 [2.5-Dimethyl-phenyl]-boroxyd **16**, 923.
 $C_8H_9O_2N$ 2-Nitro-1-äthyl-benzol **5**, 358 (178).
 3-Nitro-1-äthyl-benzol **5**, 358.
 4-Nitro-1-äthyl-benzol **5**, 358 (178).
 α -Nitro- α -phenyl-äthan **5**, 358; **6**, 1284.
 α -Isonitro- α -phenyl-äthan **5**, 359.
 3-Nitro-o-xylol **5**, 367 (181).
 4-Nitro-o-xylol **5**, 368 (181).
 ω -Nitro-o-xylol **5**, 368.
 ω -Isonitro-o-xylol **5**, 368.
 2-Nitro-m-xylol **5**, 378 (184).
 4-Nitro-m-xylol **5**, 378 (184).
 5-Nitro-m-xylol **5**, 378.
 ω -Nitro-m-xylol **5**, 378.
 ω -Isonitro-m-xylol **5**, 378.
 2-Nitro-p-xylol **5**, 387 (187).
 ω -Nitro-p-xylol **5**, 387.
 ω -Isonitro-p-xylol **5**, 387.
 Phenoxyacetaldoxim **6**, 151.
 Phenoxyessigsäure-amid **6**, 162.
 Aminoessigsäure-phenylester **6** (92).
 p-Nitroso-phenetol **6**, 213.
 Carbamidsäure-x-toly-lester **6**, 428.

Carbamidsäure-benzylester 6, 437.
 Formhydroxamsäure-benzylester bezw.
 Formhydroximsäure-benzylester 6, 441.
 Verbindung C₈H₉O₂N (Isomeres des Form-
 hydroxamsäure-benzylesters) 6, 440;
 vgl. a. 6, 441.
 Salpetrigsäureester des Methyl-phenyl-
 carbinols 6 (235).
 Benzochinon-(1.4)-oxim-äthyläther 7, 625.
 2-Methyl-benzochinon-(1.4)-oxim-(4)-
 methyläther 7, 647.
 2-Methyl-benzochinon-(1.4)-oxim-(1)-
 methyläther 7, 648.
 2.3-Dimethyl-benzochinon-(1.4)-oxim
 bezw. 6-Nitroso-3-oxo-1.2-dimethyl-
 benzol 7, 656.
 2.6-Dimethyl-benzochinon-(1.4)-oxim-(1)
 bezw. 2-Nitroso-5-oxo-1.3-dimethyl-
 benzol 7, 657 (357).
 2.6-Dimethyl-benzochinon-(1.4)-oxim-(4)
 bezw. 5-Nitroso-2-oxo-1.3-dimethyl-
 benzol 7, 657.
 2.5-Dimethyl-benzochinon-(1.4)-oxim
 bezw. 5-Nitroso-2-oxo-1.4-dimethyl-
 benzol 7, 658 (357); 12, 1436.
 2-Methoxy-benzaldoxim 8, 49.
 3-Methoxy-benzaldoxim 8 (525).
 α-Anisaldoxim 8, 76 (531).
 β-Anisaldoxim 8, 77 (531).
 2-Oxy-acetophenon-oxim 8, 86 (534).
 4-Oxy-acetophenon-oxim 8, 88.
 ω-Oxy-acetophenon-oxim 8, 92 (539).
 6-Oxy-2-methyl-benzaldoxim 8, 97.
 2-Oxy-3-methyl-benzaldoxim 8, 98.
 4-Oxy-3-methyl-benzaldoxim 8, 99.
 6-Oxy-3-methyl-benzaldoxim 8, 100.
 2-Oxy-4-methyl-benzaldoxim 8, 102.
 N-Oxymethyl-benzamid 9, 207.
 Benzhydroxamsäure-methyläther 9, 302.
 Methyl-antibenzhydroxamsäure 9, 309.
 Methyl-synbenzhydroxamsäure 9, 310.
 N-Phenacetyl-hydroxylamin 9, 446 (178).
 N-m-Toluy-l-hydroxylamin 9, 477.
 N-p-Toluy-l-hydroxylamin 9, 491.
 Cyclopentyliden-cyanessigsäure 9 (341).
 N-Methyl-salicylamid 10, 89.
 O-Methyl-salicylamid 10, 93 (45).
 Anisamid 10, 164.
 2-Oxy-phenyleessigsäure-amid 10, 188.
 4-Oxy-phenyleessigsäure-amid 10, 191.
 Mandelsäure-amid 10, 193, 197, 204 (86, 89).
 o-Kresotinsäure-amid 10, 223.
 p-Kresotinsäure-amid 10, 230.
 Carbanilsäure-methylester 12, 319.
 N-Phenyl-glycin 12, 468 (263); 17, 616.
 Glykolsäure-anilid 12, 481 (265).
 o-Tolyl-carbamidsäure 12, 800.
 Benzylcarbamidsäure 12, 1049 (459).
 Ameisensäure-o-anisidid 13, 370 (113).
 2-Acetamino-phenol 13, 370 (113); 26, 655.
 Ameisensäure-m-anisidid 13 (132).
 3-Acetamino-phenol 13, 415 (132).
 Ameisensäure-p-anisidid 13, 459 (159).
 4-Acetamino-phenol 13, 460 (159).
 4-Amino-2-methoxy-benzaldehyd 14 (484).

4-Amino-3-methoxy-benzaldehyd 14, 234.
 5-Amino-2-oxo-acetophenon 14, 235 (484).
 ω-Amino-2-oxo-acetophenon 14 (486).
 ω-Amino-4-oxo-acetophenon 14, 235 (486).
 4-Amino-ω-oxo-acetophenon 14, 236 (487).
 Anthranilsäure-methylester 14, 317 (531).
 N-Methyl-anthranilsäure 14, 323 (532).
 3-Amino-benzoesäure-methylester 14, 389.
 3-Methylamino-benzoesäure 14, 391 (559).
 4-Amino-benzoesäure-methylester 14, 422
 (566).
 4-Methylamino-benzoesäure 14, 426 (571).
 2-Amino-phenyleessigsäure 14 (588).
 3-Amino-phenyleessigsäure 14, 456 (588).
 4-Amino-phenyleessigsäure 14, 456 (589).
 α-Amino-phenyleessigsäure 14, 459, 460
 (590, 591, 592).
 4-Amino-2-methyl-benzoesäure 14, 477.
 5-Amino-2-methyl-benzoesäure 14, 478.
 6-Amino-2-methyl-benzoesäure 14 (598).
 2-Aminomethyl-benzoesäure 14, 478.
 2-Amino-3-methyl-benzoesäure 14, 479
 (599).
 4-Amino-3-methyl-benzoesäure 14, 480.
 5-Amino-3-methyl-benzoesäure 14, 481.
 6-Amino-3-methyl-benzoesäure 14, 481.
 3-Aminomethyl-benzoesäure 14, 483.
 2-Amino-4-methyl-benzoesäure 14, 485.
 3-Amino-4-methyl-benzoesäure 14, 487
 (601).
 4-Aminomethyl-benzoesäure 14, 487.
 N-Phenyl-N-acetyl-hydroxylamin 15,
 8 (4).
 N-Benzyl-formhydroxamsäure 15 (9).
 3.4-Äthylendioxy-anilin 19, 329.
 Piperonylamin 19 (764).
 α-Picolin-betain 20 (84).
 β-Picolin-betain 20, 240.
 2.5-Diacetyl-pyrrol 21, 423.
 Verbindung C₈H₉O₂N, vielleicht ein
 Diacetylpyrrol 20 (39).
 [Δ¹-Tetrahydrophthalsäure]-imid 21, 424.
 [Δ²-Tetrahydrophthalsäure]-imid 21, 425.
 [Δ⁴-Tetrahydrophthalsäure]-imid 21, 425.
 Picolinsäure-äthylester 22, 35.
 Picolinsäure-äthylbetain 22, 36.
 Nicotinsäure-äthylester 22, 39.
 Nicotinsäure-äthylbetain 22, 43.
 Isonicotinsäure-äthylester 22, 46.
 Isonicotinsäure-äthylbetain 22, 47.
 β-[α-Pyridyl]-propionsäure 22, 50.
 4-Äthyl-pyridin-carbonsäure-(3) 22, 51.
 3-Äthyl-pyridin-carbonsäure-(4) 22, 51.
 2.4-Dimethyl-pyridin-carbonsäure-(3)
 22, 51.
 3.5-Dimethyl-pyridin-carbonsäure-(2)
 22, 52.
 2.6-Dimethyl-pyridin-carbonsäure-(3)
 22, 52.
 4.6-Dimethyl-pyridin-carbonsäure-(2)
 22, 53.
 5-Allyl-pyrrol-carbonsäure-(2) 22 (505).
 3-Methyl-benzoxazoliumhydroxyd 27, 42.
 N-Methyl-isosalicyldoxim 27, 104.
 4-Oxy-N-methyl-isobenzaldoxim 27, 105.

- Verbindung $C_8H_8O_3N$ aus N-[4-Oxy-benzyl]-phthalimidin 21, 287.
- $[C_8H_8O_3N]_x$ Verbindung $[C_8H_8O_3N]_x(?)$ aus α,β -Diacetyl-propionsäure-äthylester 8, 755.
- $C_8H_8O_3N$, 2-Methyl-benzochinon-(1.4)-semicarbazon-(4) bzw. 4-Oxy-3-methyl-benzolazoformamid 7 (352).
- Salicylaldehyd-semicarbazon 8, 51 (521).
- 3-Oxy-benzaldehyd-semicarbazon 8, 61.
- 4-Oxy-benzaldehyd-semicarbazon 8, 79 (531).
- Benzoesäureureidoxim 9, 306.
- 1-Benzoyl-semicarbazid 9, 327 (132).
- N-Nitroso-N-methyl-N'-benzoylhydrazin 9 (135).
- α -Oximino-phenylessigsäure-amidoxim 10, 661.
- N-Phenyl-nitroacetamidin(?) 12 (193).
- Oxanilsäure-amidoxim 12, 287.
- Oxamidsäure-anilidoxim 12 (207).
- Allophansäure-anilid 12, 359 (234).
- ms-Phenyl-biuret 12, 465.
- Oximinoessigsäure-anilidoxim 12 (275).
- N-Nitroso-N-phenyl-glycin-amid 12, 583.
- Äthyl-[4-nitroso-phenyl]-nitrosamin 12, 686.
- N-Nitroso-N-m-tolyl-harnstoff 12, 870 (404).
- N-Nitroso-N-p-tolyl-harnstoff 12, 984 (435).
- N-Nitroso-N-benzyl-harnstoff 12 (465).
- [3-Amino-phenyl]-oxamid 13 (14).
- [4-Amino-phenyl]-oxamid 13 (31).
- 2-Amino-benzoylharnstoff 14 (531).
- 2-Guanidino-benzoesäure 14, 345.
- 2-Ureido-benzamid 14 (543).
- 2-Methylnitrosamino-benzoesäure-amid 14, 363.
- 3-Amino-benzoylharnstoff 14, 390 (559).
- 3-Guanidino-benzoesäure 14, 404.
- 3-Ureido-benzamid 14, 407 (563).
- 4-Amino-benzoylharnstoff 14 (570).
- 4-Ureido-benzamid 14 (579).
- Nitroacetaldehyd-phenylhydrazon 15, 128.
- Nitroformaldehyd-methylphenylhydrazon 15, 235.
- Benzolazo-nitroäthan 15, 245 (64).
- Oxamidsäure-phenylhydrazid 15, 264 (68).
- Imino-phenylhydrazino-essigsäure bzw. Amino-phenylhydrazono-essigsäure 15, 265.
- α -Nitroso- β -acetyl-phenylhydrazin 15, 417 (104).
- Acetaldehyd-[2-nitro-phenylhydrazon] 15, 454.
- Acetaldehyd-[3-nitro-phenylhydrazon] 15, 461.
- Acetaldehyd-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 468.
- α -Nitroso- β -formyl-p-tolylhydrazin 15, 528.
- Benzolazo-isonitromethanmethyläther 16, 13.
- p-Toluolazoformhydroxamsäure 16 (229).
- [2-Methoxy-benzolazo]-formaldoxim 16, 93.
- N-Methyl-N-formyl-anilin-diazonium-hydroxyd-(4) 16 (372).
- 1-Acetamino-benzol-diazoniumhydroxyd-(4) 16, 603 (372).
- β -[α -Furyl]-acrolein-semicarbazon 17, 305.
- N-Oxy-dioxindol-hydrazon 21, 580.
- Nicotinsäure-amidoximacetat 22, 41.
- Brenztraubensäure- α -pyridylhydrazon 22 (689).
- 4-Oxy-5-oxo-4.7-dimethyl-4.5-dihydro-benzotriazol 26 (83).
- $C_8H_8O_3N$, 2-Nitro-benzaldehyd-guanylhydrazon 7, 250.
- 3-Nitro-benzaldehyd-guanylhydrazon 7, 255.
- 4-Nitro-benzaldehyd-guanylhydrazon 7, 261 (143).
- Benzochinon-(1.4)-ureid-semicarbazon bzw. p-Ureido-benzolazoformamid 7, 630.
- 2.4.5.6-Tetraamino-3-cyan-benzoesäure 14, 558.
- 2.4.6-Triamino-5-oxy-3-cyan-benzamid 14, 640.
- 4-[5-Oxo-3-methyl-pyrazolinylden-(4)-amino]-3-methyl-pyrazolon-(5) 25, 458; s. a. 24 (315).
- Propionylguanin 26, 451.
- $C_8H_8O_3N$, 8-Azido-kaffein 26, 477.
- $C_8H_8O_3Cl$ Äthylenglykol-[2-chlor-phenyläther] 6 (99).
- Äthylenglykol-[3-chlor-phenyläther] 6 (100).
- Äthylenglykol-[4-chlor-phenyläther] 6 (101).
- 4-Chlor-veratrol 6, 783.
- 4-Chlor-resorcin-dimethyläther 6 (403).
- x-Chlor-resorcin-dimethyläther 6, 820 (403).
- 6-Chlor-2.4-dioxy-1.3-dimethyl-benzol 6, 911.
- 3-Chlor-2.5-dioxy-1.4-dimethyl-benzol 6, 916 (446).
- α -Chlor-4-methoxy-benzylalkohol 8, 75.
- $C_8H_8O_3Br$ 3-Brom-veratrol 6 (390).
- 4-Brom-veratrol 6, 784 (390).
- Bromhydrochinon-dimethyläther 6, 852 (417).
- x-Brom-4-oxy-3-methoxy-toluol 6 (433).
- 5-Brom-2-methoxy-benzylalkohol 6, 894.
- [4-Brom-phenyl]-äthylenglykol 6, 907.
- 4 oder 6-Brom-3.5-dioxy-1.2-dimethyl-benzol 6, 908.
- 6-Brom-2.4-dioxy-1.3-dimethyl-benzol 6, 911.
- x-Brom-4.6-dioxy-1.3-dimethyl-benzol 6, 913.
- α -Brom-4-methoxy-benzylalkohol 8, 75 (530).
- Brom-cycloheptadiencarbonsäure 9, 81.
- $C_8H_8O_3I$ 4-Jodo-1-äthyl-benzol 5, 357.
- 4-Jodo-o-xytol 5 (181).
- 4-Jodo-m-xytol 5, 376 (184).
- 5-Jodo-m-xytol 5, 377.

- 2-Jodoso-4-methoxy-toluol **6** (205).
 4-Jod-veratrol **6**, 787 (390).
 2-Jod-resorcin-dimethyläther **6**, 822 (403).
 4-Jod-resorcin-dimethyläther **6** (404).
 Jodhydrochinon-dimethyläther **6**, 855.
 3-Jod-2.6-dioxy-1.4-dimethyl-benzol **6**, 918.
 C₈H₉O₃P 4-Äthyl-phenylphosphonsäure-anhydrid, 4-Äthyl-phenylphosphinsäure-anhydrid **16**, 812.
 C₈H₉O₃As [4-Äthoxy-phenyl]-arsenoxyd **16**, 863.
 C₈H₉O₃N Phenoxyacethydroxamsäure bezw. Phenoxyacethydroximsäure **6** (90).
 o-Nitro-phenetol **6**, 218 (114).
 m-Nitro-phenetol **6**, 224 (117).
 p-Nitro-phenetol **6**, 231 (119).
 3-Nitro-2-methoxy-toluol **6**, 365 (178).
 4-Nitro-2-methoxy-toluol **6**, 365 (178).
 5-Nitro-2-methoxy-toluol **6** (178, 642).
 6-Nitro-2-methoxy-toluol **6** (178).
 2-Nitro-3-methoxy-toluol **6**, 385.
 4-Nitro-3-methoxy-toluol **6**, 385.
 5-Nitro-3-methoxy-toluol **6**, 386.
 6-Nitro-3-methoxy-toluol **6**, 386.
 2-Nitro-4-methoxy-toluol **6**, 411 (205).
 3-Nitro-4-methoxy-toluol **6**, 412 (206).
 [4-Methoxy-phenyl]-nitromethan **6**, 412.
 Kohlensäure-benzylester-hydroxylamid **6** (221).
 Methyl-[2-nitro-benzyl]-äther **6**, 448.
 Methyl-[4-nitro-benzyl]-äther **6**, 450.
 x-Nitro-x-oxy-1-äthyl-benzol **6**, 475.
 α-[4-Nitro-phenyl]-äthylalkohol **6** (237).
 β-Nitro-α-phenyl-äthylalkohol **6**, 477 (237).
 β-[4-Nitro-phenyl]-äthylalkohol **6** (238).
 5-Nitro-3-oxy-1.2-dimethyl-benzol **6** (240).
 5-Nitro-4-oxy-1.2-dimethyl-benzol **6**, 484.
 4-Nitro-2-oxy-1.3-dimethyl-benzol **6**, 485.
 5-Nitro-2-oxy-1.3-dimethyl-benzol **6**, 486.
 5-Nitro-4-oxy-1.3-dimethyl-benzol **6**, 490 (242).
 6-Nitro-4-oxy-1.3-dimethyl-benzol **6**, 490.
 2-Nitro-5-oxy-1.3-dimethyl-benzol **6** (244).
 4-Nitro-5-oxy-1.3-dimethyl-benzol **6** (244).
 3-Nitro-2-oxy-1.4-dimethyl-benzol **6**, 497 (246).
 5-Nitro-2-oxy-1.4-dimethyl-benzol **6**, 497 (246).
 6-Nitro-2-oxy-1.4-dimethyl-benzol **6**, 497.
 3-Nitro-1¹-oxy-1.4-dimethyl-benzol **6**, 498.
 Carbamidsäure-[2-methoxy-phenylester] **6**, 777.
 2-Oxy-phenoxyessigsäure-amid **6**, 778.
 3-Äthoxy-benzochinon-(1.2)-oxim-(2) bezw. 2-Nitroso-resorcin-äthyläther **8**, 232.
 4-Methoxy-benzochinon-(1.2)-oxim-(1)-methyläther **8**, 232.
 Stabile Form des 4-Äthoxy-benzochinon-(1.2)-oxims-(1) bezw. 4-Nitroso-resorcin-1-äthyläthers **8**, 233.
 Labile Form des 4-Äthoxy-benzochinon-(1.2)-oxims-(1) bezw. 4-Nitroso-resorcin-1-äthyläthers **8**, 233.
 2-Methoxy-benzochinon-(1.4)-oxim-(4)-methyläther **8**, 236.
 2-Äthoxy-benzochinon-(1.4)-oxim-(4) bezw. 4-Nitroso-brenzcatechin-2-äthyläther **8**, 236.
 2-Äthoxy-benzochinon-(1.4)-oxim-(1) bezw. 4-Nitroso-resorcin-3-äthyläther **8**, 236.
 2-Oxy-3-methoxy-benzaldoxim **8** (602).
 4-Oxy-2-methoxy-benzaldoxim **8**, 243.
 2-Oxy-4-methoxy-benzaldoxim **8**, 243.
 Vanillin-oxim **8**, 259 (608).
 5-Methoxy-3-methyl-benzochinon-(1.2)-oxim-(2) **8**, 263.
 6-Oxy-2-methyl-benzochinon-(1.4)-oxim-(1)-methyläther **8**, 265.
 Resacetophenon-oxim **8**, 269.
 Chinacetophenon-oxim **8**, 272.
 3.4-Dioxy-2-methyl-benzaldoxim **8** (620).
 4.6-Dioxy-2-methyl-benzaldoxim **8**, 277.
 6-Oxy-3-oxymethyl-benzaldoxim **8**, 278.
 3-Oxy-2.5-dimethyl-benzochinon-(1.4)-oxim-(4) bezw. 3-Nitroso-2.6-dioxy-1.4-dimethyl-benzol **8**, 279.
 Phloracetophenon-imid **8** (688).
 N-Oxymethyl-salicylamid **10**, 90.
 4-Oxy-N-oxymethyl-benzamid **10**, 164.
 Anishydroxamsäure **10**, 170 (78).
 Mandelsäure-hydroxylamid **10** (91).
 Hydrat des Phenylglyoxylsäure-amids, vielleicht α.α-Dioxy-phenylessigsäure-amid **10**, 659.
 [2-Amino-phenyl]-kohlendensäure-methyl-ester **18**, 361.
 2-Amino-phenoxyessigsäure **18**, 361 (110).
 N-[2-Oxy-phenyl]-glycin **18**, 379.
 3-Amino-phenoxyessigsäure **18** (129).
 [4-Amino-phenyl]-kohlendensäure-methyl-ester **18**, 440.
 4-Amino-phenoxyessigsäure **18**, 440 (148).
 N-[4-Oxy-phenyl]-glycin **18**, 488 (171).
 Acetamino-hydrochinon **18**, 789.
 2-Formamino-3.5-dioxy-1-methyl-benzol **18**, 798.
 5-Dimethylamino-2-oxy-p-chinon **14**, 248.
 2-Amino-4-oxy-3-methoxy-benzaldehyd **14**, 252; **20**, 566.
 es-Amino-resacetophenon **14**, 253 (496).
 ω-Amino-resacetophenon **14** (497); **22** (756).
 ω-Amino-3.4-dioxy-acetophenon **14**, 253 (497).
 3-Amino-2-methoxy-benzoesäure **14** (649).
 3-Amino-salicylsäure-methylester **14**, 577.
 5-Amino-2-methoxy-benzoesäure **14**, 580 (651).
 5-Amino-salicylsäure-methylester **14**, 580.
 2-Amino-3-methoxy-benzoesäure **14** (654).
 2-Methylamino-3-oxy-benzoesäure **14**, 587.
 4-Amino-3-methoxy-benzoesäure **14** (654).
 4-Amino-3-oxy-benzoesäure-methylester **14**, 589 (655).
 6-Amino-3-methoxy-benzoesäure **14** (655).
 6-Amino-3-oxy-benzoesäure-methylester **14**, 591.
 2-Amino-4-methoxy-benzoesäure **14** (656).
 3-Amino-4-methoxy-benzoesäure **14**, 593 (657).

- 3-Amino-4-oxy-benzoesäure-methylester 14, 593 (657).
 3-Methylamino-4-oxy-benzoesäure 14, 595.
 α -Amino-4-oxy-phenylessigsäure 14 (659).
 3-Amino-mandelsäure 14 (660).
 4-Amino-mandelsäure 14 (660).
 4 oder 5-Amino-3-oxy-2-methyl-benzoesäure 14, 600.
 6-Amino-3-oxy-2-methyl-benzoesäure 14, 600.
 4-Amino-2-oxymethyl-benzoesäure 14, 601.
 5-Amino-2-oxy-3-methyl-benzoesäure 14, 601.
 5-Amino-2-oxy-4-methyl-benzoesäure 14, 603.
 2-[N-Methyl-hydroxylamino]-benzoesäure 15, 53.
 Methyl- α -furyl-keton-oximacetat 17, 286.
 Dehydracetsäureimid 17, 564.
 4-Oxy-6-oxo-2,4-dimethyl-3-cyan-dihydro-[1,4-pyran] 18, 522.
 5-Amino-1-methoxy-2,3-methylenedioxy-benzol 19, 335.
 N-[α -Carboxy-vinyl]-pyridiniumhydroxyd 20 (78).
 3-Methoxy-pyridin-betain 21, 47.
 4-Oxy-3-acetoxy-2-methyl-pyridin bezw. 3-Acetoxy-2-methyl-pyridon-(4) 21, 163.
 6-Äthoxy-pyridin-carbonsäure-(3) 22, 215.
 6-Methoxy-pyridin-carbonsäure-(3)-methylester 22, 215.
 6-Oxy-pyridin-carbonsäure-(3)-äthylester bezw. Pyridon-(6)-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 215.
 β -[α -Pyridyl]-hydracrylsäure 22, 217.
 β -[α -Pyridyl]-milchsäure 22, 217.
 [6-Oxy-4-methyl-pyridyl-(2)]-essigsäure 22, 218.
 6-Oxy-2,4-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(3) 22, 219.
 6-Oxy-2,5-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(3) 22, 220.
 4-Oxy-2,6-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(3) 22, 221.
 6-Oxy-2,4-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(5) 22, 221 (550).
 1-Äthyl-pyridon-(4)-carbonsäure-(2) 22, 298.
 1-Methyl-pyridon-(6)-carbonsäure-(3)-methylester 22, 299.
 [5-Oxo-3-methyl- Δ^2 -pyrrolinyliden-(2)]-essigsäure-methylester 22 (572).
 5-Acetyl-pyrrol-carbonsäure-(2)-methylester 22, 301.
 4-Methyl-3-acetyl-pyrrol-carbonsäure-(2) 22 (573).
 Verbindung C₈H₆O₃N aus Aminoaceton 4 (451).
 Acetylderivat der Verbindung C₈H₆O₃N aus Nitrobenzol 5, 241.
 C₈H₆O₃N₂ Oxim des Äthoxalylbernsteinsäure-dinitrils 8, 854.
 2,3-Dioxy-benzaldehyd-semicarbazon 8 (602).
 2,4-Dioxy-benzaldehyd-semicarbazon 8 (603).
 Gentisinaldehyd-semicarbazon 8 (603).
 Protocatechualdehyd-semicarbazon 8 (608).
 4-Nitro-phenylessigsäure-hydrazid 9 (184).
 Phenylnitroacetamidoxim 9, 457.
 2-Nitro-4-methyl-benzoesäure-amidoxim 9, 502.
 Salicylsäure-ureid-oxim 10, 99.
 N-Nitro-N-methyl-N'-phenyl-harnstoff 12, 366.
 N-Methyl-N'-[2-nitro-phenyl]-harnstoff 12, 694.
 Äthyl-[2-nitro-phenyl]-nitrosamin 12, 697 (344).
 Äthyl-[4-nitro-phenyl]-nitrosamin 12, 711.
 N-Methyl-N'-[4-nitro-phenyl]-harnstoff 12, 723.
 Äthyl-[4-nitro-phenyl]-nitrosamin 12, 728.
 4-Nitro-2-methylnitrosamino-toluol 12, 846 (394).
 5-Nitro-2-methylnitrosamino-toluol 12, 848.
 6(?) Nitro-3-methylnitrosamino-toluol 12, 878.
 2-Nitro-4-methylnitrosamino-toluol 12, 1000 (439).
 [2-Nitro-benzyl]-harnstoff 12, 1082.
 [4-Nitro-benzyl]-harnstoff 12, 1088.
 2-Nitro-N¹-acetyl-phenylendiamin-(1,4) 18, 121.
 2-Nitro-N⁴-acetyl-phenylendiamin-(1,4) 18, 121 (38).
 5-Nitro-2-amino-benzoesäure-methylamid 14, 376.
 2-Amino-5-ureido-benzoesäure 14, 449.
 4-Amino-3-ureido-benzoesäure 14, 453.
 3-Amino-4-ureido-benzoesäure 14, 453.
 Oxalhydroxamsäure-phenylhydrazid 15, 267.
 1-Phenyl-semicarbazid-carbonsäure-(1) 15, 311.
 β -Benzolazo- β -nitro-äthylalkohol 15, 322.
 2-Nitro- β -acetyl-phenylhydrazin 15, 458.
 3-Nitro- β -acetyl-phenylhydrazin 15, 464.
 4-Nitro- β -acetyl-phenylhydrazin 15, 478.
 2-Semicarbazino-benzoesäure 15, 626.
 4-Nitro-benzol-diazoäthyläther-(1) 16, 492.
 5-Nitro-toluol-diazomethyläther-(2) 16, 499.
 N-Nitroso-N-piperonyl-hydrazin 19 (800).
 Isocinchomeronsäure-methylester-hydrazid 22 (533).
 Dimethyl-äthenyluramil 27 (653).
 C₈H₆O₃N₂ 4-Nitro-2-amino-benzaldehyd-semicarbazon 14, 28.
 2-Nitro-4-amino-benzaldehyd-semicarbazon 14, 39.
 [4-Nitro-benzoldiazo]-[β -acetyl-hydrazid] 16 (417).
 4-Amino-5-cyanacetamino-3-methyluracil 25, 484.
 Guanin-[β -propionsäure]-(8) 26, 575.
 C₈H₆O₃Cl β -Chlor- α -[3,4-dioxy-phenyl]-äthylalkohol 6, 1114.

5-Chlor-2.4.6-trioxy-1.3-dimethyl-benzol 6, 1117.
 C₈H₉O₄Cl, α-[β'.β'.β'-Trichlor-äthyliden]-acetessigsäure-äthylester 8, 737.
 C₈H₉O₄Br β-Brom-α-[3.4-dioxy-phenyl]-äthylalkohol 6, 1114; 18, 700.
 5-Brom-2.4.6-trioxy-1.3-dimethyl-benzol 6, 1117.
 Verbindung C₈H₉O₄Br aus p-Brom-phenol 6, 199.
 C₈H₉O₄I p-Jodo-phenetol 6, 209.
 C₈H₉O₄N Äthylenglykol-[2-nitro-phenyl-äther] 6 (115).
 Äthylenglykol-[3-nitro-phenyläther] 6 (117).
 Äthylenglykol-[4-nitro-phenyläther] 6 (119).
 Formaldehyd-methyl-[4-nitro-phenyl]-acetal 6, 233.
 3-Nitro-veratrol 6, 788.
 4-Nitro-veratrol 6, 789 (392); 9, 1062.
 4-Nitro-brenzcatechin-1-äthyläther 6 (392).
 2-Nitro-resorcin-dimethyläther 6, 823 (404).
 4-Nitro-resorcin-dimethyläther 6, 824 (404).
 4-Nitro-resorcin-1-äthyläther 6, 824.
 4-Nitro-resorcin-3-äthyläther 6, 824 (404).
 5-Nitro-resorcin-dimethyläther 6, 825.
 5-Nitro-resorcin-äthyläther 6, 825.
 Nitrohydrochinon-dimethyläther 6, 857 (418).
 Nitrohydrochinon-äthyläther 6, 857.
 4-Nitro-3-oxy-2-methoxy-toluol 6 (427).
 6-Nitro-3-oxy-2-methoxy-toluol 6 (427).
 6-Nitro-4-oxy-3-methoxy-toluol 6 (433).
 2-Nitro-5-oxy-3-methoxy-toluol 6, 889.
 2-Nitro-3-oxy-5-methoxy-toluol 6, 889.
 5-Nitro-2-methoxy-benzylalkohol 6 (440).
 3-Nitro-4-methoxy-benzylalkohol 6, 901 (440).
 3.5-Dimethoxy-benzochinon-(1.2)-oxim-(2) bzw. 2-Nitroso-phloroglucin-1.5-dimethyläther 8, 376.
 4.5-Dimethoxy-benzochinon-(1.2)-oxim-(1) bzw. 5-Nitroso-oxyhydrochinon-1.2-dimethyläther 8, 376 (679).
 2.5-Dimethoxy-benzochinon-(1.4)-oxim-(1) bzw. 5-Nitroso-oxyhydrochinon-1.4-dimethyläther 8 (681).
 2.6-Dimethoxy-benzochinon-(1.4)-oxim-(1) bzw. 2-Nitroso-phloroglucin-1.3-dimethyläther 8, 386.
 3-Oxy-5-methoxy-toluchinon-oxim-(4) bzw. 4-Nitroso-2-methyl-phloroglucin-5-methyläther 8, 392.
 Gallacetophenon-oxim 8, 394.
 2.4.6-Triox-3-methyl-benzaldoxim 8, 396.
 3.5-Dioxy-m-xylochinon-oxim-(4) bzw. 6-Nitroso-2.4-dimethyl-phloroglucin 8, 397.
 ω-Amino-gallacetophenon 14 (513).
 5-Amino-4-oxy-3-methoxy-benzoesäure 14, 635.

α-Amino-3.4-dioxy-phenylessigsäure 14 (680).
 α-Furfuroylamino-propionsäure 18, 277.
 α-[α-Furyl]-bernsteinsäure-α-amid 18, 332.
 Äthylätherkomensäure-amid 18, 524.
 Pyrrol-dicarbonsäure-(2.5)-dimethylester 22, 131.
 N-Äthyl-pyrrol-α.α'-dicarbonsäure 22, 131.
 4.5-Dimethyl-pyrrol-dicarbonsäure-(2.3) 22 (526).
 3.5-Dimethyl-pyrrol-dicarbonsäure-(2.4) 22, 132.
 2.5-Dimethyl-pyrrol-dicarbonsäure-(3.4) 22, 133.
 4-Oxy-5-äthoxy-pyridin-carbonsäure-(2) bzw. 5-Äthoxy-pyridon-(4)-carbon-säure-(2) 22, (562).
 4-Oxy-5-methoxy-pyridin-carbonsäure-(2)-methylester 22, 252.
 4.5-Dioxy-pyridin-carbonsäure-(2)-äthyl-ester 22, 253.
 4.6-Dioxy-pyridin-carbonsäure-(2)-äthyl-ester 22 (562).
 2.6-Dioxy-pyridin-carbonsäure-(3)-äthyl-ester 22, 253.
 4.6-Dioxy-pyridin-carbonsäure-(3)-äthyl-ester 22, 254.
 2.6-Dioxy-pyridin-carbonsäure-(4)-äthyl-ester 22, 257.
 2.6-Dioxy-3.5-dimethyl-pyridin-carbon-säure-(4) 22, 260.
 Äthylkamenaminsäure 22, 329.
 Biliverdinsäure, zweibasische Hämatin-säure 22, 333 (589).
 Verbindung C₈H₉O₄N vom Schmelzpunkt 171—173°, Dehydracetsäureoxim von PERKIN 17, 562.
 Verbindung C₈H₉O₄N vom Schmelzpunkt 149,5—150°, Dehydracetsäureoxim von MINUNNI 17, 563.
 Verbindung C₈H₉O₄N vom Schmelzpunkt 190,5—192° aus dem bei 149,5—150° schmelzenden Dehydracetsäureoxim 17, 563.
 C₈H₉O₄N₂ Äthyl-[4-nitro-phenyl]-nitramin 12, 729.
 2.4-Dinitro-N.N-dimethyl-anilin 12, 749 (361).
 2.4-Dinitro-N-äthyl-anilin 12, 750 (362).
 2.5-Dinitro-N.N-dimethyl-anilin 12, 757 (365).
 2.5-Dinitro-N-äthyl-anilin 12 (365).
 2.6-Dinitro-N.N-dimethyl-anilin 12 (365).
 3.4-Dinitro-N.N-dimethyl-anilin 12, 758 (365).
 5-Nitro-2-methylnitramino-toluol 12, 848.
 3.5-Dinitro-2-methylamino-toluol 12, 851.
 2-Nitro-4-methylnitramino-toluol 12, 1000.
 3-Nitro-4-methylnitramino-toluol 12, 1006.
 2.3-Dinitro-4-methylamino-toluol 12, 1006 (442).
 2.5-Dinitro-4-methylamino-toluol 12, 1008.
 3.5-Dinitro-4-methylamino-toluol 12, 1010 (442).

- Methyl-[2-nitro-benzyl]-nitramin(?) 4, 569;
s. a. 12, 1083.
- Methyl-[4-nitro-benzyl]-nitramin 12, 1088.
- 3.5-Dinitro-4-äthyl-anilin 12, 1092.
- x.x-Dinitro-4-äthyl-anilin 12, 1092.
- β -[2.4-Dinitro-phenyl]-äthylamin 12 (478).
- 5.6-Dinitro-2.3-dimethyl-anilin 12 (479).
- 4.6-Dinitro-2.3-dimethyl-anilin 12 (479).
- 4.5-Dinitro-2.3-dimethyl-anilin 12 (480).
- 2.6-Dinitro-3.4-dimethyl-anilin 12 (481).
- 5.6-Dinitro-3.4-dimethyl-anilin 12 (482).
- 3.5-Dinitro-2.6-dimethyl-anilin 12, 1111.
- 3.6-Dinitro-2.4-dimethyl-anilin 12, 1130.
- 3.5-Dinitro-2.4-dimethyl-anilin 12, 1130.
- 5.6-Dinitro-2.4-dimethyl-anilin 12, 1130.
- 2.4-Dinitro-3.5-dimethyl-anilin 12, 1132.
- 2.6-Dinitro-3.5-dimethyl-anilin 12, 1132.
- 4.6-Dinitro-2.5-dimethyl-anilin 12, 1141 (490).
- 3.6-Dinitro-2.5-dimethyl-anilin 12 (490).
- 3.4-Dinitro-2.5-dimethyl-anilin 12 (490).
- [4-Nitro-2-methoxy-phenyl]-methyl-nitrosamin 12, 391.
- 6-Nitro-2-amino-4-acetamino-phenol 12, 552 (205).
- 4-Nitro-2-amino-6-acetamino-phenol 12, 563 (209).
- [4-Nitro-6-oxy-2-methyl-phenyl]-harnstoff 12, 590.
- 4-Nitro-benzylnitrosohydroxylamin-methyläther 12, 28.
- Glykolsäure-[4-nitro-phenylhydrazid] 12 (141).
- 4-Nitro-phenyl-aci-nitramin-äthyläther 12, 667.
- 4-Nitro-2-methyl-phenyl-aci-nitramin-methyläther 12, 671.
- 2-Nitro-4-methyl-phenyl-aci-nitramin-methyläther 12, 672.
- 4-Nitro-benzyl-aci-nitramin-methyläther 12, 673.
- 4-Nitro-benzylisonitrosohydroxylamin-methyläther 12, 675.
- 5-Oxymethyl-furfuröl-semioxamazon 12 (299).
- Semioxamazon eines Oxymethyl-fufurols 12 (299).
- Verbindung $C_8H_9O_4N_2$ aus Acetonylacetone 1 (406).
- $C_8H_9O_4N_2$ 8-Nitro-kafein 26, 477.
- N-Methylglycyl-harnsäure 26, 535.
- $C_8H_9O_4N_2$ ω -[2.4-Dinitro-phenyl]-biguanid 12, 766.
- $C_8H_9O_4Br$ Xanthogallolsäure-methyläther-dimethylacetal 8 (596).
- $C_8H_9O_4N$ Äthoxalyl-cyanessigsäure-methyl-ester 2, 850.
- Methoxalyl-cyanessigsäure-äthylester 2, 850.
- β -Oxo- α -cyan-glutarsäure-dimethylester 2, 851.
- β -Oxo- α -cyan-glutarsäure-äthylester 2, 851.
- 5-Nitro-pyrogallol-1.2- oder 1.3-dimethyl-äther 6, 1086.
- 4 oder 5-Nitro-pyrogallol-äthyläther 6, 1086.
- β -Nitro- α -[2.5-dioxy-phenyl]-äthylalkohol 6 (552).
- 1-Carboxymethyl-2-carboxy-pyridinium-hydroxyd 22 (503).
- Chinolinsäure-hydroxymethylat 22, 152.
- Cinchomeronsäure-hydroxymethylat 22, 158.
- 2.4.6-Trioxypyridin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 266.
- 1-Oxy-5-äthoxy-pyridon-(4)-carbon-säure-(2) 22 (607).
- 3(oder 5)-Methyl-isoxazol-carbonsäure-(4)-[β -propionsäure]-(5 oder 3) 27 (383).
- $C_8H_9O_4N_2$ 3.5-Dinitro-2-amino-phenetol 12, 393.
- 3.5-Dinitro-2-methylamino-anisol 12, 393 (122).
- 4.6-Dinitro-2-dimethylamino-phenol 12 (124).
- 2.4-Dinitro-3-amino-phenetol 12, 423.
- 2.4-Dinitro-3-methylamino-anisol 12, 423.
- 2.4-Dinitro-3-dimethylamino-phenol 12 (137).
- 2.6-Dinitro-3-dimethylamino-phenol 12, 424 (137).
- 4.6-Dinitro-3-amino-phenetol 12 (138).
- 4.6-Dinitro-3-methylamino-anisol 12, 424 (138).
- 4.6-Dinitro-3-dimethylamino-phenol 12 (138).
- 4.6-Dinitro-3-äthylamino-phenol 12 (138).
- 2.3-Dinitro-4-amino-phenetol 12, 525 (188).
- 2.3-Dinitro-4-methylamino-anisol 12 (188).
- 2.5-Dinitro-4-methylamino-anisol 12 (189).
- 2.6-Dinitro-4-amino-phenetol 12 (190).
- 2.6-Dinitro-4-dimethylamino-phenol 12 (190).
- 3.5-Dinitro-4-amino-phenetol 12 (193).
- 3.5-Dinitro-4-methylamino-anisol 12 (193).
- 3.5-Dinitro-4-amino-2-methoxy-toluol 12 (214).
- 3.5-Dinitro-4-methylamino-2-oxy-1-methyl-benzol 12, 575.
- 3.5-Dinitro-2-methylamino-4-oxy-1-methyl-benzol 12, 601.
- 2.4.6-Triamino-5-oxy-isophthalsäure 14, 640.
- 4-Oxo-5-nitrimino-2-methyl- Δ^2 -pyrrolin-carbonsäure-(3)-äthylester 22 (588).
- 2.6-Dioxo-4-imino-5-oximino-piperidin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 360.
- 3-Methyl-1-acetyl-parabansäure-oxim-acetat-(4) 24 (406).
- Triacetylmurazol 26, 204.
- Allokafein 27, 787 (656).
- Apoäthyltheobromin 27, 787 (656).
- $C_8H_9O_4N_2$ 3.5-Dinitro-2-amino-4-methyl-nitrosamin-toluol 12, 142.
- N-Methyl-N'-[3.5-dinitro-2-oxy-phenyl]-guanidin 12, 397.
- $C_8H_9O_4Cl$ Chloralglucosean 1, 896; 17, 614.
- Äpfelsäure-äthylester-chloralid 19, 307 (756).

- C₈H₈O₂Br β-Brom-α-oxo-γ-methyl-butyr-
lacton-γ-carbonsäure-äthylester bezw.
β-Brom-α-oxo-γ-methyl-Δ^{αβ}-croton-
lacton-γ-carbonsäure-äthylester 18, 454.
- C₈H₈O₂P 5(?)-Methyl-3(?)-carboxy-phenyl-
phosphonsäure, 5(?)-Methyl-3(?)-carb-
oxy-phenylphosphinsäure 16, 821.
2 oder 4-Methyl-4- oder 2-carboxy-phenyl-
phosphonsäure, 2 oder 4-Methyl-4 oder
2-carboxy-phenylphosphinsäure 16, 821.
5 oder 2-Methyl-2 oder 5-carboxy-phenyl-
phosphonsäure, 5 oder 2-Methyl-2 oder
5-carboxy-phenylphosphinsäure 16, 822.
- C₈H₈O₂As 4-Acetoxy-phenylarsonsäure,
4-Acetoxy-phenylarsinsäure 16, 874.
4-Carbomethoxy-phenylarsonsäure,
4-Carbomethoxy-phenylarsinsäure
16, 876.
2 oder 4-Methyl-4 oder 2-carboxy-phenyl-
arsonsäure, 2 oder 4-Methyl-4 oder
2-carboxy-phenylarsinsäure 16, 877.
5 oder 2-Methyl-2 oder 5-carboxy-phenyl-
arsonsäure, 5 oder 2-Methyl-2 oder
5-carboxy-phenylarsinsäure 16, 877.
- C₈H₈O₂N 5,6-Dimethoxy-pyron-carbon-
säure-(2)-hydroxylamid 18, 541.
- C₈H₈O₂N₂ 4,5-Dinitro-3-amino-veratrol
18 (306).
5,6-Dinitro-3-amino-veratrol 18 (307).
3,5-Dinitro-4-amino-brenzcatechin-1-äthyl-
äther 18 (311).
2,6-Dinitro-4-amino-resorcin-dimethyl-
äther 18 (316).
4,6-Dinitro-5-amino-resorcin-dimethyl-
äther 18, 787.
- C₈H₈O₂N₂ 2,4,6-Trinitro-N,N'-dimethyl-
phenylendiamin-(1.3) 18, 60.
3,5-Dinitro-2-amino-4-methylnitramino-
toluol 18, 143.
α,β-Dimethyl-pikrylhydrazin 15, 493.
β,β-Dimethyl-pikrylhydrazin 15 (147).
α- oder β-Äthyl-pikrylhydrazin 15, 493.
3'-Nitro-3,1'-dimethyl-2,4,2',5'-tetraoxo-
diimidazolidyl-(1.4') 25, 477.
- C₈H₈O₂Cl Weinsäure-äthylester-chloralid
19 (760).
- C₈H₈O₂P Phosphorsäure-[6-methyl-2-carb-
oxy-phenylester] 10, 222.
Phosphorsäure-[4-methyl-2-carboxy-
phenylester] 10, 229.
Phosphorsäure-[5-methyl-2-carboxy-
phenylester] 10, 235.
- C₈H₈O₂As 4-[Carboxy-methoxy]-phenyl-
arsonsäure, 4-[Carboxy-methoxy]-
phenylarsinsäure 16, 874.
- C₈H₈O₂N₂ 2,4,6-Trinitro-3-äthoxy-phenyl-
hydrazin 15, 596.
- C₈H₈O₂Cl₂ α-Oxy-α'-trichloracetoxy-bern-
steinsäure-dimethylester 8, 511 (177).
- C₈H₈O₂P Verbindung C₈H₈O₂P, Dehydracet-
säurephosphat 17, 563.
- C₈H₈NCl₂ 2,4-Dichlor-N,N-dimethyl-anilin
12, 621.
3,5-Dichlor-N,N-dimethyl-anilin 12, 626.
iso-Dichlor-2-methylamino-toluol 12, 837.
- 2,6-Dichlor-3,4-dimethyl-anilin 12, 1105.
2,4-Dichlor-3,5-dimethyl-anilin 12, 1132.
4,6-Dichlor-2 oder 5-amino-m-xylol
12, 1134.
2,6-Dichlor-4-methyl-3-äthyl-pyridin
20 (87).
- C₈H₈NBr₂ 2,4-Dibrom-N,N-dimethyl-anilin
12, 655.
2,4-Dibrom-N-äthyl-anilin 12, 656.
2,5-Dibrom-N,N-dimethyl-anilin 12 (328).
3,4-Dibrom-N,N-dimethyl-anilin 12 (329).
3,5-Dibrom-N,N-dimethyl-anilin 12 (329).
3,5-Dibrom-2-methylamino-toluol 12, 840
(390).
3,5-Dibrom-4-methylamino-toluol 12, 994.
5,6-Dibrom-2,3-dimethyl-anilin 12, 1102
(479).
4,6-Dibrom-2,3-dimethyl-anilin 12, 1102.
2,6-Dibrom-3,4-dimethyl-anilin 12, 1105.
2,5-Dibrom-3,4-dimethyl-anilin 12, 1105.
3,4-Dibrom-2,6-dimethyl-anilin 12, 1110.
3,5-Dibrom-2,6-dimethyl-anilin 12, 1110.
3,5-Dibrom-2,4-dimethyl-anilin 12, 1127.
5,6-Dibrom-2,4-dimethyl-anilin 12, 1127.
4,6-Dibrom-2,5-dimethyl-anilin 12, 1140.
3,6-Dibrom-2,5-dimethyl-anilin 12, 1140.
3,5-Dibrom-2,4,6-trimethyl-pyridin
20, 252.
- C₈H₈NI₂ Phenylsaisäure-amidjodid 9, 440.
o-Toluylsäure-amidjodid 9, 465.
m-Toluylsäure-amidjodid 9, 477.
p-Toluylsäure-amidjodid 9, 488.
- C₈H₈NS Thioacetamid-S-phenyläther 6, 310.
N-Methyl-thiobenzamid 9, 425.
Phenylthioacetamid 9, 460.
2-Methyl-thiobenzamid 9, 474.
4-Methyl-thiobenzamid 9, 507.
Thioessigsäure-anilid 12, 245 (193).
Thioameisensäure-o-toluidid 12, 791.
Thioameisensäure-p-toluidid 12, 919.
Thiophenmorpholin 27, 34.
- C₈H₈NS₂ Dithiocarbamidsäure-benzylester
6, 461.
Dithiocarbanilsäure-methylester 12, 415
(250).
Methyl-phenyl-dithiocarbamidsäure
12, 421.
o-Tolyl-dithiocarbamidsäure 12, 811 (383).
m-Tolyl-dithiocarbamidsäure 12, 864.
p-Tolyl-dithiocarbamidsäure 12, 953
(427).
Benzylidithiocarbamidsäure 12, 1053.
- C₈H₈NSe 4-Methyl-selenobenzamid 9, 507.
- C₈H₈N₂Br Acetaldehyd-[4-brom-phenyl-
hydrazon] 15, 435.
- C₈H₈N₂I Acetaldehyd-[4-jod-phenylhydr-
azon] 15, 454.
- C₈H₈N₂S Benzaldehyd-thiosemicarbazon
7, 230.
3-Methyl-benzthiazolon-hydrazon 27 (271).
6-Dimethylamino-[benzo-1,2,3-thiodiazol]
27, 726.
- C₈H₈N₂S₂ ω-Phenyl-dithiobiuret 12, 404.
2-Äthylmercapto-4-rhodan-5-methyl-
pyrimidin 23, 483.

- 2-[4-Methyl-thiazolyl-(2)-imino]-4-methyl- Δ^4 -thiazolin bezw. Bis-[4-methyl-thiazolyl-(2)]-amin 27 (399).
- C₈H₈N₂Cl 5 (bezw. 6)-Chlor-4.6 (bezw. 5.7)-diamino-2-methyl-benzimidazol 25 (650).
- 4 (oder 6)-Chlor-7-amino-1.5-dimethyl-benzotriazol 26, 327.
- C₈H₈ClS₂ 4-Chlor-dithioresorcin-dimethyl-äther 6 (410).
- C₈H₈Cl₂Br, 3.5-Dichlor-4.5.6-tribrom-1.1-dimethyl-cyclohexen-(2) 5, 72.
- C₈H₈Cl₂P [4-Äthyl-phenyl]-dichlorphosphin 16, 772.
- [2.4-Dimethyl-phenyl]-dichlorphosphin 16, 773.
- [2.5-Dimethyl-phenyl]-dichlorphosphin 16, 773.
- C₈H₈Cl₂As [2.4-Dimethyl-phenyl]-dichlorarsin 16, 837.
- [2.5-Dimethyl-phenyl]-dichlorarsin 16, 838.
- C₈H₈Cl₂B [3.4-Dimethyl-phenyl]-bordichlorid 16, 922.
- [2.4-Dimethyl-phenyl]-bordichlorid 16, 922.
- [2.5-Dimethyl-phenyl]-bordichlorid 16, 923.
- C₈H₈Cl₄P 4-Äthyl-phenylorthophosphonsäure-tetrachlorid, 4-Äthyl-phenylorthophosphonsäure-tetrachlorid 16, 812.
- 2.5-Dimethyl-phenylorthophosphonsäure-tetrachlorid, 2.5-Dimethyl-phenylorthophosphonsäure-tetrachlorid 16, 813.
- C₈H₈Cl₄As [2.4-Dimethyl-phenyl]-arsen-tetrachlorid 16, 872.
- C₈H₈BrS 2-Brom-4-methylmercapto-toluol 6 (212).
- C₈H₈Br₂B [2.4-Dimethyl-phenyl]-bordibromid 16, 922.
- C₈H₈Br₂S Methyl-[3-brom-4-methyl-phenyl]-sulfidibromid 6 (213).
- C₈H₈IS Äthyl-[4-jod-phenyl]-sulfid 6, 335 (153).
- 4-Jod-2-methylmercapto-toluol 6 (182).
- 3-Jod-4-methylmercapto-toluol 6 (213).
- C₈H₈I₂As [2.5-Dimethyl-phenyl]-dijodarsin 16, 838.
- C₈H₈SA₂ [2.4-Dimethyl-phenyl]-arsensulfid 16, 862.
- [2.5-Dimethyl-phenyl]-arsensulfid 16, 862.
- C₈H₈S₂As [2.5-Dimethyl-phenyl]-arsen-disulfid 16, 873.
- C₈H₈ON₂ Formamidoximbenzyläther 6, 442.
- Benzochinon-(1.4)-äthylimid-oxim bezw. p-Nitroso-N-äthyl-anilin 7, 626 (345).
- Toluchinon-methylimid-(1)-oxim-(4) bezw. 4-Nitroso-N-methyl-o-toluidin 7, 648.
- 2.5-Dimethyl-benzochinon-(1.4)-imid-oxim bezw. 5-Nitroso-2-amino-1.4-dimethyl-benzol 7, 659.
- 3-Methoxy-benzalhydrazin 8 (526).
- 6-Oxy-3-methyl-benzalhydrazin 8 (546).
- O-Methyl-benzamidoxim 9, 306.
- N-Methyl-N-benzoyl-hydrazin 9, 320.
- Phenyllessigsäure-amidoxim 9, 446.
- Phenyllessigsäure-hydrazid 9, 446.
- o-Tolamidoxim 9, 467.
- o-Toluylsäure-hydrazid 9, 467.
- m-Toluylsäure-hydrazid 9, 478.
- p-Tolamidoxim 9, 492.
- p-Toluylsäure-hydrazid 9, 494 (195).
- Cyclopentyliden-cyanessigsäure-amid 9 (342).
- 4-Methoxy-benzamidin 10, 168 (78).
- Mandelsäure-amidin 10, 207 (91).
- Acetanilidoxim 12, 243.
- N-Methyl-N'-phenyl-harnstoff 12, 348 (231).
- O-Methyl-N-phenyl-isoharnstoff 12, 366 (235).
- N-Methyl-N-phenyl-harnstoff 12, 418.
- Anilinoessigsäure-amid 12, 471 (264).
- Glycin-anilid 12, 555 (285).
- Äthyl-phenyl-nitrosamin 12, 580.
- 4-Nitroso-N,N-dimethyl-anilin 12, 677 (337); 13, 903.
- o-Tolyl-harnstoff 12, 801.
- Methyl-o-tolyl-nitrosamin 12, 831.
- m-Tolyl-harnstoff 12, 862.
- p-Tolyl-harnstoff 12, 940.
- Methyl-p-tolyl-nitrosamin 12, 983.
- Benzylharnstoff 12, 1050 (459).
- N-Acetyl-o-phenylendiamin 13, 20.
- N-Acetyl-m-phenylendiamin 13, 45 (13).
- N-Methyl-N-formyl-p-phenylendiamin 13 (28).
- N-Acetyl-p-phenylendiamin 13, 94 (28).
- 2-Amino-4-formamino-toluol 13, 133 (41).
- 2-Amino-benzaldoxim-methyläther 14, 24.
- 2-Methylamino-benzaldoxim 14, 25.
- 2-Amino-acetophenon-oxim 14, 42.
- 4-Amino-acetophenon-oxim 14, 47.
- ω-Amino-acetophenon-oxim 14, 50.
- 3.5-Diamino-acetophenon 14, 56.
- 2-Amino-3-methyl-benzaldoxim 14 (374).
- 6-Amino-3-methyl-benzaldoxim 14 (374).
- 2-Dimethylamino-benzochinon-(1.4)-imid-(4) 14 (409).
- Anthraniolsäure-methylamid 14, 320.
- 2-Methylamino-benzoesäure-amid 14, 325.
- 3-Amino-phenyllessigsäure-amid 14 (588).
- 4-Amino-phenyllessigsäure-amid 14, 456 (589).
- α-Amino-phenyllessigsäure-amid 14, 461 (592).
- 2-Amino-3-methyl-benzamid 14, 480 (599).
- 4-Amino-3-methyl-benzamid 14, 480.
- 6-Amino-3-methyl-benzamid 14, 482.
- 2-Amino-4-methyl-benzamid 14, 485.
- Glykolaldehyd-phenylhydrazon 15, 185.
- α-Methyl-β-formyl-phenylhydrazin 15, 234.
- α-Acetyl-phenylhydrazin 15, 236 (62); 27 (732).
- β-Acetyl-phenylhydrazin 15, 241 (63).
- β-Formyl-o-tolylhydrazin 15, 499.
- β-Formyl-p-tolylhydrazin 15, 516.
- m-Xylol-diazoniumhydroxyd-(4) 16, 507 (360).
- p-Xylol-diazoniumhydroxyd-(2) 16, 507.
- Äthyl-α-pyridyl-ketoxim 21, 280.

- Äthyl- β -pyridyl-ketoxim 21, 280.
 2-Methyl-5-acetyl-pyridin-oxim 21, 281.
 2,4-Dimethyl-pyridin-carbonsäure-(3)-amid 22, 51.
 6-Acetamino-2-methyl-pyridin 22 (633).
 Verbindung C₈H₁₀ON₂ aus 4-Nitro-3-methyl-benzonitril 9, 481.
 C₈H₁₀ON₂ Toluchinon-imid-(1)-semicarbazon-(4) bzw. 4-Amino-3-methyl-benzol-azoformamid 7, 649.
 Salicylaldehyd-guanylhydrazon 8, 52.
 4-Oxy-benzaldehyd-guanylhydrazon 8, 79.
 Phenylguanyl-harnstoff 12 (236).
 Amid des Oxalsäure-[ω -phenyl-amidrazons] 15, 265.
 6-Oxo-2-cyanimino-4-methyl-5-äthyl-tetrahydropyrimidin bzw. 2-Cyan-amino-4-methyl-5-äthyl-pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-2-cyanamino-4-methyl-5-äthyl-pyrimidin 24, 363.
 4-Äthoxy-6-methyl-2,3,7-triaza-indolizin 26 (121).
 [Imidazyl-(4)]-[5-oxymethyl-imidazyl-(4)]-methan 26 (121).
 2-Oxo-6-methyl-9-äthyl-dihydropurin bzw. 2-Oxy-6-methyl-9-äthyl-purin 26 (128).
 2-Oxo-6,8,9-trimethyl-dihydropurin bzw. 2-Oxy-6,8,9-trimethyl-purin 26 (129).
 3-Methyl-4-[5-methyl-4^h-pyrazolinyliden-(3)]-pyrazolon-(5) 26, 434.
 7-Oxo-5-methyl-6-äthyl-6,7-dihydro-1,3,4-triaza-indolizin bzw. 7-Oxy-5-methyl-6-äthyl-1,3,4-triaza-indolizin 26, 435.
 C₈H₁₀ON₂ Benzoldiazo-dicyandiamidin 16 (404).
 C₈H₁₀OBr₂ 3,4-Dibrom-1,1-dimethyl-cyclohexen-(3)-on-(5) 7, 59 (50).
 C₈H₁₀OBr₄ x.x.x.x-Tetrabrom-1,3-dimethyl-cyclohexanon-(4) 7 (19).
 C₈H₁₀OS Methoxymethyl-phenyl-sulfid 6 (144).
 Methyl-p-tolyl-sulfoxyd 6 (207).
 Methyl-[2-methoxy-phenyl]-sulfid 6, 793.
 2-Äthoxy-thiophenol 6, 793.
 3-Äthoxy-thiophenol 6, 833.
 Methyl-[4-methoxy-phenyl]-sulfid 6, 859 (420).
 4-Äthoxy-thiophenol 6, 859.
 Äthyl-[4-oxy-phenyl]-sulfid 6, 859.
 6-Methoxy-3-methyl-phenylmercaptan 6, 881.
 4-Oxy-3-methylmercapto-toluol 6 (433).
 4-Methoxy-benzylmercaptan 6, 901.
 3-Methyl-x-acetyl-penthiophen 17, 296.
 2-Isobutyryl-thiophen 17, 297.
 3-Äthyl-2-acetyl-thiophen 17, 297.
 5-Äthyl-2-acetyl-thiophen 17, 297.
 2,5-Dimethyl-3-acetyl-thiophen 17, 298 (157).
 2,4-Dimethyl-5 oder 3-acetyl-thiophen 17, 298.
 x-Acetyl-thioxen 17, 298.
 C₈H₁₀OS₂ p-Phenylen-methylsulfid-methylsulfoxyd 6, 868.
 C₈H₁₀OS₂ 2,6-Bis-methylmercapto-4-oxo-3-methyl-penthiophen 18, 84.
 Trithiodibutolactonoxyd 19, 109.
 C₈H₁₀OMg o-Xylalmagnesiumhydroxyd 16, 940.
 m-Xylalmagnesiumhydroxyd 16, 940.
 [2,5-Dimethyl-phenyl]-magnesiumhydroxyd 16, 940 (554).
 C₈H₁₀OS₂ 4-Äthoxy-selenophenol 6, 869.
 C₈H₁₀OSi Äthyl-phenyl-siliciumoxyd 16, 909 (532).
 C₈H₁₀OTe Methyl-[4-methoxy-phenyl]-tellurid 6 (423).
 C₈H₁₀O₂N₂ α,β -Dicyan-buttersäure-äthylester 2, 819.
 β,β -Dimethyl- α,γ -dicyan-buttersäure 2, 829.
 Propionyl-oxo-äthyl-malonsäure-dinitril 2, 447 (158).
 β -Oxy- δ -oxo- β -methyl-pentan- α,γ -dicarbonsäure-dinitril, dimolekulares Cyanaceton 2, 883.
 Verbindung C₈H₁₀O₂N₂, dimolekulares Cyanaceton(?) 27, 327.
 Kohlensäure-amid-[O-benzyl-hydroxylamid] 6, 443.
 3,5-Dimethyl-benzochinon-(1,2)-dioxim 7, 656.
 p-Xylochinon-dioxim 7, 659.
 2-Oxy-benzochinon-(1,4)-äthylimid-(4)-oxim-(1) bzw. 4-Äthylamino-benzochinon-(1,2)-oxim-(1) bzw. 6-Nitroso-3-äthylamino-phenol 8, 237.
 2-Methoxy-benzochinon-(1,4)-methylimid-(1)-oxim-(4) bzw. 5-Nitroso-2-methyl-amino-anisol 8, 237.
 5-Oxy-toluchinon-methylimid-(1)-oxim-(4) bzw. 5-Methylamino-4-methyl-benzochinon-(1,2)-oxim-(2) bzw. 5-Nitroso-4-oxy-2-methylamino-1-methyl-benzol 8, 263.
 Resacetophenon-hydrazon 8, 269.
 2-Methoxy-benzamidoxim 10, 99.
 Anisamidoxim 10, 172.
 Anissäure-hydrazid 10 (78).
 2-Oxy-phenylessigsäure-hydrazid 10, 189.
 Mandelsäure-amidoxim 10, 208.
 Mandelsäure-hydrazid 10, 209.
 2-Oxymethyl-benzhydrazid 10, 218.
 o-Kresotinsäure-amidoxim 10, 223.
 4-Oxy-3-methyl-benzamidoxim 10, 226.
 p-Kresotinsäure-amidoxim 10, 231.
 Dihydroresorcin-dicyanhydrin 10, 539.
 Cyclohexandion-(1,4)-dicyanhydrin von BAEYER, NOYES 10, 539.
 Cyclohexandion-(1,4)-dicyanhydrin von ZELINSKY, SCHLESINGER 10, 539.
 N-[β -Nitro-äthyl]-anilin 12 (156).
 N-Methyl-N-anilinoformyl-hydroxylamin 12, 377.
 Anilinoacetylhydroxamsäure 12, 473 (264).
 2-Nitro-N,N-dimethyl-anilin 12, 690 (340).
 2-Nitro-N-äthyl-anilin 12, 690.
 3-Nitro-N,N-dimethyl-anilin 12, 701 (345).
 3-Nitro-N-äthyl-anilin 12, 702.

- 4-Nitro-N,N-dimethyl-anilin 12, 714 (350).
 4-Nitro-N-äthyl-anilin 12, 714 (350).
 Methyl-o-tolyl-nitramin 12, 832.
 3-Nitro-2-methylamino-toluol 12, 843.
 4-Nitro-2-methylamino-toluol 12, 844 (392).
 5-Nitro-2-methylamino-toluol 12, 847.
 4-Nitro-3-methylamino-toluol 12, 876.
 6(?) -Nitro-3-methylamino-toluol 12, 877.
 Methyl-p-tolyl-nitramin 12, 985.
 2-Nitro-4-methylamino-toluol 12, 997.
 3-Nitro-4-methylamino-toluol 12, 1001 (440).
 Methyl-benzyl-nitramin(?) 4, 569; s. a. 12, 1072.
 Methyl-[2-nitro-benzyl]-amin 12, 1076.
 Methyl-[4-nitro-benzyl]-amin 12, 1084.
 3-Nitro-4-äthyl-anilin 12, 1091.
 2(?) -Nitro-4-äthyl-anilin 12, 1091.
 β -[2-Nitro-phenyl]-äthylamin 12 (477).
 β -[4-Nitro-phenyl]-äthylamin 12, 1100 (477).
 6-Nitro-2,3-dimethyl-anilin 12, 1102.
 5-Nitro-2,3-dimethyl-anilin 12, 1103 (479).
 4-Nitro-2,3-dimethyl-anilin 12, 1103.
 2-Nitro-3,4-dimethyl-anilin 12, 1105 (481).
 6-Nitro-3,4-dimethyl-anilin 12, 1106.
 5-Nitro-3,4-dimethyl-anilin 12, 1106.
 3-Nitro-2,6-dimethyl-anilin 12, 1110.
 3-Nitro-2,4-dimethyl-anilin 12, 1127.
 6-Nitro-2,4-dimethyl-anilin 12, 1128 (487); 15, 724.
 5-Nitro-2,4-dimethyl-anilin 12, 1129 (487).
 2-Nitro-3,5-dimethyl-anilin 12, 1132.
 4-Nitro-3-methyl-benzylamin 12, 1135 (488); 13, 903.
 6-Nitro-2,5-dimethyl-anilin 12, 1140.
 4-Nitro-2,5-dimethyl-anilin 12, 1140 (489).
 3-Nitro-2,5-dimethyl-anilin 12, 1141 (490).
 3-Nitro-4-methyl-benzylamin 12, 1142.
 N-[3-Amino-phenyl]-glycin 13, 50 (15).
 N-[4-Amino-phenyl]-glycin 13, 105 (34).
 [2-Methoxy-phenyl]-harnstoff 13, 376.
 [2-Methoxy-phenyl]-methyl-nitrosamin 13, 383.
 2-Äthylnitrosamino-phenol 13, 383.
 3-Amino-phenoxyessigsäure-amid 13 (130).
 [N-(3-Oxy-phenyl)-glycin]-amid 13, 418.
 4-Amino-phenoxyessigsäure-amid 13 (148).
 4-Oxy-anilinoessigsäure-amid 13, 488.
 2-Amino-4-acetamin-phenol 13, 551 (205).
 [2-Oxy-benzyl]-harnstoff 13, 583.
 [2-Oxymethyl-phenyl]-harnstoff 13, 618.
 4-Dimethylamino-o-chinon-oxim-(1) bezw. 6-Nitroso-3-dimethylamino-phenol 14, 131.
 2-Amino-3-methoxy-benzaldoxim 14 (484).
 4-Amino-3-methoxy-benzaldoxim 14, 234.
 6-Amino-3-methoxy-benzaldoxim 14 (484).
 3-Amino-2-methylamino-benzoesäure 14, 448.
 5-Amino-2-methylamino-benzoesäure 14, 449.
 3,4-Diamino-benzoesäure-methylester 14, 451 (586).
 3,4-Diamino-phenylessigsäure 14, 476.
 3- α -Diamino-phenylessigsäure 14, 477.
 2,3-Diamino-4-methyl-benzoesäure 14, 490.
 2,5-Diamino-4-methyl-benzoesäure 14, 490.
 3,5-Diamino-4-methyl-benzoesäure 14, 490.
 6-Amino-2-methoxy-benzamid 14 (653).
 N-Methylaminoformyl-N-phenyl-hydroxylamin 15, 9.
 N-Nitroso-O-methyl-N-benzyl-hydroxylamin 15, 25.
 2-Hydroxylamino-acetanilid 15, 64.
 Phenylhydrazin- β -carbonsäure-methylester 15, 286.
 [α -Phenyl-hydrazino]-essigsäure 15, 316.
 [β -Phenyl-hydrazino]-essigsäure 15, 321.
 Glykolsäure-phenylhydrazid 15, 321.
 2-[α -Methyl-hydrazino]-benzoesäure 15, 624.
 α -Hydrazino-phenylessigsäure 15 (206, 207).
 Phenetol-diazoniumhydroxyd-(4) 16, 528 (364).
 Diazodimethyldihydroresorcin bezw. 4-Diazid des 1,1-Dimethyl-cyclohexantrions-(3,4,5) 16, 540.
 o-Diazotoluolsäure-methyläther 16, 671.
 Brenzschleimsäure-isopropylidenhydrazid 18, 280.
 6-Amino-piperonylamin 19 (772).
 Piperonylhydrazin 19 (799).
 6-Oxy-2,4-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(3)-amid 22, 219.
 6-Oxy-2,4-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(5)-amid 22, 222.
 2,6-Dioxo-4,4-dimethyl-3-cyan-piperidin 22 (586).
 4-Methoxy-2-oxo-1-methyl-3-cyan-1,2,5,6-tetrahydro-pyridin 22 (606).
 α -Pyridyl-carbaminsäure-äthylester 22, 429 (630).
 β -Pyridyl-carbaminsäure-äthylester 22, 432.
 γ -Pyridyl-carbaminsäure-äthylester 22, 433.
 4-Methyl-1-allyl-uracil 24 (328).
 4-Methyl-3-allyl-uracil 24 (328).
 4-Methyl-5-allyl-uracil 24 (341).
 4-Methyl-3,5-diacetyl-pyrazol 24, 367.
 Lacton der α -[β -Oxy-äthyl]- β -[imidazyl-(4 bezw. 5)]-propionsäure 27 (586).
 Verbindung $C_9H_{10}O_2N_2$, aus N-Asidomethyl-N'-phenyl-harnstoff 12 (233).
 Verbindung $C_9H_{10}O_2N_2$, aus Pilocarpin 27, 635.
 $C_9H_{10}O_2N_4$ N,N'-Bis-cyanacetyl-äthylendiamin 4, 253.
 Toluchinon-oxim-(1)-semicarbazon-(4) 7, 650.
 Toluchinon-oxim-(4)-semicarbazon-(1) 7, 650.
 Benzoylcarbohydrazid 9 (132).
 Isophthalsäure-bis-amidoxim 9, 837.
 Isophthalsäure-dihydrazid 9, 837.
 Terephthalsäure-dihydrazid 9, 847.
 Oxalsäure-amidoxim-anilidoxim 12, 287.
 o-Phenylendiharnstoff 13, 23 (9).

m-Phenylendiharnstoff 18, 49.
m-Phenyl-bis-[methyl-nitrosamin] 18, 53.
p-Phenylendiharnstoff 18, 104.
p-Phenyl-bis-[methyl-nitrosamin] 18, 116.
Oxalsäure-hydrazid-phenylhydrazid 15, 267.
Phenylhydrazin- α , β -dicarbonsäure-diamid 15 (74).
2-Nitroso-1-methyl-1-phenyl-semicarbazid 15, 420.
1-Nitroso-1-benzyl-semicarbazid 15 (169).
3-Semicarbazino-benzamid 15, 629.
5.6-Dimethyl-pyrazin-dicarbonsäure-(2.3)-diamid 25 (551).
Kaffein 26, 461 (136).
Isokaffein 26, 468.
3-Methyl-7-äthyl-xanthin 26, 469.
2.8-Dioxo-1.7.9-trimethyl-tetrahydropurin 26 (142).
2.8-Dioxo-3.7.9-trimethyl-tetrahydropurin 26, 478.
6.8-Dioxo-1.7.9-trimethyl-tetrahydropurin 26, 479.
2.8-Dioxo-6-methyl-9-äthyl-tetrahydropurin bzw. 2.8-Dioxy-6-methyl-9-äthyl-purin 26 (142).
8-Methyl-theophyllin 26, 482.
8-Methyl-theobromin 26, 482.
3'.6'-Dioxo-3.6-dimethyl-1.2.1'.2'.3'.6'-hexahydro-[pyridazino-4'.5':4.5-pyridazin] 26, 488.
8-Isopropyl-xanthin 26, 489.
2.3-Anhydrid des 2.3.4-Trioxims des Tropantrions-(2.3.4) 27, 784.
C₈H₁₀O₈N₂ Benzochinon-(1.4)-disemicarbazon 7, 630.
trans-Hexahydroterephthalsäure-diazid 9 (318).
 ω -[3-Nitro-phenyl]-biguanid 12 (348).
 ω -[4-Nitro-phenyl]-biguanid 12, 724.
C₈H₁₀O₈N₂ Diacetylderivat von Guanazoguanazol 26, 540.
C₈H₁₀O₈Cl₂ Dichlordimethyldihydroresorcin 8, 7.
Anisaldehyd-bis-hydrochlorid 8, 75.
C₈H₁₀O₈Br₂ Dibromdimethyldihydroresorcin 7 (314); s. a. 8, 7 (509).
Dibromcycloheptencarbonsäure 9, 45.
2.5-Dibrom-1-methyl-cyclohexen-(3)-carbonsäure-(2) 9 (25).
4.6-Dibrom-1-methyl-cyclohexen-(1)-carbonsäure-(4) 9, 49.
C₈H₁₀O₈Br₄ 2.3.6.7-Tetrabrom-octadien-(2.6)-diol-(1.8) 1 (263).
Tetrabromcycloheptencarbonsäure 9, 14.
Verbindung C₈H₁₀O₈Br₄ aus β -Methyl- α -[α -furyl]- α -propylen 17, 48.
C₈H₁₀O₈I₄ 2.3.6.7-Tetrajod-octadien-(2.6)-diol-(1.8) 1 (263).
C₈H₁₀O₈S Äthyl-phenyl-sulfon 6, 297 (143).
Methyl-o-tolyl-sulfon 6, 370.
Methyl-p-tolyl-sulfon 6, 417 (208).
Methyl-benzyl-sulfon 6, 453 (225).
2.4-Dimethoxy-phenylmercaptan 6 (543).
Benzolsulfinsäure-äthylester 11, 6.

o-Xylol-sulfinsäure-(3) 11, 13.
o-Xylol-sulfinsäure-(4) 11, 14.
m-Xylol-sulfinsäure-(4) 11, 14.
m-Xylol-sulfinsäure-(5) 11, 14.
p-Xylol-sulfinsäure-(2) 11, 14.
5-Propyl-thiophen-carbonsäure-(2) 18, 299.
3.4.5-Trimethyl-thiophen-carbonsäure-(2) 18, 299.
C₈H₁₀O₈S₂ Äthyl-phenyl-disulfoxyd 6, 324; s. a. 11, 82; 6 (148 Anm.).
m-Phenyl-bis-methylsulfoxyd 6 (408).
p-Phenyl-bis-methylsulfoxyd 6, 868.
2.4-Dimethoxy-1.5-dimercapto-benzol 6 (571).
Benzolthiosulfonsäure-äthylester 11, 82; s. a. 6, 324 (148 Anm.).
m-Xylol-thiosulfonsäure-(4) 11, 126.
C₈H₁₀O₈Hg 2-Hydroxymercuri-phenetol 16, 960.
4-Hydroxymercuri-phenetol 16, 962.
4(oder 6)-Hydroxymercuri-2.5-dimethyl-phenol 16 (566).
C₈H₁₀O₈Mg [4-Äthoxy-phenyl]-magnesiumhydroxyd 16, 944.
C₈H₁₀O₈Si 2.4-Dimethyl-phenylsiliconsäure 16, 912.
C₈H₁₀O₈Te Methyl-[4-methoxy-phenyl]-telluroxyd 6 (423).
C₈H₁₀O₈N₂ β -Äthoxalylimino-butyronitril 8, 661.
 α -Iminocyanmethyl-acetessigsäure-äthylester 8, 836, 837.
[β -Amino-äthyl]-[2-nitro-phenyl]-äther 6, 222.
[β -Amino-äthyl]-[4-nitro-phenyl]-äther 6, 237.
Hydrazincarbonsäure-[2-methoxy-phenyl-ester] 6 (386).
Vanillinsäure-amidoxim 10, 399.
3-Nitro-2-amino-phenetol 18, 388.
3-Nitro-2-methylamino-anisol 18, 388.
4-Nitro-2-amino-phenetol 18, 389.
5-Nitro-2-amino-phenetol 18, 390.
4-Nitro-3-amino-phenetol 18 (136).
5-Nitro-3-amino-phenetol 18, 422.
6-Nitro-3-amino-phenetol 18 (137).
2-Nitro-4-amino-phenetol 18, 520 (186).
3-Nitro-4-amino-phenetol 18, 521 (186).
4-Nitro-3-amino-2-methoxy-toluol 18 (213).
5-Nitro-3-amino-2-methoxy-toluol 18 (213).
6-Nitro-3-amino-2-methoxy-toluol 18 (213).
6-Nitro-3-amino-4-methoxy-toluol 18, 606.
2-Amino-4-oxy-3-methoxy-benzaldehydoxim 14, 252.
 β -Nitro- α -hydroxylamino- α -phenyl-äthan 15 (9).
2-Hydroxylamino-mandelsäure-amid 15, 59.
4-Hydrazino-phenoxyessigsäure 15, 597.
1.3-Dimethoxy-benzol-diazoniumhydroxyd-(2) 16, 535.
Dehydracetsäure-hydrazon 17, 564.
[α -Furyl]-bernsteinsäure-diamid 18, 332.
3(oder 5)-Nitro-1.2.4-trimethyl-pyridon-(6) 21, 275.

- [α -Acetimino- β thyl]-bernsteinsäure-imid bzw. [α -Acetamino- β thyliden]-bernsteinsäure-imid 21, 559.
- 2.6-Dioxo-5-oximino-4-methyl-3- β thyl-1.2.5.6-tetrahydro-pyridin 21, 563.
- [6-Oxy-pyridyl-(3)]-carbamidsäure- β thylester 22, 498.
- 5-Amino-6-oxy-2.4-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(3) 22, 555.
- β thyl-allyl-parabansäure 24, 454.
- 4-Methyl-5 (bzw. 3)-acetyl-pyrazol-carbonsäure-(3 bzw. 5)-methylester 25, 221.
- 1.4-Dimethyl-5 (oder 3)-acetyl-pyrazol-carbonsäure-(3 oder 5) 25, 221.
- β -[5 (bzw. 3)-Oxo-3 (bzw. 5)-methyl-pyrazolinyli-(4)]-crotonsäure oder β -[5-Oxo-3-methyl-pyrazolinyliiden-(4)]-buttersäure 25, 221.
- 4- β thyl-5 (bzw. 3)-acetyl-pyrazol-carbonsäure-(3 bzw. 5) oder 4-Methyl-5 (bzw. 3)-propionyl-pyrazol-carbonsäure-(3 bzw. 5) 25, 223.
- $C_8H_{10}O_2N_4$ 1-[2-Nitro-4-methyl-phenyl]-semicarbazid 15, 531.
- Methylderivat aus 3-Methyl-1-[4-nitro-phenyl]-3-oxy-triazen-(1) 16, 735.
- 5-Nitro-1.3-dimethyl-benzotriazolium-hydroxyd 26, 44.
- 1.3.7-Trimethyl-harnsäure 26, 529 (156).
- 1.3.9-Trimethyl-harnsäure 26, 530.
- 1.7.9-Trimethyl-harnsäure 26, 530.
- 3.7.9-Trimethyl-harnsäure 26, 530 (156).
- 8-Oxymethyl-theophyllin 26, 550.
- 3-Methyl-8-[α -oxy- β thyl]-xanthin 26, 550.
- $C_8H_{10}O_2Cl_2$ [α - α' -Dichlor- α - α' -di β thyl-bernsteinsäure]-anhydrid 17, 425.
- $C_8H_{10}O_2S$ Äthansulfonsäure-phenylester 6, 176.
- [β -Oxy- β thyl]-phenyl-sulfon 6, 301.
- Methansulfonsäure-p-tolyester 6, 401.
- Methyl-[2-methoxy-phenyl]-sulfon 6, 793.
- Verbindung von p-Toluolsulfonsäure und Formaldehyd (p-Tolylsulfoncarbinol?) 11, 11.
- 1-Äthoxy-benzol-sulfonsäure-(2) 11, 19.
- 1-Äthoxy-benzol-sulfonsäure-(4) 11, 19 (7).
- 4-Methoxy-toluol-sulfonsäure-(3) 11, 19 (7).
- Benzolsulfonsäure- β thylester 11, 30 (11).
- p-Toluolsulfonsäure-methylester 11, 99.
- 1-Äthyl-benzol-sulfonsäure-(2) 11, 119.
- 1-Äthyl-benzol-sulfonsäure-(3) 11, 119.
- 1-Äthyl-benzol-sulfonsäure-(4) 11, 120.
- α -Phenyl- β thyl- α oder β -sulfonsäure 11, 120.
- o-Xylol-sulfonsäure-(3) 11, 120.
- o-Xylol-sulfonsäure-(4) 11, 121 (33).
- m-Xylol-sulfonsäure-(2) 11, 122.
- m-Xylol-sulfonsäure-(4) 11, 123 (34).
- m-Xylol-sulfonsäure-(5) 11, 126 (34).
- p-Xylol-sulfonsäure-(2) 11, 127 (34).
- p-Xylol- ω -sulfonsäure 11, 128.
- 4-Oxy-2-methyl-thiophen-carbonsäure-(3)- β thylester bzw. 4-Oxy-2-methyl-4.5-dihydro-thiophencarbonsäure-(3)- β thylester 18 (454).
- $C_8H_{10}O_2S_2$ 1-Äthylmercapto-benzol-sulfonsäure-(4) 11, 247.
- $C_8H_{10}O_2Se$ o-Xylol-selenonsäure-(4) 11 (111).
- p-Xylol-selenonsäure-(2) 11 (111).
- $C_8H_{10}O_4N_2$ α -Acetoximino- β -cyan-propionsäure- β thylester 8, 786.
- β -Imino- α -cyan-glutarsäure- β thylester 8, 851.
- 5-Nitro-3-amino-veratrol 18 (306).
- 3-Nitro-4-amino-veratrol 18 (311).
- 5-Nitro-4-amino-veratrol 18 (311).
- 3-Nitro-4-amino-resorcin-dimethyläther 18 (315).
- 5-Nitro-2-amino-hydrochinon-dimethyläther 18, 789.
- β -Ureido- β -[furyl-(2)]-propionsäure 18 (587).
- N-Diacetyl-amino-succinimid 21 (331).
- 1-Amino-2.5-dimethyl-pyrrol-dicarbon-säure-(3.4) 22, 139.
- 4-Oxo-5-oximino-2-methyl- Δ^2 -pyrrolin-carbonsäure-(3)- β thylester 22 (588).
- Höhererschmelzendes Oxim der Biliverdinsäure 22 (589).
- Niedrigerschmelzendes Oxim der Biliverdinsäure 22 (589).
- Glutazincarbon-säure- β thylester 22, 556.
- 2.5-Dioxo-1.4-diacetyl-piperazin 24, 268.
- Diäthylalloxan 24, 514.
- C.C-Dimethyl-N.N'-malonyl-malonamid 24 (444).
- 5-Acetoxy-1.4-dimethyl-uracil 25, 64.
- 4-Acetoxy-methyl-5-methyl-uracil 25 (489).
- 2-Isopropyl-imidazol-dicarbon-säure-(4.5) 25, 167.
- 1-Methyl-uracil-carbonsäure-(4)- β thylester 25, 254.
- Uracil-essigsäure-(4)- β thylester 25, 260.
- Uracil-essigsäure-(5)- β thylester 25, 261.
- Thymin-carbonsäure-(4)- β thylester 25, 261.
- 4-Methyl-uracil-essigsäure-(5)-methylester 25, 262.
- Verbindung $C_8H_{10}O_2N_2$ aus β -Methyl- α -[α -furyl]- α -propylen 17, 48.
- $C_8H_{10}O_4N_4$ 2.4-Dinitro-N.N'-dimethyl-phenylendiamin-(1.3) 18, 59.
- 4.6-Dinitro-N.N'-dimethyl-phenylen-diamin-(1.3) 18, 59.
- 3.5-Dinitro-2-amino-4-methylamino-toluol 18, 142.
- 2.4.5.6-Tetraamino-isophthalsäure 14, 558.
- 4.6-Dinitro-2.5-dimethyl-phenylhydrazin 15 (175).
- 3-Methyl-1(?) -acetyl-parabansäure-imid-(2)-oximacetat-(4) 24 (406).
- Dimethylisocallitursäure 25, 477.
- 4.5-Bis-acetamino-uracil 25, 484.
- 1.3-Dimethyl-7-oxymethyl-harnsäure 26, 534.
- 1.3.9-Trimethyl-spirodihydantoin 26, 540 (159).
- Dilactam der α - α' -Diureido- α -methyl-glutarsäure 26, 541.
- 5-Methoxy-1.3-dimethyl- $\Delta^{4.5}$ -isoharnsäure 26 (170).

- 5-Methoxy-3,7-dimethyl- $\Delta^{4,5}$ -isobarnsäure 28 (171).
- 1,2,4,5-Tetrazin-dicarbonsäure-(3,6)-diäthylester 28, 571.
- C₈H₁₀O₄Cl₂ Fumarsäure-bis-[β -chlor-äthylester] 2, 742.
- Dichlormaleinsäure-isobutylester 2, 754.
- α -Chlor- γ -chlormethyl-butyrolacton- α -carbonsäure-äthylester 18, 373 (478).
- Verbindung C₈H₁₀O₄Cl₂(?) aus Chloracetaldehyd 1 (327).
- C₈H₁₀O₄Br₂ 2,3-Dibrom-buten-(2)-diol-(1,4)-diacetat 2 (68).
- Dibromfumarsäure-diäthylester 2, 747.
- Dibrommaleinsäure-diäthylester 2, 757.
- 1,2-Dibrom-cis-cyclobutan-dicarbonsäure-(1,2)-dimethylester 9, 725.
- 1,3-Dibrom-3-methyl-cyclopropan-dicarbonsäure-(1,2)-dimethylester 9, 728.
- 3,4-Dibrom-cis-hexahydrophthalsäure 9, 731.
- 3,5-Dibrom-trans-hexahydrophthalsäure 9, 731.
- 3,6-Dibrom-trans-hexahydrophthalsäure 9, 732.
- 1,2-Dibrom-hexahydroisophthalsäure 9, 733.
- 1,3-Dibrom-trans-hexahydroisophthalsäure 9, 733.
- 1,6-Dibrom-hexahydroisophthalsäure 9, 733.
- 4,5-Dibrom-cis-hexahydroisophthalsäure 9, 733.
- 4,5-Dibrom-trans-hexahydroisophthalsäure 9, 733.
- 1,2-Dibrom-hexahydroterephthalsäure 9, 735.
- 1,4-Dibrom-cis-hexahydroterephthalsäure 9, 736.
- 1,4-Dibrom-trans-hexahydroterephthalsäure 9, 736.
- 2,3-Dibrom-hexahydroterephthalsäure 9, 736.
- 2,5-Dibrom-trans-hexahydroterephthalsäure 9, 736.
- 2,6-Dibrom-trans-hexahydroterephthalsäure 9, 737.
- C₈H₁₀O₄Br₄ $\alpha,\beta,\alpha',\beta'$ -Tetrabrom-adipinsäure-dimethylester 2, 655.
- C₈H₁₀O₄I₂ Dijodfumarsäure-diäthylester 2, 748.
- C₈H₁₀O₄S β,β' -Thio-dicrotonsäure 8 (135).
- Phenylacetaldehyd-schweflige Säure 7, 293.
- p-Toluyaldehyd-schweflige Säure 7, 298.
- 1-Äthoxy-benzol-sulfonsäure-(2) 11, 235.
- 1-Äthoxy-benzol-sulfonsäure-(3) 11, 239.
- 1-Äthoxy-benzol-sulfonsäure-(4) 11, 242.
- p-Phenolsulfonsäure-äthylester 11, 243.
- 2-Methoxy-1-methyl-benzol-sulfonsäure-(4) 11, 253.
- 4-Methoxy-1-methyl-benzol-sulfonsäure-(2) 11, 258.
- 4-Methoxy-1-methyl-benzol-sulfonsäure-(3) 11, 259.
- 2-Oxy-1-äthyl-benzol-sulfonsäure-(5) 11, 262.
- 3-Oxy-1-äthyl-benzol-*eso*-sulfonsäure 11, 262.
- 4-Oxy-1-äthyl-benzol-sulfonsäure-(3) 11, 262.
- 4-Oxy-1,2-dimethyl-benzol-*eso*-sulfonsäure 11, 262.
- 4-Oxy-1,3-dimethyl-benzol-sulfonsäure-(2) 11, 262.
- 4-Oxy-1,3-dimethyl-benzol-sulfonsäure-(5) 11, 262.
- 4-Oxy-1,3-dimethyl-benzol-sulfonsäure-(6) 11, 263.
- 5-Oxy-1,3-dimethyl-benzol-sulfonsäure-(4) 11 (62).
- 2-Oxy-1,4-dimethyl-benzol-*eso*-sulfonsäure 11, 264.
- C₈H₁₀O₄S₂ m-Phenylen-bis-methylsulfon 6, 834 (408).
- p-Phenylen-bis-methylsulfon 6, 868.
- m-Benzoldisulfonsäure-dimethylester 11, 18.
- α -Isobutyrothienon-sulfonsäure 18, 573.
- C₈H₁₀O₆N Verbindung C₈H₁₀O₆N(?) aus 1-Acetyl-6-methyl-5 (oder 7)-chloracetyl-1,2,3,4-tetrahydro-chinolin 21, 298.
- C₈H₁₀O₆N₂ Oxodiazobernsteinsäure-diäthylester 8 (288).
- Verbindung C₈H₁₀O₆N₂ aus Furoxan-bis-[dimethyl-malonylsäuremethylester] 27, 723.
- C₈H₁₀O₆N₄ 3,5-Dinitro-2,4-diamino-phenetol 18, 553 (206).
- 3,5-Dinitro-4-amino-2-methylamino-anisol 18 (206).
- 2,5-Dioxo-pyrrolidin-carbonsäure-(3)-malonsäure-(4)-triamid 22, 369.
- Verbindung C₈H₁₀O₆N₄ aus Hydantoin 24, 258.
- Theobromursäure-methylester 25, 480.
- Pyruvinureidhydrat 26, 542.
- C₈H₁₀O₆Br₂ Dibromoxaleinsäure-diäthylester 8, 786.
- C₈H₁₀O₆S Guajacolschwefelsäure-methylester 6, 781.
- Anisaldehydschweflige Säure 8, 75.
- Veratrol-sulfonsäure-(4) 11, 296 (69).
- Brenzcatechinäthyläthersulfonsäure 11, 296.
- Kreosolsulfonsäure 11, 302.
- C₈H₁₀O₆N₂ Verbindung C₈H₁₀O₆N₂ aus Bernsteinsäure 2, 617.
- Fumaryl-bis-aminocessigsäure 4, 358.
- 2,3-Dioxo-piperazin-dicarbonsäure-(1,4)-dimethylester 24 (295).
- 2,5-Dioxo-piperazin-diessigsäure-(1,4) 24, 268.
- Diäthylester des dimeren Oxalsäure-nitril-oxyds(?) 25, 160.
- 3,6-Dioxo-piperazin-diessigsäure-(2,5) 25, 270.
- Furoxandicarbonsäure-diäthylester 27, 714 (617).

- $C_8H_{10}O_6N_4$ [β -Oxy-äthyl]-[3.5-dinitro-2.4-diamino-phenyl]-äther 18 (206).
 Acetylendiurein-dicarbonssäure-(7.8)-dimethylester 26, 577.
 $C_8H_{10}O_6Cl_2$ O.O-Bis-chloracetyl-glycerinsäure-methylester 3, 393.
 $C_8H_{10}O_6S$ Pyrogallol-dimethyläther-(1.3)-sulfonsäure-(4 oder 5) 11 (73).
 $C_8H_{10}O_6S_2$ [β -Phenylsulfon-äthyl]-schwefelsäure 6, 302.
 1-Äthyl-benzol-disulfonsäure-(2.4) 11 (50).
 o-Xylol-disulfonsäure-(3(?)5) 11, 208.
 m-Xylol-disulfonsäure-(2.4) 11, 209.
 m-Xylol-disulfonsäure-(4.6) 11, 209.
 p-Xylol-disulfonsäure-(2.6) 11, 210 (50).
 $C_8H_{10}O_7N_2$ Hydroxonsäure 24, 452.
 $C_8H_{10}O_7S$ Verbindung $C_8H_{10}O_7S$ aus α,α' -Dimethyl-aceton- α,α' -dicarbonssäure-dimethylester 8 (282).
 $C_8H_{10}O_7S_2$ Phenetol-disulfonsäure-(2.5) 11, 251.
 $C_8H_{10}O_8S_2$ Diäthyldisulfid- $\alpha,\beta,\alpha',\beta'$ -tetracarbonssäure 3, 439 (155, 156).
 1.3-Dimethoxy-benzol-disulfonsäure-(4.6) 11 (70).
 1.4-Dimethoxy-benzol-disulfonsäure-(x.x) 11, 301.
 $C_8H_{10}O_8N_2$ 3-Amino-4-oxy-pyrrolidon-(5)-carbonssäure-(4)-oxymalonsäure-(2) 22 (685).
 $C_8H_{10}NCl$ N- $[\beta$ -Chlor-äthyl]-anilin 12, 162.
 N-Methyl-N-chlormethyl-anilin 12, 185.
 2-Chlor-N.N-dimethyl-anilin 12, 599 (298).
 3-Chlor-N.N-dimethyl-anilin 12, 603 (301).
 3-Chlor-N-äthyl-anilin 12, 604.
 4-Chlor-N.N-dimethyl-anilin 12, 609 (304).
 4-Chlor-N-äthyl-anilin 12, 609.
 4-Chlor-2-methylamino-toluol 12, 835.
 2- $[\beta$ -Chlor-äthyl]-anilin 12 (468).
 4- $[\beta$ -Chlor-äthyl]-anilin 12 (469).
 β -Chlor- α -phenyl-äthylamin 12 (472).
 β -Chlor- β -phenyl-äthylamin 12 (477).
 6-Chlor-3.4-dimethyl-anilin 12, 1105.
 2-Chlormethyl-benzylamin 12, 1107.
 6-Chlor-2.4-dimethyl-anilin 12, 1125 (486).
 5-Chlor-2.4-dimethyl-anilin 12 (486).
 2-Chlor-3.5-dimethyl-anilin 12, 1131.
 4-Chlor-2.5-dimethyl-anilin 12, 1139.
 2-Chlor-4-methyl-3-äthyl-pyridin 20 (87).
 $C_8H_{10}NBr$ 2-Brom-N.N-dimethyl-anilin 12, 631 (313).
 3-Brom-N.N-dimethyl-anilin 12, 633 (315).
 4-Brom-N.N-dimethyl-anilin 12, 637 (317).
 4-Brom-N-äthyl-anilin 12, 638.
 5-Brom-2-methylamino-toluol 12, 838.
 β -Brom- β -phenyl-äthylamin 12 (477).
 α -Brom- β -phenyl-äthylamin 12, 1100.
 5-Brom-3.4-dimethyl-anilin 12 (481).
 3-Brom-2.6-dimethyl-anilin 12, 1110.
 4-Brom-2.6-dimethyl-anilin 12, 1110.
 3-Brom-2.4-dimethyl-anilin 12, 1125.
 6-Brom-2.4-dimethyl-anilin 12, 1125.
 5-Brom-2.4-dimethyl-anilin 12, 1126 (487).
 4-Brom-2.5-dimethyl-anilin 12, 1139 (489).
 2- $[\beta$ -Brom-propyl]-pyridin 20, 247.
 2-Methyl-5- $[\alpha$ -brom-äthyl]-pyridin 20, 249.
 2-Methyl-6- $[\beta$ -brom-äthyl]-pyridin 20, 249.
 $C_8H_{10}NI$ 2-Jod-N.N-dimethyl-anilin 12, 669.
 3-Jod-N.N-dimethyl-anilin 12, 670.
 4-Jod-N.N-dimethyl-anilin 12, 671 (332).
 6-Jod-2.4-dimethyl-anilin 12, 1127.
 2- $[\beta$ -Jod-propyl]-pyridin 20, 247.
 2- $[\beta$ -Jod-isopropyl]-pyridin 20, 248.
 $C_8H_{10}N_2Cl_2$ 4.5-Dichlor-3.6-diamino-o-xylol 18, 179.
 4.6-Dichlor-2.5-diamino-m-xylol 18, 182.
 $C_8H_{10}N_2S$ S-p-Tolyl-isothioharnstoff 6 (210).
 S-Benzyl-isothioharnstoff 6, 461 (228).
 N-Methyl-N'-phenyl-thioharnstoff 12, 390.
 S-Methyl-N-phenyl-isothioharnstoff 12, 407 (247).
 N-Methyl-N-phenyl-thioharnstoff 12, 420 (251).
 Anilinothioessigsäure-amid 12, 473 (264).
 o-Tolyl-thioharnstoff 12, 806 (383).
 m-Tolyl-thioharnstoff 12, 863.
 p-Tolyl-thioharnstoff 12, 947 (426).
 Benzylthioharnstoff 12, 1051.
 4-Amino-phenylthioessigsäure-amid 14, 459.
 $C_8H_{10}N_2S_2$ Dithiocarbazinsäure-benzylester 6 (229).
 [3-Amino-4-methyl-phenyl]-dithiocarbamidsäure 18, 136.
 [2-Methylmercapto-phenyl]-thioharnstoff 18, 401.
 Phenylhydrazin- β -dithiocarbonssäure-methylester 15, 300.
 ω -o-Tolyl-dithiocarbazinsäure 15, 501.
 ω -p-Tolyl-dithiocarbazinsäure 15, 521.
 $C_8H_{10}N_2Se$ Benzylselenharnstoff 12, 1053.
 $C_8H_{10}N_2Cl$ ω -[4-Chlor-phenyl]-acetamidrazon 15, 427.
 ω -m-Tolyl-carbazinsäure-imidechlorid 15, 509.
 1-Dimethylamino-benzol-diazoniumchlorid-(4) 16, 602 (371).
 $C_8H_{10}N_2S$ N-Phenyl-N'-guan-yl-thioharnstoff 12, 403 (246).
 Oxalsäure-thioamid-[ω -phenyl-amidrazon] 15, 269.
 3-Methyl-3-phenyl-triazen-(1)-thiocarbonssäure-(1)-amid 16, 692.
 $C_8H_{10}N_2S_2$ m-Phenyl-bis-thioharnstoff 18, 50.
 p-Phenyl-bis-thioharnstoff 18, 105.
 $C_8H_{10}Cl_2Br_2$ 3.5-Dichlor-2.5-dibrom-1.1-dimethyl-cyclohexen-(3) 5, 72.
 $C_8H_{10}Cl_2Si$ Äthylphenylsiliciumdichlorid 16, 909 (532).
 $C_8H_{10}Cl_2Sn$ Äthylphenylzinndichlorid 16, 915.
 $C_8H_{10}Br_2S$ Methyl-p-tolyl-sulfiddibromid 6 (208).
 Verbindung $C_8H_{10}Br_2S$ aus Octylen 1 (93).
 $C_8H_{10}Br_2S_2$ p-Phenyl-bis-methylsulfiddibromid 6, 868.
 $C_8H_{10}I_2S$ Methyl-p-tolyl-sulfiddijodid 6 (208).
 $C_8H_{10}J_4S_2$ p-Phenyl-bis-methylsulfiddijodid 6, 868.

C₈H₁₁ON β-Phenoxy-äthylamin 6, 172.
 m-Xylochinol-imid 8, 24.
 2-Methyl-cyclohexadien-(x,x)-carbonsäure-
 (1)-amid 9, 82.
 1-Äthyl-1-cyan-cyclopentanon-(2) 10, 609.
 1.3-Dimethyl-1-cyan-cyclopentanon-(2)
 10, 611.
 N,N-Dimethyl-anilin-oxyd 12, 156 (154).
 N-[β-Oxy-äthyl]-anilin 12, 182.
 Oxymethyl-benzyl-amin 12, 1040.
 o-Phenetidin 12, 359 (109).
 N-Methyl-o-anisidin 12, 362.
 2-Dimethylamino-phenol 12, 362.
 2-Äthylamino-phenol 12, 364.
 m-Phenetidin 12, 404 (129).
 3-Dimethylamino-phenol 12, 405 (130).
 3-Äthylamino-phenol 12, 408.
 p-Phenetidin 12, 436 (146).
 N-Methyl-p-anisidin 12, 442 (149).
 4-Dimethylamino-phenol 12, 442 (149).
 4-Äthylamino-phenol 12, 443 (150).
 3-Amino-2-methoxy-toluol 12, 572 (212).
 4-Amino-2-methoxy-toluol 12, 574 (213).
 5-Amino-2-methoxy-toluol 12 (216).
 2-Methoxy-benzylamin 12, 580 (219).
 4-Amino-3-methoxy-toluol 12, 590.
 6-Amino-3-methoxy-toluol 12 (222).
 3-Methoxy-benzylamin 12 (226).
 2-Amino-4-methoxy-toluol 12, 599.
 2-Methylamino-4-oxy-toluol 12, 599.
 3-Amino-4-methoxy-toluol 12, 602 (227).
 4-Methoxy-benzylamin, Anisylamin
 12, 606 (228).
 Methyl-[4-oxy-benzyl]-amin 12 (228).
 Methyl-[2-amino-benzyl]-äther 12, 616.
 Methyl-[4-amino-benzyl]-äther 12, 621.
 β-[2-Oxy-phenyl]-äthylamin 12, 624 (233).
 β-[3-Oxy-phenyl]-äthylamin 12 (233).
 α-[4-Oxy-phenyl]-äthylamin 12, 625 (234).
 β-[4-Oxy-phenyl]-äthylamin, Tyramin
 12, 625 (235).
 Methyl-[4-amino-phenyl]-carbinol 12, 628.
 Aminomethyl-phenyl-carbinol, β-Oxy-
 β-phenyl-äthylamin 12, 629 (239).
 β-[4-Amino-phenyl]-äthylalkohol 12 (242).
 β-Oxy-α-phenyl-äthylamin 12 (242).
 5-Amino-3-oxy-1.2-dimethyl-benzol
 12 (244).
 5-Amino-4-oxy-1.2-dimethyl-benzol
 12, 629 (244).
 5-Amino-4-oxy-1.3-dimethyl-benzol
 12, 630 (245).
 6-Amino-4-oxy-1.3-dimethyl-benzol
 12, 631.
 2-Amino-5-oxy-1.3-dimethyl-benzol
 12, 633 (245).
 4-Amino-5-oxy-1.3-dimethyl-benzol
 12 (245).
 5-Amino-2-oxy-1.4-dimethyl-benzol
 12, 634 (249).
 3-Amino-4-methyl-benzylalkohol 12, 635.
 3-Hydroxylamino-o-xytol 12, 28.
 4-Hydroxylamino-o-xytol 12, 29.
 2-Hydroxylamino-m-xytol 12, 29 (9).
 4-Hydroxylamino-m-xytol 12, 29 (9).

2-Hydroxylamino-p-xytol 12, 30.
 2-Äthyl-1-acetyl-pyrrol 20, 171.
 2.3-Dimethyl-1-acetyl-pyrrol 20, 172.
 2-Vinyl-pyridin-hydroxymethylat 20, 256.
 4-Propyloxy-pyridin 21 (203).
 4-Methoxy-2.6-dimethyl-pyridin 21, 53
 (204).
 1.2-[β-Methoxy-trimethylen]-pyrrol(?)
 21 (204).
 2-[α-Oxy-propyl]-pyridin 21, 56 (204).
 2-[β-Oxy-propyl]-pyridin 21, 56 (204).
 1(β).2(α)-Propylen-pyridiniumhydroxyd
 21, 56.
 2-[γ-Oxy-propyl]-pyridin 21, 56.
 2-[α-Oxy-isopropyl]-pyridin 21, 57.
 2-[β-Oxy-isopropyl]-pyridin 21, 57.
 1(α).2(β)-Propylen-pyridiniumhydroxyd
 21, 57.
 6-Oxy-3-methyl-2-äthyl-pyridin bezw.
 3-Methyl-2-äthyl-pyridon-(6) 21 (205).
 4-Methyl-2-[β-oxy-äthyl]-pyridin 21, 57.
 2-Methyl-5-[α-oxy-äthyl]-pyridin 21, 57.
 2-Methyl-6-[β-oxy-äthyl]-pyridin 21, 57
 (205).
 6-Methyl-1.2-äthylen-pyridiniumhydroxyd
 21, 58.
 6-Oxy-2.3.4-trimethyl-pyridin bezw. 2.3.4-
 Trimethyl-pyridon-(6) 21, 58.
 N-Propyl-α-pyridon 21 (278).
 1.2.4-Trimethyl-pyridon-(6) 21, 274 (281).
 1.2.6-Trimethyl-pyridon-(4) 21, 275 (281).
 1-Methyl-2-propionyl-pyrrol 21 (282).
 1.3.5-Trimethyl-pyrrol-aldehyd-(2)
 21 (282).
 1.2.5-Trimethyl-pyrrol-aldehyd-(3)
 21 (283).
 2-Butyryl-pyrrol 21 (283).
 5-Äthyl-2-acetyl-pyrrol 21, 277.
 2.3-Dimethyl-4-acetyl-pyrrol 21 (283).
 2.3-Dimethyl-5-acetyl-pyrrol 21, 277.
 2.4-Dimethyl-3-acetyl-pyrrol 21, 277 (284).
 2.4-Dimethyl-5-acetyl-pyrrol 21, 277 (285).
 2.5-Dimethyl-3-acetyl-pyrrol 21, 277.
 2.4.5-Trimethyl-pyrrol-aldehyd-(3) 21(285).
 Lactam der 2-Amino-4-methyl-cyclo-
 hexen-(1)-carbonsäure-(1) 21, 277.
 Verbindung C₈H₁₁ON aus Pyrrol 20 (37).
 C₈H₁₁ON₂ 2-Methyl-4-phenyl-semicarbazid
 12, 378.
 N'-Oxy-N-methyl-N-phenyl-guanidin
 12, 419.
 Anilinoessigsäure-amidoxim 12, 473.
 Anilinoessigsäure-hydrazid 12, 473.
 4-o-Tolyl-semicarbazid 12, 804.
 4-p-Tolyl-semicarbazid 12, 945.
 4-Benzyl-semicarbazid 12 (459).
 N-[3-Amino-phenyl]-glycinamid 12 (15).
 N-[4-Amino-phenyl]-glycinamid 12 (34).
 [5-Amino-2-methyl-phenyl]-harnstoff
 12 (41).
 [3-Amino-4-methyl-phenyl]-harnstoff
 12, 136.
 2-Amino-4-methylnitrosamino-toluol
 12, 139.
 2.4-Diamino-1-acetamino-benzol 12, 297.

- 2-Methylamino-p-chinon-methylimid-(4)-oxim-(1) bzw. 4-Methylamino-o-chinon-methylimid-(2)-oxim-(1) bzw. 4-Nitroso-N,N'-dimethyl-phenylendiamin-(1.3) 14, 135.
- Acethydroxamsäure-phenylhydrazid bzw. Acethydroxamsäure-phenylhydrazon 15, 243.
- 4-Methyl-1-phenyl-semicarbazid 15, 288.
- 1-Methyl-1-phenyl-semicarbazid 15, 301.
- 2-Methyl-1-phenyl-semicarbazid 15, 302.
- [α -Phenyl-hydrazino]-essigsäure-amid 15, 317.
- β -Nitroso- α , β -dimethyl-phenylhydrazin 15, 419.
- 1-o-Tolyl-semicarbazid 15, 500.
- 2-m-Tolyl-semicarbazid 15, 507.
- 1-m-Tolyl-semicarbazid 15, 508.
- 1-p-Tolyl-semicarbazid 15, 520.
- 2-Benzyl-semicarbazid 15, 540.
- 1-Benzyl-semicarbazid 15 (168).
- N'-Nitroso-N-methyl-N'-benzyl-hydrazin 15 (169).
- N-Nitroso-N-methyl-N'-benzyl-hydrazin 15 (170).
- N-Nitroso-N-[4-methyl-benzyl]-hydrazin 15, 555 (176).
- α -Hydrazino-phenylessigsäure-amid 15 (207).
- 2-[β -Acetyl-hydrazino]-1-amino-benzol 15, 651.
- 4-Acetamino-phenylhydrazin 15, 651 (214).
- 4-[β -Acetyl-hydrazino]-1-amino-benzol 15, 652.
- Imid des Diazo-dimethyldihydroresorcins bzw. 3-Imid-4-diazid des 1.1-Dimethyl-cyclohexantrions-(3.4.5) 16, 541.
- N,N-Dimethyl-anilin-diazoniumhydroxyd-(4) 16 (371).
- 4.5.6.7-Tetrahydro-indazol-carbonsäure-(2)-amid 23, 98.
- 3'(oder 4')-Methyl-[[cyclopenteno-(1')]-1'.2':3.4-pyrazol]-carbonsäure-(1)-amid 23, 98.
- Verbindung $C_8H_{11}ON_2$ aus 1-Methyl-cyclohexandion-(2.6) 23, 98.
- 2.4-Dimethyl-pyrimidon-(6)-acetimid bzw. 6-Acetamino-2.4-dimethyl-pyrimidin 24, 90.
- 6-Oxo-2-allylimino-4-methyl-tetrahydro-pyrimidin bzw. 2-Allylamino-4-methyl-pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-2-allylamino-4-methyl-pyrimidin 24, 344.
- 6-Oxo-2-imino-4-methyl-1-allyl-tetrahydro-pyrimidin bzw. 2-Amino-4-methyl-1-allyl-pyrimidon-(6) 24, 348.
- 7-Oxo-1.5-dimethyl-1.2.4.7-tetrahydro-3.4-diaza-pyrococlin(?) 26, 157.
- $C_8H_{11}ON_2$, ω -[4-Oxy-phenyl]-biguanid 13, 478 (168).
- Oxalsäure-amidoxim-[ω -phenyl-amidrazon] 15, 267.
- 2(?)-[p-Toluoldiazo]-semicarbazid 16 (418).
- $C_8H_{11}OCl$ n-Amyl-propionsäure-chlorid 2, 487.
- 3-Chlor-1.1-dimethyl-cyclohexen-(3)-on-(5) 7, 58, 955 (49).
- Cyclohepten-(2)-carbonsäure-(1)-chlorid 9, 45.
- [Cyclohexen-(1)-yl]-essigsäure-chlorid 9 (24).
- 2-[α -Chlor-butyl]-furan 17, 43.
- $C_8H_{11}OCl$, Pentachlor-methylhexylketon 1, 705.
- $C_8H_{11}OBr$ 3-Brom-1.1-dimethyl-cyclohexen-(3)-on-(5) 7, 59 (50).
- $C_8H_{11}OAs$ Äthylphenylarsenhydroxyd 16 (437).
- $C_8H_{11}O_2N$ Allylcyanessigsäure-Äthylester 2, 776.
- β -Methyl-glutaconsäure-Äthylester-nitril 2, 778.
- Isopropyliden-cyanessigsäure-Äthylester 2, 782 (312).
- β -Propyl-glutaconsäure-nitril 2, 790; vgl. a. 21, 166.
- δ -Methyl- α -cyan- α -amylen- α -carbonsäure oder δ -Methyl- α -cyan- β -amylen- α -carbonsäure 2, 792.
- β -Methyl- α -cyan- α -amylen- γ -carbonsäure 2, 793.
- β -Isopropyl-glutaconsäure- γ -nitril 2, 795; vgl. a. 21, 167.
- α -Methyl- β -Äthyl-glutaconsäure- γ -nitril 2, 795; vgl. a. 21, 167.
- β , β -Diäthyl- α -cyan-acrylsäure 2, 795.
- 1-Methyl-cyclopenten-(1)-oximacetat-(5) 7, 52.
- 1-Cyan-cyclobutan-carbonsäure-(1)-Äthylester 9 (315).
- Äthylenglykol-[2-amino-phenyläther] 13, 360.
- 3-Amino-veratrol 13 (305).
- 4-Amino-veratrol 13, 780 (307).
- 4-Amino-brenzcatechin-2-Äthyläther 13 (307).
- 2-Amino-resorcin-dimethyläther 13, 782 (312).
- 2-Amino-resorcin-Äthyläther 13, 782.
- 4-Amino-resorcin-dimethyläther 13, 784 (313).
- 4-Amino-resorcin-1-Äthyläther 13, 784 (313).
- 4-Amino-resorcin-3-Äthyläther 13, 785 (313).
- Aminohydrochinon-dimethyläther 13, 788 (318).
- Aminohydrochinon-Äthyläther 13, 789.
- 4-Oxy-3-methoxy-benzylamin, Vanillylamin 13 (321).
- Methyl-[3.4-dioxy-benzyl]-amin 13 (321).
- 2-Amino-5-oxy-3-methoxy-1-methyl-benzol 13, 797.
- 2-Amino-3-oxy-5-methoxy-1-methyl-benzol 13, 798.
- Methyl-[5-amino-2-oxy-benzyl]-äther 13, 800.
- 3.4-Dioxy- β -phenäthylamin 13 (325).
- Aminomethyl-[4-oxy-phenyl]-carbinol 13, 801 (326).

x-Amino-x-x-dioxy-1.3-dimethyl-benzol 18, 801 (327).
 3-Hydroxylamino-phenetol 15, 35.
 4-Hydroxylamino-phenetol 15, 36.
 N-[4-Methoxy-benzyl]-hydroxylamin 15, 37.
 2.5-Dimethyl-3-acetyl-furan-oxim 17, 298.
 [2.5-Dimethyl-pyrryl-(1)]-essigsäure 20, 174.
 N-Acetyl-pyridiniumhydroxyd 20, 224.
 2.6-Dioxy-4-propyl-pyridin 21, 166; s. a. 2, 790.
 2-[β.β'-Dioxy-isopropyl]-pyridin 21, 166.
 2.6-Dioxy-4-isopropyl-pyridin 21, 167; s. a. 2, 795.
 2.6-Dioxy-3-methyl-4-äthyl-pyridin 21, 167; s. a. 2, 795.
 2.6-Dioxy-4-methyl-3-äthyl-pyridin 21, 167 (239).
 2.6-Dioxy-3.4.5-trimethyl-pyridin 21, 167.
 4.6-Dioxo-2.5.5-trimethyl-1.4.5.6-tetrahydro-pyridin 21, 414.
 Methylpropylmaleinsäure-imid 21, 415 (341).
 Methylisopropylmaleinsäure-imid 21, 415.
 Diäthylmaleinsäure-imid 21, 415.
 Hexahydrophthalsäure-imid 21 (342).
 1-Methyl-1-äthyl-cyclopropan-dicarbon-säure-(2.3)-imid 21 (342).
 Pyrrol-α-carbonsäure-propylester 22 (492).
 2-Methyl-pyrrol-carbonsäure-(3)-äthyl-ester 22 (494).
 1.2.3-Trimethyl-pyrrol-carbonsäure-(4) 22 (496).
 2.5-Dimethyl-pyrrol-carbonsäure-(3)-methylester 22, 29.
 1.2.5-Trimethyl-pyrrol-carbonsäure-(3) 22, 29.
 2.6-Dimethyl-1.4-dihydro-pyridin-carbon-säure-(3) 22, 30.
 2-Methyl-3-äthyl-pyrrol-carbonsäure-(4) 22 (497).
 [3.5-Dimethyl-pyrryl-(2)]-essigsäure 22 (497).
 2.4.5-Trimethyl-pyrrol-carbonsäure-(3) 22 (497).
 Norekgonidin 22 (498).
 Verbindung C₈H₁₁O₂N aus Rhamnose 1 (440).
 Verbindung C₈H₁₁O₂N aus β-Methyl-α-[α-furyl]-α-propylen 17, 48.
 C₈H₁₁O₂N₂ 3-Nitro-N².N²-dimethyl-phenylendiamin-(1.2) 18 (10).
 4-Nitro-N.N'-dimethyl-phenylendiamin-(1.2) 18, 29.
 4-Nitro-N².N²-dimethyl-phenylendiamin-(1.2) 18, 29.
 4-Nitro-N².N²-dimethyl-phenylendiamin-(1.3) 18, 57.
 2-Amino-4-methylnitramino-toluol 18, 140.
 5-Nitro-2-amino-4-methylamino-toluol 18, 141.
 5-Nitro-3-amino-4-methylamino-toluol 18, 163.

3 oder 2-Nitro-2 oder 3-amino-4-methyl-amino-toluol 18, 164.
 6-Nitro-2.4-diamino-m-xylo 18, 181.
 2-Nitro-4.6-diamino-m-xylo 18, 185.
 5-Nitro-2.3-diamino-p-xylo 18 (50).
 2-Nitro-1⁴.4¹-diamino-p-xylo 18, 189.
 1-[2-Oxy-benzyl]-semicarbazid 15 (192).
 N-Nitroso-N-[2-methoxy-benzyl]-hydrazin 15 (192).
 N-Nitroso-N-[3-methoxy-benzyl]-hydrazin 15 (193).
 N-Nitroso-N-[4-methoxy-benzyl]-hydrazin 15 (194).
 1-Dimethylamino-3-nitrosohydroxyl-amino-benzol 16 (402).
 1-Dimethylamino-4-nitrosohydroxylamino-benzol 16, 684.
 Äthyl-α-furyl-keton-semicarbazon 17 (157).
 α-Furylaceton-semicarbazon 17, 295.
 Verbindung C₈H₁₁O₂N₂ aus 2.5-Diimino-pyrrolidin 21, 372.
 C₈H₁₁O₂N₂ 1-[4-Amino-benzoyl]-carbohydr-azid 14 (570).
 1-[4-Ureido-phenyl]-semicarbazid 15, 652.
 4.6-Bis-acetimino-2-methyl-tetrahydro-1.3.5-triazin bzw. 4.6-Bis-acetamino-2-methyl-1.3.5-triazin 26, 229.
 2.6-Dioxo-8-methylimino-1.7-dimethyl-hexahydropurin bzw. 8-Methylamino-paraxanthin 26, 528.
 2.6-Dioxo-8-imino-1.3.7-trimethyl-hexahydropurin bzw. 8-Amino-kaffein 26, 530.
 8-Dimethylamino-heteroxanthin 26, 589.
 8-Aminomethyl-theophyllin 26, 591.
 C₈H₁₁O₂Cl γ-Chlor-sorbinsäure-äthylester 2, 485.
 Chlor-dimethyl-dihydroresorcin 7, 562.
 C₈H₁₁O₂Cl₃ γ.γ.β-Trichlor-α-amylen-α-carbonsäure-äthylester 2, 435.
 C₈H₁₁O₂Br Brom-dimethyl-dihydroresorcin 7, 562.
 Bromcycloheptencarbonsäure 9, 45.
 Lacton der 1-Brom-2-oxy-cyclohexylessigsäure 17, 257.
 C₈H₁₁O₂Br₃ Tribromcycloheptencarbonsäure vom Schmelzpunkt 199° 9, 13.
 Tribromcycloheptencarbonsäure vom Schmelzpunkt 161—162° 9, 14.
 γ-Brommethyl-α-[β.γ-dibrom-propyl]-butyrolacton 17, 244.
 C₈H₁₁O₂Br₅ [Pentabrom-hexyl]-acetat 2, 133.
 C₈H₁₁O₂I Jod-diallyl-essigsäure 2, 489.
 Jod-dimethyl-dihydroresorcin 7, 562.
 C₈H₁₁O₂P Phenylphosphinigsäure-äthylester 16, 791.
 Äthyl-phenyl-phosphinsäure 16 (426).
 Methyl-p-tolyl-phosphinsäure 16, 794.
 4-Äthyl-phenylphosphinigsäure 16, 797.
 2.4-Dimethyl-phenylphosphinigsäure 16, 797.
 C₈H₁₁O₂As Phenylarsinigsäure-dimethylester 16, 858.
 Äthyl-phenyl-arsinsäure 16 (439).

$C_8H_{11}O_2B$ [3.4-Dimethyl-phenyl]-bordihydroxyd 16, 922.
 [2.4-Dimethyl-phenyl]-bordihydroxyd 16, 922.
 [2.5-Dimethyl-phenyl]-bordihydroxyd 16, 923.
 $C_8H_{11}O_2N$ ms-Acetaminomethylen-acetyl-aceton 2, 180.
 Methylester-amid der niedrigschmelzenden β -Methyl-muconsäure 2 (319).
 Äthoxymethylen-cyanessigsäure-äthylester 2, 470 (162).
 β -Methoxy- α -cyan-crotonsäure-äthylester 2, 471.
 α -Cyan-acetessigsäure-propylester 2, 798 (278).
 Propionylcyanessigsäure-äthylester 2, 800 (280).
 Acetonylcyanessigsäure-äthylester 2, 801.
 Methylacetylcyanessigsäure-äthylester 2, 803.
 Butyrylcyanessigsäure-methylester 2, 807 (281).
 α - α -Dimethyl- γ -cyan-acetessigsäure-methylester 2, 810.
 Isobutyrylcyanessigsäure-methylester 2, 811 (282).
 Isonitroso-dimethyldihydroresorcin 7, 858 (470).
 Cyclohexen-(1)-dicarbonsäure-(1.2)-amid 9, 770.
 3-Oxy-3-cyan-hexahydrobenzoesäure 10, 459.
 4-Oxy-4-cyan-hexahydrobenzoesäure 10, 459.
 5-Amino-oxyhydrochinon-1.2-dimethyl-äther 12, 826 (336).
 5-Amino-oxyhydrochinon-1.4-dimethyl-äther 12 (337).
 2-Amino-phloroglucin-1.3-dimethyläther 12, 827.
 2-Amino-phloroglucin-1.5-dimethyläther 12, 827.
 4-Amino-2-methyl-phloroglucin-5-methyl-äther 12, 829.
 2.3.4-Trioxo- β -phenäthylamin 12 (338).
 Aminomethyl-[3.4-dioxy-phenyl]-carbinol 12, 830 (339).
 6-Amino-2.4-dimethyl-phloroglucin 12, 834.
 α -Oxy- γ oder α -methyl- α oder γ -äthyl- γ -cyan-butyrolacton 12, 519.
 Furfurylcarbaminsäure-äthylester 12, 585.
 N-[Carbomethoxy-methyl]-pyridiniumhydroxyd 20, 226.
 2-Methyl-1-carboxymethyl-pyridiniumhydroxyd 20 (84).
 N-Carboxymethyl- β -picoliniumhydroxyd 20, 240.
 Nortropinon-N-carbonsäure 21, 260.
 Methyl-[α -methoxy-äthyl]-maleinsäureimid 21 (469).
 1-Acetyl-1.2.5.6-tetrahydro-pyridin-carbonsäure-(3) 22, 17.
 Picolinsäure-hydroxyäthylat 22, 36.

Nicotinsäure-methylester-hydroxymethylat 22, 43.
 Nicotinsäure-hydroxyäthylat 22, 43.
 Isonicotinsäure-methylester-hydroxymethylat 22, 47.
 4-Oxy-2-methyl-pyrrol-carbonsäure-(3)-äthylester 22 (548).
 2-Methyl- Δ^2 -pyrrolon-(5)-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 294.
 3.5-Dimethyl-isoxazol-carbonsäure-(4)-äthylester 27, 317.
 β -[3.5-Dimethyl-isoxazolyl-(4)]-propionsäure 27, 318.
 α -[3.5-Dimethyl-isoxazolyl-(4)]-propionsäure 27, 318.
 $C_8H_{11}O_2N_2$, N,N',N''-Triacetyl-iminoacetamidin 2, 605.
 Brenztraubensäure-äthylester-cyanacetylhydrazon 2, 618.
 β -Imino- α -cyan-glutarsäure-äthylesteramid von DREDMER 2, 852.
 β -Imino- α -cyan-glutarsäure-äthylesteramid von BARON, REMFAY, THORPE 2, 852.
 5-Methoxymethyl-furfuröl-semicarbazon 18 (300).
 2.4-Dioximino-tropinon 21, 562.
 6-Oxo-2-imino-5-methyl-tetrahydropyrimidin-carbonsäure-(4)-äthylester bzw. 2-Amino-5-methyl-pyrimidon-(6)-carbonsäure-(4)-äthylester bzw. 6-Oxy-2-amino-5-methyl-pyrimidin-carbonsäure-(4)-äthylester 25 (588).
 Lactam der 5-Amino-1.3-diäthyl-hydantoin-carbonsäure-(5) 26 (77); vgl. a. 27 (657).
 3-Piperidino-5-oxo-4-oximino-isoxazolin 27, 433.
 Verbindung $C_8H_{11}O_2N_2$ aus 1.3-Diäthylkaffolid 27 (657).
 $C_8H_{11}O_2N_2$, Verbindung $C_8H_{11}O_2N_2(?)$ aus 6-Chlor-2-amino-4-methyl-pyrimidin 24, 85.
 $C_8H_{11}O_2Cl$ α -[β -Chlor-äthyliden]-acetessigsäure-äthylester 2, 737.
 α - α - β -Trimethyl-paraconsäure-chlorid 18, 390.
 $C_8H_{11}O_2Cl_2$ α -Dichloracetoxy-n-capronsäure-chlorid 2 (123).
 γ - γ - δ -Trichlor-butyrylessigsäure-äthylester 2, 684.
 [β - β - β -Trimethyl-milchsäure]-chloralid 19 (657).
 $C_8H_{11}O_2Br$ [α' -Brom- α - α' -trimethyl-glutarsäure]-anhydrid 17, 423.
 [α -Brom- α - β - β -trimethyl-glutarsäure]-anhydrid 17, 423.
 α - α - β -Trimethyl-paraconsäure-bromid 18, 390.
 $C_8H_{11}O_2Br_2$ x.x.x-Tribrom- α -äthyl-acetessigsäure-äthylester 2, 694.
 α -Oxy- γ -brommethyl- α -[β - γ -dibrom-propyl]-butyrolacton 18, 5.
 $C_8H_{11}O_2P$ [α -Oxy- α -methyl-benzyl]-phosphinigsäure 7, 281; vgl. a. 16, 801.

- [α -Oxy-äthyl]-phenylphosphinsäure 16, 792.
- 4-Äthoxy-phenylphosphinigsäure 16, 800.
- Phenylphosphonsäure-dimethylester, Phenylphosphinsäure-dimethylester 16, 804.
- Phenylphosphonsäure-äthylester, Phenylphosphinsäure-äthylester 16, 804.
- 4-Äthyl-phenylphosphonsäure, 4-Äthyl-phenylphosphinsäure 16, 812.
- 2.4-Dimethyl-phenylphosphonsäure, 2.4-Dimethyl-phenylphosphinsäure 16, 812.
- 3.5(?) -Dimethyl-phenylphosphonsäure, 3.5(?) -Dimethyl-phenylphosphinsäure 16, 813.
- 2.5-Dimethyl-phenylphosphonsäure, 2.5-Dimethyl-phenylphosphinsäure 16, 813.
- Verbindung C₈H₁₁O₃P aus Phenyllessigsäure 9, 433.
- C₈H₁₁O₃As Phenylarsonsäure-dimethylester, Phenylarsinsäure-dimethylester 16, 869.
- 2.4-Dimethyl-phenylarsonsäure, 2.4-Dimethyl-phenylarsinsäure 16, 872.
- 2.5-Dimethyl-phenylarsonsäure, 2.5-Dimethyl-phenylarsinsäure 16, 872.
- C₈H₁₁O₃B [2-Äthoxy-phenyl]-bordihydroxyd 16, 924.
- [4-Äthoxy-phenyl]-bordihydroxyd 16, 924.
- C₈H₁₁O₄N Cyanmalonsäure-diäthylester 2, 811 (321).
- α -Methyl- α -cyan-bernsteinsäure-dimethylester 2, 818.
- [γ -Cyan-butyl]-malonsäure 2, 825.
- α -Propyl- α -cyan-bernsteinsäure 2 (324).
- α - β -Dimethyl- α -cyan-glutarsäure 2, 827.
- α -Iminomethyl-glutaconsäure-dimethylester bzw. α -Aminomethylen-glutaconsäure-dimethylester 3, 826.
- Nitro-dimethyldihydroresorcin 7, 563.
- 4-Äthoxy-5-oxo-2-methyl-dihydrofuran-carbonsäure-(2)-amid 18 (530).
- 3-Oxy-1-[carbomethoxy-methyl]-pyridiniumhydroxyd 21, 47.
- Succinimidoessigsäure-äthylester 21, 378.
- [1.3-Dioxy-hexahydroisophthalsäure]-imid 21, 626.
- 4.5-Dioxo-2-methyl-pyrrolidin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 327.
- Hämotricarbonsäure-imid 22, 327.
- α , α -Dimethyl-tricarballysäure- α , β -imid 22, 328.
- β -[3-Methoxy-isoxazolyl-(5)]-propionsäure-methylester 27, 329.
- 2-Äthyl-isoxazon-(5)-carbonsäure-(4)-äthylester 27, 332.
- Pilopininsäure 27, 638.
- Verbindung C₈H₁₁O₄N aus β -Oximino-äther-bernsteinsäure 3, 781.
- C₈H₁₁O₄N₃ Cyanacetyl-hydantoininsäure-äthylester 4 (478).
- Succinimid-bis-oximacetat 21, 373.
- 1.3-Diäthyl-violursäure 24, 514 (442).
- 1(oder 3)-Acetyl-4-[carbomethoxyamino-methyl]-imidazon-(2) 25 (676).
- 1.3-Dimethyl-5-acetamino-barbitursäure 25 (706).
- C₈H₁₁O₄N₅ 6-Amino-5-succinamino-4-oxo-2-imino-tetrahydropyrimidin bzw. 2.6-Diamino-5-succinamino-4-oxy-pyrimidin bzw. 2.6-Diamino-5-succinamino-pyrimidon-(4) 25, 484.
- C₈H₁₁O₄Cl Chlorfumarsäure-diäthylester 2, 745 (302).
- Chlormaleinsäure-diäthylester 2, 753 (305).
- β -Chlor- α -äthoxy- β -formyl-acrylsäure-äthylester 3, 877.
- γ -Chlormethyl-butylolacton- α -carbonsäure-äthylester 18, 373 (478).
- C₈H₁₁O₄Cl₃ γ , γ , γ -Trichlor- β -acetoxy-buttersäure-äthylester 3 (117).
- C₈H₁₁O₄Br Brommaleinsäure-diäthylester 2, 755 (305).
- 5-Brom-4-methyl-2-methylsäure-hexen-(4)-säure-(1) 2, 792.
- 3-Brom-2-methyl-5-methylsäure-hexen-(2)-säure-(6) 2, 792.
- β -Brom- α -äthoxy- β -formyl-acrylsäure-äthylester 3, 877.
- 1-Brom-trans-hexahydroisophthalsäure 9, 733.
- 2-Brom-hexahydroisophthalsäure 9, 733.
- 1-Brom-cis-hexahydroterephthalsäure 9, 735.
- 1-Brom-trans-hexahydroterephthalsäure 9, 735.
- 2-Brom-cis-hexahydroterephthalsäure 9, 735.
- 2-Brom-trans-hexahydroterephthalsäure 9, 735.
- β -Methyl- γ -[α -brom-äthyl]-butylolacton- γ -carbonsäure 18, 387.
- β -Brom- γ -methyl- γ -äthyl-paraconsäure 18, 387.
- β -Brom- β , γ -dimethyl-butylolacton- α -essigsäure 18, 388.
- γ -Brom- α , β , β -trimethyl-butylolacton- γ -carbonsäure 18, 389.
- C₈H₁₁O₄Br₂ α , α' -Dibrom- α -brommethyl-glutarsäure-dimethylester 2, 657.
- C₈H₁₁O₄I 2-Jod-trans-hexahydroterephthalsäure 9, 737.
- C₈H₁₁O₄P Phosphorsäure-äthylester-phenylester 6, 178.
- Oxymethyl-[α -oxy-benzyl]-phosphinsäure, Oxymethyl-[α -oxy-benzyl]-unterphosphorige Säure 7, 232; vgl. a. 16 (425 Anm.).
- [α -Oxy- α -methyl-benzyl]-phosphonsäure, [α -Oxy- α -methyl-benzyl]-phosphinsäure 7, 281; vgl. a. 16, 818 (425 Anm., 427 Anm.).
- 4-Äthoxy-phenylphosphonsäure, 4-Äthoxy-phenylphosphinsäure 16, 818.
- C₈H₁₁O₄As 4-Äthoxy-phenylarsonsäure, 4-Äthoxy-phenylarsinsäure 16, 874.
- C₈H₁₁O₅N Amid der dreibasischen Hämatin-säure 2, 855.
- Cyantartronsäure-diäthylester 3 (193).
- Citronensäure-dimethylester-nitril 3, 570.

- β -Oxalimino-buttersäure-äthylester bzw.
 β -Oxalimino-crotonsäure-äthylester
 8 (229).
 α -Acetylisonitroso-acetessigsäure-äthyl-
 ester 8, 745.
 α,γ -Dioxo- δ -methyloximino-önanthsäure
 8, 826.
 β -Imino- α -äthoxalyl-buttersäure bzw.
 β -Amino- α -äthoxalyl-crotonsäure
 8 (289).
 trans-Cyclopropan-tricarbonsäure-(1.2.3)-
 dimethylester-amid 9, 972.
 $C_8H_{11}O_5N_3$ 5-Carbäthoxyamino-4-methoxy-
 uracil 25 (510).
 Δ^2 -Pyrazolin-tricarbonsäure-(3.4.5)-di-
 methylester-(4.5 oder 3.4)-amid-(3
 oder 5) 25, 182.
 5-Methoxy-1-methyl-3-acetyl-hydantoin-
 carbonsäure-(5)-amid 25 (609).
 1-Methyl-uramil-carbonsäure-(7)-äthylester
 25 (707).
 1.3-Dimethyl-uramil-carbonsäure-(7)-
 methylester 25 (707).
 $C_8H_{11}O_5Cl$ α -Äthoxalyl- α -isobutyrylchlorid
 8 (120, 662); 19 (900).
 α' -Chlor- α -oxo-bernsteinsäure-diäthylester
 8, 786 (274).
 $C_8H_{11}O_5Br$ α' -Brom- α -oxo-bernsteinsäure-
 diäthylester 8, 786.
 2-Brom-1-oxy-hexahydrophthalsäure
 10, 459.
 $C_8H_{11}O_5As$ 2.4-Dimethoxy-phenylarsonsäure
 16 (459).
 $C_8H_{11}O_5N$ Äthoxalyl-oxamäthan 2, 545.
 $C_8H_{11}O_5N_3$ 5-Methoxy-uramil-carbonsäure-
 (7)-äthylester 24 (431).
 5-Äthoxy-uramil-carbonsäure-(7)-methyl-
 ester 24 (432).
 5-Methoxy-1-methyl-uramil-carbonsäure-
 (7)-methylester 24 (435).
 5-Methoxy-1-methyl-hydantoin-carbon-
 säure-(5)-carbomethoxyamid 25 (603).
 $C_8H_{11}O_5Cl$ α' -Chlor- α -acetoxy-bernsteinsäure-
 dimethylester 8, 419.
 Chloracetoxy-bernsteinsäure-dimethyl-
 ester 8, 430.
 $C_8H_{11}O_5Br$ Bromacetoxy-bernsteinsäure-
 dimethylester 8, 430.
 $C_8H_{11}O_5P$ Verbindung $C_8H_{11}O_5P$ aus Anis-
 aldehyd 8, 73.
 $C_8H_{11}O_5Cl_2$ Urochloralsäure 1, 620.
 $C_8H_{11}NS$ [β -Amino-äthyl]-phenyl-sulfid
 6 (148).
 Äthyl-[4-amino-phenyl]-sulfid 18, 533
 (198).
 4-Dimethylamino-phenylmercaptan
 18, 537 (199).
 4-Amino-2-methylmercapto-toluol 18 (214).
 3-Amino-4-methylmercapto-toluol 18 (228).
 Methyl-[2-amino-benzyl]-sulfid 18, 618.
 Methyl-[3-amino-benzyl]-sulfid 18, 620.
 β -[4-Mercapto-phenyl]-äthylamin 18 (239).
 4-Methylmercapto-2.6-dimethyl-pyridin
 21, 54.
 1.2.6-Trimethyl-thiopyridon-(4) 21, 276.
- $C_8H_{11}NSe$ 4-Methylselen-2.6-dimethyl-pyridin
 21, 55.
 1.2.6-Trimethyl-selenopyridon-(4) 21, 276.
 $C_8H_{11}N_3Cl$ 4-Chlor-N,N'-dimethyl-phenylen-
 diamin-(1.2) 18, 25.
 4-Chlor-N¹-N²-dimethyl-phenylendiamin-
 (1.2) 18, 25.
 4-Chlor-N³-N³-dimethyl-phenylendiamin-
 (1.3) 18 (15).
 4-Chlor-N²-äthyl-phenylendiamin-(1.3)
 18 (15).
 2-Chlor-N⁴-N⁴-dimethyl-phenylendiamin-
 (1.4) 18, 117.
 4-Chlor-5(?) -amino-2-methylamino-toluol
 18, 148.
 4-[β -Chlor-äthyl]-phenylendiamin-(1.3)
 18 (47).
 6-Chlor-4.5-diamino-m-xylol 18, 183.
 $C_8H_{11}N_3S$ 4-Brom-N,N'-dimethyl-phenylen-
 diamin-(1.2) 18, 28.
 x-Brom-4.6-diamino-m-xylol 18, 185.
 $C_8H_{11}N_3S$ N,S-Diallyl-N'-cyan-isothioharn-
 stoff 4, 213.
 2-Methyl-4-phenyl-thiosemicarbazid
 12, 412.
 4-p-Tolyl-thiosemicarbazid 12, 952.
 [3-Amino-4-methyl-phenyl]-thioharnstoff
 18, 136.
 4-Methyl-2-phenyl-thiosemicarbazid
 15, 278.
 4-Methyl-1-phenyl-thiosemicarbazid
 15, 294.
 1-Methyl-1-phenyl-thiosemicarbazid
 15, 302.
 1-p-Tolyl-thiosemicarbazid 15, 520.
 $C_8H_{11}N_3S_2$ 1.2-Diallyl-dithiourazol 26, 218.
 $C_8H_{11}ClS$ 5-Chlor-2-butyl-thiophen 17, 44.
 $C_8H_{11}BrS$ 5-Brom-2-butyl-thiophen 17, 44.
 $C_8H_{11}Br_2As$ Dimethylphenylarsindibromid
 16 (437).
 $C_8H_{11}ON_3$ β -Oxy- δ -methyl-pentan- β,δ -di-
 carbonsäure-dinitril 8, 462.
 Acetyldipropionitril 8, 688.
 [β -Phenoxy-äthyl]-hydrazin 6 (93).
 Benzochinon-(1.4)-imid-dimethylimonium-
 hydroxyd 7, 621.
 1.1-Dimethyl-2-cyan-cyclopentanon-(3)-
 oxim 10 (294).
 2-Amino-phenol-[β -amino-äthyläther]
 18, 361.
 N-[2-Oxy-phenyl]-äthylendiamin 18, 380.
 4-Amino-phenol-[β -amino-äthyläther]
 18, 441.
 2.4-Diamino-phenetol 18 (204).
 2(oder 4)-Amino-4(oder 2)-methylamino-
 anisol 18 (204).
 4-Amino-2-dimethylamino-phenol 18, 551.
 5-Amino-2-methylamino-anisol 18, 553.
 2-Amino-5-dimethylamino-phenol 18, 553.
 3.4-Diamino-phenetol 18, 564.
 3.5-Diamino-phenetol 18, 567.
 2.3-Diamino-4-methoxy-toluol 18, 611.
 2.5-Diamino-4-methoxy-toluol 18, 611
 (230).
 4-Methoxy-3-amino-benzylamin 18, 613.

- 3.5-Diamino-2-äthyl-phenol oder 3.5-Diamino-4-äthyl-phenol 18, 628.
 x.x-Diamino-x-oxy-m-xylol 18 (249).
 N-[3-Dimethylamino-phenyl]-hydroxylamin 15 (20).
 2-Hydrazino-phenetol 15 (187).
 3-Hydrazino-phenetol 15 (188).
 4-Hydrazino-phenetol 15, 597 (189).
 2-Methoxy-benzylhydrazin 15 (191).
 3-Methoxy-benzylhydrazin 15 (192).
 6-Methoxy-3-methyl-phenylhydrazin 15, 607.
 4-Methoxy-benzylhydrazin 15 (194).
 Cyanessigsäure-piperidid 20, 49.
 1.3.5-Trimethyl-pyrrol-aldehyd-(2)-oxim 21 (282).
 2.4-Dimethyl-5-acetyl-pyrrol-oxim 21 (285).
 2-Methyl-1-äthyl-2-cyan-pyrrolidon-(5) 22, 288.
 2-Äthoxy-4.6-dimethyl-pyrimidin 23, 373.
 2.4-Dimethyl-1(oder 3)-äthyl-pyrimidon-(6) 24, 90.
 4-Methyl-2-propyl-pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-4-methyl-2-propyl-pyrimidin 24, 98.
 4-Methyl-2-isopropyl-pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-4-methyl-2-isopropyl-pyrimidin 24, 98.
 2.4-Dimethyl-5-äthyl-pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-2.4-dimethyl-5-äthyl-pyrimidin 24, 99.
 2.5-Dimethyl-4-äthyl-pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-2.5-dimethyl-4-äthyl-pyrimidin 24, 99.
 4.5-Dimethyl-2-äthyl-pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-4.5-dimethyl-2-äthyl-pyrimidin 24, 99.
 C₈H₁₂ON₂ α-Allyl-acetessigsäure-nitril-semicarbazon 8 (256).
 N-Nitroso-(α,α'-imino-diisobuttersäure-dinitril] 4 (509).
 1-Methyl-cyclopentanon-(2)-carbonsäure-1-nitril-semicarbazon 10, 604.
 Methyl-[N-methyl-α-pyrryl]-keton-semicarbazon 21 (280).
 Äthyl-α-pyrryl-keton-semicarbazon 21 (282).
 1-[2.6-Dimethyl-pyridyl-(4)]-semicarbazid 22, 563.
 Desoxykaffein 26, 413 (125).
 C₈H₁₁OCl₂ 1-Methyl-1-dichlormethyl-cyclohexanon-(2) 7 (17).
 1-Methyl-1-dichlormethyl-cyclohexanon-(4) 7 (18).
 C₈H₁₁OCl₂ Acetonchloroformäther 1, 383 (193).
 C₈H₁₁OBr₂ 3.4-Dibrom-cyclooctanon-(1) 7, 21.
 x.x-Dibrom-1.3-dimethyl-cyclohexanon-(5) vom Schmelzpunkt 163—164° 7 (19).
 x.x-Dibrom-1.3-dimethyl-cyclohexanon-(5) vom Schmelzpunkt 60—61° 7 (19).
 C₈H₁₁OS Dimethylphenylsulfoniumhydroxyd 6, 297.
 C₈H₁₁OS₂ γ-Mercapto-α-[tetrahydrothienyliden-(2)]-thiobuttersäure 18, 345.
 C₈H₁₁O₂N₂ Azin des Diacetyls 1 (399).
 Propionylaceton-bis-cyanhydrin 8, 537.
 α,α'-Dioxy-α,β,α'-trimethyl-glutarsäuredinitril 8, 538.
 β-Imino-α-cyan-n-valeriansäure-äthylester 8, 800 (280).
 β-Methyl-γ-acetyl-α-cyan-buttersäureamid 8 (284).
 β-Äthylimino-α-cyan-buttersäure-methylester bzw. β-Äthylamino-α-cyan-crotonsäure-methylester 4, 126.
 N.N'-Diallyl-oxamid 4, 209 (391).
 3-Imid-4-oxim des 1.1-Dimethyl-cyclohexantrions-(3.4.5) 7, 858.
 trans-Δ¹-Tetrahydroterephthalsäurediamid 9, 774.
 3.4-Diamino-veratrol 18 (312).
 4.5-Diamino-veratrol 18, 782.
 3.5-Diamino-brenzcatechin-2-äthyläther oder 2.6-Diamino-hydrochinon-1-äthyläther 18, 793.
 Oxim des N-Acetonpyridiniumhydroxyds 20, 224.
 N-Nitroso-granatonin 21, 262.
 Nicotinsäure-methylamid-hydroxymethylat 22, 43.
 [3-Cyan-piperidyl-(4)]-essigsäure 22, 127.
 4-Methoxy-1-methyl-3-cyan-piperidon-(2) 22 (606).
 2.5-Diäthoxy-pyrimidin 23 (146).
 2.4-Dimethoxy-5-äthyl-pyrimidin 23 (147).
 2.6-Dimethoxy-4.5-dimethyl-pyrimidin 23, 484.
 3.4.4-Trimethyl-1-acetyl-pyrazolon-(5) 24, 70.
 4-Methyl-1-propyl-uracil 24 (327).
 4-Methyl-3-propyl-uracil 24 (327).
 3.4-Dimethyl-1-äthyl-uracil 24, 348.
 1.4-Dimethyl-3-äthyl-uracil 24, 348.
 1.3.4.5-Tetramethyl-uracil 24 (335).
 4.6-Dioxo-2-methyl-5-propyl-tetrahydropyrimidin bzw. 4.6-Dioxy-2-methyl-5-propyl-pyrimidin 24 (339).
 Lactam des Alanilprolins 24, 365.
 2-Methoxy-4-methyl-5-äthyl-pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-2-methoxy-4-methyl-5-äthyl-pyrimidin 25, 19.
 4-Methyl-2-[α-oxy-isopropyl]-pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-4-methyl-2-[α-oxy-isopropyl]-pyrimidin 25, 19.
 [1-Methyl-imidazol-(4)]-essigsäure-äthylester 25 (533).
 3.5-Dimethyl-pyrazol-carbonsäure-(4)-äthylester 25, 121.
 β-[Imidazol-(4 bzw. 5)]-propionsäure-äthylester 25, 122 (535).
 2-Äthyl-imidazol-carbonsäure-(4 bzw. 5)-äthylester 25 (535).
 3(bzw. 5)-Methyl-5(bzw. 3)-propyl-pyrazol-carbonsäure-(4) 25, 124.
 4-Methyl-3-äthyl-isoxazon-(5)-acetimid bzw. 5-Acetamino-4-methyl-3-äthyl-isoxazol 27, 163.

- $C_8H_{12}O_2N_4$ 6-Oxo-2-[aminoformyl-imino]-4-methyl-5-äthyl-tetrahydropyrimidin bzw. 2-Ureido-4-methyl-5-äthyl-pyrimidin-(6) bzw. 6-Oxy-2-ureido-4-methyl-5-äthyl-pyrimidin 24, 363.
- 4-Methyl-3.5-diacetyl-pyrazol-dioxim 24, 367.
- Acetylderivat von 2-Oxo-5-imino-6-methylimino-4-methyl-hexahydropyrimidin 24 (415).
- Pyrazolon-(3 bzw. 5)-essigsäure-(4)-isopropylidenhydrazid 25, 214.
- 2-Oxo-3.7-dimethyl-2.3-dihydro-purin-hydroxymethylat-(1) bzw. 6-Oxy-desoxykaffein 26, 416.
- $C_8H_{12}O_2N_6$ Korksäure-diazid 2, 694.
- Isoamylmalonsäure-diazid 2 (288).
- N.N'-Dinitroso- α,α' -hydrazoisobuttersäure-dinitril 4, 561.
- 2.6-Dioxo-8-hydrazono-1.3.7-trimethyl-hexahydropurin bzw. 8-Hydrazinokaffein 26, 532.
- 1.2.4.5-Tetrazin-dicarbonsäure-(3.6)-bis-äthylamid 26, 571.
- $C_8H_{12}O_2Cl_2$ β -Chlor- α -[β -chlor-äthyl]-crotonsäure-äthylester 2, 441.
- Korksäure-dichlorid 2, 694 (287).
- Acetat des 1-Chlor-2-chlormethyl-1-methylol-cyclobutans 6, 9.
- $C_8H_{12}O_2Cl_4$ Dimerer Äthyl-[β,β -dichlor-vinyl]-äther 1, 434.
- $C_8H_{12}O_2Br_2$ 1.2-Dibrom-cycloheptan-carbonsäure-(1) 9, 13.
- 1.2-Dibrom-cyclohexylessigsäure 9, 15.
- [1-Brom-cyclohexyl]-bromessigsäure 9, 15.
- 1.2-Dibrom-2-methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) 9, 17.
- 2.3-Dibrom-2-methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) 9 (8).
- 2.5-Dibrom-2-methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) vom Schmelzpunkt 158—160° 9, 17.
- 2.5-Dibrom-2-methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) vom Schmelzpunkt 175—177° 9 (8).
- 3.4- oder 4.5-Dibrom-2-methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) 9, 17; vgl. a. 9 (9).
- 4.5-Dibrom-2-methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) 9 (9); vgl. a. 9, 17.
- 5.6-Dibrom-2-methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) 9 (9).
- 1.6-Dibrom-3-methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) 9 (9).
- 1.2-Dibrom-4-methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) 9, 20 (10).
- 3.4-Dibrom-4-methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) 9, 20.
- $C_8H_{12}O_2S$ Dimethyl-[3-oxy-phenyl]-sulfoniumhydroxyd 6 (407).
- Dimethyl-[4-oxy-phenyl]-sulfoniumhydroxyd 6 (420).
- 4-Methylmercapto-2.6-dimethyl-pyrazol-(2) 17. (91).
- Verbindung $C_8H_{12}O_2S$ (Perchlorat = $[C_8H_{12}OS][ClO_4]$) aus 4-Thion-2.6-dimethyl-pyran 17 (156).
- $C_8H_{12}O_2Si$ Äthylphenylsiliciumdihydroxyd 16 (532).
- $C_8H_{12}O_3N_2$ α -Oximino- δ -cyan-n-valeriansäure-äthylester 8, 799.
- Acetyldicarbonsäure-äthylester-[β -amino-äthylamid] 4, 253.
- 1.1-Dimethyl-cyclohexanon-(5)-dioxim-(3.4) 7, 859.
- 1.3-Dimethyl-cyclohexen-(1)-ol-(3)-dion-(4.6)-dioxim 8, 229.
- Cyclopentanon-(2)-carbonsäure-(1)-essigsäure-(1)-diamid 10, 847.
- 3-Methyl-pyrazolon-(5)-[α -isobuttersäure]-(1) 24, 44.
- [N-Acetyl- α,α' -imino-di-propionsäure]-imid 24 (309).
- Isoamylparabansäure 24 (405).
- 1.3-Diäthyl-barbitursäure 24, 471 (411).
- 5-Methyl-5-propyl-barbitursäure 24, 484.
- 5.5-Diäthyl-barbitursäure, Veronal 24, 485 (416).
- 4-[α -Äthoxy-äthyl]-uracil 25 (488).
- 2-Äthoxy-4.6-dioxo-5-äthyl-tetrahydropyrimidin bzw. 4.6-Dioxy-2-äthoxy-5-äthyl-pyrimidin 25 (488).
- 5-Methyl-4-äthoxymethyl-uracil 25 (489).
- 5-Methyl-4-[α -methoxy-äthyl]-uracil 25 (490).
- β -[Imidazyl-(4 bzw. 5)]-milchsäure-äthylester 25 (560).
- Methylester des Methyläthers der [4(bzw. 5)-Methyl-imidazyl-(5 bzw. 4)]-glykolsäure 25, 188 (561).
- 1.4(?) -Dimethyl-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(4)-äthylester 25, 215.
- 2-Oxo-4-methyl-1.2.3.6-tetrahydropyrimidin-carbonsäure-(5)-äthylester 25, 216.
- 3(bzw. 5)-Methyl-pyrazolon-(5 bzw. 3)-essigsäure-(4)-äthylester 25, 217.
- 3.5.5-Trimethyl-isoxazonon-(4)-oximacetat 27, 164.
- 6-Oxo-3.5-dimethyl-4-[α -oximino-äthyl]- Δ^2 -dihydro-1.2-oxazin 27, 258.
- $C_8H_{12}O_3N_4$ α -Cyan-acetessigsäure-äthylester-semicarbazon 8, 798.
- [α -Furyl]-bernsteinsäure-dihydrazid 18, 332.
- 5-Ureido-1.3.4-trimethyl-uracil 24, 480.
- 1.3-Diäthyl-alloxan-imid-(4)-oxim-(5) 24, 515 (442).
- Kaffeidin-carbonsäure-(8) 25, 512.
- $C_8H_{12}O_3N_6$ Triacetyl-[4-amino-guanazol] 26, 206.
- $C_8H_{12}O_3N_2$ [3.4-Diacetyl-furazan]-disemicarbazon 27 (602).
- $C_8H_{12}O_3Cl_2$ α -[α -Chlor-butyryloxy]-isobutyrylchlorid 8 (120).
- x.x-Dichlor- α -äthyl-acetessigsäure-äthylester 8, 694.
- 4.4-Dimethyl-2-dichlormethyl-2-äthyl-1.3-dioxolon-(5) 19 (657).

- C₈H₁₃O₃Cl₄ Verbindung C₈H₁₃O₃Cl₄ aus Hexachlorphloroglucin 7, 854.
- C₈H₁₃O₃Br₂ α-Brom-buttersäure-anhydrid 2, 283.
 α-Brom-isobuttersäure-anhydrid 2, 297.
 x.x-Dibrom-α-propionyl-propionsäure-äthylester 3, 689.
 x.x-Dibrom-α-äthyl-acetessigsäure-äthylester 3, 694.
- C₈H₁₃O₃Br₄ α.β.γ.η-Tetrabrom-δ-oxy-heptan-δ-carbonsäure 3, 351.
- C₈H₁₃O₄N₂ Diacetyl-dioximidacetat 2, 187.
 Tetracetylhydrazin 2, 192.
 N.N'-Dipropionyl-oxalsäure-diamid 2 (237).
 Azin des Glyoxylsäure-äthylesters (?) 3, 602.
 α-[Carbaminylimino-methyl]-acetessigsäure-äthylester bzw. α-[Ureido-methylen]-acetessigsäure-äthylester 3, 750.
- Diazobernsteinsäure-diäthylester 3 (274); vgl. a. 25, 159.
 α'-Imino-α-acetyl-bernsteinsäure-äthylester-amid 3, 836.
- 4-Äthoxy-5-oxo-2-methyl-dihydrofuran-carbonsäure-(2)-hydrazid 18 (530).
 Nitrodehydropiperyläurethan, wahrscheinlich 5 oder 6-Nitro-1.2.3.4-tetrahydro-pyridin-carbonsäure-(1)-äthylester 20, 51.
- Anhydroglycylasparaginsäure-äthylester 25, 248.
- 4-Äthoxy-2-äthyl-1^{2.5}-1.2.6-oxdiazin-carbonsäure-(3) 27, 716.
- C₈H₁₃O₄N₄ Fumaryl-diglycinamid 4 (477).
 Diazoacetyl-glycylglycin-äthylester 4 (485); vgl. a. 25, 114.
- N-Nitroso-3.5-dioximino-2.2.6-trimethyl-piperidon-(4) 21 (433).
 2.5-Dioxo-piperazin-diessigsäure-(1.4)-diamid 24, 268.
 3.6-Dioxo-piperazin-diessigsäure-(2.5)-diamid 25, 270.
 4-Amino-5-carbäthoxyamino-3-methyl-uracil 25, 485.
- 1.3.7-Trimethyl-pseudoharnsäure 25, 498 (708).
 4-Oxy-3.7.9-trimethyl-dihydroharnsäure 26 (170).
 1.6-Dihydro-1.2.4.5-tetrazin-dicarbon-säure-(3.6)-diäthylester 26, 565.
 1.2-Dihydro-1.2.4.5-tetrazin-dicarbon-säure-(3.6)-diäthylester 26, 568.
- Verbindung C₈H₁₃O₄N₄ aus ω.ω.ω'.ω'-Tetramethyl-oxalsäure-dihydrazid 4 (560).
- C₈H₁₃O₄N₆ Diazoacetyl-diglycylglycin-amid 4 (486); vgl. a. 25, 114.
- Dilactam der β.β'-Diamino-α.α'-diureido-adipinsäure 25 (698).
 1.2-Dihydro-1.2.4.5-tetrazin-dicarbon-säure-(3.6)-äthylester-[β-acetyl-hydrazid] 26, 570.
- C₈H₁₃O₄Cl₂ Bernsteinsäure-bis-[β-chlor-äthylester] 2, 611.
- Diäthylester der hochschmelzenden α.α'-Dichlor-bernsteinsäure 2, 619.
- Diäthylester der niedrigschmelzenden α.α'-Dichlor-bernsteinsäure 2, 620.
- Aktiver α.α'-Dichlor-bernsteinsäure-diäthylester 2 (267).
 α.α'-Dichlor-α.α'-diäthyl-bernsteinsäure 2, 703.
- Erythrit-bis-chloracetal 19, 436.
- C₈H₁₃O₄Br₂ β.γ-Dibrom-α.δ-diacetoxylbutan 2, 143.
- Niedrigschmelzendes α.δ-Dibrom-β.γ-di-acetoxylbutan 2, 143.
- Hochschmelzendes α.δ-Dibrom-β.γ-di-acetoxylbutan 2, 143.
- Diäthylester der hochschmelzenden α.α'-Dibrom-bernsteinsäure 2, 624 (270); 3, 938.
- Diäthylester der niedrigschmelzenden α.α'-Dibrom-bernsteinsäure 2, 626 (269).
 α.β-Dibrom-äthan-α.α-dicarbon-säure-diäthylester 2, 631.
- α.β-Dibrom-adipinsäure-dimethylester 2, 653.
 α.α'-Dibrom-adipinsäure-dimethylester 2, 654 (278).
 β.β'-Dibrom-adipinsäure-dimethylester 2, 654.
- α.α'-Dibrom-korksäure 2, 694.
- 3.4-Dibrom-2.2.3-trimethyl-pentandisäure 2, 704.
- Dibromid der trans-α.α.γ-Trimethyl-glutaconsäure 2, 705.
- Dibromid der cis-α.α.γ-Trimethyl-glutaconsäure 2, 705.
- C₈H₁₃O₄S γ-Acetylmercapto-acetessigsäure-äthylester 3, 871.
- Äthylensulfid-α.α'-dicarbon-säure-diäthylester 18, 319.
- Tetrahydrothiophen-dicarbon-säure-(2.5)-dimethylester 18, 320; 19, 500.
- C₈H₁₃O₄S₂ Tetraäthenyl-disulfon-tetrasulfid 2, 231.
- C₈H₁₃O₅N₂ Acetylderivat des α.β-Dioximino-buttersäure-äthylesters 3, 746.
- Verbindung C₈H₁₃O₅N₂ aus Nitromalondialdehyd und β-Amino-propionsäure-äthylester 4 (500).
 N-Nitroso-dl-α-cincholoiponsäure 22, 127.
 N-Nitroso-d-β-cincholoiponsäure 22, 130.
 N-Nitroso-dl-β-cincholoiponsäure 22, 130.
- 5.5-Diäthoxy-barbitursäure 24 (430).
 5-Oxy-5-äthoxy-1.3-dimethyl-barbitursäure 24 (437).
- C₈H₁₃O₅N₄ 5-Äthoxy-9-methyl-pseudoharn-säure 24 (432).
 5-Methoxy-1.7-dimethyl-pseudoharnsäure 24 (435).
 5-Äthoxy-1-methyl-pseudoharnsäure 24 (436).
 5-Methoxy-1.3-dimethyl-pseudoharnsäure 24 (438).
 5-Methoxy-3-methyl-hydantoin-carbon-säure-(5)-[α-methyl-ureid] 25 (602).

- 1-Methyl-harnsäureglykol-dimethyläther 26 (173).
 3-Methyl-harnsäureglykol-5-äthyläther 26 (173).
 9-Methyl-harnsäureglykol-5-äthyläther 26 (173).
 1.3-Dimethyl-harnsäureglykol-5-methyläther 26 (175).
 3.7-Dimethyl-harnsäureglykol-5-methyläther 26 (175).
 3.7.9-Trimethyl-harnsäureglykol 26 (177).
 Verbindung $C_8H_{13}O_5N_4$ aus Methylisocyanid 4, 57.
 $C_8H_{13}O_5Br_2$ α,β -Dibrom- β -carbäthoxyoxypropionsäure-äthylester 3, 628.
 $C_8H_{13}O_5S$ Verbindung von Furfurylaceton mit schwefliger Säure 17, 297.
 $C_8H_{13}O_5N_2$ N,N' -Diäthoxalyl-hydrazin 2 (243).
 Hydrazidibernsteinsäure 2 (266).
 Diamid der hochschmelzenden Butan- $\alpha,\beta,\gamma,\delta$ -tetracarbonsäure 2, 863.
 Diamid der niedrigschmelzenden Butan- $\alpha,\beta,\gamma,\delta$ -tetracarbonsäure 2, 864.
 Oxalyl-diurethan 3, 27 (13).
 Bis-[acetyl-carbamidsäure]-ester des Glykols 3, 31.
 Oxalalophansäure-diäthylester 3 (34).
 Bei 162° schmelzender Dioximino-bernsteinsäure-diäthylester 3, 833.
 Bei 194—196° schmelzender Dioximino-bernsteinsäure-diäthylester 3, 834.
 Bei 143° schmelzender Dioximino-bernsteinsäure-diäthylester 3, 834.
 α,ϵ -Dioximino- γ -methyl-pimelinsäure 3, 839.
 Oxamid- N,N' -diessigsäure-dimethylester 4, 358 (476).
 Oxamid- N,N' -diessigsäure-äthylester 4, 358.
 Succinylidglycin 4 (477).
 Oxalyl-glycin-alanin-methylester 4 (496).
 N,N' -Diacetyl-meso- α,α' -diamino-bernsteinsäure 4, 487.
 N,N' -Diacetyl-di- α,α' -diamino-bernsteinsäure 4, 487.
 $C_8H_{13}O_5N_4$ 1.4-Dinitro-3.6-dioxo-2.2.5.5-tetramethyl-piperazin 24, 306.
 $C_8H_{13}O_7N_3$ Verbindung $C_8H_{13}O_7N_3$ [symm. Dinitroso-dilactylsäure-dimethylester(?)] 2, 255.
 α -Asparagylasparaginsäure 4 (535); 25, 270 (596, 824).
 β -Asparagylasparaginsäure 4 (535).
 Verbindung $C_8H_{13}O_7N_3$ aus Furoxan-bis-[dimethyl-malonylsäuremethylester] 27, 723.
 $C_8H_{13}O_7S$ 5-Oxo-3-sulfo-tetrahydrofuran-essigsäure-(2)-äthylester 18 (554).
 α,α' -Thionylidoxy-bernsteinsäure-diäthylester 19, 425 (818).
 $C_8H_{13}O_5N_2$ β,β' -Diamino- α,α' -dicarboxyadipinsäure 4, 502.
 $C_8H_{13}O_5Si$ Siliciumtetracetat 2, 172.
 $C_8H_{13}O_5N_2$ Dinitroweinsäure-diäthylester 3, 516.
 $C_8H_{13}NI$ Verbindung $C_8H_{13}NI$ aus 4-Methyl-3-äthyl-pyridin 20, 250.
 $C_8H_{13}N_3S$ γ,γ' -Dicyan-dipropylsulfid 3, 312.
 2-Amino-5-dimethylamino-phenylmercaptan 18, 556 (208).
 3.4-Dimethyl-thiazolon-(2)-allylimid 27, 161.
 $C_8H_{13}N_3S_2$ α -[Tetrahydrothienyliden-(2)]-thiobutylolacton-hydrazon 19, 108.
 $C_8H_{13}N_3Br$ 5-Brom-2.4-diäthyl-pyrimidon-(6)-imid bezw. 5-Brom-6-amino-2.4-diäthyl-pyrimidin 24, 99.
 $C_8H_{13}N_4S$ 2.5-Bis-allylimino-1.3.4-thiodiazolidin bezw. 2.5-Bis-allylamino-1.3.4-thiodiazol 27, 668.
 $C_8H_{13}N_4S_2$ [2-Äthylmercapto-5-methyl-dihydropyrimidyliden-(4)]-thioharnstoff bezw. 2-Äthylmercapto-4-thioureido-5-methyl-pyrimidin 25, 17.
 5.5'-Dimethyl-[2.2'-azo-(Δ^1 -thiazolin)] 27 (440).
 $C_8H_{13}N_6S_4$ Bis-[5-äthylimino-1.3.4-thiodiazolanyl-(2)]-disulfid bezw. Bis-[5-äthylamino-1.3.4-thiodiazolyl-(2)]-disulfid 27, 691.
 $C_8H_{13}ON$ 3-Methyl-heptadien-(2.4)-on-(6)-oxim 1, 751.
 n-Amyl-propionsäure-amid 2, 488 (209); 6, 1281; 8 (819).
 Diallylessigsäure-amid 2, 489.
 n-Capronyl-essigsäure-nitril 3, 705.
 α -Cyan-önanthol 3, 705.
 α -Methyl- α -propionyl-buttersäure-nitril 3, 709.
 1-Äthyl-cyclohexen-(1)-oxim-(3) 7, 58.
 1-Äthyl-cyclohexen-(1)-oxim-(6) 7, 58.
 Δ^1 -Tetrahydroacetophenon-oxim 7, 58 (49).
 1.3-Dimethyl-cyclohexen-(3)-oxim-(5) 7, 61.
 1.4-Dimethyl-cyclohexen-(1)-on-(6)-oxim 7 (51).
 Laurenon-oxim 7, 62.
 1-Isopropyliden-cyclopentanon-(2)-oxim 7 (52).
 Methyl-[2-methyl-cyclopenten-(1)-yl-(1)]-keton-oxim 7, 62.
 Dimethyldihydroresorcin-imid 7, 560.
 1.1.3.3-Tetramethyl-cyclobutandion-(2.4)-imid 7 (315).
 Cyclohepten-(1)-carbonsäure-(1)-amid 9, 44.
 Cyclohepten-(2)-carbonsäure-(1)-amid 9, 45.
 Cyclohepten-(x)-carbonsäure-(1)-amid 9, 45.
 [Cyclohexen-(1)-yl]-essigsäure-amid 9, 46.
 [Cyclohexen-(2)-yl]-essigsäure-amid 9, 46.
 Cyclohexylidenessigsäure-amid 9, 46.
 4-Methyl-cyclohexen-(1)-carbonsäure-(1)-amid 9, 48.
 Amid der Carbonsäure $C_8H_{13}O_2$ aus 1-Methyl-cyclopentanol-(3)-essigsäure-(3)-äthylester 9, 50.
 Cycloheptanol-(1)-carbonsäure-(1)-nitril 10, 8.

- 2-Methyl-cyclohexanol-(1)-carbonsäure-(1)-nitril 10 (6).
 3-Methyl-cyclohexanol-(1)-carbonsäure-(1)-nitril 10, 10.
 Methyl-äthyl-furfuryl-amin 18 (555).
 2,5-Dimethyl-1-[β-oxy-äthyl]-pyrrol 20, 174.
 Tropidin-N-oxyd 20, 178.
 Pyridin-hydroxypropylat 20, 215 (72).
 Pyridin-hydroxyisopropylat 20, 215.
 α-Picolin-hydroxyäthylat 20, 237.
 3-Äthyl-pyridin-hydroxymethylat 20, 243.
 1-Methyl-2-[β-oxy-propyl]-pyrrol 21 (201).
 1-Äthyl-2,3,5,6-tetrahydro-pyridin-aldehyd-(3) 21, 256.
 Tropanon-(3), Tropinon 21, 258 (275).
 6-Oxo-2,2,4-trimethyl-1,2,3,6-tetrahydro-pyridin 21, 260.
 Piperolidon-(2) 21, 261.
 Granatonin 21, 261.
 2,4,4,6-Tetramethyl-1,3-oxazin 27 (209).
 5-n-Amyl-isoxazol 27, 19.
 3(oder 5)-Methyl-5(oder 3)-tert.-butyl-isoxazol 27 (209).
 Verbindung C₈H₁₃ON aus 1,4-Dimethyl-cyclohexen-(1)-nitrosochlorid 5 (37).
 Verbindung C₈H₁₃ON aus dem Oxim des 1-Methyl-2-äthylon-cyclopentens-(1) 7, 62.
 Oxytetraldin 26, 8.
 C₈H₁₃ON₂ Sorbinsäuremethylketon-semicarbazon 2, 109.
 1-Methyl-cyclohexen-(1)-on-(3)-semicarbazon 7, 55 (47).
 1-Methyl-cyclohexen-(1)-on-(6)-semicarbazon 7, 56.
 Δ¹-Tetrahydrobenzaldehyd-semicarbazon 7, 56 (47).
 1-Methyl-cyclohexen-(2)-on-(4)-semicarbazon 7 (47).
 1-Methyl-cyclohexen-(3)-on-(2)-semicarbazon 7 (47).
 1-Methyl-cyclohexen-(3)-on-(5)-semicarbazon 7, 56 (47).
 Δ⁸-Tetrahydrobenzaldehyd-semicarbazon 7 (48).
 Methyl-[cyclopenten-(1)-yl]-keton-semicarbazon 7, 56.
 Methyl-formyl-cyclopenten-semicarbazon 7 (48).
 1-Isopropyliden-cyclobutanon-(2)-semicarbazon 7 (48).
 1,1-Dimethyl-2-methylen-cyclobutanon-(3)-semicarbazon 7 (48).
 Bicyclo-[1.1.3]-heptanon-(6)-semicarbazon 7 (49).
 Bicyclo-[1.2.2]-heptanon-(2)-semicarbazon 7 (49).
 Bicyclo-[1.2.2]-heptanon-(7)-semicarbazon 7, 57.
 3(oder 5)-Methyl-5(oder 3)-propyl-pyrazol-carbonsäure-(1)-amid 22, 84.
 C₈H₁₃OCl β-Heptylen-δ-carbonsäure-chlorid 2, 452.
 β-Äthyl-α-propyl-acrylsäure-chlorid 2, 452.
 3-Chlor-1,4-dimethyl-cyclohexanon-(2) 7 (20).
 Cyclohexylessigsäure-chlorid 9 (7).
 1-Methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1)-chlorid 9 (8).
 trans-Hexahydro-o-toluylsäure-chlorid 9, 16.
 Hexahydro-m-toluylsäure-chlorid 9, 18.
 Oktonaphthensäure-chlorid 9, 22 (11).
 C₈H₁₃OBr 3-Brom-2-methyl-hepten-(2)-on-(6) 1, 743.
 1-Brom-1-acetyl-cyclohexan 7 (17).
 C₈H₁₃OBr₂ Verbindung C₈H₁₃OBr₂ aus α-Camphylsäure 9, 84.
 C₈H₁₃O₂N Oxim des dimeren Crotonaldehyds 1, 729.
 α-Mesityloximacetat 2, 186.
 β-Mesityloximacetat 2, 186.
 Cyanessigsäure-isoamylester 2 (255).
 α-Methyl-γ-cyan-n-buttersäure-äthylester 2, 656.
 Propylmalonsäure-äthylester-nitril 2, 658 (278).
 β-Methyl-γ-cyan-buttersäure-äthylester 2, 659.
 α,α-Dimethyl-β-cyan-propionsäure-äthylester 2, 663.
 Methyläthylcyanessigsäure-äthylester 2, 664.
 Isopropylmalonsäure-äthylester-nitril 2, 669 (281).
 δ-Cyan-δnanthsäure 2, 696.
 δ-Methyl-δ-cyan-n-capronsäure 2 (287).
 α-Methyl-δ-cyan-n-capronsäure 2, 700.
 Isoamylcyanessigsäure 2 (288).
 Äthylisopropylcyanessigsäure 2 (290).
 α-Acetoxy-isobutylessigsäure-nitril 3, 336.
 α-Acetoxy-diäthylessigsäure-nitril 3, 340.
 α-Acetoxy-α,β-dimethyl-buttersäure-nitril 3, 341.
 Dimethyldihydroresorcin-oxim 7, 561; vgl. a. 15, 42.
 2-Imino-cyclopentan-carbonsäure-(1)-äthylester bezw. 2-Amino-cyclopenten-(1)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 599.
 Amino-dimethyldihydroresorcin 14, 130.
 3-Hydroxylamino-1,1-dimethyl-cyclohexen-(3)-on-(5) 15, 42; vgl. a. 7, 561.
 2,6-Dimethyl-3-formyl-5,6-dihydro-[1,2-pyran]-oxim 17 (140).
 Methyl-[β-oxy-äthyl]-furfuryl-amin 18 (555).
 N-[γ-Oxy-β-methoxy-propyl]-pyrrol 20 (40).
 N-[β-Oxy-γ-methoxy-propyl]-pyrrol(?) 20 (40).
 N-Äthoxymethyl-pyridiniumhydroxyd 20, 222 (76).
 1-Methyl-2-[β-oxy-äthyl]-pyridiniumhydroxyd 21, 51.
 4-Oxy-1,2,6-trimethyl-pyridiniumhydroxyd 21, 53.
 N-sek.-Butyl-succinimid 21, 374.
 N-Isobutyl-succinimid 21, 374.
 N-Propyl-brenzweinsäure-imid 21, 384.

- β -Isopropyl-glutarsäure-imid 21, 394.
 β -Methyl- β -äthyl-glutarsäure-imid 21 (335).
 5.6-Dioxo-2.2.4-trimethyl-piperidin bezw.
 5-Oxy-6-oxo-2.2.4-trimethyl-1.2.3.6-tetrahydro-pyridin 21, 394.
 α,α,α' -Trimethyl-glutarsäure-imid 21, 395.
 α,β,β -Trimethyl-glutarsäure-imid 21, 395.
 α -Methyl- α' -propyl-bernsteinsäure-imid 21, 396.
 Tetramethylbernsteinsäure-imid 21, 397 (335).
 3-Oxy-piperolidon-(2) 21, 576.
 1-Methyl-1.4.5.6-tetrahydro-pyridin-carbonsäure-(2)-methylester 22 (489).
 1.2.5.6-Tetrahydro-pyridin-carbonsäure-(3)-äthylester 22 (489).
 1-Methyl-1.2.5.6-tetrahydro-pyridin-carbonsäure-(3)-methylester, Arecolin 22, 15 (490).
 Arecidin-methylbetain 22, 16.
 1-Äthyl-1.2.5.6-tetrahydro-pyridin-carbonsäure-(3) 22, 17 (490).
 Tetrahydrotrigonellin-methylester 22 (491).
 Scopolin, Oscin 27, 96 (245, 246).
 6.7-Oxido-tropanol-(3), Scopin 27, 99.
 3-n-Amyl-isoxazonol-(5) bezw. 5-Oxy-3-n-amyl-isoxazol 27, 164.
 C₈H₁₃O₂N₃ [Diäthyl-cyan-acetyl]-harnstoff 8, 68 (30).
 1-Methyl-cyclohexandion-(2.3)-semicarbazon 7 (311).
 5-Imid-3.4-dioxim des 1.1-Dimethyl-cyclohexantrions-(3.4.5) 7, 859.
 4-Amino-6-oxo-2.4-dimethyl-1.4.5.6-tetrahydro-pyridin-carbonsäure-(3)-amid(?) 22 (684).
 1.3-Diäthyl-barbitursäure-imid-(4) bezw. 4-Amino-1.3-diäthyl-uracil 24, 472.
 4.6-Dioxo-2-imino-5.5-diäthyl-hexahydro-pyrimidin 24, 487 (417).
 2.6-Dioxo-4-imino-5.5-diäthyl-hexahydro-pyrimidin 24, 488 (417).
 Histidin-äthylester 25 (716).
 C₈H₁₃O₂N₅ 1.7-Dimethyl-guanin-hydroxymethylat 26 (136).
 C₈H₁₃O₂Cl Acetat eines Alkohols C₆H₁₁OCl 2, 138.
 β -Chlor-isocrotonsäure-isobutylester 2, 417.
 3-Chlor-2-methyl-buten-(2)-säure-(1)-propylester 2, 432.
 β -Chlor- α -äthyl-crotonsäure-äthylester 2, 441.
 Dimethyldihydroresorcin-hydrochlorid 7, 560.
 1-Chlor-cycloheptan-carbonsäure-(1) 9, 13.
 1-Chlor-cyclohexylessigsäure 9, 14.
 C₈H₁₃O₂Br 4-Brom-2.2.3-trimethyl-buten-(3)-säure-(1)-methylester 2, 450.
 β -Brom- ϵ -methyl- β -hexylen- α -carbonsäure 2, 451.
 Dimethyldihydroresorcin-hydrobromid 7, 560.
 1-Brom-cycloheptan-carbonsäure-(1) 9, 13.
 2-Brom-cycloheptan-carbonsäure-(1) 9, 13.
 1-Brom-cyclohexylessigsäure 9, 14.
 1-Brom-2-methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) 9, 16.
 3-Brom-2-methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) aus der bei 170—172° schmelzenden 2-Methyl-cyclohexanol-(3)-carbonsäure-(1) 9, 16.
 3-Brom-2-methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) aus der bei 150—151° schmelzenden 2-Methyl-cyclohexanol-(3)-carbonsäure-(1) 9, 17, 1063 (8).
 4 (oder 5)-Brom-2-methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) 9 (8); vgl. a. 9, 17.
 Feste 5-Brom-2-methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) 9, 17; vgl. a. 9 (8).
 Sirupöse 5-Brom-2-methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) 9, 17; vgl. a. 9 (8).
 5 (oder 6)-Brom-2-methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) 9 (8); vgl. a. 9, 17.
 1-Brom-3-methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) vom Schmelzpunkt 118° 9, 18.
 1-Brom-3-methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) vom Schmelzpunkt 142° 9, 18.
 3-Brom-3-methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) 9, 18 (9).
 Feste 4-Brom-3-methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) 9, 18.
 Flüssige 4-Brom-3-methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) 9, 18.
 Feste 5-Brom-3-methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) 9, 19.
 Flüssige 5-Brom-3-methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) 9, 19.
 6-Brom-3-methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) 9 (9).
 Niedrigschmelzende 1-Brom-4-methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) 9, 19.
 Hochschmelzende 1-Brom-4-methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) 9, 20.
 2-Brom-4-methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) 9, 20 (10).
 3-Brom-4-methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) 9, 20.
 4-Brom-4-methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) 9, 20.
 5-Brom-1.1-dimethyl-cyclopentan-carbonsäure-(2) 9, 21.
 γ -Methyl- α -[β -brom-propyl]-butyrolacton 17, 244.
 C₈H₁₃O₂Br₃ Tribrom-2-methyl-heptanolon-(6) 1, 841.
 [β,β,β -Tribrom-tert.-butyl]-butyrat 2 (120).
 C₈H₁₃O₂I Acetat des trans-2-Jod-cyclohexanols-(1) 6, 7.
 1-Jod-cyclohexylessigsäure 9, 15.
 C₈H₁₃O₂Sb Dimethylphenylstibinoxid-hydrat 16 (514).
 C₈H₁₃O₂N Äthylfumarsäure-äthylester-amid 2, 779.
 Methyl-propyl-maleinsäure-amid 2, 790.
 N-Carbäthoxy-acetylacetonimid 8 (12).
 β -Acetylimino-buttersäure-äthylester bezw. β -Acetylamino-crotonsäure-äthylester 3, 656.

- trans-Hexahydrophthalsäure-amid 9, 731.
 3-Methyl-cyclohexanon-(4)-carbonsäure-(1)-oxim 10, 607.
 3-Methyl-cyclohexanon-(5)-carbonsäure-(1)-oxim 10, 608.
 4-Methyl-cyclohexanon-(3)-carbonsäure-(1)-oxim 10, 609.
 1.1-Dimethyl-cyclopentanon-(4)-carbonsäure-(2)-oxim 10, 611.
 1.1-Dimethyl-cyclopentanon-(5)-carbonsäure-(2)-oxim 10, 611.
 γ -Isopropyl-butyrolacton- γ -carbonsäure-amid 18, 383.
 α,α,γ -Trimethyl-butyrolacton- γ -carbonsäure-amid 18, 389.
 α,α,β -Trimethyl-paraconsäure-amid 18, 390.
 N-[β,γ -Dioxy-propyl]-pyridiniumhydroxyd 20, 222.
 Tropigenin-N-carbonsäure 21, 37.
 Pseudotropigenin-N-carbonsäure 21, 41.
 α -Pyrrolidon-N-essigsäure-äthylester 21, 237.
 Nor-I-ekgonin 22, 195.
 Nor-d-pseudoekgonin 22, 205.
 l-Ekgoninsäure-methylester 22, 287.
 dl-Ekgoninsäure-methylester 22, 287.
 2-Methyl-1-äthyl-pyrrolidon-(5)-carbonsäure-(2) 22, 288.
 2.4.4-Trimethyl-pyrrolidon-(5)-carbonsäure-(2), Mesitylsäure 22, 293.
 2.3.3 (oder 3.3.4)-Trimethyl-pyrrolidon-(5)-carbonsäure-(2)(?) 22, 294.
 Scopolin-N-oxyd 27, 98.
 3.5-Dioxo-2.6-diäthyl-morpholin 27, 253.
 C₈H₁₃O₃N₃ Diacetat des Diacetyl-oximhydrazons 2 (86).
 α -Azido- α -äthyl-acetessigsäure-äthylester 3 (241).
 Verbindung C₈H₁₃O₃N₃ aus α -Dicyan-acetessigester 3, 836.
 1.1-Dimethyl-cyclohexantrioxim-(3.4.5) 7, 859.
 Cyclopentanon-(2)-carbonsäure-(1)-methylester-semicarbazon 10, 597.
 Cyclohexanon-(3)-carbonsäure-(1)-semicarbazon 10, 602.
 Cyclohexanon-(4)-carbonsäure-(1)-semicarbazon 10, 603 (292).
 1-Methyl-cyclopentanon-(3)-carbonsäure-(1)-semicarbazon 10, 604 (292).
 2-Methyl-cyclopentanon-(3)-carbonsäure-(1)-semicarbazon 10, 604.
 2-Methyl-cyclopentanon-(4)-carbonsäure-(1)-semicarbazon 10 (292).
 3-Methyl-cyclopentanon-(4)-carbonsäure-(1)-semicarbazon 10, 605 (293).
 3.5-Dioximino-2.2.6-trimethyl-piperidon-(4) 21 (433).
 1.3-Dimethyl-hydantoin-carbonsäure-(5)-äthylamid 25 (580).
 1-Methyl-3-äthyl-hydantoin-carbonsäure-(5)-methylanid 25 (580).
 1.3-Dimethyl-5-[methyl-acetyl-amino]-hydantoin 25, 474.
 1.3-Diäthyl-uramil 25, 494.
 α -[3-Oxy-5-methyl-1.2.4-triazolyl-(1)]-propionsäure-äthylester 26, 149.
 5-Propyl-1.2.4-triazolon-(3)-[α -propionsäure]-(1) bzw. α -[3-Oxy-5-propyl-1.2.4-triazolyl-(1)]-propionsäure 26, 150.
 5-Isopropyl-1.2.4-triazolon-(3)-[α -propionsäure]-(1) bzw. α -[3-Oxy-5-isopropyl-1.2.4-triazolyl-(1)]-propionsäure 26, 151.
 Oxymethylenacetone-sesquioxim 1, 767.
 C₈H₁₃O₃N₅ 1-[2.6-Bis-hydroxylamino-4-methyl-phenyl]-semicarbazid bzw. 3.5-Dioxim-4-semicarbazon des 1-Methyl-cyclohexantrions-(3.4.5) 15, 659.
 4-Amino-5-glycylamino-1.3-dimethyluracil 25, 485.
 C₈H₁₃O₃Cl Adipinsäure-äthylester-chlorid 2 (277).
 Chlorid des α,α -Dimethyl-bernsteinsäure-a-äthylesters 2, 663.
 Chlorid des α,α -Dimethyl-bernsteinsäure-b-äthylesters 2 (279).
 α -Chlor- α -äthyl-acetessigsäure-äthylester 3, 694 (241).
 γ -Chlor- α,α -dimethyl-acetessigsäure-äthylester 3, 696.
 4-Methyl-2-chlormethyl-2-propyl-1.3-dioxolon-(5) 19 (657).
 C₈H₁₃O₃Cl₃ Butyrylchloralaldehyd 1, 850.
 α -[β,β,β -Trichlor-tert.-butyloxy]-isobuttersäure 3, 314.
 γ,γ,δ -Trichlor- β -oxy-n-capronsäure-äthylester 3, 333.
 C₈H₁₃O₃Br γ -Brom-acetessigsäure-isobutylester 3 (233).
 α -Brom- α -propionyl-propionsäure-äthylester 3, 688.
 x -Brom- α -äthyl-acetessigsäure-äthylester 3, 694.
 α -[β -Brom-äthyl]-acetessigsäure-äthylester 3, 694 (241).
 γ -Brom- α,α -dimethyl-acetessigsäure-äthylester 3 (241).
 C₈H₁₃O₄N α -Butyryloximino-propionsäure-methylester 3, 616.
 α -Isonitroso-butyrylessigsäure-äthylester 3, 750.
 Iminobernsteinsäure-diäthylester bzw. Aminobutendisäure-diäthylester 3, 784.
 Iminomethyl-malonsäure-diäthylester bzw. Aminomethylen-malonsäure-diäthylester 3, 787.
 Aceton- α,α' -dicarbonsäure-äthylester-iminomethyläther 3, 793.
 4-Nitro-3-oxo-2.2.5.5-tetramethyl-tetrahydrofuran 17 (134).
 N-Methyl-piperidin- α,α' -dicarbonsäure, Scopolinsäure 22, 121 (525).
 N-Methyl-piperidin- β,γ -dicarbonsäure 22, 123.
 d-Tropinsäure 22, 123.
 l-Tropinsäure 22, 124.
 dl-Tropinsäure 22, 124.
 Piperidin-carbonsäure-(2)-essigsäure-(6) 22, 126.

- d- α -Cincholoiponsäure 22, 126.
 l- α -Cincholoiponsäure 22, 126.
 dl- α -Cincholoiponsäure 22, 127.
 d- β -Cincholoiponsäure 22, 128.
 l- β -Cincholoiponsäure 22, 130.
 dl- β -Cincholoiponsäure 22, 130.
 $[C_8H_{13}O_4N]_x$ Verbindung $[C_8H_{13}O_4N]_x$ aus Pyrrol 20 (37).
 $C_8H_{13}O_4N_2$ Azido-bernsteinsäure-diäthylester 2 (270).
 α -Azido-isobernsteinsäure-diäthylester 2 (272).
 Acetessigsäure-äthylester-semioxamazon 3, 657.
 δ -Oxo-pentan- α . β . γ -tricarbonsäure-triamid 3, 856.
 Diacetylkreatin 4, 365.
 1-Nitro-3.6-dioxo-2.2.5.5-tetramethyl-piperazin 24, 306.
 5-Äthoxy-1-methyl-hydantoin-carbonsäure-(5)-methyramid 25 (604).
 5-Oxy-1.3-dimethyl-hydantoin-carbonsäure-(5)-äthylamid 25 (606).
 5-Methoxy-1.3-dimethyl-hydantoin-carbonsäure-(5)-methyramid 25 (607).
 5-Äthoxy-1.3-dimethyl-hydantoin-carbonsäure-(5)-amid 25 (607).
 5-Oxy-1-methyl-3-äthyl-hydantoin-carbonsäure-(5)-methyramid 25 (608).
 5-Oxy-1.3-diäthyl-hydantoin-carbonsäure-(5)-amid 25 (608).
 Verbindung $C_8H_{13}O_4N_3$ aus 4-Oxy-6-oxo-2.4-dimethyl-3-cyan-[1.4-pyran]-dihydrid 18, 523.
 $C_8H_{13}O_4Cl$ Bernsteinsäure-äthylester- $[\beta$ -chlor-äthylester] 2, 611.
 Chlorbernsteinsäure-diäthylester 2, 618, 619 (266).
 γ -Chlor- β -acetoxy-buttersäure-äthylester 3, 310.
 α - $[\alpha$ -Chlor-butyryloxy]-isobuttersäure 3 (119).
 α -Chlor- β -acetoxy-isobuttersäure-äthylester 3 (121).
 α (oder γ)-Chlor- γ (oder α)-äthoxy-acetessigsäure-äthylester 3, 872.
 $C_8H_{13}O_4Br$ 4-Brom-butandiol-(1.2)-diacetat 2 (67).
 Brombernsteinsäure-diäthylester 2, 620, 622 (267, 268).
 α -Brom-isobernsteinsäure-diäthylester 2, 631 (272).
 β -Brom-isobernsteinsäure-diäthylester 2, 631.
 α -Brom-korksäure 2, 694.
 β -Methyl- α - $[\alpha$ -brom-äthyl]-glutarsäure 2, 701.
 Verbindung $C_8H_{13}O_4Br$ aus 2.6-Dimethyl-5.6-dihydro-[1.2-pyran]-carbonsäure-(3) 18 (437).
 $C_8H_{13}O_4N$ β -Nitroso- β -methyl-trimethylen-glykol-diacetat 2, 143.
 Nitrosobernsteinsäure-diäthylester 2, 627 (270).
 Oximinobernsteinsäure-diäthylester 3, 784 (273).
 ε -Oximino-hexan- α . β -dicarbonsäure 3, 813.
 Oxamidsäure-N-essigsäure-diäthylester 4, 358 (476).
 Acetyl-iminodiessigsäure-dimethylester 4, 368.
 N-Acetoxyacetyl-glycin-äthylester 4, 370.
 α -Äthoxalylamino-propionsäure-methylester 4 (496).
 Formaminomalonsäure-diäthylester 4, 470.
 $C_8H_{13}O_5Cl$ α' -Chlor- α -oxy-bernsteinsäure-diäthylester 3, 419.
 4-Chlor-3-oxy-butan-dicarbonsäure-(1.1)-äthylester 3 (158).
 $C_8H_{13}O_5Br$ α' -Brom- α -oxy-bernsteinsäure-diäthylester 3, 419.
 $C_8H_{13}O_4N$ β -Nitro- β -methyl-trimethylen-glykol-diacetat 2, 143.
 Nitrobernsteinsäure-diäthylester 2, 627.
 α -Nitro-isobernsteinsäure-diäthylester 2, 631 (272).
 Citronensäure-dimethylester-amid 3, 569.
 Carbomethoxy-iminodiessigsäure-dimethylester 4, 369.
 N-Carbäthoxy-glutaminsäure 4 (540).
 α . α' -Imino-propionsäure-glutarsäure 4, 494.
 $C_8H_{13}O_4N_2$ Verbindung $C_8H_{13}O_4N_2$ aus Succinimid 2, 617.
 $C_8H_{13}O_4N$ Nitroäpfelsäure-diäthylester 3, 432.
 $C_8H_{13}O_4N$ Nitroweinsäure-diäthylester 3, 516.
 $C_8H_{13}NCl_2$ Äthyl-bis- $[\beta$ -chlor-allyl]-amin(?) 4, 219.
 $C_8H_{13}NBBr_2$ Äthyl-bis- $[\beta$ -brom-allyl]-amin 4, 220.
 2.3-Dibrom-tropan 20, 143.
 $C_8H_{13}NS$ [3-Methyl-cyclohexyl]-senföl 12, 11.
 $C_8H_{13}N_3Cl$ 5-Chlor-2-äthyl-1-propyl-imidazol 23, 79.
 $C_8H_{13}N_3I$ N-Methyl-N-phenyl-hydrazin-jodmethylat 15, 119 (27).
 $C_8H_{13}N_3S$ N-Propyl-S-allyl-N'-cyan-isothioharnstoff 4, 143.
 S-Propyl-N-allyl-N'-cyan-isothioharnstoff 4, 213.
 2-Äthylmercapto-4-äthylimino-dihydropyrimidin bzw. 2-Äthylmercapto-4-äthylamino-pyrimidin 25 (462).
 2-Äthylmercapto-6-methylimino-4-methyl-dihydropyrimidin bzw. 2-Äthylmercapto-6-methylamino-4-methyl-pyrimidin 25 (465).
 2-Äthylmercapto-4-imino-5-äthyl-dihydropyrimidin bzw. 2-Äthylmercapto-4-amino-5-äthyl-pyrimidin 25, 15.
 $C_8H_{13}Cl_2Br$ 1-Chlor-4-methyl-1-chlorbrom-methyl-cyclohexan 5 (16).
 $C_8H_{13}SP$ Diäthyl- α -thienyl-phosphin 18, 653.
 $C_8H_{14}ON_3$ δ -Methyl- α -cyan-capronsäure-amid 2, 700 (288).
 Äthylpropylcyanacetamid 2, 701.
 Diäthylcyanessigsäure-methyramid 1, 63.
 Dipropyl-oxamidsäure-nitril 4 (366).
 Cyclohepten-(2)-carbonsäure-(1)-hydrazid 9, 45.

- N-Methyl-N-phenyl-hydrazin-hydroxymethylat 15, 119 (27).
 N-Nitroso-granatanin 20, 154.
 1-Äthyl-1.2.5.6-tetrahydro-pyridin-aldoxim-(3) 21, 257.
 Tropinon-oxim 21, 259.
 Granatonin-oxim 21, 261.
 6-Oxo-5-imino-2.2.4-trimethyl-piperidin bezw. 6-Oxo-5-amino-2.2.4-trimethyl-1.2.3.6-tetrahydro-pyridin 21, 395.
 Trimethylpyrazin-hydroxymethylat 23, 98.
 3 (bezw. 5)-n-Amyl-pyrazolon-(5 bezw. 3) 24, 74.
 3 (bezw. 5)-Methyl-4-sek.-butyl-pyrazolon-(5 bezw. 3) 24, 74.
 3 (bezw. 5)-Methyl-4-isobutyl-pyrazolon-(5 bezw. 3) 24, 75.
 4-Äthyl-3 (bezw. 5)-propyl-pyrazolon-(5 bezw. 3) 24, 75.
 3-n-Amyl-isoxazon-(5)-imid bezw. 5-Amino-3-n-amyli-soxazol 27, 164.
 2.5-Dipropyl-1.3.4-oxdiazol 27, 566.
 2.5-Diisopropyl-1.3.4-oxdiazol 27, 566.
 Verbindung C₈H₁₄ON₂ aus Amylpropion-säure-nitril 2, 488.
 Verbindung C₈H₁₄ON₂ aus 4.4-Dimethyl-5-isopropyl-Δ¹-pyrazolin 23, 36.
 C₈H₁₄ON₄ [Diäthyl-cyan-acetyl]-guanidin 2, 89.
 α-Propyl-acetessigsäure-nitril-semicarbazon 2 (244).
 2.3.4.5-Tetraamino-phenetol 13, 571.
 6-Oxo-2.4-diimino-5.5-diäthyl-hexahydro-pyrimidin 24, 488.
 2-Oxo-4.6-diimino-5.5-diäthyl-hexahydro-pyrimidin 24, 489.
 8-Methyl-kaffeidin 25, 511.
 Glyoxalderivat des Äthylendiamins 4, 252; vgl. a. 26, 410.
 C₈H₁₄OBr₂ 7.7-Dibrom-2-methyl-heptanon-(6) 1 (363); 2 (354).
 2.4-Dibrom-2.5-dimethyl-hexanon-(3)(?) 1 (364).
 Dipropylbromacetylbromid 2, 350.
 2.3-Dibrom-1-äthoxy-cyclohexan 6, 7.
 C₈H₁₄O₈ Hexahydrothiobenzoessäure-O-methyl-ester 9 (6).
 C₈H₁₄O₂N₂ Isobutylfumarsäure-diamid 2, 791.
 Fumarsäure-bis-äthylamid 4, 114.
 N-[α-Äthyl-crotonyl]-glycinamid vom Schmelzpunkt 122° 4, 357.
 N-[α-Äthyl-crotonyl]-glycinamid vom Schmelzpunkt 87—88° 4, 357.
 Acetyl-propionyl-[N-methyl-N-acetyl-hydrazon] 4, 548.
 1-Nitroso-1.3-dimethyl-cyclohexanon-oxim-(5) 7, 24.
 1-Acetyl-cyclohexanon-(2)-dioxim 7 (313).
 1.1-Dimethyl-cyclohexandioxim-(3.5) 7, 561.
 1.1.2-Trimethyl-cyclopentandion-(3.4)-dioxim 7 (315).
 1.1.3.3-Tetramethyl-cyclobutandion-(2.4)-dioxim 7, 563.
 4-Ureido-1-methyl-cyclohexanon-(3) 14 (349).
 N-Nitroso-pseudogranatolin 21, 42 (200).
 1-Nitroso-2.2.6-trimethyl-piperidon-(4) 21, 247 (272).
 1-Nitroso-2.2.5.5-tetramethyl-pyrrolidon-(3) 21, 248.
 2-Methyl-1-äthyl-pyrrolidon-(5)-carbon-säure-(2)-amid 22, 288.
 Mesitylsäure-amid 22, 293.
 N,N'-Diacetyl-piperazin 23, 12.
 5-Methyl-3.5-diäthyl-hydantoin 24 (309).
 4.6-Dioxo-5.5-diäthyl-hexahydropyrimidin 24, 304.
 Lactam des Glycylisoleucins 24, 304 (310); 25, 622.
 Lactam des Glycylleucins, Cycloleucyl-glycin 24, 304 (310).
 Lactam des Alanylvalins 24, 305.
 3.6-Dioxo-2.2-diäthyl-piperazin 24, 305.
 3.6-Dioxo-2.5-diäthyl-piperazin 24, 305.
 3.6-Dioxo-2.2.5.5-tetramethyl-piperazin 24, 306 (310).
 Verbindung C₈H₁₄O₂N₂ aus α,α'-Hydrazon-isobuttersäure, vermutlich 3.6-Dioxo-2.2.5.5-tetramethyl-piperazin 4, 560 (565); s. a. 24 (310).
 3 (bezw. 5)-Äthoxymethyl-4-äthyl-pyrazolon-(5 bezw. 3) 25 (460).
 α-Diazo-isocaproonsäure-äthylester 25, 115.
 Verbindung C₈H₁₄O₂N₂ aus α-Oxy-isobuttersäure-nitril 3, 316.
 C₈H₁₄O₂N₄ Methyl-[α-isonitroso-äthyl]-ketazin 1 (399).
 4.5-Diamino-1.3-diäthyl-uracil 25, 483.
 1.3.4.6-Tetramethyl-acetylendiurein 26, 443.
 1.3.7-Trimethyl-puron 26, 444.
 Trimethylisopuron 26, 445.
 1.4.7.8 (oder 1.6.7.8)-Tetramethyl-acetylendiurein 26, 445.
 β,δ; β,δ-Diureyl-γ-methyl-pentan 26, 446.
 C₈H₁₄O₂N₆ 1.6-Dihydro-1.2.4.5-tetrazin-dicarbon-säure-(3.6)-bis-äthylamid 26, 566.
 1.2-Dihydro-1.2.4.5-tetrazin-dicarbon-säure-(3.6)-bis-dimethylamid 26, 569.
 1.2-Dihydro-1.2.4.5-tetrazin-dicarbon-säure-(3.6)-bis-äthylamid 26, 569.
 C₈H₁₄O₂Cl₂ α,β-Dichlor-isobuttersäure-isobutylester 2, 295.
 Isovaleriansäure-[β,β'-dichlor-isopropylester] 2, 312.
 C₈H₁₄O₂Br₂ 3.4-Dibrom-2.5-dimethyl-hexen-(3)-diol-(2.5) 1 (261).
 [γ,δ-Dibrom-isohexyl]-acetat 2, 133.
 [Dimethyl-(α,β-dibrom-isopropyl)-carbin]-acetat 2, 134 (61); 6, 1281.
 α-Brom-isobuttersäure-[β-brom-isobutylester] 2, 297.
 β,γ-Dibrom-pentan-γ-carbonsäure-äthylester 2, 335.
 Dimethyl-[α,β-dibrom-äthyl]-essigsäure-äthylester 2, 337.

- β,γ -Dibrom- α,α,β -trimethyl-buttersäure-methylester **2**, 347.
 β,γ -Dibrom- ε -methyl-hexan- α -carbon-säure **2**, 349.
 α,β -Dibrom- ε -methyl-hexan- α -carbon-säure **2**, 349.
 γ,δ -Dibrom-heptan- δ -carbonsäure **2**, 350.
 β,γ -Dibrom- γ -methyl- γ -isopropyl-butter-säure **2**, 351.
 Verbindung $C_8H_{14}O_2Br_2$ aus α,α -Dimethyl-butylolacton **17**, 239.
 $C_8H_{14}O_4Br_4$ 2.3.6.7-Tetrabrom-octandiol-(4.5) **1**, 491.
 $C_8H_{14}O_2S$ β -Äthylmercapto-isocrotonsäure-äthylester **3**, 375.
 β -Äthylmercapto- α -äthyl-crotonsäure **3**, 380.
 $C_8H_{14}O_2S_2$ Dithiooxalsäure-dipropylester **2**, 565 (244).
 Dithiobernsteinsäure-diäthylester **2**, 627 (271).
 $C_8H_{14}O_2S_4$ Äthylen-bis-äthylxanthogenat **3**, 213.
 Bis-propylxanthogen **3**, 214 (85).
 $C_8H_{14}O_3N_2$ α -Carbaminylimino-isovalerian-säure-äthylester bezw. α -Ureido- β,β -dimethyl-acrylsäure-äthylester **3**, 683.
 [α -Imino-äthyl]-malonsäure-äthylester-methylamid bezw. [α -Amino-äthyliden]-malonsäure-äthylester-methylamid **4**, 81.
 β -Äthylimino-äthan- α,α -dicarbonsäure-äthylester-amid bezw. β -Äthylamino-äthylen- α,α -dicarbonsäure-äthylester-amid **4**, 126.
 β -[N-Nitro-acetyl-amino]- γ,γ -dimethyl- α -butylen **4**, 226.
 Allohansäure-cyclohexylester **6** (6).
 N-Nitroso-N-cyclohexyl-glycin **12**, 7.
 4-Hydroxylamino-1.3-dimethyl-cyclohexen-(1)-ol-(3)-on-(6)-oxim **15**, 51.
 3.4-Dioxo-2.2.5.5-tetramethyl-tetrahydrofuran-dioxim **17** (231).
 Salpetersäure-tropylester **21**, 33.
 N-[β -Phthalimido-äthyl]-phthalimidin **21** (384).
 N-Prolyl-alanin **22**, 4.
 N-Methyl-pyrrolidin- α,α -dicarbonsäure-methylamid **22**, 118.
 Piperidin- β -carbonsäureamid- γ -essigsäure **22**, 127.
 N-Äthoxalyl-piperazin **23**, 12.
 1-Methyl-3-carbäthoxymethyl-imidazoliumhydroxyd **23**, 48.
 Verbindung $C_8H_{14}O_3N_2$ aus β -Hexahydrobenzylamin-carbonsäure-(4) **14**, 305.
 $C_8H_{14}O_3N_4$ Acetylderivat des Methyl-[α -isomitroso-propyl]-keton-semicarbazons **3**, 111.
 5-Äthoxy-1-methyl-hydantoin-methylimid-(4)-carbonsäure-(5)-amid **25** (605).
 1.3.6.8-Tetramethyl-allantoin **25** (693).
 1.6-Dimethyl-3-äthyl-allantoin **25** (694).
 $C_8H_{14}O_3N_3$ α -Äzido- α -methyl-acetessigsäure-äthylester-semicarbazon **3** (238).
 $C_8H_{14}O_3Cl_2$ Dichlor-propyloxy-essigsäure-propylester **2**, 543.
 α,η - oder β,ζ -Dichlor- δ -oxy-heptan- δ -carbonsäure **3**, 351.
 $C_8H_{14}O_3S_2$ Äthylxanthogenessigsäure-propylester **3**, 257.
 $C_8H_{14}O_3S_3$ Verbindung $C_8H_{14}O_3S_3$ aus Duplo-acetylaceton-tetrasulfid **19**, 437.
 $C_8H_{14}O_4N_2$ x.x-Dinitro-octylen **1**, 222.
 Äthylmalonsäure-äthylester-ureid **3**, 67.
 Diäthylmalonsäure-ureid **3**, 67.
 Isovaleryloxyacetyl-harnstoff **3** (93).
 Propionyloxy-äthyl-malonsäure-diamid **3** (158).
 Acetessigsäure-äthylester-glykolyhydr-azon **3**, 658.
 α,β -Bis-[carbäthoxy-amino]-äthylen **4**, 273.
 Acetyl-glycyl-glycin-äthylester **4**, 373.
 Diimid-diisobuttersäure **4**, 563.
 1-Methyl-cyclohepten-(1)-nitrosat **5**, 71.
 1.4-Diamino-hexahydroterephthalsäure **14**, 550.
 1-Oxy-2.6-dimethyl-piperidon-(4)-carbon-säure-(2)-oxim **22**, 293.
 Anhydroformaldehydurethan **23**, 1 (3).
 Piperazin-N.N'-dicarbonsäure-dimethylester **23**, 12.
 Piperazin-N.N'-diessigsäure **23**, 13 (5).
 3.6-Dioxo-2.5-bis-[β -oxy-äthyl]-piperazin **25**, 83.
 $C_8H_{14}O_4N_4$ Bernsteinsäure-bisamidoxim-diacetat **2**, 617.
 Bernsteinsäure-bis-[β -acetyl-hydrazid] **2**, 617.
 Methylmalonsäure-bis-acetylhydrazid **2**, 631.
 Butan- $\alpha,\alpha,\gamma,\delta$ -tetracarbonsäure-tetraamid **2**, 862.
 Tetraamid der niedrigschmelzenden Butan- $\alpha,\beta,\gamma,\delta$ -tetracarbonsäure **2**, 864.
 β -Methyl-propan- $\alpha,\alpha,\beta,\gamma$ -tetracarbonsäure-tetraamid **2**, 865.
 Oxalsäure-bis-äthylureid **4** (354).
 N.N'-Diacetyluril-hydrazin **4**, 355 (474).
 Succinyl-bis-aminooessigsäureamid **4** (477).
 $C_8H_{14}O_4S$ n-Amyl-propionaldehyd-schweflige Säure **1**, 751.
 Thiodiglykolsäure-diäthylester **3**, 257 (98).
 α,α' -Thio-dibuttersäure **3**, 306 (114); **8**, 614.
 β,β' -Thio-dibuttersäure **3** (117).
 γ,γ' -Thio-dibuttersäure **3**, 312.
 α,α' -Thio-diisobuttersäure **3**, 319 (121).
 β -Äthylsulfon-isocrotonsäure-äthylester **3**, 375.
 Mercapto-bernsteinsäure-diäthylester **8**, 439.
 Verbindung von 1.3-Dimethyl-cyclohexen-(3)-on-(5) mit schwefliger Säure **7**, 60.
 $C_8H_{14}O_4S_2$ S.S'-Äthylen-bis-[thiokohlensäure-O-äthylester] **3**, 133.
 Äthylen-bis-thioglykolsäuremethylester **3** (98).
 Dithiodiglykolsäure-diäthylester **3**, 257 (98).
 α,α' -Dithio-dibuttersäure **3**, 306.

- β,β'-Dithio-dibuttersäure 8 (117).
 γ,γ'-Dithio-dibuttersäure 8, 312.
 α,α'-Dithio-diisobuttersäure 8, 319.
 Disulfon aus α,β-Dithienyl-oktahydrid 19, 16.
 Verbindung C₈H₁₄O₄S₂ aus Buttersäure 2 (117).
 Verbindung C₈H₁₄O₄S₂(?) aus Trithiodibutolacton 19, 109.
 C₈H₁₄O₄S₂ Verbindung C₈H₁₄O₄S₂ aus Duploacetylaceton-tetrasulfid 19, 438.
 C₈H₁₄O₄N₂ Oxyacetyl-glycyl-glycin-äthylester 4, 374.
 Nitroso-diglykolamidsäure-diäthylester 4, 380 (487).
 Carbäthoxy-alanyl-glycin 4, 397.
 Carbäthoxy-glycyl-alanin 4, 400.
 Ureidomalonsäure-diäthylester 4 (530).
 C₈H₁₄O₆N₄ Triglycylglycin 4, 377 (486).
 Acetoxyacetyl-glycylglycin-hydrazid 4 (487).
 C₈H₁₄O₆N₆ N,N'-Diacetyl-nitroso-diglykolamidsäure-dihydrazid 4 (488).
 Verbindung C₈H₁₄O₆N₆(?) aus Mekonsäure 18 (526).
 C₈H₁₄O₆S α,α'-Thionyl-diisobuttersäure 8 (121).
 C₈H₁₄O₆S₂ Verbindung C₈H₁₄O₆S₂ aus Duploacetylaceton-tetrasulfid 19, 438.
 C₈H₁₄O₆N₂ Bis-carbäthoxyamino-essigsäure 8, 598.
 Ureidotartronsäure-diäthylester 8 (268).
 Lysin-N,N'-dicarbonsäure 4, 436.
 C₈H₁₄O₆N₄ Oxalsäure-bis-[amidoxim-O-carbonsäure-äthylester] 8, 95.
 Weinsäure-bis-[β-acetyl-hydrazid] 8 (180).
 N,N'-Dinitro-N,N'-dipropyl-oxamid 4, 146.
 N,N'-Dinitroso-α,α'-hydrazoisobuttersäure 4, 561.
 C₈H₁₄O₆S Sulfondiessigsäure-diäthylester 8, 257.
 α,α'-Sulfon-dibuttersäure 8, 306.
 β,β'-Sulfon-dibuttersäure 8 (117).
 γ,γ'-Sulfon-dibuttersäure 8, 312.
 α,α'-Sulfon-diisobuttersäure 8, 319.
 C₈H₁₄O₆S₂ 2-Mercapto-athan-dicarbonsäure-(1.2)-sulfonsäure-(1)-diäthylester 4 (314).
 C₈H₁₄O₆N₄ N,N'-Dinitro-N,N'-dicarbäthoxy-äthylendiamin 4, 257.
 N,N'-Dinitro-N,N'-dicarbomethoxy-tetramethylendiamin 4, 265.
 C₈H₁₄NCl α-Chlor-n-caprylsäure-nitril 2, 349.
 3-Chlor-tropan 20, 142.
 C₈H₁₄NBr Dipropylbromacetonnitril 2, 350.
 3-Brom-tropan 20, 142.
 C₈H₁₄NI 3-Jod-tropan 20, 143.
 3-Jod-granatanin 20, 154.
 C₈H₁₄N₂S N-Allyl-N,N'-tetramethylen-thioharnstoff 20, 6.
 2-Allylimino-6-methyl-tetrahydro-1.3-thiazin bzw. 2-Allylamino-6-methyl-Δ²-dihydro-1.3-thiazin 27, 152.
 2-Pyrrolidino-5-methyl-Δ²-thiazolin 27, 363.
 2.5-Dipropyl-1.3.4-thiodiazol 27, 566.
 2.5-Diisopropyl-1.3.4-thiodiazol 27, 566.
 C₈H₁₄N₂S₄ [trans-2.5-Dimethyl-piperazin]-bis-dithiocarbonsäure-(1.4) 23, 20.
 C₈H₁₄N₄S 4.6-Diimino-2-thion-5.5-diäthylhexahydropyrimidin 24, 492.
 C₈H₁₄N₄S₂ Bis-[allylamino-imino-methyl]-disulfid 4, 213 (392).
 Hydrazin-N,N'-bis-[thiocarbonsäure-allylamid] 4, 214 (393).
 S,S'-Äthylen-bis-[2-mercapto-Δ²-imidazolin] 23, 350.
 Bis-[5-methyl-thiazolidyliden-(2)]-hydrazin bzw. N,N'-Bis-[5-methyl-Δ²-thiazolinylnyl-(2)]-hydrazin 27, 149 (262).
 C₈H₁₄N₆S₂ 1.4-Diketo-hexamethylen-dithiosemicarbazol 7, 557.
 C₈H₁₅ON Oxim des gewöhnlichen Methylheptenons 1, 743.
 Oxim des 2-Methyl-hepten-(5)-ons-(3)(?) 1, 744.
 α-Äthyl-β-propyl-acrolein-oxim 1, 744.
 ζ-Methoxy-önanthsäure-nitril 8 (125).
 Önanthol-cyanhydrin 8, 349.
 Dipropylketon-cyanhydrin 8, 351.
 [α-Propyl-butyl]-isocyanat 4 (386).
 β-Diallylamino-äthylalkohol 4, 283.
 Methyl-cyclohexyl-keton-oxim 7 (17).
 1.1-Dimethyl-cyclohexanoxim-(3) 7, 23.
 Hochschmelzendes 1.3-Dimethyl-cyclohexanoxim-(2) 7, 23 (18).
 Niedrigschmelzendes 1.3-Dimethyl-cyclohexanoxim-(2) 7, 23.
 1.3-Dimethyl-cyclohexanon-(4)-oxim 7 (19).
 1.4-Dimethyl-cyclohexanon-(2)-oxim 7, 24 (20).
 Santoron-oxim 7, 25.
 1.1.2-Trimethyl-cyclopentanon-(3)-oxim 7, 26 (21).
 1.1.2-Trimethyl-cyclopentanon-(5)-oxim 7, 26.
 1.1.3-Trimethyl-cyclopentanon-(2)-oxim 7, 26, 27.
 Cycloheptancarbonsäure-amid 9, 13.
 Cyclohexylessigsäure-amid 9, 14.
 1-Methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1)-amid 9, 15 (8).
 Amid der flüssigen Hexahydro-o-toluylsäure 9, 15.
 Amid der festen Hexahydro-o-toluylsäure 9, 16.
 Hexahydro-m-toluylsäure-amid 9, 18.
 Amid der festen Hexahydro-p-toluylsäure 9, 19.
 Amid der flüssigen Hexahydro-p-toluylsäure 9, 19.
 Amid der Carbonsäure C₈H₁₄O₂ aus Caryophyllen 9 (10).
 Amid der Carbonsäure C₈H₁₄O₂ aus dem Keton C₁₀H₁₆O aus Caryophyllen 9 (11).
 Oktonaphthensäure-amid 9, 22.
 N-Cyclohexyl-acetamid 12, 6 (115).
 Festes 5-Methylamino-cyclohepten-(1)-ol-(3) 18, 351.
 Öliges 5-Methylamino-cyclohepten-(1)-ol-(3) 18, 351.

- N-Acetyl-piperidin 20, 38.
 N-Propionyl-piperidin 20, 46.
 γ -Piperidino-propylenoxyd 20, 77.
 Tropan-N-oxyl 20, 141.
 Tropin 21, 16 (197); 26, 655.
 Pseudotropin 21, 38.
 Granatolin 21, 41 Anm.
 Pseudogranatolin 21, 42 (200).
 N-Äthyl- β -piperidinaldehyd 21, 241.
 1-Äthyl-2-acetyl-pyrrolidin 21 (263); s. a. 27 (207).
 [N-Methyl- α -piperidyl]-acetaldehyd 21 (263); s. a. 27 (207).
 1-Methyl-3-acetyl-piperidin 21, 244.
 1.3.5-Trimethyl-piperidon-(4) 21 (264).
 1-Methyl-2-propionyl-pyrrolidin 21 (264).
 Hygrin 21, 244 (265).
 1.2.4.4-Tetramethyl-pyrrolidon-(5) 21 (265).
 2-Propyl-piperidon-(6) 21, 245.
 Conhydrinon 21 (265, 266).
 Isopelletierin 21 (266); vgl. a. 21, 246 Zeile 10 v. o. (269 Zeile 1 v. o.).
 Pelletierin 21, 246 (268, 269).
 3-Propyl-piperidon-(2) 21, 246.
 Vinylacetonamin 21, 246 (271).
 2-Butyryl-pyrrolidin 21 (272).
 2-[β -Oxo-butyl]-pyrrolidin 21 (273).
 2.4-Dimethyl-4-äthyl-pyrrolidon-(5) 21 (273).
 2.2.5.5-Tetramethyl-pyrrolidon-(3) 21, 247.
 3.4-Tetramethylen-tetrahydro-1.3-oxazin 27 (207); s. a. 21 (263).
 2.5-Dimethyl-3.4-trimethylen-oxazolidin 27 (207); s. a. 21 (263).
 Oxyconicein 20, 112.
 Verbindung $C_8H_{15}ON$ (Metatropin) 20, 144.
 Oxygranatanin 20, 154.
 Paratropin 21, 2.
 $C_8H_{15}ON$, Propyl-allyl-ke-ton-semicarbazon 3, 108.
 Hepten-(1)-on-(5)-semicarbazon 3 (53).
 Propyl-propenyl-ke-ton-semicarbazon 3, 108.
 2-Methyl-hexen-(2)-on-(4)-semicarbazon 3, 108.
 Isobutylidenaceton-semicarbazon 3 (53).
 Tiglinsäureäthylke-ton-semicarbazon 3, 108.
 3-Methylen-hexanon-(4)-semicarbazon 3, 108.
 2.3-Dimethyl-penten-(2)-on-(4)-semicarbazon 3 (53).
 Isopropyl-isopropenyl-ke-ton-semicarbazon 3, 108.
 α -Isobutyl-acrolein-semicarbazon 3, 108.
 Isopropylidenaminoessigsäure-isopropylidenhydrazid 4, 353.
 Cycloheptanon-semicarbazon 7, 14.
 1-Methyl-cyclohexanon-(2)-semicarbazon 7, 14.
 1-Methyl-cyclohexanon-(3)-semicarbazon 7, 16, 17 (13); 12 (607).
 1-Methyl-cyclohexanon-(4)-semicarbazon 7, 19.
 Semicarbazon des Ketons $C_7H_{13}O$ aus Tropilen 7, 19.
 Hexahydrobenzaldehyd-semicarbazon 7, 20 (15).
 1-Äthyl-cyclopentanon-(2)-semicarbazon 7, 20.
 1.1-Dimethyl-cyclopentanon-(2)-semicarbazon 7 (15).
 1.1-Dimethyl-cyclopentanon-(3)-semicarbazon 7, 20.
 1.3-Dimethyl-cyclopentanon-(2)-semicarbazon vom Schmelzpunkt 190—191° 7, 21.
 1.3-Dimethyl-cyclopentanon-(2)-semicarbazon vom Schmelzpunkt 184—185° 7, 21.
 1.3-Dimethyl-cyclopentanon-(4)-semicarbazon 7 (15).
 [3-Methyl-cyclopentyl]-formaldehyd-semicarbazon 7 (15).
 1-Isopropyl-cyclobutanon-(2)-semicarbazon 7 (16).
 α -Cyclobutyl-propionaldehyd-semicarbazon 7, 21.
 Propyl-cyclopropyl-ke-ton-semicarbazon 7 (16).
 Äthyl-[2-methyl-cyclopropyl]-ke-ton-semicarbazon 7 (16).
 3-N²-Diäthyl-kreatinin 24 (290).
 5-Butyl-kreatinin 24, 302.
 $C_8H_{15}ON$, δ -Oxy- α -amino- α -methyl-n-capronsäure-nitril-semicarbazon 4, 525.
 $C_8H_{15}OCl$ x-Chlor-octanon-(2) 1 (362).
 2-Chlor-2-methyl-heptanon-(6) 1, 706.
 4-Chlor-2.2.4-trimethyl-pentanon-(3) 1 (364).
 n-Caprylsäure-chlorid 2, 348.
 Äthylisobutylacetylchlorid 2, 351.
 Methylisoamylessigsäure-chlorid 2 (149).
 $C_8H_{15}OBr$ 2-Brom-2-methyl-heptanon-(6) 1, 706.
 7-Brom-2-methyl-heptanon-(6) 1 (363).
 2-Brom-2.5-dimethyl-hexanon-(3) 1 (364).
 4-Brom-2.2.4-trimethyl-pentanon-(3) 1 (364).
 $C_8H_{15}OI$ cis-2-Jod-cyclohexanol-(1)-Äthyläther 6, 7.
 Verbindung $C_8H_{15}OI$ aus Quecksilberäthylhexenoxydjodid 18, 654.
 $C_8H_{15}O_2N$ 1-Nitro-octylen 1, 221.
 x-Nitro-octylen 1, 222.
 Octanon-(3)-oxim-(2) 1, 795.
 Octanon-(2)-oxim-(3) 1, 795.
 Octandion-(3.6)-oxim 1 (408).
 Octanon-(5)-oxim-(4) 1, 796.
 2-Methyl-heptanon-(4)-oxim-(3) 1, 796.
 2-Methyl-heptanon-(4)-oxim-(5) 1, 797.
 2-Methyl-heptanon-(6)-oxim-(5) 1, 797.
 2-Methyl-heptanon-(5)-oxim-(6) 1, 797.
 Diisobutyryl-oxim 1, 798.
 Crotonisobutyraldol-oxim 1, 844.
 α -Äthoxy- δ -oxo- β -imino-hexan 1, 853.
 α -Äthoxy- δ -oxo- β -imino- γ -methyl-pentan 1, 853.
 Äthyl-isopropyl-ke-toximacetat 2, 186.

Pinakolinoximacetat 2, 186.
 Dibutyramid 2, 275 (122).
 N-Butyryl-isobutyramid 2, 293.
 Diisobutyramid 2, 293.
 N-Propionyl-isovaleramid 2, 315.
 α-[α-Oxy-sek.-butyloxy]-isobuttersäure-nitril 2, 317.
 β-Cyan-propionaldehyd-diäthylacetal 2, 668.
 β-Imino-α-methyl-n-valeriansäure-äthylester 2, 687.
 β-Imino-α-äthyl-buttersäure-äthylester bzw. β-Amino-α-äthyl-crotonsäure-äthylester 2, 693 (240).
 n-Capronylessigsäure-amid 2, 704.
 α-Butyl-acetessigsäure-amid 2, 706.
 α-Isobutyl-acetessigsäure-amid 2, 707.
 α-Methyl-α-propyl-acetessigsäure-amid 2, 709.
 α,α-Diäthyl-acetessigsäure-amid 2, 711.
 N-Acetyl-diacetonamin 4 (455).
 Carbamidsäureester des Cyclohexyl-carbinols 6 (11).
 Oxim des Methyläthers des 1-Methyl-cyclohexanol-(1)-ons-(2) 8, 2.
 Cycloheptanol-(1)-carbonsäure-(1)-amid 10, 7.
 Hexahydromandelsäure-amid 10 (6).
 3-Methyl-cyclohexanol-(1)-carbonsäure-(1)-amid 10, 10.
 N-Cyclohexyl-glycin 12, 7.
 1-Amino-cyclopentan-carbonsäure-(1)-äthylester 14 (526).
 1-Amino-cycloheptan-carbonsäure-(1) 14, 302.
 C-Cyclohexyl-glycin 14, 302.
 1-Amino-2-methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) 14, 302.
 1-Amino-3-methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) 14, 303.
 1-Amino-4-methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) 14, 304.
 Hexahydrobenzylamin-carbonsäure-(4) 14, 304.
 3-Oxo-2.2.5.5-tetramethyl-tetrahydrofuran-oxim 17 (134).
 5-Methyl-2-äthyl-tetrahydrofuran-carbonsäure-(2)-amid 18 (437).
 Trimethylfurfurylammoniumhydroxyd 18, 585 (555).
 α-Methylamino-α,γ,γ-trimethyl-butyrolacton 18, 602.
 γ,γ-Dimethyl-β-[β-amino-äthyl]-butyrolacton 18, 603.
 Piperidin-N-carbonsäure-äthylester 20, 51 (16).
 Piperidinoessigsäure-methylester 20, 60.
 Piperidinoessigsäure-methylbetain 20, 60 (18).
 α-Piperidino-propionsäure 20, 62.
 Tropin-N-oxyd 21, 33.
 2.3-Dioxy-tropan 21, 160.
 6.7-Dioxy-tropan, Hydrascopolin 21, 160 (237).
 Hygrinsäure-äthylester 22, 5.

Pipecolinsäure-äthylester 22, 7.
 N-Methyl-piperidin-α-carbonsäure-methylester 22 (485).
 N-Methyl-piperidin-β-carbonsäure-methylester 22, 9.
 N-Äthyl-piperidin-β-carbonsäure 22, 9.
 N-Methyl-piperidin-γ-carbonsäure-methylester 22 (486).
 β-[α-Piperidyl]-propionsäure 22, 11.
 [6-Methyl-piperidyl-(2)]-essigsäure 22 (487).
 2-Oxo-3.4.4.6-tetramethyl-tetrahydro-1.3-oxazin 27, 153.
 C₈H₁₅O₂N₂ α,α'-Hydrazoisobuttersäure-nitril 4, 560.
 2.6-Dimethyl-tetrahydropyron-(4)-semicarbazon 17 (132).
 1-Nitroso-2.2.6-trimethyl-piperidon-(4)-oxim 21 (272).
 2-Methyl-1-äthyl-pyrrolidon-(5)-carbonsäure-(2)-amidoxim 22, 288.
 C₈H₁₅O₂Cl Acetat des 2-Chlor-hexanols-(3) 2, 133.
 Acetat des 2-Chlor-2-methyl-pentanol-(5) 2, 133.
 dl-α-Chlor-propionsäure-ester des linksdrehenden Amylalkohols 2, 249.
 β-Chlor-propionsäure-isoamylester 2 (111).
 β-Chlor-propionsäure-x-amylester 2, 250.
 α-Chlor-buttersäure-isobutylester 2, 276.
 α-Chlor-isobuttersäure-isobutylester 2, 295.
 δ-Chlor-n-capronsäure-äthylester 2, 325.
 γ-Chlor-isocapronsäure-äthylester 2, 329.
 α-Chlor-isocapronsäure-äthylester 2, 330.
 Dimethyl-[α-chlor-äthyl]-essigsäure-äthylester 2, 336.
 Chlorameisensäure-[dipropyl-carbinester] 2, 12.
 Chlorameisensäure-[äthyl-isobutyl-carbinester] 2, 12.
 Chlorameisensäure-[methyl-diäthylcarbin-carbinester] 2, 12.
 α-Äthoxy-n-capronsäure-chlorid 2 (123).
 Pinakon-[β-chlor-äthyliden]-äther 19, 13.
 C₈H₁₅O₂Cl₂ Chloral-äthyl-sek.-butyl-acetal 1, 622.
 Chloral-äthyl-isobutyl-acetal 1, 622.
 α,α,β-Trichlor-butyraldehyd-diäthylacetal 1, 665.
 α,α,β-Trichlor-butyraldehyd-sek.-butylalkoholat 1 (346).
 C₈H₁₅O₂Br α-Brom-crotonaldehyd-diäthylacetal 1, 731 (380).
 dl-α-Brom-propionsäure-akt.-amylester 2, 256.
 α-Brom-propionsäure-isoamylester 2, 256.
 α-Brom-buttersäure-isobutylester 2, 281.
 α-Brom-isobuttersäure-isobutylester 2, 297.
 α-Brom-n-capronsäure-äthylester 2, 325 (141).
 Methyl-propyl-bromessigsäure-äthylester 2, 327.
 γ-Brom-isocapronsäure-äthylester 2, 330.

- α -Brom-isocaprönsäure-äthylester 2, 330, 331 (142).
 α -Brom- β -methyl- β -äthyl-propionsäure-äthylester 2, 332.
 Diäthylbromessigsäure-äthylester 2, 334.
 Dimethyl- $[\beta$ -brom-äthyl]-essigsäure-äthylester 2, 336.
 γ -Brom- β - β -dimethyl-buttersäure-äthylester 2, 337.
 α -Brom- α , β -dimethyl-buttersäure-äthylester 2, 338.
 β -Brom- α , β -dimethyl-buttersäure-äthylester 2, 338.
 γ -Brom- ϵ -methyl-hexan- α -carbonsäure 2, 349.
 β -Brom- ϵ -methyl-hexan- α -carbonsäure 2, 349.
 δ -Brom-heptan- δ -carbonsäure 2, 350.
 $C_8H_{15}O_2Br$, Tribrom-butyr-aldehyd-butyl-alkoholat 1, 666.
 $C_8H_{15}O_2I$ β -Jod-propionsäure-isoamylester 2 (114).
 1-Äthyläther des 3 (oder 2)-Jod-cyclohexandiol- (1.2 oder 1.3) 6 (370).
 $C_8H_{15}O_3N$ α -Nitroso-n-caprönsäure-äthylester 2, 326 (141).
 Triäthoxy-acetonitril 2, 548.
 Propylmalonsäure-äthylester-amid 2, 657.
 Korksäure-amid 2, 694.
 Äthylisopropylmalonsäure-amid 2 (289).
 α -Isovaleryloxy-propionsäure-amid 3, 284.
 α -Oximino-n-caprönsäure-äthylester 3 (239).
 α -Oximino-isocaprönsäure-äthylester 3, 690.
 α -Oximino- β -methyl-n-valeriansäure-äthylester 3, 690.
 α -Äthyl-acetessigsäure-äthylester-oxim 3, 693.
 Trimethylbrenztraubensäure-äthylester-oxim 3 (242).
 γ -Butyryl-buttersäure-oxim 3, 705.
 β , β -Dimethyl- γ -acetyl-buttersäure-oxim 3, 708.
 γ , γ -Dimethyl- γ -acetyl-buttersäure-oxim 3, 708.
 β -Isopropyl-lävulinsäure-oxim 3, 710.
 Diäthyl-oxamidsäure-äthylester 4, 113.
 Oxalsäure-dipropylamid 4 (365).
 $[\alpha$ -Äthoxy-äthylidenamino]-essigsäure-äthylester 4 (475).
 $[\alpha$ -Methoxy-propylidenamino]-essigsäure-äthylester 4 (475).
 α -Acetamino-isobuttersäure-äthylester 4, 416.
 Acetyl-leucin 4, 451.
 3.6.7-Trioxo-tropan, Teloidin 21, 195.
 Arecaidin-hydroxymethylat 22 (490).
 Tetrahydrotrigonellin-hydroxymethylat 22 (491).
 $[2$ -Methyl-oxazolidyl-(2)]-essigsäure-äthylester 27, 315.
 $C_8H_{15}O_2N_3$ α -Äthyl-tricarballysäure-triamid 2, 826.
 Diäthylmalonsäure-amid-ureid 3, 68.
 Butyryloxy-aceton-semicarbazon 3, 113.
 α -Oxo-n-valeriansäure-äthylester-semicarbazon 3, 670.
 Lävulinsäure-äthylester-semicarbazon 3, 675.
 α -Methyl-acetessigsäure-äthylester-semicarbazon 3 (237).
 Brenzweinsäure- γ -aldehyd- α -äthylester-semicarbazon 3 (238).
 Dimethylbrenztraubensäure-äthylester-semicarbazon 3, 683.
 α -Oxo- β -methyl-propan- β -carbonsäure-äthylester-semicarbazon 3, 683.
 Trimethylbrenztraubensäure-methylester-semicarbazon 3 (242).
 γ -Propionyl-buttersäure-semicarbazon 3, 697.
 δ -Acetyl-n-valeriansäure-semicarbazon 3, 698 (242).
 δ -Oxo-hexan- β -carbonsäure-semicarbazon 3, 698.
 Isobutylbrenztraubensäure-semicarbazon 3, 699.
 β -Propionyl-buttersäure-semicarbazon 3, 699.
 γ -Acetyl-isovaleriansäure-semicarbazon 3, 700 (243).
 γ -Methyl- δ -formyl-n-valeriansäure-semicarbazon 3, 700; vgl. a. 3 (243).
 Hochschmelzendes Semicarbazon des Halb-aldehyds der β -Methyl-adipinsäure 3 (243).
 Niederschmelzendes Semicarbazon des Halb-aldehyds der β -Methyl-adipinsäure 3 (243).
 Mesitonsäure-semicarbazon 3, 702 (244).
 β , β -Dimethyl-lävulinsäure-semicarbazon 3, 703.
 α , α , β -Trimethyl- β -formyl-propionsäure-semicarbazon 3, 703.
 Acetessigsäure-äthylester-glycylhydrazon 4, 345.
 1-Methyl-cyclohexandiol-(1.2)-on-(3)-semicarbazon 8, 225.
 $C_8H_{15}O_3Cl$ Chlorhexylenglykol-acetat 2, 144; 17, 614.
 β -Chlor- γ -äthoxy-buttersäure-äthylester 3, 312.
 γ -Chlor- α -oxy- α -äthyl-buttersäure-äthylester 3, 340.
 β -Chlor- α -oxy- α -methyl-isovaleriansäure-äthylester 3 (125).
 $C_8H_{15}O_4N$ Acetat des 4-Nitro-2-methyl-pentanol-(5) 2, 133.
 α -Nitro-n-caprönsäure-äthylester 2, 326 (142).
 Iminodiessigsäure-diäthylester 4, 366 (481).
 Äthyliminodiessigsäure-dimethylester 4 (482).
 N- $[\alpha$ -Oxy-isocaprönyl]-glycin 4, 370.
 N-Carbäthoxy-alanin-äthylester 4, 397.
 Dimethylester der inaktiven α , α' -Imino-dipropionsäure B 4 (497).
 d , β , β' -Imino-dibuttersäure 4 (504).
 l , β , β' -Imino-dibuttersäure 4 (504).

- dl-β,β'-Imino-dibuttersäure 4 (505).
meso-β,β'-Imino-dibuttersäure 4 (505).
β,β'-Imino-dibuttersäuren 4, 412 (505).
dl-Leucin-N-carbonsäuremethylester 4, 452.
dl-Leucin-N-essigsäure 4, 452 (524).
l-Asparaginsäure-diäthylester 4, 475 (532).
dl-Asparaginsäure-diäthylester 4, 484 (535).
l-Asparaginsäure-β-butylester 4, 476.
l-Asparaginsäure-β-isobutylester 4, 476.
Dimethylamino-bernsteinsäure-dimethylester 4 (535).
Verbindung C₈H₁₅O₄N(?) aus x.x-Dibrom-α-propionyl-propionsäure-äthylester 3, 689.
- C₈H₁₅O₄N₃ γ-Oxy-pentan-α,α,ε-tricarbon-säure-triamid 3, 571.
Diglycylglycin-äthylester 4, 375.
Alanyl-glycyl-glycin-methylester 4, 386.
Carbäthoxy-alanyl-glycin-amid 4, 397.
Carbäthoxy-glycyl-alanin-amid 4, 400.
[α-Amino-butyl]-glycylglycin 4 (503).
Diglycyl-[α-amino-buttersäure] 4 (503).
d-Alanyl-d-glutamin 4 (540).
l-Alanyl-d-glutamin 4 (540).
α-[Acetyl-semicarbazino]-propionsäure-äthylester 4, 558.
- C₈H₁₅O₄N₅ Azido-äthylendiurethan 4 (450).
Triglycylglycin-amid 4, 377.
- C₈H₁₅O₄Br Brom-butendial-tetramethyl-acetal 1, 803.
- C₈H₁₅O₅N Nitrat des [α-Oxy-buttersäure]-isobutylesters 3, 302.
β,β'-Hydroxylimino-dipropionsäure-dimethylester 4, 542.
Verbindung C₈H₁₅O₅N aus Brom- oder Jod-essigsäure-äthylester 2 (99).
- C₈H₁₅O₅N₂ Bis-carbäthoxyamino-essigsäure-amid 3, 604.
- C₈H₁₅O₅N₃ [α,α-Dinitro-äthyl]-isobutylketon-semicarbazon 3, 104.
- C₈H₁₅O₆N Dierythroseimin 1, 855.
N-Acetyl-glucosamin 4, 331 (458).
- C₈H₁₅O₆N₃ x.x.x-Trinitro-2.5-dimethylhexan 1, 163.
- C₈H₁₅NBr₂ [α,β-Dibrom-isobutyl]-isobutyliden-amin 1, 675.
eso-Dibrom-2-methyl-5-äthyl-piperidin 20, 123.
eso-Dibrom-4-methyl-3-äthyl-piperidin 20, 124.
- C₈H₁₅NS n-Heptylrhodanid 3, 177.
n-Heptylsenfö 4, 194.
- C₈H₁₅NS₂ α,α'-Lupetidin-N-dithiocarbon-säure 20, 109.
Iso-α,α'-lupetidin-N-dithiocarbon-säure 20, 109.
2-Methylmercapto-4.4.6-trimethyl-Δ²-dihydro-1.3-thiazin 27, 95.
3-Isoamyl-thiothiazolidon-(2) 27, 140.
- C₈H₁₅N₂Cl Base C₈H₁₅N₂Cl aus Äthyl-acetamid 4, 110.
- C₈H₁₅N₂Br Äthyl-[ε-brom-n-amyl]-cyanamid 4, 177.
- C₈H₁₅N₂S N.S-Dipropyl-N'-cyan-isothio-harnstoff 4, 143.
6-Thion-2.4-dimethyl-1-allyl-hexahydro-1.3.5-triazin 26, 133.
- C₈H₁₅N₂S 6-Methylmercapto-2.4-bis-äthyl-imino-tetrahydro-1.3.5-triazin bzw. 2-Methylmercapto-4.6-bis-äthylamino-1.3.5-triazin 26, 271.
6-Isoamylmercapto-2.4-diimino-tetrahydro-1.3.5-triazin bzw. 2-Isoamylmercapto-4.6-diamino-1.3.5-triazin 26, 272.
- C₈H₁₅ON₂ Isopropyliden-isovaleriansäure-hydrazid 2, 316.
β-Imino-α-butyl-buttersäure-amid bzw. β-Amino-α-butyl-crotonsäure-amid 3, 706.
N-Äthyliden-N'-[γ-oxy-butyliden]-äthylen-diamin 4, 252.
Methyl-[α-allylamino-isopropyl]-ketoxim 4, 321.
α-Hydroxylamino-n-caprylsäure-nitril 4, 545.
[3-Methyl-cyclohexyl]-harnstoff 12, 11.
Hexahydrobenzylharnstoff 12, 12.
Piperidinoacetoxim 20, 38.
N-Äthyl-N'.N'-pentamethylen-harnstoff 20, 54.
N-Methyl-N-cyanmethyl-piperidiniumhydroxyd 20, 61.
N-Nitroso-coniin 20, 117 (31).
1-Nitroso-2.3.3-trimethyl-piperidin(?) 20, 126.
1-Nitroso-2-methyl-5-isopropyl-pyrrolidin 20, 127.
Methyl-[N-methyl-β-piperidyl]-ketoxim 21, 244 (264).
1.3.5-Trimethyl-piperidon-(4)-oxim 21 (264).
Äthyl-[N-methyl-α-pyrrolidyl]-keton-oxim 21 (265).
Hygrin-oxim 21, 245 (265).
Pelletierin-oxim 21 (269).
2.2.6-Trimethyl-piperidon-(4)-oxim 21, 247 (271).
2.2.5.5-Tetramethyl-pyrrolidon-(3)-oxim 21, 248.
4-Amino-1.2.2.4-tetramethyl-pyrrolidon-(5) 22, 515.
3-[γ-Amino-propyl]-piperidon-(2) 22, 517.
1.2.3.4.5-Pentamethyl-pyrazoliumhydr-oxyd 23, 82.
1.3-Dimethyl-2-isopropyl-imidazoliumhydroxyd 23, 83.
2-Oxo-3.4.4.6-tetramethyl-hexahydro-pyrimidin 24, 12.
- C₈H₁₆ON₄ Piperidinoacetaldehyd-semicarbazon 20, 38.
- C₈H₁₆OCl₂ Isobutyl-[α,β-dichlor-isobutyl]-äther 1, 675.
- C₈H₁₆OBr₂ 5.6-Dibrom-hexanol-(1)-äthyläther 1 (202).
- C₈H₁₆OS₂ akt.-Amyl-xanthogensäure-äthylester 3, 212.

- Äthylxanthogensäure-akt.-amylester 3, 212.
 [Methyl-tert.-butyl-methyl]-xanthogensäure-methylester 3 (85).
 $C_8H_{16}OMg$ [3.5-Dimethyl-cyclohexyl]-magnesiumhydroxyd 16, 928.
 [4-Methyl-hexahydrobenzyl]-magnesiumhydroxyd 16, 928.
 [3-Isopropyl-cyclopentyl]-magnesiumhydroxyd 16, 928.
 $C_8H_{16}O_2N_2$ Korksäuredialdoxim 1, 795.
 Acetylcaproyl-dioxim 1, 795.
 Octan-dioxim-(2.7) 1, 795.
 Propionyl-n-valeryl-dioxim 1, 796.
 α,β -Dipropionyl-äthan-dioxim 1 (408).
 Dibutyl-dioxim 1, 796.
 ω,ω -Dimethyl-acetonylaceton-dioxim 1, 796 (408).
 2-Methyl-heptan-dioxim-(4.5) 1, 797.
 Acetylisocaproyl-dioxim 1, 797.
 α,γ -Diacetyl-butan-dioxim 4 (661).
 Diisobutyl-dioxim 1, 798.
 β,γ -Diacetyl-butan-dioxim 1 (409).
 Dioxim einer Dioxoverbindung $C_8H_{14}O_2$ aus Muskatnußöl 1, 798.
 Isobutyliden-bis-acetamid 2, 180.
 N,N'-Dibutyl-hydrazin 2, 276.
 N,N'-Diisobutyl-hydrazin 2, 294.
 Isocapronamidoximacetat 2, 329.
 Bernsteinsäure-bis-iminoäthyläther 2, 615.
 Korksäure-diamid 2, 694.
 Isoamylmalonsäure-diamid 2, 700.
 $[\beta,\beta$ -Diäthyl-propionyl]-harnstoff 3 (30).
 α -Oximino-n-caprylsäure-amid 3, 703.
 Bernsteinsäure-bis-dimethylamid 4, 62.
 Adipinsäure-bis-methylamid 4, 63.
 Triäthyl-oxamid 4, 113.
 N,N'-Dipropyl-oxamid 4, 142.
 N,N-Dipropyl-oxamid 4 (366).
 N-Propyl-N'-butyryl-harnstoff 4, 142 (366).
 N,N'-Diisopropyl-oxamid(?) 4, 154.
 N-Isopropyl-N'-isobutyryl-harnstoff 4, 155 (369).
 Äthyl-[α -tert.-butyl-vinyl]-nitramin 4, 225.
 N,N'-Dipropionyl-äthylendiamin 4, 253.
 N,N'-Diacetyl-tetramethylendiamin 4, 265.
 Pinakolinnitrimin-O-äthyläther 4, 572.
 Oxaminooxim aus 1.3-Dimethyl-cyclohexen-(3)-on-(5) 15, 39.
 Oxaminooxim aus Laurenon 15, 39/40.
 N-Nitrosoderivat des Methyl- α -pipercolyl-carbinols 21, 8.
 1-Nitroso-4-oxy-2.2.6-trimethyl-piperidin 21 (194).
 Isoönanthaldoxim-N-carbonsäureamid 27, 11.
 Verbindung $C_8H_{16}O_2N_2$ aus n-Amyl-propionsäure-amid 3, 704.
 $C_8H_{16}O_2N_4$ Semicarbazon des 2-Methylhexanon-(4)-oxims-(5) 3, 112.
 Azoisobuttersäure-diamid 4, 563.
 trans-Hexahydroterephthalsäure-dihydrazid 9 (317).
 Piperazin-N,N'-diessigsäure-diamid 23, 13 (6).
 1.4-Dinitroso-2.5-dimethyl-3-äthyl-piperazin 23, 23.
 1.4-Dinitrosoderivat der α -Form des 2.3.5.6-Tetramethyl-piperazins 23, 23.
 1.4-Dinitrosoderivat der β -Form des 2.3.5.6-Tetramethyl-piperazins 23, 24.
 Dimorpholino-diimid 27, 9.
 $C_8H_{16}O_2N_2$ Adipinaldehyd-disemicarbazon 3, 112.
 Acetonylaceton-disemicarbazon 3, 112.
 $C_8H_{16}O_2Cl_2$ x,x-Dichlor-2.5-dimethyl-hexandiol-(x,x) 1, 492.
 Dichloroacetaldehyd-dipropylacetal 1, 615.
 $C_8H_{16}O_2Br_2$ 3.4-Dibrom-2.5-dimethyl-hexandiol-(2.5) 1 (256).
 α,β -Dibrom-butyraldehyd-diäthylacetal 1, 665.
 $C_8H_{16}O_2S$ Thiokohlensäure-O-äthyläther-S-isoamylester 3, 133.
 Sulfon $C_8H_{16}O_2S$ aus dem cyclischen Sulfid $C_8H_{16}S$ 17, 17.
 $C_8H_{16}O_2Hg$ [5-Methyl-5-äthyl-tetrahydrofurfuryl]-quecksilberhydroxyd 18, 654.
 $C_8H_{16}O_2N_2$ n-Amyl-[propylpseudonitrol] 1, 161.
 2-Methyl-heptanol-(2)-dioxim-(3.6) 1, 853.
 N-Oxymethyl-methylen-bis-propionamid 2, 244.
 n-Octyl-nitrolsäure 2, 349.
 Allophansäure-hexylester 3 (32).
 Allophansäureester des Methylbutylcarbinols 3 (32).
 Allophansäureester des Dimethylpropylcarbinols 3 (32).
 Allophansäureester des Äthylisopropylcarbinols 3 (32).
 Allophansäureester des Methylisobutylcarbinols 3 (32).
 Allophansäure-isohexylester 3 (32).
 Isoamyloxy-malonsäure-diamid 3 (148).
 β -Oxymethyl-pentan- α,γ -dicarbonsäure-diamid 3, 460.
 ω -Äthyl-allophansäure-isobutylester 4 (354).
 Äpfelsäure-bis-äthylamid 4, 125.
 α -[α' -Amino-butyrylamino]-buttersäure A 4, 411.
 α -[α' -Amino-butyrylamino]-buttersäure B 4, 411.
 Glycyl-d-valin-methylester 4, 429.
 d-Alanyl-d-valin 4, 429.
 Inakt. Valyl-alanin A 4, 431.
 Carbäthoxy-dl-valin-amid 4, 432.
 Glycyl-[d- α -amino-n-capronsäure] 4 (515).
 Glycyl-[l- α -amino-n-capronsäure] 4 (515).
 Inakt. Glycyl-[α -amino-n-capronsäure] 4 (516).
 ε -Methylureido-n-capronsäure 4 (516).
 l-Leucyl-glycin 4, 442 (518).
 Glycyl-l-leucin 4, 444 (520).
 d-Leucyl-glycin 4 (522).
 Glycyl-d-leucin 4 (522).

- dl-Leucyl-glycin 4, 448 (522).
 Glycyl-dl-leucin 4, 453.
 d-Isoleucyl-glycin 4, 455.
 Glycyl-d-isoleucin 4, 456 (525).
 Glycyl-l-isoleucin 4 (526).
 Glycyl-dl-isoleucin 4, 457.
 α -[Glycyl-amino]-diäthylessigsäure 4, 458.
 N.N-Dimethyl-dl-asparaginsäure- α (?)-dimethylamid 4, 486.
 4-Methoxy-3.4.6-trimethyl-1.2.5-oxdiazin-hydroxymethylat 27, 603.
 C₈H₁₆O₃Cl₂ Bis-[β -chlor- α -äthoxy-äthyl]-äther 1, 612.
 α , α -Dichlor- β -äthoxy-butylaldehyd-äthylhalbacetal 1, 826.
 Dichlororthoessigsäure-triäthylester 2, 204.
 C₈H₁₆O₃S Cyclohexansulfonsäure-äthylester 11, 23.
 3.5-Diäthoxy-1.4-thioxan 19, 80.
 C₈H₁₆O₄N₂ 1.1-Dinitro-octan 1, 161.
 2.2-Dinitro-octan 1, 161.
 2.5-Dinitro-2.5-dimethyl-hexan 1, 163.
 3.4-Dinitro-3.4-dimethyl-hexan 1, 164.
 Nitrat des 4-Methyl-heptanol-(4)-oxims-(3) 1, 841.
 Äthyliden-diurethan 3, 24 (11).
 N-Äthoxymethyl-N'-äthoxyacetyl-harnstoff 3, 241.
 Weinsäure-bis-äthylamid 4, 126.
 Äthyliden-diurethan 4, 254.
 N.N'-Dicarbomethoxy-tetramethylen-diamin 4, 265.
 Tetramethylen-bis-aminoessigsäure 4 (484).
 Äthyliden-bis-[α -amino-propionsäure] 4 (498).
 Mesodiaminobernsteinsäure-diäthylester 4, 487.
 α , α' -Diamino-korksäure 4, 497.
 N.N'-Dimethyl-oxalidihydroxamsäure-diäthyläther 4, 535.
 α , α' -Hydrazopropionsäure-dimethylester 4, 559.
 α , α' -Hydrazoisobuttersäure 4, 560 (565); 23, 591.
 C₈H₁₆O₄N₄ N.N'-Dimethyl-tetrazon-N.N'-dicarbonsäure-diäthylester 4, 579.
 N.N'-Diäthyl-tetrazon-N.N'-dicarbonsäure-dimethylester 4, 579 (570); 12, 1434.
 5-Hydrazino-5-oxy-4-äthoxy-2-methyl-dihydrofuran-carbonsäure-(2)-hydrazid bzw. γ -Oxy- α -äthoxy- α -butylen- α , γ -dicarbonsäure-dihydrazid 18 (530).
 C₈H₁₆O₄N₆ Verbindung C₈H₁₆O₄N₆ aus Succinylglycinester und Hydrazinhydrat 2, 617.
 Triglycylglycin-hydrazid 4, 379.
 C₈H₁₆O₄Cl₂ x.x-Dichlor-octantetrol-(4.5.x.x) 1, 530.
 C₈H₁₆O₄Br₂ Dibromsuccindialdehyd-bis-dimethylacetal 1, 769.
 C₈H₁₆O₄S Allylisobutylcarbinolschwefelsäure 1, 449.
 C₈H₁₆O₄S₂ 2-Methyl-2-propyl-[tetramethylen-1.3-disulfon] 19, 12.
 2.2-Diäthyl-[tetramethylen-1.3-disulfon] 19, 12.
 C₈H₁₆O₅N₂ Threose-bis-acetamid 2, 180.
 Erythrose-bis-acetamid 2, 180.
 N-Methylol-methylendiurethan 3, 24.
 C₈H₁₆O₅N₄ Verbindung C₈H₁₆O₅N₄ aus Nitrosodiglykolamidsäure-diazid 3 (11).
 C₈H₁₆O₅Hg₃ Verbindung C₈H₁₆O₅Hg₃ aus Methyläthylketon 1, 668.
 C₈H₁₆O₆N₂ Glucose-methylureid 4, 66.
 Dioxydiaminodicarbonsäure C₈H₁₆O₆N₂ (Dioxydiaminokorksäure) 4, 523.
 C₈H₁₆O₆N₄ Butylen-nitrosit 1, 204.
 Pseudobutylen-nitrosit 1, 205.
 Guanylharnstoffglucose 3 (42).
 C₈H₁₆O₇N₂ Verbindung C₈H₁₆O₇N₂ aus N.N'-Dinitroso- α , α' -hydrazoisobuttersäure 4, 561.
 C₈H₁₆O₈S₂ α , β -Disulfo-n-caprylsäure 4 (313).
 C₈H₁₆NCl N-[γ -Chlor-propyl]-piperidin 20, 18.
 N-Chlor-coniin 20, 117.
 2'-Chlor-coniin 20, 118.
 C₈H₁₆NBr Isoamyl-[β -brom-allyl]-amin(?) 4, 220.
 N-[β -Brom-propyl]-piperidin 20, 19.
 N-[γ -Brom-propyl]-piperidin 20, 19.
 N-Brom-coniin 20, 117, 119.
 2'-Brom-coniin 20, 118, 119.
 4-Brom-2.2.6-trimethyl-piperidin 20, 125.
 C₈H₁₆NI Dimethylpiperidein-jodmethylat 4, 229; 15, 722.
 N-[β -Jod-propyl]-piperidin 20, 19.
 N-[γ -Jod-propyl]-piperidin 20, 19 (8).
 1-Methyl-2-[β -jod-äthyl]-piperidin 20, 106.
 5-Jod-coniin 20, 117.
 4 oder 6-Jod-coniin 20, 118.
 2'-Jod-coniin 20, 118, 119.
 2-Methyl-6-[β -jod-äthyl]-piperidin 20 (32).
 4-Jod-2.2.6-trimethyl-piperidin 20, 125.
 C₈H₁₆N₂S N.N'-Diäthyl-S-allyl-isothioharnstoff 4, 125.
 N.N-Diäthyl-N'-allyl-thioharnstoff 4, 212 (392).
 N-sek.-Butyl-N'-allyl-thioharnstoff 4, 212.
 N-Isobutyl-N'-allyl-thioharnstoff 4, 212.
 N-Äthyl-N'.N'-pentamethylen-thioharnstoff 20, 57.
 2-Äthylimino-3-äthyl-tetrahydro-1.3-thiazin 27, 143.
 4-Methyl-5-äthyl-thiazolidon-(2)-äthylimid bzw. 2-Äthylamino-4-methyl-5-äthyl- Δ^2 -thiazolin 27, 153.
 2-Diäthylamino-5-methyl- Δ^2 -thiazolin 27, 362.
 C₈H₁₆N₂S₄ N.N'-Dipropyl-thiuramdisulfid 4, 143.
 N.N'-Diisopropyl-thiuramdisulfid 4, 155.
 C₈H₁₆IA₈ Dimethyldiallylarsoniumjodid 4, 606.
 C₈H₁₇ON 2-Nitroso-2.5-dimethyl-hexan 1, 163.
 Onanthaldoxim-O-methyläther 1, 698.

- Octanoxim-(1) 1, 704.
 Methyl-n-hexyl-ketoxim 1, 705 (362).
 Octanoxim-(4) 1, 706.
 Isopropyl-butyl-keton-oxim 1 (362).
 Methyl-isohexyl-keton-oxim 1 (363).
 2,2-Dimethyl-hexanon-(3)-oxim 1 (364).
 Isopropyl-isobutyl-keton-oxim 1, 707.
 Pentamethylaceton-oxim 1, 708 (364).
 Isocaproniminoäthyläther 2, 329.
 Onanthiminomethyläther 2, 340.
 n-Caprylsäure-amid 2, 349 (148).
 Isohexylessigsäure-amid 2 (149).
 α -Äthyl-n-capronsäure-amid 2, 350.
 Dipropylessigsäure-amid 2, 350 (149).
 Propylisopropylessigsäure-amid 2 (149).
 Methylisoamylessigsäure-amid 2 (149).
 Methyläthylpropylacetamid 2, 351 (149).
 Triäthylacetamid 2, 352 (150).
 Amid der Carbonsäure $C_8H_{16}O_2$ aus Harz-
 essenz 2, 352.
 Onanthsäure-methylamid 4, 60.
 Buttersäure-diäthylamid 4, 111.
 Essigsäure-dipropylamid 4, 142.
 Verbindung $C_8H_{17}ON$ aus Pentamethyl-
 acetone, vielleicht Trimethylessigsäure-
 isopropylamid 1, 708; vgl. 4, 154.
 Dimethylpiperidein-hydroxymethylat
 4, 229.
 Dipropylamino-acetaldehyd 4, 310.
 Methylisobutylamino-aceton 4, 316.
 Methyl- $[\beta$ -diäthylamino-äthyl]-keton
 4 (452).
 Äthyl- $[\beta$ -propylamino-äthyl]-keton 4, 320.
 Methyl- $[\delta$ -dimethylamino-butyl]-keton
 4, 321.
 Methyl- $[\delta$ -äthylamino-butyl]-keton
 4 (454).
 Äthyl- $[\beta$ -dimethylamino-isopropyl]-keton
 4 (454).
 Methyl- $[\beta$ -dimethylamino-isobutyl]-keton
 4, 323 (455).
 Methyl- $[\beta$ -äthylamino-isobutyl]-keton
 4, 324.
 Methyl- $[\alpha$ -amino-n-hexyl]-keton 4, 325.
 Methyl- $[\zeta$ -amino-n-hexyl]-keton 4, 325
 (456).
 Methyl- $[\alpha$ -amino-isohexyl]-keton 4, 325.
 cis-2-Äthylamino-cyclohexanol-(1) 18, 348.
 N.N-Tetramethylen-pyrrolidiniumhydro-
 oxyd 20 (4).
 N-Propyl-piperidin-N-oxyd 20, 18.
 β -Piperidino-isopropylalkohol 20, 27.
 γ -Piperidino-propylalkohol 20, 28 (10).
 N.N-Trimethylen-piperidiniumhydroxyd
 20, 29.
 N-Oxy-coniin bezw. Coniin-N-oxyd 20, 117.
 N-Oxy-kopellidin bezw. Kopellidin-N-oxyd
 20, 122.
 1.1.2-Trimethyl-1.4.5.6-tetrahydro-pyridi-
 niumhydroxyd 20, 187.
 1.1.2.4-Tetramethyl-pyrroliniumhydroxyd
 20, 138.
 1.1.2.5-Tetramethyl-pyrroliniumhydroxyd
 20, 138.
 1-Methyl-2- $[\beta$ -oxy-äthyl]-piperidin 21, 2.
 1-Methyl-3- $[\alpha$ -oxy-äthyl]-piperidin 21, 3.
 4-Oxy-1.2.6-trimethyl-piperidin 21 (190).
 1-Methyl-2- $[\alpha$ -oxy-propyl]-pyrrolidin
 21 (190).
 1-Methyl-2- $[\beta$ -oxy-propyl]-pyrrolidin
 21 (190).
 Pseudoconhydrin 21, 4 (191).
 Conhydrin 21, 5 (191).
 Inaktive Form des hochschmelzenden
 Äthyl- α -piperidyl-carbinols 21, 6 (191).
 Niedrigschmelzendes Äthyl- α -piperidyl-
 carbinol 21, 7 (191).
 2- $[\beta$ -Oxy-propyl]-piperidin 21, 7 (192);
 28, 593.
 2- $[\gamma$ -Oxy-propyl]-piperidin 21, 8.
 2- $[\alpha$ -Oxy-isopropyl]-piperidin 21, 8.
 2- $[\beta$ -Oxy-isopropyl]-piperidin 21, 8.
 2-Methyl-6- $[\beta$ -oxy-äthyl]-piperidin
 21 (193).
 4-Oxy-2.2.6-trimethyl-piperidin, Vinyl-
 diacetonalkamin 21, 9.
 2- $[\alpha$ -Oxy-butyl]-pyrrolidin 21 (195).
 3-Oxy-2.2.5.5-tetramethyl-pyrrolidin
 21, 11.
 3.4.4.6-Tetramethyl-tetrahydro-1.3-oxazin
 27, 10 (205).
 N-Methyl-isoonanthaldoxim 27, 11.
 2.4.4.6-Tetramethyl-tetrahydro-1.3-oxazin
 27 (206).
 $C_8H_{17}ON$, Onanthol-semicarbazon 2, 104
 (49).
 Methyl-n-amy-l-keton-semicarbazon
 2, 104 (49).
 Äthylbutylketon-semicarbazon 2 (49).
 Dipropylketon-semicarbazon 2, 104 (49).
 Propylisopropylketon-semicarbazon
 2, 104 (50).
 Äthylisobutylketon-semicarbazon 2, 104
 (50).
 Methylisoamylketon-semicarbazon 2, 105
 (50).
 Äthyl- α -butyl-keton-semicarbazon
 2, 105.
 α - α -Diäthyl-aceton-semicarbazon 2, 105
 (50).
 Äthyl-tert.-butyl-keton-semicarbazon
 2, 105 (50).
 tert.-Butyl-aceton-semicarbazon(?) 2, 105.
 Diisopropylketon-semicarbazon 2, 105 (50).
 Methyl-tert.-amyl-keton-semicarbazon
 2 (50).
 Semicarbazon des Ketons $C_8H_{14}O$ aus
 Isovaleriansäure 1, 704.
 $C_8H_{17}OCl$ $[\gamma$ -Chlor-propyl]-isoamyl-äther
 1, 401.
 α -Chlor- β -äthoxy- δ -methyl-pentan 1, 410.
 α -Chlor-octanol-(x) 1, 420.
 7-Chlor-2-methyl-heptanol-(5) 1 (209).
 6-Chlor-3-äthyl-hexanol-(3) 1 (210).
 1-Chlor-2.5-dimethyl-hexanol-(2) 1, 422.
 $C_8H_{17}OBr$ ζ -Brom- α -äthoxy-hexan 1, 407
 (202).
 1-Brom-2.5-dimethyl-hexanol-(2) 1, 422.
 5-Brom-2.5-dimethyl-hexanol-(2) 1, 422.
 $C_8H_{17}OI$ $[\gamma$ -Jod-propyl]-isoamyl-äther 1, 401.

ζ-Jod-α-Äthoxy-hexan 1, 408 (202); 9, 1061.
 5-Jod-2.5-dimethyl-hexanol-(2) 1, 422.
 C₈H₁₇OAs Dimethyldiallylarsoniumhydroxyd 4, 606.
 C₈H₁₇O₃N 1-Nitro-octan 1, 161.
 2-Nitro-octan 1, 161.
 1-Nitro-2.5-dimethyl-hexan 1, 163.
 2-Nitro-2.5-dimethyl-hexan 1, 163.
 3-Nitro-2.5-dimethyl-hexan 1, 163.
 Sekundäres Nitrooctan aus dem Octan aus Steinkohlenteeröl 1, 165.
 Tertiäres Nitrooctan aus dem Octan aus Steinkohlenteeröl 1, 165.
 n-Octylester der salpetrigen Säure 1, 419.
 Methyl-n-hexyl-carbinester der salpetrigen Säure 1, 420.
 1-Isobutyloxy-butanon-(2)-oxim 1 (420).
 Äthoxymethyl-butyl-ke-ton-oxim 1 (423).
 Butyrolin-oxim 1, 840.
 2-Methyl-heptanol-(2)-oxim-(6) 1, 841.
 Oxymethyl-isohexyl-ke-ton-oxim 1 (425).
 Isobutyrolin-oxim 1, 841.
 Isobutyraldol-oxim 1, 842.
 Carbamidsäure-n-heptylester 8 (15).
 Carbamidsäure-[dipropyl-carbinester] 3, 30.
 Carbamidsäure-[äthyl-isobutyl-carbinester] 3, 30.
 Carbamidsäure-[methyl-(α-äthyl-propyl)-carbinester] 3, 30.
 Kohlensäure-äthylester-isoamylester-imid 3 (18).
 Lactiminoisoamyläther 3, 284.
 α-Äthoxy-n-capronsäure-amid 3 (123).
 α-Oxy-n-caprylsäure-amid 3, 348.
 Dimethyl-carbamidsäure-isoamylester 4 (334).
 Äthyl-carbamidsäure-tert.-amylester 4 (353).
 Dipropyl-carbamidsäure-methylester 4, 143.
 Diisopropyl-carbamidsäure-methylester 4, 155.
 Isoamyl-carbamidsäure-äthylester 4, 184.
 [β-Diäthylamino-äthyl]-acetat 4 (429).
 Diäthylamino-essigsäure-äthylester 4, 350 (472).
 Triäthylbetain 4, 351.
 Dipropylglycin 4, 352.
 α-Diäthylamino-propionsäure-methylbetain 4, 393.
 α-Diäthylamino-buttersäure 4, 410.
 α-Isobutylamino-buttersäure 4 (503).
 γ-Diäthylamino-buttersäure 4 (506).
 δ-Dimethylamino-n-valeriansäure-methylester 4, 419.
 δ-Dimethylamino-n-valeriansäure-methylbetain 4, 419.
 α-Amino-n-capronsäure-äthylester 4, 433 (515).
 α-Dimethylamino-n-capronsäure 4, 434.
 α-Äthylamino-n-capronsäure 4, 434.
 l-Leucin-äthylester 4, 441.
 dl-Leucin-äthylester 4, 448.
 α-Äthylamino-isocapronsäure 4 (523).

Isoleucin-äthylester 4, 457.
 α-Amino-diäthylessigsäure-äthylester 4, 458.
 γ-Amino-α,α-dimethyl-buttersäure-äthylester 4, 459.
 α-Amino-β,β-dimethyl-buttersäure-äthylester 4 (527).
 α-Amino-n-caprylsäure 4, 461.
 δ-Amino-n-caprylsäure 4, 462.
 η-Amino-n-caprylsäure 4, 462 (527).
 δ-Amino-α-propyl-n-valeriansäure 4, 462.
 5-Amino-5-oxy-2-butyl-tetrahydrofuran bzw. γ-Oxy-n-caprylsäure-amid 17 (133).
 N-[β,γ-Dioxy-propyl]-piperidin 20, 34 (12).
 N.N-[β-Oxy-trimethylen]-piperidiniumhydroxyd(?) 20, 35.
 eso-Dioxy-2-methyl-5-äthyl-piperidin 21, 159.
 C₈H₁₇O₃N₂ α-Äthoxy-β-oxo-pentan-semicarbazon, Äthoxymethyl-propyl-ke-ton-semicarbazon 3, 114; vgl. a. I (422).
 Äthoxymethyl-isopropyl-ke-ton-semicarbazon 3 (55).
 Isopropyl-propionyl-carbinol-semicarbazon 3 (56).
 α-Oxy-γ-oxo-β,β-dimethyl-pentan-semicarbazon 3, 114.
 [α-Oxy-äthyl]-tert.-butyl-ke-ton-semicarbazon 3 (56).
 Dimethyl-isobutyryl-carbinol-semicarbazon 3 (56).
 δ-Oxy-β-oxo-γ,γ-dimethyl-pentan-semicarbazon 3, 114.
 N.N'.N''.Triäthyl-biuret 4, 125.
 ε-Methylguanidino-n-capronsäure 4 (516).
 Glycyl-leucinamid 4 (524).
 C₈H₁₇O₃Cl γ-Chlor-propylenglykol-α-isoamyläther 1, 474.
 [γ-Chlor-butyl]-[γ-oxy-butyl]-äther 1 (249).
 β-Chlor-butyralacetal 1, 663.
 C₈H₁₇O₃N Salpetersäure-n-octylester 1, 419.
 1-Nitro-octanol-(2) 1, 420.
 Kohlensäure-äthylester-isoamylester-oxyimid 3 (46).
 [β-Oxy-β-methyl-butyl]-carbamidsäure-äthylester 4 (443).
 Methylallylamino-essigsäure-methylester-hydroxymethylat 4 (473).
 α-Oxy-β-dimethylamino-isobuttersäure-äthylester 4, 516 (549).
 α-Oxy-β-diäthylamino-isobuttersäure 4, 517.
 N-Propyloxy-N-äthyl-urethan 4 (557).
 N-Isopropyloxy-N-äthyl-urethan 4 (557).
 N-Äthoxy-N-propyl-urethan 4 (557).
 N-Äthoxy-N-isopropyl-urethan 4 (558).
 α-Hydroxylamino-n-caprylsäure 4, 545.
 Piperidinoessigsäure-hydroxymethylat 20, 60.
 Hygrinsäure-methylester-hydroxymethylat 22, 6.
 N-Methyl-piperidin-α-carbonsäure-hydroxymethylat 22, 7 (485).

- N-Methyl-piperidin- β -carbonsäure-hydroxymethylat 22 (486).
 $C_8H_{17}O_3N_3$ Methylglyoxal-diäthylacetal-semicarbazon 8, 110.
 $C_8H_{17}O_3N_7$ N-Nitrosoderivat des Semicarbazid-semicarbazons des Mesityloxyds 4, 555.
 $C_8H_{17}O_3I$ Jodorthoessigsäure-triäthylester 2, 222.
 $C_8H_{17}O_4N_3$ Verbindung $C_8H_{17}O_4N_3$ aus Azodicarbonsäure-diäthylester 4 (322).
 $C_8H_{17}O_4Cl$ Verbindung $C_8H_{17}O_4Cl$ aus Glykolchlorhydrin 1, 468.
 $C_8H_{17}O_5N$ Glucose-äthylimid 4 (352).
 $C_8H_{17}O_5N_5$ Biguanidglucose 3 (44).
 $C_8H_{17}O_5P$ Phosphonessigsäure-triäthylester 4 (573).
 $C_8H_{17}O_7N$ Dibutyl-orthosalpetersäure 2, 274.
 $C_8H_{17}NCl_2$ Bis- $[\beta$ -chlor-butyl]-amin 4, 159.
 $C_8H_{17}NBr_2$ $[\gamma$ -Brom-propyl]- $[\epsilon$ -brom-n-ämyl]-amin 4, 177.
 $[\beta$ - β -Dibrom-propyl]-isoämyl-amin(?) 4, 182.
 $[\beta$ - γ -Dibrom-propyl]-isoämyl-amin 4, 182.
 δ - ϵ -Dibrom- β -amino- β - ϵ -dimethyl-hexan 4, 198.
 $C_8H_{17}NS_2$ Dithiocarbamidsäure-n-heptylester 3, 219.
Dipropyl-dithiocarbamidsäure-methylester 4, 144 (366).
Isoämyl-dithiocarbamidsäure-äthylester 4, 185.
Dithiokohlensäure-dimethylester-isoämylimid 4, 186 (383).
 $C_8H_{17}N_2S$ Önanthol-thiosemicarbazon 3, 196.
 $C_8H_{17}IS$ Dimethyl-[hexen-(4)-yl]-sulfoniumjodid 1 (228).
 $C_8H_{17}IMg$ sek.-n-Octyl-magnesiumjodid 4, 668.
 $C_8H_{17}S_3P$ Verbindung $C_8H_{17}S_3P$ aus dem Anhydrid des Diäthylphosphin-P-dithiocarbonsäure-hydroxyäthylats 4, 586.
 $C_8H_{18}ON_2$ Isocapronamidoxim-äthyläther 2, 329.
O-Methyl-N.N-dipropyl-isoharnstoff 4, 144 (366).
Dibutylnitrosamin 4, 158.
N-Propyl-N'-sek.-butyl-harnstoff 4, 160.
N-Isopropyl-N'-sek.-butyl-harnstoff 4, 160.
Diisobutylnitrosamin 4, 172 (376).
n-Heptyl-harnstoff 4, 194.
 $[\alpha$ -Propyl-butyl]-harnstoff 4 (386).
[Triäthyl-carbin]-harnstoff 4, 195.
Methyl- $[\delta$ -dimethylamino-butyl]-ketoxim 4, 322.
Methyl- $[\delta$ -äthylamino-butyl]-ketoxim 4 (454).
Methyl- $[\beta$ -dimethylamino-isobutyl]-ketoxim 4, 323 (455).
Cyanmethyl-triäthyl-ammoniumhydroxyd 4, 352.
Methyl-diäthyl- $[\alpha$ -cyan-äthyl]-ammoniumhydroxyd 4, 393.
 α -Amino-caprylsäure-amid 4, 461.
 $C_8H_{18}ON_4$ Methyl- $[\delta$ -methylamino-butyl]-keton-semicarbazon 4, 321.
 $C_8H_{18}OS$ Dibutyl-sulfoxyd 1, 371.
Diisobutyl-sulfoxyd 1, 379.
Dimethyl-[hexen-(4)-yl]-sulfoniumhydroxyd 1 (228).
Dimethyl-cyclohexyl-sulfoniumhydroxyd 6, 8.
 $C_8H_{18}OHg$ n-Octyl-quecksilberhydroxyd 4, 682 (613).
 $C_8H_{18}OMg$ sek.-n-Octyl-magnesiumhydroxyd 4, 668.
 $C_8H_{18}OPb$ Di-sek.-butyl-bleioxyd 4 (600).
Diisobutylbleioxyd 4 (601).
Propylisoämylbleioxyd 4 (601).
 $C_8H_{18}OSn$ Dibutylzinnoxyd 4 (588).
Diisobutylzinnoxyd 4, 636.
 $C_8H_{18}O_2N_2$ α -Oxy-n-caprylsäure-amidoxim 3, 349.
 γ -Oxy- α -propyl-n-valeriansäure-hydrazid 3, 350.
 δ -Oxy- β -isopropyl-n-valeriansäure-hydrazid 3, 352.
Bis- $[\gamma$ -amino-propyl]-essigsäure 4, 462.
 α' -Hydrazino- α' -oxy- α -äthyl-hexamethylenoxyd bezw. ϵ -Oxy-n-caprylsäure-hydrazid 17 (133).
5-Hydrazino-5-oxy-2-butyl-tetrahydrofuran bezw. γ -Oxy-n-caprylsäure-hydrazid 17 (133).
N.N'-Bis- $[\beta$ -oxy-äthyl]-piperazin 23, 10.
 $C_8H_{18}O_2N_4$ Bernsteinsäure-bis-amidoxim-diäthyläther 2, 617.
Korksäure-dihydrazid 2, 694.
Isoämylmalonsäure-dihydrazid 2 (288).
Äthyliden-bis-[N.N-dimethyl-harnstoff] 4, 74.
Äthyliden-bis- $[\omega$ -äthyl-harnstoff] 4, 254.
Äthyliden-bis- $[\alpha$ -äthyl-harnstoff] 4, 254.
Hexamethylenharnstoff 4, 269.
 β - δ -Diureido- β -methyl-pentan 4, 271.
 $C_8H_{18}O_4N_4$ Semicarbazid-semicarbazon des Äthylpropenylketons 4, 554.
Semicarbazid-semicarbazon des Mesityloxyds 4, 554.
Azoisobuttersäure-bis-amidoxim 4, 563.
 $C_8H_{18}O_2S$ Dibutyl-sulfon 1, 371.
Diisobutyl-sulfon 1, 379.
Äthylmercapto-acetal 1, 819.
 $C_8H_{18}O_2Mg$ γ -Isoämyloxy-propylmagnesiumhydroxyd 4, 669.
 ζ -Äthoxy-n-hexylmagnesiumhydroxyd 4, 669.
 $C_8H_{18}O_2Si$ Triäthylmonosilanol-acetat 4, 627.
 $C_8H_{18}O_3N_2$ β -Ureido-propionaldehyd-diäthylacetal 4, 314.
Trimethyl- $[\beta$ -acetoximino-propyl]-ammoniumhydroxyd 4, 315.
Glycylamino-acetal 4, 344 (468).
 $C_8H_{18}O_2N_4$ Oxymethyl-methylen-bis- $[\omega$ -äthyl-harnstoff] 4, 116.
 $C_8H_{18}O_2S$ Schwefligsäure-diisobutylester 1 (190).
Dipropyl-carboxymethyl-sulfoniumhydroxyd 3, 249.

- Äthyl-isobutyl-carboxymethyl-sulfoniumhydroxyd 3, 249.
 Diäthyl-carbäthoxymethyl-sulfoniumhydroxyd 3, 256.
 n-Octan-sulfonsäure 4, 9.
 C₈H₁₈O₄N₂ Dimethyl-alanyl-glycin-hydroxymethylat 4 (494).
 C₈H₁₈O₄N₄ α,α'-Diäthoxy-bernsteinsäuredihydrazid 3 (180).
 Bernsteinsäure-bis-[4-oxy-benzalhydrazid] 8, 79.
 C₈H₁₈O₄N₆ N,N'-Bis-methylnitraminomethyl-piperazin 23 (5).
 C₈H₁₈O₄S Schwefelsäure-diisobutylester 1, 376.
 Schwefelsäure-n-octylester 1, 419.
 Methyl-hexyl-carbinester der Schwefelsäure 1, 420.
 Methyl-n-hexyl-ketonschweflige Säure 1, 705.
 C₈H₁₈O₄S₂ α,β-Bis-propylsulfon-äthan 1, 472.
 Trional 1, 671 (349).
 1.1-Bis-äthylsulfon-2-methyl-propan 1, 676.
 C₈H₁₈O₅S Schwefelsäureester des 2.2.4-Tri-methyl-pentandiols-(1.4) 1, 493.
 C₈H₁₈O₅S₂ Glucose-dimethylmercaptal 1 (455).
 C₈H₁₈O₅Si Acetyl-kieselsäure-triäthylester 2, 172.
 C₈H₁₈O₆S₂ n-Octan-disulfonsäure 4, 13.
 C₈H₁₈NCI Dibutylchloramin 4, 158.
 Diisobutylchloramin 4, 171.
 5-Chlor-1-dimethylamino-hexan 4, 189.
 5-Chlor-2-dimethylamino-hexan 4, 190.
 4-Chlor-1-dimethylamino-2-methyl-pentan 4, 191.
 7-Chlor-1-amino-octan 4 (387).
 8-Chlor-1-amino-octan 4 (387).
 2(oder 3)-Chlor-6-amino-2-methyl-heptan 4, 197.
 α-Chlor-δ-[amino-methyl]-heptan 4, 197.
 4(oder 5)-Chlor-2-amino-2.5-dimethyl-hexan 4, 197.
 Triäthyl-vinyl-ammoniumchlorid 4, 205.
 C₈H₁₈NBr₃ Trimethyl-[α,β-dibrom-α,β-dimethyl-propyl]-ammoniumbromid 4, 56.
 C₈H₁₈NI Dimethyl-[α,β-dimethyl-allyl]-amin-jodmethylat 4 (397).
 Dimethyl-[β-methyl-β-vinyl-äthyl]-amin-jodmethylat oder Dimethyl-[β-isopropenyl-äthyl]-amin-jodmethylat 4, 223; vgl. a. 4 (397).
 C₈H₁₈N₄S N,N'-Diäthyl-S-propyl-isothioharnstoff 4, 125.
 N-Propyl-N'-sek.-butyl-thioharnstoff 4, 161.
 N-Isopropyl-N'-sek.-butyl-thioharnstoff 4, 161.
 N-Äthyl-N'-isoamyl-thioharnstoff 4, 185.
 C₈H₁₈N₂S₂ N,N'-Bis-[äthyl-thiocarbaminyl]-äthylendiamin 4 (416).
 C₈H₁₈BrBi Diisobutylwismutbromid 4, 623.
 C₈H₁₈ON Triäthyl-vinyl-ammoniumhydroxyd 4, 205.
 Trimethyl-[β-allyl-äthyl]-ammoniumhydroxyd 4, 222 (396).
 Dimethyl-[α,β-dimethyl-allyl]-aminhydroxymethylat 4 (397).
 Trimethyl-trimethylvinyl-ammoniumhydroxyd 4, 223.
 Dimethyl-[β-methyl-β-vinyl-äthyl]-aminhydroxymethylat oder Dimethyl-[β-isopropenyl-äthyl]-aminhydroxymethylat 4, 223.
 β-Dipropylamino-äthylalkohol 4, 282.
 β-Diisopropylamino-äthylalkohol 4 (430).
 β-Hexylamino-äthylalkohol 4, 283.
 Isoamylamino-isopropylalkohol 4, 290.
 1-Isobutyloxy-2-amino-butan 4 (438).
 1-Diäthylamino-butanol-(2) 4 (440).
 4-Diäthylamino-butanol-(2) 4 (440).
 Dimethyl-[diäthylamino-methyl]-carbinol 4, 293.
 Methyl-[ε-dimethylamino-n-amyl]-äther 4 (441).
 1-Dimethylamino-hexanol-(3) 4 (444).
 1-Dimethylamino-2-methyl-pentanol-(2) 4, 295 (445).
 N,N-Dimethyl-diacetonalkamin 4, 296 (445).
 N-Äthyl-diacetonalkamin 4, 297.
 3-Dimethylaminomethyl-pentanol-(3) 4, 298 (446).
 3-Methylamino-2-methyl-hexanol-(5) 4, 299.
 8-Amino-octanol-(2) 4 (446).
 1-Amino-2.5-dimethyl-hexanol-(2) 4, 300 (447).
 5-Amino-2.5-dimethyl-hexanol-(3) 4, 300.
 N-Propyl-N-[α-methyl-butyl]-hydroxylamin 4, 539.
 N-Isopropyl-N-[α,β-dimethyl-propyl]-hydroxylamin 4, 539.
 Trimethyl-cyclobutylmethyl-ammoniumhydroxyd 12 (113).
 N-Methyl-N-äthyl-piperidiniumhydroxyd 20, 18.
 Dimethyl-hexamethylen-ammoniumhydroxyd 20, 94.
 1.2-Dimethyl-1-äthyl-pyrrolidiniumhydroxyd 20 (26).
 1.3-Dimethyl-1-äthyl-pyrrolidiniumhydroxyd 20 (27).
 N,N-Dimethyl-α-pipecoliniumhydroxyd 20, 96 (28).
 N,N-Dimethyl-β-pipecoliniumhydroxyd 20, 100.
 1.1.2.4-Tetramethyl-pyrrolidiniumhydroxyd 20, 102.
 1.1.2.5-Tetramethyl-pyrrolidiniumhydroxyd 20, 102.
 Dimethyl-[α,α'-trimethyl-trimethylen]-ammoniumhydroxyd 20, 103.
 [C₈H₁₈ON]_x Verbindung [C₈H₁₈ON]_x aus ζ-Chlor- oder ζ-Brom-hexylamin 4, 189.
 C₈H₁₈OP Triäthylvinylphosphoniumhydroxyd 4, 589.
 C₈H₁₈OAs Triäthylvinylarsoniumhydroxyd 4, 606.

- $C_8H_{10}OBi$ Diisobutylwismuthhydroxyd 4, 623.
 $C_8H_{10}O_2N$ Butyl-bis- $[\beta$ -oxy-äthyl]-amin 4, 285.
 Isobutyl-bis- $[\beta$ -oxy-äthyl]-amin 4, 285.
 Dimethyl- $[\gamma$ -oxy-propyl]-allyl-ammoniumhydroxyd 4 (434).
 N - $[\beta$ -Oxy-äthyl]-diacetonalkamin 4, 298.
 Dimethylamino-acetaldehyd-diäthylacetal 4, 308.
 Triäthyl-äthylal-ammoniumhydroxyd 4, 309.
 β -Methylamino-propionaldehyd-diäthylacetal 4, 313.
 γ -Amino-butyralkdehyd-diäthylacetal 4, 319.
 $C_8H_{10}O_2N_2$ Verbindung $C_8H_{10}O_2N_2$ aus Azodicarbonsäure-bis-äthylamid 4 (354).
 $C_8H_{10}O_2P$ Triäthyl- $[\beta$ -oxo-äthyl]-phosphoniumhydroxyd 4 (571).
 $C_8H_{10}O_2N$ Trimethyl- $[\beta$ -acetoxy-isopropyl]-ammoniumhydroxyd 4 (433).
 Diäthylamino-essigsäure-hydroxyäthylat 4, 351 (472).
 α -Dimethylamino-propionsäure-äthylester-hydroxymethylat 4, 392.
 α -Diäthylamino-propionsäure-hydroxymethylat 4, 393.
 α -Dimethylamino-n-valeriansäure-hydroxymethylat 4, 418.
 δ -Dimethylamino-n-valeriansäure-hydroxymethylat 4, 419.
 Dimethyl-d-valin-hydroxymethylat 4, 428.
 Dimethyl-dl-valin-hydroxymethylat 4, 431.
 Dimethylamino-trimethyllessigsäure-hydroxymethylat 4, 432.
 $C_8H_{10}O_2P$ Phosphorigsäure-dibutylester 1 (187).
 Phosphorigsäure-diisobutylester 1 (191).
 Triäthyl-carboxymethyl-phosphoniumhydroxyd 4, 590.
 $C_8H_{10}O_2N$ α -Oxy- β -dimethylamino-propionsäure-äthylester-hydroxymethylat 4 (544).
 $C_8H_{10}O_2P$ Phosphorsäure-äthylester-dipropylester 1 (179).
 Bis- $[\alpha$ -oxy-isopropyl]-phosphinsäure-äthylester, Äthylester der bis-oxyisopropyl-unterphosphorigen Säure 1, 652; vgl. a. 16 (425 Anm.).
 Verbindung $C_8H_{10}O_2P$ aus Tetrakis-oxy-äthyl-phosphoniumjodid 1, 610.
 $C_8H_{10}ClSi$ Silicium-triäthyl-chloräthyl 4, 625.
 $C_8H_{10}Cl_2P$ Triäthyl- $[\beta$ -chlor-äthyl]-phosphoniumchlorid 4, 586.
 $C_8H_{10}BrSn$ Zinntrimethyl- $[\alpha$ -brom-n-amyl] 4 (584).
 $C_8H_{10}IS$ Methyl-äthyl-akt.-amyl-sulfoniumjodid 1, 387.
 $C_8H_{10}OS$ Methyl-propyl-isobutyl-sulfoniumhydroxyd 1, 378.
 Methyl-isopropyl-isobutyl-sulfoniumhydroxyd 1, 378.
 Methyl-äthyl-akt.-amyl-sulfoniumhydroxyd 1, 387.
 Methyl-äthyl-isoamyl-sulfoniumhydroxyd 1, 405.
 $C_8H_{20}OAs_2$ Äthylkakodyloxyd 4 (576).
 $C_8H_{20}OSi$ Triäthyl-oxyäthyl-monosilan 4, 625.
 Triäthylmonosilanol-äthyläther 4, 627.
 $C_8H_{20}OSn$ Triäthylzinnäthylat 4, 634 (586).
 Diäthylisobutylzinnhydroxyd 4 (586).
 $C_8H_{20}O_2N_2$ Diäthylamino-essigsäure-amid-hydroxyäthylat 4 (472).
 $C_8H_{20}O_2Si$ Diäthylmonosilandioldiäthyläther 4, 629.
 $C_8H_{20}O_2S$ Dimethyl-acetaly-sulfoniumhydroxyd 1, 819.
 $C_8H_{20}O_2Si$ Orthosilicopropionsäure-triäthylester 4, 630.
 $C_8H_{20}O_2Si$ Orthokieselsäure-tetraäthylester 1, 334 (169).
 $C_8H_{20}O_2Ti$ Titansäure-tetraäthylester 1, 335.
 $C_8H_{20}O_2P_2$ Unterphosphorsäure-tetraäthylester 1, 331.
 $C_8H_{20}O_2P_2$ Pyrophosphorsäure-tetraäthylester 1, 332 (167).
 $C_8H_{20}N_2S$ N,N' -Thio-bis-diäthylamin 4, 537.
 $C_8H_{20}N_2S_2$ N,N' -Dithio-bis-diäthylamin 4, 537.
 $C_8H_{20}N_4S_4$ Verbindung $C_8H_{20}N_4S_4$ aus Äthylamin 4, 94.
 $C_8H_{20}IAS$ Dimethyldipropylarsoniumjodid 4, 604.
 Dimethyldiisopropylarsoniumjodid 4, 604.
 $C_8H_{20}S_2P_2$ Persulfid aus Diäthylidithiophosphinsäure, Persulfid aus Diäthylidithiophosphinigsäure 4, 593.
 $C_8H_{21}ON$ Tetraäthylammoniumhydroxyd 4, 103 (350).
 Methyläthylpropylammoniumhydroxyd 4 (362).
 Dimethyldipropylammoniumhydroxyd 4 (363).
 Trimethyl-n-amyl-ammoniumhydroxyd 4 (378).
 Trimethyl-d-amyl-ammoniumhydroxyd 4 (379).
 Trimethylisoamylammoniumhydroxyd 4, 181 (381).
 $C_8H_{21}OP$ Tetraäthylphosphoniumhydroxyd 4, 584 (571).
 Trimethylisoamylphosphoniumhydroxyd 4, 588.
 $C_8H_{21}OAs$ Tetraäthylarsoniumhydroxyd 4, 603.
 Dimethyldipropylarsoniumhydroxyd 4, 604.
 Dimethyldiisopropylarsoniumhydroxyd 4, 604.
 $C_8H_{21}OSb$ Tetraäthylstiboniumhydroxyd 4, 618.
 $C_8H_{21}O_2N$ Trimethyl- $[\beta$ -butyloxy-methyl]-ammoniumhydroxyd 4 (328).
 Cholinpropyläther 4 (427).
 Triäthyl- $[\beta$ -oxy-äthyl]-ammoniumhydroxyd 4, 282.
 Methyl-äthyl-propyl- $[\beta$ -oxy-äthyl]-ammoniumhydroxyd 4 (430).

— 8 IV —

Methyl-diäthyl-[γ-oxy-propyl]-ammoniumhydroxyd 4 (484).
Methyl-diäthyl-[β-oxy-propyl]-ammoniumhydroxyd 4, 289.
Trimethyl-[ε-oxy-n-ämyl]-ammoniumhydroxyd 4 (441).
Trimethyl-[β-oxy-β-methyl-butyl]-ammoniumhydroxyd 4, 294 (443).
Trimethyl-[γ-oxy-β-methyl-butyl]-ammoniumhydroxyd 4 (444).
C₈H₂₁O₃P Triäthyl-[β-oxy-äthyl]-phosphoniumhydroxyd 4, 590.
C₈H₂₁O₃As Triäthyl-[β-oxy-äthyl]-arsoniumhydroxyd 4 (575).
C₈H₂₁O₃N Diäthyl-bis-[β-oxy-äthyl]-ammoniumhydroxyd 4, 284.
C₈H₂₁O₃N Tetrakis-[β-oxy-äthyl]-ammoniumhydroxyd 4, 285.
C₈H₂₁O₃P Tetrakis-[α-oxy-äthyl]-phosphoniumhydroxyd 1, 609.
C₈H₂₁ON₃ Trimethyl-[ε-amino-n-ämyl]-ammoniumhydroxyd 4 (421).
C₈H₂₁O₂N₂ N,N'-Dimethyl-piperazin-bis-hydroxymethylat 23, 7.
C₈H₂₁O₂N₂ N,N-Dimethyl-N-acetylhydrazoniumhydroxyd 4, 553.
C₈H₂₁O₂N₃ N,N,N,N',N',N'-Hexamethyl-äthylen-bis-ammoniumhydroxyd 4, 251 (415).
C₈H₂₄O₃P₂ Äthylen-bis-trimethylphosphoniumhydroxyd 4, 589.
C₈H₂₄O₂N₂ Bis-[dimethylamino-methyl]-äther-bis-methylhydroxyd 4, 55.
C₈H₂₄N₄Si Orthokieselsäure-tetrakis-äthylamid 4, 132.
C₈ON₄S₂ Verbindung C₈ON₄S₂ aus 2.5-Dithion-1.3.4-thiodiazolidin 27 (601).
C₈O₂N₂Cl₂ 5.6-Dichlor-2.3-dicyan-chinon 10, 902.
C₈O₂N₂Br₂ 5.6-Dibrom-2.3-dicyan-chinon 10, 902.
C₈O₂Cl₂I₂ Tetrajodterephthalsäure-dichlorid 9, 851.
C₈O₂Cl₂Br₂ [4.6-Dichlor-3.5-dibrom-phthalsäure]-anhydrid 17, 485.
[3.6-Dichlor-4.5-dibrom-phthalsäure]-anhydrid 17, 485 (255).
C₈O₂Cl₂I₂ [5.6-Dichlor-3.4-dijod-phthalsäure]-anhydrid 17 (255).
[4.5-Dichlor-3.6-dijod-phthalsäure]-anhydrid 17 (255).
[3.6-Dichlor-4.5-dijod-phthalsäure]-anhydrid 17 (255).
C₈O₂Cl₂S₄ [2.4.5-Trichlor-thiophen-sulfonsäure-(3)]-anhydrid 18, 568.
C₈O₂Br₂S₄ [2.4.5-Tribrom-thiophen-sulfonsäure-(3)]-anhydrid 18, 569.
C₈ClBr₂S₄ 5'-Chlor-3.4.5.3'.4'-pentabrom-dithienyl-(2.2') 19, 33.
C₈Cl₂Br₂S₄ Dichlortetrabrom-dithienyl-(2.2') 19, 33.
C₈Cl₂Br₂S₄ Trichlortribrom-dithienyl-(2.2') 19, 33.
C₈Cl₂Br₂S₄ Tetrachlordibrom-dithienyl-(2.2') 19, 33.

C₈H₃O₂NCl₂ 4.5.6.7-Tetrachlor-isatin 21 (359).
Tetrachlorphthalsäure-imid 21, 505 (391).
C₈H₃O₂NBr₂ Tetrabromphthalsäure-imid 21 (393).
C₈H₃O₂NI₂ Tetrajodphthalsäure-imid 21 (397).
C₈H₃O₂N₂Cl 5-Chlor-2.3-dicyan-chinon 10, 902.
C₈H₃O₂NCl₂ 4.5.6.7-Tetrachlor-3-oximino-phthalid 17 (254).
N-Oxy-[tetrachlorphthalsäure-imid] oder Oxim des Tetrachlorphthalsäure-anhydrids 21 (392).
C₈H₃O₂NI₂ N-Oxy-[tetrajodphthalsäure-imid] oder Oxim des Tetrajodphthalsäure-anhydrids 21 (397).
C₈H₃O₂Cl₂Br [3.5-Dichlor-4-brom-phthalsäure]-anhydrid 17, 485.
C₈H₃O₂NCl₂ x-Chlor-2.3-[dichlor-malonyl]-pyridin 21, 431.
[3.4.6-Trichlor-phthalsäure]-imid 21, 504.
C₈H₃O₂NBr₂ 4.5.7-Tribrom-isatin 21 (362).
C₈H₃O₂N₂Cl₂ 5.6-Dichlor-2.3-dicyan-hydrochinon 10, 551.
C₈H₃O₂N₂Cl₂ 5.6.7.8-Tetrachlor-1.4-dioxo-tetrahydrophthalazin 24, 372.
C₈H₃O₂N₂Br₂ 5.6-Dibrom-2.3-dicyan-hydrochinon 10, 552.
C₈H₃O₂N₂Cl₂ 3.6-Dichlor-2.5-dioxy-benzochinon-(1.4)-bis-cyanimid-(1.4) 8, 382.
C₈H₃O₂N₂Br₂ 3.6-Dibrom-2.5-dioxy-benzochinon-(1.4)-bis-cyanimid-(1.4) 8, 383.
C₈H₃O₂Cl₂Br₂ 2.5-Dibrom-terephthalsäure-dichlorid 9, 850.
C₈H₃O₂NI₂ N-Oxy-[(3.4.6-trijod-phthalsäure)-imid] oder Oxim des [3.4.6-Trijod-phthalsäure]-anhydrids 21 (396).
C₈H₃O₂Cl₂Br [5-Chlor-4-brom-phthalsäure]-anhydrid 17, 485.
C₈H₃O₂N₂S₄ 4.6-Dinitro-1.3-dirhodan-benzol 6, 836.
C₈H₃O₂Cl₂Br₂ 4.6-Dichlor-3.5-dibrom-phthalsäure 9, 822.
C₈H₃ONCl₂ 1.2-Dichlor-3-oxo-7-aza-inden 21, 301.
5-Chlor-isatinchlorid 21, 302.
C₈H₃ONCl₂ 2.3.5.6-Tetrachlor-4-oxy-benzylcyanid 10, 192.
C₈H₃ONBr₂ 2.3.5.6-Tetrabrom-4-oxy-benzylcyanid 10, 192.
C₈H₃O₂NCl₂ μ,μ-Dichlor-piperonylsäure-nitril 19, 272.
2.3-[Dichlor-malonyl]-pyridin 21, 431.
x-Chlor-2.3-[chlor-malonyl]-pyridin 21, 431.
1.5-Dichlor-isatin 21 (358).
4.6-Dichlor-isatin 21 (358).
4.7-Dichlor-isatin 21 (358).
5.6-Dichlor-isatin 21 (359).
5.7-Dichlor-isatin 21, 452 (359); 23, 593.
[3.5-Dichlor-phthalsäure]-imid 21, 504.
[3.6-Dichlor-phthalsäure]-imid 21, 504.
2'-Oxo-5'-dichlormethylen-2'.5'-dihydro-[furano-3'.4':2.3-pyridin] 27, 199.

- $C_8H_8O_2NCl_4$ 2.3.5.6-Tetrachlor-chinol-essigsäure-(4)-nitril 10, 947.
Tetrachloranthranilsäure-formalid 27, 190.
- $C_8H_8O_2NCl_4$ Acetat des Nitrils der Hexachlor-cyclopenten-(3 oder 2)-ol-(1)-carbonsäure-(1) 10, 29.
- $C_8H_8O_2NBr_2$ 5.7-Dibrom-isatin 21, 455 (361); 28, 593.
[3.4(?) -Dibrom-phthalsäure]-imid 21 (393).
[4.5-Dibrom-phthalsäure]-imid 21, 505 (393).
- $C_8H_8O_2NBr_4$ 2.3.5.6-Tetrabrom-chinol-essigsäure-(4)-nitril 10, 948.
- $C_8H_8O_2N_2Cl$ 5-Chlor-2.3-dicyan-hydrochinon 10, 551.
- $C_8H_8O_2N_2Br_3$ x.x.x-Tribrom-isatin-oxim-(3) 21, 456.
- $C_8H_8O_2N_2S_3$ x-Nitro-1.3-dirhodan-benzol 6, 836.
- $C_8H_8O_2ClS$ 5-Chlor-thionaphthenchinon 17, 469 (250).
7-Chlor-thionaphthenchinon 17 (250).
- $C_8H_8O_2Cl_2Br$ 2-Brom-terephthalsäure-dichlorid 9, 849.
- $C_8H_8O_2Cl_4Br$ [2.4.5.6-Tetrachlor-3-brom-phenyl]-acetat 6 (106).
- $C_8H_8O_2Cl_4I$ [2.4.5.6-Tetrachlor-3-jod-phenyl]-acetat 6 (110).
[2.3.5.6-Tetrachlor-4-jod-phenyl]-acetat 6 (110).
- $C_8H_8O_2NCl_4$ N-Oxy-[(3.4-dichlor-phthalsäure)-imid] oder Oxim des [3.4-Dichlor-phthalsäure]-anhydrids 21, 504.
N-Oxy-[(3.6-dichlor-phthalsäure)-imid] oder Oxim des [3.6-Dichlor-phthalsäure]-anhydrids 21, 504.
N-Oxy-[(4.5-dichlor-phthalsäure)-imid] oder Oxim des [4.5-Dichlor-phthalsäure]-anhydrids 21, 504.
[3.5-Dichlor-isatosäure]-anhydrid 27, 265.
- $C_8H_8O_2NCl_4$ 3.4.5.6-Tetrachlor-2-formamino-benzoesäure 14 (550).
- $C_8H_8O_2NBr_2$ 2.3-Dibrom-x-nitro-cumaron 17, 59.
5.7-Dibrom-cumarandion-oxim-(2) 17 (246).
[3.5-Dibrom-isatosäure]-anhydrid 27, 266.
- $C_8H_8O_2N_2Cl$ 5-Nitro-isatinchlorid 21 (296).
- $C_8H_8O_2NCl_3$ 3-Nitro-phthalsäure-dichlorid 9, 827.
Nitro-terephthalsäure-dichlorid 9, 852.
[4.5-Dichlor-3.6-dioxy-phthalsäure]-imid 21, 629.
- $C_8H_8O_2NCl_4$ Tetrachlorphthalhydroxamsäure 9 (366).
- $C_8H_8O_2NBr_2$ [4.5-Dibrom-3.6-dioxy-phthalsäure]-imid 21, 629.
- $C_8H_8O_2N_2Br$ 5-Brom-x-nitro-isatin 21, 457.
- $C_8H_8O_2Cl_2Br$ 3.5-Dichlor-4-brom-phthalsäure 9, 821.
- $C_8H_8O_2Cl_3S$ 4-Sulfo-phthalsäure-trichlorid 11, 407.
- $C_8H_8O_2NCl_3$ 3.5-Dichlor-4-nitro-phthalsäure 9, 831.
3.6-Dichlor-2-nitro-terephthalsäure 9, 852.
- $C_8H_8O_2NBr_2$ 3.6-Dibrom-2-nitro-terephthalsäure 9, 853.
5.6-Dibrom-2-nitro-terephthalsäure 9, 853.
3.5-Dibrom-pyridin-tricarbonsäure-(2.4.6) 22, 186.
- $C_8H_8O_2N_2Cl_3$ [Trichlor-dinitro-phenyl]-essigsäure 9, 460.
- $C_8H_8O_2N_2Br_3$ [2.4.6-Tribrom-3.5-dinitro-phenyl]-acetat 6, 263.
- $C_8H_8O_2N_2Br$ 6-Brom-2.5-dinitro-piperonal 19, 126.
- C_8H_4ONCl 2-Cyan-benzoylchlorid 9 (365).
2-Chlor-benzoylcyanid 10, 662.
4-Chlor-benzoylcyanid 10, 663.
Isatinchlorid 21, 302 (296).
- $C_8H_4ONCl_5$ N.2.3.4.6-Pentachlor-acetanilid 12, 631.
- C_8H_4ONBr 2-Brom-benzoylcyanid 10, 663 (315).
4-Brom-benzoylcyanid 10, 664.
- $C_8H_4ONBr_3$ x.x.x-Tribrom-oxindol 21, 285.
- $C_8H_4ON_2Br_2$ 6.8-Dibrom-chinazolon-(4) 24, 146.
- $C_8H_4ON_2S$ 6-Cyan-benzthiazolon bzw. 2-Oxy-6-cyan-benzthiazol 27, 343.
- $C_8H_4OCl_2S$ 2.2-Dichlor-3-oxo-2.3-dihydro-thionaphthen 17, 309.
- $C_8H_4OBr_2S$ 2.2-Dibrom-3-oxo-2.3-dihydro-thionaphthen 17, 310 (161).
- $C_8H_4O_2NCl$ α -Cyan- β -[α -furyl]-acrylsäure-chlorid 18, 339.
2.3-[Chlor-malonyl]-pyridin 21, 431.
4-Chlor-isatin 21 (357).
5-Chlor-isatin 21, 450 (357); 28, 593.
6-Chlor-isatin 21 (358).
7-Chlor-isatin 21 (358).
N-Chlor-phthalimid 21, 501 (388).
[3-Chlor-phthalsäure]-imid 21, 503.
[4-Chlor-phthalsäure]-imid 21, 503 (391).
- $C_8H_4O_2NCl_3$ 2-Trichlorvinyl-pyridin-carbonsäure-(3) 22, 56.
- $C_8H_4O_2NCl_5$ 4-Nitro-1-pentachloräthylbenzol 5, 359.
- $C_8H_4O_2NBr$ 4-Brom-3-cyan-benzoesäure 9, 838.
6-Brom-piperonylsäure-nitril 19, 272.
4-Brom-isatin 21 (359).
5-Brom-isatin 21, 453 (359).
6-Brom-isatin 21 (360).
7-Brom-isatin 21 (361).
N-Brom-phthalimid 21, 501 (388).
- $C_8H_4O_2NBr_3$ α . β . β -Tribrom-3-nitro-styrol 5 (231).
- $C_8H_4O_2NI$ N-Jod-phthalimid 21, 502.
[3-Jod-phthalsäure]-imid 21, 505.
[4-Jod-phthalsäure]-imid 21, 505.
- $C_8H_4O_2N_2Cl_3$ 4.7-Dichlor-isatin-oxim-(3) 21 (358).
5.7-Dichlor-isatin-oxim-(3) 21 (359).
- $C_8H_4O_2N_2Br_2$ [4-Brom-phenyl]-bromnitro-acetonitril 9, 459.
5.6-Dibrom-2-nitroso-phthalimidin 21, 287.
5.7-Dibrom-isatin-oxim-(3) 21, 456 (362).
- $C_8H_4O_2N_2S_2$ 2'-2''-Dithion-[bis-oxazolino-4'.5':1.2; 5''.4'':4.5-benzol] 27, 755.

- C₈H₄O₂N₂Cl₅ 2.4.5.6.6-Pentachlor-1-methylal-cyclohexadien-(1.4)-on-(3)-semicarbazon 7, 654.
- C₈H₄O₂ClBr 4 oder 7-Chlor-7 oder 4-brom-phthalid 17, 313.
- C₈H₄O₂Cl₂S 2.3-Dichlor-5.6 oder 6.7-dioxythionaphthen 17, 157.
- C₈H₄O₂Cl₃Br [2.4.6-Trichlor-3-brom-phenyl]-acetat 6 (106).
- C₈H₄O₂Cl₃I [2.4.6-Trichlor-3-jod-phenyl]-acetat 6 (110).
[2.3.6-Trichlor-4-jod-phenyl]-acetat 6 (110).
- C₈H₄O₂Cl₃I [2.3.5-Trichlor-4-acetoxy-phenyl]-jodidchlorid 6 (110).
- C₈H₄O₂Cl₃S₂ 1.4-Bis-trichlormethylsulfoxylbenzol 6, 869.
- C₈H₄O₃NCl 4-Chlorformyloxy-phenylisocyanat 18, 488.
2 oder 3-Chlor-x-nitro-cumaron 17, 59.
N-Chlor-O-N-carbonyl-salicylamid 27, 263.
[6-Chlor-isatosäure]-anhydrid 27 (320).
[5-Chlor-isatosäure]-anhydrid 27, 265.
- C₈H₄O₃NCl₃ x-Chlor-3-dichloracetyl-picolinsäure 22, 306.
3-Trichloracetyl-picolinsäure 22, 306.
- C₈H₄O₃NBr 3-Brom-2-nitro-cumaron 17, 59.
[5-Brom-isatosäure]-anhydrid 27, 265.
5-Brom-anthroxansäure 27 (377).
- C₈H₄O₃N₂Cl₄ 3.4.5.6-Tetrachlor-2-nitro-acetanilid 12, 737.
- C₈H₄O₃N₂Br₂ x.x-Dibrom-N-nitroso-dioxindol(?) 21, 581.
- C₈H₄O₃N₂S [3-Nitro-benzoyl]-thiocarbimid 9, 382.
- C₈H₄O₃Cl₃I [2.3.6-Trichlor-4-jodoso-phenyl]-acetat 6 (110).
- C₈H₄O₄NCl 2-Chlor-2-nitro-cumaranon 17 (160).
- C₈H₄O₄NCl₃ 2.5-Dichlor-6-nitro-piperonylchlorid 19 (615).
- C₈H₄O₄NBr 2-Brom-2-nitro-cumaranon 17 (161).
- C₈H₄O₄ClBr 5-Chlor-4-brom-phthalsäure 9, 821.
5-Chlor-2-brom-terephthalsäure 9, 849.
5-Chlor-2-brom-terephthalsäure(?) 9, 849.
- C₈H₄O₅NBr 6-Brom-2 oder 5-nitro-piperonal 19, 126.
- C₈H₄O₅N₂S N.N'-Mekonyl-thioharnstoff 27 (609).
- C₈H₄O₅N₂Cl₃ 2.4.6-Trichlor-3-nitro-benzoesäure-methylnitramid 9, 405.
Trichloressigsäure-[2.4(?)]-dinitro-anilid 12, 754.
- C₈H₄O₅N₃Br₂ 2.4.6-Tribrom-3.5-dinitro-acetanilid 12, 763.
- C₈H₄O₅N₄Br₂ Verbindung C₈H₄O₅N₄Br₂, Dibromdibarbitursäure 24, 468.
- C₈H₄O₆NCl 3-Chlor-x-nitro-phthalsäure 9, 831.
6-Chlor-pyridin-tricarbonsäure-(2.3.4) 22, 184.
- C₈H₄O₆NBr 6-Brom-3-nitro-phthalsäure 9, 831.
- C₈H₄O₆NI 5-Jod-x-nitro-isophthalsäure 9, 840.
- C₈H₄O₆N₂Cl₂ 3.5-Dichlor-2.4- oder 2.6-dinitro-phenylessigsäure 9, 459.
- C₈H₄O₆N₂Cl₂ 5.5'-Dichlor-hydurilsäure 26, 546 (163).
- C₈H₄O₆N₂Br₂ 5.5'-Dibrom-hydurilsäure 26 (164).
- C₈H₄O₆N₃S Trinitroderivat des 5-Phenyl-imino-1²-1.2.3-thiodiazolins 27, 624.
- C₈H₄Cl₂S₂Hg Bis-[5-chlor-thienyl-(2)]-quecksilber 18 (605).
- C₈H₄Br₂S₂Hg Bis-[5-brom-thienyl-(2)]-quecksilber 18 (605).
- C₈H₄I₂S₂Hg Bis-[5-jod-thienyl-(2)]-quecksilber 18 (605).
- C₈H₅ONCl₂ N-Dichlormethylen-benzamid 9, 222 (107).
2.5-Dichlor-benzaldehyd-cyanhydrin 10, 210.
4.7-Dichlor-phthalimidin 21, 287.
- C₈H₅ONCl₄ N.2.3.4-Tetrachlor-acetanilid 12, 627.
N.2.3.6-Tetrachlor-acetanilid 12, 627.
N.2.4.5-Tetrachlor-acetanilid 12, 627.
N.2.4.6-Tetrachlor-acetanilid 12, 629.
2.3.4.5-Tetrachlor-acetanilid 12, 630 (313).
2.3.4.6-Tetrachlor-acetanilid 12, 630.
- C₈H₅ONBr₂ 5.6-Dibrom-phthalimidin 21, 287.
- C₈H₅ONBr₄ N.2.4.6-Tetrabrom-acetanilid 12, 667.
2.3.4.6-Tetrabrom-acetanilid 12, 668.
- C₈H₅ONS 2-Rhodan-benzaldehyd 8 (524).
4-Rhodan-benzaldehyd 8 (533).
Benzoyl-thiocarbimid 9, 222 (107).
α-Thio-isatin 21, 457.
β-Thio-isatin(?) 21, 457.
- [C₈H₅ONS]_x Polymeres Benzoyl-thiocarbimid 9, 223.
- C₈H₅ONS₂ 2.4-Dithion-dihydro-5.6-benzo-1.3-oxazin 27, 264.
- C₈H₅ONSe Verbindung C₈H₅ONSe aus 2-Chlorformyl-phenylselenchlorid 10 (63).
- C₈H₅ON₂Cl 2-Chlor-α-oximino-phenylessigsäure-nitril 10, 662.
4-Chlor-α-oximino-phenylessigsäure-nitril 10, 663.
5-Chlor-isatin-imid-(3) 21, 451.
2-Chlor-3-imino-phthalimidin 21, 501.
- C₈H₅ON₂Br 4-Brom-α-oximino-phenylessigsäure-nitril 10, 664.
5-Brom-isatin-imid-(3) 21, 453.
6-Brom-chinazolon-(4) 24, 146.
x-Brom-chinazolon-(4) 24 (246).
- C₈H₅ON₃Cl₂ 2.6-Dichlor-4-diazo-N-acetyl-anilin bezw. 2.6-Dichlor-benzochinon-(1.4)-acetimid-(1)-diazid-(4) 16 (373).
3.5-Dichlor-4-diazo-N-acetyl-anilin bezw. 2.6-Dichlor-benzochinon-(1.4)-acetimid-(4)-diazid-(1) 16 (373).
- C₈H₅ON₃Br₂ 6.8(?) -Dibrom-5-amino-chinazolon-(4) 25, 464.
- C₈H₅OClBr₂ 4-Chlor-ω.ω-dibrom-acetophenon 7, 286.

- 2.5-Dibrom-4-methyl-benzoesäure-chlorid 9, 500.
 3.5-Dibrom-4-methyl-benzoesäure-chlorid 9, 500.
 C_8H_5OCl , 4-Chlor- ω - ω -dijod-acetophenon 7, 287.
 C_8H_5OClS 2-Chlor-3-oxy-thionaphthen bezw. 2-Chlor-3-oxo-dihydrothionaphthen 17, 120.
 5-Chlor-3-oxy-thionaphthen bezw. 5-Chlor-3-oxo-dihydrothionaphthen 17, 121 (62).
 6-Chlor-3-oxy-thionaphthen bezw. 6-Chlor-3-oxo-dihydrothionaphthen 17 (62).
 $C_8H_5OCl_2I$ ω - ω -Dichlor-4-jod-acetophenon 7, 287.
 $C_8H_5OCl_2I$ [α . β -Dichlor-vinyl]-[2.5-dichlor-phenyl]-jodoniumhydroxyd 5, 222.
 4-Dichloracetyl-phenyljodidchlorid 7, 287.
 $C_8H_5OBrI_2$ 4-Brom- ω - ω -dijod-acetophenon 7, 287.
 C_8H_5OBrS 2-Brom-3-oxy-thionaphthen bezw. 2-Brom-3-oxo-dihydrothionaphthen 17, 121.
 5-Brom-3-oxy-thionaphthen bezw. 5-Brom-3-oxo-dihydrothionaphthen 17, 121.
 C_8H_5OBrSe 2-Brom-3-oxy-selenonaphthen bezw. 2-Brom-3-oxo-dihydroselenonaphthen 17 (62).
 $C_8H_5OBr_2I_2$ 3.5.6-Tribrom-1¹.2¹-dijod-4-oxy-1.2-dimethyl-benzol 6, 483.
 2.5.6-Tribrom-1¹.3¹-dijod-4-oxy-1.3-dimethyl-benzol 6, 490.
 C_8H_5ONCl , ω - ω -Dichlor-x-nitro-styrol 5, 480.
 5.7-Dichlor-dioxindol 25, 79; vgl. a. 21, 581.
 x.x-Dichlor-dioxindol 21, 581; vgl. a. 25, 79.
 2-[α . β -Dichlor-vinyl]-pyridin-carbonsäure-(3) 22, 56.
 3'.6'-Dichlor-6-oxo-dihydro-[benzo-1'.2':4.5-(1.3-oxazin)] 27, 189.
 4'.6'-Dichlor-6-oxo-dihydro-[benzo-1'.2':4.5-(1.3-oxazin)] 27 (272).
 $C_8H_5ONCl_4$ 3.4.5.6-Tetrachlor-2-amino-benzoesäure-methylester 14 (550).
 Tetrachlorisonicotinsäure-äthylester 22, 48.
 $C_8H_5ONBr_2$ α . β -Dibrom-3-nitro-styrol 5 (231).
 ω - ω -Dibrom-3-nitro-styrol 5 (231).
 x.x-Dibrom-dioxindol 21, 581.
 4'.6'-Dibrom-6-oxo-dihydro-[benzo-1'.2':4.5-(1.3-oxazin)] 27 (273).
 $C_8H_5ONBr_4$ 2-Nitro-1-[α . α . β . β -tetrabrom-äthyl]-benzol 5, 380.
 3-Nitro-1-[α . α . β . β -tetrabrom-äthyl]-benzol 5 (178).
 3-Nitro-1-[α . β . β . β -tetrabrom-äthyl]-benzol 5 (178).
 2.3.5.6-Tetrabrom-4-oxy-phenyllessigsäure-amid 10, 192.
 C_8H_5ONNS Senfölsäure-phenylester 6, 160.
 Salicylisoithiocyanat 10, 92.
 2-Rhodan-benzoesäure 10, 128.
 3-Carboxy-phenylsenföl 14, 408.
 3-Nitro-thionaphthen 17, 60.
 Thionaphthenchinon-oxim-(2) 17, 468 (248).
 Thionaphthenchinon-oxim-(3) 17, 468 (248).
 Thiophthaloxim 21 (398).
 2-Oxo-4-thion-dihydro-5.6-benzo-1.3-oxazin 27, 263.
 Benzthiazol-carbonsäure-(2) 27, 320.
 $C_8H_5O_2NS_2$ 5-Furfuryliden-rhodanin 27, 515 (527).
 Verbindung $C_8H_5O_2NS_2$ (?) aus Thiophen 17, 32.
 $C_8H_5O_2NSe$ Se-Cyan-selenosalicylsäure 10 (61).
 4-Cyanseleno-benzoesäure 10 (81).
 Selenonaphthenchinon-oxim-(2) 17 (251).
 $C_8H_5O_2N_2Cl$ Phenylchlornitroacetonitril 9, 458.
 5-Nitro-2-cyan-benzylchlorid 9, 473.
 4-Chlor-5-nitro-2-methyl-benzoesäure-nitril 9, 473.
 4-Chlor-6-nitro-2-methyl-benzoesäure-nitril 9, 473.
 4-Nitro-3-cyan-benzylchlorid 9, 482.
 5-Chlor-2-nitro-4-methyl-benzoesäure-nitril 9, 503.
 6-Chlor-3-nitro-4-methyl-benzoesäure-nitril 9, 504.
 2-Nitro-4-cyan-benzylchlorid 9, 504.
 Anhydro-[ω -chlor-2-oxy-acetophenon-diazohydroxyd-(5)] bezw. 2-Chloracetyl-benzochinon-(1.4)-diazid-(4) 16 (367).
 5-Chlor-isatin-oxim-(3) 21, 451.
 $C_8H_5O_2N_2Br$ [2-Brom-phenyl]-nitroacetonitril 9 (185).
 [4-Brom-phenyl]-nitroacetonitril 9, 458.
 Phenylbromnitroacetonitril 9, 459.
 4-Brom-6-nitro-2-methyl-benzoesäure-nitril 9, 474.
 6-Brom-2-nitro-4-methyl-benzoesäure-nitril 9, 504.
 6-Brom-3-nitro-4-methyl-benzoesäure-nitril 9, 505 (196).
 2-Nitro-4-cyan-benzylbromid 9, 505.
 5-Brom-isatin-oxim-(3) 21, 454.
 6-Brom-2.4-dioxo-tetrahydrochinazolin 24, 379.
 5-Brom-indazol-carbonsäure-(3) 25, 129.
 5-Brom-anthroxansäure-amid 27 (377).
 $C_8H_5O_2N_2Br_2$ 2.4.6-Tribrom-N-nitroso-acetanilid 12, 667.
 $C_8H_5O_2N_2Cl_2$ α . α' -Bis-trichloracetamino- β . β . β . β' . β' . β' -hexachlor-diäthylamin 2, 211.
 $C_8H_5O_2N_2Br_2$ Dibromderivat des 6-Amino-2.3-dioxo-tetrahydrochinoxalins 25 (699).
 $C_8H_5O_2Cl_2$ [6-Chlor-2.4-dijod-phenyl]-acetat 6 (112).
 $C_8H_5O_2Cl_2I$ [2.6-Dichlor-4-jod-phenyl]-acetat 6 (110).
 $C_8H_5O_2Cl_2I_2$ 3.5-Dijod-2(oder 4)-acetoxy-phenyljodidchlorid 6 (112).
 $C_8H_5O_2Cl_2I_2$ 3-Chlor-5-jod-2-acetoxy- oder 5-Chlor-3-jod-4-acetoxy-phenyljodidchlorid 6 (112).

- C₈H₅O₄Cl₂I 3.5-Dichlor-4-acetoxy-phenyl-jodidchlorid 6 (110).
- C₈H₅O₄Br₂I [2.6-Dibrom-4-jod-phenyl]-acetat 6 (111).
- C₈H₅O₄NCl₂ ω.ω-Dichlor-2-nitro-acetophenon 7, 289.
- 2.5-Dichlor-chinon-oximacetat 7, 633.
- 2.4-Dichlor-oxanilsäure 12, 622.
- 3.5-Dichlor-2-amino-phenylglyoxylsäure 14, 650; 20, 566.
- 3-Dichloracetyl-picolinsäure 22, 306.
- C₈H₅O₄NBr₂ ω.ω-Dibrom-2-nitro-acetophenon 7, 290.
- ω.ω-Dibrom-3-nitro-acetophenon 7, 290.
- ω.ω-Dibrom-4-nitro-acetophenon 7, 290.
- 2.6-Dibrom-chinon-oximacetat-(4) 7, 641.
- 2.4-Dibrom-oxanilsäure 12 (327).
- 3.5-Dibrom-2-amino-phenylglyoxylsäure 14, 650; 20, 566.
- C₈H₅O₄NS 5-α-Thienyl-isoxazol-carbonsäure-(3) 27, 527.
- C₈H₅O₄N₂Cl Methyläther-5-chlor-6-nitro-salicylsäure-nitril 10, 120.
- 5-Chlor-2-nitro-mandelsäure-nitril 10 (93).
- 6-Chlor-2-nitro-mandelsäure-nitril 10 (94).
- 5-Chlor-6-nitro-2-methyl-benzoxazol 27, 46.
- C₈H₅O₄N₂Cl₂ 2.4.6-Trichlor-3-nitro-benzoesäure-methylamid 9, 405.
- Trichloressigsäure-[2-nitro-anilid] 12, 691 (342).
- Trichloressigsäure-[4-nitro-anilid] 12, 719 (352).
- N.2.6-Trichlor-4-nitro-acetanilid 12, 736.
- Ameisensäure-[3.4.6-trichlor-2-nitro-N-methyl-anilid] 12, 736.
- 3.4.6-Trichlor-2-nitro-acetanilid 12, 736.
- 2.4.6-Trichlor-3-nitro-acetanilid 12, 737.
- C₈H₅O₄N₂Br 5-Brom-2-nitro-mandelsäure-nitril 10 (94).
- 7-Brom-5-nitro-2-methyl-benzoxazol 27, 46.
- C₈H₅O₄N₂Br₂ N.2.6-Tribrom-4-nitro-acetanilid 12, 743.
- 3.4.5-Tribrom-2-nitro-acetanilid 12, 744.
- 3.4.6-Tribrom-2(?) -nitro-acetanilid 12, 744.
- 4.5.6-Tribrom-2-nitro-acetanilid 12, 745.
- 2.4.6-Tribrom-3-nitro-acetanilid 12, 745 (359).
- C₈H₅O₄CH₃ [6-Chlor-4-jod-2-jodoso-phenyl]-acetat oder [6-Chlor-2-jod-4-jodoso-phenyl]-acetat 6 (112).
- C₈H₅O₄Cl₂I [2.6-Dichlor-4-jodoso-phenyl]-acetat 6 (110).
- C₈H₅O₄Br₂I [2.6-Dibrom-4-jodoso-phenyl]-acetat 6 (111).
- C₈H₅O₄NCl₂ [4.6-Dichlor-2-nitro-phenyl]-acetat 6, 241.
- 4.6-Dichlor-2-nitro-3-methoxy-benzaldehyd 8 (527).
- 4.6-Dichlor-3-nitro-2-methyl-benzoesäure 9, 473.
- C₈H₅O₄NCl₄ Tetrachlor-methoxymethyl-chinitrol aus Methyl-[2.3.5.6-tetrachlor-4-oxo-benzyl]-äther 6, 898.
- C₈H₅O₄NBr₂ [4.6-Dibrom-2-nitro-phenyl]-acetat 6, 246 (123).
- [2.6-Dibrom-4-nitro-phenyl]-acetat 6, 247 (124).
- C₈H₅O₄N₂I₂ [2.6-Dijod-4-nitro-phenyl]-acetat 6, 251.
- C₈H₅O₄NS Nitroderivat des Thionaphthen-S-dioxyds 17 (25).
- C₈H₅O₄N₂Cl ω-Chlor-4.ω-dinitro-styrol 5 (231).
- C₈H₅O₄N₂Br ω-Brom-o.ω-dinitro-styrol 5, 481.
- ω-Brom-4.ω-dinitro-styrol 5, 481 (231).
- C₈H₅O₄N₂Br₂ 2.4.6-Tribrom-5-nitro-3-amino-benzoesäure-methylester 14 (565).
- C₈H₅O₄N₂S [2.4-Dinitro-benzyl]-rhodanid 6 (232).
- C₈H₅O₄N₂S₂ 5-[4-Oxo-2-thion-3-methyl-thiazolidyliden-(5)]-barbitursäure 27 (657).
- C₈H₅O₄N₂Cl 5(bzw. 6)-Chlor-4.6(bzw. 5.7)-dinitro-2-methyl-benzimidazol 23 (38).
- C₈H₅O₄N₂Br Verbindung C₈H₅O₄N₂Br aus Anhydroureidobernsteinsäure 25, 247.
- C₈H₅O₄NBr₂ 3.5-Dibrom-1-methyl-pyridon-(4)-dicarbonsäure-(2.6) 22, 346.
- C₈H₅O₄NS Isatin-sulfonsäure-(5) 22, 414.
- [4-Sulfo-phthalsäure]-1.2-imid 22, 415.
- Saccharin-carbonsäure-(4) 27, 341 (387).
- Saccharin-carbonsäure-(5) 27, 342.
- Saccharin-carbonsäure-(6) 27, 342.
- C₈H₅O₄N₂Cl 2.4-Dinitro-phenylessigsäure-chlorid 9 (185).
- C₈H₅O₄N₂Cl₂ 2.4.6-Trichlor-3.5-dinitro-phenetol 6, 261.
- C₈H₅O₄N₂Br₂ 2.4.6-Tribrom-3.5-dinitro-phenetol 6, 263.
- C₈H₅O₄N₂Cl₂ 3.4-Dichlor-2(?) -6-dinitro-acetanilid 12, 760.
- C₈H₅O₄N₂Cl [5-Chlor-2.4-dinitro-phenyl]-acetat 6 (128).
- 2-Chlor-3.5-dinitro-benzoesäure-methylester 9, 416 (167); 16 (648).
- 4-Chlor-3.5-dinitro-benzoesäure-methylester 9, 416 (167).
- 5-Chlor-2.4-dinitro-phenylessigsäure 9 (185).
- 4-Chlor-2.6-dinitro-phenylessigsäure 9, 459.
- 4-Chlor-3.5-dinitro-2-methyl-benzoesäure 9, 474.
- 4-Chlor-x.x-dinitro-2-methyl-benzoesäure vom Schmelzpunkt 223° 9, 474.
- 4-Chlor-x.x-dinitro-2-methyl-benzoesäure vom Schmelzpunkt 187—191° 9, 474.
- 2-Chlor-3.5-dinitro-4-methyl-benzoesäure 9, 506.
- [3.4-Methylendioxy-phenyl]-chlordinitromethan 19, 23.
- C₈H₅O₄N₂Br [6-Brom-2.4-dinitro-phenyl]-acetat 6 (128).
- [4-Brom-2.6-dinitro-phenyl]-acetat 6 (129).
- 5-Brom-2.4-dinitro-phenylessigsäure 9, 460.

- [3.4-Methylenedioxy-phenyl]-bromdinitromethan 19, 23.
 Verbindung $C_8H_5O_6N_2Br$ aus α,α -Bis-[3.5-dibrom-4-oxy-phenyl]-äthan 6, 1007.
 $C_8H_5O_6N_2Cl_2$ 3.6-Dichlor-2.4.5-trinitro-1-äthyl-benzol 5, 360.
 $C_8H_5O_6N_2S$ 7-Nitro-3-oxo-2-oximino-dihydro-[benzo-1.4-thiazin]-1-dioxyd 27 (321).
 $C_8H_5O_6ClS$ Phthalsäure-sulfochlorid-(4) 11, 406.
 $C_8H_5O_6N_2Br$ 5-Brom-3.6-dinitro- oder 3-Brom-5.6-dinitro-2.4-dioxy-acetophenon 8, 270.
 $C_8H_5O_7N_2I$ 4-Jod-2.5-dinitro-phenoxyessigsäure 6, 263.
 $C_8H_5O_7ClS$ 4-Oxy-isophthalsäure-sulfochlorid-(5) 11 (109).
 $C_8H_5O_6N_2Br$ 5-Brom-3.6-dinitro- oder 3-Brom-5.6-dinitro-2.4-dioxy-benzoesäure-methylester 10, 383.
 $C_8H_5O_6NS$ 6-Nitro-4-sulfo-isophthalsäure 11, 407.
 C_8H_5NClBr 3(?) -Chlor-2(?) -brom-indol 20, 310.
 $C_8H_5NCl_2S_2$ Verbindung $C_8H_5NCl_2S_2$ aus Anilin und Dithiokohlensäure-S-trichlor-methylesterchlorid 27, 135.
 $C_8H_5NBr_2S$ 4.6-Dibrom-2-methyl-benzthiazol 27 (214).
 $C_8H_5N_2S_2P$ P.P-Dirhodan-phenylphosphin oder P.P-Bis-[thiocarbonyl-amino]-phenylphosphin 16, 763.
 C_8H_5ONCl 2-Chlor-benzaldehyd-cyanhydrin 10 (92).
 4-Chlor-benzaldehyd-cyanhydrin 10, 210.
 x-Chlor-3-methyl-anthranil 27, 46.
 5-Chlor-2-methyl-benzoxazol 27, 46.
 $C_8H_5ONCl_2$ Trichloressigsäure-anilid 12, 244 (193).
 N.2.4-Trichlor-acetanilid 12, 623 (310).
 N.2.5-Trichlor-acetanilid 12, 626.
 N.3.4-Trichlor-acetanilid 12, 626.
 2.3.4-Trichlor-acetanilid 12, 626.
 2.3.6-Trichlor-acetanilid 12, 627.
 2.4.5-Trichlor-acetanilid 12, 627.
 2.4.6-Trichlor-acetanilid 12, 628 (312).
 3.4.5-Trichlor-acetanilid 12, 630.
 C_8H_5ONBr x-Brom-oxindol 21, 285.
 $C_8H_5ONBr_3$ 4.ω.ω-Tribrom-acetophenon-oxim 7, 286.
 Dibromessigsäure-[4-brom-anilid] 12, 643.
 N.2.4-Tribrom-acetanilid 12, 658.
 2.3.4-Tribrom-acetanilid 12, 662.
 2.4.5-Tribrom-acetanilid 12, 663.
 2.4.6-Tribrom-acetanilid 12, 665 (330).
 3.4.5-Tribrom-acetanilid 12, 668.
 5.ω.ω-Tribrom-2-amino-acetophenon 14, 45.
 2.4.6-Tribrom-3-amino-acetophenon 14 (366).
 $C_8H_5ONI_3$ 2.3.5-Trijod-acetanilid 12, 676.
 2.4.5-Trijod-acetanilid 12, 676.
 $C_8H_5ON_2Cl_4$ 3.4.5.6-Tetrachlor-N-acetyl-phenylendiamin 18, 27.
 $C_8H_5ON_2Br_2$ 4.6-Dibrom-1-oxy-2-methyl-benzimidazol bzw. 5.7-Dibrom-2-methyl-benzimidazol-3-oxyd bzw. 5.7-Dibrom-2-methyl-benzimidazol-2.3-oxyd 28, 148.
 $C_8H_5ON_2S$ 4-Oxo-2-thion-tetrahydrochin-azolin bzw. 4-Oxy-2-mercapto-chin-azolin 24, 379.
 Benzthiazol-carbonsäure-(2)-amid 27, 320.
 5-Thion-3-phenyl-1.2.4-oxdiazolin bzw. 5-Mercapto-3-phenyl-1.2.4-oxdiazol 27, 645.
 $C_8H_5ON_2S_2$ 5-Oxo-2-thion-4-phenyl-1.3.4-thiodiazolidin bzw. 5-Mercapto-3-phenyl-1.3.4-thiodiazolon-(2) 27, 676.
 $C_8H_5ON_2Cl$ 4-Chlor-phenylessigsäure-azid 9 (179).
 Bei 256—257° schmelzendes 1-[x-Chlor-phenyl]-1.2.4-triazolon-(5) bzw. 5-Oxy-1-[x-chlor-phenyl]-1.2.4-triazol 26, 139.
 Bei 152° schmelzendes 1-[x-Chlor-phenyl]-1.2.4-triazolon-(5) bzw. 5-Oxy-1-[x-chlor-phenyl]-1.2.4-triazol 26, 139.
 $C_8H_5ON_2Cl_2$ Oxamidsäure-[chlorid-(2.4-dichlor-phenylhydrazon)] 15 (111); 22 (756).
 [2.4.6-Trichlor-benzolazo]-acetaldoxim 16, 40.
 $C_8H_5ON_2Br$ N-[4-Brom-phenyl]-N'-cyan-harnstoff 12 (321).
 5-Brom-1-acetyl-benztriazol 26, 43.
 1-[4-Brom-phenyl]-1.2.3-triazolon-(5) bzw. 5-Oxy-1-[4-brom-phenyl]-1.2.3-triazol 26, 135.
 $C_8H_5ON_2S$ N-Nitroso-2-phenylimino-1.3.4-thiodiazolin 27, 626.
 5-Phenylnitrosamino-1.2.3-thiodiazol 27, 726.
 $[C_8H_5ON_2S_7]_x$ Kanarin 8, 170 (70).
 C_8H_5OClBr ω-Chlor-4-brom-acetophenon 7, 285.
 4-Chlor-ω-brom-acetophenon 7, 285.
 Phenylbromessigsäure-chlorid 9, 453.
 2-Brom-4-methyl-benzoesäure-chlorid 9, 499.
 4-Brommethyl-benzoesäure-chlorid 9 (195).
 C_8H_5OClI ω-Chlor-4-jod-acetophenon 7, 287.
 4-Chlor-ω-jod-acetophenon 7, 287.
 $C_8H_5OCl_2I_2$ [α.β-Dichlor-vinyl]-[3-jod-phenyl]-jodoniumhydroxyd 5, 227.
 $C_8H_5OCl_2Br$ [β-Brom-äthyl]-[2.4.6-trichlor-phenyl]-äther 6 (104).
 $C_8H_5OCl_2I$ 2.3.5 oder 2.3.6-Trichlor-4-jod-phenetol 6, 209.
 4-Chloracetyl-phenyljodidchlorid 7, 287.
 C_8H_5OBrI 4-Brom-ω-jod-acetophenon 7, 287.
 $C_8H_5OBr_2I$ 2.5.6-Tribrom-1¹-jod-4-oxy-1.3-dimethyl-benzol 6, 490.
 $C_8H_5O_2NCl$ α-Chlor-o-nitro-styrol 5, 479.
 ω-Chlor-o-nitro-styrol 5, 479.
 α-Chlor-p-nitro-styrol 5, 480.
 4-Chlor-ω-nitro-styrol 5 (230).
 α- oder β-Chlor-β-nitro-styrol 5, 480.
 Formylchloridoximbenzoat 9, 297.

- ω -Chlor- ω -isonitroso-acetophenon 10, 662 (315).
 Oxanilsäure-chlorid 12, 283 (206).
 5-Chlor-dioxindol 25, 79; vgl. a. 21, 581.
 x-Chlor-dioxindol 21, 581; vgl. a. 25, 79.
 x-Chlor-phenmorpholon-(3) 27, 191.
 C₈H₆O₂NCl₂ 2-Trichloracetamino-phenol 13, 371.
 4.6-Dichlor-3-chloracetamino-phenol 13 (135).
 2.4.6-Trichlor-3-acetamino-phenol 13 (135).
 C₈H₆O₂NBr Verbindung C₈H₆O₂NBr(?), vielleicht α -Brom- α -[2-nitro-phenyl]-äthylen 18, 304.
 β -Brom- α -[3-nitro-phenyl]-äthylen 5 (230).
 β -Brom- β -nitro- α -phenyl-äthylen 5, 480.
 4-Brom-benzoylformaldoxim 7, 674 (362).
 5-Brom-4-oxy-3-methoxy-benzonitril 10 (192).
 2-Brom-phenylglyoxylsäure-amid 10, 663.
 4-Brom-phenylglyoxylsäure-amid 10, 664.
 x-Brom-dioxindol 21, 581.
 C₈H₆O₂NBr₃ 3-Nitro-1-[α . β . β -tribrom-äthyl]-benzol 5 (178).
 2.4.6-Tribrom-phenoxyessigsäure-amid 6, 205.
 3.5.6-Tribrom-4-oxy-2-methyl-benzaldehyd-oxim 8, 96.
 N-[2.4.6-Tribrom-phenyl]-glycin 12, 666.
 2.3.6-Tribrom-4-acetamino-phenol 13, 519.
 2.4.6-Tribrom-3-amino-benzoesäure-methylester 14 (565).
 C₈H₆O₂N₂Cl₂ 2.5-Dichlor-terephthalsäure-diamid 9, 848.
 [2.4-Dichlor-phenyl]-oxamid 12, 623.
 Oximinoessigsäure-[2.5-dichlor-anilid] 12 (311).
 Oximinoessigsäure-[3.4-dichlor-anilid] 12 (311).
 Oximinoessigsäure-[3.5-dichlor-anilid] 12 (312).
 C₈H₆O₂N₂Br₂ 2.5-Dibrom-terephthalsäure-diamid 9, 850.
 [2.4-Dibrom-phenyl]-oxamid 12 (327).
 Oximinoessigsäure-[2.4-dibrom-anilid] 12 (328).
 C₈H₆O₂N₂S 2-Nitro-4-methyl-phenylrhodanid 6 (214).
 2-Nitro-benzylrhodanid 6, 468.
 3-Nitro-benzylrhodanid 6, 469.
 4-Nitro-benzylrhodanid 6, 469 (231).
 3-Nitro-4-methyl-phenylsenföhl 12, 999.
 6-Nitro-2-methyl-benzthiazol 27, 47.
 3-Oxo-2-oximino-dihydro-[benzo-1.4-thiazin] 27, 266.
 [Benzo-1.2.3-thiodiazol]-carbonsäure-(6)-methylester 27, 708.
 C₈H₆O₂N₂Se [2-Nitro-benzyl]-selenocyanat 6 (233).
 [4-Nitro-benzyl]-selenocyanat 6, 470.
 C₈H₆O₂N₂Cl 5(bzw. 6)-Chlor-x-nitro-2-methyl-benzimidazol 28, 150.
 1-[3-Chlor-phenyl]-urazol 26, 195.
 1-[4-Chlor-phenyl]-urazol 26, 195.
 C₈H₆O₂N₃Cl₃ [2.4.6-Trichlor-benzolazo]-nitroäthan 15, 432.
 C₈H₆O₂N₃Br₃ [2.4.6-Tribrom-benzolazo]-nitroäthan 15, 451.
 C₈H₆O₂N₄Cl₄ Tetrachlorphthalsäure-dihydrazid 9, 821.
 1.3.7-Tris-chlormethyl-8-chlor-xanthin 26, 475.
 C₈H₆O₂N₄S₂ [4-Oxo-dihydropyrimidyl-(2)]-[4-oxo-2-thion-tetrahydropyrimidyl-(5)]-sulfid bzw. [4-Oxy-pyrimidyl-(2)]-[4-oxy-2-mercapto-pyrimidyl-(5)]-sulfid 25 (486).
 C₈H₆O₂ClBr 4-Brom-phenoxyessigsäure-chlorid 6, 201.
 ω -Chlor-5-brom-2-oxy-acetophenon 8 (535).
 2-Chlor- α -brom-phenylessigsäure 9 (182).
 6-Chlor-3-brom-4-methyl-benzoesäure 9, 499.
 x-Chlor-x-brom-4-methyl-benzoesäure 9, 500.
 5-Brom-2-oxy-3-methyl-benzoesäure-chlorid 10, 224.
 C₈H₆O₂ClI [2-Chlor-4-jod-phenyl]-acetat 6 (110).
 Verbindung C₈H₆O₂ClI aus 2-Carboxymethyl-phenyljodidchlorid 9, 454.
 C₈H₆O₂Cl₂Br₂ Methyl-[3.6-dichlor-2.5-dibrom-4-oxy-benzyl]-äther 6, 899.
 C₈H₆O₂Cl₂I₂ 5-Jod-2-acetoxy- oder 3-Jod-4-acetoxy-phenyljodidchlorid 6 (111).
 x,x-Dichlor-x,x-dijod-hydrochinon-dimethyläther 6, 856.
 C₈H₆O₂Cl₂S S-[2.4-Dichlor-phenyl]-thioglykolsäure 6 (150).
 S-[2.5-Dichlor-phenyl]-thioglykolsäure 6, 330.
 S-[3.4-Dichlor-phenyl]-thioglykolsäure 6 (150).
 C₈H₆O₂Cl₂I 3-Chlor-4-acetoxy-phenyljodidchlorid 6 (110).
 Trichlorjodhydrochinon-dimethyläther 6, 856.
 C₈H₆O₂Cl₂P 5(?) Methyl-3(?)-chlorformyl-phenylphosphonsäure-dichlorid, 5(?) Methyl-3(?)-chlorformyl-phenylphosphinsäure-dichlorid 16, 821.
 2 oder 4-Methyl-4 oder 2-chlorformyl-phenylphosphonsäure-dichlorid, 2 oder 4-Methyl-4 oder 2-chlorformyl-phenylphosphinsäure-dichlorid 16, 822.
 5 oder 2-Methyl-2 oder 5-chlorformyl-phenylphosphonsäure-dichlorid, 5 oder 2-Methyl-2 oder 5-chlorformyl-phenylphosphinsäure-dichlorid 16, 822.
 C₈H₆O₂Cl₂P Phosphorsäure-[2-methyl-6-trichlormethyl-phenylester]-dichlorid 6, 485; s. a. 10, 223.
 Phosphorsäure-[6-methyl-2-chlorformyl-phenylester]-tetrachlorid 10, 223; s. a. 6, 485.
 C₈H₆O₂BrI [2-Brom-4-jod-phenyl]-acetat 6 (111).
 C₈H₆O₂Br₂S Thionaphthen-S-dioxyd-dibromid 17 (25).

$C_8H_6O_2Br_2I$ 3.5.6-Tribrom-4-oxy-2-jod-methyl-benzylalkohol 6, 910.

$C_8H_6O_2NCl$ 6-Chlor-3-nitro-acetophenon 7 (153).

2-Chlor-benzochinon-(1.4)-oxim-(4)-acetat 7, 632.

5-Chlor-2-nitroso-benzoesäure-methylester 9, 370.

4-Nitro-phenyllessigsäure-chlorid 9 (183).

3-Nitro-2-methyl-benzoylchlorid 9, 471.

5-Nitro-2-methyl-benzoylchlorid 9, 472.

6-Nitro-2-methyl-benzoylchlorid 9 (189).

2-Nitro-3-methyl-benzoylchlorid 9, 481.

5-Nitro-3-methyl-benzoylchlorid 9 (192).

2-Nitro-4-methyl-benzoylchlorid 9, 501.

2-Chlor-oxanilsäure 12, 600.

3-Chlor-oxanilsäure 12, 605.

4-Chlor-oxanilsäure 12, 614.

5-Chlor-2-acetamino-benzochinon-(1.4) 14, 137.

6-Chlor-2-acetamino-benzochinon-(1.4) 14 (413).

5-Chlor-2-amino-phenylglyoxylsäure 14, 650.

Chinolinsäure- β -methylester- α -chlorid 22, 151 (531).

Chinolinsäure- α -methylester- β -chlorid 22, 151 (531).

Cinchomeronsäure- γ -methylester- β -chlorid 22, 157.

$\frac{1}{2}C_8H_6O_2NCl_2$ 2.3.5 oder 2.3.6-Trichlor-4-nitro-phenetol 6, 243.

$C_8H_6O_2NBr$ ω -Brom-2-nitro-acetophenon 7, 290.

4-Brom-3-nitro-acetophenon 7 (153).

ω -Brom-3-nitro-acetophenon 7, 290 (154).

ω -Brom-4-nitro-acetophenon 7, 290.

ω -Brom- ω -nitro-acetophenon 7, 290 (154).

2-Brom- α -oximino-phenyllessigsäure 10, 663.

4-Brom- α -oximino-phenyllessigsäure 10, 664.

4-Brom-oxanilsäure 12, 644.

5-Brom-2-acetamino-benzochinon-(1.4) 14, 137.

5-Brom-2-amino-phenylglyoxylsäure 14, 650; 20, 566.

6-Brom-piperonal-oxim 19, 125.

Piperonylsäure-bromamid 19, 270.

$C_8H_6O_2NBr_2$ 4.5.6-Tribrom-2-nitro-phenetol 6, 248.

2.4.6-Tribrom-3-nitro-phenetol 6, 248.

2.4.5- oder 2.5.6-Tribrom-3-nitro-phenetol 6, 248.

2.5.6-Tribrom-3-nitro-4-oxy-1-äthyl-benzol 6, 475.

Tribrom-dimethylchinitrol aus 3.5.6-Tribrom-4-oxy-1.2-dimethyl-benzol 6, 482.

Tribrom-dimethylchinitrol aus 2.5.6-Tribrom-4-oxy-1.3-dimethyl-benzol 6, 489.

Tribrom-dimethylchinitrol aus 3.5.6-Tribrom-2-oxy-1.4-dimethyl-benzol 6, 496 (245).

$C_8H_6O_2NI$ 4-Jod-oxanilsäure 12, 672.

$C_8H_6O_2N_2Cl_2$ Dichloressigsäure-[2-nitro-anilid] 12 (342).

Dichloressigsäure-[4-nitro-anilid] 12 (352).

N.2-Dichlor-4-nitro-acetanilid 12, 733.

3.4-Dichlor-2(?)-nitro-acetanilid 12, 733.

3.5-Dichlor-2-nitro-acetanilid 12, 734.

3.6-Dichlor-2-nitro-acetanilid 12, 734.

4.5-Dichlor-2-nitro-acetanilid 12, 734.

4.6-Dichlor-2-nitro-acetanilid 12, 735.

2.4-Dichlor-3-nitro-acetanilid 12, 735.

2.6-Dichlor-3-nitro-acetanilid 12, 735.

2.5-Dichlor-4-nitro-acetanilid 12, 735.

2.6-Dichlor-4-nitro-acetanilid 12, 736

(358).

3.5-Dichlor-4-nitro-acetanilid 12, 736.

$C_8H_6O_2N_2Br_2$ [2-Brom-phenyl]-bromnitro-acetamid 9 (185).

N.2-Dibrom-4-nitro-acetanilid 12, 739.

3.5-Dibrom-2-nitro-acetanilid 12, 741.

4.6-Dibrom-2-nitro-acetanilid 12, 742.

2.4-Dibrom-3-nitro-acetanilid 12, 742.

4.6-Dibrom-3-nitro-acetanilid 12, 742.

2.6-Dibrom-4-nitro-acetanilid 12, 743

(359).

3.5-Dibrom-4-nitro-acetanilid 12, 744.

$C_8H_6O_2N_2I_2$ 2.4-Dijod-3-nitro-acetanilid 12, 747.

2.6-Dijod-4-nitro-acetanilid 12 (361).

$C_8H_6O_2N_2S$ Phenylsulfon-cyanformaldoxim 6, 311 (145).

Verbindung $C_8H_6O_2N_2S$, vielleicht 6-Oxo-2-imino-dihydro-4.6-benzo-1.3-thiazin-1-dioxyd 27, 187.

$C_8H_6O_2N_2S_2$ 3-Phenyl-1.3.4-thiodiazolthion-(2)-sulfonsäure-(5) 27, 725.

$C_8H_6O_2N_2Cl_2$ 4-Nitro- β -trichloroacetyl-phenylhydrazin 15, 478.

$C_8H_6O_2ClI$ [2-Chlor-4-jodoso-phenyl]-acetat 6 (110).

5-Chlor-3-jod-salicylsäure-methylester 10, 113.

$C_8H_6O_2ClP$ [6-Methyl-2-chlorformyl-phenyl]-metaphosphit 10, 223.

[4-Methyl-2-chlorformyl-phenyl]-metaphosphit 10, 230.

[5-Methyl-2-chlorformyl-phenyl]-metaphosphit 10, 236.

$C_8H_6O_2Cl_2S$ 4-Methyl-benzoesäure-sulfonsäure-(2)-dichlorid 11, 397.

$C_8H_6O_2Cl_2I$ Trichlorjodosohydrochinon-dimethyläther 6, 856.

$C_8H_6O_2Cl_2P$ [6-Methyl-2-chlorformyl-phenyl]-phosphorsäure-dichlorid 10, 223.

[4-Methyl-2-chlorformyl-phenyl]-phosphorsäure-dichlorid 10, 230.

[5-Methyl-2-chlorformyl-phenyl]-phosphorsäure-dichlorid 10, 236.

$C_8H_6O_2BrI$ [2-Brom-4-jodoso-phenyl]-acetat 6 (111).

$C_8H_6O_2NCl$ Chloressigsäure-[2-nitro-phenylester] 6 (115).

2-Nitro-phenoxyessigsäure-chlorid 6 (115).

4-Nitro-phenoxyessigsäure-chlorid 6 (120).

[4-Chlor-2-nitro-phenyl]-acetat 6, 238.

[4-Chlor-3-nitro-phenyl]-acetat 6, 239.

- [2-Chlor-4-nitro-phenyl]-acetat 6, 240.
 Chlorameisensäure-[4-nitro-benzylester] 6, 452.
 6-Chlor-2-nitro-3-methoxy-benzaldehyd 8 (527).
 4-Chlor-2-nitro-benzoesäure-methylester 9, 401.
 5-Chlor-2-nitro-benzoesäure-methylester 9, 401.
 6-Chlor-2-nitro-benzoesäure-methylester 9, 402.
 4-Chlor-3-nitro-benzoesäure-methylester 9, 402.
 5-Chlor-3-nitro-benzoesäure-methylester 9, 403.
 6-Chlor-3-nitro-benzoesäure-methylester 9, 403.
 2-Chlor-4-nitro-benzoesäure-methylester 9, 404.
 4-Chlor-3-nitro-2-methyl-benzoesäure 9, 472.
 4-Chlor-5-nitro-2-methyl-benzoesäure 9, 473.
 4-Chlor-6-nitro-2-methyl-benzoesäure 9, 473.
 3-Chlor-2-nitro-4-methyl-benzoesäure 9, 503.
 5-Chlor-2-nitro-4-methyl-benzoesäure 9, 503.
 2-Chlor-3-nitro-4-methyl-benzoesäure 9, 503.
 5-Chlor-3-nitro-4-methyl-benzoesäure 9, 503.
 6-Chlor-3-nitro-4-methyl-benzoesäure 9, 503.
 3-Nitro-4-chlormethyl-benzoesäure 9, 504.
 5-Nitro-2-oxy-3-methyl-benzoylchlorid 10, 225.
 6-Nitro-piperonylchlorid 19 (615).
 6-Chlor-4-methyl-pyridin-dicarbon-
 säure-(2.3) 22, 161.
 C₈H₆O₄NCl₃ 4.5.6-Trichlor-3-nitro-veratrol 6, 790.
 C₈H₆O₄NBr Bromessigsäure-[2-nitro-phenyl-
 ester] 6 (115).
 [4-Brom-2-nitro-phenyl]-acetat 6 (123).
 [6-Brom-2-nitro-phenyl]-acetat 6 (123).
 [2-Brom-4-nitro-phenyl]-acetat 6 (123).
 4-Brom-3-nitro-benzoesäure-methylester 9, 407.
 5-Brom-3-nitro-benzoesäure-methylester 9 (166).
 6-Brom-3-nitro-benzoesäure-methylester 9, 408.
 4-Brom-3-nitro-phenylessigsäure 9, 458.
 [x-Brom-x-nitro-phenyl]-essigsäure vom
 Schmelzpunkt 167—169° 9, 458.
 [x-Brom-x-nitro-phenyl]-essigsäure vom
 Schmelzpunkt 162° 9, 458.
 4-Brom-3-nitro-2-methyl-benzoesäure 9, 473.
 4-Brom-5-nitro-2-methyl-benzoesäure 9, 473.
 4-Brom-6-nitro-2-methyl-benzoesäure 9, 473.
 4-Brom-x-nitro-3-methyl-benzoesäure 9, 482.
 5-Brom-2-nitro-4-methyl-benzoesäure 9, 504.
 6-Brom-2-nitro-4-methyl-benzoesäure 9, 504.
 2-Brom-3-nitro-4-methyl-benzoesäure 9, 504.
 5-Brom-3-nitro-4-methyl-benzoesäure 9, 504.
 6-Brom-3-nitro-4-methyl-benzoesäure 9, 505.
 3-Brom-x-nitro-4-methyl-benzoesäure 9, 505.
 6-Brom-piperonylhydroxamsäure 19, 272.
 x-Brom-apophyllensäure 22, 159.
 C₈H₆O₄NBr₃ 4.5.6-Tribrom-3-nitro-veratrol 6, 790.
 2.4.6-Tribrom-5-nitro-resorcin-dimethyl-
 äther 6, 826.
 2.4.6-Tribrom-5-nitro-resorcin-äthyläther 6, 826.
 C₈H₆O₄NI [6-Jod-2-nitro-phenyl]-acetat 6, 249.
 [4-Jod-3-nitro-phenyl]-acetat 6, 249.
 [2-Jod-4-nitro-phenyl]-acetat 6, 250.
 2-Jod-4-nitro-benzoesäure-methylester 9, 410.
 2-Jod-x-nitro-benzoesäure-methylester 9, 411.
 4-Jod-x-nitro-benzoesäure-methylester 9, 411.
 3-Jod-x-nitro-4-methyl-benzoesäure vom
 Schmelzpunkt 235—237° 9, 505.
 3-Jod-x-nitro-4-methyl-benzoesäure vom
 Schmelzpunkt 162—164° 9, 505.
 6-Nitro-piperonyljodid 19 (615).
 C₈H₆O₄N₂Cl₂ 4-Nitro-1-[α.β-dichlor-β-nitro-
 äthyl]-benzol 5 (178).
 4.6-Dichlor-3.5-dinitro-1.2-dimethyl-benzol 5, 369.
 x.x-Dichlor-x.x-dinitro-1.2-dimethyl-
 benzol 5, 369.
 4.6-Dichlor-2.5-dinitro-1.3-dimethyl-benzol 5, 380.
 2.6-Dichlor-4.5-dinitro-1.3-dimethyl-benzol 5, 380.
 3.6-Dichlor-2.5-dinitro-1.4-dimethyl-benzol 5, 388.
 3.5-Dinitro-4-methyl-benzalchlorid 5, 388.
 C₈H₆O₄N₂Br₂ 2-Nitro-1-[α.β-dibrom-β-nitro-
 äthyl]-benzol 5, 360.
 4-Nitro-1-[α.β-dibrom-β-nitro-äthyl]-
 benzol 5, 360.
 4.5-Dibrom-3.6-dinitro-1.2-dimethyl-benzol 5, 369.
 5.6-Dibrom-2.4-dinitro-1.3-dimethyl-benzol 5, 380.
 4.6-Dibrom-2.5-dinitro-1.3-dimethyl-
 benzol 5, 380.
 2.6-Dibrom-4.5-dinitro-1.3-dimethyl-
 benzol 5, 380.
 2.5-Dibrom-4.6-dinitro-1.3-dimethyl-
 benzol 5, 380.

- 3.6-Dibrom-2.5-dinitro-1.4-dimethyl-benzol 5, 389.
 3.5-Dibrom-2.6-dinitro-1.4-dimethyl-benzol 5 (188).
 4.6-Dibrom-2-nitro-carbanilsäure-methylester 12, 742.
 $C_8H_6O_4N_2S$ 2-Isonitroso-sulfazon 27 (320).
 Phthalamidsäuresulfonid 27, 342.
 Saccharin-carbonsäure-(6)-amid 27, 343.
 $C_8H_6O_4N_2Br_2$ 3.4.5- oder 3.5.6-Tribrom-phenetol-diazoniumnitrat-(2) 16, 524.
 $C_8H_6O_4N_4Cl_8$ Verbindung $C_8H_6O_4N_4Cl_8$ aus Oxalsäurediamidoxim 2, 557.
 $C_8H_6O_4N_4S$ 3-Methyl-x.x-dinitro-benzthiazolon-imid 27, 185.
 $C_8H_6O_4N_4S_2$ 2.2'-Dithio-hydurilsäure 26 (164).
 $C_8H_6O_4ClP$ [4-Methyl-2-chlorformyl-phenyl]-metaphosphat 10, 230.
 [5-Methyl-2-chlorformyl-phenyl]-metaphosphat 10, 236.
 $C_8H_6O_4Cl_2Sn$ Verbindung $C_8H_6O_4Cl_2Sn$ aus Gallacetophenon 8 (685).
 $C_8H_6O_4NCl$ 5-Chlor-2-nitro-mandelsäure 10 (93).
 5-Nitro-4-oxy-3-methoxy-benzoylchlorid 10 (194).
 $C_8H_6O_4NBr$ Methyläther-5-brom-x-nitro-salicylsäure 10, 121.
 5-Brom-3-nitro-4-methoxy-benzoesäure 10, 183.
 4-Brom-6-nitro-5-oxy-2-methyl-benzoesäure 10, 217.
 5-Brom-3-nitro-2-oxy-4-methyl-benzoesäure 10 (104).
 3-Brom-5-nitro-2-oxy-4-methyl-benzoesäure 10 (104).
 $C_8H_6O_4NI$ 2-Jodoso-4-nitro-benzoesäure-methylester 9, 410.
 3-Jodoso-x-nitro-4-methyl-benzoesäure 9, 506.
 $C_8H_6O_4N_2S$ 4-Nitro-3-methyl-benzonitrilsulfonsäure-(6) 11 (102).
 5-Nitro-3-thionylamino-benzoesäure-methylester 14, 417.
 6-Nitro-2-methyl-saccharin 27, 175.
 7-Nitro-sulfazon 27 (274).
 6-Nitro-5-methyl-saccharin 27 (275).
 $C_8H_6O_4N_3Cl$ 5-Chlor-2-nitro-benzoesäure-methylnitramid 9, 402.
 4-Chlor-3-nitro-benzoesäure-methylnitramid 9, 403.
 5-Chlor-2.4-dinitro-acetanilid 12 (366).
 4-Chlor-2.6-dinitro-acetanilid 12 (367).
 $C_8H_6O_4N_3Br$ 4-Brom-2.3-dinitro-acetanilid 12, 760.
 4-Brom-2.5-dinitro-acetanilid 12, 761.
 6-Brom-3.4-dinitro-acetanilid 12, 762.
 $C_8H_6O_4ClBr$ 6-Chlor-2-brom-3.4.5-trioxy-benzoesäure-methylester 10, 490.
 $C_8H_6O_4NBr$ 3-Brom-5-nitro-2.4-dioxy-benzoesäure-methylester 10 (180).
 $C_8H_6O_4N_2S$ S-[2.4-Dinitro-phenyl]-thioglykolsäure 6, 343 (163).
 $C_8H_6O_4N_3Cl$ 6-Chlor-2.4.5-trinitro-1.3-dimethyl-benzol 5, 381.
 5-Chlor-2.4.6-trinitro-1.3-dimethyl-benzol 5, 381.
 $C_8H_6O_4N_3Br$ 6-Brom-2.4.5-trinitro-1.3-dimethyl-benzol 5, 381.
 5-Brom-2.4.6-trinitro-1.3-dimethyl-benzol 5, 381.
 $C_8H_6O_4N_3Br$ Äthyl-[3.4-dibrom-2.6-dinitro-phenyl]-nitramin 12, 762.
 $C_8H_6O_4N_3S$ 6-Nitro-5-methyl-benzoxazon-sulfonsäure-(7) 27, 359.
 6-Nitro-7-methyl-benzoxazon-sulfonsäure-(5) 27, 359.
 $C_8H_6O_4N_3Cl$ 3-Chlor-2.4.6-trinitro-phenetol 6, 292.
 $C_8H_6O_4N_3I$ [β -Jod-äthyl]-pikrat 6, 290.
 $C_8H_6O_4N_2S$ [2.4-Dinitro-phenylsulfon]-essigsäure 6 (163).
 $C_8H_6O_4N_2S$ x.x-Dinitro-x-sulfo-m-tolylsäure 11, 396.
 $C_8H_6O_{10}Cl_2S_2$ ω -Dichlor-gallacetophenon-disulfonsäure-(5.6) 11, 354.
 $C_8H_6O_{11}N_4S$ Bis-[5-oxy-barbituryl]-sulfid 24 (430).
 $C_8H_6O_{11}Cl_{12}S_2$ Verbindung $C_8H_6O_{11}Cl_{12}S_2$ aus Chloral 1, 618.
 C_8H_6NClS 4-Chlor-benzylrhodanid 6, 466.
 C_8H_6NBrS 2-Brom-benzylrhodanid 6, 467.
 4-Brom-benzylrhodanid 6, 467.
 C_8H_6NIS 4-Jod-benzylrhodanid 6, 467.
 $C_8H_6Cl_3BrS$ Trichlormethyl-[3-brom-4-methyl-phenyl]-sulfid 6 (213).
 $C_8H_6Cl_3IS$ Trichlormethyl-[5-jod-2-methyl-phenyl]-sulfid 6 (182).
 $C_8H_6Cl_3IS$ 3-Trichlormethylmercapto-4-methyl-phenyljodidchlorid 6 (182).
 $C_8H_7ONCl_2$ 4- ω -Dichlor-acetophenon-oxim 7, 282.
 Phenyldichloressigsäure-amid 9, 450.
 Dichloressigsäure-anilid 12, 244 (193).
 Chloressigsäure-[2-chlor-anilid] 12, 600 (299).
 N.2-Dichlor-acetanilid 12, 602.
 Chloressigsäure-[3-chlor-anilid] 12 (302).
 N.3-Dichlor-acetanilid 12, 607.
 Chloressigsäure-[4-chlor-anilid] 12, 612 (306).
 N.4-Dichlor-acetanilid 12, 618.
 2.3-Dichlor-acetanilid 12, 621.
 2.4-Dichlor-acetanilid 12, 622 (309).
 2.5-Dichlor-acetanilid 12, 625.
 2.6-Dichlor-acetanilid 12, 626.
 3.4-Dichlor-acetanilid 12, 626.
 3.5-Dichlor-acetanilid 12, 626.
 2- ω -Dichlor-4-amino-acetophenon 14, 49 (367).
 Dichlorid des 3-Methyl-anthranils 27, 45.
 $C_8H_7ONBr_2$ 4- ω -Dibrom-acetophenon-oxim 7, 285.
 4.6-Dibrom-2-methyl-benzoesäure-amid 9, 471.
 2.6-Dibrom-4-methyl-benzoesäure-amid 9, 500.
 3.5-Dibrom-4-methyl-benzoesäure-amid 9, 500.
 Dibromessigsäure-anilid 12, 245.

- N.2-Dibrom-acetanilid 12, 632.
 Bromessigsäure-[4-brom-anilid] 12, 643.
 N.4-Dibrom-acetanilid 12, 649.
 2.3-Dibrom-acetanilid 12, 655.
 2.4-Dibrom-acetanilid 12, 657 (326).
 2.5-Dibrom-acetanilid 12, 659.
 2.6-Dibrom-acetanilid 12, 659.
 3.4-Dibrom-acetanilid 12, 660.
 3.5-Dibrom-acetanilid 12, 660 (329).
 3.5-Dibrom-2-amino-acetophenon 14 (364).
 3.5-Dibrom-4-amino-acetophenon 14 (368).
 C₈H₇ONi₂ 2.4-Dijod-acetanilid 12 (336).
 3.5-Dijod-acetanilid 12, 676.
 C₈H₇ONF₂ Difluoreessigsäure-anilid 12, 243.
 2.4-Difluor-acetanilid 12 (297).
 2.5-Difluor-acetanilid 12 (297).
 C₈H₇ONS 2-Methoxy-phenylsenföl 13, 378.
 4-Methoxy-phenylsenföl 13, 487 (171).
 4-Oxy-benzylsenföl 13, 608.
 5-Amino-3-oxy-thionaphthen 18, 595 (563).
 6-Amino-3-oxy-thionaphthen 18, 595 (563).
 3-Methyl-benzoxazolthion 27, 182.
 3-Methyl-benzthiazolon 27 (271).
 2-Thion-dihydro-4.5-benzo-1.3-oxazin
 bezw. 2-Mercapto-4.5-benzo-1.3-oxazin
 27, 187.
 1-Thio-phenmorpholon-(3) bezw. 3-Oxy-
 [benzo-1.4-thiazin] 27, 192 (273).
 5-Methyl-benzoxazolthion bezw. 2-Mer-
 capto-5-methyl-benzoxazol 27, 194.
 C₈H₇ONS₂ Benzoessäure-dithiocarbamidsäure-
 anhydrid 9, 423.
 C₈H₇ONMg Indolylmagnesiumhydroxyd
 20 (123).
 C₈H₇ON₂Cl α-Chlorglyoxalphenylhydrazon
 15, 338.
 5-Chlor-6-amino-2-methyl-benzoxazol
 27, 366.
 C₈H₇ON₂Cl₃ N.N'.N'-Trichlor-N-benzyl-harn-
 stoff 12, 1068.
 3.4.6-Trichlor-N¹-methyl-N¹-formyl-phe-
 nylendiamin-(1.2) 13, 27.
 3.4.6-Trichlor-N¹-acetyl-phenylendiamin-
 (1.2) 13, 27.
 C₈H₇ON₂Br 5-Brom-6-oxy-2.4-dimethyl-pyri-
 din-carbonsäure-(3)-nitril 22, 220.
 3-Brom-6-oxy-2.4-dimethyl-pyridin-
 carbonsäure-(5)-nitril 22, 222.
 4-Brom-6-amino-oxindol 22, 518.
 7-Brom-5-methyl-benzimidazol 24, 129.
 C₈H₇ON₂Br₂ 2.4.6-Tribrom-β-acetyl-phenyl-
 hydrazin 15, 451.
 C₈H₇ON₂Cl₂ [2.4-Dichlor-benzolazo]-acet-
 aldoxim 16, 39.
 C₈H₇ON₂Cl₄ 4.6.6.7-Tetrachlor-5-oxo-4.7-di-
 methyl-4.5.6.7-tetrahydro-benztriazol
 26 (41).
 C₈H₇ON₂S 3-Methylmercapto-[benzo-1.2.4-
 triazin]-1-oxyd 26 (31).
 1-Phenyl-3-thio-urazol 26, 211 (61).
 2-Phenyl-3-thio-urazol 26, 211 (61).
 3-Methyl-benzthiazolon-nitrosimid 27, 184
 (271).
 2-Oxo-5-imino-3-phenyl-1.3.4-thiodiazo-
 lidin bezw. 5-Amino-3-phenyl-1.3.4-thio-
 diazolon-(2) 27, 669.
 C₈H₇OClBr₂ 4-Chlor-2.6-dibrom-phenetol
 6 (107).
 C₈H₇OClS S-Phenyl-thioglykolsäure-chlorid
 6, 314.
 Thioessigsäure-S-[2-chlor-phenylester]
 6, 326.
 Thioessigsäure-S-[3-chlor-phenylester]
 6, 326.
 Thioessigsäure-S-[4-chlor-phenylester]
 6, 327.
 C₈H₇OCl₂I [α.β-Dichlor-vinyl]-phenyljodo-
 niumhydroxyd 5, 220.
 4-Acetyl-phenyljodidchlorid 7, 286.
 C₈H₇OCl₃S Chloral-phenylmercaptal 6, 305.
 C₈H₇OBr₃S 2.5.1¹-Tribrom-4-oxy-3-methyl-
 mercapto-toluol 6 (436).
 C₈H₇OS₂As Di-α-thienyl-arsenhydroxyd
 18 (603).
 C₈H₇O₂NCl₂ 2.5-Dichlor-x-nitro-1-äthyl-
 benzol 5, 359.
 [α.β-Dichlor-β-nitro-äthyl]-benzol 5, 359.
 4.6-Dichlor-2-nitro-1.3-dimethyl-benzol
 5, 379 (184).
 1¹.4¹-Dichlor-2-nitro-1.4-dimethyl-benzol
 5, 387.
 2.4-Dichlor-carbanilsäure-methylester
 12 (310).
 N-[2.4-Dichlor-phenyl]-glycin 12, 623.
 4.6-Dichlor-3-acetamino-phenol 13 (135).
 3.5-Dichlor-2-amino-benzoessäure-methyl-
 ester 14 (549).
 x.x-Dichlor-nicotinsäure-äthylester 22, 44.
 2.6-Dichlor-isonicotinsäure-äthylester
 22, 47.
 C₈H₇O₂NBr₂ 2-Nitro-1-[α.β-dibrom-äthyl]-
 benzol 5, 359.
 3-Nitro-1-[α.β-dibrom-äthyl]-benzol
 5, 359.
 4-Nitro-1-[α.β-dibrom-äthyl]-benzol
 5, 359.
 [α.β-Dibrom-β-nitro-äthyl]-benzol 5, 359.
 4.5-Dibrom-3-nitro-1.2-dimethyl-benzol
 5, 369 (181).
 4.6-Dibrom-2-nitro-1.3-dimethyl-benzol
 5, 379; 12, 1434.
 3.5-Dibrom-2-nitro-1.4-dimethyl-benzol
 5 (187).
 3.6-Dibrom-2-nitro-1.4-dimethyl-benzol
 5, 387.
 5.6-Dibrom-2-nitro-1.4-dimethyl-benzol
 5 (187).
 3.5-Dibrom-4-oxy-2-methyl-benzaldehyd-
 oxim 8, 96.
 2.4-Dibrom-carbanilsäure-methylester
 12, 657 (327).
 4.6-Dibrom-2-acetamino-phenol 13, 387
 (120).
 2.6-Dibrom-4-acetamino-phenol 13, 518
 (184).
 3.5-Dibrom-2-amino-benzoessäure-methyl-
 ester 14 (553).
 3.4-Dibrom-2.5-diacetyl-pyrrol 21, 424.

- α,β -Dibrom- β -[α -pyridyl]-propionsäure 22, 51.
- $C_8H_7O_2NS$ Phenylsulfon-essigsäure-nitril 6, 316 (147).
- Thioterephthalsäure-amid 9, 853.
- 4-Cyan-toluol-sulfinsäure-(3) 11, 22.
- Thiooxanilsäure 12, 288.
- 2-Methyl-benzthiazol-1-dioxyd 27 (214).
- $C_8H_7O_2NS_2$ 2-Methyl-3-thio-saccharin 27 (269).
- $[C_8H_7O_2NHg]_x$ [2-Hydroxymercuri-phenyl-glycin]-anhydrid 16 (576).
- Anhydrid der 5-Hydroxymercuri-2-methyl-amino-benzoesäure 16 (582).
- $C_8H_7O_2N_2Cl$ 2-Chlor-benzochinon-(1.4)-acetimid-(1)-oxim-(4) bezw. 2-Chlor-4-nitroso-acetanilid 7, 632.
- [4-Chlor-phenyl]-glyoxim 7, 673.
- N'-Chlor-N-benzoyl-harnstoff 9, 217 (105).
- Chlorterephthalsäure-diamid 9, 847.
- 4-Chlor- α -oximino-phenyllessigsäure-amid 10, 663.
- Oxanilhydroximsäure-chlorid 12, 287.
- Oximinoessigsäure-[2-chlor-anilid] 12 (300).
- 2-Chlor-N-nitroso-acetanilid 12 (300).
- Oximinoessigsäure-[3-chlor-anilid] 12 (303).
- Nitroacetaldehyd-[4-chlor-anil] 12, 610.
- [4-Chlor-phenyl]-oxamid 12, 614.
- Oximinoessigsäure-[4-chlor-anilid] 12 (308).
- 4-Chlor-N-nitroso-acetanilid 12, 619.
- Glyoxylsäure-[2-chlor-phenylhydrazon] 15, 423 (106).
- Glyoxylsäure-[4-chlor-phenylhydrazon] 15, 429.
- Chlorricinin 22, 371.
- 6-Chlor-5-äthoxy-benzfurazan 27 (581).
- $C_8H_7O_2N_2Br$ [4-Brom-phenyl]-glyoxim 7, 674.
- [4-Brom-benzoyl]-harnstoff 9, 353.
- Bromterephthalsäure-diamid 9, 849.
- Oximinoessigsäure-[4-brom-anilid] 12 (322).
- 4-Brom-N-nitroso-acetanilid 12, 650.
- Glyoxylsäure-[2-brom-phenylhydrazon] 15, 433 (117).
- Glyoxylsäure-[3-brom-phenylhydrazon] 15 (117).
- Bromricinin 22, 371.
- 3-Brom-4.5'-dimethyl-[pyrazolo-4'.3':5.6-pyron-(2)] 27, 642.
- $C_8H_7O_2N_2Br_3$ 4.5.6-Tribrom-2-nitro-N-äthyl-anilin 12, 744.
- $C_8H_7O_2N_2I$ Glyoxylsäure-[2-jod-phenylhydrazon] 15, 453 (126).
- Glyoxylsäure-[4-jod-phenylhydrazon] 15 (127).
- $C_8H_7O_2N_2Cl_2$ 3.5-Dichlor-2-oxy-benzaldehyd-semicarbazon 8, 54.
- 3.5-Dichlor-4-oxy-benzaldehyd-semicarbazon 8, 82.
- Nitroacetaldehyd-[2.4-dichlor-phenylhydrazon] 15, 431.
- $C_8H_7O_2N_2Cl$ 5-Chlor-6-nitro-4-amino-2-methyl-benzimidazol bezw. 6-Chlor-7-nitro-5-amino-2-methyl-benzimidazol 25 (636).
- 6-Chlor-7-nitro-5-amino-2-methyl-benzimidazol bezw. 5-Chlor-6-nitro-4-amino-2-methyl-benzimidazol 25 (636).
- $C_8H_7O_2N_2Cl_2$ 8-Trichlormethyl-theobromin 26, 483.
- $C_8H_7O_2ClS$ α -Chlor-S-phenyl-thioglykolsäure 6, 319.
- S-[2-Chlor-phenyl]-thioglykolsäure 6, 326.
- S-[3-Chlor-phenyl]-thioglykolsäure 6, 326.
- S-[4-Chlor-phenyl]-thioglykolsäure 6, 328 (150).
- 4-Chlor-S-methyl-thiosalicylsäure 10, 133.
- 4-Chlor-6-mercapto-2-methyl-benzoesäure 10, 218.
- $C_8H_7O_2ClSe$ 2-Carbomethoxy-phenylselenchlorid 10 (62).
- $C_8H_7O_2Cl_2I$ 4-Acetoxy-phenyljodidchlorid 6 (109).
- x.x-Dichlor-x-jod-hydrochinon-dimethyläther 6, 855.
- 2-Carboxymethyl-phenyljodidchlorid 9, 454.
- 2-Methyl-4-carboxy-phenyljodidchlorid 9, 480.
- 2-Methyl-5-carboxy-phenyljodidchlorid 9, 501.
- $C_8H_7O_2Cl_2Sn$ Verbindung $C_8H_7O_2Cl_2Sn$ aus o-Oxy-acetophenon 8 (534).
- $C_8H_7O_2BrS$ S-[4-Brom-phenyl]-thioglykolsäure 6, 331.
- $C_8H_7O_2SAs$ Di- α -thienyl-arsinsäure 18 (603).
- $C_8H_7O_2NCl_2$ 4.6-Dichlor-2-nitro-phenetol 6, 241.
- 2.6-Dichlor-4-nitro-phenetol 6, 242.
- $C_8H_7O_2NBr_2$ 3.6-Dibrom-2-nitro-phenetol 6, 246.
- 4.6-Dibrom-2-nitro-phenetol 6, 246.
- x.x-Dibrom-3-nitro-phenol-äthyläther 6, 246.
- 2.5-Dibrom-4-nitro-phenetol 6, 246.
- 2.6-Dibrom-4-nitro-phenetol 6, 247.
- 3.5-Dibrom-2 oder 4-nitro-phenetol 6, 247.
- 2.5- oder 5.6-Dibrom-3-nitro-4-oxy-1-äthylbenzol vom Schmelzpunkt 105—106° 6, 474.
- 2.5- oder 5.6-Dibrom-3-nitro-4-oxy-1-äthylbenzol vom Schmelzpunkt 160° 6, 474.
- 2.6-Dibrom-5-nitro-4-oxy-1.3-dimethylbenzol 6, 491.
- 3.6-Dibrom-5-nitro-2-oxy-1.4-dimethylbenzol 6 (246).
- Dibromderivat der [6-Oxy-4-methylpyridyl-(2)]-essigsäure 22, 218.
- 3.4-Dibrom-5-acetyl-pyrrol-carbonsäure-(2)-methylester 22, 301.
- $C_8H_7O_2NS$ 2-Methyl-benzonitril-sulfonsäure-(4) 11 (101).
- 4-Methyl-benzonitril-sulfonsäure-(2) 11, 397.
- 3-Thionylamino-benzoesäure-methylester 14, 411.
- O-Methyl-saccharin 27, 107.
- 2-Methyl-saccharin 27, 171.
- Sulfazon 27 (273).
- 6-Methyl-saccharin 27, 192.

C₈H₇O₄NS₂ Anhydroform des Benzthiazol-sulfonsäure-(6)-hydroxymethylats 27 (395).
 4-Methyl-benzthiazol-sulfonsäure-(x) 27 (396).
 6-Methyl-benzthiazol-sulfonsäure-(x) 27 (397).
 C₈H₇O₄NS₂ 3-Methyl-benzthiazolthion-sulfonsäure-(6) 27 (397).
 C₈H₇O₄N₂Cl 3-Nitro-benzoesäure-methyl-chloramid 9, 384.
 3-Nitro-benzchloriminomethyläther 9, 384.
 4-Nitro-benzchloriminomethyläther 9, 396.
 5-Chlor-2-nitro-benzoesäure-methylamid 9, 402.
 4-Chlor-3-nitro-benzoesäure-methylamid 9, 403.
 6-Chlor-3-nitro-benzoesäure-methylamid 9, 404.
 4-Nitro-2-chlormethyl-benzamid 9, 472.
 3-Nitro-4-chlormethyl-benzamid 9, 504.
 Chloressigsäure-[2-nitro-anilid] 12 (342).
 N-Chlor-2-nitro-acetanilid 12, 696.
 Chloressigsäure-[3-nitro-anilid] 12, 704 (347).
 N-Chlor-3-nitro-acetanilid 12, 710.
 Chloressigsäure-[4-nitro-anilid] 12, 719 (352).
 N-Chlor-4-nitro-acetanilid 12, 726.
 4-Chlor-2-nitro-acetanilid 12, 730 (356).
 5-Chlor-2-nitro-acetanilid 12, 731 (356).
 6-Chlor-2-nitro-acetanilid 12 (356).
 4-Chlor-3-nitro-acetanilid 12, 732 (357).
 6-Chlor-3-nitro-acetanilid 12, 732 (357).
 2-Chlor-4-nitro-acetanilid 12, 733 (357).
 3-Chlor-4-nitro-acetanilid 12, 733 (357).
 2-Chlornitramino-acetophenon 14 (364).
 5(?) -Chlor-3-nitro-2-amino-acetophenon 14 (365).
 3(?) -Chlor-5-nitro-2-amino-acetophenon 14 (365).
 ω-Chlor-3-nitro-4-amino-acetophenon 14 (368).
 6-Chlor-5-äthoxy-benzfurozan 27 (629).
 C₈H₇O₄N₂Cl₂ Chloral-[4-nitro-anilin] 12, 717.
 C₈H₇O₄N₂Br ω-Brom-3-nitro-acetophenon-oxim 7, 290.
 3-Nitro-benzbromiminomethyläther 9, 385.
 [2-Brom-phenyl]-nitroacetamid 9 (184).
 Phenylbromnitroacetamid 9, 459.
 4-Brom-6-nitro-2-methyl-benzoesäure-amid 9, 473.
 6-Brom-2-nitro-4-methyl-benzoesäure-amid 9, 504.
 6-Brom-3-nitro-4-methyl-benzoesäure-amid 9, 505.
 N-Brom-2-nitro-acetanilid 12, 696.
 N-Brom-3-nitro-acetanilid 12, 710.
 N-Brom-4-nitro-acetanilid 12, 726.
 4-Brom-2-nitro-acetanilid 12, 737.
 5-Brom-2-nitro-acetanilid 12, 738.
 4-Brom-3-nitro-acetanilid 12, 738.
 6-Brom-3-nitro-acetanilid 12, 739.
 2-Brom-4-nitro-acetanilid 12, 739 (358).

3-Brom-4-nitro-acetanilid 12, 740.
 4-Brom-2-methylnitrosamino-benzoesäure 14 (551).
 C₈H₇O₄N₂Br₂ 2.4.6-Tribrom-5-nitro-3-amino-phenetol 18, 423.
 C₈H₇O₄N₂I 4-Jod-2-nitro-acetanilid 12 (360).
 4-Jod-3-nitro-acetanilid 12, 746.
 6-Jod-3-nitro-acetanilid 12, 746.
 2-Jod-4-nitro-acetanilid 12, 746 (360).
 C₈H₇O₄N₂F 4-Fluor-2-nitro-acetanilid 12 (355).
 4-Fluor-3-nitro-acetanilid 12 (355).
 6-Fluor-3-nitro-acetanilid 12 (355).
 C₈H₇O₄N₂S 4-Nitro-benzol-diazothioacetat-(1) 16, 494.
 1-Phenyl-1.2.4-triazolon-(5)-sulfinsäure-(3) 26 (96).
 N-Acetylderivat des Äthenyl-thiouramils 27, 785.
 C₈H₇O₄N₂Cl 4-Chlor-2-nitro-benzaldehyd-semicarbazon 7, 261.
 3-Nitro-1-acetamino-benzol-diazonium-chlorid-(4) 16, 608.
 Theobromin-carbonsäure-(1)-chlorid 26 (139).
 C₈H₇O₄N₂Br 4-Brom-2-nitro-benzaldehyd-semicarbazon 7, 263.
 C₈H₇O₄N₂I 4-Jod-2-nitro-benzaldehyd-semicarbazon 7, 264.
 C₈H₇O₄ClS Phenylsulfon-essigsäure-chlorid 6, 315.
 [2-Chlor-phenylsulfoxyd]-essigsäure 6 (148).
 Cumaran-sulfonsäure-(x)-chlorid 18, 570.
 C₈H₇O₄Cl₂I x.x-Dichlor-x-jodoso-hydro-chinon-dimethyläther 6, 856.
 C₈H₇O₄Cl₂Sn Verbindung C₈H₇O₄Cl₂Sn aus Resacetophenon 8 (613).
 Verbindung C₈H₇O₄Cl₂Sn aus Chinacetophenon 8 (617).
 C₈H₇O₄I₂S 2.3.5-Trijod-benzol-sulfonsäure-(1)-äthylester 11, 67 (20).
 2.4.5-Trijod-benzol-sulfonsäure-(1)-äthylester 11 (20).
 3.4.5-Trijod-benzol-sulfonsäure-(1)-äthylester 11 (20).
 C₈H₇O₄SA₂ [4-(Carboxy-methylmercapto)-phenyl]-arsenoxyd 16, 863.
 C₈H₇O₄NCl₂ x.x-Dichlor-3-nitro-veratrol 6, 790.
 x.x-Dichlor-4-nitro-veratrol 6, 790.
 4.5-Dichlor-2.6-dioxy-pyridin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 254.
 C₈H₇O₄NBr₂ 4.5- oder 5.6-Dibrom-3-nitro-veratrol 6, 790.
 4.6-Dibrom-2-nitro-resorcin-dimethyläther 6, 826.
 2.6-Dibrom-4-nitro-resorcin-dimethyläther 6, 826.
 2.6-Dibrom-4-nitro-resorcin-3-äthyläther 6, 826.
 Methyl-[2.5-dibrom-3-nitro-4-oxy-benzyl]-äther 6 (440).
 3.4-Dibrom-pyrrol-dicarbon-säure-(2.5)-dimethylester 22, 132.

- $C_8H_7O_4NS$ S-[2-Nitro-phenyl]-thioglykol-säure 6, 337 (155).
 S-[4-Nitro-phenyl]-thioglykolsäure 6, 340.
 α -Thienylglyoxylsäure-oximacetat 18, 407.
 γ -Oxo- α -oximino- γ -[α -thienyl]-buttersäure 18, 467.
 Indoxylschwefelsäure, Harnindican 21, 71 (213).
 Oxindol-sulfonsäure-(6) 22 (622).
 2-Oxymethyl-saccharin 27, 173.
 6-Methoxy-saccharin 27, 291.
 $C_8H_7O_4N_2Cl$ 6-Chlor-4.5-dinitro-1.3-dimethylbenzol 5, 380.
 4-Chlor-6-nitro-2-acetamino-phenol 18 (122).
 ω -Chlor-x-nitro-5-amino-2-oxy-acetophenon 14 (486).
 4-Oxy-3-methoxy-benzoesäure-diazoniumchlorid-(5) 16, 555.
 $C_8H_7O_4N_2Br$ 6-Brom-2.4-dinitro-1.3-dimethylbenzol 5, 380.
 3-Brom-2.6-dinitro-1.4-dimethylbenzol 5 (188).
 6-Brom-4-nitro-2-acetamino-phenol 18, 393.
 4-Brom-6-nitro-2-acetamino-phenol 18, 393.
 2-Brom-5-nitro-3-acetamino-phenol 18, 423.
 6-Brom-2-nitro-4-acetamino-phenol 18, 525.
 5-Brom-3-nitro-4-amino-phenylessigsäure 14, 458.
 $C_8H_7O_4N_2Br_2$ 3.5-Dibrom-phenetol-diazoniumnitrat-(2) 16, 523.
 $C_8H_7O_4N_2S$ 4-Nitro-benzol-diazothioglykolsäure-(1) 16, 495.
 $C_8H_7O_4ClS$ [4-Chlor-phenylsulfon]-essigsäure 6, 328.
 1-Acetoxy-benzol-sulfonsäure-(2)-chlorid 11 (53).
 1-Acetoxy-benzol-sulfonsäure-(4)-chlorid 11 (56).
 4-Chlor-3-methyl-benzaldehyd-sulfonsäure-(6) 11, 326.
 Benzoessäuremethylester-o-sulfochlorid 11, 373.
 Benzoessäuremethylester-m-sulfochlorid 11, 386.
 $C_8H_7O_4ClHg$ 6-Chlor-2-hydroxymercuriphenoxyessigsäure oder 2-Chlor-4-hydroxymercuriphenoxyessigsäure 16 (566).
 $C_8H_7O_4Cl_2P$ Dichlor-phenacylphosphonsäure, Dichlor-phenacylphosphinsäure 10, 662.
 $C_8H_7O_4Cl_2S_2$ 6-Chlor-m-xylo-disulfonsäure-(2.4)-dichlorid 11, 209.
 $C_8H_7O_4BrS$ [4-Brom-phenylsulfon]-essigsäure 6, 332.
 $C_8H_7O_4NS$ [2-Nitro-phenylsulfoxyd]-essigsäure 6 (156).
 2-Oxalamino-benzol-sulfinsäure-(1) 14 (713).
 Isatinschweflige Säure 21, 439.
 5-Methyl-benzoxazolone-sulfonsäure-(7) 27, 359.
 7-Methyl-benzoxazolone-sulfonsäure-(5) 27, 359.
 $C_8H_7O_5N_2Cl$ 5-Chlor-2.4-dinitro-phenetol 6, 259.
 4-Chlor-2.6-dinitro-phenetol 6, 260.
 [4-Methoxy-phenyl]-chlordinitromethan 6, 415.
 $C_8H_7O_5N_2Br$ 4-Brom-2.6-dinitro-phenetol 6, 262.
 [4-Methoxy-phenyl]-bromdinitromethan 6, 416.
 $C_8H_7O_5N_2S$ 2-Nitro-6-diazo-m-xylo-sulfonsäure-(4) 16, 570.
 2 oder 5-Nitro-6-diazo-m-xylo-sulfonsäure-(4) 16, 570.
 6-Nitro-4-diazo-m-xylo-sulfonsäure-(5) 16, 571.
 6-Diazo-2-acetamino-phenol-sulfonsäure-(4) 16, 615.
 $C_8H_7O_5N_2Br$ Bromsarkosinmesoharnsäure 26, 535.
 $C_8H_7O_5ClS$ 2-Oxy-benzoesäuremethylester-sulfochlorid-(5) 11 (106).
 2-Oxy-3-methyl-benzoesäure-sulfochlorid-(5) 11 (107).
 6-Oxy-3-methyl-benzoesäure-sulfochlorid-(5) 11 (107).
 2-Oxy-4-methyl-benzoesäure-sulfochlorid-(5) 11 (107).
 $C_8H_7O_5NS$ [2-Nitro-phenylsulfon]-essigsäure 6 (156).
 [3-Nitro-phenylsulfon]-essigsäure 6, 339.
 2-Nitro-acetophenon- ω -sulfonsäure 11 (79).
 Phthalsäure-sulfamid-(3) 11, 406 (105).
 Phthalsäure-sulfamid-(4) 11, 407.
 Isophthalsäure-sulfamid-(4) 11, 407.
 Terephthalsäure-sulfamid 11, 408.
 6-Amino-3-sulfo-phenylglyoxylsäure 14, 882.
 $C_8H_7O_5NS_2$ Sulfazon-sulfonsäure-(7) 27 (397).
 $C_8H_7O_5N_2Br$ 5-Brom-3.4-dinitro-veratrol 6 (395).
 4-Brom-3.5-dinitro-veratrol 6 (395).
 3-Brom-4.5-dinitro-veratrol 6 (395).
 4-Brom-eso-dinitro-veratrol 6, 792 (395).
 2-Brom-4.6-dinitro-resorcin-äthyläther 6, 830.
 5-Brom-2.4- oder 4.6-dinitro-resorcin-dimethyläther 6, 830.
 $C_8H_7O_5N_2Br_3$ Salpetersäure-tribrom-dimethylchinitrol aus 3.5.6-Tribrom-2-oxy-1.4-dimethylbenzol 6 (246).
 Verbindung $C_8H_7O_5N_2Br_3$ aus 3.5.6-Tribrom-2-oxy-1.4-dimethylbenzol 6 (246).
 $C_8H_7O_5N_2Cl$ Äthyl-[4-chlor-2.6-dinitro-phenyl]-nitramin 12, 760.
 $C_8H_7O_5N_2Br$ 5-Brom-3.6-dinitro- oder 3-Brom-5.6-dinitro-2.4-dioxy-acetophenon-hydrason 8, 271.
 Äthyl-[4-brom-2.6-dinitro-phenyl]-nitramin 12, 762.

- C₈H₇O₂ClS** Schwefelsäure-[4-chlor-5-methyl-2-carboxy-phenylester] 10 (102).
C₈H₇O₂NS 4-Nitro-2-sulfo-benzoesäure-methylester 11, 380.
 2-Nitro-4-sulfo-benzoesäuremethylester 11, 391.
 2-Nitro-benzoesäure-[sulfonsäure-(4)-methylester] 11, 392.
 4-Nitro-2-sulfo-phenylessigsäure 11 (101).
 2-Nitro-4-sulfo-phenylessigsäure 11 (101).
 6-Nitro-3-methyl-benzoesäure-sulfonsäure-(4) 11, 396.
 4-Nitro-3-methyl-benzoesäure-sulfonsäure-(6) 11, 396 (102).
 3-Amino-phthalsäure-sulfonsäure-(x) 14, 880.
C₈H₇O₂N₂S 4-Nitro-2-sulfo-benzoylharnstoff 11, 381.
C₈H₇O₂N₂Br [6-Brom-2.4-dinitro-phenylen-(1.3)]-bis-methylnitramin 13, 60.
C₈H₇NCl₂S Verbindung C₈H₇NCl₂S (oder C₈H₇N₂Cl₂S₂) aus S-Trichlormethyl-N-o-tolyl-thiohydroxylamin 15, 14 (7).
 Verbindung C₈H₇NCl₂S (oder C₈H₇N₂Cl₂S₂) aus S-Trichlormethyl-N-p-tolyl-thiohydroxylamin 15, 17 (8).
C₈H₇N₂BrS 6(?) -Brom-3-methyl-benzthiazolon-imid 27, 185.
C₈H₇ONCl Styrolnitroschlorid 5, 476.
 Formylchloridoximbenzyläther 6, 442.
 2-Chlor-acetophenon-oxim 7 (151).
 4-Chlor-acetophenon-oxim 7, 282.
 ω-Chlor-acetophenon-oxim 7, 282.
 N-Chlor-N-methyl-benzamid 9, 268.
 N-Chlor-benziminomethyläther 9, 271.
 Benzenylchloridoximbenzyläther 9, 316.
 2-Chlor-benzoesäure-methylamid 9, 336.
 2-Chlor-benziminomethyläther 9, 336.
 3-Chlor-benzoesäure-methylamid 9, 338.
 4-Chlor-benzoesäure-methylamid 9, 341.
 2-Chlor-phenylessigsäure-amid 9, 448.
 4-Chlor-phenylessigsäure-amid 9, 448.
 Phenylchloracetamid 9, 450.
 4-Chlor-2-methyl-benzamid 9, 468.
 2-Chlormethyl-benzamid 9, 468.
 3-Chlormethyl-benzamid 9, 479.
 2-Chlor-4-methyl-benzamid 9, 498.
 3-Chlor-4-methyl-benzamid 9, 498.
 4-Chlormethyl-benzamid 9, 498.
 Chloressigsäure-anilid 12, 243 (192).
 Methyl-phenyl-carbamidsäure-chlorid 12, 417 (251).
 N-Phenyl-chlorformiminomethyläther 12, 446.
 N-Chlor-acetanilid 12, 562 (287).
 2-Chlor-acetanilid 12, 599 (299).
 3-Chlor-acetanilid 12, 604 (302).
 4-Chlor-acetanilid 12, 611 (306).
 N-Chlor-[form-p-toluidid] 12, 981.
 3-Chlor-4-amino-acetophenon 14, 49.
 ω-Chlor-4-amino-acetophenon 14, 49 (367).
 6-Chlor-4-amino-3-methyl-benzaldehyd 14, 58.
C₈H₇ONCl₃ 1-Methyl-1-trichlormethyl-cyclohexadien-(2.5)-on-(4)-oxim 7, 150.
 Chloral-anilin 12, 187 (168).
 2-[γ.γ.γ-Trichlor-β-oxy-propyl]-pyridin 21, 56.
 4-[γ.γ.γ-Trichlor-β-oxy-propyl]-pyridin 21, 57 (204).
C₈H₈ONBr 4-Brom-acetophenon-oxim 7, 283.
 anti-Brommethyl-phenyl-ketoxim 7, 285.
 syn-Brommethyl-phenyl-ketoxim 7, 285.
 N-Brom-benziminomethyläther 9, 271.
 Phenacetbromamid 9, 440.
 2-Brom-phenylessigsäure-amid 9, 451.
 4-Brom-phenylessigsäure-amid 9, 451.
 Phenylbromessigsäure-amid 9, 453 (182).
 4-Brom-2-methyl-benzamid 9, 470.
 2-Brom-4-methyl-benzamid 9, 499.
 Bromessigsäure-anilid 12, 245 (193).
 N-Brom-acetanilid 12, 563.
 2-Brom-acetanilid 12, 632.
 3-Brom-acetanilid 12, 634.
 4-Brom-acetanilid 12, 642 (319).
 N-Brom-[form-p-toluidid] 12, 981.
C₈H₈ONBr₃ 3.4.5- oder 3.5.6-Tribrom-2-amino-phenetol 13, 387.
 2.4.6-Tribrom-3-amino-phenetol 13, 421.
C₈H₈ONI N-Jod-benziminomethyläther 9, 271.
 3-Jod-4-methyl-benzamid 9 (195).
 Jodessigsäure-anilid 12, 245.
 2-Jod-acetanilid 12, 669.
 3-Jod-acetanilid 12, 670 (331).
 4-Jod-acetanilid 12, 671 (332).
 4-Jod-3-formamino-toluol 12, 875.
C₈H₈ONF 2-Fluor-acetanilid 12, 597.
 3-Fluor-acetanilid 12 (297).
 4-Fluor-acetanilid 12, 597 (297).
C₈H₈ON₂Cl₂ N,N'-Dichlor-N-benzyl-harnstoff 12, 1068.
 2.6-Dichlor-N²-acetyl-phenylendiamin-(1.4) 13 (37).
 2.6-Dichlor-N⁴-acetyl-phenylendiamin-(1.4) 13 (37).
 2.4-Dichlor-β-acetyl-phenylhydrazin 15 (108).
 3.5-Dichlor-β-acetyl-phenylhydrazin 15 (116).
 3.5-Dichlor-p-xylyl-diazoniumhydroxyd-(2) 16, 508.
C₈H₈ON₂Br₂ 3.5-Dibrom-N²-acetyl-phenylendiamin-(1.2) 13 (9).
 2.6-Dibrom-N⁴-acetyl-phenylendiamin-(1.4) 13 (38).
 2.4-Dibrom-β-acetyl-phenylhydrazin 15, 450.
 3.5-Dibrom-β-acetyl-phenylhydrazin 15 (125).
C₈H₈ON₂S Benzoyl-thioharnstoff 9, 219 (106).
 S-Benzoyl-isothioharnstoff 9, 423.
 Thiooxanilsäure-amid 12, 288.
 Oxanilsäure-thioamid 12, 288.
 6-Amino-1-thio-phenmorpholon-(3) bezw. 6-Amino-3-oxy-[benzo-1.4-thiazin] 27, 427.
 4'-Äthoxy-[benzo-1'2':3.4-(1.2.5-thio-diazol)] 27, 604.

$C_8H_8ON_2S_2$ Benzoyl-dithiocarbazinsäure
9 (133).

$C_8H_8ON_2Se$ 4'-Äthoxy-[benzo-1'.2':3.4-
(1.2.5-selenodiazol)] 27, 604.

$C_8H_8ON_2Cl$ 2-Chlor-benzaldehyd-semicarbazon 7, 234 (133).

3-Chlor-benzaldehyd-semicarbazon 7, 235 (133).

4-Chlor-benzaldehyd-semicarbazon 7, 236 (133).

[4-Chlor-benzolazo]-acetaldoxim 16, 36.

[4-Chlor-benzolazo]-formiminomethyläther 16, 37.

6-Chlor-5-oxy-4.7-dimethyl-benzotriazol 26 (30).

4 (bezw. 7)-Chlor-5 (bezw. 6)-oxo-4.7-dimethyl-4.5 (bezw. 6.7)-dihydrobenzotriazol 26 (42).

$C_8H_8ON_2Cl_3$ Acethydroximsäure-[2.4.6-trichlor-phenylhydrazid] bezw. Acethydroxamsäure-[2.4.6-trichlor-phenylhydrazon] 15, 432.

$C_8H_8ON_2Br$ [4-Brom-benzolazo]-acetaldoxim 16, 42.

$C_8H_8ON_2I$ 2-Jod-benzaldehyd-semicarbazon 7, 240.

3-Jod-benzaldehyd-semicarbazon 7, 240.

4-Jod-benzaldehyd-semicarbazon 7, 242.

$C_8H_8ON_2Cl_2$ Oxamid-[2.4-dichlor-phenylhydrazon] 15 (111).

2.6-Dichlor-8-äthoxy-7-methyl-purin 26, 395.

2.6-Dichlor-8-äthoxy-9-methyl-purin 26, 395.

$C_8H_8ON_4S$ 4-Amino-2-phenyl-3-thio-urazol 26, 217.

C_8H_8OClBr [β -Brom-äthyl]-[2-chlor-phenyl]-äther 6, 184.

Methyl-[4-brom-2-chlormethyl-phenyl]-äther 6, 360.

C_8H_8OClI 5-Chlor-2-jod-phenetol 6, 209.

$C_8H_8OCl_2S_2$ Methyl-[4.6-dichlor-3-methylmercapto-phenyl]-sulfoxyd 6 (410).

$C_8H_8OCl_3Br$ 1.1.1-Trichlor-7 oder 8-brom-octen-(7)-in-(3)-ol-(2) 1 (240).

$C_8H_8OCl_3I$ 4-Chlor-2-äthoxy-phenyljodidchlorid 6, 209.

$C_8H_8OBr_2S$ Methyl-[2.5-dibrom-4-methyl-phenyl]-sulfoxyd 6 (213).

3.6-Dibrom-2-oxy-5-methylmercapto-toluol 6 (431).

2.5-Dibrom-4-oxy-3-methylmercapto-toluol 6 (436).

2-[α , β -Dibrom- γ -oxo-butyl]-thiophen 17 (157).

$[C_8H_8OBr_2S]_x$ Anhydro-dimethyl-[3.5-dibrom-4-oxy-phenyl]-sulfoniumhydroxyd 6, 865.

$C_8H_8OBr_2S_2$ Methyl-[4.6-dibrom-3-methylmercapto-phenyl]-sulfoxyd 6 (411).

$C_8H_8OBr_4S$ Dibromid des 3.6-Dibrom-2-oxy-5-methylmercapto-toluols 6 (431).

Dibromid des 2.5-Dibrom-4-oxy-3-methylmercapto-toluols 6 (436).

C_8H_8ONCl 2-Nitro-1-[β -chlor-äthyl]-benzol 5 (178).

4-Nitro-1-[β -chlor-äthyl]-benzol 5, 359 (178).

5-Chlor-4-nitro-1.2-dimethyl-benzol 5, 368.

5-Chlor-2 oder 4-nitro-1.3-dimethyl-benzol 5, 378.

6-Chlor-4-nitro-1.3-dimethyl-benzol 5, 379 (184).

4-Chlor-5-nitro-1.3-dimethyl-benzol 5, 379.

2-Chlor-4-methoxy-benzaldoxim 8, 81.

3-Chlor-4-methoxy-benzaldoxim 8, 81.

3-Chlor-4-methoxy-benzamid 10, 176.

4-Chlor-mandelsäure-amid 10 (92).

5-Chlor-2-oxy-4-methyl-benzamid 10 (103).

N-[2-Chlor-phenyl]-glycin 12, 601.

N-[3-Chlor-phenyl]-glycin 12, 606.

N-[4-Chlor-phenyl]-glycin 12, 616.

2-Chloracetamino-phenol 18, 371 (113).

[4-Chlor-2-amino-phenyl]-acetat 18, 384.

4-Chlor-2-acetamino-phenol 18, 384 (119).

5-Chlor-2-formamino-anisol 18, 384.

3-Chloracetamino-phenol 18 (132).

4-Chloracetamino-phenol 18 (160).

2-Chlor-4-acetamino-phenol 18, 511.

3-Chlor-4-acetamino-phenol 18 (182).

ω -Chlor-5-amino-2-oxy-acetophenon

14, 235 (485).

5-Chlor-2-amino-benzoesäure-methylester 14, 365 (548).

5-Chlor-2-methylamino-benzoesäure 14, 365.

6-Chlor-2-amino-benzoesäure-methylester 14 (548).

6-Chlor-2-methylamino-benzoesäure 14, 366.

4-Chlor-6-amino-2-methyl-benzoesäure 14 (599).

5-Chlor-2-amino-4-methyl-benzoesäure 14, 486.

6-Chlor-3-amino-4-methyl-benzoesäure 14, 487.

6-Chlor-2.4-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(3) 22, 52.

4-Chlor-2.6-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(3) 22, 53.

C_8H_8ONBr [α -Brom- α -nitro-äthyl]-benzol 5, 359.

6-Brom-4-nitro-1.2-dimethyl-benzol 5 (181).

5-Brom-1'-nitro-1.2-dimethyl-benzol 5, 368.

4-Brom-2-nitro-1.3-dimethyl-benzol 5, 379.

2-Brom-4-nitro-1.3-dimethyl-benzol 5, 379.

5-Brom-4-nitro-1.3-dimethyl-benzol 5, 379.

6-Brom-4-nitro-1.3-dimethyl-benzol 5, 379.

4-Brom-5-nitro-1.3-dimethyl-benzol 5, 379.

5-Brom-2-nitro-1.4-dimethyl-benzol 5 (187).

6-Brom-2-nitro-1.4-dimethyl-benzol 5 (187).

2-Brom-phenoxyessigsäure-amid 6, 198.

3-Brom-2.6-dimethyl-benzochinon-(1.4)-oxim-(4) bezw. 4-Brom-5-nitroso-2-oxy-1.3-dimethyl-benzol 7, 658.

3-Brom-4-methoxy-benzamid 10, 178.

5-Brom-2-oxy-3-methyl-benzamid 10, 224.

N-[2-Brom-phenyl]-glycin 12, 632.

3-Brom-carbanilsäure-methylester 12, 634.

- 4-Brom-carbanilsäure-methylester 12, 645.
 N-[4-Brom-phenyl]-glycin 12, 647.
 Glykolsäure-[4-brom-anilid] 12, 648.
 4-Brom-2-acetamino-phenol 18, 386.
 6-Brom-3-acetamino-phenol 18, 420 (135).
 2-Brom-4-acetamino-phenol 18, 515.
 4-Brom-2-methylamino-benzoesäure 14 (551).
 5-Brom-2-amino-benzoesäure-methylester 14 (551).
 4-Brom-3-amino-phenylessigsäure 14, 456.
 3-Brom-4-amino-phenylessigsäure 14, 458.
 [x-Brom-x-amino-phenyl]-essigsäure vom Schmelzpunkt 167° 14, 459.
 [x-Brom-x-amino-phenyl]-essigsäure vom Schmelzpunkt 186° 14, 459.
 2-Brom-α-amino-phenylessigsäure 14 (597).
 4-Brom-α-amino-phenylessigsäure 14, 476.
 6-Brom-3-amino-4-methyl-benzoesäure 14, 487.
 β-Brom-β-[α-pyridyl]-propionsäure 22, 51.
 α-Brom-β-[α-pyridyl]-propionsäure 22, 51.
 C₈H₈O₂NI 6-Jod-4-nitro-1.3-dimethyl-benzol 5, 379.
 4-Jod-5-nitro-1.3-dimethyl-benzol 5, 379.
 3-Jod-4-methoxy-benzaldehyd-oxim 8, 83.
 3-Jodoso-acetanilid 12, 670.
 4-Jodoso-acetanilid 12, 672.
 4-Jod-carbanilsäure-methylester 12 (333).
 4-Jod-2-methylamino-benzoesäure 14 (554).
 2-Jod-4-amino-benzoesäure-methylester 14, 438.
 5-Jod-2-amino-3-methyl-benzoesäure 14 (599).
 C₈H₈O₂NAs 4-Acetamino-phenylarsenoxyd 16 (445).
 C₈H₈O₂N₂Cl₂ 4.5-Dichlor-2-nitro-N-äthyl-anilin 12, 734.
 2.6-Dichlor-4-carbäthoxyamino-pyridin 22 (632).
 C₈H₈O₂N₂Br₂ 3.5-Dibrom-2.4-dioxy-acetophenon-hydraxon 8, 270.
 4.5-Dibrom-2-nitro-N-äthyl-anilin 12, 741.
 3.4-Dibrom-x-nitro-N.N-dimethyl-anilin 12 (359).
 4.6-Dibrom-3-nitro-2.5-dimethyl-anilin 12 (490).
 C₈H₈O₂N₂S Thioallophansäure-phenylester 6, 160.
 Isothioallophansäure-phenylester 6, 161.
 Thioallophansäure-S-phenylester 6, 312.
 N-Nitroso-thiocarbamidsäure-S-p-tolylester(?) 6 (211).
 Salicyl-thioharnstoff 10, 92.
 Benzolsulfonyl-methyl-cyanamid 11, 45.
 Benzolsulfaminocessigsäure-nitril 11, 45.
 2-Methyl-benzonitril-sulfamid-(4) 11 (102).
 4-Methyl-benzonitril-sulfamid-(2) 11, 398.
 S-Nitroso-thioglykolsäure-anilid 12, 486.
 3-Thioureido-benzoesäure 14, 405.
 Benzoldiazothioglykolsäure 16, 493.
 3-Methyl-[benzo-1.2.4-thiadiazin]-1-di-oxyd 27, 571.
 C₈H₈O₂N₂S₂ Dithiocarbamidsäure-[4-nitro-benzylester] 6, 469.
- [4-Nitro-benzyl]-dithiocarbamidsäure 12, 1088.
 C₈H₈O₂N₂S₂ N.N'-Äthylen-di-rhodanin 27 (311).
 C₈H₈O₂N₂Cl 5-Chlor-salicylaldehyd-semicarbazon 8, 53.
 3-Chlor-4-oxy-benzaldehyd-semicarbazon 8, 81.
 [2-Chlor-benzolazo]-nitroäthan 15, 423.
 [4-Chlor-benzolazo]-nitroäthan 15, 428.
 [4-Chlor-benzolazoxy]-acetaldoxim 16, 625.
 C₈H₈O₂N₂Br 6-Brom-2-methyl-benzochinon-(1.4)-semicarbazon-(4) bzw. 5-Brom-4-oxy-3-methyl-benzolazoformamid 7 (355).
 3-Brom-2-oxy-benzaldehyd-semicarbazon 8, 54.
 6-Brom-3-oxy-benzaldehyd-semicarbazon 8 (526).
 ω-[4-Brom-phenyl]-biuret 12 (320).
 [4-Brom-benzolazo]-nitroäthan 15, 443.
 4-Brom-α-nitroso-β-acetyl-phenylhydrazin 15 (124).
 Verbindung C₈H₈O₂N₂Br aus Anilin 12 (148).
 C₈H₈O₂N₂I N-Nitroso-N-[3-jod-4-methyl-phenyl]-harnstoff 12, 995.
 p-Toluolazo-jodnitromethan 15, 522.
 C₈H₈O₂N₂Cl₂ 8.3¹-Dichlor-kaffein 26, 475.
 8.7¹-Dichlor-kaffein 26, 475.
 C₈H₈O₂N₂S N.N'-Dinitroso-S-p-tolyl-isothioharnstoff 6 (211).
 C₈H₈O₂ClI 5(?) Chlor-4-jod-veratrol 6 (391).
 x-Chlor-x-jod-hydrochinon-dimethyläther 6, 855.
 C₈H₈O₂Cl₂S Dichlormethyl-p-tolyl-sulfon 6, 421.
 5-Chlor-m-xylyl-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 122.
 C₈H₈O₂Cl₂S₂ 4.6-Dichlor-1.3-bis-methylsulf-oxyd-benzol 6 (411).
 C₈H₈O₂Br₂S S-Phenyl-thioglykolsäure-S.S-dibromid 6, 314.
 Dibrommethyl-p-tolyl-sulfon 6, 421.
 Methyl-[2.5-dibrom-4-oxy-3-methyl-phenyl]-sulfoxyd 6 (431).
 Methyl-[2.5-dibrom-6-oxy-3-methyl-phenyl]-sulfoxyd 6 (436).
 2.5-Dibrom-4-oxy-3-methylmercapto-benzylalkohol 6 (551).
 C₈H₈O₂Br₂S₂ Äthylester der Säure C₈H₈O₂Br₂S₂ aus Tetraäthenyl-hexasulfid 2, 231.
 C₈H₈O₂NCl 4-Chlor-2-nitro-phenetol 6, 238.
 5-Chlor-2-nitro-phenetol 6, 239.
 4-Chlor-3-nitro-phenetol 6, 239.
 6-Chlor-3-nitro-phenetol 6, 240.
 2-Chlor-4-nitro-phenetol 6, 240.
 5-Nitro-2-methoxy-benzylchlorid 6 (179).
 5-Chlor-2-nitro-4-methoxy-1-methyl-benzol 6, 413.
 5-Chlor-3-nitro-4-methoxy-1-methyl-benzol 6, 413.
 3-Nitro-4-methoxy-benzylchlorid 6 (206).

- Methyl-[2-chlor-4-nitro-benzyl]-äther 6, 453.
 x-Chlor-2-amino-phenoxyessigsäure 18, 385.
 4-Chloracetamino-brenzcatechin 18 (308).
 Verbindung $C_8H_8O_2NCl(?)$ aus Dehydracetchlorid 17, 562.
 $C_8H_8O_2NBr$ [β -Brom-äthyl]-[2-nitro-phenyl]-äther 6, 218.
 [β -Brom-äthyl]-[3-nitro-phenyl]-äther 6, 224.
 [β -Brom-äthyl]-[4-nitro-phenyl]-äther 6, 232.
 4-Brom-2-nitro-phenetol 6, 243.
 2-Brom-3-nitro-phenetol 6, 244.
 2-Brom-4-nitro-phenetol 6, 245.
 5-Brom-4-oxy-3-methoxy-benzaldoxim 8 (609).
 2-Brom-4-amino-phenoxyessigsäure 18 (183).
 5-Brom-3-amino-4-methoxy-benzoesäure 14, 598.
 4-Brom-6-amino-5-oxy-2-methyl-benzoesäure 14, 601.
 x-Brom-4-oxy-6-oxo-2,4-dimethyl-3-cyan-[1,4-pyran]-dihydrid 18, 523.
 3-Brom-6-oxy-2,4-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(5) bzw. 3-Brom-2,4-dimethyl-pyridon-(6)-carbonsäure-(5) 22 (550).
 $C_8H_8O_2NI$ 4-Jod-3-nitro-phenetol 6, 249.
 2-Jod-4-nitro-phenetol 6, 250.
 3-Jod-5-nitro-2-methoxy-toluol 6 (180).
 5-Jod-2-nitro-4-methoxy-toluol 6 (206).
 4-Jodo-acetanilid 12, 672.
 $C_8H_8O_2NF$ 4-Fluor-2-nitro-phenetol 6 (121).
 $C_8H_8O_2N_2S$ Rhodanacetyl-cyanessigsäure-äthylester 8 (304).
 S-[2-Nitro-phenyl]-N-acetyl-thiohydroxylamin 6 (158).
 Thiocarbamidsäure-S-[2-nitro-benzylester] 6, 468.
 Thiocarbamidsäure-[3-nitro-benzylester] 6, 469.
 3-Nitro-thiocarbanilsäure-O-methylester 12, 708.
 6-Diazo-m-xylo-sulfonsäure-(4) 16, 570.
 4-Diazo-m-xylo-sulfonsäure-(5) 16, 571.
 5-Diazo-p-xylo-sulfonsäure-(2) 16, 571.
 3-Methyl-indazol-sulfonsäure-(2) 23, 142.
 Apoharmin-sulfonsäure-(x) 23 (39).
 6-Amino-sulfazon 27 (424).
 7-Amino-sulfazon 27 (424).
 $C_8H_8O_2N_2Cl$ Äthyl-[5-chlor-2-nitro-phenyl]-nitrosamin 12, 731.
 Methyl-[5-chlor-4(?) -nitro-2-methyl-phenyl]-nitrosamin 12, 850.
 $C_8H_8O_2N_2Br$ 4-Brom-2-nitro- β -acetyl-phenylhydrazin 15, 488.
 $C_8H_8O_2N_2S$ 5-Methyl-1-[4-sulfo-phenyl]-tetrazol 26 (110).
 1-p-Tolyl-tetrazol-sulfonsäure-(5) 26 (187).
 $C_8H_8O_2Cl$ x-Chlor-x-jodoo-hydrochinon-dimethyläther 6, 855.
 $C_8H_8O_2Cl_2S$ 4,6-Dichlor-m-xylo-sulfonsäure-(2) 11, 122.
 2,6-Dichlor-m-xylo-sulfonsäure-(4) 11, 124.
 $C_8H_8O_2Br_2S$ Methyl-[2,5-dibrom-4-oxy-3-methyl-phenyl]-sulfon 6 (431).
 Methyl-[2,5-dibrom-6-oxy-3-methyl-phenyl]-sulfon 6 (436).
 2,5-Dibrom-benzol-sulfonsäure-(1)-äthylester 11, 59.
 4,5-Dibrom-o-xylo-sulfonsäure-(3) 11, 121.
 4,6-Dibrom-m-xylo-sulfonsäure-(2) 11, 122.
 2,6-Dibrom-m-xylo-sulfonsäure-(4) 11, 124.
 3,6-Dibrom-p-xylo-sulfonsäure-(2) 11, 128.
 $C_8H_8O_2I_2S$ 2,3-Dijod-benzol-sulfonsäure-(1)-äthylester 11 (19).
 2,4-Dijod-benzol-sulfonsäure-(1)-äthylester 11 (19).
 2,5-Dijod-benzol-sulfonsäure-(1)-äthylester 11, 66 (19).
 3,4-Dijod-benzol-sulfonsäure-(1)-äthylester 11, 66 (19).
 3,5-Dijod-benzol-sulfonsäure-(1)-äthylester 11 (20).
 eso-Dijod-m-xylo-sulfonsäure-(4) 11, 124.
 $C_8H_8O_2NCl$ 4-Chlor-2-nitro-resorcin-dimethyläther 6, 825.
 6-Chlor-4-nitro-resorcin-dimethyläther(?) 6, 825.
 Verbindung $C_8H_8O_2NCl$ (Chlorkyaminsäure) 22, 252.
 $C_8H_8O_2NBr$ 3-Brom-4-nitro-veratrol 6 (392).
 5-Brom-4-nitro-veratrol 6 (393); s. a. 6, 790.
 6-Brom-4-nitro-veratrol 6 (393).
 eso-Brom-4-nitro-veratrol 6, 790 (393).
 4-Brom-eso-nitro-veratrol 6, 790 (393).
 4-Brom-2-nitro-resorcin-dimethyläther 6, 826.
 2 oder 6-Brom-4-nitro-resorcin-1-äthyläther 6, 826.
 x-Brom-x-nitro-hydrochinon-dimethyläther 6, 857.
 5-Brom-2,6-dioxy-pyridin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 254.
 5-Brom-4,6-dioxy-pyridin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 254.
 $C_8H_8O_2NI$ 5-Jod-4-nitro-veratrol 6 (393).
 6-Jod-4-nitro-resorcin-dimethyläther 6, 827.
 5-Jod-2-nitro-hydrochinon-dimethyläther 6 (418).
 $C_8H_8O_2N_2S$ Phenylsulfon-oximinocessigsäureamid 6, 311.
 Äthyl-[2,4-dinitro-phenyl]-sulfid 6, 343.
 Äthylensulfonsäure-[3-nitro-anilid] 12, 710.
 [6-Oxo-4-methyl-dihydropyrimidyl-(2)-mercapto]-brenztraubensäure bzw. [6-Oxy-4-methyl-pyrimidyl-(2)-mercapto]-brenztraubensäure 25 (464).
 $C_8H_8O_2N_2S$ [2,4-Dimercapto-pyrimidin]-S,8-diessigsäure 23, 482.
 $C_8H_8O_2N_2Cl$ 5-Chlor-2,4-dinitro-N,N-dimethyl-anilin 12 (366).
 4-Chlor-2,6-dinitro-N,N-dimethyl-anilin 12, 760 (367).

- 6-Chlor-2.4-dinitro-3.5-dimethyl-anilin 12, 1132.
 C₈H₉O₄N₂Br 6-Brom-2.4-dinitro-3.5-dimethyl-anilin 12, 1133.
 4-Brom-2.6-dinitro-3.5-dimethyl-anilin 12, 1133.
 5-Brom-1-ureido-pyridon-(6)-carbonsäure-(3)-methylester 22, 300.
 C₈H₉O₄Cl₂S₂ 4.6-Dichlor-1.3-bis-methylsulfon-benzol 6 (411).
 1-Äthyl-benzol-disulfonsäure-(2.4)-dichlorid 11 (50).
 1.2-Dimethyl-benzol-disulfonsäure-(3(?).5)-dichlorid 11, 209.
 1.3-Dimethyl-benzol-disulfonsäure-(2.4)-dichlorid 11, 209.
 1.3-Dimethyl-benzol-disulfonsäure-(4.6)-dichlorid 11, 210.
 1.4-Dimethyl-benzol-disulfonsäure-(2.6)-dichlorid 11, 210 (50).
 C₈H₉O₄Cl₂S₂ 1.3-Bis-methylmercapto-benzol-disulfonsäure-(4.6)-dichlorid 11 (70).
 C₈H₉O₄Cl₂Cr₂ Verbindung C₈H₉O₄Cl₂Cr₂ aus m-Xylol 7, 296.
 C₈H₉O₄Cl₂S Bis-[β.β.β-trichlor-α-acetoxy-äthyl]-sulfid 2, 154.
 C₈H₉O₄Br₂S 2.6-Dibrom-phenol-sulfonsäure-(4)-äthylester 11, 245.
 C₈H₉O₄I₂S 2.6-Dijod-phenetol-sulfonsäure-(4) 11 (56).
 C₈H₉O₄I₂S₂ 1.3-Bis-jodmethylsulfon-benzol 6, 835.
 C₈H₉O₄NBr x-Brom-pyridin-dicarbonssäure-(3.4)-hydroxymethylat 22, 159.
 C₈H₉O₄N₂S N-Nitroso-benzolsulfaminoessigsäure 11, 50.
 Benzolsulfonat der Äthylnitrolsäure 11, 51.
 o-Sulfo-benzoylharnstoff 11, 372.
 4-Oxo-5-nitrimino-2-methyl-4.5-dihydrothiophen-carbonsäure-(3)-äthylester 18 (512).
 [C₈H₉O₄N₂S]_x Anhydro-dimethyl-[3.5-dinitro-4-oxy-phenyl]-sulfoniumhydroxyd 6, 867 (422).
 C₈H₉O₄Cl₂S₂ 1-Äthoxy-benzol-disulfonsäure-(2.5)-dichlorid 11, 251.
 C₈H₉O₄NAs 3-Oxalamino-phenylaronsäure 16 (465).
 Arsanilsäure-N-oxalylsäure 16, 880 (470).
 C₈H₉O₄N₂S N-[3-Nitro-benzolsulfonyl-(1)]-glycin 11, 70.
 5-Nitro-2-acetamino-benzol-sulfonsäure-(1) 14 (717).
 6-Nitro-3-acetamino-benzol-sulfonsäure-(1) 14, 695 (720).
 C₈H₉O₄N₂Br [4-Brom-2.6-dinitro-3-methylamino-phenyl]-methylnitramin 18, 60.
 C₈H₉O₄Cl₂S₂ 1.3-Dimethoxy-benzol-disulfonsäure-(4.6)-dichlorid 11 (70).
 C₈H₉O₄Br₂S 5.6 (oder 4.6)-Dibrom-2-oxy-1.3-dimethoxy-benzol-sulfonsäure-(4 oder 5) 11 (73).
 C₈H₉O₄N₂Br₂ 4-Brom-3-amino-pyrrolidon-(5)-carbonsäure-(4)-brommalonsäure-(2) 22, 560 (685).
 C₈H₉O₄N₂S 2.6-Dinitro-m-xylol-sulfonsäure-(4) 11, 126.
 5.6-Dinitro-m-xylol-sulfonsäure-(4) 11, 126.
 6-Nitro-2-acetamino-phenol-sulfonsäure-(4) 14, 816.
 C₈H₉O₄N₂K Verbindung C₈H₉O₄N₂K, vielleicht Trinitrotoluol-kaliummethylat 8, 21; s. a. 5, 349.
 C₈H₉O₄N₂S 4.6-Dinitro-5-oxy-1.3-dimethylbenzol-sulfonsäure-(2) oder 2.6-Dinitro-5-oxy-1.3-dimethyl-benzol-sulfonsäure-(4) 11, 264.
 C₈H₉O₄N₂Na Dinitrodimethoxychinolnitrosaurer Natrium 6, 289 (140).
 C₈H₉O₄N₂As 2.6-Dinitro-phenylglycin-aronsäure-(4) 16 (485).
 C₈H₉NCIS 2-Chlor-phenylthioacetamid 9, 461.
 Methyl-phenyl-thiocarbamidsäure-chlorid 12, 420.
 Thioessigsäure-[4-chlor-anilid] 12, 612.
 C₈H₉NCIS S-Trichlormethyl-N-o-tolylthiohydroxylamin 15, 14 (7).
 S-Trichlormethyl-N-p-tolyl-thiohydroxylamin 15, 17 (8).
 C₈H₉NBrS Thioessigsäure-[4-brom-anilid] 12 (319).
 C₈H₉N₂Br₂S 4-Methyl-1-[2.4.6-tribromphenyl]-thiosemicarbazid 15, 452.
 C₈H₉BrIS Methyl-[4-brom-5-jod-2-methylphenyl]-sulfid 6 (182).
 C₈H₉ONCl 1-Methyl-1-dichlormethyl-cyclohexadien-(2.5)-on-(4)-oxim 7 (98).
 2.5-Dichlor-4-amino-phenetol 18, 512.
 3.5-Dichlor-4-amino-phenetol 18, 514.
 3.5-Dichlor-1.2.4-trimethyl-pyridon-(6) 21, 274.
 C₈H₉ONBr₂ 3.5-Dibrom-2-amino-phenetol 18, 387.
 4.6-Dibrom-2-amino-phenetol 18, 387.
 x.x-Dibrom-3-amino-phenetol 18, 420.
 2.6-Dibrom-4-amino-phenetol 18, 517.
 3.5-Dibrom-4-amino-phenetol 18 (184).
 3.6-Dibrom-5-amino-2-oxy-1.4-dimethylbenzol 18 (250).
 3.5-Dibrom-1.2.4-trimethyl-pyridon-(6) 21, 274.
 C₈H₉ONBr₄ x.x.x.x-Tetrabrom-tropinon 21, 260.
 C₈H₉ONI₂ x.x-Dijod-4-oxy-β-phenäthylamin 18 (238).
 C₈H₉ONS Phenoxy-thioessigsäure-amid 6, 162.
 S-Phenyl-thioglykolsäure-amid 6, 314.
 Thioformhydroxamsäure-benzylester 6 (228).
 Thiocarbamidsäure-S-benzylester 6, 460.
 4-Methylmercapto-benzaldoxim 8 (533).
 4-Methoxy-thiobenzamid 10, 187.
 6-Oxy-3-methyl-thiobenzamid 10, 232.
 Thiocarbansäure-O-methylester 12, 386 (242).
 Thiocarbansäure-S-methylester 12, 386.
 Thioglykolsäure-anilid 12, 483 (265).
 Thionyl-α-phenäthylamin 12, 1096.
 Thionyl-β-phenäthylamin 12, 1100.

- Thionyl-asymm.-o-xyloidin 12, 1105.
 Thionyl-o-tolubenzylamin 12, 1107.
 Thionyl-asymm.-m-xyloidin 12, 1124.
 Thionyl-p-xyloidin 12, 1139.
 2-Formamino-thioanisol 13 (126).
 4-Acetamino-phenylmercaptan 13, 541.
 3-Methyl-benzthiazoliumhydroxyd 27, 43 (213).
 [Thiopheno-2'.3':2.3-pyridin]-hydroxymethylat 27 (213).
 C₈H₈ONSe Selenglykolsäure-anilid 12, 486.
 C₈H₈ON₂Cl 4-Chlor-phenyllessigsäure-hydrazid 9 (179).
 4-Chlor-mandelsäureamidin 10 (92).
 2-Chlor-anilinoessigsäure-amid 12, 601.
 Äthyl-[3-chlor-phenyl]-nitrosamin 12, 607.
 4-Chlor-anilinoessigsäure-amid 12, 616.
 3-Chlor-4-nitroso-N.N-dimethyl-anilin 12, 687.
 Methyl-[5-chlor-2-methyl-phenyl]-nitrosamin 12, 835.
 N'-Chlor-N-benzyl-harnstoff 12, 1051.
 4-Chlor-N-acetyl-phenylendiamin-(1.3) 13, 53.
 2-Chlor-N¹-acetyl-phenylendiamin-(1.4) 13, 117.
 β-Chloracetyl-phenylhydrazin 15, 243.
 4-Chlor-β-acetyl-phenylhydrazin 15, 427.
 C₈H₈ON₂Cl₂ Chloral-o-phenylendiamin 13, 19.
 Chloral-p-phenylendiamin 13, 84.
 C₈H₈ON₂Br N-Methyl-N'-[4-brom-phenyl]-harnstoff 12, 645.
 Äthyl-[4-brom-phenyl]-nitrosamin 12, 650.
 3-Brom-4-nitroso-N.N-dimethyl-anilin 12 (339).
 [2-Brom-4-methyl-phenyl]-harnstoff 12, 992.
 4-Brom-β-acetyl-phenylhydrazin 15, 443.
 C₈H₈ON₂I 3-Jod-4-methyl-benzhydrazid 9 (196).
 [4-Jod-2-methyl-phenyl]-harnstoff 12, 842.
 [4-Jod-3-methyl-phenyl]-harnstoff 12, 875.
 [3-Jod-4-methyl-phenyl]-harnstoff 12, 995.
 [2-Jod-4-methyl-phenyl]-harnstoff 12, 996.
 C₈H₈ON₂Cl₂ Acethydroximsäure-[2.4-dichlor-phenylhydrazid] bzw. Acethydroxamsäure-[2.4-dichlor-phenylhydrazon] 15, 430.
 C₈H₈ON₂S N-Nitroso-S-p-tolyl-isothioharnstoff 6 (211).
 Salicylaldehyd-thiosemicarbazon 8, 52.
 4-Oxy-benzaldehyd-thiosemicarbazon 8, 79.
 Thiooxalsäure-amid-anilidoxim 12, 289.
 2-Äthylmercapto-5'-oxo-4'.5'-dihydro-[pyrrolo-2'.3':4.5-pyrimidin] 26 (83).
 C₈H₈ON₂Cl [4-Chlor-phenylguanyl]-harnstoff 12 (307).
 2-Chlor-6-äthoxy-7-methyl-purin 26, 394.
 C₈H₈ON₂Br [4-Brom-phenylguanyl]-harnstoff 12 (321).
 C₈H₈ON₂Cl₂ Oxalsäure-hydrazid-[amid-(2.4-dichlor-phenylhydrazon)] 15 (112).
 Oxamidsäure-[hydrazid-(2.4-dichlor-phenylhydrazon)] 15 (113).
 C₈H₈OCl₂I 2-Äthoxy-phenyljodidchlorid 6, 207.
 4-Äthoxy-phenyljodidchlorid 6, 209.
 5-Methoxy-2-methyl-phenyljodidchlorid 6 (205).
 C₈H₈OCl₂P [4-Äthoxy-phenyl]-dichlorphosphin 16, 777.
 4-Äthyl-phenylphosphonsäure-dichlorid, 4-Äthyl-phenylphosphinsäure-dichlorid 16, 812.
 2.5-Dimethyl-phenylphosphonsäure-dichlorid, 2.5-Dimethyl-phenylphosphinsäure-dichlorid 16, 813.
 C₈H₈OCl₂As [4-Äthoxy-phenyl]-dichlorarsin 16, 840.
 2.4-Dimethyl-phenylarsonsäure-dichlorid, 2.4-Dimethyl-phenylarsinsäure-dichlorid 16, 872.
 2.5-Dimethyl-phenylarsonsäure-dichlorid, 2.5-Dimethyl-phenylarsinsäure-dichlorid 16, 873.
 C₈H₈OCl₂B [4-Äthoxy-phenyl]-bordichlorid 16, 924.
 C₈H₈OBrS Methyl-[3-brom-4-methyl-phenyl]-sulfoxyd 6 (213).
 3-Brom-2-oxy-5-methylmercapto-toluol 6 (430).
 5-Brom-4-oxy-3-methylmercapto-toluol 6 (435).
 Brom-acetyl-thioxen 17, 298.
 C₈H₈O₂NCl₂ Verbindung C₈H₈O₂NCl₂ aus O-Benzyl-hydroxylamin 6 (222).
 C₈H₈O₂NBr₂ Toluchinon-dibromid-(5.6 oder 2.3)-oxim-(1)-methyläther 7, 577.
 C₈H₈O₂N₂S Äthyl-[4-nitro-phenyl]-sulfid 6, 339 (159).
 3-Nitro-4-methylmercapto-toluol 6 (213).
 Methyl-[2-nitro-benzyl]-sulfid 6, 467.
 Methyl-[3-nitro-benzyl]-sulfid 6, 468.
 Äthylensulfonsäure-anilid 12, 565.
 S-[2-Amino-phenyl]-thioglykolsäure 13, 399.
 4-Thionylamino-phenol-äthyläther 13, 509.
 S-[4-Amino-phenyl]-thioglykolsäure 13, 535.
 4(oder 5)-Acetamino-2-acetyl-thiophen 18 (569).
 N-Benzolsulfonyl-äthylenimin 20, 2.
 2-Methyl-benzthiazolin-1-dioxyd 27 (211).
 C₈H₈O₂NS₂ Phenylsulfon-thioessigsäure-amid 6, 316.
 4-Nitro-dithioresorcin-dimethyläther 6 (412).
 C₈H₈O₂NHg 2-Hydroxymercuri-acetanilid 16, 971.
 4-Hydroxymercuri-acetanilid 16, 974.
 C₈H₈O₂N₂Cl Kohlensäure-amid-[O-(4-chlor-benzyl)-hydroxylamid] 6, 445.
 4-Chlor-2-nitro-N.N-dimethyl-anilin 12, 729.
 4-Chlor-2-nitro-N-äthyl-anilin 12, 729.
 5-Chlor-2-nitro-N-äthyl-anilin 12, 731.
 4-Chlor-3-nitro-N.N-dimethyl-anilin 12, 732.

- 4-Chlor-5(?)-nitro-2-methylamino-toluol 12, 850.
 3-Nitro-4-[β-chlor-äthyl]-anilin 12 (469).
 C₈H₉O₃N₂Br Kohlensäure-amid-[O-(4-brom-benzyl)-hydroxylamid] 6, 447.
 4-Brom-2-nitro-N,N-dimethyl-anilin 12 (358).
 4-Brom-2-nitro-N-äthyl-anilin 12, 737.
 5-Brom-2-nitro-N-äthyl-anilin 12, 738.
 4-Brom-3-nitro-N,N-dimethyl-anilin 12, 738 (358).
 es-Brom-4-nitro-2-methylamino-toluol 12, 850.
 6-Brom-5-nitro-2.4-dimethyl-anilin 12, 1130.
 6-Brom-4-nitro-2.5-dimethyl-anilin 12 (490).
 2-Brom-4-amino-phenoxyessigsäure-amid 12 (183).
 5-Brom-3.4-diamino-phenylessigsäure 14, 476.
 [α-(4-Brom-phenyl)-hydrazino]-essigsäure 15, 446.
 [β-(4-Brom-phenyl)-hydrazino]-essigsäure 15, 446.
 C₈H₉O₃N₂S [3-Nitro-4-methyl-phenyl]-thioharnstoff 12, 999.
 1-Phenyl-thiosemicarbazid-carbonsäure-(1) 15, 313.
 Diacetylmethylen-[thiazolinylden-(2)]-hydrazin bezw. ms-[Thiazol-2-azo]-acetylaceton 27 (264).
 C₈H₉O₃N₂S₂ Dithiocarbazinsäure-[4-nitro-benzylester] 6 (231).
 Diacetylderivat des Chryseans 27, 334.
 C₈H₉O₃N₄Cl 8-Chlor-kaffein 26, 473 (140).
 8-Chlor-3-methyl-7-äthyl-xanthin 26, 474.
 2-Chlor-6.8-dioxo-1.7.9-trimethyl-tetrahydropurin 26, 481.
 2-Chlor-8 (oder 6)-äthoxy-6 (oder 8)-oxo-7-methyl-dihydropurin bezw. 2-Chlor-6 (oder 8)-oxy-8 (oder 6)-äthoxy-7-methyl-purin 26, 547.
 C₈H₉O₃N₄Br 8-Brom-kaffein 26, 476.
 C₈H₉O₃ClS [β-Chlor-äthyl]-phenyl-sulfon 6, 298.
 [α-Chlor-äthyl]-phenyl-sulfon 6, 305.
 Chlormethyl-p-tolyl-sulfon 6, 420.
 4-Methoxy-1-methyl-benzol-sulfonsäure-(3)-chlorid 11, 20.
 1-Äthyl-benzol-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 119.
 1-Äthyl-benzol-sulfonsäure-(4)-chlorid 11, 120.
 1.2-Dimethyl-benzol-sulfonsäure-(3)-chlorid 11, 120.
 1.2-Dimethyl-benzol-sulfonsäure-(4)-chlorid 11, 121.
 1.3-Dimethyl-benzol-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 122.
 1.3-Dimethyl-benzol-sulfonsäure-(4)-chlorid 11, 123.
 1.3-Dimethyl-benzolsulfonsäure-(5)-chlorid 11, 126 (34).
 1.4-Dimethyl-benzol-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 127.
 C₈H₉O₃ClS₂ 1-Äthylmercapto-benzol-sulfonsäure-(4)-chlorid 11, 248.
 C₈H₉O₃BrS [α-Brom-äthyl]-phenyl-sulfon 6, 305.
 Brommethyl-p-tolyl-sulfon 6, 420.
 Methyl-[3-brom-4-methyl-phenyl]-sulfon 6 (213).
 Methyl-[5-brom-4-oxy-3-methyl-phenyl]-sulfoxyd 6 (430).
 1.3-Dimethyl-benzol-sulfonsäure-(5)-bromid 11 (34).
 C₈H₉O₃BrHg 4-Brom-6-hydroxymercuri-2.5-dimethyl-phenol 16 (566).
 C₈H₉O₃IS [α-Jod-äthyl]-phenyl-sulfon 6, 305.
 Äthyl-[4-jod-phenyl]-sulfon 6 (153).
 Jodmethyl-p-tolyl-sulfon 6, 420.
 C₈H₉O₃N₂S Phenylsulfon-essigsäure-amid 6, 315.
 2-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-äthylester 6 (156).
 Methyl-[2-nitro-4-methyl-phenyl]-sulfoxyd 6 (214).
 3-Nitro-toluol-sulfonsäure-(4)-methylester 6 (214).
 3-Nitro-2-oxy-5-methylmercapto-toluol 6 (431).
 3 oder 4-Nitro-5-äthyl-2-acetyl-thiophen 17, 298.
 α-Thienylglyoxylsäureäthylester-oxim 18, 407.
 Cumaran-sulfonsäure-(x)-amid 18, 571.
 4-Acetamino-2-methyl-thiophen-carbonsäure-(3)(?) 18 (587).
 C₈H₉O₃NH₂ 2-Hydroxymercuri-anilinoessigsäure 16 (576).
 5-Hydroxymercuri-2-amino-benzoesäure-methylester 16 (582).
 C₈H₉O₃NH₂ 2.4-Bis-hydroxymercuri-acetanilid 16, 975 (577).
 C₈H₉O₃NSe 3-Acetamino-benzol-seleninsäure-(1) 14 (773).
 C₈H₉O₃N₂Cl 5-Chlor-4-äthoxy-benzochinon-(1.2)-dioxim 8 (598).
 C₈H₉O₃N₂Br α-Brom-β-[5(bzw. 3)-oxo-3(bzw. 5)-methyl-pyrazolinylden-(4)]-crotonsäure oder α-Brom-β-[5-oxo-3-methyl-pyrazolinylden-(4)]-buttersäure 25, 223.
 C₈H₉O₃N₂As N-Cyanmethyl-arsanilsäure 16, 881.
 2-Methyl-benzimidazol-arsonsäure-(5 bzw. 6) 25 (745).
 4(bzw. 7)-Methyl-benzimidazol-arsonsäure-(6 bzw. 5) 25 (745).
 C₈H₉O₃N₂Cl 5-Chlor-1.3.7-trimethyl-Δ^{4.9}-isoharnsäure 26 (158).
 C₈H₉O₃N₂S 4.5-Diimino-2-[4(?)sulfo-phenyl]-1.2.3-triazolidin bezw. 4.5-Diamino-2-[4(?)sulfo-phenyl]-1.2.3-triazol 26, 192.
 C₈H₉O₃ClS β-[4-Chlor-phenylsulfon]-äthylalkohol 6, 327.

- 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-äthylester 11, 55.
 6-Chlor-o-xytol-sulfonsäure-(3) 11, 121.
 5-Chlor-o-xytol-sulfonsäure-(4) 11, 121.
 5-Chlor-m-xytol-sulfonsäure-(2) 11, 122.
 6-Chlor-m-xytol-sulfonsäure-(4) 11, 123.
 es-Chlor-p-xytol-eso-sulfonsäure 11, 127.
 1-Äthoxy-benzol-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 235.
 1-Äthoxy-benzol-sulfonsäure-(3)-chlorid 11, 239.
 1-Äthoxy-benzol-sulfonsäure-(4)-chlorid 11, 243.
 2-Methoxy-1-methyl-benzol-sulfonsäure-(4)-chlorid 11, 253.
 4-Methoxy-1-methyl-benzol-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 258.
 4-Methoxy-1-methyl-benzol-sulfonsäure-(3)-chlorid 11, 259.
 $C_6H_5O_2Cl_2As$ x.x-Dichlor-2.4-dimethyl-phenylarsonsäure, x.x-Dichlor-2.4-dimethyl-phenylarsinsäure 16, 872.
 $C_6H_5O_2BrS$ β -[4-Brom-phenylsulfon]-äthylalkohol 6, 331.
 3-Brom-2-oxy-5-methylsulfon-toluol 6 (430).
 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-äthylester 11, 57.
 4-Brom-1-äthyl-benzol-sulfonsäure-(2) 11, 119.
 2 oder 6-Brom-1-äthyl-benzol-sulfonsäure-(3) 11, 120.
 6-Brom-o-xytol-sulfonsäure-(3) 11, 121.
 5-Brom-o-xytol-sulfonsäure-(4) 11, 121.
 3 oder 6-Brom-o-xytol-sulfonsäure-(4) 11, 122.
 6-Brom-m-xytol-sulfonsäure-(4) 11, 124.
 4-Brom-m-xytol-sulfonsäure-(5) 11, 127.
 5-Brom-p-xytol-sulfonsäure-(2) 11, 127.
 $C_6H_5O_2IS$ Äthyl-[4-jodoso-phenyl]-sulfon 6 (153).
 4-Jod-benzol-sulfonsäure-(1)-äthylester 11, 65.
 6-Jod-m-xytol-sulfonsäure-(4) 11, 124.
 $C_6H_5O_2NS$ Äthyl-[2-nitro-phenyl]-sulfon 6 (154).
 Benzinaminomethylschweflige Säure 9, 207.
 N-Benzolsulfonyl-glycin 11, 45.
 Benzoesäure-o-sulfonsäuremethylester 11, 377.
 Benzoesäuremethylester-o-sulfamid 11, 377.
 2-Methyl-benzamid-sulfonsäure-(4) 11 (101).
 2-Methyl-benzoesäure-sulfamid-(4) 11, 394 (102).
 2-Methyl-benzoesäure-sulfamid-(5) 11, 395.
 3-Methyl-benzoesäure-sulfamid-(4) 11, 395 (102).
 4-Methyl-benzamid-sulfonsäure-(2) 11, 397.
 4-Methyl-benzoesäure-sulfamid-(2) 11, 397.
 4-Methyl-benzoesäure-sulfamid-(3) 11, 398.
 Sulfoessigsäure-anilid 12, 542.
 [2-Amino-phenylsulfon]-essigsäure 18 (125).
 2-Carboxy-anilinomethansulfinsäure 14 (534).
 2-Acetamino-benzol-sulfonsäure-(1) 14 (715).
 3-Acetamino-benzol-sulfonsäure-(1) 14, 691 (718).
 4-Acetamino-benzol-sulfonsäure-(1) 14, 702.
 4-Oxo-5-oximino-2-methyl-4.5-dihydrothiophen-carbonsäure-(3)-äthylester 18 (512).
 Verbindung $C_6H_5O_4NS$ aus 3-Methylbenzoesäure-sulfamid-(4) 11 (102).
 $C_6H_5O_4NS_2$ Schwefelsäure-benzylthiocarbamid-säure-anhydrid, Tropäolinsäure 12, 1051.
 Benzthiazol-sulfonsäure-(6)-hydroxymethylat 27 (395).
 $C_6H_5O_4NHg$ 5-Hydroxymercuri-2-hydroxymercuri-amino-benzoesäure-methylester 16 (583).
 3.5-Bis-hydroxymercuri-2-amino-benzoesäure-methylester 16 (583).
 $C_6H_5O_4NSe$ 3-Acetamino-benzol-selenonsäure-(1) 14 (773).
 $C_6H_5O_4N_2S$ 3-Sulfo-phthalsäure-triamid oder Ammoniumsalz des Phthalamidsäure-sulfonids 11, 406.
 [6-Oxo-4-methyl-dihydropyrimidyl-(2)-mercapto]-brenztraubensäure-oxim bzw. [6-Oxy-4-methyl-pyrimidyl-(2)-mercapto]-brenztraubensäure-oxim 25 (464).
 $C_6H_5O_2ClS$ 4-Chlor-phenetol-sulfonsäure-(2) 11, 236.
 Veratrol-sulfonsäure-(4)-chlorid 11, 297 (69).
 $C_6H_5O_4Cl_2P$ Verbindung $C_6H_5O_4Cl_2P$ aus Filicinsäure 8, 229.
 $C_6H_5O_4Cl_2P$ Diacetat der Verbindung von Chloral mit Phosphorwasserstoff 2, 153.
 $C_6H_5O_4BrS$ 2(?) -Brom-phenetol-sulfonsäure-(4) 11, 244.
 3-Brom-2-oxy-toluol-sulfonsäure-(5)-methylester 11 (59).
 5-Brom-4-oxy-toluol-sulfonsäure-(3)-methylester 11 (61).
 $C_6H_5O_4IS$ Äthyl-[4-jodo-phenyl]-sulfon 6 (153).
 $C_6H_5O_4NS$ β -[3-Nitro-phenylsulfon]-äthylalkohol 6, 338.
 3-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-äthylester 11, 69.
 2-Nitro-benzylsulfonsäure-methylester 11, 118.
 4-Nitro-1-äthyl-benzol-sulfonsäure-(2 oder 3) 11, 120.
 2-Nitro-1-äthyl-benzol-eso-sulfonsäure 11, 120.
 3-Nitro-o-xytol-sulfonsäure-(4) 11 (33).
 5-Nitro-o-xytol-sulfonsäure-(4) 11 (33).
 6-Nitro-o-xytol-sulfonsäure-(4) 11 (34).
 2-Nitro-m-xytol-sulfonsäure-(4) 11, 125.
 5-Nitro-m-xytol-sulfonsäure-(4) 11, 125.
 6-Nitro-m-xytol-sulfonsäure-(4) 11, 125.

- 3-Nitro-p-xylo-sulfonsäure-(2) 11 (34).
 5-Nitro-p-xylo-sulfonsäure-(2) 11 (35).
 6-Nitro-p-xylo-sulfonsäure-(2) 11 (36).
 2-Methoxy-benzoesäure-sulfamid-(4) 11, 411.
 4-Methoxy-benzoesäure-sulfamid-(3) 11, 415.
 2-Acetamino-phenylschwefelsäure 18 (115).
 4-Acetamino-phenylschwefelsäure 18, 466.
 Verbindung aus Anthranilsäure, Form-
 aldehyd und schwefliger Säure (ω -Sulfo-
 methylanthranilsäure) 14, 332.
 [2-Carbomethoxy-phenyl]-sulfamidsäure 14, 363.
 [3-Carbomethoxy-phenyl]-sulfamidsäure 14, 411.
 [4-Carbomethoxy-phenyl]-sulfamidsäure 14, 437.
 2-[Carboxymethyl-amino]-benzol-sulfon-
 säure-(1) 14, 683.
 N-Carbomethoxy-sulfanilsäure 14, 703.
 4-Acetamino-phenol-sulfonsäure-(2) 14, 808.
 4-Amino-phenylessigsäure-sulfonsäure-(2) 14 (771).
 α -Amino-phenylessigsäure-sulfonsäure-(3) 14, 880.
 C₈H₆O₄NH₄ 2.3.4.6-Tetrakis-hydroxymer-
 curi-acetanilid 16 (578).
 C₈H₆O₄N₂As Oxalsäure-amid-[4-arsono-
 anilid] 16 (470).
 C₈H₆O₄N₂S 6-Nitro-3-methyl-benzoesäure-
 sulfonsäure-(4)-diamid 11, 396.
 [4-Sulfo-benzolazo]-nitroäthan 15, 642.
 C₈H₆O₄SA 4-[Carboxymethyl-mercapto]-
 phenylarsonsäure, 4-[Carboxymethyl-
 mercapto]-phenylarsinsäure 16, 875.
 C₈H₆O₄NS Schwefelsäure-äthylester-
 [2-nitro-phenylester] 6, 222.
 2-Nitro-anisol-sulfonsäure-(4)-methyl-
 ester 11, 246.
 2 oder 5-Nitro-4-oxy-1.3-dimethyl-benzol-
 sulfonsäure-(6) 11, 264.
 4-Amino-3-oxy-benzoesäuremethylester-
 sulfonsäure-(x) 14, 882.
 C₈H₆O₄NS₂ Acetaldehyddisulfonsäure-anil 12, 202.
 C₈H₆O₄NH₄ Pentakis-hydroxymercuri-
 acetanilid 16 (578).
 C₈H₆O₄N₂As 2-Nitro-4-acetamino-phenyl-
 arsonsäure 16 (484).
 4-Ureido-3-carboxy-phenylarsonsäure,
 4-Ureido-3-carboxy-phenylarsinsäure 16, 884.
 C₈H₆O₄N₂Sb 3-Nitro-4-acetamino-phenyl-
 stibonsäure 16 (520).
 C₈H₆O₄N₂S 2.6-Dinitro-m-xylo-sulfonsäure-
 (4)-amid 11, 126.
 5.6-Dinitro-m-xylo-sulfonsäure-(4)-amid 11, 126.
 β -[4-Sulfo-benzolazo]- β -nitro-äthylalkohol 15, 642.
 2-Acetamino-1-oxy-benzol-sulfonsäure-
 (4)-diazoniumhydroxyd-(6) 16, 615.
 C₈H₆O₄ClS₂ 6-Chlor-m-xylo-disulfonsäure-
 (2.4) 11, 209.
 C₈H₆O₄BrS₂ 6-Brom-m-xylo-disulfonsäure-
 (2.4) 11, 209.
 C₈H₆O₄NS 5-Nitro-veratrol-sulfonsäure-(4) 11 (69).
 C₈H₆O₄N₂As 3-Nitro-4-carboxymethyl-
 amino-phenylarsonsäure 16 (484).
 2-Nitro-4-acetamino-3-oxy-phenylarson-
 säure 16 (494).
 C₈H₆NCl₂As 2-Chlor-4-dimethylamino-
 phenylarsendichlorid 16 (435).
 C₈H₆N₂ClS₂ Methylenrot 18; 74.
 C₈H₆N₂BrS₂ ω -[4-Brom-phenyl]-dithio-
 carbazinsäure-methylester 15, 446.
 C₈H₁₀ONCl 4-Chlor-2-amino-phenetol 18, 383.
 5-Chlor-2-amino-phenetol 18 (119).
 4-Chlor-3-amino-phenetol 18, 420.
 2-Chlor-4-amino-phenetol 18, 511 (181).
 3-Chlor-4-amino-phenetol 18 (182).
 5-Chlor-2-amino-4-methoxy-1-methyl-
 benzol 18, 601.
 6-Chlor-3-amino-4-methoxy-1-methyl-
 benzol 18, 605.
 C₈H₁₀ONBr 2-Amino-phenol-[β -brom-äthyl-
 äther] 18 (109).
 4-Brom-2-amino-phenetol 18, 386.
 2-Brom-3-amino-phenetol 18, 420.
 4-Amino-phenol-[β -brom-äthyläther]
 18 (147).
 2-Brom-4-amino-phenetol 18, 515.
 5-Brom-2.4-dimethyl-3-acetyl-pyrrol
 21 (285).
 C₈H₁₀ONBr₂ Verbindung C₈H₁₀ONBr₂ aus
 Dimethyl-p-anisidin 18 (149).
 C₈H₁₀ONI 2-Jod-4-amino-phenetol 18, 519.
 C₈H₁₀ONAs 4-Acetamino-phenylarsin
 16 (433).
 [4-Dimethylamino-phenyl]-arsenoxyd
 16, 865 (444).
 C₈H₁₀ON₂S o-Toluidinodithioformhydroxam-
 säure 12, 811.
 N'-Thionyl-N,N-dimethyl-p-phenylen-
 diamin 18, 116.
 [2-Methoxy-phenyl]-thioharnstoff 18, 376.
 N-Phenyl-N-methylaminodithioformyl-
 hydroxylamin 15, 9.
 Phenylhydrazin- β -thiocarbonsäure-S-
 methylester 15, 293.
 Thioglykolsäure-phenylhydrazid 15 (78).
 Thionyl-äthylphenylhydrazin 15, 415.
 2-Methylmercapto-toluol-diazoniumhydr-
 oxyd-(4) 16 (364).
 Aceton- α -thenoylhydrazon 18, 291.
 γ -Pyridyl-thiocarbamidsäure-O-äthyl-
 ester(?) 22, 433.
 4-Methyl-5-allyl-2-thio-uracil 24 (342).
 2-Allylmercapto-4-methyl-pyrimidon-(6)
 bezw. 6-Oxy-2-allylmercapto-4-methyl-
 pyrimidin 25 (462).
 [Benzo-1.2.3-thiodiazol]-hydroxyäthylat
 27, 568.
 6-Methyl-[benzo-1.2.3-thiodiazol]-hydr-
 oxymethylat 27, 570.

- 3.6-Dimethyl-2-thia-7.8-diaza-bicyclo-[2.2.3]-nonadien-(5(6).7)-on-(9) 27 (587).
Verbindung $C_8H_{10}ON_2S$ aus Phenylthioharnstoff 12 (244).
- $C_8H_{10}ON_2S_2$ ω -[2-Methoxy-phenyl]-dithiocarbazinsäure 15, 594.
- $C_8H_{10}ON_2Cl$ Acethydroximsäure-[4-chlor-phenylhydrazid] bzw. Acethydroxamsäure-[4-chlor-phenylhydrazon] 15, 427.
- $C_8H_{10}ON_2Br$ Acethydroximsäure-[4-brom-phenylhydrazid] bzw. Acethydroxamsäure-[4-brom-phenylhydrazon] 15, 443.
- 1-[2-Brom-4-methyl-phenyl]-semicarbazid 15, 529.
- 5-Brom-1.3-dimethyl-benzotriazoliumhydroxyd 26, 42.
- $C_8H_{10}ON_2S$ Hydrazin-N-carbonsäureanilid-N'-thiocarbonsäureamid 12, 383.
Phenylhydrazin- β -carbonsäureamid- α -thiocarbonsäureamid 15 (74).
Phenylhydrazin- α -carbonsäureamid- β -thiocarbonsäureamid 15 (74).
- 2-Oxo-8-thion-6-methyl-9-äthyl-tetrahydropurin bzw. 2-Oxy-8-mercapto-6-methyl-9-äthyl-purin 26 (143).
- 2-Äthoxy-7-methyl-thiohypoxanthin 26, 547.
- $C_8H_{10}ON_2Cl_2$ Oxalsäure-dihydrazid-[2.4-dichlor-phenylhydrazon] 15 (113).
- $C_8H_{10}OBr_2S_2$ p-Phenylen-methylsulfoxyd-methylsulfiddibromid 6, 868.
- $C_8H_{10}OI_2Te$ Methyl-[4-methoxy-phenyl]-telluridijodid 6 (423).
- $C_8H_{10}ONCl$ 5(?) -Chlor-4-amino-veratrol 13 (311).
x-Chlor-2-amino-resorcin-dimethyläther 13 (312).
- 6-Chlor-4-amino-resorcin-dimethyläther 13, 786.
- $C_8H_{10}ONBr$ 4(oder 5)-Brom-3-amino-veratrol 13 (306).
- 6-Brom-3-amino-veratrol 13 (306).
- 5-Brom-4-amino-veratrol 13 (311).
- $C_8H_{10}ONAs$ N-[4-Arsino-phenyl]-glycin 16 (434).
- 5-Arsino-2-amino-benzoesäure-methyl-ester 16 (436).
- $C_8H_{10}O_2N_2S$ o-Nitro-phenylschwefeldimethylamid 6 (158).
- p-Nitro-phenylschwefeldimethylamid 6 (161).
- 2-Nitro-4-methyl-phenylschwefelmethylamid 6 (215).
- 5-Nitro-4-amino-2-methylmercapto-toluol 13 (216).
- 3-Äthyl-1-allyl-2-thio-parabansäure 24, 461.
- 2-Acetylmercapto-4-methyl-pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-2-acetylmercapto-4-methyl-pyrimidin 25 (463).
- 2-Äthylmercapto-5-methyl-pyrimidon-(6)-aldehyd-(4) bzw. 6-Oxy-2-äthylmercapto-5-methyl-pyrimidin-aldehyd-(4) 25 (492).
- $C_8H_{10}O_2N_2S_2$ Verbindung $C_8H_{10}O_2N_2S_2$ β -Methylrhodim, vielleicht dimeres 4-Methyl-thiazolon-(2) 27 (265).
- $C_8H_{10}O_2N_2Cl$ 4-Chlor-x-nitro-N.N'-dimethylphenylendiamin-(1.2) 13, 32.
- $C_8H_{10}O_2N_2S$ 4-Methyl-1-[2-nitro-phenyl]-thiosemicarbazid 15, 458.
- 4-Methyl-1-[3-nitro-phenyl]-thiosemicarbazid 15, 466.
- 4-Methyl-2-[4-nitro-phenyl]-thiosemicarbazid 15, 480.
- 4-Methyl-1-[4-nitro-phenyl]-thiosemicarbazid 15, 480.
- 1.3.7-Trimethyl-8-thio-harnsäure bzw. 8-Mercapto-kaffein 26, 536.
- $C_8H_{10}O_2N_2S_2$ Bis-[4-oxo-3-methyl-thiazolidyliden-(2)]-hydrazin 27 (304).
Bis-[4-oxo-5-methyl-thiazolidyliden-(2)]-hydrazin 27 (312).
- $C_8H_{10}O_2Br_2S$ Dimethyl-[3.5-dibrom-4-oxy-phenyl]-sulfoniumhydroxyd 6, 865.
- $C_8H_{10}ONCl$ [β -Chlor-propionyl]-cyanessigsäure-äthylester 3 (280).
- $C_8H_{10}O_2N_2Cl_2$ 5.5-Dichlor-1.3-diäthyl-barbitursäure 24, 472.
- $C_8H_{10}O_2N_2Cl_2$ Anhydro-chloralacetamid 2 (81).
- $C_8H_{10}O_2N_2Br_2$ 5.5-Dibrom-1.3-diäthyl-barbitursäure 24, 473 (413).
- $C_8H_{10}O_2N_2S$ Phenylsulfon-acetamidoxim 6, 316.
p-Tolamidin-N-sulfonsäure 9, 491.
Benzolsulfaminoessigsäure-amid 11, 45.
Benzolsulfonsäure-äthylnitrosamid 11 (14).
O-Benzolsulfonyl-acetamidoxim 11, 51.
Benzolsulfonsäure-acetylhydrazid 11, 52.
p-Toluolsulfonsäure-nitrosomethylamid 11 (29).
- 4-Methyl-benzoesäure-sulfonsäure-(3)-diamid 11, 398.
[N-Methansulfonyl-anthranilsäure]-amid 14, 362.
- 2-Acetamino-benzol-sulfonsäure-(1)-amid 14, 682.
- 3-Acetamino-benzol-sulfonsäure-(1)-amid 14 (718).
- N-Acetyl-sulfanilsäure-amid 14, 702.
Benzoldiazosulfonsäure-äthylester 16, 34.
- 5-Äthoxy-2-carboxymethylmercapto-pyrimidin 23 (146).
- 8-[4-Oxo-dihydropyrimidyl-(2)]-thioglykolsäure-äthylester bzw. 8-[4-Oxypyrimidyl-(2)]-thioglykolsäure-äthylester 25, 9 (461).
- [2-Äthylmercapto-4-oxo-dihydropyrimidyl-(1)]-essigsäure 25, 11.
- 2-Thio-uracil-essigsäure-(5)-äthylester 25 (587).
- 2-Methylmercapto-pyrimidon-(4)-carbonsäure-(5)-äthylester 25, 275.
- 2-Äthylmercapto-pyrimidon-(6)-essigsäure-(4) bzw. [6-Oxy-2-äthylmercapto-pyrimidyl-(4)]-essigsäure 25, 276.
- 2-Äthylmercapto-pyrimidon-(4)-essigsäure-(5) bzw. [4-Oxy-2-äthylmercapto-pyrimidyl-(5)]-essigsäure 25, 277.

- 2-Äthylmercapto-5-methyl-pyrimidon-(6)-carbonsäure-(4) bzw. 6-Oxy-2-äthylmercapto-5-methyl-pyrimidin-carbonsäure-(4) 25, 277.
- 2-Methylmercapto-4-methyl-pyrimidon-(6)-essigsäure-(5) bzw. [6-Oxy-2-methylmercapto-4-methyl-pyrimidyl-(5)]-essigsäure 25, 278.
- Verbindung C₈H₁₀O₅N₂S aus 3-Methylbenzoesäure-sulfamid-(4) 11 (102).
- C₈H₁₀O₅N₂S, Benzol-sulfonsäure-(1)-diazothioäthyläther-(4) 16, 565.
- C₈H₁₀O₅N₂Br, 1.3.7-Trimethyl-harnsäure-dibromid 26, 513.
- C₈H₁₀O₅N₂S Benzaldehyd-semicarbazonsulfonsäure-(4)-amid 11 (78).
- 5-Acetimino-thiazolin-carbonsäure-(2)-acetylamidoxim(?) bzw. 5-Acetamino-thiazol-carbonsäure-(2)-acetylamidoxim(?) 27, 334.
- C₈H₁₀O₅ClP Phosphorsäure-äthylesterphenylester-chlorid 6, 179.
- C₈H₁₀O₅ClAs x-Chlor-2.4-dimethyl-phenylarsonsäure, x-Chlor-2.4-dimethyl-phenylarsinsäure 16, 872.
- C₈H₁₀O₅NAs Carboxymethyl-[4-amino-phenyl]-aminsäure 16 (445).
- 4-Acetamino-phenylarsonsäure, 4-Acetamino-phenylarsinsäure 16, 88 (469).
- C₈H₁₀O₅N8b 3-Acetamino-phenylstibonsäure 16 (520).
- 4-Acetamino-phenylstibonsäure 16 (520).
- C₈H₁₀O₅N₂S Carbaminythioglykoly-cyanessigsäure-äthylester 8 (304).
- Benzolsulfonsäure-äthylnitramid 11, 50.
- 3-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-äthylamid 11, 70.
- 2-Nitro-toluol-sulfonsäure-(4)-methylanilid 11, 111.
- 3-Nitro-o-xylo-sulfonsäure-(4)-amid 11 (33).
- 5-Nitro-o-xylo-sulfonsäure-(4)-amid 11 (34).
- 6-Nitro-o-xylo-sulfonsäure-(4)-amid 11 (34).
- 2-Nitro-m-xylo-sulfonsäure-(4)-amid 11, 125.
- 5-Nitro-m-xylo-sulfonsäure-(4)-amid 11, 125.
- 6-Nitro-m-xylo-sulfonsäure-(4)-amid 11, 126.
- 3-Nitro-p-xylo-sulfonsäure-(2)-amid 11 (35).
- 5-Nitro-p-xylo-sulfonsäure-(2)-amid 11 (36).
- 6-Nitro-p-xylo-sulfonsäure-(2)-amid 11 (36).
- 4-Acetamino-phenylsulfamidsäure 18 (37).
- 2-Amino-4-acetamino-benzol-sulfonsäure-(1) 14 (724).
- 5-Amino-2-acetamino-benzol-sulfonsäure-(1) 14 (725).
- o-Phenetoldiazosulfonsäure 16 (233).
- p-Phenetoldiazosulfonsäure 16, 119.
- C₈H₁₀O₅N₂Cl, Verbindung von Anhydrochloralacetamid mit Stickoxyd 2 (81).
- C₈H₁₀O₅N₂S 2-Ureido-benzol-sulfonsäure-(1)-ureid 14, 688.
- 1-[4-Sulfo-phenyl]-4-acetyl-tetrazen-(1) 16 (419).
- C₈H₁₀O₅N₂S₂ Bis-[2.5-dioxo-imidazolidyl-(4)-methyl]-disulfid (Cystin-hydantoin) 25, 52.
- C₈H₁₀O₅ClBr Chlorbrommaleinsäure-diäthylester 2, 756.
- α-Brom-γ-chlormethyl-butylolacton-α-carbonsäure-äthylester 18, 373.
- C₈H₁₀O₅Cl₂Cr₂ Verbindung C₈H₁₀O₅Cl₂Cr₂ aus o-Xylol 7, 295.
- Verbindung C₈H₁₀O₅Cl₂Cr₂ aus m-Xylol 7, 296.
- C₈H₁₀O₅S₂Na₂ Verbindung C₈H₁₀O₅S₂Na₂ aus Natriummalonester 2, 578.
- C₈H₁₀O₅NCl₂ O-Acetyl-chloral-oxamäthan 2 (237).
- C₈H₁₀O₅NP x-Nitro-2.4-dimethyl-phenylphosphonsäure vom Schmelzpunkt 100°, x-Nitro-2.4-dimethyl-phenylphosphinsäure vom Schmelzpunkt 100° 16, 813.
- x-Nitro-2.4-dimethyl-phenylphosphonsäure vom Schmelzpunkt 182°, x-Nitro-2.4-dimethyl-phenylphosphinsäure vom Schmelzpunkt 182° 16, 813.
- x-Nitro-2.5-dimethyl-phenylphosphonsäure, x-Nitro-2.5-dimethyl-phenylphosphinsäure 16, 813.
- C₈H₁₀O₅NAs x-Nitro-2.4-dimethyl-phenylarsonsäure, x-Nitro-2.4-dimethyl-phenylarsinsäure 16, 872.
- 4-Nitro-2.5-dimethyl-phenylarsonsäure 16 (453).
- 3(?) -Nitro-2.5-dimethyl-phenylarsonsäure, 3(?) -Nitro-2.5-dimethyl-phenylarsinsäure 16, 873.
- 4-Arsono-phenoxyessigsäure-amid 16 (455).
- N-Carboxymethyl-arsaniisäure, 4-Arsono-phenylglycin 16, 881 (470).
- 4-Acetamino-3-oxy-phenylarsonsäure 16 (493).
- 4-Amino-3-carbomethoxy-phenylarsonsäure 16 (496).
- C₈H₁₀O₅N₂Cl₂ Anhydrochloralurethylan 8 (9).
- C₈H₁₀O₅N₂S 5(?) -Nitro-2-methoxy-benzylsulfonsäure-amid 11, 256.
- 5-Nitro-2-dimethylamino-benzol-sulfonsäure-(1) 14, 686.
- x-Nitro-x-dimethylamino-benzol-sulfonsäure-(1) 14, 711.
- 2-Amino-4-[carboxymethyl-amino]-benzol-sulfonsäure-(1) 14, 712.
- 2 oder 5-Nitro-6-amino-m-xylo-sulfonsäure-(4) 14, 735.
- 6-Nitro-4-amino-m-xylo-sulfonsäure-(5) 14, 736.
- 5-Nitro-3-amino-p-xylo-sulfonsäure-(2) 14, 736.
- 6-Amino-4-acetamino-phenol-sulfonsäure-(2) 14, 812 (747).

- 2-Amino-6-acetamino-phenol-sulfonsäure-(4) 14, 817.
- $C_8H_{10}O_5N_2S_2$ Methandisulfonsäure-amid-benzoylamid 9 (120).
- $C_8H_{10}O_5N_3As$ [N-Nitroso-N-(4-arsono-phenyl)-glycin]-amid 16 (481).
- $C_8H_{10}O_5N_4S$ Kaffein-sulfonsäure-(8) 26, 581.
- $C_8H_{10}O_5NAs$ 5-Acetamino-2,4-dioxy-phenyl-arsonsäure 16 (495).
- $C_8H_{10}O_5N_2S$ Dimethyl-[3,5-dinitro-4-oxy-phenyl]-sulfoniumhydroxyd 6, 867 (422).
- 5-Nitro-1,2-dimethoxy-benzol-sulfonsäure-(4)-amid 11 (69).
- $C_8H_{10}O_5N_2S_2$ 4-Methyl-benzoesäure-disulfamid-(3,5)(?) 11, 399.
- Acetaldehyddisulfonsäure-phenylhydrazon 15, 154.
- $C_8H_{10}O_7N_3As$ 3,5-Dinitro-4-dimethylamino-phenylarsonsäure 16 (485).
- $C_8H_{10}O_5N_4S$ 3,5-Dinitro-2-methylamino-4-methylnitramino-phenylarsonsäure 16 (490).
- $C_8H_{10}NCl_2P$ Phosphorigsäure-dichlorid-[N-äthyl-anilid] 12, 586.
- [4-Dimethylamino-phenyl]-dichlorphosphin 16, 781.
- $C_8H_{10}NCl_2As$ [4-Dimethylamino-phenyl]-dichlorarsin 16, 844 (434).
- $C_8H_{10}NBrS$ 5-Brom-4-amino-2-methylmercapto-toluol 13 (216).
- $C_8H_{10}NBr_2As$ [4-Dimethylamino-phenyl]-dibromarsin 16, 844.
- $C_8H_{10}NSAs$ [4-Dimethylamino-phenyl]-arsensulfid 16, 866.
- $C_8H_{10}N_3ClS$ 4-Methyl-1-[2-chlor-phenyl]-thiosemicarbazid 15, 423.
- 4-Methyl-2-[3-chlor-phenyl]-thiosemicarbazid 15, 425.
- 4-Methyl-1-[3-chlor-phenyl]-thiosemicarbazid 15, 425.
- $C_8H_{10}N_3BrS$ 4-Methyl-1-[3-brom-phenyl]-thiosemicarbazid 15, 434.
- 4-Methyl-2-[4-brom-phenyl]-thiosemicarbazid 15, 445.
- 4-Methyl-1-[4-brom-phenyl]-thiosemicarbazid 15, 445.
- $C_8H_{10}N_4Cl_2Pt$ Verbindung $C_8H_{10}N_4Cl_2Pt$ aus 3 (bezw. 5)-Methyl-pyrazol 23, 51.
- $C_8H_{11}ONCl$ N-[(β -Chlor-äthoxy)-methyl]-pyridiniumchlorid 20, 223.
- $C_8H_{11}ONS$ Methyl-[5-amino-2-methyl-phenyl]-sulfoxyd 13 (214).
- 2-Butyrylimino-2,3-dihydro-thiophen bezw. 2-Butyrylamino-thiophen 17 (137).
- 3-Methyl-x-acetyl-[thio-1,4-pyran]-oxim 17, 296.
- 2-Isobutyryl-thiophen-oxim 17, 297.
- 3-Äthyl-2-acetyl-thiophen-oxim 17, 297.
- 5-Äthyl-2-acetyl-thiophen-oxim 17, 297.
- 2,5-Dimethyl-3-acetyl-thiophen-oxim 17 (157).
- 2,4-Dimethyl-5 oder 3-acetyl-thiophen-oxim 17, 299.
- x,x-Dimethyl-x-acetyl-thiophen-oxim 17, 298.
- 3,4,5-Trimethyl-thiophen-carbonsäure-(2)-amid 18, 299.
- 2-Äthylacetyl-amino-thiophen 18 (555).
- $C_8H_{11}ONS_2$ α -[Tetrahydrothienyliden-(2)]-thiobutyrolacton-oxim 19, 108.
- $C_8H_{11}ONHg$ [4-Dimethylamino-phenyl]-quecksilberhydroxyd 16, 973.
- [4-Äthylamino-phenyl]-quecksilberhydroxyd 16, 973.
- $C_8H_{11}ONMg$ [2-Dimethylamino-phenyl]-magnesiumhydroxyd 16, 945.
- [4-Dimethylamino-phenyl]-magnesiumhydroxyd 16, 945.
- $C_8H_{11}ON_2Br$ 5-Brom-2-äthoxy-4,6-dimethylpyrimidin 23, 374.
- $C_8H_{11}ON_2S$ 4-[4-Methoxy-phenyl]-thiosemicarbazid 18, 480.
- N-Acetyl-derivat des 5-Allylimino-2-methyl-1,3,4-thiodiazolins 27, 630.
- $C_8H_{11}ON_2S$ Nitroso-derivat des 2,5-Bis-allylimino-1,3,4-thiodiazolidins 27, 668.
- $C_8H_{11}O_2NS$ [β -Amino-äthyl]-phenyl-sulfon 6 (148).
- Benzolsulfonsäure-dimethylamid 11, 40.
- Benzolsulfonsäure-äthylamid 11, 40.
- o-Toluolsulfonsäure-methylamid 11, 87.
- p-Toluolsulfonsäure-methylamid 11, 105.
- Toluol- ω -sulfonsäure-methylamid 11 (32).
- 1-Äthyl-benzol-sulfonsäure-(2)-amid 11, 119.
- 1-Äthyl-benzol-sulfonsäure-(3)-amid 11, 119.
- 1-Äthyl-benzol-sulfonsäure-(4)-amid 11, 120.
- 1,2-Dimethyl-benzol-sulfonsäure-(3)-amid 11, 120.
- 1,2-Dimethyl-benzol-sulfonsäure-(4)-amid 11, 121.
- 1,3-Dimethyl-benzol-sulfonsäure-(2)-amid 11, 122.
- 1,3-Dimethyl-benzol-sulfonsäure-(4)-amid 11, 123.
- 1,3-Dimethyl-benzol-sulfonsäure-(5)-amid 11, 127 (34).
- 1,4-Dimethyl-benzol-sulfonsäure-(2)-amid 11, 127.
- Äthansulfonsäure-anilid 12, 564.
- Verbindung aus o-Toluidin und Formalddehydsulfoxylsäure, o-Toluidinmethansulfinsäure 12, 788 (378).
- α -Phenäthyl-thionamidsäure 12, 1096.
- β -Phenäthyl-thionamidsäure 12, 1100.
- 3,4-Dimethyl-phenylthionamidsäure 12, 1105.
- 2,4-Dimethyl-phenylthionamidsäure 12, 1124.
- Methyl-[5-amino-2-methyl-phenyl]-sulfon 13 (215).
- 4-Dimethylamino-benzol-sulfinsäure-(1) 14, 678.
- 4-Amino-2-methyl-thiophen-carbonsäure-(3)-äthylester 18 (586).
- Methyl-[2,6-dimethyl-pyridyl-(4)]-sulfon 21, 54.

- [2-Methyl-thiazolyl-(4)]-essigsäure-äthylester 27, 318.
- 2.4-Dimethyl-thiazol-carbonsäure-(5)-äthylester 27, 318.
- Verbindung C₈H₁₁O₄NS aus Dimethyl-anilin 12, 155.
- C₈H₁₁O₄NS₂ 1-Äthylmercapto-benzol-sulfonsäure-(4)-amid 11, 248.
- C₈H₁₁O₄N₂Cl 5-Chlor-3-methyl-pyrazol-essigsäure-(1)-äthylester 23 (21).
- 6-Chlor-2.4-dimethyl-5-äthyl-pyrimidin 23 (147).
- 4-Methyl-1-[β-chlor-propyl]-uracil 24, 348.
- 4-Methyl-5-[β-chlor-propyl]-uracil 24 (339).
- C₈H₁₁O₄N₂Cl₂ 6-Dichloramino-2.4-dioxo-5.5-diäthyl-tetrahydropyrimidin 25 (698).
- Verbindung C₈H₁₁O₄N₂Cl₂ aus Triäthylisocyanursäure 26, 251.
- C₈H₁₁O₄N₂S Benzolsulfonyl-methyl-guanidin 11, 45.
- 2-Acetylmercapto-4-methyl-pyrimidon-(6)-oxim bzw. 6-Oxy-2-acetylmercapto-4-methyl-pyrimidin-oxim 25 (463).
- 2-Äthylmercapto-5-methyl-pyrimidon-(6)-aldehyd-(4)-oxim bzw. 6-Oxy-2-äthylmercapto-5-methyl-pyrimidin-aldehyd-(4)-oxim 25 (492).
- 2-Äthylmercapto-pyrimidon-(4)-essigsäure-(5)-amid bzw. [4-Oxy-2-äthylmercapto-pyrimidyl-(5)]-essigsäure-amid 25, 277.
- C₈H₁₁O₄Cl₂As Phenyl-orthoarsonsäure-dimethylester-dichlorid, Phenylorthoarsinsäure-dimethylester-dichlorid 16, 869.
- C₈H₁₁O₄NS Benzolsulfonsäure-[β-oxy-äthylamid] 11, 42.
- 1-Äthoxy-benzol-sulfonsäure-(2)-amid 11, 236.
- 1-Äthoxy-benzol-sulfonsäure-(3)-amid 11, 240.
- 1-Äthoxy-benzol-sulfonsäure-(4)-amid 11, 243.
- 2-Methoxy-1-methyl-benzol-sulfonsäure-(4)-amid 11, 253.
- 4-Methoxy-1-methyl-benzol-sulfonsäure-(2)-amid 11, 258.
- 4-Methoxy-1-methyl-benzol-sulfonsäure-(3)-amid 11, 259.
- Verbindung aus N-Methyl-anilin, Formaldehyd und schwefliger Säure 12, 185.
- Verbindung aus Anilin, Acetaldehyd und schwefliger Säure 12, 187.
- N-Phenyl-aurin 12, 541.
- Verbindung aus o-Toluidin, Formaldehyd und schwefliger Säure, o-Toluidin-methansulfonsäure 12, 788 (378).
- Verbindung aus p-Toluidin, Formaldehyd und schwefliger Säure, p-Toluidin-methansulfonsäure 12, 908 (415).
- 2.3-Dimethyl-phenylsulfamidsäure 12, 1102.
- 2.4-Dimethyl-phenylsulfamidsäure 12, 1124.
- β-[3-Amino-phenylsulfon]-äthylalkohol 13, 426.
- 2-Dimethylamino-benzol-sulfonsäure-(1) 14, 682.
- 3-Dimethylamino-benzol-sulfonsäure-(1) 14, 690 (718).
- 3-Äthylamino-benzol-sulfonsäure-(1) 14, 690.
- 4-Dimethylamino-benzol-sulfonsäure-(1) 14, 699.
- 4-Äthylamino-benzol-sulfonsäure-(1) 14, 699 (721).
- 4-Methylamino-toluol-sulfonsäure-(2) 14 (727).
- 4-Methylamino-toluol-sulfonsäure-(3) 14 (728).
- 6-Methylamino-toluol-sulfonsäure-(3)(?) 14, 726.
- 2-Methylamino-toluol-sulfonsäure-(4) 14, 729.
- 2-Amino-1-äthyl-benzol-eso-sulfonsäure 14, 734.
- 5-Amino-o-xylol-sulfonsäure-(3?) 14, 734 (731).
- 6-Amino-o-xylol-sulfonsäure-(3) 14 (731).
- 3-Amino-o-xylol-sulfonsäure-(4) 14 (731).
- 5-Amino-o-xylol-sulfonsäure-(4) 14 (731).
- 6-Amino-o-xylol-sulfonsäure-(4) 14 (731).
- 6-Amino-m-xylol-sulfonsäure-(4) 14, 734.
- 4-Amino-m-xylol-sulfonsäure-(5) 14, 735.
- 3-Amino-p-xylol-sulfonsäure-(2) 14 (732).
- 5-Amino-p-xylol-sulfonsäure-(2) 14, 736 (732).
- 6-Amino-p-xylol-sulfonsäure-(2) 14, 737 (732).
- Anhydrid des 2.6-Dimethyl-pyridin-sulfonsäure-(4)-hydroxymethylats 22, 387.
- C₈H₁₁O₄NS₂ 5-Methyl-3-äthyl-rhodanin-essigsäure-(5) 27 (391).
- C₈H₁₁O₄N₂Cl 5-Äthyl-5-[α(oder β)-chlor-äthyl]-barbitursäure 24 (418).
- C₈H₁₁O₄N₂Br 5-Brom-1.3-diäthyl-barbitursäure 24 (413).
- 5-Äthyl-5-[α(oder β)-brom-äthyl]-barbitursäure 24 (418).
- 5-Brom-4-[α-äthoxy-äthyl]-uracil 25 (488).
- C₈H₁₁O₄N₂S β-[α-Imino-äthyl]-phenylhydrazin-sulfonsäure-(4)(?) bzw. [α-Amino-äthyliden]-phenylhydrazin-sulfonsäure-(4)(?) 15, 641.
- 1-Dimethylamino-benzol-diazosulfonsäure-(4) 16 (321).
- C₈H₁₁O₄N₂Cl 4-Amino-5-chloracetamino-1.3-dimethyl-uracil 25, 484.
- C₈H₁₁O₄NS Rhodanmalonsäure-diäthylester 3, 416.
- Veratrol-sulfonsäure-(4)-amid 11, 297 (69).
- Verbindung aus o-Anisidin, Formaldehyd und schwefliger Säure, [2-Methoxy-anilino]-methansulfonsäure 13, 368 (111).
- p-Anisidino-methansulfonsäure 13 (153).
- [β-Amino-α-phenyl-äthyl]-schwefelsäure 13 (240).
- 4-Amino-1-äthoxy-benzol-sulfonsäure-(2) 14, 807.
- 4-Amino-1-äthoxy-benzol-sulfonsäure-(3) 14, 813.

- 2-Amino-5-oxy-1.3-dimethyl-benzol-sulfonsäure-(4) 14, 821.
- $C_8H_{11}O_4N_2As$ 2-Arsono-phenylglycinamid 16 (463).
- 3-Arsono-phenylglycinamid 16 (465).
- N-Methylaminoformyl-arsanilsäure 16, 880.
- 4-Arsono-phenylglycinamid 16 (470).
- N-Glycyl-arsanilsäure 16 (479).
- 4-Ureido-3-methyl-phenylarsonsäure, 4-Ureido-3-methyl-phenylarsinsäure 16, 882.
- $C_8H_{11}O_4NS$ 3(?) -Amino-veratrol-sulfonsäure-(4) 14 (762).
- 5-Amino-veratrol-sulfonsäure-(4) 14 (762).
- $C_8H_{11}O_4N_2As$ 3-Nitro-4-dimethylamino-phenylarsonsäure 16 (484).
- $C_8H_{11}O_4ClS$ Verbindung $C_8H_{11}O_4ClS$ aus 4-Thion-2.6-dimethyl-pyran 17 (156).
- $C_8H_{11}O_4SNa$ Verbindung von Furfurylaceton mit Natriumdisulfid 17, 297.
- $C_8H_{11}O_4NS$ Verbindung $C_8H_{11}O_4NS$ aus Hippursäure 9, 229.
- $C_8H_{11}N_2ClS$ 4-Chlor-2-äthylmercapto-5-äthyl-pyrimidin 23, 373.
- $C_8H_{11}ONCl$ 1.1-Dimethyl-cyclohexadien-(2.4)-nitroschlorid 5, 117.
- N-[γ -Chlor- β -methoxy-propyl]-pyrrol 20 (39).
- N-Äthoxymethyl-pyridiniumchlorid 20, 222 (76).
- 4-Chlor-1.2.6-trimethyl-pyridiniumhydroxyd 20, 246.
- Scopolychlorid 27 (208).
- $C_8H_{11}ONBr$ Bromcycloheptencarbonsäureamid 9, 45.
- Scopolylbromid 27 (208).
- $C_8H_{11}ON_2S$ 4-Äthoxy-2-äthylmercapto-pyrimidin 23, 482.
- 5-Äthoxy-2-äthylmercapto-pyrimidin 23 (146).
- 2-Isobutylmercapto-pyrimidon-(4) bzw. 4-Oxy-2-isobutylmercapto-pyrimidin 25, 8.
- 2-Äthylmercapto-1.4-dimethyl-pyrimidon-(6) 25 (485).
- 2-Äthylmercapto-1.5-dimethyl-pyrimidon-(4) 25, 17.
- 2-Äthylmercapto-3.5-dimethyl-pyrimidon-(4) 25, 17.
- 2-Äthylmercapto-4-äthyl-pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-2-äthylmercapto-4-äthyl-pyrimidin 25, 18.
- 2-Äthylmercapto-5-äthyl-pyrimidon-(4) bzw. 4-Oxy-2-äthylmercapto-5-äthyl-pyrimidin 25, 18.
- 2-Äthylmercapto-4.5-dimethyl-pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-2-äthylmercapto-4.5-dimethyl-pyrimidin 25, 19.
- 2-Methylmercapto-4-methyl-5-äthyl-pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-2-methylmercapto-4-methyl-5-äthyl-pyrimidin 25, 19.
- N^2 (oder 3)-Äthyl-3 (oder N^2)-allyl-pseudo-thiohydantoin 27, 238.
- $C_8H_{11}ON_2S$ 5-Äthoxy-2-äthylmercapto-thiopyrimidon-(4) bzw. 5-Äthoxy-4-mercapto-2-äthylmercapto-pyrimidin 25, 59.
- $C_8H_{11}ON_2Cl$ 6-Oxo-2-[β -chlor-propylimino]-4-methyl-tetrahydropyrimidin bzw. 2-[β -Chlor-propylamino]-4-methyl-pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-2-[β -chlor-propylamino]-4-methyl-pyrimidin 24, 344.
- $C_8H_{11}O_2NCl$ N-[(β -Chlor-äthoxy)-methyl]-pyridiniumhydroxyd 20, 223.
- Tetramethylbernsteinsäure-chlorimid 21 (335).
- $C_8H_{11}O_2NBr$ Tetramethylbernsteinsäurebromimid 21 (335).
- $C_8H_{11}O_2NI$ Tetramethylbernsteinsäurejodimid 21 (336).
- $C_8H_{11}O_2NP$ 4-Dimethylamino-phenylphosphinigsäure 16, 802.
- $C_8H_{11}O_2NAs$ Arsenigsäure-dimethylesteranilid 12, 595.
- $C_8H_{11}O_2N_2Br$ N,N'-Bis-[β . γ -dibrom-propyl]-oxamid 4, 151.
- $C_8H_{11}O_2N_2S$ β . β' -Thio-dicrotonsäure-diamid 3 (136).
- N,N'-Dimethyl-N'-phenyl-sulfamid 12, 579.
- [2-Aminomethyl-benzyl]-thionamidsäure 13, 181.
- [3-Aminomethyl-benzyl]-thionamidsäure 13, 187.
- [4-Aminomethyl-benzyl]-thionamidsäure 13, 189.
- 2-Dimethylamino-benzol-sulfonsäure-(1)-amid 14, 682.
- 1-Isocamyl-2-thio-parabansäure 24 (407).
- 5.5-Diäthyl-2-thio-barbitursäure 24, 491 (418).
- 5-Äthoxy-2-äthylmercapto-pyrimidon-(4) bzw. 4-Oxy-5-äthoxy-2-äthylmercapto-pyrimidin 25, 55 (485).
- 6-Oxo-2-thion-4-[α -äthoxy-äthyl]-tetrahydropyrimidin bzw. 6-Oxy-2-mercapto-4-[α -äthoxy-äthyl]-pyrimidin 25 (488).
- 6-Oxo-2-thion-5-methyl-4-äthoxymethyl-tetrahydropyrimidin bzw. 6-Oxy-2-mercapto-5-methyl-4-äthoxymethyl-pyrimidin 25 (489).
- 6-Oxo-2-thion-5-methyl-4-[α -methoxy-äthyl]-tetrahydropyrimidin bzw. 6-Oxy-2-mercapto-5-methyl-4-[α -methoxy-äthyl]-pyrimidin 25 (491).
- [2-Imino-4-methyl-thiazoliny-(5)]-essigsäure-äthylester bzw. [2-Amino-4-methyl-thiazolyl-(5)]-essigsäure-äthylester 27, 340.
- α -[2-Imino-thiazoliny-(4)]-isobuttersäuremethylester bzw. α -[2-Amino-thiazolyl-(4)]-isobuttersäuremethylester 27, 340.
- $C_8H_{11}O_2N_2S$ 1-Ureido-5-methyl-3-allyl-2-thio-hydantoin 24, 286.
- $C_8H_{11}O_2N_2S$ Dinitrosoderivat des Azins des 5-Methyl-thiazolidons-(2) 27, 149 (262).
- $C_8H_{11}O_2Cl_2S$ Bis-[β . β . γ -trichlor- α -oxy-butyl]-sulfid 1 (347).

C₈H₁₃O₃NCl β-Imino-α-chloracetyl-buttersäure-äthylester bzw. β-Amino-α-chloracetyl-crotonsäure-äthylester 8, 753 (263).

C₈H₁₃O₃NP Phosphorsäure-äthylester-phenylester-amid 6, 180.

Phosphorsäure-äthylester-anilid 12, 587.

Phosphorsäure-methylester-p-toluidid 12, 985.

4-Dimethylamino-phenylphosphonsäure, 4-Dimethylamino-phenylphosphinsäure 16, 823.

C₈H₁₃O₃NA₂ 4-Dimethylamino-phenylarsonsäure, 4-Dimethylamino-phenylarsinsäure 16, 879 (468).

4-Äthylamino-phenylarsonsäure 16 (468).

2-Amino-3.5-dimethyl-phenylarsonsäure, 2-Amino-3.5-dimethyl-phenylarsinsäure 16, 883.

4-Amino-2.5-dimethyl-phenylarsonsäure, 4-Amino-2.5-dimethyl-phenylarsinsäure 16, 883 (489).

C₈H₁₃O₃N₂S Oxymethyl-[(2-amino-anilino)-methyl]-sulfon 18 (7).

Verbindung aus 1 Mol 2.4-Diamino-toluol, 1 Mol Formaldehyd und 1 Mol schwefeliger Säure 18, 132.

5-Amino-2-dimethylamino-benzol-sulfonsäure-(1) 14, 713.

2-Amino-5-dimethylamino-benzol-sulfonsäure-(1?) 14 (725).

x-Amino-x-dimethylamino-benzol-sulfonsäure-(1) 14, 718.

2.6- oder 5.6-Diamino-m-xylo-sulfonsäure-(4) 14, 735.

4.6-Diamino-m-xylo-sulfonsäure-(5) 14, 736.

N-[2.4-Dimethyl-phenyl]-hydrazin-N'-sulfonsäure 15, 551.

3-Methyl-2-thio-hydantoin-essigsäure-(1)-äthylester 24 (294).

3.N³-Dimethyl-pseudothiohydantoin-[α-propionsäure]-(5) 27, 350.

C₈H₁₃O₃N₂S₂ S-[2-Amino-5-dimethylamino-phenyl]-thioschwefelsäure 18, 557.

S-[2-Amino-5-methylamino-4-methyl-phenyl]-thioschwefelsäure 18, 612.

C₈H₁₃O₃NCl₂ Chloraloxamäthanäthyläther 8 (237).

C₈H₁₃O₃NBr Verbindung C₈H₁₃O₃NBr aus 2-Nitro-2-methyl-propandiol-(1.3) 1, 480.

C₈H₁₃O₃NA₂ 3-Dimethylamino-4-oxy-phenylarsonsäure 16 (492).

C₈H₁₃O₃N₂I₂ Dijodacetyl-glycylglycin-äthylester 4, 373.

C₈H₁₃O₃N₂S₂ 2-[β-Sulfo-hydrazino]-phenetol 15 (188).

4-[β-Sulfo-hydrazino]-phenetol 15, 602.

C₈H₁₃O₃N₂S₂ Benzol-disulfonsäure-(1.3)-bis-methylamid 11, 200.

1-Äthyl-benzol-disulfonsäure-(2.4)-diamid 11 (50).

1.2-Dimethyl-benzol-disulfonsäure-(3(?).5)-diamid 11, 209.

1.3-Dimethyl-benzol-disulfonsäure-(2.4)-diamid 11, 209.

1.3-Dimethyl-benzol-disulfonsäure-(4.6)-diamid 11, 210.

1.4-Dimethyl-benzol-disulfonsäure-(2.6)(?)diamid 11, 210.

o-Xylylen-bis-thionamidsäure 18, 181.

m-Xylylen-bis-thionamidsäure 18, 187.

p-Xylylen-bis-thionamidsäure 18, 189.

C₈H₁₃O₃ClBr Diäthylester der niedrigschmelzenden Chlorbrombernsteinsäure 2, 622.

Diäthylester der hochschmelzenden Chlorbrombernsteinsäure 2, 623.

C₈H₁₃O₃N₂S₂ 1-Äthoxy-benzol-disulfonsäure-(2.5)-diamid 11, 251.

C₈H₁₃O₃N₂Cl Chloracetyl-diglycylglycin 4, 375.

C₈H₁₃O₃N₂S₂ Verbindung aus 1 Mol p-Phenylendiamin, 2 Mol Formaldehyd und 2 Mol schwefeliger Säure 18, 83.

C₈H₁₃O₃N₂S₄ N.N-Dimethyl-phenylendiamin-(1.4)-bis-thiosulfonsäure-(2.5) 18, 792.

C₈H₁₃O₃Cl₂S₂ Anhydrid der Isobutyrylchlorid-α-sulfonsäure 4, 24.

C₈H₁₃O₃N₂S₄ m-Benzoldisulfonyl-bis-amino-methylschwefligsäure 11, 200.

C₈H₁₃O₃Cl₂S₂ Verbindung C₈H₁₃O₃Cl₂S₂ aus Chloral 1, 619.

C₈H₁₃Cl₂S₂Hg₂ Verbindung C₈H₁₃Cl₂S₂Hg₂ aus Divinylsulfid 1, 435.

C₈H₁₃ONCl₂ 1-Methyl-1-dichlormethyl-cyclohexanon-(4)-oxim 7 (18).

C₈H₁₃ONBr₂ Dibromoxyconicein 20, 112.

C₈H₁₃ONS₂ N-Isoamyl-rhodanin 27 (309).

C₈H₁₃ONS₂ [Diäthyl-cyan-acetyl]-thioharnstoff 8, 191.

6-Oxo-4-imino-2-thion-5.5-diäthyl-hexahydropyrimidin 24, 492.

5-Äthoxy-2-äthylmercapto-4-imino-dihydropyrimidin bzw. 5-Äthoxy-2-äthylmercapto-4-amino-pyrimidin 25, 55.

C₈H₁₃ON₂S₂ Nitroso-derivat des Azins des 5-Methyl-thiazolidons-(2) 27 (262).

C₈H₁₃O₃NS Rhodanessigsäure-isoamylester 8, 257.

α-Rhodan-propionsäure-isobutylester 8, 294.

α-Rhodan-isovaleriansäure-äthylester 8, 330.

C₈H₁₃O₃N₂P Phosphorsäure-äthylester-amid-anilid 12, 589.

C₈H₁₃O₃Cl₃P Bis-[β.β.γ-trichlor-α-oxybutyl]-phosphin 1, 665.

C₈H₁₃O₃NBr₂ [α.δ-Dibrom-n-valeryl]-alanin 4, 395.

Verbindung C₈H₁₃O₃NBr₂ aus β-Acetyl-imino-buttersäureäthylester 8, 656.

Verbindung C₈H₁₃O₃NBr₂ aus Piperidin-N-carbonsäureäthylester 20, 51.

C₈H₁₃O₃NS γ-[α-Imino-äthylmercapto]-acetessigsäure-äthylester 8, 871.

C₈H₁₃O₃N₂Cl 5-Chlor-2.3-dimethyl-1-[β-carboxy-äthyl]-pyrazoliumhydroxyd 28 (21).

- $C_8H_{18}O_8N_2Br$ 4(?) -Brom-5(?) -äthoxy-4.5-dimethyl-hydrouacil 25 (484).
- $C_8H_{18}O_8N_2S$ 4-Dimethylamino-phenylhydrazin- β -sulfonsäure 15 (216).
- Verbindung $C_8H_{18}O_8N_2S$ aus ω -[4-Sulfo-phenyl]-acetamidrazon(?) 15, 642.
- $C_8H_{18}O_8NBr_2$ Verbindung $C_8H_{18}O_8NBr_2$ aus 2-Nitro-2-methyl-propandiol-(1.3) 1, 480.
- $C_8H_{18}O_8NS$ Äthylxanthogenacetyl-carbamidsäure-äthylester 3, 258.
- $C_8H_{18}O_8N_2Cl$ Chloracetyl-glycylglycin-äthylester 4, 373.
- $C_8H_{18}O_8N_2Cl_2$ Trichloräthylidendiurethan 3, 25 (12).
- $C_8H_{18}O_8N_2Br$ Bromisovaleryloxyacetyl-harnstoff 3 (93).
- [d- α -Brom-propionyl]-d-glutamin 4 (539).
- [l- α -Brom-propionyl]-d-glutamin 4 (539).
- $C_8H_{18}O_8N_2Br_2$ Tribromäthyliden-diurethan 3, 25.
- $C_8H_{18}O_8N_2Br$ Verbindung $C_8H_{18}O_8N_2Br$ aus Nitrodehydropiperidylurethan 20, 52.
- $C_8H_{18}ONCl$ δ -Chlor- α -oxy- α -äthyl-capronsäure-nitril 3 (127).
- 1-Methyl-cyclohepten-(1)-nitrosochlorid 5, 71.
- Methylen-cycloheptan-nitrosochlorid 5, 71.
- Äthylidencyclohexan-nitrosochlorid 5 (35); vgl. a. 5, 71.
- 1.2-Dimethyl-cyclohexen-(1)-nitrosochlorid 5 (36).
- 1.3-Dimethyl-cyclohexen-(3)-nitrosochlorid 5 (36).
- 1.4-Dimethyl-cyclohexen-(1)-nitrosochlorid 5 (37).
- 1-Isopropyl-cyclopenten-(1)-nitrosochlorid 5 (37).
- $C_8H_{18}ONBr$ 3-Brom-2-methyl-hepten-(2)-on-(6)-oxim 1, 743.
- α -Brom-propionsäure-piperidid 20, 46.
- $C_8H_{18}ONBr_2$ Tribromoxyconiin 20, 112.
- $C_8H_{18}ON_2Br$ *eso*-Dibrom-1-nitroso-2-methyl-5-äthyl-piperidin 20, 123.
- 3.4-Dibrom-3-n-amyl-pyrazolidon-(5) 24, 13.
- $C_8H_{18}ON_2S$ N,N-Pentamethylen-N'-acetyl-thioharnstoff 20, 58.
- 2-Methyl-1-äthyl-pyrrolidon-(5)-thiocarbonsäure-(2)-amid 22, 292.
- $C_8H_{18}OCIBr$ Äthyl-isobutyl-bromacetylchlorid 2, 351.
- $C_8H_{18}O_2NCl$ Chlor-dipropoxy-acetonitril 2, 548.
- Dipropyl-oxamidsäure-chlorid 4 (366).
- 3-Chlor-6.7-dioxy-tropan 21 (237).
- $C_8H_{18}O_2NCl_2$ Äthyläther des Butyrylchloralacetamids 2, 180.
- Dimethylamino-essigsäure-[β . β .trichlor-tert.-butylester] 4 (469).
- $C_8H_{18}O_2NBr$ β -[β -Brom-äthylimino]-buttersäure-äthylester bzw. β -[β -Brom-äthyl-amino]-crotonsäure-äthylester 4, 135.
- 3-Brom-6.7-dioxy-tropan 21, 160 (237).
- $C_8H_{18}O_2NI$ 3-Jod-6.7-dioxy-tropan 21, 160.
- $C_8H_{18}O_2N_2Cl_2$ N,N'-Dichlor-N,N'-dipropionyl-äthylendiamin 4, 256.
- $C_8H_{18}O_2N_2Br_2$ N,N'-Dibrom-N,N'-dipropionyl-äthylendiamin 4, 256.
- $C_8H_{18}O_2N_2S$ Verbindung $C_8H_{18}O_2N_2S$ aus α -Formyl-buttersäure-äthylester 3, 682.
- [α -Imino-äthyl]-thiomalonsäure-äthylester-methylamid bzw. [α -Amino-äthyliden]-thiomalonsäure-äthylester-methylamid 4, 81.
- α . α -Pentamethylen-thioallophansäure-methylester 20, 58.
- $C_8H_{18}O_2N_2S$ 1.3.6.8-Tetramethyl-7-thioallantoin 25 (694).
- $C_8H_{18}O_2NCl$ Chloracetyl-carbamidsäure-isoamylester 3, 30.
- α -Chloracetamino-n-capronsäure 4 (515, 516).
- N-Chloracetyl-leucin 4, 443, 451 (519).
- N-Chloracetyl-isoleucin 4, 456, 457 (526).
- α -[Chloracetyl-amino]-diäthyl-essigsäure 4, 458.
- $C_8H_{18}O_2NCl_2$ Chloral-carbamidsäure-isoamylester 3 (14).
- $C_8H_{18}O_2NBr$ N-[α -Brom-iscapronyl]-glycin 4, 356.
- N-[α -Brom- β -methyl- β -äthyl-propionyl]-glycin 4, 357.
- N-[α -Brom-propionyl]-alanin-äthylester 4 (495).
- N-[α -Brom-isovaleryl]-alanin A 4, 395.
- N-[α -Brom-isovaleryl]-alanin B 4, 395.
- α -[α -Brom-butyryl-amino]-buttersäure A 4, 410.
- α -[α -Brom-butyryl-amino]-buttersäure B 4, 410.
- [d- α -Brom-propionyl]-d-valin 4, 428.
- $C_8H_{18}O_2NI$ N-[α -Jod-propionyl]-alanin-äthylester 4 (495).
- $C_8H_{18}O_2N_2S$ N-Methyl-N'-propylxanthogenacetyl-harnstoff 4, 68.
- $C_8H_{18}O_2NCl$ Chloralderivat der α -Oxy- β -dimethylamino-isobuttersäure 4, 516.
- $C_8H_{18}O_2N_2Cl_2$ [β . β -Dichlor-äthyliden]-diurethan 3, 24.
- $C_8H_{18}O_2N_2Br_2$ [β . β -Dibrom-äthyliden]-diurethan 3, 25.
- $C_8H_{18}O_2N_2Cl$ α -[Chloracetyl-semicarbazino]-propionsäure-äthylester 4, 558.
- $C_8H_{18}O_2N_2S$ Thiodiglykolsäure-bis-[ω -methylureid] 4, 68.
- $C_8H_{18}O_2N_4Se_2$ Diselendiglykolsäure-bis-[ω -methyl-ureid] 4, 68.
- $C_8H_{18}O_2I_2Sn$ Bis-carbäthoxymethyl-zinn-dijodid 4 (589).
- $C_8H_{18}O_2N_4S_2$ Dicarbaminyl-cystin 4, 510.
- $C_8H_{18}N_4Cl_2S_2$ Verbindung $C_8H_{18}N_4Cl_2S_2$ aus 1.2.3.4-Thiotriazol-(5)-allylimid 27, 782.
- $C_8H_{18}N_4Cl_2S_2$ symm. N,N'-Bis-[β . γ -dichlor-propyl]-formamidisulfid 4 (366).
- $C_8H_{18}ONS$ Thiokohlensäure-O.S-diäthylester-allylimid 4 (394).
- Thiokohlensäure-O-methylester-S-propylester-allylimid 4 (394).

- C₈H₁₅ONS₂ Acetyl-dithiocarbamidsäure-isoamylester 3, 219.
- C₈H₁₅ON₂Cl 5-Chlor-3-methyl-1.2-diäthyl-pyrazoliumhydroxyd 23 (19).
- 4-Chlor-2-methyl-1.3-diäthyl-imidazoliumhydroxyd 23, 68.
- C₈H₁₅O₂NCl₂ Diäthyl-carbamidsäure-[β.β'-dichlor-isopropylester] 4, 120.
- Verbindung C₈H₁₅O₂NCl₂ aus Tropidin 20, 177.
- C₈H₁₅O₂NS Isovaleryl-thiocarbamidsäure-O-äthylester 3, 138.
- C₈H₁₅O₂NHg Verbindung C₈H₁₅O₂NHg aus 2-Methyl-hepten-(2)-oxim-(6) 27, 459.
- C₈H₁₅O₂NSe α-Acetoxy-isobutyrimino-seleno-äthyläther 3 (121).
- C₈H₁₅O₂N₂Cl [γ-Chlor-propyl]-malonsäure-bis-methylamid 4 (330).
- Leucyl-glycylchlorid 4, 448.
- Chloracetyl-leucinamid 4 (523).
- C₈H₁₅O₂N₂Br O-Methyl-N-diäthylbrom-acetyl-isoharnstoff 3 (35).
- O-Äthyl-N-[α-brom-isovaleryl]-isoharnstoff 3 (36).
- N-[α-Brom-isocapronyl]-glycin-amid 4 (475).
- N-Diäthylbromacetyl-glycin-amid 4, 357.
- C₈H₁₅O₂NS N-Carbäthoxy-thiocarbamidsäure-O-isobutylester 3, 139.
- α-[Thiocarbäthoxy-amino]-propionsäure-äthylester 4 (497).
- C₈H₁₅O₂I₂Zn Verbindung C₈H₁₅O₂I₂Zn aus Äthylzinkjodid 4 (610).
- C₈H₁₅O₂N₂Cl [β-Chlor-äthyliden]-diurethan 3, 24 (12).
- [γ-Chlor-β-oxy-propyl]-malonsäure-äthylester-hydrazid 3, 450.
- C₈H₁₅O₂N₂Br [β-Brom-äthyliden]-diurethan 3, 25.
- C₈H₁₅O₂N₂S₂ Glycyl-cystin 4, 510.
- C₈H₁₅O₂N₂Cl Verbindung C₈H₁₅O₂N₂Cl aus Dehydracetchlorid 17, 562.
- C₈H₁₅N₂BrS 5-Brommethyl-thiazolidon-(2)-[sek.-butyl-imid] bzw. 2-[sek.-Butyl-amino]-5-brommethyl-Δ²-thiazolin 27, 150.
- C₈H₁₅N₂IS 5-Jodmethyl-thiazolidon-(2)-[sek.-butyl-imid] bzw. 2-[sek.-Butyl-amino]-5-jodmethyl-Δ²-thiazolin 27, 151.
- C₈H₁₅ONCl 2-Methyl-hepten-(2)-nitrosochlorid 1 (94).
- 4-Chlor-4-methyl-heptanoxim-(3) 1, 707.
- N-[γ-Chlor-β-oxy-propyl]-piperidin 20, 27.
- Piperidiniumhydrinchlorid 21, 1; vgl. a. 20, 35.
- C₈H₁₅ONBr N-Brom-α-propyl-n-valeramid, Dipropylessigsäure-bromamid 2 (149).
- Dipropylbromessigsäure-amid 2, 350.
- C₈H₁₅ON₂S N.N-Dipropyl-thiooxamid 4 (366).
- C₈H₁₅ON₂Cl Äthyl-[γ-chlor-butyl]-keton-semicarbazon 3 (49).
- C₈H₁₅ON₂Br Äthyl-[γ-brom-butyl]-keton-semicarbazon 3 (49).
- C₈H₁₅O₂NCl Äthyläther des 3-Chlor-3-methyl-pentanol-(1)-oxims-(2) 1, 837.
- 4-Chlor-piperidin-aldehyd-(3)-dimethylacetal 21, 241.
- C₈H₁₅O₂NBr 1-Brom-1-nitro-octan 1, 161.
- 2-Brom-2-nitro-octan 1, 161.
- 3-Brom-3-nitro-2.5-dimethyl-hexan 1, 163.
- C₈H₁₅O₂N₂S γ.γ'-Thio-dibuttersäure-diamid 3, 312.
- N-Isobutyl-N'-carbäthoxy-thioharnstoff 4, 169.
- C₈H₁₅O₂N₂S₂ γ.γ'-Dithio-dibuttersäure-diamid 3, 312.
- C₈H₁₅O₂NCl Chloracetamino-acetal 4 (450).
- C₈H₁₅O₂BrAs 2-Brom-octen-(1)-arsonsäure-(1), 2-Brom-octen-(1)-arsinsäure-(1) 4 (577).
- C₈H₁₅O₂N₂S₂ Cystin-dimethylester 4, 509 (545).
- C₈H₁₅O₄N₂S₂ Thio-tetrakis-[thioglykolsäure-amid] 3, 259.
- C₈H₁₅O₄Cl₂Si Tetrakis-[β-chlor-äthyl]-orthosilicat 1, 337.
- C₈H₁₅O₂N₂S₂ Oxalsäure-bis-[methyl-athan-sulfonyl-amid] 4 (341).
- C₈H₁₇ONS Dimethyl-thiocarbamidsäure-O-isoamylester 4 (336).
- C₈H₁₇OIMg γ-Isoamyoxy-propylmagnesium-jodid 4, 669.
- ζ-Äthoxy-hexylmagnesiumjodid 4, 669.
- C₈H₁₇O₂N₂Cl Trimethyl-[β-acetoximino-propyl]-ammoniumchlorid 4, 315.
- C₈H₁₇O₂NS 2-Propyl-piperidin-sulfonsäure-(6) 22, 386.
- 2-Methyl-5-äthyl-piperidin-sulfonsäure-(6) 22, 386.
- Verbindung von N-Propyl-piperidin mit Schwefeltrioxyd 20, 18.
- C₈H₁₇O₄Cl₂S 3-Chlor-2.2-bis-äthylsulfonbutan 1, 671.
- C₈H₁₇O₂NS Isäthionyl-leucin 4 (525).
- C₈H₁₇ONI Dimethyl-jodmethyl-[β-allyl-äthyl]-ammoniumhydroxyd 4, 223 (396).
- Dimethyl-jodmethyl-[β-propenyl-äthyl]-ammoniumhydroxyd 4 (396).
- N-Jodmethyl-N-äthyl-piperidiniumhydroxyd 20, 37.
- C₈H₁₇ON₂S N-Äthyl-N'-[β-oxy-α-methyl-butyl]-thioharnstoff 4, 293.
- C₈H₁₇O₂NCl β-Dimethylamino-propionsäure-äthylester-chlormethylat 4, 403.
- Dimethyl-valin-chlormethylat 4, 428.
- C₈H₁₇O₂NI [Methyl-äthyl-amino]-essigsäure-äthylester-jodmethylat 4, 350.
- Diäthylamino-essigsäure-methylester-jodmethylat 4, 351.
- C₈H₁₇O₂NP Metaphosphorsäure-diisobutylamid 4, 173.
- C₈H₁₇O₄N₂S₂ [β.β-Bis-äthylsulfon-propyl]-thioharnstoff 4, 317.
- C₈H₁₇O₄N₂S₂ [β.β-Bis-äthylsulfon-propyl]-harnstoff 4, 317.
- C₈H₁₇NCl₂P Phosphorigsäure-dichlorid-diisobutylamid 4, 172.
- C₈H₁₇NCl₂As Arsenigsäure-dichlorid-diisobutylamid 4, 173.

- $C_8H_{18}NCl_2B$ Borsäure-dichlorid-diisobutylamid 4, 173.
- $C_8H_{18}NCl_2Si$ Orthokieselsäure-trichlorid-diisobutylamid 4, 173.
- $C_8H_{18}NCl_2P$ Orthophosphorsäure-tetrachlorid-diisobutylamid 4, 173.
- $C_8H_{18}I_8P$ Verbindung $C_8H_{18}I_8P$ aus dem Anhydrid des Diäthylphosphin-P-di-thiocarbonsäure-hydroxyäthylats 4, 586.
- $C_8H_{18}ONBr$ Trimethyl- $[\alpha,\beta$ -dibrom- α,β -dimethyl-propyl]-ammoniumhydroxyd 4, 56.
- $C_8H_{18}ONI_2$ Dimethyl-jodmethyl- $[\delta$ -jod-n-amy]-ammoniumhydroxyd 4 (378).
- $C_8H_{18}ONS_2$ N-Methyl-thiadin-hydroxymethylat 27, 462.
- $C_8H_{18}ON_2P$ Metaphosphorsäure-isobutylamid-isobutylimid 4 (376).
- $C_8H_{18}O_2SP$ Thiophosphorsäure-O.O-diisobutylester 1 (191).
- Thiophosphorsäure-O.O-diäthylester-S-isobutylester 1 (192).
- $C_8H_{18}N_2SP$ Thiometaphosphorsäure-isobutylamid-isobutylimid 4 (376).
- $C_8H_{18}ONCl$ Trimethyl- $[\alpha$ -chlor-n-amy]-ammoniumhydroxyd 4 (378).
- Trimethyl- $[\gamma$ -chlor- β -methyl-butyl]-ammoniumhydroxyd 4 (379).
- Trimethyl- $[\gamma$ -chlor- α,β -dimethyl-propyl]-ammoniumhydroxyd 4 (379).
- $C_8H_{18}ONBr$ Triäthyl- $[\beta$ -brom-äthyl]-ammoniumhydroxyd 4, 135.
- Trimethyl- $[\gamma$ -brom- α,β -dimethyl-propyl]-ammoniumhydroxyd 4 (380).
- $C_8H_{18}ON_2S$ Schwefligsäure-bis-diäthylamid 4, 128.
- $C_8H_{18}OCIP$ Triäthyl- $[\beta$ -chlor-äthyl]-phosphoniumhydroxyd 4, 586.
- $C_8H_{18}OBrP$ Triäthyl- $[\beta$ -brom-äthyl]-phosphoniumhydroxyd 4, 587.
- $C_8H_{18}OBrAs$ Triäthyl- $[\beta$ -brom-äthyl]-arsoniumhydroxyd 4, 604 (575).
- $C_8H_{18}O_2NI$ Diäthyl-bis- $[\beta$ -oxy-äthyl]-ammoniumjodid 4, 284.
- $C_8H_{18}O_2N_2S$ Tetraäthyl-sulfamid 4, 129.
- $C_8H_{18}O_2S_2P$ Pentathiopyrophosphorsäure-tetraäthylester 1, 333.
- $C_8H_{18}O_2NP$ Phosphorsäure-diäthylester-diäthylamid 4, 131.
- Phosphorsäure-diäthylester-isobutylamid 4 (376).
- Verbindung $C_8H_{18}O_2NP$ aus Triäthylamin 4 (349).
- $C_8H_{18}O_4S_2P_3$ Trithiopyrophosphorsäure-tetraäthylester 1, 333.
- $C_8H_{18}O_4S_2P_2$ Dithiopyrophosphorsäure-tetraäthylester 1, 333.
- $C_8H_{18}O_2N_2P$ Phosphorsäure-äthylester-bis-propylamid 4 (367).
- $C_8H_{18}O_2NS$ Trimethyl- $[\delta$ -methylsulfon-butyl]-ammoniumhydroxyd 4 (439).
- $C_8H_{18}NI_2S$ Verbindung $C_8H_{18}NI_2S$ aus Trimethyl- $[\gamma$ -methylmercapto-propyl]-ammoniumjodid 4 (435).

- $C_8H_{18}ONP$ Triäthyl- $[\beta$ -amino-äthyl]-phosphoniumhydroxyd 4, 590.
- $C_8H_{18}ONAs$ Triäthyl- $[\beta$ -amino-äthyl]-arsoniumhydroxyd 4, 606.
- $C_8H_{18}ON_2Cl_2$ Bis- $[\dimethylamino-methyl]$ -äther-bis-chlormethylat 4, 55.
- $C_8H_{18}ON_2Br_2$ Bis- $[\dimethylamino-methyl]$ -äther-bis-brommethylat 4, 55.
- $C_8H_{18}OI_2As_2$ Verbindung $C_8H_{18}OI_2As_2$ aus Diäthylarsin 4, 602.
- $C_8H_{18}O_2SAs_2$ Verbindung $C_8H_{18}O_2SAs_2$ aus Diäthylarsin 4, 602.
- $C_8H_{18}N_4S_2P_2$ Dimeres Thiometaphosphorsäure-äthylamid-äthylimid 4 (359).
- $C_8ON_2S_2Hg_2$ Verbindung $C_8ON_2S_2Hg_2$ aus 2.5-Dithion-1.3.4-thiadiazolidin 27 (601).

— 8 V —

- $C_8H_6ONCl_2Br_2$ [3.6-Dichlor-4.5-dibrom-phthalsäure]-imid 21 (393).
- $C_8H_6ONClBr_2$ 5.7-Dibrom-isatinchlorid 21 (296).
- $C_8H_6ONClBr$ 5-Brom-isatinchlorid 21, 302 (296).
- $C_8H_6OCIBr_2S$ 5-Chlor-2.2-dibrom-3-oxodihydrothionaphthen 17, 310.
- $C_8H_6ONClBr$ 1-Chlor-5-brom-isatin 21 (360).
- 4-Chlor-5-brom-isatin 21 (361).
- 7-Chlor-5-brom-isatin 21 (361).
- $C_8H_6ONClBr$ 5-Chlor-2-brom-x-nitro-terephthalsäure(?) 9, 853.
- $C_8H_6ONClSe$ Se-Cyan-selenosalicylsäurechlorid 10 (63).
- $C_8H_6ONBr_2S$ 2.4.6-Tribrom-3-oxy-benzylrhodanid 6, 897.
- C_8H_6ONClS 5-Chlor-thionaphthenchinoxim-(2) 17, 469.
- $C_8H_6ONCl_2S$ [4-Chlor-phenylsulfon]-dichloressigsäure-nitril 6 (149).
- $C_8H_6ONBr_2S$ [4-Brom-phenylsulfon]-dibromessigsäure-nitril 6, 331.
- $C_8H_6ON_2ClBr$ 4-Chlor-5-brom-isatin-oxim-(3) 21 (361).
- $C_8H_6ON_2ClBr_2$ N-Chlor-2.4.6-tribrom-3-nitro-acetanilid 12, 745.
- $C_8H_6ON_2Cl_2Br_2$ N.4-Dichlor-2.6-dibrom-3-nitro-acetanilid 12, 744.
- $C_8H_6ON_2Br_2S$ 2.2-Dibrom-7-nitro-sulfason 27 (274).
- $C_8H_6ONClBr_2$ Chloressigsäure-[2.4.6-tribrom-anilid] 12 (330).
- N-Chlor-2.4.6-tribrom-acetanilid 12, 667.
- 3-Chlor-2.4.6-tribrom-acetanilid 12 (331).
- $C_8H_6ONCl_2Br_2$ N.6-Dichlor-2.4-dibrom-acetanilid 12, 661.
- N.4-Dichlor-2.6-dibrom-acetanilid 12, 662.
- $C_8H_6ONCl_2Br$ N.4.6-Trichlor-2-brom-acetanilid 12, 663.
- N.2.6-Trichlor-4-brom-acetanilid 12, 654.
- 2.4.6-Trichlor-3-brom-acetanilid 12, 654.
- $C_8H_6ONCl_2I$ 2.4.6-Trichlor-3-jod-acetanilid 12 (335).
- $C_8H_6ONBr_2S$ 3.5-Dibrom-2-oxy-benzylrhodanid 6, 896.

- 3.5-Dibrom-4-oxy-benzylrhodanid 6, 901.
C₈H₆OCl₂Br₂I [α.β-Dichlor-vinyl]-[2.5-dibrom-phenyl]-jodoniumhydroxyd 5, 224.
C₈H₆O₂NCl₂S Phenylsulfon-dichloressigsäure-nitril 6 (145).
C₈H₆O₂NBr₂S Phenylsulfon-dibromessigsäure-nitril 6, 311 (145).
C₈H₆O₂N₂S₂Hg Verbindung C₈H₆O₂N₂S₂Hg aus 3-Phenyl-2.5-dithion-1.3.4-thio-diazolidin 27 (601).
C₈H₆O₂Cl₂Br₂I 3.5-Dibrom-4-acetoxy-phenyljodidchlorid 6 (111).
C₈H₆O₂NClBr 6-Brom-3-nitro-4-methyl-benzoesäure-chlorid 9, 505.
4-Chlor-2-brom-oxanilsäure 12 (323).
2-Chlor-4-brom-oxanilsäure 12 (325).
C₈H₆O₂NCl₂I₂ [α.β-Dichlor-vinyl]-[5-jod-3-nitro-phenyl]-jodoniumhydroxyd 5, 256.
C₈H₆O₂NCl₂S 2.2-Dichlor-sulfazon 27 (274).
C₈H₆O₂NBr₂I₂ 5-Brom-2.4.6-trijod-3-nitro-phenetol 6 (125).
C₈H₆O₂NBr₂S 2.2-Dibrom-sulfazon 27 (274).
C₈H₆O₂N₂Cl₂S 2.2-Dijod-sulfazon 27 (274).
C₈H₆O₂N₂ClBr N-Chlor-2.6-dibrom-4-nitro-acetanilid 12, 743.
4-Chlor-2.6-dibrom-3-nitro-acetanilid 12, 744.
C₈H₆O₂N₂ClS [4-Chlor-phenylsulfon]-ox-aminocessigsäure-nitril 6, 328.
C₈H₆O₂N₂Cl₂Br N.6-Dichlor-4-brom-2-nitro-acetanilid 12, 740.
N.6-Dichlor-2-brom-4-nitro-acetanilid 12, 741.
C₈H₆O₂N₂BrS [4-Brom-phenylsulfon]-ox-aminocessigsäure-nitril 6, 331.
C₈H₆O₂N₂I₂ [4-Jod-phenylsulfon]-oximino-cessigsäure-nitril 6, 335.
C₈H₆O₂NClBr x-Chlor-x-brom-x-nitro-4-methyl-benzoesäure 9, 505.
C₈H₆O₂NCl₂S 6-Nitro-3-methyl-benzoesäure-sulfonsäure-(4)-dichlorid 11, 396.
4-Nitro-3-methyl-benzoesäure-sulfonsäure-(6)-dichlorid vom Schmelzpunkt 134° 11 (103).
4-Nitro-3-methyl-benzoesäure-sulfonsäure-(6)-dichlorid vom Schmelzpunkt 83° 11 (103).
5.7-Dichlor-dioxindol-sulfonsäure-(3) 21, 452.
C₈H₆O₂NBr₂S 5.7-Dibrom-dioxindol-sulfonsäure-(3) 21, 455.
C₈H₆O₂N₂S₂As Bis-[5-nitro-thienyl-(2)]-arsinsäure 18 (603).
C₈H₆O₂ONClBr 4-Chlor-ω-dibrom-acetophenon-oxim 7, 286.
Dibromocessigsäure-[4-chlor-anilid] 12, 612.
4-Chlor-N.2-dibrom-acetanilid 12, 651.
2-Chlor-N.4-dibrom-acetanilid 12, 652.
N-Chlor-2.4-dibrom-acetanilid 12, 658.
N-Chlor-2.6-dibrom-acetanilid 12, 660.
3-Chlor-2.4-dibrom-acetanilid 12, 660.
5-Chlor-2.4-dibrom-acetanilid 12, 660.
6-Chlor-2.4-dibrom-acetanilid 12, 661.
4-Chlor-2.6-dibrom-acetanilid 12, 661.
2-Chlor-3.4-dibrom-acetanilid 12, 662.
6-Chlor-3.4-dibrom-acetanilid 12, 662.
C₈H₆ONClS 6-Chlor-1-thio-phenmorpho-
lon-(3) 27, 192.
C₈H₆ONCl₂Br 2.4-Dichlor-N-brom-acetanilid 12, 624.
N.4-Dichlor-2-brom-acetanilid 12, 651.
N.2-Dichlor-4-brom-acetanilid 12, 652.
4.6-Dichlor-2-brom-acetanilid 12, 653.
2.4-Dichlor-3-brom-acetanilid 12, 653.
4.6-Dichlor-3-brom-acetanilid 12, 653.
2.3-Dichlor-4-brom-acetanilid 12, 654.
2.5-Dichlor-4-brom-acetanilid 12, 654.
2.6-Dichlor-4-brom-acetanilid 12, 654.
3.5-Dichlor-4-brom-acetanilid 12, 654.
ω.ω-Dichlor-5-brom-2-amino-acetophenon 14, 45.
C₈H₆ONBr₂I 4.6-Dibrom-2-jod-acetanilid 12 (336).
2.6-Dibrom-4-jod-acetanilid 12 (336).
C₈H₆OCl₂I₂ 4-Jodoo-2-trichlormethyl-
mercapto-toluol 6 (182).
C₈H₆O₂NClS [4-Chlor-phenylsulfon]-essigsäure-nitril 6, 328.
4-Chlor-2-methyl-benzonitril-sulfinsäure-(6) 11, 21.
2-Methyl-benzonitril-sulfochlorid-(4) 11 (101).
4-Methyl-benzonitril-sulfochlorid-(2) 11, 397.
C₈H₆O₂NCl₂Br 4.6-Dichlor-5-brom-3-nitro-
1.2-dimethyl-benzol 5, 369.
C₈H₆O₂NBrS [4-Brom-phenylsulfon]-essigsäure-nitril 6, 332.
C₈H₆O₂NIS [4-Jod-phenylsulfon]-essigsäure-nitril 6, 335.
C₈H₆O₂N₂ClBr [4-Chlor-2-brom-phenyl]-
oxamid 12 (323).
[2-Chlor-4-brom-phenyl]-oxamid 12 (325).
C₈H₆O₂Cl₂BrI 3-Brom-4-acetoxy-phenyl-
jodidchlorid 6 (111).
C₈H₆O₂NCl₂S Phenylsulfon-dichloressigsäure-chloramid 6, 311.
C₈H₆O₂NBr₂I Athyl-[x.x-dibrom-x-jod-
x-nitro-phenyl]-äther 6 (124).
C₈H₆O₂NIS 2-Jod-sulfazon 27 (274).
C₈H₆O₂N₂ClBr 4-Brom-3-nitro-benzchlor-
iminomethyläther 9, 407.
5-Chlor-4-brom-2-nitro-acetanilid 12, 740.
6-Chlor-4-brom-2-nitro-acetanilid 12, 740.
4-Chlor-6-brom-2-nitro-acetanilid 12, 740.
4-Chlor-2-brom-3-nitro-acetanilid 12, 740.
4-Chlor-6-brom-3-nitro-acetanilid 12, 740.
6-Chlor-2-brom-4-nitro-acetanilid 12, 741
(359).
C₈H₆O₂N₂ClI 6-Chlor-2-jod-4-nitro-acet-
anilid 12 (360).
C₈H₆O₂N₂BrI 4-Brom-6-jod-2-nitro-acet-
anilid 12, 746.
6-Brom-2-jod-4-nitro-acetanilid 12 (360).
C₈H₆O₂NCl₂I 5-Nitro-2-carbomethoxy-
phenyljodidchlorid 9, 410.
C₈H₆O₂N₂ClBr 6-Chlor-3-brom-2.5-dinitro-
1.4-dimethyl-benzol(?) 5, 388.
C₈H₆O₂NClS 5-Chlor-dioxindol-sulfonsäure-(3)
21, 451.

- $C_8H_6O_5NBrS$ 5-Brom-dioxindol-sulfonsäure-(3) 21, 453.
 $C_8H_6O_5NClS$ 4-Nitro-benzoesäuremethyl-ester-sulfochlorid-(2) 11, 382.
 $C_8H_6ONClBr$ ω -Chlor-4-brom-acetophenon-oxim 7, 285.
 4-Chlor- ω -brom-acetophenon-oxim 7, 285.
 4-Brom-benzchloriminomethyläther 9, 354.
 2-Chlor-N-brom-acetanilid 12, 602.
 Bromessigsäure-[4-chlor-anilid] 12, 612.
 4-Chlor-N-brom-acetanilid 12, 618.
 N-Chlor-2-brom-acetanilid 12, 632.
 Chloressigsäure-[3-brom-anilid] 12, 634.
 Chloressigsäure-[4-brom-anilid] 12, 643 (319).
 N-Chlor-4-brom-acetanilid 12, 649.
 2-Chlor-2(?)-brom-acetanilid 12, 651.
 4-Chlor-2-brom-acetanilid 12, 651 (322).
 4-Chlor-3-brom-acetanilid 12, 652.
 6-Chlor-3-brom-acetanilid 12, 652.
 2-Chlor-4-brom-acetanilid 12, 652 (324).
 3-Chlor-4-brom-acetanilid 12, 653.
 ω -Chlor-2-brom-4-amino-acetophenon 14 (367).
 ω -Chlor- ω -brom-4-amino-acetophenon 14 (367).
 C_8H_6ONClH Chloressigsäure-[3-jod-anilid] 12 (331).
 Chloressigsäure-[4-jod-anilid] 12 (333).
 N-Chlor-4-jod-acetanilid 12, 673.
 4-Chlor-2-jod-acetanilid 12 (334).
 2-Chlor-4-jod-acetanilid 12, 674.
 3-Chlor-4-jod-acetanilid 12 (335).
 $C_8H_6ONCl_2S$ 4.6(?) Dichlor-3-acetamino-phenylmercaptan 18 (142).
 $C_8H_6ONCl_2I$ 3-Chlor-4-acetamino-phenyl-jodidchlorid 12, 674.
 C_8H_6ONBrI 4-Brom-2-jod-acetanilid 12 (335).
 4-Brom-3-jod-acetanilid 12, 674 (336).
 3-Brom-4-jod-acetanilid 12 (336).
 $C_8H_6ON_2BrS$ 4-Brom-benzol-diazothioacetat-(1) 16, 494.
 $C_8H_6ON_2Cl_2Br$ 4.6.7-Trichlor-5-brom-1.3-dimethyl-benzotriazoliumhydroxyd 26, 43.
 $C_8H_6ON_2ClBr$ 5-Chlor-4-brom- oder 4-Chlor-5-brom-3-nitro-1.2-dimethyl-benzol 5, 368.
 6-Chlor-3-brom- oder 3-Chlor-6-brom-2-nitro-1.4-dimethyl-benzol 5, 387.
 4-Chlor-2-brom-carbanilsäure-methyl-ester 12 (324).
 2-Chlor-4-brom-carbanilsäure-methyl-ester 12 (325).
 6-Brom-3-chloracetamino-phenol 18 (135).
 $C_8H_6ON_2BrS$ 4-Brom-benzol-diazothio-glykolsäure-(1) 16, 494.
 $C_8H_6ON_2ClBr_2S$ 4.6-Dibrom-m-xylo-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 122.
 3.6-Dibrom-p-xylo-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 128.
 $C_8H_6ON_2Cl_2S$ *eso*-Dijod-m-xylo-sulfonsäure-(4)-chlorid 11, 125.
 $C_8H_6ON_2ClH$ N-Chlor-4-jodo-acetanilid 12, 674.
 $C_8H_6O_5NBr_2S$ Phenylsulfon-bromessigsäure-bromamid 6, 319.
 $C_8H_6O_4N_2ClS$ [4-Chlor-phenylsulfon]-oximin-essigsäure-amid 6, 328.
 $C_8H_6O_4N_2BrS$ [4-Brom-phenylsulfon]-oximin-essigsäure-amid 6, 331.
 $C_8H_6O_4N_2IS$ [4-Jod-phenylsulfon]-oximin-essigsäure-amid 6, 335.
 $C_8H_6O_4Cl_2Br_2S$ 6-Brom-m-xylo-disulfonsäure-(2.4)-dichlorid 11, 209.
 $C_8H_6O_4N_2ClS$ 2.6-Dinitro-m-xylo-sulfonsäure-(4)-chlorid 11, 126.
 5.6-Dinitro-m-xylo-sulfonsäure-(4)-chlorid 11, 126.
 $C_8H_6ONCl_2As$ [4-Acetamino-phenyl]-dichlorarsin 16 (434).
 C_8H_6ONFS 4-Fluor-x-thionylamino-m-xylo 12, 1134.
 C_8H_6ONSP Verbindung C_8H_6ONSP aus Benzoylthiocarbimid 9, 219.
 $C_8H_6ON_2BrS$ ω -[4-Brom-phenyl]-thiobiuret 12 (321).
 C_8H_6OBrIS Methyl-[4-brom-5-jod-2-methyl-phenyl]-sulfoxyd 6 (182).
 $C_8H_6O_4NClS$ [4-Chlor-phenylsulfon]-thioessigsäure-amid 6, 328.
 $C_8H_6O_4NCl_2As$ N-[4-Dichlorarsino-phenyl]-glycin 16 (435).
 $C_8H_6O_4NCl_2S$ α -Acetothienon-[(β . β . β -trichlor- α -oxy-äthyl)-oxim] 17 (150).
 $C_8H_6O_4NBr_2S$ [4-Brom-phenylsulfon]-thioessigsäure-amid 6, 332.
 $C_8H_6O_4NIS$ [4-Jod-phenylsulfon]-thioessigsäure-amid 6, 336.
 $C_8H_6O_4NS_2As$ [4-(Carboxymethyl-amino)-phenyl]-arsendisulfid 16, 881.
 $C_8H_6O_4ClBrS$ 6-Brom-o-xylo-sulfonsäure-(3)-chlorid 11, 121.
 3 oder 6-Brom-o-xylo-sulfonsäure-(4)-chlorid 11, 122.
 6-Brom-m-xylo-sulfonsäure-(4)-chlorid 11, 124.
 4-Brom-m-xylo-sulfonsäure-(5)-chlorid 11, 127.
 5-Brom-p-xylo-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 127.
 $C_8H_6O_4ClIS$ 6-Jod-m-xylo-sulfonsäure-(4)-chlorid 11, 124.
 $C_8H_6O_4NClS$ [4-Chlor-phenylsulfon]-essigsäure-amid 6, 328.
 4-Chlor-2-nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-äthylester 6 (161).
 Methyl-[5-chlor-2-nitro-4-methyl-phenyl]-sulfoxyd 6 (215).
 2-Acetamino-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 14 (715).
 3-Acetamino-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 14 (718).
 4-Acetamino-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 14, 702 (722).
 $C_8H_6O_4NCl_2S$ Verbindung aus Anilin, Chloral und schwefliger Säure 12, 187.
 $C_8H_6O_4NBrS$ [4-Brom-phenylsulfon]-essigsäure-amid 6, 332.

- N-Acetyl-[4-brom-benzol-sulfonsäure-(1)-amid] 11, 58.
- 5-Brom-2-acetamino-benzol-sulfinsäure-(1) 14 (713).
- [C₈H₈O₂NBrS]_x Anhydro-dimethyl-[5-brom-3-nitro-4-oxy-phenyl]-sulfoniumhydr-oxyd 6, 866.
- C₈H₈O₂NI₈ [4-Jod-phenylsulfon]-essigsäure-amid 6, 335.
- C₈H₈O₂ClI₈ 5-Chlor-2-jod-benzol-sulfonsäure-(1)-äthylester 11 (19).
- C₈H₈O₂NCI₈ 6-Nitro-o-xylol-sulfonsäure-(4)-chlorid 11 (34).
- 2-Nitro-m-xylol-sulfonsäure-(4)-chlorid 11, 125.
- 5-Nitro-m-xylol-sulfonsäure-(4)-chlorid 11, 125.
- 6-Nitro-m-xylol-sulfonsäure-(4)-chlorid 11, 125.
- 3-Nitro-p-xylol-sulfonsäure-(2)-chlorid 11 (35).
- 5-Nitro-p-xylol-sulfonsäure-(2)-chlorid 11 (35).
- 6-Nitro-p-xylol-sulfonsäure-(2)-chlorid 11 (36).
- 4-Chloracetamino-benzol-sulfonsäure-(1) 14 (722).
- C₈H₈O₂NCI₂As 2.6-Dichlor-4-acetamino-phenylarsonsäure 16 (482).
- C₈H₈O₂NBrS 5-Brom-2-[carboxymethyl-amino]-benzol-sulfinsäure-(1) 14 (713).
- 5-Brom-2-acetamino-benzol-sulfonsäure-(1) 14 (716).
- C₈H₈O₂NCI₈ 5-Chloracetamino-phenol-sulfonsäure-(2) 14 (747).
- C₈H₈O₂NBrS 6-Brom-2 oder 5-nitro-m-xylol-sulfonsäure-(4) 11, 126.
- 5-Brom-2-[carboxymethyl-amino]-benzol-sulfonsäure-(1) 14, 684.
- C₈H₈O₂NCI₈ 5-Nitro-1.2-dimethoxy-benzol-sulfonsäure-(4)-chlorid 11 (69).
- C₈H₈ONCI₂As 2-Chlor-4-dimethylamino-phenylarsenoxyd 16 (445).
- C₈H₈ON₂Br₂S 5-Brom-2-[β.γ-dibrom-propyl-mercapto]-4-methyl-pyrimidon-(6) bezw. 5-Brom-6-oxy-2-[β.γ-dibrom-propyl-mercapto]-4-methyl-pyrimidin 25 (465).
- C₈H₈O₂NCI₂S 4.6-Dichlor-m-xylol-sulfonsäure-(2)-amid 11, 122.
- 2.6-Dichlor-m-xylol-sulfonsäure-(4)-amid 11, 124.
- C₈H₈O₂NBr₂S Methyl-[2-nitro-4-methyl-phenyl]-sulfiddibromid 6 (214).
- 4.6-Dibrom-m-xylol-sulfonsäure-(2)-amid 11, 122.
- 2.6-Dibrom-m-xylol-sulfonsäure-(4)-amid 11, 124.
- 3.6-Dibrom-p-xylol-sulfonsäure-(2)-amid 11, 128.
- C₈H₈O₂NI₂S *eso*-Dijod-m-xylol-sulfonsäure-(4)-amid 11, 125.
- C₈H₈O₂N₂Cl₈ [4-Chlor-2-äthylmercapto-pyrimidyl-(5)]-essigsäure 25, 189.
- C₈H₈O₂Cl₂IS 4-Äthylsulfon-phenyljodid-chlorid 6 (153).
- C₈H₈O₂N₂Cl₈ [4-Chlor-phenylsulfon]-acetamidoxim 6, 328.
- 3-Chloracetamino-benzol-sulfonsäure-(1)-amid 14 (718).
- 4-Chloracetamino-benzol-sulfonsäure-(1)-amid 14 (722).
- C₈H₈O₂N₂BrS [4-Brom-phenylsulfon]-acetamidoxim 6, 332.
- C₈H₈O₂N₂IS [4-Jod-phenylsulfon]-acetamidoxim 6, 336.
- C₈H₈O₂NCI₂As 4-Chloracetamino-phenylarsonsäure, 4-Chloracetamino-phenylarsinsäure 16, 880 (469).
- C₈H₈O₂NI₂As 4-Jodacetamino-phenylarsonsäure 16 (469).
- C₈H₈O₂N₂Cl₈ 3-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-äthylchloramid 11, 70.
- 2-Nitro-toluol-sulfonsäure-(4)-methylchloramid 11, 112.
- 5-Chlor-2-amino-4-acetamino-benzol-sulfonsäure-(1) 14 (724).
- C₈H₈O₂N₂BrS 2-Nitro-toluol-sulfonsäure-(4)-methylbromamid 11, 112.
- C₈H₈O₂N₂Cl₈ Dimethyl-[3.5-dinitro-4-oxy-phenyl]-sulfoniumchlorid 6, 867.
- C₈H₁₀ONCl₂P Phosphorsäure-dichlorid-[N-äthyl-anilid] 12, 593.
- Phosphorsäure-dichlorid-asymm.-m-xylidid 12, 1124.
- Phosphorsäure-dichlorid-p-xylidid 12, 1139.
- C₈H₁₀ONBrHg 5-Brom-2-dimethylamino-phenylquecksilberhydroxyd 16 (576).
- C₈H₁₀ONS₂As 4-Acetamino-phenyltrithioarsonsäure 16 (486).
- C₈H₁₀O₂NCI₈ Benzolsulfonsäure-äthylchloramid 11, 48.
- p-Toluolsulfonsäure-methylchloramid 11, 107.
- 6-Chlor-o-xylol-sulfonsäure-(3)-amid 11, 121.
- 5-Chlor-o-xylol-sulfonsäure-(4)-amid 11, 121.
- 5-Chlor-m-xylol-sulfonsäure-(2)-amid 11, 122.
- 6-Chlor-m-xylol-sulfonsäure-(4)-amid 11, 124.
- 4-Dimethylamino-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 14 (721).
- C₈H₁₀O₂NBrS 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-äthylamid 11, 57.
- p-Toluolsulfonsäure-methylbromamid 11, 108.
- 4-Brom-1-äthyl-benzol-sulfonsäure-(2)-amid 11, 119.
- 2 oder 6-Brom-1-äthyl-benzol-sulfonsäure-(3)-amid 11, 120.
- 6-Brom-o-xylol-sulfonsäure-(3)-amid 11, 121.
- 5-Brom-o-xylol-sulfonsäure-(4)-amid 11, 122.
- 3 oder 6-Brom-o-xylol-sulfonsäure-(4)-amid 11, 122.
- 4-Brom-m-xylol-sulfonsäure-(2)-amid 11, 122.

- 6-Brom-m-xylo-sulfonsäure-(4)-amid 11, 124.
 4-Brom-m-xylo-sulfonsäure-(5)-amid 11, 127.
 5-Brom-p-xylo-sulfonsäure-(2)-amid 11, 127.
 $C_8H_{10}O_2NIS$ 6-Jod-m-xylo-sulfonsäure-(4)-amid 11, 124.
 $C_8H_{10}O_2NSNa$ Verbindung aus o-Toluidin und formaldehyd-sulfoxylsaurem Natrium 12, 788.
 $C_8H_{10}O_2Cl_2I_2S_2$ Verbindung $C_8H_{10}O_2Cl_2I_2S_2$ aus p-Phenyl-bis-methylsulfidijodid 6, 888.
 $C_8H_{10}O_2NCl_2As$ 2,6-Dichlor-4-dimethyl-amino-phenylarsonsäure 16 (482).
 $C_8H_{10}O_2NBrS$ 5(?) -Brom-6-amino-m-xylo-sulfonsäure-(4) 14, 735.
 3 oder 5-Brom-6-amino-p-xylo-sulfonsäure-(2) 14, 737.
 $C_8H_{10}O_2NBr_2P$ Phosphorsäure-äthylester-[2,4-dibrom-anilid] 12, 659.
 $C_8H_{10}O_2NClS$ 6-Chlor-4-amino-phenetol-sulfonsäure-(3) 14, 813.
 $C_8H_{10}O_2NBrS$ Dimethyl-[5-brom-3-nitro-4-oxy-phenyl]-sulfoniumhydroxyd 6, 866.
 $C_8H_{10}O_2N_2Cl_2S_2$ m-Benzoldisulfonsäure-bis-methylchloramid 11, 201.
 $C_8H_{10}O_2N_2Br_2S_2$ m-Benzoldisulfonsäure-bis-methylbromamid 11, 201.
 $C_8H_{10}NCl_2SP$ Thiophosphorsäure-dichlorid-[N-äthyl-anilid] 12, 593.
 $C_8H_{11}ON_2ClS$ 4-Chlor-5-äthoxy-2-äthyl-mercapto-pyrimidin 23, 482 (146).
 6-Chlor-4-äthoxy-2-methylmercapto-5-methyl-pyrimidin 23, 483.
 4-Methyl-5-[β-chlor-propyl]-2-thio-uracil 24 (339).
 Verbindung $C_8H_{11}ON_2ClS$ aus Phenylthioharnstoff, Formaldehyd und Salzsäure 12 (244).
 $C_8H_{11}ON_2BrS$ 5-Brom-2-äthylmercapto-4-äthyl-pyrimidin-(6) bzw. 5-Brom-6-oxy-2-äthylmercapto-4-äthyl-pyrimidin 25, 18.
 $C_8H_{11}ONClP$ Phosphorsäure-äthylester-chlorid-anilid 12, 588.
 Phosphorsäure-methylester-chlorid-p-toluidid 12, 986.
 $C_8H_{11}O_2NClAs$ 2-Chlor-4-dimethylamino-phenylarsonsäure 16 (482).
 $C_8H_{11}O_2N_2ClS_2$ 6-Chlor-m-xylo-disulfonsäure-(2,4)-diamid 11, 209.
 $C_8H_{11}O_2N_2BrS_2$ 6-Brom-m-xylo-disulfonsäure-(2,4)-diamid 11, 209.
 $C_8H_{11}O_2N_2ClS_2$ Chloracetyl-cystin 4, 510.
 $C_8H_{11}N_2I_2S_2Hg$ Verbindung $C_8H_{11}N_2I_2S_2Hg$ aus Thiothiazolidon-(2) 27 (260).
 $C_8H_{10}O_2NBr_2P$ N-[Dibrom-äthoxy-acetyl]-phosphamidsäure-diäthylester 2, 545 (237).
 $C_8H_{11}ONCl_2P$ Phosphorsäure-dichlorid-diisobutylamid 4, 173.

- $C_8H_{10}ONBr_2P$ Phosphorsäure-dibromid-diisobutylamid 4, 173.
 $C_8H_{10}NCl_2SP$ Thiophosphorsäure-dichlorid-diisobutylamid 4, 173.
 $C_8H_{10}NBr_2SP$ Thiophosphorsäure-dibromid-diisobutylamid 4, 173.
 $C_8H_{10}O_2NClP$ Phosphorsäure-äthylester-chlorid-dipropylamid 4, 147.
 $C_8H_{10}ON_2ClP$ Phosphorsäure-chlorid-bis-isobutylamid 4, 172.
 $C_8H_{20}O_2NIS$ Trimethyl-[δ-methylsulfon-butyl]-ammoniumjodid 4 (439).
 $C_8H_{20}O_2NSP$ Thiophosphorsäure-O.O-di-äthylester-diäthylamid 4, 132.
 Thiophosphorsäure-O.O-diäthylester-isobutylamid 4, 172.
 $C_8H_{11}N_2I_2S_2Hg$ Verbindung $C_8H_{11}N_2I_2S_2Hg$ aus 3-Phenyl-2,5-dithion-1,3,4-thio-diazolidin 27 (601).
 $C_8H_{11}OCl_2As_2Hg_4$ Verbindung $C_8H_{11}OCl_2As_2Hg_4$ aus Diäthylarsin 4, 602.
 $C_8H_{24}O_2Na_2K$ Verbindung $C_8H_{24}O_2Na_2K$ aus Diäthylarsin 4, 602.

— 8 VI —

- $C_8H_4O_2NClBr_2S$ [4-Chlor-phenylsulfon]-dibromessigsäure-nitril 6, 328.
 $C_8H_4O_2NCl_2BrS$ [4-Brom-phenylsulfon]-dichloressigsäure-nitril 6 (151).
 $C_8H_4O_2NCl_2IS$ [4-Jod-phenylsulfon]-dichloressigsäure-nitril 6 (153).
 $C_8H_4O_2NBr_2IS$ [4-Jod-phenylsulfon]-dibromessigsäure-nitril 6, 335.
 $C_8H_4ONCl_2BrP$ [α-Chlor-β-brom-β-phenyl-äthyliden]-phosphamidsäure-dichlorid 9, 453.
 $C_8H_4O_2NClBrS$ 5-Brom-2-acetamino-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 14 (716).
 $C_8H_4O_2NClBrS$ 5-Brom-2-[carboxymethyl-amino]-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 14 (716).
 $C_8H_4O_2NBrAsHg$ 5-Brom-3-hydroxymercuri-4-oxalamino-phenylarsonsäure 16 (588).
 $C_8H_4ONBrAsSb$ Verbindung $C_8H_4ONBrAsSb$ aus 4-Acetamino-phenylarsin 16 (434).
 $C_8H_4O_2NClBrS$ Dimethyl-[5-brom-3-nitro-4-oxy-phenyl]-sulfoniumchlorid 6, 866.

C₉-Gruppe.

— 9 I —

- C_9H_9 α-Phenyl-α-propin 5, 514.
 p-Tolyl-acetylen 5, 514 (247).
 Inden 5, 515 (248).
 $[C_9H_9]_x$ Parainden 5, 516.
 $[C_9H_9]_x$ Kohlenwasserstoff $[C_9H_9]_x$ aus Cinnamylchlorid 5 (232).
 C_9H_{10} Propenylbenzol 5, 481 (231).
 Allylbenzol 5, 484 (233).
 Isopropenylbenzol 5, 484 (233).
 1-Methyl-2-vinyl-benzol 5 (233).

- 1-Methyl-3-vinyl-benzol 5, 485.
- 1-Methyl-4-vinyl-benzol 5, 485 (234).
- Phenylcyclopropan 5 (234).
- Hydrinden 5, 486 (234).
- C₈H₁₆ Propylbenzol 5, 390 (189).
- Cumol 5, 393 (191).
- 1-Methyl-2-äthyl-benzol 5, 396 (192).
- 1-Methyl-3-äthyl-benzol 5, 396 (192).
- 1-Methyl-4-äthyl-benzol 5, 397 (193).
- 1.1-Dimethyl-4-methylen-cyclohexadien-(2.5) 5 (194).
- 1.2.3-Trimethyl-benzol, Hemellitol 5, 399 (194).
- 1.2.4-Trimethyl-benzol, Pseudocumol 5, 400 (195).
- 1.3.5-Trimethyl-benzol, Mesitylen 5, 406 (199); 5, 1284.
- ω-Methyl-ω-äthyl-fulven 5, 413 (201).
- Kohlenwasserstoff C₈H₁₆ aus Allen 5 (201).
- C₈H₁₆ 4-Methyl-octatrien-(3.5.7) 1 (126).
- γ-Cyclohexyl-α-propin 5 (64).
- 1-Allyl-cyclohexen-(1) oder Allylidencyclohexan 5 (64).
- 1-Isopropenyl-cyclohexen-(1) 5, 121.
- Kohlenwasserstoff C₈H₁₆ aus Dimethyl-[1-oxy-cyclohexyl]-carbinol 5, 121.
- Kohlenwasserstoff C₈H₁₆ aus Pinonsäure 5, 121.
- Kohlenwasserstoff C₈H₁₆ aus tierischem Teer 5, 121.
- 1-Methyl-4-äthyl-cyclohexadien-(1.3) 5, 121 (64); 5, 1283.
- 1-Methyl-4-äthyliden-cyclohexen-(1) oder 1-Methyl-4-äthenyl-cyclohexen-(1) 5, 121.
- 1.5-Dimethyl-3-methylen-cyclohexen-(1) 5 (65).
- Dihydromesitylen aus Steinkohle 5 (65).
- Kohlenwasserstoff C₈H₁₆ aus 1.3-Dimethyl-cyclohexen-(3)-on-(5) 5, 122 (65).
- 1-Methyl-2-isopropenyl-cyclopenten-(1) 5 (65).
- 1-Methyl-2-isopropenyl-cyclopenten-(4) 5, 122.
- 1-Methyl-3-isopropenyl-cyclopenten-(1 oder 5) 5, 122.
- Kohlenwasserstoff C₈H₁₆ aus 1-Isopropyl-cyclopenten-(1)-on-(3) 5 (65); 8 (819).
- Santen 5, 122 (65).
- Apobornylen 5, 123 (65).
- Camphenilen 5, 123.
- Apocyclen 5 (66).
- Kohlenwasserstoff C₈H₁₆ aus dem Campholenlacton C₁₀H₁₆O₂ 5, 123.
- Carpen 5, 123.
- Nopinonen 5, 52.
- C₈H₁₆ Nonin-(1) 1 (122).
- 2-Methyl-octadien-(4.6) 1, 260; 17, 614.
- 4-Methyl-octadien-(3.5) 1 (122).
- 2.3-Dimethyl-heptadien-(2.5 oder 3.5) oder 2-Methyl-3-methylen-hepten-(5) 1 (122).
- 2.5-Dimethyl-heptadien-(3.5) 1 (122).
- 2.6-Dimethyl-heptadien-(1.3) 1, 260.
- 2.6-Dimethyl-heptadien-(1.5) 1, 260 (122).
- 2.6-Dimethyl-heptadien-(1.5 oder 1.6) 1 (122).
- 2.6-Dimethyl-heptadien-(x.x) aus 2.6-Dibrom-2.6-dimethyl-heptan 1 (122).
- 2.6-Dimethyl-heptadien-(x.x) aus x.x-Dibrom-2.6-dimethyl-heptan 1 (122).
- 2-Methyl-3-äthyl-hexadien-(1.5) 1, 260.
- 1-Propyl-cyclohexen-(1) 5, 76.
- Propyliden-cyclohexan 5, 77.
- Allylcyclohexan 5 (38).
- 1-Isopropyl-cyclohexen-(1) 5, 77 (38).
- Isopropyliden-cyclohexan 5, 77 (38).
- Kohlenwasserstoffe C₈H₁₆ aus Dimethyl-cyclohexyl-carbinol 5, 77.
- 1-Methyl-2-äthyliden-cyclohexan 5, 78.
- Kohlenwasserstoff C₈H₁₆ aus 1-Methyl-2-äthyl-cyclohexanol-(2) 5, 78.
- 1-Methyl-3-äthyl-cyclohexen-(2 oder 3) 5, 78 (38).
- 1-Methyl-3-äthyliden-cyclohexan 5, 78 (38).
- 1-Methyl-4-äthyl-cyclohexen-(3) 5, 78 (39).
- 1-Methyl-4-äthyliden-cyclohexan 5, 78 (39).
- 1.1.2-Trimethyl-cyclohexen-(2) 5 (39).
- 1.1.3-Trimethyl-cyclohexen-(2) 5, 78.
- 1.1.3-Trimethyl-cyclohexen-(3) 5, 79 (39).
- 1.1.4-Trimethyl-cyclohexen-(3) 5 (39).
- 1.1.4-Trimethyl-cyclohexen-(x), Pulenen vom Siedepunkt 60—65° 5, 79.
- 1.1.4-Trimethyl-cyclohexen-(x), Pulenen vom Siedepunkt 145—150° 5, 79.
- 1.2.3-Trimethyl-cyclohexen-(1) 5 (40).
- 1.2.4-Trimethyl-cyclohexen-(4) 5 (40).
- Nononaphthylen vom Siedepunkt 135° bis 137° 5, 79.
- Nononaphthylen vom Siedepunkt 131° bis 133° 5, 80.
- 1.3.5-Trimethyl-cyclohexen-(1) 5 (40).
- 3.5-Dimethyl-1-methylen-cyclohexan 5 (40).
- 1-Methyl-2-isopropyliden-cyclopentan 5 (40).
- 1-Methyl-2-isopropenyl-cyclopentan 5 (40).
- 1-Methyl-3-isopropyl-cyclopenten-(1 oder 2) 5, 80 (40).
- Pulegen 5, 80 (40).
- Apofenchin 5, 80 (41).
- 1.1-Diäthyl-cyclopenten-(2) 5 (41).
- 1.2-Diäthyl-cyclopenten-(1)(?) 5 (41).
- 1.1.2.3-Tetramethyl-cyclopenten-(2), Campholen 5, 81.
- 1.1.2-Trimethyl-3-methylen-cyclopentan 5, 81.
- γ-Cyclobutyliden-pentan 5, 81 (41).
- 1.1-Dimethyl-2-isobutyliden-cyclopropan(?) 5, 82.
- 1.1-Dimethyl-2-isobutenyl-cyclopropan 5 (41).
- Oktahydroinden 5, 82 (42).
- 2.6.6-Trimethyl-bicyclo-[0.1.3]-hexan 5 (42).
- 2-Methyl-bicyclo-[1.2.3]-octan 5, 82.

- Nopinan 5 (42).
 Camphenilan 5 (42).
 Kohlenwasserstoff C_9H_{16} aus Allen 5 (43).
 Kohlenwasserstoff C_9H_{16} aus Dihydrocarvenolsäure 10 (12).
 C_9H_{16} Nonen-(2) 1, 223.
 Nonen-(2 oder 3) 1 (94).
 Nonen-(x) [wahrscheinlich Gemisch von Nonen-(2) mit wenig Nonen-(1)] 1, 223.
 Nonen-(x) aus Natriumoleat 1 (95).
 2-Methyl-octen-(1) 1, 223.
 4-Methyl-octen-(4 oder 5) 1 (95).
 4-Methylen-octan 1 (95).
 Nonylen aus Äthylidipropylcarbinjodid 1, 223.
 2-Methyl-4-methylen-heptan 1 (95).
 2-Methyl-5-methylen-heptan 1 (95).
 2.6-Dimethyl-hepten-(3) 1 (95).
 2.3.5-Trimethyl-hexen-(2) 1 (95).
 Kohlenwasserstoff C_9H_{16} aus Gilsonit 1 (95).
 Cyclononan 5, 40.
 Äthylcycloheptan 5, 41 (17).
 1.2-Dimethyl-cycloheptan(?) 5, 41.
 Propylcyclohexan 5, 41 (17).
 Hexahydrocumol 5, 41.
 1-Methyl-2-äthyl-cyclohexan 5, 41.
 1-Methyl-3-äthyl-cyclohexan 5, 42 (17).
 1-Methyl-4-äthyl-cyclohexan 5, 42.
 1.1.3-Trimethyl-cyclohexan 5, 42 (17).
 1.2.3-Trimethyl-cyclohexan 5 (17).
 1.2.4-Trimethyl-cyclohexan 5, 42 (17).
 1.3.5-Trimethyl-cyclohexan 5, 45 (18).
 sek.-Butyl-cyclopentan 5 (18).
 1-Methyl-3-propyl-cyclopentan 5 (18).
 1-Methyl-2-isopropyl-cyclopentan 5 (18).
 1-Methyl-3-isopropyl-cyclopentan 5 (18).
 1.1-Diäthyl-cyclopentan 5 (19).
 1.3-Diäthyl-cyclopentan(?) 5, 45.
 Niedriger siedendes x.x-Diäthyl-cyclopentan 5 (19).
 Höher siedendes x.x-Diäthyl-cyclopentan 5 (19).
 1.1.2.3-Tetramethyl-cyclopentan 5, 45 (19); 8, 614.
 Diäthyl-cyclobutylmethan 5, 45 (19).
 1.1-Dimethyl-2-isobutyl-cyclopropan 5 (19).
 Kohlenwasserstoff C_9H_{16} aus Grahamit 5 (20).
 Kohlenwasserstoff C_9H_{16} aus Isophoron 7 (56).
 C_9H_{20} n-Nonan 1, 165 (63).
 3-Methyl-octan 1, 166.
 4-Methyl-octan 1 (63).
 4-Äthyl-heptan 1, 167.
 2.4-Dimethyl-heptan 1 (64).
 2.5-Dimethyl-heptan 1, 167 (64).
 2.6-Dimethyl-heptan 1, 167 (64).
 2.2.5-Trimethyl-hexan 1 (64).
 Kohlenwasserstoff C_9H_{20} [2.3.5-Trimethyl-hexan(?)] 1, 167.
 Nonane aus amerikanischem Petroleum 1, 167.
 C_9Cl_8 Oktachlor-inden 5, 516.
 C_9Cl_{10} Dekachlor-indan 5, 487.

- $C_9H_7N_3$ Cyamelon 8, 169.
 $[C_9H_4O]_x$ Rote Verbindung $[C_9H_4O]_x$ aus Anhydro-bis-diketohydrinden 7, 876.
 Gelbe Verbindung $[C_9H_4O]_x$ aus Anhydro-bis-diketohydrinden 7, 877.
 $C_9H_4O_4$ Phthalonsäureanhydrid 17 (284).
 Anhydroverbindung $C_9H_4O_4$, wahrscheinlich Dilacton der 2-Dioxy-methyl-benzoldicarbonsäure-(1.3) 10, 860.
 $C_9H_4O_5$ Anhydrohemimellitsäure 18, 468.
 Anhydrotrimellitsäure 18, 468 (514).
 Hydrastsäureanhydrid 19, 413.
 Verbindung $C_9H_4O_5$ aus 2(oder 1)-Isobutyryl-naphthoesäure-(1 oder 2) 10 (354).
 $C_9H_4O_5$ [Methylen-bis-oxalessäure]-dianhydrid 19, 198.
 $[C_9H_4O_5]_x$ Verbindung $[C_9H_4O_5]_x$ aus 2-Trichloracryloyl-benzoesäure 10, 728.
 C_9H_7N Phenylpropioisäure-nitril 9, 636 (267).
 $[C_9H_7N_2]_x$ Verbindung $[C_9H_7N_2]_x$ aus Phenylmalonsäure-dinitril 9, 854.
 $C_9H_7N_2$ 1-Cyan-benzimidazoln-cyanimid 24, 119 (242).
 C_9H_7O Phenylpropionaldehyd 7, 383 (206).
 $[C_9H_7O]_x$ Truxon 9, 953 (416).
 C_9H_7O , Indandion-(1.2) bzw. Inden-(1)-ol-(2)-on-(3) 7 (374).
 Indandion-(1.3) bzw. Inden-(1)-ol-(1)-on-(3) 7, 694 (375); 10 (570).
 Phenylpropioisäure 9, 633 (265).
 Chromon 17, 327 (170).
 Cumarin 17, 328 (170).
 Isocumarin 17, 393.
 3-Methylen-phthalid 17, 333.
 3.4-Methylenedioxy-phenylacetylen 19, 42 (618).
 $[C_9H_7O_2]_x$ Krystallisierte Verbindung $[C_9H_7O_2]_x$ aus Benzoylessigester 10, 678.
 Amorphe Verbindung $[C_9H_7O_2]_x$ aus Benzoylessigester 10, 678.
 $C_9H_7O_2$ Mesitylentialdehyd 7, 863.
 2-Oxy-indandion-(1.3) 8 (631).
 2.3-Dioxo-chroman bzw. 3-Oxy-cumarin 17, 487 (256).
 2.4-Dioxo-chroman bzw. 4-Oxy-cumarin, Benzotetronsäure 17, 488 (257).
 Homophthalonsäureanhydrid 17, 489 (257).
 5-Methyl-cumarandion 17, 490 (257).
 6-Methyl-cumarandion 17, 490.
 3-Formyl-phthalid bzw. 3-Oxymethylen-phthalid 17, 490.
 [3-Methyl-phthalsäure]-anhydrid 17, 492.
 [4-Methyl-phthalsäure]-anhydrid 17, 492.
 6-Oxy-chromon 18, 24.
 7-Oxy-chromon 18, 25.
 6-Oxy-cumarin 18, 26 (306).
 7-Oxy-cumarin, Umbelliferon 18, 27 (306).
 8-Oxy-cumarin 18, 29.
 Cumarilsäure 18, 307.
 [4-Vinyl-brenzcatechin]-carbonat 19, 134.
 Verbindung $C_9H_7O_3$ aus Isobrenzschleimsäure 17, 438.

C₆H₅O₄ Trioxohydrinden-hydrat, Ninhydrin 7 (475).
 Phthalonaldehydsäure 10, 814.
 [3-Methoxy-phthalsäure]-anhydrid 18, 94.
 [4-Methoxy-phthalsäure]-anhydrid 18, 95 (347).
 5.7-Dioxy-chromon 18, 96.
 7.8-Dioxy-chromon 18, 97.
 5.7-Dioxy-cumarin 18, 97.
 6.7-Dioxy-cumarin, Äsculetin 18, 98 (348).
 7.8-Dioxy-cumarin, Daphnetin 18, 100 (349).
 6-Oxy-2.3-dioxo-chroman bzw. 3.6-Dioxy-cumarin 18, 101.
 7-Oxy-2.4-dioxo-chroman bzw. 4.7-Dioxy-cumarin 18 (349).
 7-Oxy-3.4-dioxo-chroman bzw. 3.7-Dioxy-chromon 18, 102.
 [5-Oxy-3-methyl-phthalsäure]-anhydrid 18, 102.
 Phthalid-carbonsäure-(3) 18, 418 (490).
 Phthalid-carbonsäure-(5) 18, 418.
 2-Methyl-protocatechualdehyd-carbonat 19 (683).
 [C₆H₅O₄]_x Verbindung [C₆H₅O₄]_x aus 2-Oxy-isophthalsäure-methylester 10 (256).
 C₆H₅O₄ Phthalonsäure 10, 857 (416).
 2-Formyl-isophthalsäure 10, 859.
 [1.1-Äthylen-cyclopentandion-(2.5)-dicarbonsäure-(3.4)]-anhydrid 17 (292).
 5.7-Dioxy-2.4-dioxo-chroman bzw. 4.5.7-Trioxo-cumarin 18 (392).
 3.4-Carbonyldioxy-benzoesäure-methylester 19, 308.
 3.4-Methylendioxy-benzoylameisensäure 19, 309.
 3.4-Carbonyldioxy-2-methyl-benzoesäure 19 (756).
 C₆H₅O₄ Hemimellitsäure 9, 976 (428).
 Trimellitsäure 9, 977 (428).
 Trimesinsäure 9, 978 (430).
 2-Oxy-5-formyl-isophthalsäure 10, 1019.
 4-Oxy-5-formyl-isophthalsäure 10, 1020.
 Hydrastsäure 19, 286 (749).
 C₆H₅O₄ 5-Oxy-trimellitsäure 10, 580.
 Oxytrimesinsäure 10, 580.
 C₆H₅O₄ 3-Acetoxy-pyron-dicarbonsäure-(2.6) 18 (544).
 C₆H₅N₂ Phenylmalonsäure-dinitril 9, 854.
 2-Cyan-benzylcyanid 9, 859.
 3-Cyan-benzylcyanid 9, 860.
 4-Cyan-benzylcyanid 9, 861.
 2.3-Dicyan-toluol 9 (380).
 3.4-Dicyan-toluol 9, 863.
 2.4-Dicyan-toluol 9 (380).
 3-Cyan-indol 22 (507).
 C₆H₅N₄ Mesoxalsäure-dinitril-phenylhydr-azon 15, 373.
 2-Phenyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-nitril 26, 279.
 1.2.3-Triaza-6.7-benzo-indolizin 26, 368.
 C₆H₅Cl₂ Phenylpropargyldenchlorid 5, 514.
 x.x-Dichlor-inden 5, 516.
 [C₆H₅Cl₂]_x Truxonchlorid 9, 954.

C₆H₅Cl₄ α.β.γ.γ-Tetrachlor-α-phenyl-α-propylen 5, 482.
 C₆H₅Br₄ 4.5.6.7-Tetrabrom-hydrinden 5 (235).
 C₆H₅S₂ 1.2-Dithio-cumarin 17 (172).
 C₆H₅N Zimtsäure-nitril 9, 589 (234).
 Chinolin 20, 339 (134).
 Isochinolin 20, 380 (143).
 C₆H₅N₂ 2.6-Dimethyl-3.5-dicyan-pyridin 22, 163.
 3-Diazo-2-methyl-indol 22, 441.
 5(bzw. 6)-Cyanmethyl-benzimidazol 25 (538).
 2-Methyl-5(bzw. 6)-cyan-benzimidazol 25 (539).
 C₆H₅Cl p-Chloracetylenyl-toluol 5, 515.
 C₆H₅Cl₃ β.γ.γ-Trichlor-α-phenyl-α-propylen 5, 482.
 2.4¹.4²-Trichlor-1-methyl-4-vinyl-benzol 5, 486.
 C₆H₅Br 3-Brom-inden 5 (248).
 5- oder 6-Brom-inden 5, 517.
 C₆H₅Br₃ 1.2.3-Tribrom-hydrinden 5 (234).
 C₆H₅Br₅ 2.3.4.5.6-Pentabrom-1-propylbenzol 5, 392.
 Pentabromisopropylbenzol 5, 395.
 Verbindung C₆H₅Br₅, vielleicht 2.3.5.6.4¹-Pentabrom-1-methyl-4-äthyl-benzol oder 2.3.5.6.1¹-Pentabrom-1-methyl-4-äthylbenzol 6, 758.
 C₆H₅Na Indennatrium 5, 516.
 C₆H₅O Propargyl-phenyl-äther 6, 145.
 p-Acetylenyl-phenol-methyläther 6, 587 (299).
 γ-Phenyl-propargylalkohol 6, 588 (299).
 3-Oxy-inden 6 (300).
 Zimtaldehyd 7, 348 (187); 9, 1062.
 Vinyl-phenyl-keton 7, 359 (190); 13, 901.
 Methyl-phenyl-keten 7 (191).
 Hydrindon-(1) 7, 360 (191).
 Hydrindon-(2) 7, 363 (192).
 2-Methyl-cumaron 17, 60 (25).
 3-Methyl-cumaron 17, 60 (26).
 5-Methyl-cumaron 17, 61 (27).
 6-Methyl-cumaron 17, 61.
 7-Methyl-cumaron 17, 61.
 Verbindung C₆H₅O aus dem Dianilinsalz des β.δ-Disulfo-δ-phenyl-n-valeriansäure-anilids 12 (282).
 [C₆H₅O]_x Verbindung [C₆H₅O]_x, polymeres Methyl-phenyl-keten(?) 7 (428).
 C₆H₅O₂ Acetylbenzoyl 7, 677 (365); 14 (838).
 Benzoyl-acetaldehyd bzw. Oxymethylen-acetophenon 7, 679 (365).
 Benzylglyoxal 7 (366).
 2-Formyl-phenylacetaldehyd 7 (366).
 p-Tolyl-glyoxal 7, 680.
 Salicylalacetaldehyd 8, 129; vgl. a. 17, 122.
 5-Oxy-hydrindon-(1) 8 (558).
 7-Oxy-hydrindon-(1) 8 (558).
 Benzoesäure-vinylester 9 (65).
 trans-Zimtsäure 9, 573 (224); 15, 723; 16, 1039; 17, 615; 10 (571).
 cis-Zimtsäure 9, 591 (235).
 Atropasäure 9, 610 (251).

- 3-Vinyl-benzoesäure 9, 611.
 Protococoesäure 9, 611, 1063 (252).
 Protoisococoesäure 9, 612.
 3-Methoxy-cumaron 17 (59).
 5-Methoxy-cumaron 17, 121.
 6-Methoxy-cumaron 17, 121.
 Benzopyranol-(4) 17, 122.
 Benzopyranol-(2), vielleicht auch Salicylal-acetaldehyd 17, 122; s. a. 8, 129.
 3-Oxy-2-methyl-cumaron bzw. 2-Methyl-cumaranon 17, 122 (63).
 6-Oxy-3-methyl-cumaron 17, 122 (63).
 3-Oxy-5-methyl-cumaron bzw. 5-Methyl-cumaranon 17, 123 (64).
 5-Oxymethyl-cumaron 17, 124.
 3-Oxy-6-methyl-cumaron bzw. 6-Methyl-cumaranon 17, 124 (65).
 3-Oxy-7-methyl-cumaron bzw. 7-Methyl-cumaranon 17, 125 (65).
 Hydrocumarin 17, 315 (162).
 3-Methyl-phthalid 17, 318.
 Brenzcatechin-methylvinyläther 19, 34.
 [4-Vinyl-brenzcatechin]-methylenäther 19, 34.
 Verbindung $C_9H_8O_2$ aus 3-Oxo-2-oximino-1-methyl-hydrinden 7 (377).
 $[C_9H_8O_2]_x$ Polymeres 3,4-Methylenedioxy-styrol 19, 34.
 Verbindung $[C_9H_8O_2]_x$ (?) aus Benzaldehyd 7, 191.
 Verbindung $[C_9H_8O_2]_x$ aus ω,ω -Dibrom-p-methyl-acetophenon 7, 309.
 $C_9H_8O_2$, 2-Acetoxy-benzaldehyd 8, 44 (519).
 3-Acetoxy-benzaldehyd 8, 60 (525).
 4-Acetoxy-benzaldehyd 8, 74 (530).
 2-Oxy-5-methyl-isophthalaldehyd 8, 290.
 Essigsäure-benzoesäure-anhydrid 9, 163.
 o-Cumarsäure, Cumarsäure 10, 288 (122); 16, 1039.
 Cumarsäure 10, 291 (125).
 m-Cumarsäure 10, 294 (128).
 Allo-3-oxy-zimtsäure 10 (129).
 p-Cumarsäure 10, 297 (129).
 Allo-4-oxy-zimtsäure 10 (131).
 Phenylglyoxylsäure-methylester 10, 657.
 Phthalaldehydsäure-methylester 10, 660 (316).
 Isophthalaldehydsäure-methylester 10 (317).
 Terephthalaldehydsäure-methylester 10 (318).
 Benzoylessigsäure bzw. β -Oxy-zimtsäure 10, 672 (319).
 Phenylbrenztraubensäure bzw. α -Oxy-zimtsäure 10, 682 (324).
 Acetophenon-carbonsäure-(2) 10, 690 (330); 22, 592.
 o-Tolylglyoxylsäure 10, 694.
 Acetophenon-carbonsäure-(3) 10, 694.
 Acetophenon-carbonsäure-(4) 10, 694 (330).
 p-Tolylglyoxylsäure 10, 695 (330).
 3-Oxy-5-methoxy-cumaron bzw. 5-Methoxy-cumaranon 17 (92).
 3-Oxy-6-methoxy-cumaron bzw. 6-Methoxy-cumaranon 17, 156 (92).
 Furfurylidendiäcetyl 17 (344).
 7-Methoxy-2-oxo-cumaran 18 (301).
 3-Methoxy-phthalid 18, 17 (302).
 6-Methoxy-phthalid 18, 18.
 Lacton der α,β -Dioxy- β -phenyl-propionsäure 18, 19.
 6-Oxy-hydrocumarin 18, 19.
 γ -Furfuryliden-crotonsäure 18, 302.
 β -Phenyl-glycidsäure 18, 302 (441).
 Hydrocumarilsäure 18, 305.
 Mandelsäure-methylenätherester 19, 127.
 Milchsäure-o-phenylenätherester 19, 127.
 Protocatechualdehyd-äthylenäther 19, 128.
 3,4-Carbonyldioxy-1-äthyl-benzol 19, 128.
 Acetopiperon 19, 128 (667).
 Homopiperonal 19, 129.
 2-Methyl-piperonal 19 (667).
 $[C_9H_8O_2]_x$ Verbindung $[C_9H_8O_2]_x$ aus 1,3-Dimethyl-cyclohexen-(3)-on-(5)-carbonsäure-(2) 10, 634.
 $C_9H_8O_4$ Acetondibrenztraubensäure-anhydrid 8, 830.
 Oxalsäure-p-tolyester 6, 397.
 2-Formyl-phenoxyessigsäure 8, 45 (519).
 3-Formyl-phenoxyessigsäure 8, 60.
 Kohlensäure-methylester-[4-formyl-phenylester] 8 (530).
 4-Formyl-phenoxyessigsäure 8, 74.
 5-Acetoxy-2-methyl-benzochinon-(1,4) 8, 263.
 Resorcindialdehyd-methyläther vom Schmelzpunkt 179° 8, 402.
 Resorcindialdehyd-methyläther vom Schmelzpunkt $88-89^\circ$ 8, 402.
 α -Orcindialdehyd 8, 403.
 β -Orcindialdehyd 8, 403.
 O-Benzoyl-glykolsäure 9, 167 (88).
 Acetyl-benzoyl-peroxyd 9, 179 (93).
 Phthalsäure-methylester 9, 797.
 Isophthalsäure-methylester 9 (371).
 Terephthalsäure-methylester 9, 843 (374).
 Phenylmalonsäure 9, 854 (378).
 Homophthalsäure 9, 857 (379).
 Homoisophthalsäure 9, 860.
 Homoterephthalsäure 9, 861.
 3-Methyl-phthalsäure 9, 862 (380).
 2-Methyl-isophthalsäure 9, 862.
 4-Methyl-phthalsäure 9, 862.
 Methyltereophthalsäure 9, 863.
 4-Methyl-isophthalsäure 9, 863.
 5-Methyl-isophthalsäure 9, 864 (380).
 O-Acetyl-salicylsäure, Aspirin 10, 67 (28).
 3-Acetoxy-benzoesäure 10, 138 (64).
 4-Acetoxy-benzoesäure 10, 157 (70).
 2,4-Dioxy-zimtsäure, Umbellsäure 10, 434.
 2,5-Dioxy-zimtsäure 10, 435.
 3,4-Dioxy-zimtsäure, Kaffeesäure 10, 436 (212).
 Benzochinon-(1,4)-carbonsäure-(2)-äthylester 10 (392).
 Anisoylameisensäure 10, 950 (459).
 C-Benzoyl-glykolsäure 10, 954.
 2-Oxy-phenylbrenztraubensäure 10, 954 (462).
 3-Oxy-phenylbrenztraubensäure 10 (463).

- 4-Oxy-phenylbrenztraubensäure 10, 955 (463).
- 6-Oxy-3-acetyl-benzoesäure 10, 957 (464).
- 6-Oxy-3-methyl-phenylglyoxylsäure 10, 957.
- 2-Oxy-4-methyl-phenylglyoxylsäure 10, 958 (464).
- 6-Oxy-3-methyl-2-formyl-benzoesäure 10 (464).
- 2-Oxy-3-methyl-6-formyl-benzoesäure 10 (464).
- 3.6(oder 3.7)-Dioxy-7(oder 6)-methoxy-cumaron bzw. 6(oder 7)-Oxy-7(oder 6)-methoxy-cumaron 17 (112).
- Anhydrid der 5.5-Dimethyl-bicyclo-[0.1.2]-pentanon-(3)-dicarbonsäure-(1.2) 17, 566.
- Normekonin-methyläther 18, 89.
- 6.7-Dioxy-hydrocumin 18, 91.
- 6.7-Dioxy-3.4-dihydro-isocumin 18, 91.
- Pyrogallol-äthyläther-carbonat(?) 19, 200.
- Myristicaldehyd 19, 201.
- Piperonylsäure-methylester 19, 269.
- Äthylätherprotocatechusäure 19, 273.
- 3.4-Methylenedioxy-phenylessigsäure, Homopiperonylsäure 19, 274 (744).
- 2-Methyl-piperonylsäure 19 (744).
- C₉H₈O₆, 2-Oxy-3-[carbomethoxy-oxy]-benzaldehyd 8 (601).
- Protocatechualdehyd-3-kohlensäure-methylester 8, 258 (607).
- Protocatechualdehyd-4-kohlensäure-methylester 8, 258.
- 2-Methoxy-6-acetoxy-benzochinon-(1.4) 8, 386.
- O-Carbomethoxy-salicylsäure 10, 68.
- Salicylsäure-O-essigsäure 10, 69 (31).
- O-Salicyl-glykolsäure 10, 84 (40).
- 3-[Carbomethoxy-oxy]-benzoesäure 10 (65).
- Phenoxyessigsäure-m-carbonsäure 10, 138 (65).
- 3-Oxy-benzoyloxyessigsäure 10 (66).
- 4-[Carbomethoxy-oxy]-benzoesäure 10, 157.
- Phenoxyessigsäure-p-carbonsäure 10, 158 (71).
- 4-Oxy-benzoyloxyessigsäure 10 (74).
- 4-Oxy-2-acetoxy-benzoesäure 10 (177).
- 5-Oxy-2-acetoxy-benzoesäure 10 (181).
- 4-Oxy-3-acetoxy-benzoesäure 10 (188).
- 3 oder 4-Oxy-4 oder 3-acetoxy-benzoesäure 10, 395.
- 3-Methoxy-phthalsäure 10, 498.
- 4-Methoxy-phthalsäure 10, 499 (255).
- 4-Oxy-phthalsäure-methylester-(1) 10, 500 (255).
- 4-Oxy-phthalsäure-methylester-(2) 10, 500.
- 2-Methoxy-isophthalsäure 10, 502.
- 2-Oxy-isophthalsäure-methylester 10, 502 (256).
- 4-Methoxy-isophthalsäure 10, 503.
- Methoxyterephthalsäure 10, 505.
- 2-Oxy-terephthalsäure-methylester-(1) 10, 506.
- 2-Oxy-terephthalsäure-methylester-(4) 10, 506.
- Phenyltartronsäure 10 (257).
- 2-Carboxy-mandelsäure 10, 511.
- 5-Oxy-3-methyl-phthalsäure, β -Coccinsäure 10, 511.
- 5-Oxy-2-methyl-terephthalsäure 10, 511.
- 6-Oxy-2-methyl-terephthalsäure 10, 512.
- 6-Oxy-4-methyl-isophthalsäure, α -Coccinsäure 10, 512 (258).
- 5-Oxy-4-methyl-isophthalsäure 10, 513.
- 2-Oxy-5-methyl-isophthalsäure 10, 513.
- 4-Oxy-5-methyl-isophthalsäure 10, 513 (258).
- 4-Oxy-3-methoxy-phenylglyoxylsäure 10, 988.
- 3-Oxy-4-methoxy-phenylglyoxylsäure 10, 989.
- Methyläthernoropiansäure 10, 990.
- 4-Oxy-5-methoxy-3-formyl-benzoesäure 10, 998.
- 6-Oxy-5-methoxy-3-formyl-benzoesäure 10, 999.
- 2.5-Dioxy-phenylbrenztraubensäure 10, 999.
- 4.6-Dioxy-3-acetyl-benzoesäure 10, 1000.
- Furfurylidenbernsteinsäure 18, 340.
- Myristicinsäure 19, 294.
- 3.4-Methylenedioxy-mandelsäure 19, 295.
- Verbindung C₉H₈O₆ aus β -Acetyl-acrylsäure 2, 731.
- Verbindung C₉H₈O₆(?) aus Apiolsäure 19, 302.
- Verbindung C₉H₈O₆(?) aus Berberin 27, 501.
- C₉H₈O₆, O⁴-Carbomethoxy- β -resorcylsäure 10, 380.
- O⁵-Carbomethoxy-gentisinsäure 10, 386 (182).
- 4-Oxy-3-[carbomethoxy-oxy]-benzoesäure 10 (188).
- 3.4-Dioxy-5-acetoxy-benzoesäure 10 (240).
- 3-Oxy-4-methoxy-phthalsäure 10, 543 (274).
- 4-Oxy-phenyltartronsäure 10, 558.
- 4.6-Dioxy-homophthalsäure 10, 558.
- Cyclopropan-[cyclopentandion-(2'.5')-dicarbonsäure-(3'.4')]-spiran-(1.1') 10 (439).
- [5-Oxymethyl-furfuryliden]-malonsäure 18 (467).
- Chelidonsäure-dimethylester 18, 491.
- Chelidonsäure-äthylester 18, 491.
- Dehydracetsäurecarbonsäure 18, 493.
- α,α' -Methylen-di-tetronsäure 19, 193.
- Methylenbernsteinsäure-dianhydrid 19 (705).
- C₉H₈O₆, 2.4(oder 2.6)-Dioxy-6(oder 4)-[carbomethoxy-oxy]-benzoesäure 10 (235).
- 3.4-Dioxy-5-[carbomethoxy-oxy]-benzoesäure 10 (241).
- 3.4-Dioxy-phenyltartronsäure 10, 579.
- Cyclopentanon-(2)-dioxalylsäure-(1.3) 10 (448).
- Mekonsäure-dimethylester 18 (526).

- Mekonsäure-äthylester 18, 506 (527).
 Äthyläthermekonsäure 18, 552.
 $C_9H_8O_8$ Verbindung $C_9H_8O_8$ aus 1.3-Dibrom-3-methyl-cyclopropan-dicarbonsäure-(1.2)-diäthylester 9, 728.
 $C_9H_8O_{10}$ Cyclobutan-pentacarbonsäure-(1.1.2.2.3) 9 (441).
 $C_9H_8N_2$ α -Methylimino-phenylessigsäure-nitril 10 (314).
 Benzoacetodinitril 10, 681 (322); 22, 634.
 Cyanacetaldehyd-anil bzw. N-[β -Cyanvinyl]-anilin 12, 517.
 2-Amino-zimtsäure-nitril 14, 518.
 N-Cyan-indolin 20 (90).
 N-Cyan-isoindolin 20 (93).
 N- β -Pyridyl-pyrrol 22, 432.
 2-Amino-chinolin bzw. α -Chinolonimid 22, 443 (637).
 3-Amino-chinolin 22 (638).
 4-Amino-chinolin bzw. γ -Chinolonimid 22, 444 (638).
 5-Amino-chinolin 22, 445 (638); 24, 577.
 6-Amino-chinolin 22, 447 (639).
 7-Amino-chinolin 22, 450.
 8-Amino-chinolin 22, 450 (640).
 1-Amino-isochinolin 22 (640).
 5(oder 8)-Amino-isochinolin 22, 452.
 1-Phenyl-pyrazol 23, 40 (15).
 1-Phenyl-imidazol 23, 47.
 3(bzw. 5)-Phenyl-pyrazol 23, 177.
 4-Phenyl-pyrazol 23, 182.
 2-Phenyl-imidazol 23, 182 (44).
 4(bzw. 5)-Phenyl-imidazol 23, 182.
 1-Methyl-phthalazin 23, 183.
 2-Methyl-chinazolin 23, 183.
 2-Methyl-chinoxalin 23 (44).
 6-Methyl-chinoxalin 23, 184.
 2- β -Pyridyl-pyrrol, Nornicotin 23, 185.
 Pyrromethen 23 (45).
 $[C_9H_8N_2]_x$ Verbindung $[C_9H_8N_2]_x$ aus o-Xylenbromid 5 (180).
 $C_9H_8N_4$ p-Toluolazo-iminoacetonitril 16, 68.
 2-Benzolazo-imidazol 24, 79 (230); vgl. a. 23, 49.
 Anhydrid des 5.7-Dimethyl-indazol-diazo-hydroxyds-(3) 25, 564.
 4-Benzalamino-1.2.4-triazol 26, 18.
 3(bzw. 5)-Benzalamino-1.2.4-triazol 26, 322.
 $C_9H_8N_6$ Verbindung $C_9H_8N_6$ aus 1-Cyanbenzimidazol-cyanimid 24 (242).
 $C_9H_8Cl_2$ α , γ -Dichlor- α -phenyl- α -propylen 5 (232).
 γ , γ -Dichlor- α -phenyl- α -propylen, Cinnamalchlorid 5, 482 (232).
 α , β -Dichlor- α -p-tolyl-äthylen 5, 486.
 β , β -Dichlor- α -p-tolyl-äthylen 5, 486.
 $C_9H_8Cl_4$ [α , β , γ , γ -Tetrachlor-propyl]-benzol 5, 391 (190).
 3.5-Dichlor-1-methyl-4-[β , β -dichlor-äthyl]-benzol 5 (194).
 3.5-Dichlor-1-methyl-1-dichlormethyl-4-methylen-cyclohexadien-(2.5) 5 (194).
 3.5-Dichlor-2.4-dimethyl-benzalchlorid 5 (196).
 $C_9H_8Br_2$ α , β -Dibrom- α -phenyl- α -propylen 5, 483.
 α , β -Dibrom- α -p-tolyl-äthylen 5 (234).
 1.2-Dibrom-hydrinden 5, 487.
 1.5- oder 1.6-Dibrom-hydrinden 5, 487.
 $C_9H_8Br_4$ [α , α , β , β -Tetrabrom-propyl]-benzol 5, 392.
 2.3.5.6(?)-Tetrabrom-1-methyl-4-äthylbenzol 5, 399.
 1-Methyl-4-[α , α , β , β -tetrabrom-äthyl]-benzol 5 (194).
 C_9H_8S 5-Methyl-thionaphthen 17 (27).
 Verbindung $C_9H_8S(?)$ aus Acetophenon 7, 274.
 $C_9H_8S_2$ Di- α -thienyl-methan 19, 35.
 C_9H_8N Zimtaldehyd-imid 7, 355.
 Hydrozimtsäure-nitril 9, 512 (199).
 Hydratropasäure-nitril 9, 525 (206).
 2-Äthyl-benzoessäure-nitril 9, 527.
 o-Tolylessigsäure-nitril 9, 527.
 3-Äthyl-benzoessäure-nitril 9 (208).
 m-Tolylessigsäure-nitril 9, 528 (208).
 p-Tolylessigsäure-nitril 9, 530.
 2.6-Dimethyl-benzoessäure-nitril 9, 531.
 2.4-Dimethyl-benzoessäure-nitril 9, 533 (209).
 2.5-Dimethyl-benzoessäure-nitril 9, 535.
 3.4-Dimethyl-benzoessäure-nitril 9, 536.
 N-Methyl-indol 20, 308 (124).
 3.4-Dihydro-isochinolin 20 (125).
 5-Methyl-pyrrocolin 20 (125).
 2-Methyl-indol, Methylketol 20, 311 (125).
 3-Methyl-indol, Skatol 20, 315 (127).
 5-Methyl-indol 20, 317.
 1-Methyl-isoindol 20, 317.
 Verbindung C_9H_8N aus Fettkohle 20 (128).
 $[C_9H_8N]_x$ Verbindung $[C_9H_8N]_x(?)$ aus Metanicotin 22, 438.
 $C_9H_8N_2$ N-Phenyl-N'-cyan-acetamidin 12 (192).
 N-p-Tolyl-N'-cyan-formamidin 12, 919.
 Acetaldehyd-cyanphenylhydrazon 15, 280.
 Brenztraubensäure-nitril-phenylhydrazon 15, 340 (85).
 2.6-Dimethyl-1.4-dihydro-pyridin-dicarbonsäure-(3.5)-dinitril 22, 146.
 5.6-Diamino-chinolin 22 (648).
 5.7-Diamino-chinolin 22, 486.
 6.8-Diamino-chinolin 22, 486.
 2-Hydrazino-chinolin 22, 564 (690).
 5-Hydrazino-chinolin 22, 565.
 6-Hydrazino-chinolin 22, 565.
 8-Hydrazino-chinolin 22, 565.
 3-Phenyl-pyrazolon-(5)-imid bzw. 5-Amino-3-phenyl-pyrazol 24, 148 (247).
 3 (bzw. 5)-[x-Amino-phenyl]-pyrazol 25, 326.
 1-o-Tolyl-1.2.4-triazol 26, 15.
 4-o-Tolyl-1.2.4-triazol 26, 15.
 1-p-Tolyl-1.2.4-triazol 26, 15.
 4-p-Tolyl-1.2.4-triazol 26, 15.
 4-Methyl-2-phenyl-1.2.3-triazol 26, 22.
 5-Methyl-1-phenyl-1.2.3-triazol 26, 23.
 3-Methyl-1-phenyl-1.2.4-triazol 26, 24 (6).
 5-Methyl-1-phenyl-1.2.4-triazol 26, 24 (6).

- 3-Methyl-4-phenyl-1.2.4-triazol **26** (6).
 4-Methyl-3-phenyl-1.2.4-triazol **26**, 68.
 C₈H₆N₄ 3-Benzalhydrazino-1.2.4-triazol **26**, 138.
 4-Benzalamino-1.2.4-triazolon-(3)-imid **26** (39).
 4.6-Diimino-2-phenyl-tetrahydro-1.3.5-triazin bzw. 4.6-Diamino-2-phenyl-1.3.5-triazin **26** (69).
 α.β-Di-[imidazyl-(4)]-propionsäure-nitril(?) **26** (185).
 C₈H₆N₇ ω-Benzal-[tetrazolyl-(5)-formamidrazon] **26** (183).
 C₈H₆Cl α-Chlor-α-phenyl-α-propylen **5** (232).
 γ-Chlor-α-phenyl-α-propylen, Cinnamylchlorid **5**, 482 (232).
 γ-Chlor-γ-phenyl-α-propylen **5**, 484.
 α-Chlor-β-phenyl-α-propylen **5**, 485.
 α-Chlor-α-p-tolyl-äthylen **5**, 485.
 β-Chlor-α-p-tolyl-äthylen **5**, 485 (234).
 1-Chlor-hydrinden **5** (234).
 C₈H₆Cl₂ 2.5-Dichlor-1-[γ-chlor-propyl]-benzol **5** (190).
 3-Chlor-1-methyl-4-[β.β-dichlor-äthyl]-benzol **5** (194).
 1-Methyl-4-[β.β.β-trichlor-äthyl]-benzol **5**, 398.
 3-Chlor-1-methyl-1-dichlormethyl-4-methylen-cyclohexadien-(2.5) **5** (194).
 4.5.6-Trichlor-1.2.3-trimethyl-benzol **5**, 400.
 3.5.6-Trichlor-1.2.4-trimethyl-benzol **5**, 402.
 2.4.6-Trichlor-1.3.5-trimethyl-benzol **5**, 408 (200).
 C₈H₆Br α-[p-Brom-phenyl]-α-propylen **5** (232).
 α- oder β-Brom-α-phenyl-α-propylen **5**, 482.
 β(?) -Brom-α-phenyl-α-propylen **5**, 483.
 γ-Brom-α-phenyl-α-propylen, Cinnamylbromid **5**, 483 (232).
 γ-Brom-γ-phenyl-α-propylen **5**, 484.
 α-Brom-β-phenyl-α-propylen **5**, 485.
 o-Vinyl-benzylbromid **5** (233).
 α-Brom-α-m-tolyl-äthylen **5**, 485.
 β-Brom-α-m-tolyl-äthylen **5**, 485.
 β-Brom-α-p-tolyl-äthylen **5**, 486.
 C₈H₆Br₂ 4-Brom-1-[α.β-dibrom-propyl]-benzol **5**, 392.
 [α.β.γ-Tribrom-propyl]-benzol **5**, 392.
 1-Brommethyl-2-[α.β-dibrom-äthyl]-benzol **5** (192).
 4.5.6-Tribrom-1.2.3-trimethyl-benzol **5**, 400 (195).
 3.5.6-Tribrom-pseudocumol **5**, 403 (196).
 1¹.2¹.4¹.Tribrom-pseudocumol **5**, 403.
 2.4.6-Tribrom-mesitylen **5**, 409 (200).
 2.1¹.3¹(?) -Tribrom-mesitylen **5**, 409.
 2.1¹.5¹.Tribrom-mesitylen **5**, 409.
 ω.ω'.ω''-Tribrom-mesitylen **5**, 409.
 Tribromderivat eines Kohlenwasserstoffs C₈H₆ aus Bernsteinöl **5** (201).
 C₈H₆I γ-Jod-α-phenyl-α-propylen, Cinnamyljodid **5**, 483.

- C₈H₆I₃ 2.4.6-Trijod-1.3.5-trimethyl-benzol **5**, 410.
 C₈H₁₀O Isopropenyl-phenyl-äther **6**, 144.
 Allyl-phenyl-äther **6**, 144 (83).
 o-Vinyl-anisol **6**, 560 (277); **12**, 1435.
 m-Vinyl-anisol **6**, 561.
 p-Vinyl-anisol **6**, 561 (278).
 α-Methoxy-styrol **6**, 563 (279).
 β-Methoxy-styrol **6**, 564 (279).
 o-Propenyl-phenol **6** (279).
 p-Propenyl-phenol, Anol **6**, 566 (280).
 Zimtalkohol **6**, 570 (281).
 o-Allyl-phenol **6** (282).
 p-Allyl-phenol, Chavicol **6**, 571 (283).
 Vinyl-phenyl-carbinol **6**, 572 (283).
 o-Isopropenyl-phenol **6**, 572 (283).
 m-Isopropenyl-phenol **6** (284).
 1-Oxy-hydrinden **6**, 574 (286).
 4-Oxy-hydrinden **6**, 574.
 5-Oxy-hydrinden **6**, 575.
 Propiophenon **7**, 300 (159).
 Phenylacetone **7**, 303 (161).
 Hydrozimtaldehyd **7**, 304 (162).
 Hydratropaaldehyd **7**, 305 (163).
 2-Äthyl-benzaldehyd **7** (163).
 2-Methyl-acetophenon **7**, 306 (163).
 o-Tolyl-acetaldehyd **7** (163).
 3-Äthyl-benzaldehyd **7** (164).
 3-Methyl-acetophenon **7**, 307 (164).
 m-Tolyl-acetaldehyd **7** (164).
 4-Äthyl-benzaldehyd **7**, 307 (164).
 4-Methyl-acetophenon **7**, 307 (164).
 p-Tolyl-acetaldehyd **7**, 310 (165).
 2.4-Dimethyl-benzaldehyd **7**, 310 (165).
 2.5-Dimethyl-benzaldehyd **7**, 311 (166).
 3.4-Dimethyl-benzaldehyd **7**, 312.
 3.5-Dimethyl-benzaldehyd **7**, 312.
 1.3-Dimethyl-5-methylen-cyclohexadien-(1.3)-on-(6) **7**, 313; s. a. **6**, 519.
 Benzyl-äthylenoxyd **17**, 51.
 α-Methyl-α-phenyl-äthylenoxyd **17**, 52 (22).
 α-Methyl-α'-phenyl-äthylenoxyd **17**, 52 (22).
 Chroman **17**, 52 (22).
 Isochroman **17**, 53.
 2-Methyl-cumaran **17** (23).
 5-Methyl-cumaran **17**, 53 (23).
 Verbindung C₈H₁₀O aus Methyl-[γ-phenoxy-propyl]-malonsäure-diäthylester **6**, 168.
 [C₈H₁₀O]₂ Verbindung [C₈H₁₀O]₂(?) aus 5.2¹-Dioxy-1.2.4-trimethyl-benzol **6**, 933.
 [C₈H₁₀O]_x Polymeres o-Propenyl-phenol(?) **6** (280).
 C₈H₁₀O₂ α-Phenoxy-propionaldehyd **6**, 151.
 Phenoxyacetone **6**, 151.
 Propionsäure-phenylester **6**, 154.
 Essigsäure-o-tolyester **6**, 355 (172).
 Essigsäure-m-tolyester **6**, 379 (187).
 Glykolaldehyd-p-tolyläther **6**, 396.
 Essigsäure-p-tolyester **6**, 397 (201).
 Essigsäure-benzylester **6**, 435 (220).
 Ameisensäure-β-phenäthylester **6**, 479.
 Guajacolvinyläther **6** (384).

- 3-Oxy-4-methoxy-styrol, Hesperetol 6, 954.
 3-Propenyl-brenzcatechin 6 (458).
 4-Allyl-brenzcatechin 6, 961.
 1.2-Dioxy-hydrinden 6, 970 (465).
 2-Isopropyl-benzochinon-(1.4) 7, 660.
 2-Methyl-5-äthyl-benzochinon-(1.4) 7, 660 (358); 10, 1123.
 2.3.5-Trimethyl-benzochinon-(1.4), Pseudocumochinon 7, 661.
 2-Äthoxy-benzaldehyd 8, 43 (519).
 3-Äthoxy-benzaldehyd 8, 60.
 4-Äthoxy-benzaldehyd 8, 73.
 2-Methoxy-acetophenon 8, 85 (534).
 3-Methoxy-acetophenon 8, 86 (535).
 4-Methoxy-acetophenon 8, 87 (536).
 2-Methoxy-phenylacetaldehyd 8 (543).
 4-Methoxy-phenylacetaldehyd 8, 95 (544).
 4-Methoxy-2-methyl-benzaldehyd 8, 96.
 6-Methoxy-2-methyl-benzaldehyd 8, 97.
 2-Methoxy-3-methyl-benzaldehyd 8 (545).
 4-Methoxy-3-methyl-benzaldehyd 8, 98 (545).
 6-Methoxy-3-methyl-benzaldehyd 8, 100 (545).
 2-Methoxy-4-methyl-benzaldehyd 8, 102.
 o-Oxy-propiofenon 8, 102 (547).
 p-Oxy-propiofenon 8, 102.
 Methyl-benzoyl-carbinol 8 (547).
 Phenyl-acetyl-carbinol 8, 108 (548).
 4-Oxy-2-methyl-acetophenon 8, 111.
 4-Oxy-3-äthyl-benzaldehyd 8, 111.
 6-Oxy-3-äthyl-benzaldehyd 8, 111.
 2-Oxy-3-methyl-acetophenon 8 (549).
 6-Oxy-3-methyl-acetophenon 8, 111 (549).
 4-Oxy-3-methyl-acetophenon 8, 112.
 2-Oxy-4-methyl-acetophenon 8, 112 (550).
 ω-Oxy-4-methyl-acetophenon 8, 113 (550).
 4-Oxy-2.3-dimethyl-benzaldehyd 8, 113.
 6-Oxy-2.3-dimethyl-benzaldehyd 8 (551).
 4-Oxy-2.6-dimethyl-benzaldehyd 8, 113 (551).
 6-Oxy-2.4-dimethyl-benzaldehyd 8 (552).
 6-Oxy-2.5-dimethyl-benzaldehyd 8, 114.
 4-Oxy-2.5-dimethyl-benzaldehyd 8, 114.
 6-Oxy-3.4-dimethyl-benzaldehyd 8, 114 (552).
 2-Oxy-3.5-dimethyl-benzaldehyd 8, 115.
 4-Oxy-3.5-dimethyl-benzaldehyd 8, 115.
 Benzoesäure-äthylester 9, 110 (62); 15, 723.
 Phenylsäure-methylester 9, 434 (173).
 o-Toluylsäure-methylester 9, 463 (187).
 m-Toluylsäure-methylester 9, 475 (190).
 p-Toluylsäure-methylester 9, 484 (193).
 Bicyclo-[0.1.4]-heptadien-(2.4)-carbon-säure-(7)-methylester 9, 508.
 4-Methyl-cycloheptatrien-(1.3.5)-carbon-säure-(1) 9, 508.
 Hydrozimtsäure 9, 508 (196).
 Hydratropasäure 9, 524 (206).
 2-Äthylbenzoesäure 9, 526 (207).
 o-Tolylsäure 9, 527 (207).
 3-Äthylbenzoesäure 9, 528 (208).
 m-Tolylsäure 9, 528 (208).
 4-Äthylbenzoesäure 9, 529.
 p-Tolylsäure 9, 530 (208).
 2.3-Dimethyl-benzoesäure, Hemellitylsäure 9, 531 (209).
 2.6-Dimethyl-benzoesäure 9, 531.
 2.4-Dimethyl-benzoesäure 9, 531 (209).
 2.5-Dimethyl-benzoesäure 9, 534 (210).
 3.4-Dimethyl-benzoesäure 9, 535 (210).
 3.5-Dimethyl-benzoesäure, Mesitylsäure 9, 536 (210).
 Glycidphenyläther 17, 105 (50).
 6-Oxy-3-methyl-cumaran 17 (58).
 2.6-Dimethyl-3.5-äthylen-pyron-(4) 17, 308.
 4-Oxo-6-methyl-2-methylen-3.5-äthylen-[1.4-pyran]-dihydrid-(2.3) 17, 308.
 Benzaldehyd-äthylenacetal 19, 23.
 Phenylglykol-methylenäther 19, 24.
 3.4-Methylendioxy-1-äthyl-benzol 19, 25 (615).
 $C_9H_{10}O$, 7-Methoxy-heptadiin-(1.5)-carbon-säure-(1) 8 (140).
 Allylbenzol-ozonid 5 (233).
 Äthyl-phenyl-carbonat 6, 157.
 Phenoxyessigsäure-methylester 6, 162.
 α-Phenoxy-propionsäure 6, 163.
 β-Phenoxy-propionsäure 6, 163.
 o-Kresoxyessigsäure 6, 356 (172).
 m-Kresoxyessigsäure 6, 379.
 p-Kresoxyessigsäure 6, 398 (201).
 2-Oxy-phenoxyacetone 6, 774 (385).
 Guajacolacetat 6, 774.
 Resorcin-methyläther-acetat 6, 816.
 Hydrochinon-methyläther-acetat 6 (416).
 Toluhydrochinon-acetat 6 (429).
 [3-Oxy-benzyl]-acetat 6, 896.
 [4-Oxy-benzyl]-acetat 6, 897.
 Salicylaldehyd-methoxymethyläther 8, 44.
 4-[β-Oxy-äthoxy]-benzaldehyd 8, 73.
 4-Methoxymethoxy-benzaldehyd 8, 74.
 2.3-Dimethoxy-benzaldehyd 8 (601).
 2.4-Dimethoxy-benzaldehyd 8, 242 (603).
 2-Oxy-4-äthoxy-benzaldehyd 8, 242.
 2.5-Dimethoxy-benzaldehyd 8, 245 (603).
 2-Oxy-5-äthoxy-benzaldehyd 8, 245.
 3.4-Dimethoxy-benzaldehyd, Veratrum-aldehyd 8, 255 (606).
 4-Oxy-3-äthoxy-benzaldehyd 8, 256.
 5-Äthoxy-2-methyl-benzochinon-(1.4) 8, 263.
 4-Oxy-2-methoxy-acetophenon, Isopäonol 8 (614).
 2-Oxy-4-methoxy-acetophenon, Päonol 8, 267 (614).
 2-Oxy-5-methoxy-acetophenon 8, 271.
 4-Oxy-3-methoxy-acetophenon, Apocynin 8, 272 (617).
 ω-Oxy-4-methoxy-acetophenon 8 (618).
 4-Oxy-3-methoxy-phenylacetaldehyd, Homovanillin 8 (619).
 3-Oxy-4-methoxy-2-methyl-benzaldehyd 8 (619).
 4-Oxy-5-methoxy-2-methyl-benzaldehyd, Homovanillin 8, 275.
 6-Oxy-4-methoxy-2-methyl-benzaldehyd, Everninaldehyd 8 (620).

- 4-Oxy-6-methoxy-2-methyl-benzaldehyd 8, 276.
- 6-Oxy-5-methoxy-3-methyl-benzaldehyd 8, 277.
- 2.4-Dioxy-propiofenon 8, 279 (620).
- 2.5-Dioxy-propiofenon 8, 280 (621).
- β -Phenyl-glycerinaldehyd 8, 282.
- 4.6-Dioxy-2-methyl-acetophenon, Isoracetophenon 8 (621).
- 4.5-Dioxy-2-methyl-acetophenon 8 (622).
- 2.6-Dioxy-4-methyl-acetophenon, Orcacetophenon 8, 284 (622).
- 2-Oxy-3-methyl-5-oxymethyl-benzaldehyd 8, 284.
- α -Oxy- β -benzoyloxy- α than 9 (70).
- 2-Äthoxy-benzoesäure 10, 64.
- 2-Methoxy-benzoesäure-methylester 10, 71 (32).
- Salicylsäure-Äthylester 10, 73 (34).
- 3-Äthoxy-benzoesäure 10, 138 (64).
- 3-Methoxy-benzoesäure-methylester 10, 139 (65).
- 3-Oxy-benzoesäure-Äthylester 10, 139 (65).
- 4-Äthoxy-benzoesäure 10, 156 (70).
- 4-Methoxy-benzoesäure-methylester 10, 159 (71).
- 4-Oxy-benzoesäure-Äthylester 10, 159 (72).
- 2-Methoxy-phenylessigsäure 10, 188.
- 3-Methoxy-phenylessigsäure 10 (82).
- 4-Methoxy-phenylessigsäure 10, 190 (83).
- 4-Oxy-phenylessigsäure-methylester 10, 191.
- Methyläther-mandelsäure 10, 195, 200 (84, 85, 87).
- Mandelsäure-methylester 10, 195, 202 (85).
- 3-Oxy-2-methyl-benzoesäure-methylester 10, 214.
- 4-Methoxy-2-methyl-benzoesäure 10, 214.
- 5-Methoxy-2-methyl-benzoesäure 10, 215.
- 5-Oxy-2-methyl-benzoesäure-methylester 10, 215.
- 6-Methoxy-2-methyl-benzoesäure 10, 218.
- 2-Methoxy-3-methyl-benzoesäure 10, 222 (96).
- 2-Oxy-3-methyl-benzoesäure-methylester 10, 222 (97).
- 4-Methoxy-3-methyl-benzoesäure 10, 225 (97).
- 5-Methoxy-3-methyl-benzoesäure 10 (98).
- 5-Oxy-3-methyl-benzoesäure-methylester 10, 227.
- 6-Methoxy-3-methyl-benzoesäure 10, 228 (98).
- 6-Oxy-3-methyl-benzoesäure-methylester 10, 229 (99).
- 2-Methoxy-4-methyl-benzoesäure 10, 234.
- 2-Oxy-4-methyl-benzoesäure-methylester 10, 235 (101).
- 3-Methoxy-4-methyl-benzoesäure 10, 238.
- β -[2-Oxy-phenyl]-propionsäure, Melilotsäure 10, 241 (106).
- β -[3-Oxy-phenyl]-propionsäure 10, 244 (106).
- β -[4-Oxy-phenyl]-propionsäure, Phloretinsäure 10, 244 (106).
- β -Oxy- β -phenyl-propionsäure 10, 248, 249 (108, 109).
- α -Oxy- β -phenyl-propionsäure 10, 256 (111, 112).
- α -[4-Oxy-phenyl]-propionsäure 10, 258.
- α -Oxy- α -phenyl-propionsäure, Atrolactinsäure 10, 259 (113).
- β -Oxy- α -phenyl-propionsäure, Tropasäure 10, 261 (114, 115).
- Säure C₉H₁₀O₄, vielleicht 5-Oxy-2-Äthylbenzoesäure 14, 388; vgl. a. 10, 262.
- 2-[α -Oxy-Äthyl]-benzoesäure 10, 262.
- 6-Oxy-3-Äthyl-benzoesäure 10, 263.
- 3-Oxymethyl-phenylessigsäure 10 (115).
- m-Tolylglykolsäure 10, 263.
- p-Tolylglykolsäure 10, 263 (115).
- 2-Oxy-x-Äthyl-benzoesäure 10, 263.
- 6-Oxy-2.3-dimethyl-benzoesäure 10 (116).
- 4-Oxy-2.6-dimethyl-benzoesäure 10, 263.
- 6-Oxy-2.4-dimethyl-benzoesäure 10 (116).
- 6 oder 4-Oxy-2.5-dimethyl-benzoesäure (?) 10, 264.
- 6-Oxy-3.4-dimethyl-benzoesäure 10, 264 (116).
- 5-Oxy-3.4-dimethyl-benzoesäure 10, 264.
- 2-Oxy-3.5-dimethyl-benzoesäure 10, 265.
- 4-Oxy-3.5-dimethyl-benzoesäure 10, 266; 12, 902.
- Alorinsäure 10, 266.
- [Cyclopentadien-(2.4)-yl]-glyoxylsäure-Äthylester 10, 652.
- Cyclopentylidenbernsteinsäureanhydrid 17 (241).
- 7-Methyl-4.5.6.9-tetrahydro-cumarandion-(2.3) 17 (241).
- Isodehydroapocamphersäureanhydrid 17, 463.
- [Norcaran-dicarbonsäure-(1.7)]-anhydrid 17, 463.
- β -[Furyl-(2)]-acrylsäure-Äthylester 18, 300 (440).
- α -Furfuryliden-buttersäure 18, 302.
- Brenzcatechin-[γ -oxy-propylen]-Äther 19, 69.
- α -[3.4-Methylendioxy-phenyl]-Äthylalkohol 19, 69.
- β -[3.4-Methylendioxy-phenyl]-Äthylalkohol, Homopiperonylalkohol 19, 71.
- Gallacetoin 6, 1080.
- Verbindung C₉H₁₀O₄ aus 3-Oxo-2-oximino-1-methyl-hydrinden 7 (377).
- C₉H₁₀O₄, Brenzcatechin-O-carbonsäure-Äthylester 6, 775.
- Brenzcatechin-methyläther-O-carbonsäure-methylester 6, 776 (386).
- 2-Oxy-phenoxyessigsäure-methylester 6, 778.
- 2-Methoxy-phenoxyessigsäure 6, 778.
- Resorcin-O-carbonsäure-Äthylester 6 (402).
- 3-Methoxy-phenoxyessigsäure 6, 817.
- 2-Oxymethyl-phenoxyessigsäure 6, 893.
- 2-Oxy-4.6-dimethoxy-benzaldehyd 8, 390.
- 4-Oxy-3.5-dimethoxy-benzaldehyd, Syringaaldehyd 8, 391 (684).

- 2.4-Dioxy-3-methoxy-acetophenon oder
2.3-Dioxy-4-methoxy-acetophenon
8, 393.
- 2.5-Dioxy-4-methoxy-acetophenon 8 (686).
- 2.4-Dioxy-5-methoxy-acetophenon 8 (686).
2. ω -Dioxy-4-methoxy-acetophenon 8 (688).
- 3-Oxy-5-methoxy-m-xylochinon 8, 397.
- 2.3.4-Trioxo-propiofenon 8, 398.
- 2.4.6-Trioxo-3.5-dimethyl-benzaldehyd
8, 398.
- Cyclohexadien-(1.4)-dicarbonsäure-(1.4)-
methylester 9, 785.
- 5-Methyl-cyclohexadien-(1.3)-dicarbon-
säure-(1.3) 9, 787.
- 1.1-Dimethyl-cyclopentadien-(2.4)-dicar-
bonsäure-(2.5) 9, 787.
- 2-Methoxymethoxy-benzoesäure 10, 67.
- Salicylsäure- $[\beta$ -oxy-äthylester] 10, 81 (38).
- Salicylsäure-methoxymethylester 10, 83.
- 2.3-Dimethoxy-benzoesäure 10 (174).
- 2-Oxy-3-methoxy-benzoesäure-methyl-
ester 10, 376 (174).
- 2.3-Dioxy-benzoesäure-äthylester 10, 376.
- 2.4-Dimethoxy-benzoesäure 10, 379 (177).
- 2-Oxy-4-äthoxy-benzoesäure 10, 379.
- 2-Oxy-4-methoxy-benzoesäure-methyl-
ester 10, 381 (178).
- 2.5-Dimethoxy-benzoesäure 10, 386 (181).
- 2-Oxy-5-äthoxy-benzoesäure 10, 386.
- 2-Oxy-5-methoxy-benzoesäure-methyl-
ester 10, 386.
- 2.5-Dioxy-benzoesäure-äthylester 10, 387
(183).
- 2.6-Dimethoxy-benzoesäure 10, 388.
- 3.4-Dimethoxy-benzoesäure, Veratrum-
säure 10, 393 (188).
- 4-Oxy-3-methoxy-benzoesäure-methyl-
ester 10, 396 (189).
- 3.4-Dioxy-benzoesäure-äthylester 10, 396.
- 3.5-Dimethoxy-benzoesäure 10, 405 (195).
- 3-Oxy-5-methoxy-benzoesäure-methyl-
ester 10, 405.
- 3.5-Dioxy-benzoesäure-äthylester 10, 405.
- 2-Oxy-3-methoxy-phenyllessigsäure
10 (197).
- 4-Oxy-3-methoxy-phenyllessigsäure,
Homovanillinsäure 10, 409 (197).
- 4-Methoxy-mandelsäure 10, 410, 412
(199).
- 6-Oxy-4-methoxy-2-methyl-benzoesäure,
Everninsäure 10, 413 (201).
- 4-Oxy-6-methoxy-2-methyl-benzoesäure
10 (201).
- 4.6-Dioxy-2-methyl-benzoesäure-methyl-
ester 10, 414.
- 2-Oxy-4-methoxy-3-methyl-benzoesäure
10, 419.
- 2.4-Dioxy-3-methyl-benzoesäure-methyl-
ester 10, 419.
- 6-Oxy-5-methoxy-3-methyl-benzoesäure
10, 420.
- 6-Oxy-3-methoxymethyl-benzoesäure
10, 420.
- 2-Oxy-6-methoxy-4-methyl-benzoesäure
10, 423.
- 2.6-Dioxy-4-methyl-benzoesäure-methyl-
ester 10, 423.
- β -[2.4-Dioxy-phenyl]-propionsäure 10, 424.
- β -[3.4-Dioxy-phenyl]-propionsäure, Hydro-
kaffeesäure 10, 424 (205).
- β -[2-Oxy-phenyl]-milchsäure 10, 426.
- β -[4-Oxy-phenyl]-milchsäure 10, 426 (207);
16, 1039.
- β -Phenyl-glycerinsäure 10, 426, 427 (207,
208).
- α -[3.4-Dioxy-phenyl]-propionsäure 10, 428.
- α -Phenyl-glycerinsäure 10, 429 (209).
- x.x-Dioxy-x-äthyl-benzoesäure (?), Protea-
säure 10, 429.
- 2.6-Dioxy-3.5-dimethyl-benzoesäure
10, 431.
- 2-Oxy-3-methyl-5-oxymethyl-benzoesäure
10 (209).
- Verbindung $C_9H_{10}O_4$, Dehydracetsäure-
methyläther 17, 563.
- 3-Acetoxy-2.6-dimethyl-pyron-(4) 18, 16.
- 6-Acetoxy-3.4-dimethyl-pyron-(2) 18 (301).
- 7-Methoxy-4.5.6.9-tetrahydro-cumaran-
dion 18 (344).
- Furfuroyllessigsäure-äthylester 18, 408
(489).
- Isodehydracetsäure-methylester 18, 410.
- 2.5-Dimethyl-4-acetyl-furan-carbon-
säure-(3) 18, 413.
- 5-Oxo-2.2-tetramethylen-2.5-dihydro-
furan-carbonsäure-(3) 18 (489).
- 1.4-Dimethoxy-2.3-methylendioxy-benzol,
Apion 19, 82.
- [5-Methyl-tetrahydrofuryliden-(2)]-bern-
steinsäureanhydrid 19, 161.
- $C_9H_{10}O_5$, γ -Oxo- α , δ -pentadien- α , ϵ -dicarbon-
säure-dimethylester 8, 829 (288).
- δ -Oxo- β , ϵ -heptadien- β , ζ -dicarbonsäure
8, 830.
- Pyrogallol-O¹-carbonsäureäthylester
6, 1083.
- 2-Oxy-3.4-dimethoxy-benzoesäure 10, 465.
- 3-Dioxy-4-methoxy-benzoesäure-
2-methylester 10, 466.
- 2.3.4-Trioxo-benzoesäure-äthylester 10,
467.
- 2-Oxy-4.5-dimethoxy-benzoesäure 10 (234).
- 2-Oxy-4.6-dimethoxy-benzoesäure 10, 469
(235).
- 4-Oxy-2.6-dimethoxy-benzoesäure 10 (235).
- 2.6-Dioxy-4-methoxy-benzoesäure-
methylester 10, 469.
- 2.4.6-Trioxo-benzoesäure-äthylester
10 (236).
- 3-Oxy-4.5-dimethoxy-benzoesäure 10, 480
(239).
- 4-Oxy-3.5-dimethoxy-benzoesäure,
Syringasäure 10, 480 (240).
- 3.5-Dioxy-4-methoxy-benzoesäure-
methylester 10, 484.
- Gallussäure-äthylester 10, 485 (243).
- 2.6-Dioxy-4-methoxy-3-methyl-benzoe-
säure 10, 494.
- 2.4.6-Trioxo-3-methyl-benzoesäure-
methylester 10, 494.

- α -Oxy- β -[2.5-dioxy-phenyl]-propionsäure 10, 495.
 2.4.6-Trioxo-3.5-dimethyl-benzoesäure 10, 495.
 5.5-Dimethyl-bicyclo-[0.1.2]-pentanon-(3)-dicarbonsäure-(1.2) 10, 852 (413).
 Furfurylidendiaceat 17, 278 (147).
 Pyran-dicarbonsäure-(2.6)-dimethylester 18, 331.
 Methronsäure-methylester 18, 334.
 2.5-Dimethyl-furan-dicarbonsäure-(3.4)-methylester 18, 335.
 4-Äthyl-pyran-dicarbonsäure-(2.6) 18, 336.
 Furfurylbernsteinsäure 18, 336.
 β -[α -Furyl]-glutarsäure 18, 336.
 2-Methyl-furan-carbonsäure-(3)-[α -propionsäure]-(5) 18, 336.
 [1.1-Dimethyl-cyclobutan-tricarbonsäure-(2.3.4)]-2.3-anhydrid 18, 466.
 [δ . δ -Dimethyl- γ -valerolacton- γ . δ -dicarbonsäure]-anhydrid 19 (703).
 Camphoransäureanhydrid 19, 190.
 [C₉H₁₀O₅]_x Polymerer γ -Oxo- α . δ -pentadien- α . ε -dicarbonsäure-dimethylester 8, 829.
 C₉H₁₀O₅ 3.4-Dioxy-2.5-dimethoxy-benzoesäure 10, 541.
 2.4-Dioxy-3.5-dimethoxy-benzoesäure 10 (273).
 Cyclopentandion-(3.4)-dicarbonsäure-(1.2)-äthylester 10 (434).
 5.6-Dimethoxy-pyron-carbonsäure-(2)-methylester 18, 540.
 Diconsäure 2, 852.
 C₉H₁₀O₅ O-Acetyl-[α . β -anhydro-citronensäure]-methylester 18, 539.
 C₉H₁₀O₅ Cyclopentan-tetracarbonsäure-(1.1.2.2) 9, 992.
 Cyclopentan-tetracarbonsäure-(1.1.2.4) 9 (433).
 Cyclopentan-tetracarbonsäure-(1.1.3.3) 9, 992.
 Zuckersäure- β . β' -methylenäther- α . α' -bis-methylenätherester 19, 465 (840).
 C₉H₁₀O₅ Glycerincarbonat 8 (4).
 Verbindung C₉H₁₀O₅ aus Malonester 2 (251); vgl. a. 8 (307).
 C₉H₁₀O₁₀ Butan- α . α . β . β . δ -pentacarbonsäure 2, 881.
 C₉H₁₀N₂ Äthyl-phenyl-cyanamid 12, 423.
 Äthyl-phenyl-carbodiimid 12, 449.
 [N-Methyl-anilino]-essigsäure-nitril 12, 474.
 α -Anilino-propionsäure-nitril 12, 489 (266).
 Methyl-o-tolyl-cyanamid 12, 811.
 o-Toluidinocessigsäure-nitril 12, 815.
 Methyl-m-tolyl-cyanamid 12 (402).
 Methyl-p-tolyl-cyanamid 12, 953.
 p-Toluidinocessigsäure-nitril 12, 958 (427).
 2.4-Dimethyl-phenylcyanamid 12, 1120.
 2.5-Dimethyl-phenylcyanamid 12, 1138.
 2-Äthylamino-benzonitril 14, 327.
 4-Dimethylamino-benzonitril 14, 428.
 α -Methylamino-phenylessigsäurenitril 14, 462.
 2-[Methylamino-methyl]-benzonitril 14, 478.
 Phenylalanin-nitril 14, 500.
 α -Amino- α -phenyl-propionsäure-nitril 14, 508.
 4-Amino-3-methyl-phenylessigsäure-nitril 14 (610).
 γ -Benzolazo- α -propylen 16, 7.
 N.N'-Methylen-di-pyrrol 20, 165.
 3-Amino-2-methyl-indol 22, 441.
 6-Amino-2-methyl-indol 22, 441.
 Bz-Amino-2-methyl-indol 22, 442.
 1-Phenyl- Δ^2 -pyrazolin 23, 29.
 2-Äthyl-indazol 23, 124.
 2-Methyl-1.2-dihydro-phthalazin 23, 136.
 3-Methyl-3.4-dihydro-chinazolin 23, 137.
 1.3-Dimethyl-indazol 23, 141.
 2.3-Dimethyl-indazol 23, 141.
 1.2-Dimethyl-benzimidazol 23, 145.
 1.5-Dimethyl-benzimidazol 23, 151.
 1.6-Dimethyl-benzimidazol 23, 151.
 N-Methyl-apoharmin 23, 153 (39).
 5-Phenyl- Δ^2 -pyrazolin 23, 153 (40).
 4-Phenyl- Δ^2 -pyrazolin 23, 154 (40).
 2-Phenyl- Δ^2 -imidazolin 23, 154.
 2-Methyl-3.4-dihydro-chinazolin 23, 155.
 8-Methyl-3.4-dihydro-chinazolin 23, 156.
 5.7-Dimethyl-indazol 23, 157.
 2-Äthyl-benzimidazol 23, 158.
 2.5 (bezw. 2.6)-Dimethyl-benzimidazol 23, 159 (41).
 4.6 (bezw. 5.7)-Dimethyl-benzimidazol 23, 165.
 Di- α -pyrryl-methan 23, 167.
 Pyrromethane 23 (41).
 Verbindung C₉H₁₀N₂ aus Benzaldehyd 7, 208.
 C₉H₁₀N₄ m-Tolyl-dicyandiamid 12 (401).
 p-Tolyl-dicyandiamid 12 (426).
 5.7.8-Triamino-chinolin 22, 496.
 4(?)-Benzolazo- Δ^2 -pyrazolin 24, 16.
 2.3-Diimino-6-methyl-tetrahydrochin-oxalin bezw. 2.3-Diamino-6-methyl-chinoxalin 24, 387.
 2-Imino-4-[4-amino-phenyl]- Δ^4 -imidazolin bezw. 2-Amino-4-[4-amino-phenyl]-imidazol 25 (682).
 4-Methyl-2-[4-amino-phenyl]-1.2.3-triazol 26, 23.
 1-Anilino-5-methyl-1.2.3-triazol 26, 23.
 1-Methyl-1.2.3-triazolon-(5)-anil bezw. 5-Anilino-1-methyl-1.2.3-triazol 26, 134.
 1-Phenyl-1.2.3-triazolon-(5)-methyylimid bezw. 5-Methylamino-1-phenyl-1.2.3-triazol 26, 135.
 Methylderivat des 3-Amino-1-phenyl-1.2.4-triazols 26, 140.
 1-o-Tolyl-1.2.4-triazolon-(3)-imid bezw. 3-Amino-1-o-tolyl-1.2.4-triazol 26, 141.
 1-p-Tolyl-1.2.4-triazolon-(3)-imid bezw. 3-Amino-1-p-tolyl-1.2.4-triazol 26, 141.
 4-Methyl-2-phenyl-1.2.3-triazolon-(5)-imid bezw. 5-Amino-4-methyl-2-phenyl-1.2.3-triazol 26, 145.
 5-Methyl-1-phenyl-1.2.4-triazolon-(3)-imid bezw. 3-Amino-5-methyl-1-phenyl-1.2.4-triazol 26, 147.

- 4-Aminomethyl-2-phenyl-1.2.3-triazol 26, 322.
 5-Methyl-1-p-tolyl-tetrazol 26 (110).
 1(oder 2)-Äthyl-5-phenyl-tetrazol 26, 362.
 C₉H₁₀N₄ 3-Methyl-3-phenyl-1-cyanguanyl-triazen-(1) 16 (405).
 o-Toluoldiazo-dicyandiamid 16 (407).
 m-Toluoldiazo-dicyandiamid 16 (407).
 p-Toluoldiazo-dicyandiamid 16 (407).
 2.4-Diimino-6-phenylimino-hexahydro-1.3.5-triazin bezw. 2.4-Diamino-6-anilino-1.3.5-triazin 26, 247.
 Tetrazolon- α -phenäthylidenhydrazon bezw. Acetophenon-[tetrazolyl-(5)-hydrazon] 26, 406.
 C₉H₁₀N₁₀ N-[Tetrazol-5-diazo]-N-benzal-amino-guanidin 26 (191).
 C₉H₁₁Cl₂ [α,β -Dichlor-isopropyl]-benzol 5, 395.
 es-Dichlor-1-methyl-4-äthyl-benzol 5, 398.
 1-Methyl-4-[β,β -dichlor-äthyl]-benzol 5, 398 (194).
 1-Methyl-1-dichlormethyl-4-methylen-cyclohexadien-(2.5) 5, 399 (194).
 4.6-Dichlor-1.2.3-trimethyl-benzol 5, 400.
 2.4-Dichlor-mesitylen 5, 408 (200).
 ω,ω' -Dichlor-mesitylen 5, 408.
 C₉H₁₀Br₂ [α,α -Dibrom-propyl]-benzol(?) 5, 391.
 [α,β -Dibrom-propyl]-benzol 5, 392 (190).
 [α,γ -Dibrom-propyl]-benzol(?) 5 (190).
 [β,γ -Dibrom-propyl]-benzol 5, 392.
 [α,β -Dibrom-isopropyl]-benzol 5, 395.
 1-Brommethyl-2-[α -brom-äthyl]-benzol 5 (192).
 1-Methyl-3-[α,β -dibrom-äthyl]-benzol 5, 396.
 1-Methyl-4-[α,β -dibrom-äthyl]-benzol 5, 398.
 5.6-Dibrom-pseudocumol 5, 403.
 2¹.4¹-Dibrom-pseudocumol 5, 403.
 2.4-Dibrom-mesitylen 5, 408.
 2.5¹-Dibrom-mesitylen 5, 409.
 ω,ω' -Dibrom-mesitylen 5, 409.
 C₉H₁₀I₂ Festes es-Dijod-pseudocumol 5, 404.
 Flüssiges es-Dijod-pseudocumol 5, 404.
 2.4-Dijod-mesitylen 5, 410.
 C₉H₁₀S Isopropenylphenylsulfid 6, 299.
 Thiochroman 17 (22).
 C₉H₁₀S₂ Dithiobenzoesäure-äthylester 9, 428 (171).
 Phenylthioessigsäure-methylester 9 (186).
 Benzaldehyd-äthylenmercaptopal 19, 24.
 Formaldehyd-o-xylylenmercaptopal 19, 24.
 Formaldehyd-m-xylylenmercaptopal 19, 26; s. a. 6, 914.
 Formaldehyd-p-xylylenmercaptopal 19, 26; s. a. 6, 914.
 [C₉H₁₀S₂]_x Verbindung [C₉H₁₀S₂]_x aus m-Xylylendimercaptan 6, 914; vgl. a. 19, 26.
 Verbindung [C₉H₁₀S₂]_x aus p-Xylylendimercaptan 6, 919; vgl. a. 19, 26.
 C₉H₁₁N Benzaldehyd-äthylimid 7, 213 (120).
 Propiophenon-imid 7 (160).
 Hydratropaaldehyd-imid 7, 308.
 N-Methyl-N-vinyl-anilin 12 (162).
 N-Allyl-anilin 12, 170 (162).
 Aceton-anil 12, 189.
 Acetaldehyd-p-tolylimid 12, 909.
 γ -Phenyl-allylamin, Cinnamylamin 12, 1189 (508).
 1-Amino-hydrinden 12, 1191, 1192, 1193.
 2-Amino-hydrinden 12, 1196 (510).
 4-Amino-hydrinden 12 (511).
 5-Amino-hydrinden 12 (511).
 N-Phenyl-trimethylenimin 20, 3.
 N-Methyl-indolin 20, 257 (89).
 N-Methyl-isindolin 20, 258 (90).
 2-Butenyl-pyridin bezw. 2-Crotyl-pyridin 20, 262.
 2-[β -Methyl- α -propenyl]-pyridin 20, 262.
 5-Äthyl-2-vinyl-pyridin 20, 262.
 1.2.3.4-Tetrahydro-chinolin 20, 262 (94).
 1.2.3.4-Tetrahydro-isochinolin 20, 275 (99).
 2-Methyl-indolin 20, 279, 282 (101).
 3-Methyl-indolin 20, 282 (103).
 1-Methyl-isindolin 20, 282 (104).
 [C₉H₁₁N]_x Polymerer Anhydro-[4-methyl-amino-3-methyl-benzylalkohol] 18 (246).
 C₉H₁₁N₂ 2.4-Dimethyl-benzylazid 5, 405 (199).
 α -[β -Phenyl-hydrazino]-propionsäure-nitril 15, 323.
 α -Piperidino- α,β -dicyan-äthylen 20 (19).
 5.7-Dimethyl-indazolon-imid bezw. 3-Amino-5.7-dimethyl-indazol 24, 132.
 5-Amino-1.2-dimethyl-benzimidazol 25, 320.
 5(bzw. 6)-[β -Amino-äthyl]-benzimidazol 25 (637).
 6(bzw. 5)-Amino-2.5(bzw. 2.6)-dimethyl-benzimidazol 25 (637).
 7(bzw. 4)-Amino-2.5(bzw. 2.6)-dimethyl-benzimidazol 25, 325.
 3-Äthyl-3.4-dihydro-[benzo-1.2.3-triazin] 26, 55.
 5-Methyl-1-äthyl-benzotriazol 26, 58.
 1.5.7-Trimethyl-benzotriazol 26, 63.
 C₉H₁₁N₂ 2-Methyl-1-phenyl-guanazol 26, 198.
 1-o-Tolyl-guanazol 26, 201.
 1-p-Tolyl-guanazol 26, 202.
 C₉H₁₁N₂ Tetrazol- \langle 5 azo 4 \rangle -[N.N-dimethyl-anilin] 26, 593.
 C₉H₁₁Cl [α -Chlor-propyl]-benzol 5, 391 (189).
 [β -Chlor-propyl]-benzol 5, 391.
 [γ -Chlor-propyl]-benzol 5, 391 (190).
 2-Chlor-1-isopropyl-benzol 5, 395.
 4-Chlor-1-isopropyl-benzol 5, 395.
 [α -Chlor-isopropyl]-benzol 5, 395.
 [β -Chlor-isopropyl]-benzol 5 (191).
 1-Methyl-3-[β -chlor-äthyl]-benzol 5 (192).
 2 oder 3-Chlor-1-methyl-4-äthyl-benzol 5, 398.
 1-Methyl-4-[α -chlor-äthyl]-benzol 5, 398.
 3-Chlor-pseudocumol 5, 402.
 5-Chlor-pseudocumol 5, 402.
 6-Chlor-pseudocumol 5 (195).
 2.4-Dimethyl-benzylchlorid 5 (195).
 2.5-Dimethyl-benzylchlorid 5 (195).

- 3.4-Dimethyl-benzylchlorid 5 (195).
 2-Chlor-mesitylen 5, 408.
 ω-Chlor-mesitylen, Mesitylchlorid 5, 408.
 C₉H₁₁Br 4-Brom-1-propyl-benzol 5, 391.
 [α-Brom-propyl]-benzol 5 (190).
 [β-Brom-propyl]-benzol 5 (190).
 [γ-Brom-propyl]-benzol 5, 391 (190).
 2-Brom-1-isopropyl-benzol 5, 395.
 4-Brom-1-isopropyl-benzol 5, 395.
 [β-Brom-isopropyl]-benzol 5 (191).
 o-Äthyl-benzylbromid 5 (192).
 m-Äthyl-benzylbromid 5 (192).
 2-Brom-1-methyl-4-äthyl-benzol 5, 398.
 1-Methyl-4-[α-brom-äthyl]-benzol 5, 398.
 3-Brom-pseudocumol 5, 402 (196).
 5-Brom-pseudocumol 5, 403 (196).
 6-Brom-pseudocumol 5, 403 (196).
 2-Brom-mesitylen 5, 408 (200).
 ω-Brom-mesitylen, Mesitylbromid 5, 408 (200).
 C₉H₁₁I 4-Jod-1-propyl-benzol 5, 392.
 [γ-Jod-propyl]-benzol 5, 393 (191).
 4-Jod-1-isopropyl-benzol 5, 395 (191).
 [α-Jod-isopropyl]-benzol 5, 395.
 4-Jod-1-methyl-3-äthyl-benzol 5, 396.
 6-Jod-1-methyl-3-äthyl-benzol 5 (192).
 5-Jod-1.2.3-trimethyl-benzol 5 (195).
 5-Jod-pseudocumol 5, 404 (196).
 2-Jod-mesitylen 5, 409 (200).
 C₉H₁₁F 5-Fluor-pseudocumol 5, 402.
 2-Fluor-mesitylen 5, 408.
 C₉H₁₀O Propyl-phenyl-äther 6, 142 (81).
 Isopropyl-phenyl-äther 6, 143.
 Äthyl-o-tolyl-äther 6, 352 (171).
 Äthyl-m-tolyl-äther 6, 376 (186).
 Äthyl-p-tolyl-äther 6, 393 (199).
 Äthyl-benzyl-äther 6, 431 (219).
 o-Äthyl-anisol 6, 471.
 m-Äthyl-anisol 6, 472 (234).
 p-Äthyl-anisol 6, 472 (234).
 Methyl-β-phenäthyl-äther 6, 479 (238).
 3-Methoxy-1.2-dimethyl-benzol 6, 480.
 4-Methoxy-1.2-dimethyl-benzol 6, 481.
 1¹-Methoxy-1.2-dimethyl-benzol 6, 484.
 2-Methoxy-1.3-dimethyl-benzol 6, 485.
 4-Methoxy-1.3-dimethyl-benzol 6, 486 (241).
 5-Methoxy-1.3-dimethyl-benzol 6, 493 (244).
 2-Methoxy-1.4-dimethyl-benzol 6, 494 (245); 9, 1062.
 o-Propyl-phenol 6, 499 (248).
 m-Propyl-phenol 6, 499.
 p-Propyl-phenol 6, 500 (249).
 Äthyl-phenyl-carbinol 6, 502 (250).
 Methyl-benzyl-carbinol 6, 503 (251); 9 (476).
 Hydrosimtalkohol 6, 503 (252).
 o-Isopropyl-phenol 6, 504.
 m-Isopropyl-phenol 6, 505.
 p-Isopropyl-phenol 6, 506.
 Dimethyl-phenyl-carbinol 6, 506.
 Hydratropalkohol 6, 508 (254).
 o-Äthyl-benzylalkohol 6 (254).
 β-o-Tolyl-äthylalkohol 6, 508.
 4-Oxy-1-methyl-3-äthyl-benzol 6 (254).
 6-Oxy-1-methyl-3-äthyl-benzol 6 (254).
 m-Äthyl-benzylalkohol 6 (254).
 α-m-Tolyl-äthylalkohol 6 (254).
 β-m-Tolyl-äthylalkohol 6, 508 (255); 16, 1038.
 2-Oxy-1-methyl-4-äthyl-benzol 6, 508 (255); 10, 1123.
 3-Oxy-1-methyl-4-äthyl-benzol 6, 508 (255); 10, 1123.
 α-p-Tolyl-äthylalkohol 6, 508 (255).
 β-p-Tolyl-äthylalkohol 6, 509.
 2-Oxy-1-methyl-x-äthyl-benzol 6, 509.
 3.4.5-Trimethyl-phenol, Hemellitenol 6, 509.
 2.4.5-Trimethyl-phenol, Pseudocumenol 6, 509 (255).
 2.3.5-Trimethyl-phenol 6, 518.
 2.4-Dimethyl-benzylalkohol 6, 518 (256).
 2.5-Dimethyl-benzylalkohol 6, 518 (256).
 3.4-Dimethyl-benzylalkohol 6 (256).
 2.4.6-Trimethyl-phenol, Mesitol 6, 518 (256).
 3.5-Dimethyl-benzylalkohol, Mesitylalkohol 6, 521.
 x-Oxy-x.x.x-trimethyl-benzol 6, 522.
 Alkohol C₉H₁₀O aus Steinkohle 6 (257).
 2-Methyl-bicyclo-[1.2.3]-octen-(2)-on-(4) 7, 151.
 2-[γ-Methyl-α-butenyl]-furan, γ-Methyl-α-[α-furyl]-α-butenyl 17 (21).
 γ-[α-Furyl]-β-amylen 17, 48.
 C₉H₁₀O₂ 2-Methyl-octen-(2)-in-(6)-säure-(8) 2, 498.
 2-Methyl-octen-(4)-in-(6)-säure-(8) 2, 499.
 Propylenglykol-α-phenyläther 6 (85).
 Propylenglykol-β-phenyläther 6 (85).
 Trimethylenglykol-phenyläther 6, 147 (85).
 Äthylenglykol-o-tolyläther 6 (171).
 Formaldehyd-methyl-o-tolyl-acetal 6, 354.
 Äthylenglykol-m-tolyläther 6 (186).
 Formaldehyd-methyl-m-tolyl-acetal 6, 378.
 Äthylenglykol-p-tolyläther 6 (201).
 Formaldehyd-methyl-p-tolyl-acetal 6, 395.
 Guajacol-äthyläther 6, 771 (384).
 Brenzcatechin-propyläther 6, 771.
 Resorcin-methyläther-äthyläther 6, 814.
 Hydrochinon-methyläther-äthyläther 6, 844.
 2.3-Dimethoxy-toluol 6 (426).
 3-Oxy-2-äthoxy-toluol 6, 872.
 2.4-Dimethoxy-toluol 6, 872 (428).
 Toluhydrochinon-dimethyläther 6, 874.
 Toluhydrochinon-5-äthyläther 6 (429).
 3-Oxy-4-äthoxy-toluol 6, 879.
 3.4-Dimethoxy-toluol 6, 879 (432).
 Orcin-dimethyläther 6, 886 (438).
 Verbindung C₉H₁₀O₂ (Dimethylorcin?) aus Orcin 6, 886.
 Orcin-äthyläther 6, 887.
 Saligenin-dimethyläther 6, 893.
 2-Äthoxy-benzylalkohol 6, 893 (439).
 Äthyl-[2-oxy-benzyl]-äther 6, 893.
 Methyl-[4-methoxy-benzyl]-äther 6, 897.
 4-Oxy-3-methoxy-1-äthyl-benzol 6, 902.

- α -[2-Methoxy-phenyl]-äthylalkohol 6, 903.
 α -[3-Methoxy-phenyl]-äthylalkohol 6, 903.
 α -[4-Methoxy-phenyl]-äthylalkohol 6, 903.
 β -[4-Methoxy-phenyl]-äthylalkohol 6, 906 (443).
 α -Oxy- β -methoxy- α -phenyl-äthan 6, 907.
3 oder 5-Oxy-5- oder 3-methoxy-1.2-dimethyl-benzol 6, 908.
2-Oxy-5-methoxy-1.3-dimethyl-benzol 6, 911.
5-Oxy-4-methoxy-1.3-dimethyl-benzol 6, 912.
4-Oxy-6-methoxy-1.3-dimethyl-benzol 6, 912.
2.5-Dimethyl-hydrochinon-methyläther, 2-Oxy-5-methoxy-1.4-dimethyl-benzol 6, 915.
2.5-Dimethyl-resorcin-methyläther, 2-Oxy-6-methoxy-1.4-dimethyl-benzol 6, 918 (446).
3-Propyl-brenzcatechin 6 (447).
4-Propyl-resorcin 6 (447).
2-Propyl-hydrochinon 6 (447).
4-Propyl-brenzcatechin 6, 920 (447).
5-Propyl-resorcin 6 (448).
 α -[2-Oxy-phenyl]-propylalkohol 6, 925.
 α -[3-Oxy-phenyl]-propylalkohol 6 (448).
 γ -[2-Oxy-phenyl]-propylalkohol 6, 928 (448).
 γ -[4-Oxy-phenyl]-propylalkohol 6 (448).
Niedrigschmelzendes α , β -Dioxy- α -phenyl-propan 6, 928 (448).
Hochschmelzendes α , β -Dioxy- α -phenyl-propan 6, 928 (449).
 β , γ -Dioxy- α -phenyl-propan 6, 929.
2-Isopropyl-hydrochinon 6, 929.
4-Isopropyl-brenzcatechin 6, 929.
Dimethyl-[2-oxy-phenyl]-carbinol 6, 929.
Dimethyl-[3-oxy-phenyl]-carbinol 6 (449).
 α , β -Dioxy- β -phenyl-propan 6, 930.
 α , γ -Dioxy- β -phenyl-propan (?) 6 (449).
2-Methyl-5-äthyl-hydrochinon 6, 930.
4.5.6-Trimethyl-resorcin 6, 930.
4-Oxy-2.6-dimethyl-benzylalkohol 6, 930.
2.4.5-Trimethyl-resorcin 6, 931.
2.3.5-Trimethyl-hydrochinon 6, 931.
5-Oxy-2.4-dimethyl-benzylalkohol 6, 931.
4-Oxy-2.5-dimethyl-benzylalkohol 6, 933.
6-Oxy-3.4-dimethyl-benzylalkohol 6, 939.
2¹,4¹-Dioxy-1.2.4-trimethyl-benzol 6, 939.
2.4-Dioxy-mesitylen, Mesorcin 6, 939.
2-Oxy-3.5-dimethyl-benzylalkohol 6, 939.
4-Oxy-3.5-dimethyl-benzylalkohol 6, 940.
1¹,3¹-Dioxy-1.3.5-trimethyl-benzol 6, 942.
Benzaldehyd-dimethylacetal 7, 209.
1.1.4-Trimethyl-cyclohexen-(3)-dion-(2.5) bzw. 1.1.4-Trimethyl-cyclohexadien-(2.4)-ol-(3)-on-(6) 7 (323).
1.1.4-Trimethyl-cyclohexen-(3)-dion-(2.6) (?) bzw. 1.1.4-Trimethyl-cyclohexadien-(2.4)-ol-(2)-on-(6) (?) (Dimethylorcin) 7, 579.
2.4-Dimethyl-1-formyl-cyclohexen-(4)-on-(6) 7 (324).
Bicyclo-[1.3.3]-nonandion-(2.6) 7 (324).
m-Xylochinol-methyläther 8, 23.
1.2.4-Trimethyl-cyclohexadien-(3.6)-ol-(2)-on-(5) 8, 25 (515).
1.3.5-Trimethyl-cyclohexadien-(1.4)-ol-(3)-on-(6) 8, 26.
Cyclohexyl-propionsäure 9, 82 (45).
[3-Methyl-cyclohexen-(2)-yliden]-essigsäure 9, 82 (45).
1.4-Dimethyl-cyclohexadien-(1.3)-carbonsäure-(2) 9, 82 (46).
1-Methyl-cyclopentadien-(1.3)-[β -propionsäure]-(3) 9, 83.
Dehydrolaurenensäure 9 (46).
 β -Camphylsäure 9, 83.
 α -Camphylsäure 9, 83.
2.6-Dimethyl-3-äthyl-pyron-(4) 17, 299.
4-Oxo-2-methyl-3-äthyl-6-methylen-[1.4-pyran]-dihydrid-(5.6) 17, 299.
2.3.5.6-Tetramethyl-pyron-(4) 17, 299.
Isobutyl- α -furyl-keton 17 (158).
Lacton der 1-Methoxyäthyl-2-[äthenylol-(2¹)]-cyclopropan-carbonsäure-(1) 17, 300.
Verbindung $C_9H_{12}O_2$ vom Schmelzpunkt 150° aus Diacetylacetone 1, 810.
Verbindung $C_9H_{12}O_2$ vom Schmelzpunkt 105—106° aus Diacetylacetone 1, 810.
Verbindung $C_9H_{12}O_2$ aus Paraorsellensäure 10, 423.
Verbindung $C_9H_{12}O_2$ (?) aus Chlordiparacon-säure 18, 372.
 $[C_9H_{12}O_2]_x$ Verbindung $[C_9H_{12}O_2]_x$ aus N-[2.6-Dimethyl-phenyl]-hydroxylamin 15 (9).
 $C_9H_{12}O_2$ Metacrolein 1, 727 (378).
Glycerin- α -phenyläther 6, 149 (85).
Glykolaldehyd-o-tolyläther-hydrat 6, 354.
Glykolaldehyd-m-tolyläther-hydrat 6, 378.
Glykolaldehyd-p-tolyläther-hydrat 6, 396.
Brenzcatechin-methyläther-[β -oxy-äthyläther] 6 (384).
Formaldehyd-methyl-[2-methoxy-phenyl]-acetal 6, 773.
Pyrogallol-trimethyläther 6, 1081 (540).
Oxyhydrochinon-trimethyläther 6, 1088 (542); 8 (820).
Phloroglucin-trimethyläther 6, 1101 (547).
Trimethoxy-benzol, vielleicht Oxyhydrochinon-trimethyläther 6, 1108.
5-Oxy-2.3-dimethoxy-toluol 6 (548).
2.5-Dioxy-4-äthoxy-toluol 6, 1109.
2-Oxy-4.6-dimethoxy-toluol 6, 1110.
2.6-Dioxy-4-äthoxy-toluol 6, 1111.
3-Oxy-4.5-dimethoxy-toluol, Iridol 6, 1112.
4-Oxy-3.5-dimethoxy-toluol 6, 1112 (550).
2.3-Dimethoxy-benzylalkohol 6 (550).
2.4-Dimethoxy-benzylalkohol 6 (550).
2.5-Dimethoxy-benzylalkohol 6, 1113.
2-Oxy-5-äthoxy-benzylalkohol 6, 1113.
3.4-Dimethoxy-benzylalkohol, Veratrylalkohol 6, 1113 (550).
 α -[4-Oxy-3-methoxy-phenyl]-äthylalkohol, Apocynol 6, 1114.
4.6-Dioxy-2-methoxy-1.3-dimethyl-benzol 6, 1116.

- 2.4-Dioxy-6-methoxy-1.3-dimethyl-benzol 6, 1116 (553).
 5-Propyl-pyrogallol 6, 1119.
 α -Phenyl-glycerin, Stycerin 6, 1124.
 2.4.6-Trimethyl-phloroglucin 6, 1125 (554); 8, 615.
 2.1¹.3¹-Trioxy-1.3.5-trimethyl-benzol 6, 1127 (554).
 1¹.3¹.5¹-Trioxy-1.3.5-trimethyl-benzol, Mesicerin 6, 1127.
 Methylfilicinaure 7, 859 (470); 8, 616.
 1-Acetoxymethylen-cyclohexanon-(2) 8 (509).
 Salicylaldehyd-dimethylacetal 8 (520).
 3-Oxy-benzaldehyd-dimethylacetal 8 (525).
 4-Oxy-benzaldehyd-dimethylacetal 8 (530).
 Filicinaure-methyläther 8, 229.
 Cyclohexen-(1)-on-(6)-carbonsäure-(1)-äthylester bzw. Cyclohexadien-(1.5)-ol-(6)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 630.
 Cyclohexen-(3)-on-(2)-carbonsäure-(1)-äthylester bzw. Cyclohexadien-(1.3)-ol-(2)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 630.
 5.5-Dimethyl-bicyclo-[0.1.2]-pentanon-(3)-carbonsäure-(1)-methylester bzw. 1.1-Dimethyl-cyclopenten-(2)-on-(4)-carbonsäure-(2)-methylester 10 (301).
 1.1-Dimethyl-cyclohexen-(3)-on-(2)-carbonsäure-(4), Isolauronsäure 10, 633.
 2.5.5-Trimethyl-bicyclo-[0.1.2]-pentanon-(3)-carbonsäure-(1) 10, 634.
 Oxo-carbonsäure C₉H₁₂O₄ aus Carvon-campher 10 (302).
 Oxo-carbonsäure C₉H₁₂O₄ aus Isosantenon 10 (303).
 4.6-Dioxo-3.5-dimethyl-2-äthyl-[1.4-pyran]-dihydrid 17, 453.
 [Cyclopentan-diessigsäure-(1.1)]-anhydrid 17 (237).
 α -Tanacetogendicarbonsäure-anhydrid 17, 453 (237).
 Santensäure-anhydrid 17, 453.
 Apofenchocampfersäureanhydrid 17 (238).
 Apocampfersäureanhydrid 17, 453 (238).
 β -Oxy- α - α -dimethyl- β -[α -furyl]-propionaldehyd 18, 16.
 Brenzschleimsäure-isobutylester 18, 275.
 2.4-Dimethyl-furan-carbonsäure-(3)-äthylester 18, 296.
 Pyrotritorsäure-äthylester 18, 298.
 α -Furfuryl-buttersäure 18, 299; 21, XVI.
 Verbindung C₉H₁₂O₄ aus β -Cyclogeraniumsäure 9, 65.
 Verbindung C₉H₁₂O₄ aus Caryophyllensäure 9 (321).
 C₉H₁₂O₄ Crotylidenmalonsäure-dimethylester 2, 806.
 Dimethylester der hochschmelzenden β -Methyl-muconsäure 2 (318).
 Dimethylester der niedragschmelzenden β -Methyl-muconsäure 2 (319).
 Diallylmalonsäure 2, 807 (319).
 α -Mesityloxydoxalsäure-methylester 3, 763 (266).
 β -Mesityloxydoxalsäure-methylester 3, 764.
 4-Methoxy-phenoxyacetaldehyd-hydrat 6, 846.
 Antiärol 6, 1154.
 2.4.5.6-Tetraoxy-m-xylol-4-methyläther 6, 1159.
 [Cyclohexen-(2)-yl]-malonsäure 9, 776.
 Methyl-tetrahydroterephthalsäure 9, 776.
 $\Delta^{1(7)}$ -Tetrahydrouvitinsäure 9, 776.
 α -Tetrahydrouvitinsäure 9, 776.
 β -Tetrahydrouvitinsäure 9, 776.
 γ -Tetrahydrouvitinsäure 9, 777.
 [Cyclopenten-(1)-yl]-bernsteinsäure 9 (342).
 Cyclopentylidenbernsteinsäure 9, 777 (342); 10 (571).
 1.1-Dimethyl-cyclopenten-(2)-dicarbonsäure-(2.5) 9, 777.
 1.1-Dimethyl-cyclopenten-(3)-dicarbonsäure-(2.5) 9, 777.
 2.4-Dimethyl-cyclopenten-(1)-dicarbonsäure-(1.3) 9, 777.
 Symm. Spiroheptandicarbonsäure 9, 777 (343).
 Norcaran-dicarbonsäure-(1.7) 9, 778.
 Santenensäure 9, 778.
 2.5-Diketo-hexahydrobenzoesäure-äthylester 10, 793.
 2-Oxo-cyclopentylglyoxylsäure-äthylester 10, 793 (387).
 1.3-Dimethyl-cyclobutandion-(2.4)-carbonsäure-(1)-äthylester bzw. 1.3-Dimethyl-cyclobuten-(2)-ol-(2)-on-(4)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 793 (387).
 β -Dihydroresorcy-propionsäure 10, 794.
 2-Oxo-4-methyl-cyclohexylglyoxylsäure 10, 794.
 1.1.5(oder 1.2.2)-Trimethyl-cyclopentandion-(3.4 oder 4.5)-carbonsäure-(2 oder 1) 10 (388).
 2.6-Dimethoxy-3.5-dimethyl-pyron-(4) 18 (344).
 Äthoxycaronsäureanhydrid 18, 85.
 β -Oxy- α -dimethyl- β -[α -furyl]-propionsäure 18, 346.
 β -Methyl- Δ^{β} -crotonlacton- γ -essigsäure-äthylester 18 (484).
 γ -Isobutyl- Δ^{β} -crotonlacton- β -carbonsäure 18, 399.
 γ -Isopropyl- Δ^{β} -crotonlacton- α -essigsäure 18, 399.
 Lacton der [1-Oxy-cyclopentyl]-bernsteinsäure 18 (484).
 Lacton der 1.2-Dimethyl-cyclopentanol-(3)-dicarbonsäure-(1.3) 18 (485).
 Dilacton der Bis-[β -oxy-propyl]-malonsäure 19, 159 (680).
 Aceton-di- α -propionsäure-anhydrid oder wahrscheinlicher Dilacton der γ - γ -Dioxy- α - α' -dimethyl-pimelinsäure 3, 817; vgl. a. 19, 159.
 Dilacton der [α . β -Dioxy-isoamyl]-bernsteinsäure 19, 159.

- β -Butyryl-glutarsäure-anhydrid oder wahrscheinlicher Dilacton der β -[α -Dioxy-butyl]-glutarsäure 2, 816; vgl. a. 19, 519.
- β -Isobutyryl-glutarsäure-anhydrid oder wahrscheinlicher Dilacton der β -[α -Dioxy-isobutyl]-glutarsäure 2, 817; vgl. a. 19, 159.
- Dilacton der α , α' -Dioxy- α , α' -dimethyl- β -äthyl-glutarsäure 19, 159.
- Anhydrid der δ -Oxo- β , β -dimethyl-pentan- α , α -dicarbonsäure, Dilacton der [γ , γ -Dioxy- α , α -dimethyl-butyl]-malonsäure (?) 2, 818; s. a. 19, 160.
- Verbindung $C_9H_{12}O_4$ (oder $C_9H_{14}O_4$) aus dem Lacton einer x.x.x-Tribrom-6-oxy-2.2.6-trimethyl-pyran-tetrahydrid-carbonsäure-(3) 19, 108.
- $C_9H_{12}O_4$, α -Methoxymethylen-glutaconsäure-dimethylester 2, 472.
- Oxymesitendicarbonsäure-methylester 2, 828.
- Butyrofuronsäure 2, 828.
- [1-Oxy-cyclopentyl]-fumarsäure 10 (231).
- Cyclopentanon-(4)-dicarbonsäure-(1.2)-dimethylester 10, 845.
- 1.1-Dimethyl-cyclopentanon-(4)-dicarbonsäure-(2.3) 10 (412).
- [β -Acetoxy- α , α' -dimethyl-glutarsäure]-anhydrid 18, 82.
- [O-Acetyl-trimethyläpfelsäure]-anhydrid 18, 82.
- [5-Methyl-tetrahydrofuryliden-(2)]-bernsteinsäure 18, 326.
- [δ -Methyl-pentan- α , γ , δ -tricarbonsäure]-anhydrid 18, 456.
- [Hexan- β , γ , ϵ -tricarbonsäure]-anhydrid 18, 456.
- [γ , γ -Dimethyl-butan- α , β , δ -tricarbonsäure]-anhydrid 18, 456.
- Anhydrocamphoronsäure 18, 456, 459.
- 2-Äthoxy-4-oxo-furan-dihydrid-(4.5)-carbonsäure-(3)-äthylester 18, 521; s. a. 2, 581 (251).
- Verbindung $C_9H_{12}O_4$ aus Natrium-malonsäurediäthylester 2, 581 (251); vgl. a. 18, 521.
- $C_9H_{12}O_4$, Trimolekulares Methylglyoxal 1 (395).
- Aconitsäure-trimethylester 2, 852 (328).
- Methylester der dreibasischen Hämatinsäure 2, 854.
- α -Methyl- γ -äthyl- α -carboxy-glutaconsäure 2 (330).
- α -Methyl- α' -allyl- α' -carboxy-bernsteinsäure 2, 856.
- γ -Methyl- α -äthyl- α -carboxy-glutaconsäure 2 (330).
- Isocamphorensäure 2, 856 (330); vgl. a. 18 (520).
- α , α' -Dioxy-pimelinsäure-dimethylester 2, 838.
- α , α' -Dioxy- γ -äthyl-pimelinsäure 2, 844.
- Cyclopropan-tricarbonsäure-(1.1.2)-trimethylester 9, 971.
- trans-Cyclopropan-tricarbonsäure-(1.2.3)-trimethylester 9, 972 (426).
- 3-Methyl-cyclopropan-tricarbonsäure-(1.1.2)-äthylester 9, 972.
- Cyclohexan-tricarbonsäure-(1.1.4) 9, 973.
- Cyclohexan-tricarbonsäure-(1.2.4) 9 (426).
- Cyclopropan-dicarbonsäure-(1.2)-[α -isobuttersäure]-(3) 9 (427).
- α , β -Diacetoxy- γ -valerolacton 18, 79.
- Butyrolacton- γ -carbonsäure- γ -[α -isobuttersäure] 18 (520).
- β , β -Dimethyl-butyrolacton- γ -carbonsäure- γ -essigsäure oder β , β -Dimethyl-butyrolacton- γ -malonsäure 18, 486 (520).
- β , β -Dimethyl-butyrolacton- γ -carbonsäure- α -essigsäure oder β , β -Dimethyl-butyrolacton- α -malonsäure 18, 486.
- α , α -Dimethyl-butyrolacton- γ -carbonsäure- β -essigsäure oder Butyrolacton- γ -carbonsäure- β -[α -isobuttersäure] (α -Oxy-isocamphoronsäurelacton) 18, 486 (520).
- α -Camphoronsäure 18, 487.
- β -Camphoronsäure 18, 487.
- Inaktive Camphoronsäure 18, 488.
- Lacton der Oxyisocamphoronsäure, Iso-camphoronsäure 2, 571; vgl. a. 18, 488.
- β -Acetoxy- α , α -dimethyl-butyrolacton- γ -carbonsäure 18, 518.
- $C_9H_{12}O_4$, Aceton- α , α , α' -tricarbonsäure-trimethylester 2 (292).
- ϵ -Oxo-hexan- α , β , γ -tricarbonsäure 2, 857.
- α , α -Dimethyl- β -oxal-glutarsäure 2, 858.
- Äthylester des Lactons der Methylenzuckersäure 19, 427.
- Dimethylen-glucos- α -heptonsäure-lacton 19, 461.
- Höher schmelzende Verbindung $C_9H_{12}O_7$ aus Malonester 2 (251).
- Niedriger schmelzende Verbindung $C_9H_{12}O_7$ aus Malonester 2 (251).
- $C_9H_{12}O_4$, Saures Succin-glutar-peroxyd 2, 634.
- Methantetracarbonsäure-tetramethylester 2 (331).
- α , α' -Dicarboxy-pimelinsäure 2, 865.
- Methylen-dibernsteinsäure 2, 866 (334).
- γ , γ -Dicarboxy-pimelinsäure 2, 866.
- α -Methyl- α , α' -dicarboxy-adipinsäure 2, 866.
- α , α' -Dimethyl- α , α' -dicarboxy-glutarsäure 2, 868.
- O-Acetyl-citronensäure-methylester 2, 567.
- $C_9H_{12}O_4$, δ -Methoxy-butan- α , α , γ , γ -tetracarbonsäure 2, 590.
- $C_9H_{12}N_2$, Methyl-p-tolyl-keton-hydrazon 7, 309 (164).
- N-Äthyl-benzamidin 9, 283.
- N-Phenyl-propionamidin 12, 251 (195).
- N-p-Tolyl-acetamidin 12, 921.
- [2-Amino-benzal]-äthylamin 14, 24.
- N-Allyl-N-phenyl-hydrazin 15, 122.
- N-Allyl-N'-phenyl-hydrazin 15, 122.
- Acetaldehyd-methylphenylhydrazon 15, 128.
- Propionaldehyd-phenylhydrazon 15, 128.

Aceton-phenylhydrazon 15, 129 (30).
 N-Amino-tetrahydrochinolin 20, 272.
 1-Amino-2-methyl-indolin 20, 281.
 6-Amino-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 22, 439.
 7-Amino-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 22 (634).
 5-Amino-2-methyl-indolin 22, 440.
 6-Amino-2-methyl-indolin 22 (635).
 6-Amino-3-methyl-indolin 22 (635).
 1-Phenyl-pyrazolidin 22, 2.
 1-Methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinoxalin 22, 107.
 Trimethylen-o-phenylendiamin 22, 109.
 1-Methyl-1.2.3.4-tetrahydro-phthalazin 22, 109.
 2-Methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinazolin 22, 109.
 2-Methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinoxalin 22, 110.
 Nicotin 22, 110 Anm., 116.
 C₉H₁₅N₄ Tris-[α-cyan-äthyl]-amin, Hydrocyanalidin 4, 399.
 Parahydrocyanalidin 4, 399.
 Acetophenon-guanylhidrazon 7, 281.
 Acetaldehyd-guanylyphenylhydrazon 15, 280.
 4.6 (bzw. 5.7)-Diamino-2.5 (bzw. 2.6)-dimethyl-benzimidazol 25 (651).
 5-Dimethylamino-1-methyl-benzotriazol 26, 324.
 2.5.6.7-Tetramethyl-1.3.4-triaza-indolizin 26 (112).
 C₉H₁₅N₆ Benzalamino-guanidincarbonsäureamid 7 (127).
 2.4.6-Tris-äthylidenamino-1.3.5-triazin 26, 332.
 C₉H₁₁Cl₂ 3.5-Dichlor-1.1.2-trimethyl-cyclohexadien-(2.4) 5, 121.
 C₉H₁₁S Äthyl-o-tolyl-sulfid 6, 370.
 Äthyl-p-tolyl-sulfid 6, 417.
 Äthyl-benzyl-sulfid 6, 454.
 [γ-Phenyl-propyl]-mercaptan 6 (253).
 Pseudocumylmercaptan 6, 517.
 [2.4.6-Trimethyl-phenyl]-mercaptan 6, 521.
 2-[α-Äthyl-propenyl]-thiophen 17 (22).
 C₉H₁₃S₂ Benzaldehyd-dimethylmercaptal 7, 267.
 C₉H₁₃S₂ 1.2.4-Tris-methylmercapto-benzol 6 (544).
 Trithiophloroglucin-trimethyläther 6, 1108.
 C₉H₁₁Hg Äthyl-benzyl-quecksilber 16 (559).
 C₉H₁₅N n-Hexyl-propionsäure-nitril 2, 490 (210).
 α-[Cyclohexen-(1)-yl]-propionsäure-nitril 9, 51.
 Nitril der Carbonsäure C₉H₁₄O₂ aus 1-Methyl-cyclohexanol-(3)-essigsäure-(3)-äthylester 9, 51; vgl. a. 9 (30).
 Nitril der 1-Methyl-cyclohexen-(2 und 3)-essigsäure-(3) 9 (30); vgl. a. 9, 51.
 1-Methyl-cyclohexen-(3)-essigsäure-(4)-nitril 9, 52.
 Camphocensäure-nitril 9, 55.
 β-Campholytsäure-nitril 9, 59.

α-Campholytsäure-nitril 9, 61 (33).
 Infracampholensäure-nitril 9, 61.
 π-Norcampholensäure-nitril 9, 62.
 Fenchocamphocensäure-nitril 9, 62.
 N-Methyl-N-äthyl-anilin 12, 162 (156).
 N-Propyl-anilin 12, 166 (159).
 N-Isopropyl-anilin 12, 167.
 N,N-Dimethyl-o-toluidin 12, 785 (376).
 N-Äthyl-o-toluidin 12, 786 (377).
 N,N-Dimethyl-m-toluidin 12, 857 (398).
 N-Äthyl-m-toluidin 12, 857.
 N,N-Dimethyl-p-toluidin 12, 902 (413).
 N-Äthyl-p-toluidin 12, 904 (414).
 Dimethyl-benzyl-amin 12, 1019 (448).
 Äthyl-benzyl-amin 12, 1020 (448).
 Methyl-α-phenäthyl-amin 12, 1094 (471).
 Methyl-β-phenäthyl-amin 12, 1097 (473).
 N-Methyl-vic.-o-xyldin 12, 1101.
 N-Methyl-vic.-m-xyldin 12, 1108.
 N-Methyl-asymm.-m-xyldin 12, 1115.
 N-Methyl-p-xyldin 12, 1136.
 2-Propyl-anilin 12, 1142 (491).
 4-Propyl-anilin 12, 1143.
 α-Phenyl-propylamin 12, 1144 (493).
 β-Phenyl-isopropylamin 12, 1145.
 γ-Phenyl-propylamin 12, 1145 (494).
 2-Isopropyl-anilin 12, 1147.
 4-Isopropyl-anilin, Cumidin 12, 1147.
 α-Phenyl-isopropylamin 12 (496).
 β-Phenyl-propylamin 12, 1149 (497).
 4-Methyl-3-äthyl-anilin 12 (497).
 β-o-Tolyl-äthylamin 12, 1149 (497).
 4-Methyl-2-äthyl-anilin 12, 1149 (498).
 2-Methyl-4-äthyl-anilin 12, 1149 (498).
 β-m-Tolyl-äthylamin 12, 1149.
 α-p-Tolyl-äthylamin 12 (498).
 β-p-Tolyl-äthylamin 12, 1150.
 3.4.5-Trimethyl-anilin 12, 1150 (498).
 2.3.6-Trimethyl-anilin 12, 1150 (498).
 2.4.5-Trimethyl-anilin, Pseudocumidin 12, 1150 (499).
 2.3.5-Trimethyl-anilin 12, 1159 (502).
 2.4-Dimethyl-benzylamin 12, 1159 (502).
 2.4.6-Trimethyl-anilin, Mesidin 12, 1160 (503).
 3.5-Dimethyl-benzylamin, Mesitylamin 12, 1163.
 x.x.x-Trimethyl-anilin 12, 1164.
 2-Butyl-pyridin 20, 252.
 3-Butyl-pyridin 20 (88).
 4-tert.-Butyl-pyridin 20, 252.
 2.4-Diäthyl-pyridin 20, 253.
 3.4-Diäthyl-pyridin 20, 253.
 3.5-Dimethyl-2-äthyl-pyridin 20, 253.
 2.6-Dimethyl-4-äthyl-pyridin 20, 253.
 3.5-Dimethyl-4-äthyl-pyridin 20, 254.
 2.3.4.5-Tetramethyl-pyridin 20, 254.
 Hexahydrochinolin 20, 254.
 C₉H₁₃N₂ N-Methyl-N'-benzyl-guanidin 12 (459).
 β-[α-Methylimino-äthyl]-phenylhydrazin bzw. [α-Methylamino-äthyliden]-phenylhydrazin 15, 243.
 p-Toluoldiazodimethylamid 16, 705 (407).

$C_9H_{13}N_5$ ω -Methyl- ω -phenyl-biguanid

12 (251).

 ω -o-Tolyl-biguanid 12, 803. ω -m-Tolyl-biguanid 12, 863. ω -p-Tolyl-biguanid 12, 944. ω -Benzyl-biguanid 12, 1051.

4(oder 6)-Amino-5-dimethylamino-1-methyl-benzotriazol 26, 331.

 β,γ -Di-[imidazyl-(4)]-propylamin 26 (188). $C_9H_{13}Cl$ 5-Chlor-1.1.3-trimethyl-cyclohexadien-(3.5) 5, 121 (65). $C_9H_{13}P$ Dimethyl-p-tolyl-phosphin 16, 765.

2.4.5-Trimethyl-phenylphosphin 16, 773.

2.4.6-Trimethyl-phenylphosphin 16, 774.

 $C_9H_{13}As$ Dimethyl-p-tolyl-arsin 16, 832. $C_9H_{14}O$ n-Hexyl-propionaldehyd 1, 751.

Pentyl-acetyl-acetylen 1, 751.

 α,α -Diallyl-aceton 1, 751 (389). α,α -Diallyl-aceton 1, 751 (389).

Phoron 1, 751 (389); 7, 953.

 α -Isopropenyl- α -isopropyliden-aceton oder α,α -Disopropenyl-aceton 1 (390).

1.1.4-Trimethyl-cyclohexadien-(2.5)-ol-(4) 6 (60).

 Δ thyl-[cyclohexen-(1)-yl]-keton(?) 7, 63.

[Cyclohexen-(1)-yl]-aceton 7 (53).

Keton $C_9H_{14}O$ (Propylcyclohexanon?) 7, 63.

1-Allyl-cyclohexanon-(2) 7 (53).

1-Isopropyl-cyclohexen-(1)-on-(4) 7, 63.

1-Isopropyl-cyclohexen-(1)-on-(6) 7, 63.

 α -[Cyclohexen-(1)-yl]-propionaldehyd 7 (53).

1-Isopropyl-cyclohexen-(2)-on-(4) 7, 63.

1-Isopropyliden-cyclohexanon-(4) 7, 64 (54).

1-Isopropenyl-cyclohexanon-(4) 7, 64.

Methyl-[2-methyl-cyclohexen-(1)-yl]-keton 7, 64.

1-Methyl-3-acetyl-cyclohexen-(2) 7 (54).

1-Methyl-3- Δ thyl-cyclohexen-(6)-on-(5) 7, 64 (54).

Methyl-[4-methyl-cyclohexen-(3)-yl]-keton 7, 64, 65 (54).

1-Methyl-4- Δ thyl-cyclohexen-(3)-on-(5) 7 (54).

Methyl-[4-methyl-cyclohexen-(1)-yl]-keton 7, 65 (55).

1.1.2-Trimethyl-cyclohexen-(2)-on-(4), Isocampherphoron 7, 65.

1.1.2-Trimethyl-cyclohexen-(2)-on-(6) 7 (55).

1.1.2-Trimethyl-cyclohexen-(4)-on-(6) 7 (55).

1.1.3-Trimethyl-cyclohexen-(2)-on-(4) 7, 65 (55).

1.1.3-Trimethyl-cyclohexen-(3)-on-(5), Isophoron 7, 65 (56).

1.1.4-Trimethyl-cyclohexen-(2)-on-(6), β,γ -Pulenenon 7, 66.1.1.4-Trimethyl-cyclohexen-(3)-on-(2), α,β -Pulenenon 7, 67.

1-Methyl-3-allyl-cyclopentanon-(4) 7, 67. Pulegenon 7, 67 (56).

1-Methyl-3-isopropyl-cyclopenten-(1 oder 5)-on-(5 oder 2) 7, 68 (56).

1-Methyl-3-isopropyliden-cyclopentanon-(2), Campherphoron 7, 68 (57).

1-Methyl-3-isopropyliden-cyclopentanon-(4) 7, 69 (57).

 β -Campherphoron 7, 69.

1.1-Dimethyl-3-acetyl-cyclopenten-(3) 7 (57).

1.3-Dimethyl-2- Δ thyl-cyclopenten-(3)-on-(5) 7 (57).

Methyl-[2.4-dimethyl-cyclopenten-(1)-yl]-keton 7, 69.

Isolauronolaldehyd 7, 69.

1.1.2.5-Tetramethyl-cyclopenten-(2)-on-(4) 7 (57).

1.2-Dimethyl-3-isopropyliden-cyclobutanon-(4) 7 (58).

Dicyclobutyl-keton 7, 69.

Sabinaketon 7, 69.

2-Methyl-bicyclo-[1.2.3]-octanon-(4) 7, 70.

Nopinon 7, 70 (58).

Fenchosantenon 7 (58).

Santenon 7, 70, 71 (59).

Camphenilon 7, 71 (59, 60).

 β -Fenchocamphoron 7 (60); vgl. a. 7, 72. α -Fenchocamphoron 7, 72 (60).Keton $C_9H_{14}O$ aus Ketopinsäure, Norcampher 7 (60).

Isosantenon 7 (61).

Keton $C_9H_{14}O$ aus Pinen 7, 73.Keton $C_9H_{14}O$ aus Fenchylalkohol 7 (61).

2.6-Dimethyl-3-vinyl-5.6-dihydro-[1.2-pyran] 17 (20).

Verbindung $C_9H_{14}O$ aus Camphen 5 (84).Verbindung $C_9H_{14}O$ (?) aus 1.1.2-Trimethyl-cyclopenten-(3)-carbonsäure-(3)-sulfonsäure-(2) 11 (95). $C_9H_{14}O_2$ 2-Methyl-octen-(2)-on-(6)-al-(8) bzw. 2-Methyl-octadien-(2.7)-ol-(8)-on-(6) 1, 804.

3-Methyl-octen-(7)-dion-(2.4) 1, 804.

Heptadien-(1.6)-ol-(4)-acetat 2, 140.

Butylpropionsäure- Δ thylester 2, 486.tert.-Butyl-propionsäure- Δ thylester 2, 486.

n-Amyl-propionsäure-methylester 2, 487 (209).

Isoamylpropionsäure-methylester 2, 488.

n-Hexyl-propionsäure 2, 490 (210).

Isohexylpropionsäure 2, 491.

2.6-Dimethyl-heptadien-(2.5)-säure-(1) 2, 491.

Cyclohexen-(1)-ol-(1)-propionat 6, 48.

Cyclohepten-(1)-ol-(1)-acetat 6, 49.

1-Methyl-cyclohexen-(1 oder 2)-ol-(2)-acetat 6, 49.

1-Methyl-cyclohexen-(2 oder 3)-ol-(3)-acetat 6, 49.

1-Methyl-cyclohexen-(3)-ol-(4)-acetat 6, 49.

1-Propionyl-cyclohexanon-(2) 7, 564 (315).

Isopropylidihydroresorcin 7, 564 (315).

1-Methyl-4-acetyl-cyclohexanon-(2) 7, 564.

1-Methyl-4-acetyl-cyclohexanon-(3) 7, 564 (316).

1.1.2-Trimethyl-cyclohexandion-(3.5) 7, 565 (316).

- 1.1.3-Trimethyl-cyclohexandion-(4.5) 7, 565 (316).
- 1-Methyl-1-propionyl-cyclopentanon-(2) 7 (316).
- 1-Äthyl-1-acetyl-cyclopentanon-(2) 7, 565. Santendiketon 7, 565.
- 1.1-Dimethyl-2.5-diformyl-cyclopentan 7 (317).
- Methyläther des 1.1-Dimethyl-cyclohexen-(3)-ol-(3)-ons-(5) 8, 6.
- 3-Äthoxy-1-methyl-cyclohexen-(3)-on-(5) 8 (508).
- 1-Äthoxymethylen-cyclohexanon-(2) 8 (509).
- Santenolon 8 (509).
- 2.2.3.3-Tetramethyl-bicyclo-[0.1.2]-pentanol-(1)-on-(5) 8 (509); vgl. a. 7 (316).
- Cyclobutancarbonsäure-cyclobutylester 9, 5 (4).
- Cyclohexen-(1)-carbonsäure-(1)-äthylester 9, 41 (22).
- Cyclohexen-(1 oder 2)-carbonsäure-(1)-äthylester 9, 42.
- [Cyclopenten-(1)-yl]-essigsäure-äthylester 9, 43 (23).
- 2-Methyl-cyclopenten-(2)-carbonsäure-(1)-äthylester 9, 43.
- 2-Methyl-cyclopenten-(3)-carbonsäure-(1)-äthylester 9, 43.
- 1.3-Dimethyl-cyclobuten-(3)-carbonsäure-(2)-äthylester(?) 9 (23).
- Cyclohepten-(1)-carbonsäure-(1)-methylester 9, 44.
- Cyclohepten-(2)-carbonsäure-(1)-methylester 9, 44.
- [Cyclohexen-(1)-yl]-essigsäure-methylester 9 (23).
- Cyclohexylidenessigsäure-methylester 9 (24).
- 1-Methyl-cyclohexen-(1)-carbonsäure-(3)-methylester 9 (26).
- 3-Methyl-cyclohexen-(3)-carbonsäure-(1)-methylester 9 (26).
- 2.3-Diäthyl-cyclopropen-(1)-carbonsäure-(1)-methylester 9, 50.
- Cycloheptylidenessigsäure 9, 50 (28).
- α-[Cyclohexen-(1)-yl]-propionsäure 9, 51 (28).
- α-Cyclohexyliden-propionsäure 9 (29).
- 1-Methyl-cyclohexen-(1 oder 2)-essigsäure-(2) 9 (29); vgl. a. 9, 51.
- Carbonsäure C₉H₁₄O₃ aus 1-Methyl-cyclohexanol-(2)-essigsäure-(2)-methylester 9, 51; vgl. a. 9 (29).
- 2-Methyl-cyclohexylidenessigsäure 9 (29).
- Carbonsäure C₉H₁₄O₃ aus 1-Methyl-cyclohexanol-(3)-essigsäure-(3)-äthylester 9, 51; vgl. a. 9 (29).
- 1-Methyl-cyclohexen-(2 oder 3)-essigsäure-(3) 9 (30); vgl. a. 9, 51.
- 3-Methyl-cyclohexylidenessigsäure 9 (30).
- 1-Methyl-cyclohexen-(3)-essigsäure-(4) 9, 51, 52 (30).
- 4-Methyl-cyclohexylidenessigsäure 9, 52, 53 (31).
- 1.3-Dimethyl-cyclohexen-(1)-carbonsäure-(2) 9, 53.
- 1.3-Dimethyl-cyclohexen-(4)-carbonsäure-(2) 9, 53.
- Tetrahydro-asymm.-m-xylylsäure A 9, 53.
- Tetrahydro-asymm.-m-xylylsäure B 9, 54.
- Tetrahydro-asymm.-m-xylylsäure C 9, 54.
- Tetrahydro-asymm.-m-xylylsäure D 9, 54.
- 2.4-Dimethyl-cyclohexen-(1 oder 6)-carbonsäure-(1) 9, 54.
- 1.4-Dimethyl-cyclohexen-(3)-carbonsäure-(2) 9 (31).
- 1.2-Dimethyl-cyclohexen-(x)-carbonsäure-(4) 9, 54.
- α-[Cyclopenten-(1)-yl]-isobuttersäure 9, 54 (31).
- Camphoceensäure 9, 55.
- 3-Isopropyliden-cyclopentan-carbonsäure-(1)(?) 9 (32).
- Camphonensäure 9, 55 (32).
- Allocampholytsäure 9, 55.
- Lauroensäure 9, 56 (32).
- β-Campholytsäure 9, 56 (33).
- 1.1.5-Trimethyl-cyclopenten-(2)-carbonsäure-(2) 9, 59 (33).
- α-Campholytsäure 9, 60 (33).
- Infracampholensäure 9, 61.
- Isofencholauronolsäure 9 (33).
- x.x.x-Trimethyl-cyclopenten-(x)-carbonsäure-(x) 9 (33).
- π-Norcampholensäure 9, 62 (33).
- Fenchocamphoceensäure 9, 62.
- Tanacetogensäure 7, 94; vgl. a. 9, 62.
- 2.8-Oxido-2-methyl-octen-(7)-on-(6) 17, 258.
- Lacton der 2-Oxy-2.4-dimethyl-cyclopentylessigsäure 17, 259.
- Lacton der 2-Oxy-3.3-dimethyl-cyclopentylessigsäure 17, 259.
- Dimethylnorcampholid 17, 259 (140).
- Lacton der 1.3-Dimethyl-cyclohexanol-(3)-carbonsäure-(1) 17, 259.
- Lacton der 1.1-Dimethyl-cyclohexanol-(2)-carbonsäure-(4) 17, 259.
- Apocampholid 17 (140).
- Lacton der 1.2.3-Trimethyl-cyclopentanol-(3)-carbonsäure-(1) 17, 259 (141).
- Lacton der 1.1.5-Trimethyl-cyclopentanol-(5)-carbonsäure-(2) 17, 260 (141).
- Camphonololacton 17, 261 (141).
- Lacton der 2.4-Dimethyl-cyclohexanol-(4)-carbonsäure-(1) 17, 261.
- Lacton C₉H₁₄O₃ aus π-Norcampholensäure 17 (142).
- C₉H₁₄O₃ Dimethyldiacetylaceton 1, 809.
- Acetat des 2.2-Dimethyl-penten-(4)-ol-(5)-ons-(3) 2 (73).
- Äthyl-[isopropyliden-isopropenyl]-carbo- nat 8, 8.
- α-Methoxy-diallylessigsäure 8, 391.
- α-Allyl-acetessigsäure-äthylester 8, 738 (256).
- α-Isopropyliden-acetessigsäure-äthylester 8, 738 (256).
- 2-Methyl-octen-(2)-on-(6)-säure-(8) 8, 739.

δ -Isobutyliden-lävulinsäure 3, 739.
 O-Carboäthoxy-cyclohexen-(1)-ol-(1) 6 (35).
 3-Äthoxy- Δ^1 -tetrahydrobenzoesäure 10, 29.
 Cyclohexanon-(2)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 601.
 Cyclohexanon-(3)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 602.
 Cyclohexanon-(4)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 603.
 2-Oxo-cyclopentylessigsäure-äthylester 10, 603.
 1-Methyl-cyclopentanon-(2)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 604.
 1-Methyl-cyclopentanon-(3)-carbonsäure-(1)-äthylester 10 (292).
 2-Methyl-cyclopentanon-(3)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 604.
 2-Methyl-cyclopentanon-(4)-carbonsäure-(1)-äthylester 10 (292).
 3-Methyl-cyclopentanon-(2)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 605.
 3-Methyl-cyclopentanon-(4)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 605 (293).
 3-Methyl-cyclopentanon-(5)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 605 (293).
 5-Oxo-3-methyl-cyclopentylessigsäure-methylester 10, 610.
 1.3-Dimethyl-cyclopentanon-(5)-carbonsäure-(1)-methylester 10, 611.
 [1-Methyl-cyclohexyl]-glyoxylsäure 10 (295).
 1.3-Dimethyl-cyclohexanon-(5)-carbonsäure-(1) 10, 613.
 1.1-Dimethyl-cyclohexanon-(2)-carbonsäure-(4) 10, 613.
 1.3-Dimethyl-cyclohexanon-(5)-carbonsäure-(2) 10, 614.
 Camphoeconsäure 10, 614.
 2(oder 3)-Isopropyl-cyclopentanon-(5)-carbonsäure-(1) 10 (295).
 1.1-Dimethyl-cyclopentanon-(2)-essigsäure-(3) 10, 615.
 Camphononsäure 10, 616, 617 (296).
 Isofenchocamphononsäure 10 (296).
 Pinononsäure 10, 617 (296).
 Umbellulonsäure 10, 617.
 Säure $C_9H_{14}O_2$ aus Bornylen 5 (81).
 Säure $C_9H_{14}O_2$ aus Camphen 5 (84).
 Säure $C_9H_{14}O_2$ (?) aus Pinyllamin 12, 54.
 2-[α - γ -Dioxy- β - β -dimethyl-propyl]-furan 17, 155.
 Furfurol-diäthylacetal 17, 278.
 Azelainsäureanhydrid 17, 425.
 [α - α' -Trimethyl-adipinsäure]-anhydrid 17, 425.
 [α -Methyl- β -isopropyl-glutarsäure]-anhydrid 17, 425.
 [β -Methyl- β -isopropyl-glutarsäure]-anhydrid 17 (231).
 [α -Diäthyl-glutarsäure]-anhydrid 17 (231).
 [α - α' - α' -Tetramethyl-glutarsäure]-anhydrid 17, 426.
 [α - β - α' -Tetramethyl-glutarsäure]-anhydrid 17, 426.

α -Isoamyl-tetransäure 17, 426.
 Lacton der 1.2-Dioxy-4-methyl-cyclohexylessigsäure 18, 9.
 Oxy-camphoeconsäure 18, 9.
 2-Methyl-5.6-dihydro-pyran-carbonsäure-(3)-äthylester 18, 270.
 Lacton der 6-Oxy-2.2.6-trimethyl-pyran-tetrahydrid-carbonsäure-(3) 19, 107.
 Verbindung $C_9H_{14}O_2$ aus Brenztraubensäure 3 (219).
 [$C_9H_{14}O_2$] $_x$ Ozonid des Apobornylens 5 (65).
 Polymeres Azelainsäureanhydrid 17, 425.
 $C_9H_{14}O_2$ Glutaconsäure-diäthylester 2, 759 (307).
 Itaconsäure-diäthylester 2, 762 (306).
 Mesaconsäure-diäthylester 2, 766 (309).
 Citraconsäure-diäthylester 2, 771 (309).
 Äthylidenmalonsäure-diäthylester 2, 773 (310).
 β -Methyl-glutaconsäure-methylester-äthylester 2, 778.
 Methyl-dihydromuconsäure-dimethylester 2 (312).
 Methyläthylmaleinsäure-dimethylester 2, 785.
 Flüssiger Äthylester der Teraconsäure 2, 786; 17, 614.
 Fester Äthylester der Teraconsäure 2, 786.
 ϵ -Methyl- γ -hexylen- α - β -dicarbonsäure 2, 797.
 δ -Methyl- γ -hexylen- α - α -dicarbonsäure 2, 797.
 ϵ -Methyl- β -hexylen- α - β -dicarbonsäure 2, 797.
 Isoamylfumarsäure 2, 797.
 Isoamylmaleinsäure 2, 798.
 Para-Form der α -Äthyl- α' -allyl-bernsteinsäure 2, 798.
 Meso-Form der α -Äthyl- α' -allyl-bernsteinsäure 2, 798.
 Propylallylmalonsäure 2, 798.
 β -Tanacetogendicarbonsäure 2, 798 (316).
 Isopropylallylmalonsäure 2, 799.
 β -Butyryloxy-crotonsäure-methylester 3, 372.
 β -Propionyloxy-crotonsäure-äthylester 3, 374.
 n-Valeryl-glyoxylsäure-äthylester 3 (263).
 Butyrylbrenztraubensäure-äthylester 3, 754.
 Isobutyrylbrenztraubensäure-äthylester 3, 754.
 α -Propionyl-acetessigsäure-äthylester 3, 754.
 α -Acetonyl-acetessigsäure-äthylester 3, 754.
 Äthylacetylbrenztraubensäure-äthylester 3 (264).
 β - β -Diacetyl-propionsäure-äthylester 3, 755.
 α - α -Diacetyl-propionsäure-äthylester 3, 755.
 α -Butyryl-acetessigsäure-methylester 3, 756.

- γ - γ -Diacetyl-buttersäure-methylester **3**, 756.
 α - α -Dimethyl- γ -acetyl-acetessigsäure-methylester **3**, 757.
 β - δ -Diacetyl-n-valeriansäure **3** (265).
 α - ϵ -Dioxo- γ - γ -dimethyl-önanthssäure **3**, 759; **5**, 795.
 α -Äthoxy- β -acetyl-acrylsäure-äthylester **3**, 877.
 α -Äthoxymethylen-acetessigsäure-äthylester **3**, 878 (303).
Cyclopentandiol-(1.2)-diacetat **6**, 739.
1.1-Bis-acetoxymethyl-cyclopropan **6** (370).
Methyl-[4-methyl-cyclohexen-(3)-yl]-keton-ozonid **7** (54).
Cyclopropan-dicarbonsäure-(1.1)-diäthylester **9**, 722 (314); **10** (571).
trans-Cyclopentan-dicarbonsäure-(1.2)-dimethylester **9** (316).
cis-Cyclopentan-dicarbonsäure-(1.3)-dimethylester **9**, 729.
trans-Cyclopentan-dicarbonsäure-(1.3)-dimethylester **9**, 729.
cis-Caronsäure-dimethylester **9** (316).
trans-Hexahydrophthalsäure-methylester **9**, 731, 732.
trans-Hexahydrotetraphthalsäure-methylester **9** (317).
Cyclohexylmalonsäure **9**, 739.
Cyclohexan-carbonsäure-(1)-essigsäure-(3) **9**, 739.
2-Methyl-cyclohexan-dicarbonsäure-(1.1) **9** (739).
Cyclopentan-diessigsäure-(1.1) **9** (319).
1-Methyl-cyclopentan-carbonsäure-(1)-essigsäure-(3) **9** (319).
Santensäure **9**, 739 (319).
Isosantensäure **9**, 740.
Apofenchocampfersäure **9** (319).
cis-2.5-Dimethyl-cyclopentan-dicarbonsäure-(1.1) **9**, 740.
trans-2.5-Dimethyl-cyclopentan-dicarbonsäure-(1.1) **9**, 740.
cis-Apocampfersäure **9**, 741 (320).
trans-Apocampfersäure **9**, 741.
Pinsäure **9**, 742, 743 (320).
 α -Tanacetogendicarbonsäure **9**, 743 (320).
Dicarbonsäure C₉H₁₄O₄ aus einem Keton C₉H₁₄O **9** (321).
Caryophyllensäure **9** (321).
Dicarbonsäure C₉H₁₄O₄ aus α -Tanacetogendicarbonsäure-dimethylester **9** (321).
2.4-Dimethyl-cyclohexanol-(4)-on-(3 oder 5)-carbonsäure-(1) aus Tetrahydroasymm.-m-xylylsäure A **10**, 944.
2.4-Dimethyl-cyclohexanol-(4)-on-(3 oder 5)-carbonsäure-(1) aus Tetrahydroasymm.-m-xylylsäure D **10**, 945.
1.1.5-Trimethyl-cyclopentanol-(5)-on-(4)-carbonsäure-(2)(?) **10**, 945.
 α -Acetoxy- α - γ -trimethyl-butyrolacton **18** (297).
 γ -Acetoxy- α - β -trimethyl-butyrolacton **18**, 4.
 δ -Caprolacton- γ -carbonsäure-äthylester **18**, 374.
 γ -Caprolacton- γ -carbonsäure-äthylester **18**, 375.
 γ -Valerolacton- γ -essigsäure-äthylester **18**, 375 (479).
 γ -Caprolacton- β -carbonsäure-äthylester **18**, 375 (479).
Pilopsäure-äthylester **18**, 376.
Terebinsäure-äthylester **18**, 379.
 β - γ -Dimethyl-paraconsäure-äthylester **18**, 381.
 α - β -Dimethyl-butyrolacton- γ -carbonsäure-äthylester(?) **18**, 381.
 α - γ -Dimethyl-paraconsäure-äthylester **18**, 381.
Terpenylsäure-methylester **18** (480).
 γ -Isobutyl-paraconsäure **18**, 390.
 γ -Methyl-butyrolacton- γ -[α -isobuttersäure] **18**, 390 (481).
 γ -Äthyl-butyrolacton- γ -[β -propionsäure] **18** (481).
 γ -Propyl-butyrolacton- β -essigsäure **18**, 391.
 γ -Isopropyl-butyrolacton- α -essigsäure **18**, 391.
Homoterpenylsäure **18**, 391.
 γ -Methyl- α -propyl-butyrolacton- α -carbonsäure **18** (481).
 γ -Methyl- β -isopropyl-butyrolacton- γ -carbonsäure **18**, 392.
 α - α - β -Tetramethyl-butyrolacton- γ -carbonsäure **18** (481).
Lactonsäure C₉H₁₄O₄ aus β -Oxy- α - α '- α '-tetramethyl-glutarsäure **18**, 392.
Isomere Lactonsäure C₉H₁₄O₄ aus β -Oxy- α - α '- α '-tetramethyl-glutarsäure **18**, 392.
Verbindung C₉H₁₄O₄ (oder C₉H₁₁O₄) aus dem Lacton einer x.x.x-Tribrom-6-oxy-2.2.6-trimethyl-pyranetetrahydrid-carbonsäure-(3) **19**, 108.
C₉H₁₄O₅ Diacetat des 2-Methyl-2-methylolpropanol-(3)-als-(1) **2**, 157.
O-Carbäthoxy-acetessigsäure-äthylester **3**, 374.
Allyl-[β -oxy-propyl]-malonsäure **3** (163).
 α -Oxo-glutarsäure-diäthylester **3** (275).
Aceton- α - α '-dicarbonsäure-diäthylester **3**, 791 (276); **18**, 700.
 α -Oxal-propionsäure-diäthylester **3**, 794 (276).
Formylbernsteinsäure-diäthylester **3**, 795 (277); **27** (731).
Acetylmalonsäure-diäthylester **3**, 796 (277).
Hydrochelidonsäure-dimethylester **3**, 805 (281).
Hydrochelidonsäure-äthylester **3**, 805.
 β -Acetyl-glutarsäure-dimethylester **3**, 809.
 α -Methyl- α '-acetyl-bernsteinsäure-äthylester **3** (281).
 α -Methyl- α -acetyl-bernsteinsäure-dimethylester **4** (662).
 α - α '-Dimethyl-aceton- α - α '-dicarbonsäure-dimethylester **3** (282).

- δ -Oxo-azelainsäure 2, 816.
 α -Oxo-azelainsäure 2 (284).
 β -Butyryl-glutarsäure 2, 816.
 γ -Acetyl-pimelinsäure 2, 816.
 ε -Oxo- γ -methyl-hexan- α,β -dicarbonsäure(?) 2, 817.
 α -Oxo- β,β -dimethyl-pimelinsäure 2 (284).
 α,α' -Diäthyl-aceton- α,α' -dicarbonsäure 2, 817.
 α -Methyl- α -acetonyl-glutarsäure(?) 2 (285).
 β -Isobutyryl-glutarsäure 2, 817.
 δ -Oxo- β,β -dimethyl-pentan- α,α -dicarbonsäure(?) 2, 818.
 α' -Oxo- $\alpha,\alpha,\beta,\beta$ -tetramethyl-glutarsäure 2 (285).
 γ -Acetoxy- α -acetyl-buttersäure-methylester 2, 874.
 γ -Acetoxy- α,α -dimethyl-acetessigsäure-methylester 2, 874.
Äthoxyacetyl-brenztraubensäure-äthylester 2 (303).
Äthoxycarbonsäure 10, 458.
[1-Oxy-cyclopentyl]-bernsteinsäure 10 (229).
1.2-Dimethyl-cyclopentanol-(3)-dicarbonsäure-(1.3) 10 (229).
1.1-Dimethyl-cyclopentanol-(2)-dicarbonsäure-(2.5) 10, 460.
1.1-Dimethyl-cyclobutan-carbonsäure-(2)-glykolsäure-(4) 10, 460.
Trioxy-dihydro- α -camphylsäure 10, 460.
1.1.2-Trimethyl-cyclopentandiol-(2.3)-on-(4)-carbonsäure-(3)(?) 10, 985.
3.4-Diacetoxy-tetrahydropyran 17 (89).
 α -Methyl-äthylenoxyd- α,α' -dicarbonsäure-diäthylester 18, 319.
 β -Oxy- α,α -dimethyl-butyrolacton- γ -carbonsäure-äthylester 18, 518.
Oxyterpenylsäure-methylester 18, 519.
 β -Oxy- α,α -diäthyl-butyrolacton- γ -carbonsäure 18, 520.
 α -Oxy- α,γ -dimethyl- β -äthyl-butyrolacton- γ -carbonsäure 18, 520.
Verbindung $C_7H_{14}O_5$ aus Butyrofuronsäure 2, 829.
Verbindung $C_7H_{14}O_5$ (?) aus [α -Brom-apocampfersäure]-anhydrid 17, 454.
Dimethylester der Säure $C_7H_{10}O_5$ aus β -Methyl- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -crotonlacton- γ -essigsäure 18 (483).
 $C_7H_{14}O_5$ Triacetin 2, 147 (70); 2, 938.
Tricarballysäure-trimethylester 2, 816.
 α -Methyl- α -carboxy-bernsteinsäure-trimethylester 2, 817.
 α,α -Dimethyl-tricarballysäure-methylester (durch Veresterung entstehend) 2, 828.
 α,α -Dimethyl-tricarballysäure-methylester (durch Verseifung des Trimethylesters entstehend) 2, 828.
Korksäure-carbonsäure 2, 831.
 α -Äthyl- α -carboxy-adipinsäure 2, 831.
 α -Propyl-tricarballysäure 2, 831.
 α,β -Dimethyl- α -carboxy-adipinsäure 2, 832.
 α,α -Dimethyl- β -carboxy-adipinsäure 2, 832.
 α,α -Dimethyl- α' -carboxy-adipinsäure 2, 832.
 α -Isopropyl- α -carboxy-glutarsäure 2, 833.
 α -Isopropyl-tricarballysäure 2, 833.
 α,α' -Dimethyl- β -carboxy-adipinsäure 2, 834.
 α -Isopropyl- α' -carboxy-glutarsäure 2, 834 (325).
 α -Methyl- α' -äthyl- α' -carboxy-glutarsäure 2, 834.
 α -Isobutyl- α -carboxy-bernsteinsäure 2, 834.
 β,β -Dimethyl- β' -carboxy-adipinsäure 2, 835.
 α,α' -Diäthyl- α -carboxy-bernsteinsäure 2, 835.
Isocamphoronsäure 2, 835 (325); 17, 614.
 β -Isopropyl- α -carboxy-glutarsäure 2, 836.
Camphoronsäure 2, 837, 839 (326).
 α,β,α' -Trimethyl- α -carboxy-glutarsäure 2 (326).
 α,α,α' -Trimethyl-tricarballysäure 2, 839.
Terpilonensäure 2, 840.
Tricarbonsäure $C_7H_{14}O_5$ aus Trimethyl-cyclopentencarbonsäure 2 (326).
O.O-Diacetyl-glycerinsäure-äthylester 2, 393.
Acetoxymalonsäure-diäthylester 2, 416 (148).
Propionyloxy-bernsteinsäure-dimethylester 2, 430.
Acetylderivat der festen β -Oxy- α,α' -dimethyl-glutarsäure 2, 457.
Acetylderivat der flüssigen β -Oxy- α,α' -dimethyl-glutarsäure 2, 457.
1.1-Dimethyl-cyclopentandiol-(3.4)-dicarbonsäure-(2.5) 10, 540.
Tris-methylen-sorbit 19, 462.
Tris-methylen-idit 19, 463.
Tris-methylen-mannit 19, 463.
 $C_7H_{14}O$, Phoron-diozonid 1, 753 (390).
Carbonyl-bis-glykolsäure-äthylester 2, 238.
Lactyllactylmilchsäure 2, 283.
Citronensäure-trimethylester 2, 567.
Oxyisocamphoronsäure 2, 571.
Oxycarbonsäure $C_7H_{14}O_7$ aus Methacrylsäureester 2, 571.
 $C_7H_{14}O$, Dimethylen-gluco- α -heptonsäure 19, 457.
 $C_7H_{14}N$, Azelainsäure-dinitril 2, 709 (290).
Dipropylmalonsäure-dinitril 2, 714.
Dimethylamino-anilino-methan 12 (168).
N-Methyl-N-phenyl-äthylendiamin 12, 544.
N-Phenyl-trimethylendiamin 12, 547.
N-o-Tolyl-äthylendiamin 12, 825.
N-p-Tolyl-äthylendiamin 12, 974.
N-Benzyl-äthylendiamin 12, 1067.
N.N.N'-Trimethyl-m-phenylendiamin 12, 40.

- N.N.N'-Trimethyl-p-phenylendiamin 18, 74 (22).
 N-Propyl-p-phenylendiamin 18, 76.
 4-Amino-2-dimethylamino-toluol 18, 129 (40).
 2-Amino-4-dimethylamino-toluol 18, 130.
 4-Amino-2-äthylamino-toluol 18, 130 (40).
 2-Amino-4-äthylamino-toluol 18, 130 (41).
 5-Amino-2-dimethylamino-toluol 18, 144.
 2-Amino-5-dimethylamino-toluol 18, 145.
 5-Amino-2-äthylamino-toluol 18, 145 (43).
 3.4-Bis-methylamino-toluol 18, 153.
 3-Amino-4-dimethylamino-toluol 18, 154.
 4-Amino-3-äthylamino-toluol 18, 154.
 3-Amino-4-äthylamino-toluol 18, 154.
 Äthyl-[2-amino-benzyl]-amin 18, 166.
 4(?) -Dimethylamino-benzylamin 18, 175.
 Dimethyl-[4-amino-benzyl]-amin 18, 175.
 5-Amino-4-methylamino-m-xylol 18, 182.
 4-Amino-6-methylamino-m-xylol 18, 183.
 2-Amino-5-methylamino-p-xylol 18, 187.
 2.4-Diamino-1-propyl-benzol 18 (50).
 2.4-Diamino-1-isopropyl-benzol(?) 18, 189.
 2.6- oder 3.5-Diamino-1-methyl-4-äthyl-benzol 18, 189.
 3.5-Diamino-pseudocumol 18, 190.
 3.6-Diamino-pseudocumol 18, 190.
 5.6-Diamino-pseudocumol 18, 190.
 2.4-Diamino-mesitylen 18, 190.
 ω.ω'-Diamino-mesitylen 18, 191.
 Trimethylphenylhydrazin 15, 119.
 α-Methyl-β-äthyl-phenylhydrazin 15, 120.
 α-Propyl-phenylhydrazin 15, 121.
 α-Isopropyl-phenylhydrazin 15, 121.
 5-Hydrazino-pseudocumol 15, 555 (176).
 2.4-Dimethyl-benzylhydrazin 15, 557 (177).
 2-Hydrazino-mesitylen 15 (178).
 Merochinen-nitril 22, 19 (492).
 2-Methyl-5-[α-methylamino-äthyl]-pyridin 22, 436.
 5-Methyl-2.4-diäthyl-pyrimidin 22, 100.
 C₉H₁₄N₄ [N-Äthyl-anilino]-guanidin 15, 303.
 C₉H₁₄N₄ 4.6-Diimino-2-cyanimino-5.5-di-äthyl-hexahydropyrimidin 24, 489.
 C₉H₁₄Cl₂ 1.4-Dimethyl-1-dichlormethyl-cyclohexen-(3) 5 (40).
 3.3-Dichlor-2.2-dimethyl-bicyclo-[1.2.2]-heptan 5, 82 (42).
 C₉H₁₄Pb Trimethylphenylblei 16 (543).
 C₉H₁₄Si Trimethylphenylsilicium 16 (525).
 C₉H₁₄N 2.5-Dimethyl-hepten-(2)-nitril-(7) 2, 454.
 2.6-Dimethyl-hepten-(2)-nitril-(7) 2, 454 (194).
 Triäthylamin 4, 208.
 1.3-Dimethyl-cyclohexen-(3)-on-(5)-methylimid 7 (51).
 1.1.5-Trimethyl-cyclopentan-carbonsäure-(2)-nitril(?) 9 (14).
 2-Dimethylamino-cycloheptadien-(1.3)(?) 12, 52.
 5-Dimethylamino-cycloheptadien-(1.3)(?) 12, 52; 27, 869.
 N-Isoamyl-pyrrol 20, 164.
 2.5-Dimethyl-1-isopropyl-pyrrol 20 (43).
 2.3.5-Trimethyl-1-äthyl-pyrrol 20 (45).
 N-Methyl-granatennin 20, 180 (50).
 Dehydrotriacetonnamin 20, 180.
 2.4-Dimethyl-5-propyl-pyrrol 20 (50).
 2.5-Dimethyl-3-isopropyl-pyrrol 20 (50).
 3-Methyl-2.5-diäthyl-pyrrol 20 (50).
 2.3.5-Trimethyl-3-äthyl-pyrrolennin 20 (50).
 2.3.4-Trimethyl-5-äthyl-pyrrol 20 (51).
 2.3.5-Trimethyl-4-äthyl-pyrrol, Phyllopyrrol 20 (51).
 2.2.3.4.5 (oder 2.3.3.4.5)-Pentamethyl-pyrrolennin 20, 180 (51).
 Verbindung C₉H₁₄N aus Thujaketon-oxim 1, 745.
 C₉H₁₄N₃ Trimeres Äthylisocyanid 4, 108.
 2-Amino-4 oder 1-methylamino-1 oder 4-dimethylamino-benzol 18, 295.
 2.5-Diamino-4-dimethylamino-toluol 18, 302.
 3.5-Diamino-4-dimethylamino-toluol 18, 303.
 3.5-Diamino-4-äthylamino-toluol 18, 303.
 2.4.6-Triamino-mesitylen 18, 304.
 Kyanäthin 24, 101.
 2.4.6-Triäthyl-1.3.5-triazin 24, 37 (9).
 C₉H₁₅Cl 1-Chlor-1-allyl-cyclohexan 5 (38).
 Verbindung C₉H₁₅Cl aus 1-[α-Oxy-isopropyl]-1-oxy-cyclohexan 5, 77.
 4-Chlor-2-methyl-bicyclo-[1.2.3]-octan 5, 82.
 Camphenilylchlorid 5, 82 (42).
 Santenhydrochlorid 5, 82 (43).
 α-Fenchocamphorylchlorid 5 (43).
 C₉H₁₅Br [γ-Brom-allyl]-cyclohexan 5 (38).
 C₉H₁₆O Diallyl-carbinol-äthyläther 1, 455.
 Nonin-(2)-ol-(1) 1, 456 (236).
 Nonin-(3)-ol-(2) 1, 456.
 4-Methyl-octadien-(3.7)-ol-(5) 1 (236).
 4-Äthyl-heptadien-(1.6)-ol-(4) 1, 456.
 β.β-Diallyl-isopropylalkohol 1, 456.
 2.4-Dimethyl-heptadien-(2.6)-ol-(4) 1 (236).
 2.6-Dimethyl-heptadien-(1.6)-ol-(4) 1, 456.
 2.2.3-Trimethyl-hexin-(4)-ol-(3) 1 (236).
 α-n-Hexyl-acrolein 1, 744.
 3-Äthyl-hepten-(3)-on-(2) oder 4-Acetyl-hepten-(3) 1 (386).
 2.2-Dimethyl-hepten-(6)-on-(3) 1 (386).
 2-Methyl-3-methylen-heptanon-(6), Thujaketon 1, 745 (386).
 2.4-Dimethyl-hepten-(2)-on-(6) 1, 745.
 2.6-Dimethyl-hepten-(2)-on-(4), Dihydrophoron 1 (386).
 2-Methyl-3-äthyl-hexen-(2)-on-(4) 1, 745.
 Allylcyclohexyläther 6 (6).
 Cyclohepten-(1)-ol-(1)-äthyläther 6, 49.
 Cyclohepten-(1)-ol-(3)-äthyläther 6, 49.
 Äthyläther eines x-Methyl-cyclohexen-(x)-ols-(x) 6, 49.
 1-Allyl-cyclohexanol-(1) 6, 50 (36).
 Dimethyl-[cyclohexen-(1)-yl]-carbinol 6, 50.
 Pinophorylalkohol 6, 50.
 1-Methyl-2-[α-oxy-äthyl]-cyclohexen-(1) 6, 50.

- 1-Methyl-4-[α -oxy- β -thyl]-cyclohexen-(1) 6, 50 (36).
- 1.1.3-Trimethyl-cyclohexen-(2)-ol-(4) 6 (36).
- 1.1.4-Trimethyl-cyclohexen-(2)-ol-(6), β - γ -Pulenol 6, 50.
- 1.3.5-Trimethyl-cyclohexen-(1)-ol-(3) 6 (36).
- 1-Methyl-2-[α -oxy-isopropyl]-cyclopenten-(1) 6 (37).
- 1-Methyl-2-[α -oxy-isopropyl]-cyclopenten-(4) 6, 50.
- 1-Methyl-2-[α -oxy-isopropyl]-cyclopenten-(5) 6, 51.
- 1-Methyl-3-[α -oxy-isopropyl]-cyclopenten-(1 oder 5) 6, 51.
- Camphorol 6, 51.
- Isolauronolalkohol, β -Campholytalkohol 6, 51.
- α -Campholytalkohol 6, 51.
- Sabinenalkohol 6, 1285 (37).
- 2-Methyl-bicyclo-[1.2.3]-octanol-(4) 6, 51.
- α -Nopinol 6, 52 (37).
- β -Nopinol 6, 52.
- Santenol, α -Santenol 6, 52 (37).
- π -Norisborneol 6, 53.
- Santenonalkohol 6, 53.
- Camphenilol 6, 53 (37); 9 (475).
- β -Fenchocamphorol 6 (37); 9 (475).
- Santenhydrat, β -Santenol 6, 53 (37).
- α -Fenchocamphorol 6, 53 (38).
- Alkohol C₉H₁₆O aus Pinen 6, 54.
- Alkohol C₉H₁₆O aus Camphen 5 (84).
- Cyclononanon 7, 27 (22).
- 1.1-Dimethyl-cycloheptanon-(2) 7 (22).
- Hexahydropropiofenon 7, 27 (22).
- Cyclohexylaceton 7, 27 (22).
- β -Cyclohexyl-propionaldehyd 7 (23).
- 1-Isopropyl-cyclohexanon-(2) 7, 28.
- 1-Isopropyl-cyclohexanon-(3) 7 (23).
- 1-Isopropyl-cyclohexanon-(4) 7, 28 (23).
- α -Cyclohexyl-propionaldehyd 7, 28.
- 1-Methyl-hexahydroacetophenon 7, 28 (23).
- 2-Methyl-hexahydroacetophenon 7, 28.
- 1-Methyl-3- β -thyl-cyclohexanon-(2) 7 (23).
- 1-Methyl-3- β -thyl-cyclohexanon-(4) 7 (23).
- 3-Methyl-hexahydroacetophenon, 1-Methyl-3-acetyl-cyclohexan 7, 29 (23).
- 1-Methyl-4- β -thyl-cyclohexanon-(3) 7, 29 (23).
- 4-Methyl-hexahydroacetophenon 7, 29 (24).
- x-Methyl-x-acetyl-cyclohexan aus kaukaschem Erdöl 7, 29.
- 1.1.2-Trimethyl-cyclohexanon-(3) 7 (24).
- 1.1.3-Trimethyl-cyclohexanon-(2) 7 (24).
- 1.1.3-Trimethyl-cyclohexanon-(4) 7, 29 (25).
- 1.1.3-Trimethyl-cyclohexanon-(5), Dihydroisophoron 7, 30 (25).
- 1.1.4-Trimethyl-cyclohexanon-(2), Pulenon 7, 30.
- 1.1.4-Trimethyl-cyclohexanon-(3) 7, 31.
- 1.2.4-Trimethyl-cyclohexanon-(3) 7, 31.
- 1.2.4-Trimethyl-cyclohexanon-(5) 7 (25).
- 1.2.4-Trimethyl-cyclohexanon-(3 oder 5 oder 6)(?) 7, 31.
- 1.3.5-Trimethyl-cyclohexanon-(2) 7 (25).
- Propyl-cyclopentyl-eton 7 (25).
- 1-Methyl-3-isopropyl-cyclopentanon-(2) 7, 31, 32 (25, 26).
- 1-Methyl-3-isopropyl-cyclopentanon-(4) 7, 32 (26).
- 1-Methyl-3-isopropyl-cyclopentanon-(5) 7 (26).
- 1.3-Di β -thyl-cyclopentanon-(2) 7, 32.
- 1.1.2.2-Tetramethyl-cyclopentanon-(4) 7 (27).
- 1.1.2.5-Tetramethyl-cyclopentanon-(3) 7 (27).
- 1.1.3.3-Tetramethyl-cyclopentanon-(2) 7 (27).
- 1.1.3.4-Tetramethyl-cyclopentanon-(2) 7 (27).
- Isoamyl-cyclopropyl-eton 7 (27).
- 2.2.3.5.5-Pentamethyl-2.5-dihydro-furan oder 2.2.5.5-Tetramethyl-3-methylen-tetrahydrofuran 17 (14).
- γ -Cyclohexyl-propylenoxyd 17 (14).
- Oxyd C₉H₁₆O aus 2.3.5-Trimethyl-hexan-triol-(2.3.5) 1 (278).
- Verbindung C₉H₁₆O aus 1-Methyl-4- β -thylol-cyclohexen-(1) 6, 50.
- C₉H₁₆O₂ Formaldehyd-bis-[allylo-methyl]-acetal 1, 576 (302).
- Nonandion-(2.4) 1, 798.
- Nonandion-(2.8) 1, 798.
- Nonandion-(3.4) 1, 798.
- 2-Methyl-octandion-(3.5) 1, 799.
- 2-Methyl-octandion-(6.7) 1, 799.
- 2-Methyl-octanon-(6)-al-(8) bzw. 2-Methyl-octen-(7)-ol-(8)-on-(6) 1 (409).
- 3-Methyl-octanon-(7)-al-(1) 1, 799 (409).
- 3.3-Di β -thyl-pentandion-(2.4) 1, 799.
- 5- β -thoxy-2.2-dimethyl-penten-(4)-on-(3) 1 (427).
- Acetat der Enolform des Onanthols 2, 138.
- Acetat des Hepten-(2)-ols-(4) 2, 138.
- Acetat der Enolform des Dipropylketons 2, 138.
- Acetat des 2-Methyl-hexen-(4)-ols-(3) 2, 138.
- Acetat des 2-Methyl-hexen-(5)-ols-(3) 2, 138.
- Acetat des 3-Methyl-hexen-(2)-ols-(4) 2, 138.
- Acetat des 3-Methyl-hexen-(3)-ols-(2) 2, 138.
- Acetat des 3-Methyl-hexen-(5)-ols-(3) 2, 139.
- Acetat des 2.2-Dimethyl-penten-(3)-ols-(1) 2, 139.
- Acetat des 2.4-Dimethyl-penten-(1)-ols-(3) 2 (65).
- Acetat des 2.4-Dimethyl-penten-(1)-ols-(4) 2, 139 (65).
- Acetat des 2.2.3-Trimethyl-buten-(3)-ols-(1) 2 (139).
- Propionat des Hexen-(1)-ols-(4) 2, 241.
- Isovaleriansäure-crotyl-ester 2, 313.
- Crotonsäure-ester des Methyl β -thylcarbin-carbinols 2, 411.

α -Methyl-acrylsäure-ester des Methyläthyl-carbinolcarbinols 2, 423.
 Angelicasäure-isobutylester 2, 429.
 α -Butyl-acrylsäure-äthylester 2, 444.
 δ -Methyl- γ -amylen- α -carbonsäure-äthylester 2, 444.
 Äthyl-allyl-essigsäure-äthylester 2, 447.
 β , β -Diäthyl-acrylsäure-äthylester 2, 447.
 β -Methyl- γ -amylen- β -carbonsäure-äthylester 2, 448.
 α -Methyl- β -äthyl-crotonsäure-äthylester 2 (194).
 Teracrylsäure-äthylester 2, 448.
 3-Methyl- α -äthyl-crotonsäure-äthylester 2, 449.
 β , β -Dimethyl- γ -butylen- α -carbonsäure-äthylester 2, 449.
 β , γ -Dimethyl- γ -butylen- β -carbonsäure-äthylester 2, 450.
 Nonen-(1)-säure-(9) 2, 453.
 β -Hexyl-acrylsäure 2, 453 (194).
 γ -Isoamyliden-buttersäure 2, 453.
 3-Äthyl-hepten-(3)-säure-(7) 2, 453.
 β , β -Dipropyl-acrylsäure 2, 454.
 2.5-Dimethyl-hepten-(2)-säure-(7) 2, 454.
 β -Isoamyliden-buttersäure 2, 454.
 α -Isoamyl-crotonsäure 2, 454.
 2.6-Dimethyl-hepten-(2)-säure-(7) 2, 454.
 2.6-Dimethyl-hepten-(3)-säure-(1) 2, 454.
 Cyclohexylpropionat 6 (6).
 1-Methyl-cyclohexanol-(1)-acetat 6, 11 (8).
 Acetat des Hexahydro-o-kresols 6, 12 (9).
 Acetat des Hexahydro-m-kresols 6, 13, 14 (10).
 Acetat des Hexahydro-p-kresols 6, 14 (10).
 Cyclohexylcarbinol-acetat 6, 15.
 1.1-Dimethyl-cyclopentanol-(2)-acetat 6 (11).
 Äthyl-cyclobutyl-carbinol-acetat 6, 15.
 [β -Cyclobutyl-propyl]-acetat 6, 16 (12).
 Propyl-cyclopropyl-carbinol-acetat 6 (12).
 Isopropyl-cyclopropyl-carbinol-acetat 6, 16.
 Santenglykol 6, 751.
 1-[α -Oxy-isopropyl]-cyclohexanon-(4) 8, 3 (505); 9, 1063.
 1-Methyl-3-acetyl-cyclohexanol-(3) 8 (506).
 4-Oxy-4-methyl-hexahydroacetophenon 8, 3 (506).
 3-Oxy-4-methyl-hexahydroacetophenon 8, 4.
 1-Methyl-4-acetyl-cyclohexanol-(4) 8 (506).
 1.1-Dimethyl-2-[α -oxy-isobutyryl]-cyclopropan 8 (506).
 Hexahydrobenzoesäure-äthylester 9, 8 (5).
 Cyclopentylessigsäure-äthylester 9, 10.
 2-Isopropyl-cyclopropan-carbonsäure-(1)-äthylester 9, 12.
 Cycloheptanocarbonsäure-methylester 9, 13.
 Cyclohexylessigsäure-methylester 9 (7).
 Hexahydro-o-toluylsäure-methylester 9, 16.
 Hexahydro-m-toluylsäure-methylester 9, 17.

Hexahydro-p-toluylsäure-methylester 9, 19.
 Methylester der Carbonsäure C₉H₁₄O₂ aus Caryophyllen 9 (10).
 Methylester der Carbonsäure C₉H₁₄O₂ aus dem Keton C₁₀H₁₆O aus Caryophyllen 9 (10).
 Oktonaphthensäure-methylester 9, 22 (11).
 Cycloheptylessigsäure 9, 22.
 β -Cyclohexyl-propionsäure 9, 22 (11).
 1-Äthyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) 9 (11).
 1-Methyl-cyclohexan-essigsäure-(2) 9 (11).
 1-Methyl-cyclohexan-essigsäure-(3) 9, 22 (11).
 1-Methyl-cyclohexan-essigsäure-(4) 9, 23 (12).
 1.3-Dimethyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) 9, 23.
 1.3-Dimethyl-cyclohexan-carbonsäure-(2) 9, 23.
 2.4-Dimethyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) vom Schmelzpunkt 73—75° 9, 24.
 Ölige 2.4-Dimethyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) 9, 24.
 1.2-Dimethyl-cyclohexan-carbonsäure-(4) 9, 25.
 Flüssige 3.5-Dimethyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) 9, 26.
 3.5-Dimethyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) vom Schmelzpunkt 65—65,5° 9, 26.
 3.5-Dimethyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) vom Schmelzpunkt 67—67,5° 9, 26.
 α -Cyclopentyl-isobuttersäure 9 (13).
 1-Propyl-cyclopentan-carbonsäure-(1) 9 (13).
 3-Isopropyl-cyclopentan-carbonsäure-(1) 9, 26 (13).
 1.2.3-Trimethyl-cyclopentan-carbonsäure-(1) 9 (13).
 1.1.2-Trimethyl-cyclopentan-carbonsäure-(3) 9, 27.
 1.1.5-Trimethyl-cyclopentan-carbonsäure-(2) 9, 28 (14).
 Carbonsäure C₉H₁₆O₂ aus dem Keton C₁₀H₁₆O aus Caryophyllen 9 (14).
 Phoronsäure 9, 30.
 Nononaphthensäure 9, 30 (15).
 Säure C₉H₁₆O₂ (oder C₉H₁₄O₂) aus Hendekaphthensäure 9, 39.
 2.6-Dimethyl-3-[α -oxy-äthyl]-5.6-dihydro-[1.2-pyran] 17 (54).
 δ -Methyl- α -isopropyl- δ -valerolacton 17, 245.
 γ -n-Amyl-butyrolacton 17, 245.
 α , α -Dimethyl- γ -isopropyl-butyrolacton 17, 246.
 α , β , γ , γ -Pentamethyl-butyrolacton (?) oder α -Methyl- β -tert.-butyl-butyrolacton (?) 17 (135).
 5.6-Oxido-2.6-dimethyl-heptanal-(1) oder 6.7-Oxido-2.6-dimethyl-heptanal-(1) 17 (135).
 2.5;5.8-Dioxido-nonan 19, 16.
 Tanacetogendioxyd 19, 17.
 Verbindung C₉H₁₆O₂ aus Camphen 5 (84).

$C_9H_{18}O_8$. Glycerin- α,α' -diallyläther 1, 513.

Peroxyd(?) des 3-Methyl-octanon-(7)-als-(1) 1 (409).

α -Äthoxy- β,δ -dioxo- γ -äthyl-pentan 1, 853.

Acetat des 3-Methyl-hexanol-(2)-ons-(4) 2, 156.

Acetat des 3-Methylol-hexanons-(4) 2, 156.

Acetat des 2.2-Dimethyl-pentanol-(1)-ons-(3) 2, 156.

Acetat des 2.2-Dimethyl-pentanol-(4)-ons-(3) 2 (73).

Acetat des 2.3-Dimethyl-pentanol-(2)-ons-(4) 2, 156.

Acetat des 2.4-Dimethyl-pentanol-(1)-ons-(3) 2, 156.

Buttersäure-isovaleriansäure-anhydrid 2 (137).

Acetolester der Capronsäure 2, 324.

β -Isobutyl-oxo-crotonsäure-methylester 2, 372.

β -Propyloxy-crotonsäure-äthylester 2, 373.

β -Äthoxy-crotonsäure-propylester 2, 374.

β -Methoxy-crotonsäure-isobutylester 2, 375.

β -Propyloxy- α -methyl-crotonsäure-methylester 2, 378.

β -Äthoxy- α -äthyl-crotonsäure-methylester 2, 380.

β -Oxy- α -methyl- γ -äthyliden-buttersäure-äthylester 2, 380.

β -Oxy- α,α -dimethyl- β -vinyl-propionsäure-äthylester 2, 381.

β -Methoxy- β -n-amyl-acrylsäure 2, 382 (137).

2.6-Dimethyl-hepten-(2)-ol-(6)-säure (1 oder 7) 2, 384.

Brenztraubensäureester des Methyl-tert.-butyl-carbinols 2 (220).

Acetessigsäure-isomylester 2, 659 (231).

α -Oxo-n-valeriansäure-isobutylester 2, 670.

n-Valeryl-essigsäure-äthylester 2, 697 (242).

γ -Propionyl-buttersäure-äthylester 2, 697.

δ -Acetyl-n-valeriansäure-äthylester 2, 698 (242).

α -Methyl- γ -acetyl-buttersäure-äthylester 2 (243).

Isovaleryl-essigsäure-äthylester 2, 699 (243).

Isobutylbrenztraubensäure-äthylester 2, 699.

γ -Acetyl-isovaleriansäure-äthylester 2, 700.

γ -Acetyl-n-valeriansäure-äthylester 2, 700.

α -Propyl-acetessigsäure-äthylester 2, 700 (243).

α -Propionyl-buttersäure-äthylester oder α -Butyryl-propionsäure-äthylester 2, 701; vgl. a. 2, 698 No. 5.

α -Äthyl-lävulinsäure-äthylester 2, 701.

Mesitonsäure-äthylester 2, 702.

Trimethylacetyl-essigsäure-äthylester 2 (244).

α,β -Dimethyl-lävulinsäure-äthylester 2 (244).

α -Acetyl-isovaleriansäure-äthylester 2, 702 (244).

β,β -Dimethyl-lävulinsäure-äthylester 2, 703.

α -Methyl- α -äthyl-acetessigsäure-äthylester 2, 703 (245).

n-Capronyl-essigsäure-methylester 2, 704.

β -n-Valeryl-propionsäure-methylester 2 (245).

δ -Propionyl-n-valeriansäure-methylester 2 (245).

β,β -Dimethyl- γ -acetyl-buttersäure-methylester 2, 708.

α -Methyl- α -propyl-acetessigsäure-methylester 2, 709 (246).

α -Methyl- α -propionyl-buttersäure-methylester 2, 709.

α,α -Diäthyl-acetessigsäure-methylester 2, 710.

α -Methyl- α -isopropyl-acetessigsäure-methylester 2 (247).

Önanthoylessigsäure 2, 712.

ϵ -Propionyl-n-capronsäure 2, 712 (247).

Azelalinaldehydsäure 2, 712 (248).

β -Methyl- δ -propionyl-n-valeriansäure 2 (248).

β -Methyl- ϵ -acetyl-n-capronsäure 2, 713 (248).

δ -Propionyl-n-capronsäure 2 (248).

δ -Acetyl-Önanthasäure 2, 713.

α,α -Dimethyl- δ -acetyl-n-valeriansäure, Geronsäure 2, 713 (248).

α -Isopropyl- γ -acetyl-buttersäure 2, 714 (249).

Säure $C_9H_{16}O_8$, vielleicht α,γ -Dimethyl- δ -acetyl-n-valeriansäure 2 (34).

α -Isobutyl-lävulinsäure 2, 714.

β -Methyl- γ -isobutyryl-buttersäure 2 (249).

α -Methyl- γ -isobutyryl-buttersäure 2, 715, 716.

β,β -Dimethyl- δ -acetyl-n-valeriansäure 2 (249).

δ -Methyl- δ -acetyl-n-capronsäure 2 (249).

γ,γ -Dimethyl- δ -acetyl-n-valeriansäure, Isogeronsäure 2, 716.

β -Isopropyl- γ -acetyl-buttersäure 2, 717 (249).

Oxo-carbonsäure $C_9H_{16}O_8$ aus Isothujon, vielleicht 2.4-Dimethyl-3-methylsäure-hexanon-(5) 2, 717.

Säure $C_9H_{16}O_8$ aus Methylpulegen 2 (89).

Cyclohexanol-(1)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 5 (4).

Cyclohexanol-(2)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 5.

cis-Cyclohexanol-(3)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 6.

1-Oxy-cyclopentyl-essigsäure-äthylester 10, 6 (5).

1-Methyl-cyclopentanol-(2)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 7.

2-Methyl-cyclopentanol-(4)-carbonsäure-(1)-äthylester 10 (5).

3-Methyl-cyclopentanol-(2)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 7.

1-Oxy-cyclohexyl-essigsäure-methylester 10 (5).

2-Methylol-cyclohexan-carbonsäure-(1)-methylester 10, 10.
 1-Oxy-3-methyl-cyclopentyleessigsäure-methylester 10, 12.
 α-[1-Oxy-cyclohexyl]-propionsäure 10 (8).
 1-Oxy-2-methyl-cyclohexyleessigsäure 10, 13 (8).
 1-Oxy-3-methyl-cyclohexyleessigsäure 10, 13 (8).
 Hochschmelzende 1-Oxy-4-methyl-cyclohexyleessigsäure 10, 14.
 Niedrigschmelzende 1-Oxy-4-methyl-cyclohexyleessigsäure 10, 14.
 4-Methyl-cyclohexylglykolsäure 10, 14.
 1.3-Dimethyl-cyclohexanol-(3)-carbonsäure-(1) 10, 14.
 1.1-Dimethyl-cyclohexanol-(2)-carbonsäure-(4) 10, 14.
 1.3-Dimethyl-cyclohexanol-(5)-carbonsäure-(2) 10, 15.
 2.4-Dimethyl-cyclohexanol-(4)-carbonsäure-(1) 10, 15 (8).
 3.5-Dimethyl-cyclohexanol-(1)-carbonsäure-(1) 10 (8).
 3-Isopropyl-cyclopentanol-(1)-carbonsäure-(1) 10 (8).
 3-[α-Oxy-isopropyl]-cyclopentan-carbonsäure-(1), β-Oxy-camphenilonsäure 10, 15 (9).
 2-Oxy-3.3-dimethyl-cyclopentyleessigsäure 10, 15.
 cis-Camphonolsäure 10, 16 (9).
 trans-Camphonolsäure 10 (9).
 1.2.3-Trimethyl-cyclopentanol-(2)-carbonsäure-(1) 10 (9).
 1.2.3-Trimethyl-cyclopentanol-(3)-carbonsäure-(1) 10, 16 (10).
 1.1.2-Trimethyl-cyclopentanol-(3)-carbonsäure-(3) 10, 16.
 Höher schmelzende Oxydihydro-α-campholytsäure 10, 17 (10).
 Niedriger schmelzende Oxydihydro-α-campholitsäure 10, 17 (10).
 1.1-Dimethyl-5-oxymethyl-cyclopentan-carbonsäure-(2) 10 (11).
 1.1.4-Trimethyl-cyclopentanol-(3)-carbonsäure-(3) 10 (11).
 x.x.x-Trimethyl-cyclopentanol-(x)-carbonsäure-(x) 10 (11).
 Oxylauronsäure 10, 18.
 Oxy-carbonsäure C₉H₁₆O₃ aus π-Norcampholonsäure 10 (11).
 Säure C₉H₁₆O₃ aus Dihydro-α-campholytsäureester 9, 60.
 2-[α-Acetoxy-propyl]-tetrahydrofuran 17 (52).
 2-[γ-Acetoxy-propyl]-tetrahydrofuran 17 (53).
 γ-Äthoxy-α.α.β-trimethyl-butyrolacton 18, 4.
 α-Oxy-β.β-dimethyl-γ-isopropyl-butyrolacton 18, 5.
 2-Äthyl-tetrahydrobrenzschleimsäure-äthylester 18 (436).

β-Methyl-β-propyl-glycidsäure-äthylester 18, 266.
 β.β-Diäthyl-glycidsäure-äthylester 18, 266.
 α.β-Dimethyl-β-äthyl-glycidsäure-äthylester 18, 266.
 α-Cinensäure 18, 266.
 β-Cinensäure 18, 267 (437).
 Säure C₉H₁₆O₃ aus Cineolsäure 18, 323.
 α-Oxy-buttersäure-[β-methyl-β-äthyl-äthyliden]-ätherester 19, 107.
 Verbindung C₉H₁₆O₃ aus 1.5-Dimethyl-3-methylen-cyclohexen-(1) 5 (65).
 C₉H₁₆O₄ Pentamethylenglykol-diacetat 2, 143 (68).
 Diacetat des Pentandiols-(2.4) 2, 143.
 Diacetat des 2-Methyl-butandiols-(1.3) 2, 144.
 Diacetat des 2-Methyl-butandiols-(1.4) 2, 144 (68).
 Diacetat des 2-Methyl-butandiols-(2.3) 2, 144.
 Diacetat des 2.2-Dimethyl-propandiols-(1.3) 2, 144 (68).
 Diacetat des Isovaleraldehydhydrats 2, 154.
 Dibutyrat des Formaldehydhydrats 2, 273.
 Diisobutyrat des Formaldehydhydrats 2, 292.
 Acetat-isovalerianat des Äthylenglykols 2, 313.
 Acetat-isovalerianat des Acetaldehydhydrats 2, 314.
 Malonsäure-dipropylester 2, 581.
 Bernsteinsäure-äthylester-propylester 2, 611.
 Glutarsäure-diäthylester 2, 633 (273).
 Brenzweinsäure-diäthylester 2, 639.
 Äthylmalonsäure-diäthylester 2, 644 (275).
 Dimethylmalonsäure-diäthylester 2, 648 (276).
 Pimelinsäure-dimethylester 2 (281).
 Pimelinsäure-äthylester 2, 671 (282).
 α-Methyl-adipinsäure-dimethylester 2, 672.
 β-Methyl-adipinsäure-dimethylester 2, 674 (282, 283).
 β-Methyl-adipinsäure-äthylester 2, 674.
 Propyl-bernsteinsäure-dimethylester 2, 675.
 α.α-Dimethyl-glutarsäure-dimethylester 2, 677 (283).
 α.α-Dimethyl-glutarsäure-äthylester 2, 677.
 Methylpropylmalonsäure-dimethylester 2, 678.
 Isobutylmalonsäure-dimethylester 2 (284).
 β.β-Dimethyl-glutarsäure-dimethylester 2, 684.
 Diäthylmalonsäure-dimethylester 2, 686 (285).
 Äthylisopropylmalonsäure-methylester 2 (289).
 Tetramethylbernsteinsäure-methylester 2, 707.
 Azelainsäure 2, 707 (290).

- α -Äthyl-pimelinsäure 2, 709.
 α -Propyl-adipinsäure 2, 710.
 α -Isopropyl-adipinsäure 2, 710 (291).
 Hochschmelzende α -Methyl- α' -propyl-glutarsäure 2, 710.
 Niedrigschmelzende α -Methyl- α' -propyl-glutarsäure 2, 710.
 α , β' -Dimethyl-pimelinsäure 2, 711.
 Isoamylbernsteinsäure 2, 711.
 Para- α , α' -dimethyl-pimelinsäure 2, 711.
 Anti- α , α' -dimethyl-pimelinsäure 2, 712.
 Isohexylmalonsäure 2 (291).
 β , β -Dimethyl-pimelinsäure 2, 712 (291).
 Äthylbutylmalonsäure 2, 712 (291).
 Hochschmelzende α -Äthyl- α' -propyl-bernsteinsäure 2, 712.
 Niedrigschmelzende α -Äthyl- α' -propyl-bernsteinsäure 2, 712.
 β' -Methyl- α -Äthyl-adipinsäure 2, 713.
 Hochschmelzende α , α' -Diäthyl-glutarsäure 2, 713.
 Niedrigschmelzende α , α' -Diäthyl-glutarsäure 2, 713.
 Dipropylmalonsäure 2, 713 (291).
 β -Isopropyl-adipinsäure 2, 714 (292); 5, 795.
 β -Isobutyl-glutarsäure 2, 714.
 α , α -Diäthyl-glutarsäure 2 (292).
 β -Methyl- β -propyl-glutarsäure 2, 714.
 α , α -Dimethyl- α' -propyl-bernsteinsäure 2, 715.
 α , α , α' -Trimethyl-adipinsäure 2, 715.
 Methylisoamylmalonsäure 2 (292).
 Hochschmelzende α -Äthyl- α' -isopropyl-bernsteinsäure 2, 716.
 Niedrigschmelzende α -Äthyl- α' -isopropyl-bernsteinsäure 2, 716.
 trans- α -Methyl- α' -isobutyl-bernsteinsäure 2, 716.
 cis- α -Methyl- α' -isobutyl-bernsteinsäure 2, 716.
 Äthylisobutylmalonsäure 2 (292).
 cis- α -Methyl- β -isopropyl-glutarsäure 2, 716.
 trans- α -Methyl- β -isopropyl-glutarsäure 2, 716.
 β -Methyl- β -isopropyl-glutarsäure 2 (292).
 β , β -Diäthyl-glutarsäure 2, 717.
 α , α -Dimethyl- α' -isopropyl-bernsteinsäure 2, 717.
 α , α , α' , α' -Tetramethyl-glutarsäure 2, 717 (292).
 cis- α , β , β , α' -Tetramethyl-glutarsäure 2, 717.
 trans- α , β , β , α' -Tetramethyl-glutarsäure 2, 717.
 Dicarbonsäure $C_9H_{16}O_4$ aus Camphersäure 2, 717.
 Dicarbonsäure $C_9H_{16}O_4$ aus Phellandral 2, 717.
 Säure $C_9H_{16}O_4$ aus Butyrofuronsäure 2, 829.
 α -Acetoxy-propionsäure-isobutylester 2, 265.
 α -Butyryloxy-propionsäure-äthylester 2, 281.
 β -Acetoxy- α -methyl-buttersäure-äthylester 2, 325.
 O-Acetyl- α -äthyl-hydracrylsäure-äthylester 2, 327.
 Acetoxy-pivalinsäure-äthylester 2, 331.
 α -Acetoxy-önanthensäure 2, 342.
 Azelinaldehydsäure-peroxyd 2, 713.
 Ketencarbonsäure-äthylester-diäthylacetal 2, 726.
 γ -Äthoxy- γ -methyl-acetessigsäure-äthylester 2 (301).
 α -Äthoxy- α -methyl-acetessigsäure-äthylester(?) 2, 873.
 γ -Äthoxy- α -methyl-acetessigsäure-äthylester 2 (301).
 γ -Methoxy- α , γ -dimethyl-acetessigsäure-äthylester 2 (301).
 β -Oxy- α -oxo- β -äthyl-n-valeriansäure-äthylester 2, 875.
 3.5-Dimethoxy-hexahydrobenzoesäure 10, 372.
 1.2-Dioxy-4-methyl-cyclohexylessigsäure 10, 372.
 α -[3.4-Dioxy-cyclopentyl]-isobuttersäure(?) 10, 372.
 1.2.3-Trimethyl-cyclopentandiol-(2.3)-carbonsäure-(1) 10, 372.
 1.1.5-Trimethyl-cyclopentandiol-(4.5)-carbonsäure-(2) 10, 373.
 $C_9H_{16}O_4$, Glycerindipropionat 2 (107).
 Methyl diglykolsäure-diäthylester 2, 281.
 α -Oxy- β -acetoxy-isobuttersäure-propylester 2 (143).
 Äthoxymalonsäure-diäthylester 2, 416.
 Methoxy-bernsteinsäure-diäthylester 2, 431 (153).
 Äpfelsäure-isoamylester 2, 434.
 Methoxymethyl-malonsäure-diäthylester 2, 442.
 β -Oxy-glutarsäure-diäthylester 2, 443.
 α' -Oxy- α -methyl-bernsteinsäure-diäthylester 2, 446.
 Itamalsäure-diäthylester 2, 447.
 β -Oxy- β -methyl-adipinsäure-äthylester 2, 454.
 δ -Oxy-azelainsäure 2, 463.
 α -Oxy-azelainsäure 2, 463.
 β -[α -Oxy-butyl]-glutarsäure 2, 463.
 γ -Oxy- γ -äthyl-pimelinsäure 2 (160).
 γ -Isobutyl-itamalsäure 2, 463.
 β -Oxy- α , α' -diäthyl-glutarsäure 2, 463, 464.
 α -Oxy- β -isopropyl-adipinsäure 2, 464.
 β -Oxy- α , β -trimethyl-adipinsäure 2 (160).
 α' -Oxy- α , α , α' -trimethyl-adipinsäure 2, 464.
 α' -Oxy- α , α , β , β -tetramethyl-glutarsäure 2 (160).
 β -Oxy- α , α , α' , α' -tetramethyl-glutarsäure 2, 464 (160).
 Verbindung $C_9H_{16}O_4$ (?) aus Butyrofuronsäure 2, 829.
 $C_9H_{16}O_4$, 2.6-Dimethyl-heptadien-(1.5)-diozonid 1, 260.
 Trimethylglucoson 1 (468).
 Diacetat des Glycerinaldehyd-dimethylacetals 2 (73).
 Weinsäure-isoamylester 2, 519.
 α , β -Diäthoxy-brenzweinsäure 2, 532.

- α,α' -Dioxy- α,α' -dimethyl- β -äthyl-glutar-
säure 8, 538.
 Acetallymalonsäure 8, 799.
 Chinasäure-äthylester 10, 538.
 2.3.4-Trimethyl-gluconsäure- δ -lacton
 18, 203.
 C₉H₁₈O, Glycerindilactat 8 (109).
 C₉H₁₈O, Bis-[β,γ -dioxy-propyl]-malonsäure
 8, 586.
 γ -Lacton der Rhamno- α,α,α -octonsäure
 18, 255.
 C₉H₁₈O, γ -Lacton der Gluco- α,α,α -nonon-
 säure 18 (433).
 γ -Lacton der Gluco- α,α,β -nononsäure
 18 (433).
 γ -Lacton der Manno-nononsäure 18, 260.
 C₉H₁₆N₂, Nopinon-hydrason 7 (58).
 Camphenilon-hydrason 7 (59).
 3-Amino-1.2.2-trimethyl-cyclopentan-
 carbonsäure-(1)-nitril 14, 306.
 N-[α -Cyan-propyl]-piperidin 20, 63.
 N-[γ -Cyan-propyl]-piperidin 20, 63.
 1.2-Dipropyl-imidazol 23, 83.
 1-Propyl-2-isopropyl-imidazol 23, 83.
 1-Äthyl-2-isobutyl-imidazol 23, 85.
 1-Methyl-5-n-amy-l-imidazol 23, 86.
 1-Methyl-1.2.3.4.5.6.7.10-oktahydro-1.8-
 naphthyridin 23, 86.
 2-n-Hexyl-imidazol 23, 87.
 4(bzw. 5)-Methyl-5(bzw. 4)-n-amy-l-
 imidazol 23, 87.
 4(bzw. 5)-Methyl-5(bzw. 4)-isoamy-l-
 imidazol 23, 88.
 2.4.5-Triäthyl-imidazol 23, 88.
 5.5-Dimethyl-3.4-[α -methyl-trimethylen]-
 Δ^2 -pyrazolin 23 (27).
 C₉H₁₈N₄, [β -Methyl-tetramethylen]-bis-amino-
 essigsäurenitril 4 (484).
 C₉H₁₇Cl₂, x,x-Dichlor-1-isopropyl-cyclohexan
 5, 41.
 1-Chlor-1-methyl-4-[α -chlor-äthyl]-cyclo-
 hexan 5, 42.
 x,x-Dichlor-1.2.4-trimethyl-cyclohexan
 5, 44.
 C₉H₁₇Br₂, 1.2-Dibrom-1.2-dimethyl-cyclo-
 heptan 5, 41.
 [β,γ -Dibrom-propyl]-cyclohexan 5 (17).
 3.4-Dibrom-1.1.4-trimethyl-cyclohexan
 5 (17).
 C₉H₁₇Br₄, 4.5.6.7-Tetrabrom-2-methyl-octan
 1, 166.
 1.2.5.6-Tetrabrom-2.6-dimethyl-heptan
 1, 167.
 C₉H₁₇N, Pelargonsäure-nitril 2, 354 (151).
 Methylhexylessigsäure-nitril 2, 354.
 4¹-Amino-4-äthyl-heptadien-(1.6) 4, 229.
 3-Dimethylamino-cyclohepten-(1) 12, 33.
 4-Dimethylamino-cyclohepten-(1) 12, 34.
 5-Dimethylamino-cyclohepten-(1) 12, 34.
 Isophorylamin 12, 36.
 β -Aminocampholen 12, 36.
 α -Aminocampholen 12, 36, 37.
 α -Camphoccenamin 12, 37.
 β -Camphoccenamin 12, 37.
 4-Amino-2-methyl-bicyclo-[1.2.3]-octan
 12, 37.
 2-Amino-1.7-dimethyl-bicyclo-[1.2.2]-
 heptan 12, 37.
 Camphenylamin 12, 37.
 Camphenylamin 12 (125).
 Amin C₉H₁₇N aus Fenchocamphocceensäure-
 nitril 12, 38.
 Amin C₉H₁₇N aus Fenchocamphoron-oxim
 12, 38.
 Amin C₉H₁₇N aus Pinen 12, 38.
 2-Methyl-1-propyl-1.4.5.6-tetrahydro-
 pyridin 20, 137.
 1-Äthyl-2-vinyl-piperidin 20, 139.
 1-Äthyl-3-vinyl-piperidin 20, 140.
 1.2-Dimethyl-3-vinyl-piperidin 20, 148.
 1.2-Dimethyl-5-isopropyl- Δ^4 -pyrrolin(?)
 20, 150.
 N-Methyl-granatanin 20, 154 (35).
 2.2.6.6-Tetramethyl-1.2.3.6-tetrahydro-
 pyridin, Triacetoin 20, 155.
 2.5-Dimethyl-3-allyl-pyrrolidin 20, 155.
 trans-Dekahydrochinolin 20, 156 (35).
 cis-Dekahydrochinolin 20, 157.
 2-Äthyl-conidin 20, 157.
 3-Äthyl-chinuclidin 20, 157, 158.
 Verbindung C₉H₁₇N aus Santendiketon-
 dioxim 7, 566.
 C₉H₁₇N₂, 2.6-Bis-äthylimino-piperidin
 21, 382.
 2.6-Bis-dimethylamino-1.4(oder 3.4)-
 dihydro-pyridin 22, 484.
 3-n-Hexyl-pyrazolon-(5)-imid bzw.
 5-Amino-3-n-hexyl-pyrazol 24, 75.
 C₉H₁₇N₂, 4.6-Diimino-2-methylimino-5.5-
 diäthyl-hexahydropyrimidin 24, 489.
 4.6-Diimino-2-n-hexyl-tetrahydro-1.3.5-
 triazin bzw. 4.6-Diamino-2-n-hexyl-
 1.3.5-triazin 26, 234.
 C₉H₁₇Cl₅, 5-Chlor-2-methyl-octen-(6) 1, 223.
 5-Chlor-4-methyl-octen-(3) 1 (95).
 4-Chlor-2.5-dimethyl-hepten-(5) 1 (95).
 5-Chlor-1.1.3-trimethyl-cyclohexan 5 (17).
 x-Chlor-1.2.4-trimethyl-cyclohexan 5, 43.
 1-Chlor-1.3.5-trimethyl-cyclohexan 5 (18).
 x-Chlor-1.3.5-trimethyl-cyclohexan 5, 45.
 1-Chlor-1-methyl-3-isopropyl-cyclopentan
 5 (19).
 1.1.2-Trimethyl-3-[chlormethyl]-cyclo-
 pentan 5, 45.
 C₉H₁₇Br, [α -Brom-isopropyl]-cyclohexan
 5, 41.
 3-Brom-1-methyl-3-äthyl-cyclohexan
 5, 42.
 3-Brom-1.1.3-trimethyl-cyclohexan 5 (17).
 4-Brom-1.1.4-trimethyl-cyclohexan 5 (17).
 1-Brom-1.3.5-trimethyl-cyclohexan 5 (18).
 1-Methyl-2-[α -brom-isopropyl]-cyclo-
 pentan 5 (18).
 1-Brom-1-methyl-3-isopropyl-cyclopentan
 5 (19).
 x-Brom-1.1-diäthyl-cyclopentan 5 (19).
 γ -Brom- γ -cyclopropyl-hexan 5 (19).
 1.1-Dimethyl-2-[α - oder β -brom-isobutyl]-
 cyclopropan 5 (20).

C₉H₁₇I 1-Methyl-2-[α-jod-äthyl]-cyclohexan 5, 42.

5-Jod-1.1.3-trimethyl-cyclohexan 5, 42.

x-Jod-1.2.4-trimethyl-cyclohexan 5, 44.

2 oder 3-Jod-1.1.2.3-tetramethyl-cyclopentan 5, 45.

C₉H₁₈O 2-Methyl-buten-(2)-ol-(3)-isobutyl-äther 1, 444.

Hepten-(1)-ol-(2)-äthyläther 1, 447.

3-Äthyl-penten-(2)-ol-(1)-äthyläther 1, 447.

3-Äthoxy-2.4-dimethyl-penten-(2) 1 (230).

4-Äthoxy-2.2-dimethyl-3-methylen-butan 1 (230).

Octen-(1)-ol-(2)-methyläther 1, 448.

2-Methyl-hepten-(1 und 2)-ol-(6)-methyl-äther 1 (230).

2-Methyl-octen-(6)-ol-(5) 1, 449 (230).

4-Methyl-octen-(1)-ol-(4) 1, 449.

4-Methyl-octen-(3)-ol-(5) 1 (230).

2.3-Dimethyl-hepten-(5)-ol-(3) 1 (231).

2-Methyl-3-methylen-heptanol-(6) 1, 449.

2.4-Dimethyl-hepten-(5)-ol-(4) 1, 450.

2.4-Dimethyl-hepten-(6)-ol-(4) 1, 450.

2.5-Dimethyl-hepten-(5)-ol-(4) 1 (231).

2.6-Dimethyl-hepten-(1 oder 2)-ol-(6) 1, 450 (231).

2.6-Dimethyl-hepten-(3)-ol-(6)(?) 1, 450.

3.4-Dimethyl-hepten-(6)-ol-(4) 1, 450.

2-Methyl-3-äthyl-hexen-(5)-ol-(2) 1, 450.

2.2.3-Trimethyl-hexen-(5)-ol-(3) 1, 450.

2.2-Dimethyl-3-äthyl-penten-(3)-ol-(1) 1, 450.

Alkohol C₉H₁₈O aus dem γ-Chlor-n-valeriansäure-ester des 3-Äthyl-hepten-(5)-ols-(3)(?) 2 (132).

Pelargonaldehyd 1, 708 (365).

Methyl-n-heptyl-ke-ton 1, 709 (365).

Äthyl-n-hexyl-ke-ton 1, 709 (365).

Propyl-n-amyl-ke-ton 1, 709 (365).

Dibutylke-ton 1 (365).

Methyl-n-hexyl-acetaldehyd 1, 709.

Isopropyl-n-amyl-ke-ton 1 (365).

Propyl-isoamyl-ke-ton 1, 709, 983 (366).

Äthyl-iso-hexyl-ke-ton 1, 709, 983.

4-Methyl-octanon-(2) 1, 710.

α.α.α'-Triäthyl-aceton 1 (366).

α.α-Dipropyl-aceton 1, 710.

2.3-Dimethyl-heptanon-(6) 1 (366).

2.4-Dimethyl-heptanon-(6) 1, 710, 983.

2.6-Dimethyl-heptanal-(1) 1, 710.

Isopropyl-isoamyl-ke-ton 1, 710.

Diisobutylke-ton, Isovaleron 1, 710 (366).

2.2.4-Trimethyl-hexanon-(3) 1 (367).

Isobutyl-tert.-butyl-ke-ton 1, 711 (367).

2.4.4-Trimethyl-hexanon-(3) 1 (367).

2.2.4.4-Tetramethyl-pentan-on-(3) 1 (367).

Ke-ton C₉H₁₈O aus Isovaleriansäure 1, 711.

Äthyläther des Hexahydro-o-kresols 6, 12.

1-Äthyl-cycloheptanol-(1) 6, 20.

1-Propyl-cyclohexanol-(1) 6, 20.

Äthyl-cyclohexyl-carbinol 6, 20.

Methyl-hexahydro-benzyl-carbinol 6, 20 (15).

γ-Cyclohexyl-propylalkohol 6 (15).

1-Isopropyl-cyclohexanol-(1) 6 (15).

1-Isopropyl-cyclohexanol-(3) 6 (15).

Dimethyl-cyclohexyl-carbinol 6, 20.

1-Methyl-2-äthyl-cyclohexanol-(2) 6, 21.

Methyl-[2-methyl-cyclohexyl]-carbinol 6, 21.

1-Methyl-3-äthyl-cyclohexanol-(2) 6 (15).

1-Methyl-3-äthyl-cyclohexanol-(3) 6, 21 (15).

1-Methyl-4-äthyl-cyclohexanol-(3) 6, 21.

1-Methyl-4-äthyl-cyclohexanol-(4) 6, 21.

1-Methyl-4-[α-oxy-äthyl]-cyclohexan 6 (15).

1-Methyl-x-[α-oxy-äthyl]-cyclohexan 6, 21.

1.1.2-Trimethyl-cyclohexanol-(2) 6 (16).

1.1.2-Trimethyl-cyclohexanol-(3) 6 (16).

1.1.2-Trimethyl-cyclohexanol-(6) 6 (16).

1.1.3-Trimethyl-cyclohexanol-(2) 6 (16).

1.1.3-Trimethyl-cyclohexanol-(3) 6 (16).

1.1.3-Trimethyl-cyclohexanol-(4) 6, 21.

1.1.3-Trimethyl-cyclohexanol-(5), Dihydroisophorol 6, 22 (16).

1.1.4-Trimethyl-cyclohexanol-(2), Pule-nol 6, 22.

1.1.4-Trimethyl-cyclohexanol-(4) 6 (16).

1.2.3-Trimethyl-cyclohexanol-(2) 6 (17).

1.2.4-Trimethyl-cyclohexanol-(3) 6, 22.

1.2.4-Trimethyl-cyclohexanol-(5) 6 (17).

1.2.4-Trimethyl-cyclohexanol-(x), Nononaphthenalkohol 6, 22.

1.3.5-Trimethyl-cyclohexanol-(1) 6 (17).

1-Methyl-3-isopropyl-cyclopentanol-(1) 6 (17).

Dihydrocamphorylalkohol 6, 23.

Dihydropulegenol 6, 23.

1.2-Dimethyl-4-[α-oxy-äthyl]-cyclopentan 6, 23.

1.4-Dimethyl-2-[α-oxy-äthyl]-cyclopentan 6, 23.

1.1.2.3-Tetramethyl-cyclopentanol-(2) 6, 23.

Dihydro-β-campholytalkohol 6, 23.

Camphelylalkohol 6, 23.

1.1.2.5-Tetramethyl-cyclopentanol-(3) 6 (17).

Diäthyl-cyclobutyl-carbinol 6, 24 (17).

Isoamyl-cyclopropyl-carbinol 6 (17).

Äthyl-propyl-cyclopropyl-carbinol 6 (17).

2.2.6.6-Tetramethyl-tetrahydropyran 17, 17.

2.5-Dimethyl-2-isopropyl-tetrahydrofuran 17, 17.

4.4-Dimethyl-2-isopropyl-tetrahydrofuran(?) 17, 17.

5-Methyl-2.2-diäthyl-tetrahydrofuran 17 (12).

Oxyd C₉H₁₆O(?) aus Tetraäthyl-äthylen-glykol 17, 19.

C₉H₁₆O₂ Nonylaldehyd-peroxyd 1, 708 (365); 12, 1433.

Äthyl-vinyl-ke-ton-diäthylacetal 1, 732.

Äthoxymethyl-isoamyl-ke-ton 1, 838 (425).

2.2.5-Trimethyl-hexanol-(3)-al-(1) 1, 842.

2.3.5-Trimethyl-hexanol-(3)-on-(4) 1, 842.

n-Octylformiat 2, 22.

sek.-n-Octylformiat 2, 22 (18).
 n-Heptyl-acetat 2, 134.
 [Methyl-pentyl-carbin]-acetat, Acetat des
 Methyl-n-amylicarbinols 2, 134 (61).
 Acetat des Äthylbutylcarbinols 2 (61).
 [Dipropyl-carbin]-acetat 2, 134.
 [Propyl-isopropyl-carbin]-acetat 2, 134.
 [Äthyl-isobutyl-carbin]-acetat 2, 134.
 [Methyl-isoamyl-carbin]-acetat 2, 134.
 Acetat des 2-Methyl-hexanols-(6) 2, 134.
 Acetat des 3-Methyl-hexanols-(2) 2 (61).
 [Methyl-äthyl-propyl-carbin]-acetat 2, 134.
 [Triäthyl-carbin]-acetat 2, 134.
 Acetat des Äthyl-tert.-butyl-carbinols
 2 (61).
 [Diisopropyl-carbin]-acetat 2, 134.
 [Pentamethyl-äthyl]-acetat 2, 134.
 sek.-n-Hexyl-propionat 2 (106).
 n-Amylbutyrat 2, 271.
 sek.-n-Amyl-butytrat 2 (120).
 akt. Amyl-butytrat 2, 271.
 tert.-Amyl-butytrat 2, 271.
 Isoamyl-butytrat 2, 271 (120).
 [tert.-Butyl-carbin]-butyrat 2, 272.
 akt.-Amyl-isobutytrat 2, 291.
 tert.-Amyl-isobutytrat 2, 291.
 Isoamyl-isobutytrat 2, 291 (128).
 [tert.-Butyl-carbin]-isobutytrat 2, 291.
 n-Valeriansäure-butylester 2, 301.
 n-Valeriansäure-sek.-butylester, sek.-
 Butyl-valerianat 2 (131).
 Methyl-äthyl-essigsäure-butylester 2, 304.
 Methyl-äthyl-essigsäure-sek.-butylester
 2, 304.
 Methyl-äthyl-essigsäure-isobutylester
 2, 304.
 Isovaleriansäure-sek.-butylester 2, 312.
 Isovaleriansäure-isobutylester 2, 312 (136).
 Trimethylessigsäure-trimethylcarbinester
 2, 320.
 n-Capronsäure-propylester 2, 323.
 Önanthasäure-äthylester 2, 340 (144).
 Methylbutylessigsäure-äthylester 2, 342.
 Isoamylessigsäure-äthylester 2, 342 (146).
 d-Amyl-essigsäure-äthylester 2, 344.
 Äthyl-propyl-essigsäure-äthylester 2, 344
 (147).
 Äthyl-isopropyl-essigsäure-äthylester
 2, 345.
 Methyl-isobutyl-essigsäure-äthylester
 2, 345.
 n-Caprylsäure-methylester 2, 348 (148).
 Methyl-isoamyl-essigsäure-methylester
 2 (149).
 Pelargonsäure 2, 352 (150).
 Methyl-n-hexyl-essigsäure 2, 354.
 6-Methyl-heptan-carbonsäure-(1) 2 (151).
 sek.-Heptyl-essigsäure 2, 355.
 Propyl-isobutyl-essigsäure 2 (151).
 Methyl-dipropyl-essigsäure 2 (151).
 α.α.δ-Trimethyl-n-capronsäure 2 (151).
 Carbonsäure C₉H₁₈O₂ aus Camphersäure
 2, 355.
 Säure C₉H₁₈O₂ aus Hendekanaphthensäure
 9, 39.

1.2-Dimethyl-cycloheptandiol-(1.2) 6, 742,
 743.
 1-[α-Oxy-propyl]-cyclohexanol-(1) 6 (372).
 1-Isopropyl-cyclohexandiol-(3.5) 6 (372).
 1-[α-Oxy-isopropyl]-cyclohexanol-(1)
 6, 743 (372).
 1-Methyl-3-[α-oxy-äthyl]-cyclohexa-
 nol-(3) 6 (372).
 1-Methyl-4-äthyl-cyclohexandiol-(3.4)
 6 (372).
 1-Methyl-4-[α-oxy-äthyl]-cyclohexanol-(1)
 6 (372).
 1.1.2-Trimethyl-cyclohexandiol-(3.5)
 6 (372); 8 (820).
 1.3-Dimethyl-2-methylol-cyclohexa-
 nol-(5) 6, 743.
 1.3.5-Trimethyl-cyclohexandiol-(1.2)
 6 (372).
 1-Methyl-2-[α-oxy-isopropyl]-cyclopenta-
 nol-(4 oder 5) 6, 743.
 1-Methyl-3-[α-oxy-isopropyl]-cyclopenta-
 nol-(1) 6, 743.
 1.1-Dimethyl-2-oxymethyl-4-[β-oxy-
 äthyl]-cyclobutan 6 (372).
 3-Methoxy-2.2.5.5-tetramethyl-tetrahydro-
 furan 17 (53).
 4-Oxy-2-methyl-2-butyl-tetrahydro-
 furan(?) 17, 109.
 4-Oxy-2-methyl-2-tert.-butyl-tetrahydro-
 furan oder 2-Oxymethyl-4-tert.-butyl-
 tetrahydrofuran 17, 109.
 3-Oxy-2.2.3.5.5-pentamethyl-tetrahydro-
 furan 17 (54).
 Önanthaldehyd-äthylenacetal 19, 13.
 Verbindung C₉H₁₈O₂(?) aus 2.3.5-Tri-
 methyl-hexantriol-(2.3.5) 1 (278).
 Verbindung C₉H₁₈O₂ aus Chlorameisen-
 säure-äthylester 8, 11.
 C₉H₁₈O₂ Lävulinaldehyd-diäthylacetal
 1, 776.
 Isopropylglyoxal-diäthylacetal 1 (405).
 3-Äthyl-pentanon-(2)-al-(1)-dimethyl-
 acetal 1, 794.
 β-Äthoxy-acrolein-diäthylacetal 1, 843
 (426).
 2-Methyl-3-methylol-heptanol-(3)-on-(6)
 1, 850.
 2.6-Dimethyl-heptandiol-(5.6 oder 6.7)-
 al-(1) 1 (430).
 2.4-Dimethyl-3-acetyl-pentandiol-(2.4),
 Triacetonalcohol 1 (430).
 Acetat des Pinakonmethylläthers 2 (68).
 2.4-Dimethyl-pentandiol-(2.3)-acetat
 2, 145.
 2.4-Dimethyl-pentandiol-(2.4)-acetat
 2 (68).
 2-Methyl-pentandiol-(1.3)-propionat 2, 242.
 Äthylenglykol-propyläther-butytrat 2 (121).
 Äthylenglykol-propyläther-isobutytrat
 2 (128).
 Dibutylcarbonat 8, 6.
 Di-sek.-butyl-carbonat 8, 6.
 Diisobutylcarbonat 8, 6.
 Äthyl-[methyl-butyl-carbin]-carbonat 8, 7.
 Äthyl-[äthyl-propyl-carbin]-carbonat 8, 7.

- Äthyl-[äthyl-isopropyl-carbin]-carbonat 3, 7.
 Äthyl-[methyl-sek.-butyl-carbin]-carbonat 3, 7.
 Isoamyl-oxy-essigsäure-äthylester 3, 237 (91).
 Äthoxyessigsäure-isoamylester 3, 239.
 α-Propyloxy-propionsäure-propylester 3, 282.
 α-Isopropyloxy-propionsäure-isopropylester 3, 282.
 β-Propyloxy-propionsäure-propylester 3 (113).
 [d-α-Oxy-buttersäure]-[d-amylester] 3, 301.
 [l-α-Oxy-buttersäure]-[d-amylester] 3, 302.
 [l-α-Oxy-buttersäure]-[dl-amylester] 3, 302.
 [dl-α-Oxy-buttersäure]-[d-amylester] 3, 304.
 [dl-α-Oxy-buttersäure]-[dl-amylester] 3, 304.
 γ-Isoamyl-oxy-buttersäure 3, 311.
 α-Oxy-isobuttersäure-[d-amylester] 3, 315.
 α-Oxy-isobuttersäure-isoamylester 3, 315.
 α-Äthoxy-n-valeriansäure-äthylester 3 (121).
 Äthoxy-pivalinsäure-äthylester 3, 331.
 α-Äthoxy-diäthylessigsäure-methylester 3 (124).
 α-[Methoxy-methyl]-isovaleriansäure-äthylester 3, 342.
 α-Oxy-önanthsäure-äthylester 3, 342.
 ζ-Oxy-önanthsäure-äthylester 3, 343.
 α-Oxy-hexan-β-carbonsäure-äthylester 3, 344.
 α-Äthoxy-δ-methyl-n-capronsäure 3, 345.
 α-Oxy-δ-methyl-n-capronsäure-äthylester 3, 345.
 ε-Oxy-δ-methyl-n-capronsäure-äthylester oder ε-Oxy-β-methyl-n-capronsäure-äthylester 3, 346.
 β-Oxy-α.α-dimethyl-n-valeriansäure-äthylester 3, 346.
 β-Oxy-α.β-dimethyl-n-valeriansäure-äthylester 3 (126).
 β-Oxy-β-methyl-pentan-γ-carbonsäure-äthylester 3, 347.
 α-Oxy-α-äthyl-isovaleriansäure-äthylester 3 (126).
 α-Äthoxy-β.β-dimethyl-n-valeriansäure 3 (126).
 α-Oxy-β.β-dimethyl-n-valeriansäure-äthylester 3 (126).
 β-Oxy-α.α.β-trimethyl-buttersäure-äthylester 3, 348.
 α-Oxy-α.β.β-trimethyl-buttersäure-äthylester 3 (127).
 γ-Oxy-α-propyl-n-valeriansäure-methylester 3, 350.
 α-Oxy-pelargonsäure 3, 354.
 β-Oxy-pelargonsäure 3, 354 (128); 8, 614.
 γ-Oxy-pelargonsäure 3 (128).
 ζ-Oxy-pelargonsäure 3, 354 (128).
 Methyl-n-hexyl-glykolsäure 3 (128).
 β-Oxy-β-propyl-n-capronsäure 3, 355.
 δ-Oxy-α-isopropyl-n-capronsäure 3, 355.
 β-Oxy-α-isoamyl-buttersäure 3, 355.
 α-Oxy-α.ε-dimethyl-önanthsäure 3, 355.
 γ-Oxy-α.ε-dimethyl-önanthsäure 3, 355.
 β-Oxy-α.α.δ-trimethyl-n-capronsäure 3, 356.
 β.β-Diisopropyl-hydracrylsäure 3, 356.
 3-Oxy-3.4.4-trimethyl-pentan-carbonsäure-(2) 3 (129).
 1-[β.γ-Dioxy-propyl]-cyclohexanol-(1) 6 (534).
 Trimerer Propionaldehyd 19, 389.
 C₉H₁₈O₄ 2.6-Dimethyl-hepten-(2)-ol-(6)-ozonid 1, 450.
 Glycerin-α-caproin 2 (141).
 Dimethyläther-glycerinsäure-butylester 3, 394.
 α.β-Dioxy-isovaleriansäure-isobutylester 3 (143).
 β.ζ-Dioxy-ζ-methyl-heptan-β-carbonsäure, Cinogensäure 3, 404; 17, 614.
 Brenztraubensäure-äthylester-diäthylacetal 3, 617 (220).
 γ-Methyl-δ-formyl-n-valeriansäure-dimethylacetal 3, 700.
 C₉H₁₈O₅ Trimethyl-α-methyl-arabinsäure 1, 864.
 Trimethylrhamnose 1, 874.
 Methyltriäthylester der Halborthoxalsäure 2, 539.
 C₉H₁₈O₆ 2.3.5-Trimethyl-d-glucose 1, 897 (454); 22 (755).
 2.3.6-Trimethyl-d-glucose 1 (454).
 3.5.6-Trimethyl-d-glucose 1 (454); 19 (900).
 Anhydroenneaheptit 17, 208.
 3.4-Aceton-d-mannit 19 (654).
 Tricycloacetonsuperoxyd 1, 645; 10, 1122; s. a. 19, 462.
 C₉H₁₈O₇ Trimethyl-gluconsäure 3, 544.
 C₉H₁₈O₈ Rhamnootose 1, 937 (470); 11, 441.
 C₉H₁₈O₉ Gluco-α.α.α-nonose 1, 938 (471); 2, 919.
 Mannononose 1, 938.
 Rhamnootonsäure 3, 588 (204); 11, 442.
 C₉H₁₈O₁₀ Gluco-α.α.α-nononsäure 3, 591 (205).
 Gluco-α.α.β-nononsäure 3 (205).
 Manno-nononsäure 3, 591.
 C₉H₁₈N₂ Diisobutylcyanamid 4, 170.
 Methyl-n-heptyl-cyanamid 4 (385).
 β-Amino-octan-β-carbonsäure-nitril 4, 463.
 9-Methyl-granatylamin 22, 426.
 9-Methyl-pseudogranatylamin 22, 427.
 C₉H₁₈N₃ 2.4.6-Tris-äthylimino-hexahydro-1.3.5-triazin bzw. 2.4.6-Tris-äthylamino-1.3.5-triazin 26, 247.
 1.3.5-Triäthyl-2.4.6-triimino-hexahydro-1.3.5-triazin 26, 251.
 2.4.6-Tris-dimethylamino-1.3.5-triazin 26, 331.
 C₉H₁₇Cl₂ 1.9-Dichlor-nonan 1, 166 (63).
 2.6-Dichlor-2.6-dimethyl-heptan 1, 167.
 C₉H₁₇Br₂ 1.9-Dibrom-nonan 1, 166 (63).

- x.x-Dibrom-2-methyl-octan, Bis-hydro-
 bromid des 2-Methyl-octadiens-(4.6)
 1, 166.
 1(oder 3).4-Dibrom-4-äthyl-heptan 1 (64).
 x.x-Dibrom-2.5-dimethyl-heptan 1 (64).
 2.6-Dibrom-2.6-dimethyl-heptan 1, 167
 (64).
 x.x-Dibrom-2.6-dimethyl-heptan, 2.6-Di-
 methyl-heptadien-(1.3)-bis-hydrobromid
 1, 167.
 x.x-Dibrom-2.6-dimethyl-heptan aus
 1.1-Dimethyl-2-isobutenyl-cyclopropan
 1 (64).
 C₉H₁₈S Thiophan C₉H₁₈S 17, 18.
 C₉H₁₈S₃ Trithiokohlensäure-diisobutylester
 3, 224.
 Trithioacetone 19, 389.
 C₉H₁₉N Dipropyl-allyl-amin 4, 207.
 Methyl-propyl-[β-allyl-äthyl]-amin 4, 222.
 2-Methyl-äthylamino-2-methyl-penten-(4)
 4, 225.
 7-Dimethylamino-hepten-(1) 4 (397).
 5-Methylamino-2.5-dimethyl-hexen-(2)
 4, 227.
 6-Amino-2-methyl-3-methylen-heptan
 4, 227.
 Propylamino-cyclohexan 12 (114).
 Dimethylamino-cycloheptan 12, 8.
 1-Methyl-4-[α-amino-äthyl]-cyclohexan
 12 (119).
 1-Methyl-x-[α-amino-äthyl]-cyclohexan
 12, 14.
 5-Amino-1.1.3-trimethyl-cyclohexan
 12, 14 (119).
 Sek. Amino-1.2.4-trimethyl-cyclohexan
 12, 14.
 Tert. Amino-1.2.4-trimethyl-cyclohexan
 12, 14.
 1.3-Dimethyl-5-aminomethyl-cyclohexan
 12 (119).
 Fenchylamin 12, 15 (119).
 2-Amino-1-methyl-3-isopropyl-cyclo-
 pentan 12 (120).
 Dihydro-β-campholenamin 12, 16.
 Camphylamin 12, 17.
 Dihydro-α-campholenamin 12, 18.
 N-n-Amyl-pyrrolidin 20 (4).
 N-Butyl-piperidin 20, 19.
 N-Isobutyl-piperidin 20, 20.
 N-Propyl-α-pipecolin 20, 96, 99.
 1.3-Diäthyl-piperidin 20, 107 (29).
 N-Methyl-coniin 20, 113, 118 (31, 31).
 1-Methyl-2-isopropyl-piperidin 20, 120.
 1-Methyl-3-isopropyl-piperidin 20, 121.
 1.2-Dimethyl-3-äthyl-piperidin 20, 121 (32).
 N-Methyl-kopellidin 20, 122.
 1-Methyl-2-butyl-pyrrolidin 20 (32).
 N.α-Dimethyl-α'-isobutyl-trimethylenimin
 20, 127.
 2-Butyl-piperidin 20, 127.
 3-Butyl-piperidin 20 (33).
 2-Isobutyl-piperidin 20, 128.
 2.4-Diäthyl-piperidin 20, 128.
 2.5-Diäthyl-piperidin 20, 128.
 3.4-Diäthyl-piperidin 20, 128.
 3.5-Dimethyl-2-äthyl-piperidin 20, 129.
 2.6-Dimethyl-4-äthyl-piperidin 20, 129.
 2.2.6.6-Tetramethyl-piperidin 20, 129.
 2.3.5-Trimethyl-4-äthyl-pyrrolidin 20 (33).
 2.2.3.4.5- oder 2.3.3.4.5-Pentamethyl-
 pyrrolidin 20, 131.
 α-n-Hexyl-trimethylenimin 20, 131.
 C₉H₁₉N₂ N-Methyl-conhydrinon-hydrazon
 21 (266).
 N-Methyl-isopelletierin-hydrazon 21 (267).
 C₉H₁₉Cl 2-Chlor-nonan 1, 166.
 3-Chlor-nonan 1 (63).
 4-Chlor-4-äthyl-heptan 1 (64).
 5-Chlor-2.5-dimethyl-heptan 1 (64).
 C₉H₁₉Br 1-Brom-nonan 1 (63).
 2-Brom-nonan 1, 166.
 3-Brom-nonan 1 (63).
 C₉H₁₉I 1-Jod-nonan 1, 166.
 3-Jod-nonan 1, 166 (63).
 8-Jod-2-methyl-octan 1 (63).
 C₉H₂₀O Butyl-akt.-amyl-äther 1, 387.
 Isobutyl-akt.-amyl-äther 1, 387.
 Butyl-isoamyl-äther 1, 401.
 Äthyl-n-heptyl-äther 1, 414.
 Äthyläther des Äthylbutylcarbinols 1 (205).
 Äthyläther des Methylisoamylcarbinols
 1 (206).
 Äthyläther des Dimethylisobutylcarbinols
 1 (207).
 Methyl-n-octyl-äther 1, 419.
 Methyläther des 2-Methyl-heptanols-(6)
 1, 421.
 Nonanol-(1) 1, 423 (210).
 Nonanol-(2) 1, 423, 424 (211).
 Nonanol-(3) 1, 424 (211).
 Nonanol-(4) 1, 424.
 Nonanol-(5) 1, 424.
 2-Methyl-octanol-(1) 1, 424.
 2-Methyl-octanol-(2) 1, 424.
 2-Methyl-octanol-(3) 1 (211).
 2-Methyl-octanol-(4) 1, 424.
 2-Methyl-octanol-(5) 1 (211).
 2-Methyl-octanol-(8) 1 (211).
 4-Methyl-octanol-(4) 1 (211).
 4-Methyl-octanol-(5) 1 (211).
 3-Äthyl-heptanol-(4) 1 (212).
 4-Äthyl-heptanol-(4) 1, 424 (212).
 2.3-Dimethyl-heptanol-(6) 1 (212).
 2.4-Dimethyl-heptanol-(4) 1, 425.
 2.4-Dimethyl-heptanol-(6) 1, 425 (212).
 2.5-Dimethyl-heptanol-(5) 1, 425 (212).
 2.6-Dimethyl-heptanol-(2) 1 (212).
 2.6-Dimethyl-heptanol-(3) 1 (212).
 2.6-Dimethyl-heptanol-(4) 1, 425 (212).
 2-Methyl-4-äthyl-hexanol-(4) 1, 425 (212).
 2.2.4-Trimethyl-hexanol-(3) 1 (212).
 2.3.5-Trimethyl-hexanol-(2)(?) 1 (212).
 2.4.4-Trimethyl-hexanol-(3) 1 (213).
 3.3.4-Trimethyl-hexanol-(4) 1, 425.
 2.2.4.4-Tetramethyl-pentanol-(3) 1 (213).
 Nonylalkohol aus Petroleum-Nonylchlorid
 1, 425.
 C₉H₂₀O₂ 2-Äthyl-butandiol-(1.2)-propyläther
 1 (252).
 1.7-Dimethoxy-heptan 1, 489 (253).

- α -Äthyl- α -propyl-äthylenglykol-äthyläther 1, 489.
 Methoxymethyl-dipropyl-carbinol 1 (255).
 Nonandiol-(1.9) 1, 493.
 2.6-Dimethyl-heptandiol-(2.6) 1, 494.
 2.2.5-Trimethyl-hexandiol-(1.3) 1, 494.
 3.2-Dimethyl-3-äthyl-pentandiol-(1.3) 1, 494.
 2.4-Dimethyl-3-äthyl-pentandiol-(2.4) 1, 494.
 2.3.3.4-Tetramethyl-pentandiol-(3.4) 1 (256).
 2.3.3.4-Tetramethyl-pentandiol-(2.4) 1, 494 (256).
 Formaldehyd-dibutylacetal 1, 575.
 Formaldehyd-diisobutylacetal 1, 575 (302); 6, 1279, 1280.
 Acetaldehyd-äthyl-isoamyl-acetal 1, 605.
 Propionaldehyd-dipropylacetal 1, 630.
 Diäthylketon-diäthylacetal 1, 680.
 Isovaleraldehyd-diäthylacetal 1, 686.
 $C_9H_{20}O_3$, Glycerin-triäthyläther 1, 512.
 Glycerin- β -methyläther- α -äthyläther- α' -propyläther 1 (272).
 Glycerin- α - α' -dipropyläther 1, 512.
 Glycerin- α - α' -diisopropyläther 1, 512.
 β -Äthyl-glycerin- α - γ -diäthyläther 1, 520.
 δ -Oxy- α - η -dimethoxy-heptan 1, 521 (277).
 β -test.-Butyl-glycerin-äthyläther 1 (277).
 4-Methyl-octantriol-(1.2.4) 1, 523.
 2-Methyl-3-methylol-heptandiol-(3.6) 1, 523.
 2.4-Dimethyl-heptantriol-(4.6.7) 1, 523.
 2.6-Dimethyl-heptantriol-(2.4.6) 1 (277).
 3.4-Dimethyl-heptantriol-(4.6.7) 1, 523.
 2.2.3-Trimethyl-hexantriol-(3.5.6) 1, 523.
 2.3.5-Trimethyl-hexantriol-(2.3.5) 1 (278).
 α - β -Bis-propyloxy- α -oxy-propan(?) 1, 820.
 β -Äthoxy-propionaldehyd-diäthylacetal 1, 820.
 Äthyl-dipropyl-orthoformiat 2, 21.
 Orthopropionsäure-triäthylester 2, 240.
 $C_9H_{20}O_4$, Orthokohlensäure-tetraäthylester 3, 5 (4).
 $C_9H_{20}O_5$, Triglycerin 1, 513.
 $C_9H_{20}O_6$, Gluco- α - α -nonit 1, 550 (288).
 $C_9H_{20}N_2$, N,N-Dimethyl- δ -nanthamidin 4, 60.
 N,N'-Dimethyl- δ -nanthamidin 4, 60.
 N,N-Dipropyl-propionamidin 4, 142.
 N-(δ -Amino-butyl)-piperidin 20, 69.
 2-[β -Äthylamino-äthyl]-piperidin 22, 419.
 3-Amino-1.2.2.5.5-pentamethyl-pyrrolidin 22, 422.
 4-Amino-2.2.6.6-tetramethyl-piperidin 22 (627).
 $C_9H_{20}S$, Diisobutylmethylmercaptan 1 (212).
 $C_9H_{20}S_2$, Trimethylen-dipropylsulfid 1 (248).
 Pentamethylen-diäthylsulfid 1 (250).
 $C_9H_{20}S_3$, Äthylmercapto-aceton-diäthylmercaptol 1, 824.
 $C_9H_{20}S_4$, Tetrathioorthokohlensäure-tetraäthylester 3, 225.
 $C_9H_{20}P_3$, Bleitriäthylallyl 4 (596).
 Diäthyl-pentamethylen-blei 27 (675).
 $C_9H_{20}Sn$, Diäthyl-pentamethylen-zinn 27 (674).
 $C_9H_{21}N$, Tripropylamin 4, 139 (363); 7, 954.
 Äthyl-propyl-isobutyl-amin 4, 165 (374).
 Diäthyl-isoamyl-amin 4, 181.
 Isobutyl-isoamyl-amin 4, 182.
 Propyl-[äthyl-propyl-carbin]-amin 4, 190.
 1-Dimethylamino-heptan 4 (385).
 4-Äthylamino-2-methyl-hexan 4, 195.
 6-Dimethylamino-2-methyl-hexan 4 (386).
 1-Amino-nonan 4, 198 (387).
 2-Amino-nonan 4, 198.
 1-Amino-2-methyl-octan 4, 198.
 2-Amino-2.6-dimethyl-heptan 4, 199.
 4-Amino-2.6-dimethyl-heptan 4, 199 (387).
 Nonylamin aus Petroleum-Nonylchlorid 4, 199.
 $C_9H_{21}N_3$, 1.3.5-Triäthyl-trimethylentriamin 28, 2.
 $C_9H_{21}P$, Triisopropylphosphin 4, 587.
 Äthyl-isopropyl-isobutyl-phosphin 4, 588.
 Diäthyl-isoamyl-phosphin 4, 588.
 $C_9H_{21}Al$, Aluminiumtripropyl 4, 643.
 $C_9H_{21}As$, Tripropylarsin 4, 604.
 $C_9H_{22}N_4$, N,N,N',N'-Tetraäthyl-methylen-diamin 4, 106.
 N,N,N',N'-Tetramethyl-pentamethylen-diamin 4 (421).
 N,N-Diäthyl-pentamethylendiamin 4 (422).
 1.9-Diamino-nonan 4, 272.
 2.6-Diamino-2.6-dimethyl-heptan 4, 272.
 $C_9H_{23}Pb$, Bleitriäthylpropyl 4 (592).
 Bleitriäthylisopropyl 4 (592).
 Bleimethyldiäthylisobutyl 4 (594).
 Blei-dimethyl-äthyl-sek.-n-amylyl 4 (595).
 Bleidimethyläthylisoamyl 4 (595).
 $C_9H_{23}Si$, Triäthylpropylmonosilan 4 (580).
 Tripropylmonosilan 4, 626.
 $C_9H_{23}Sn$, Triäthylpropylstannan 4, 632 (583).
 Methyläthylidipropylstannan 4, 632.
 C_9OCl_4 , Perchlorindon 7, 384 (205).
 C_9OCl_5 , Perchlorhydrindon-(1) 7, 361 (192).
 1.2.4.5.6.7.8.9-Oktachlor-3-oxo-8.9-dihydro-inden 7 (192).
 $C_9O_2Cl_6$, Hexachlor-indandion-(1.3) 7, 697.
 $C_9O_2Cl_7$, 2.4.6-Trichlor-benzol-tricarbon-säure-(1.3.5)-trichlorid(?) 9 (430).
 $C_9Br_8Se_4$, Verbindung $C_9Br_8Se_4$ (?) aus Kohlenstofftetra-bromid 1, 69.
 $C_9Br_8S_4$, Verbindung $C_9Br_8S_4$ aus Perbromdimethyltrisulfid 3, 136.

— 9 III —

- $C_9H_9O_4Cl_5$, 2.4.5.6.7-Pentachlor-indandion-(1.3) bzw. 2.4.5.6.7-Pentachlor-inden-(1)-ol-(1)-on-(3) 7, 696.
 $C_9H_9O_4Cl_6$, 3.4.5.6-Tetrachlor-2-trichlorvinylbenzoesäure 9, 611.
 $C_9H_9O_4Cl_7$, 3.4.5.6-Tetrachlor-2-trichloracetyl-benzoesäure 10, 693.
 C_9HNBr_6 , x.x.x.x.x.x-Hexabrom-chinolin 20, 370.
 $C_9H_9O_4Cl_4$, x.x.x.x-Tetrachlor-cumarin 17, 331.

- C₆H₄O₂Cl₂ 3.4.5.6-Tetrachlor-2-dichloracetylbenzoesäure 10, 693.
- C₆H₄O₂Cl₂ Anhydro-[4.6-dichlor-hemimellitsäure] 18, 468.
- C₆H₄O₂Hg₂ Verbindung C₆H₄O₂Hg₂ aus Mercurimalonsäure 2, 768.
- C₆H₄OBr₂ 2.5.7-Tribrom-3-dibrommethylen-cumaran 17 (26).
- C₆H₄OBr₂ 3.6.8-Tribrom-cumarin 17, 332.
- 5.7-Dibrom-cumaron-carbonsäure-(3)-bromid 18 (443).
- C₆H₄O₂N₂ Trimesinsäure-triazid 9 (430).
- C₆H₄O₂Cl₂ 3.4-Dichlormethylenedioxy-phenyldichloracetylchlorid 19, 275.
- C₆H₄O₂Br₂ x.x.x-Tribrom-7-oxy-cumarin 18, 29.
- C₆H₄O₂Br₂ x.x.x-Tribrom-6.7-dioxy-cumarin 18, 100.
- x.x.x-Tribrom-7-oxy-3.4-dioxy-chroman . bzw. x.x.x-Tribrom-3.7-dioxy-chromon 18, 102.
- C₆H₄O₂N₂ 3.6.8(?)-Trinitro-7-oxy-cumarin 18, 29.
- C₆H₄NCl₄ x.x.x.x-Tetrachlor-chinolin 20, 362.
- C₆H₄NBr₄ 3.5.6.8-Tetrabrom-chinolin 20, 369.
- x.x.x.x-Tetrabrom-chinolin vom Schmelzpunkt 119° 20, 370.
- x.x.x.x-Tetrabrom-chinolin vom Schmelzpunkt 207° 20, 370.
- C₆H₄OCl₂ 1.2-Dichlor-3-oxo-inden 7, 384 (205).
- C₆H₄OCl₂ Trichlorvinyl-[4-chlor-phenyl]-keton 7 (190).
- 2.2.3.3-Tetrachlor-hydrindon-(1) 7, 361 (191).
- 1.1.3.3-Tetrachlor-hydrindon-(2) 7, 363.
- C₆H₄OCl₂ [Pentachlor-äthyl]-[4-chlor-phenyl]-keton 7 (161).
- C₆H₄OBr₂ 1.2-Dibrom-3-oxo-inden 7, 385 (205).
- 1.x-Dibrom-3-oxo-inden 7 (205).
- C₆H₄OBr₂ 2.2.3.3-Tetrabrom-hydrindon-(1) 7, 363.
- 1.1.3.3-Tetrabrom-hydrindon-(2) 7, 364.
- 2.2.5.7-Tetrabrom-3-methylen-cumaran 17 (26).
- 5.7-Dibrom-3-dibrommethylen-cumaran 17 (26).
- C₆H₄OBr₂ α.α-Dibrom-β-[2.3.5.6-tetrabrom-4-oxy-phenyl]-α-propylen 6, 574 (285).
- Tetrabrom-β-[3.5-dibrom-4-oxy-phenyl]-propylen 6 (285).
- 2.3.5.6.1².1²-Hexabrom-1-isopropyliden-cyclohexadien-(2.5)-on-(4) 7, 306 (163).
- 3.5-Dibrom-1-[β.β.β'.β'-tetrabrom-isopropyliden]-cyclohexadien-(2.5)-on-(4) 7 (163).
- C₆H₄O₂Cl₂ 2.2-Dichlor-indandion-(1.3) 7, 696 (375).
- 2.6-Dichlor-phenylpropionsäure 9 (267).
- 3-Dichlormethylen-phthalid 17, 334.
- C₆H₄O₂Cl₂ 3-Chlor-3-trichlormethyl-phthalid 17, 318.
- C₆H₄O₂Cl₂ Essigsäure-[2.4.5.6-tetrachlor-3-dichlormethyl-phenylester] 6, 382.
- C₆H₄O₂Br₂ 2.2-Dibrom-indandion-(1.3) 7, 696 (375).
- 3.6-Dibrom-cumarin 17, 332.
- 6.8-Dibrom-cumarin 17, 332.
- 5.7-Dibrom-2-oxo-3-methylen-cumaran 17 (172).
- 3-Dibrommethylen-phthalid 17, 334.
- C₆H₄O₂Br₂ 6.8-Dibrom-cumarin-dibromid 17, 316.
- 3-Brom-3-tribrommethyl-phthalid 17, 319.
- C₆H₄O₂I₂ 2.2-Dijod-indandion-(1.3) 7, 698.
- 6.8-Dijod-cumarin 17, 333.
- C₆H₄O₂N₂ Benzimidazol-dicarbonsäure-(4.5 bzw. 6.7)-anhydrid 27, 683.
- C₆H₄O₂Cl₂ 6.8-Dichlor-benzotetronsäure 17, 489.
- C₆H₄O₂Cl₂ 2.4.5.6-Tetrachlor-3-acetoxy-benzaldehyd 8, 62.
- 3.4-Dichlormethylenedioxy-phenylchlor-acetylochlorid 19, 274.
- C₆H₄O₂Br₂ 6.8-Dibrom-benzotetronsäure 17, 489.
- 5.7-Dibrom-cumarilsäure 18, 309.
- 5.7-Dibrom-cumaron-carbonsäure-(3) 18 (442).
- C₆H₄O₂S₂ 4'.4''.Dioxy-4-oxo-[dithiopheno-2'.3':2.3;3''.2'':5.6-thiopyran] 19 (816).
- C₆H₄O₂Cl₂ 3.4-Carbonyldioxy-phenylchlor-essigsäure-chlorid 19, 309.
- C₆H₄O₂Cl₂ Tetrachlorphthalsäure-methylester 9, 820.
- 2.4.5.6-Tetrachlor-3-acetoxy-benzoesäure 10, 144.
- C₆H₄O₂Br₂ x.x-Dibrom-6.7-dioxy-cumarin 18, 100.
- x.x-Dibrom-7-oxy-3.4-dioxy-chroman bzw. x.x-Dibrom-3.7-dioxy-chromon 18, 102.
- [4.6-Dibrom-5-oxy-3-methyl-phthalsäure]-anhydrid 18, 103.
- C₆H₄O₂Br₂ Tetrabromphthalsäure-methylester 9, 822.
- C₆H₄O₂I₂ Tetrajodphthalsäure-methylester 9, 823.
- C₆H₄O₂N₂ Verbindung C₆H₄O₂N₂ aus α-Naphthochinon 7, 726.
- C₆H₄O₂Cl₂ 3.4-Carbonyldioxy-phenyldichlor-essigsäure 19, 309.
- C₆H₄O₂N₂ 2.4-Dinitro-phenylpropionsäure 9 (267).
- 3.6-Dinitro-cumarin 17 (171).
- 6.8-Dinitro-cumarin 17 (171).
- C₆H₄O₂N₂ Resorcinindophan 6, 832.
- C₆H₄O₂Cl₂ 4.6-Dichlor-hemimellitsäure 9, 977.
- C₆H₄O₂N₂ 6.8-Dinitro-7-oxy-cumarin 18 (307).
- C₆H₄O₂N₂ 3.6.8-Trinitro-2-oxy-chinolin 21 (220).
- C₆H₄O₂Br₂ 4.6-Dibrom-5-oxy-hemimellit-säure 10 (286).
- C₆H₄NCl₂ 2.3.4-Trichlor-chinolin 20, 362.
- 5.7.8-Trichlor-chinolin 20, 362.
- 2.x.x-Trichlor-chinolin vom Schmelzpunkt 140° 20, 362.
- 2.x.x-Trichlor-chinolin vom Schmelzpunkt 160,5° 20, 362.

- x.x.x-Trichlor-chinolin 20, 362.
 x.x.x-Trichlor-isochinolin 20, 384.
 C₆H₃NBr₂ 2.6.8-Tribrom-chinolin 20, 368.
 3.5.6-Tribrom-chinolin 20, 368.
 3.5.7-Tribrom-chinolin 20, 368.
 3.5.8-Tribrom-chinolin 20, 368.
 3.6.8-Tribrom-chinolin 20, 369.
 5.6.8-Tribrom-chinolin 20, 369.
 5.7.8-Tribrom-chinolin 20, 369.
 2.3.x-Tribrom-chinolin 20, 369.
 2.8.x-Tribrom-chinolin 20, 369.
 2.x.x-Tribrom-chinolin 20, 369.
 7.x.x-Tribrom-chinolin 20, 369.
 8.x.x-Tribrom-chinolin 20, 369.
 x.x.x-Tribrom-chinolin 20, 369.
 C₆H₄NI₂ x.x.x-Trijod-chinolin 20, 371.
 x.x.x-Trijod-isochinolin 20, 386.
 C₆H₄N₂Cl₂ 4.Bz.Bz.Bz-Tetrachlor-2-methyl-chinazolin 28, 184.
 C₆H₄ON 2-Cyan-cumaron 18, 308.
 [C₆H₄ON]_x Verbindung [C₆H₄ON]_x aus ω-Brom-acetophenon-carbonsäure-(2)-methylester 10, 693.
 C₆H₄ON₂ 2-Cyan-chinazolin-(4) 25, 228.
 [Chinolino-5'.6':3.4-furazan] 27, 777.
 C₆H₄OCl Phenylpropioisäure-chlorid 9, 635.
 [C₆H₄OCl]_x Chlortruxon 9, 596.
 C₆H₄OCl₂ Trichlorvinyl-phenyl-keton 7 (190).
 2.2.3-Trichlor-hydrindon-(1) 7, 361.
 cis-α.β-Dichlor-zimtsäure-chlorid 9 (240).
 C₆H₄OCl₂ 2.3.5.α.β(?) Pentachlor-4-methoxy-styrol 6 (278).
 [Pentachlor-äthyl]-phenyl-keton 7 (161).
 C₆H₄Br 1-Brom-3-oxo-inden 7, 384.
 C₆H₄Br₂ 2.5.7-Tribrom-3-methylen-cumaran 17 (26).
 5.7-Dibrom-3-brommethylen-cumaran 17 (26).
 C₆H₄Br₂ α.α.γ-Tribrom-β-[3.5-dibrom-2-oxy-phenyl]-α-propylen 6 (284).
 α-Brom-β-[2.3.5.6-tetrabrom-4-oxy-phenyl]-α-propylen 6, 573 (285).
 α.α-Dibrom-β-[2.3.5-tribrom-4-oxy-phenyl]-α-propylen 6, 574 (285).
 2.3.5.1².1⁴-Pentabrom-1-isopropyliden-cyclohexadien-(2.5)-on-(4) 7, 306 (163).
 3.5-Dibrom-1-[β.β.β'-tribrom-isopropyliden]-cyclohexadien-(2.5)-on-(4) 7 (163).
 C₆H₄Br₂ 2.3.5.6.1².1³.1⁴-Heptabrom-4-oxy-1-isopropyl-benzol 6, 506 (254).
 α.α.β.γ.γ-Pentabrom-β-[3.5-dibrom-4-oxy-phenyl]-propan 6 (254).
 C₆H₄O₂N Chinolinchinon-(5.8) 21, 518.
 Chinolinchinon-(5.6) 21, 519.
 C₆H₄O₂N₂ Cumarilsäure-azid 18, 308.
 C₆H₄O₂Cl 2-Chlor-indandion-(1.3) bezw. 2-Chlor-inden-(1)-ol-(1)-on-(3) 7, 695.
 Verbindung C₆H₄O₂Cl (Indenderivat?) aus [N-Acetyl-1-chlor-naphthylamin-(2)]-tetrachlorid 12, 1306.
 3-Chlor-cumarin 17, 331.
 4-Chlor-cumarin 17, 331.
 6-Chlor-cumarin 17, 331.
 7-Chlor-cumarin 17, 331.
 Cumarilsäure-chlorid 18, 308.
 C₆H₄O₂Cl₂ 2.3.4-Trichlor-zimtsäure 9, 597.
 2.4.5-Trichlor-zimtsäure 9, 597.
 2.4.β-Trichlor-zimtsäure 9, 597.
 2-Trichlorvinyl-benzoesäure 9, 611.
 C₆H₄O₂Cl₂ Propionsäure-pentachlorphenylester 6, 196.
 Essigsäure-[2.3.5.6-tetrachlor-4-chlor-methyl-phenylester] 6, 405.
 C₆H₄O₂Br 2-Brom-indandion-(1.3) 7, 697.
 3-Brom-cumarin 17, 331 (171).
 4-Brom-cumarin 17, 332.
 6-Brom-cumarin 17, 332 (171).
 3-Brommethylen-phthalid 17, 334.
 C₆H₄O₂Br₂ 2-Tribromvinyl-benzoesäure 9, 611.
 6-Brom-cumarin-dibromid 17, 316.
 3-Brom-3-dibrommethyl-phthalid 17, 318.
 ω.x.x-Tribrom-3.4-methylenedioxy-styrol 19, 35.
 C₆H₄O₂Br₂ Essigsäure-[3.4.5.6-tetrabrom-2-brommethyl-phenylester] 6, 364.
 Essigsäure-[2.3.5.6-tetrabrom-4-brom-methyl-phenylester] 6, 410.
 C₆H₄O₂I 6-Jod-cumarin 17, 332.
 C₆H₄O₂N 1.3-Dioxo-2-oximino-hydrinden 7, 867 (476).
 3.4-Methylenedioxy-benzoylcyanid 19, 310.
 Chinisatin 21, 564 (435).
 Phthalonimid 21, 565.
 C₆H₄O₂N₂ 6-Nitro-3-methoxy-phthalsäure-dinitril 10 (254).
 C₆H₄O₂N₂ 1.4-Dioxo-1.2.3.4-tetrahydro-phthalazin-carbonsäure-(5)-azid 25 (591).
 C₆H₄O₂Cl 5-Chlor-cumarilsäure 18, 308.
 C₆H₄O₂Cl₂ 2-Trichloracetyl-benzoesäure 10, 692.
 6-Oxy-3-trichlormethyl-phthalid 18, 20.
 Salicylsäure-chloralid 18, 127.
 3.4-Dichlormethylenedioxy-o-toluylsäure-chlorid 19 (744).
 C₆H₄O₂Cl₂ Äthyl-pentachlorphenyl-carbonat 6, 196.
 Tetrachlorhydrochinon-chlormethyläther-acetat 6, 852.
 2.3.5.6-Tetrachlor-4-chlormethyl-chinol-acetat 8, 18.
 C₆H₄O₂Br 3-Brom-3-formyl-phthalid 17, 492.
 5-Brom-cumarilsäure 18, 308.
 C₆H₄O₂Br₂ 2-Tribromacetyl-benzoesäure 10, 694.
 C₆H₄O₂Br₂ Tetrabromhydrochinon-brom-methyläther-acetat 6, 855.
 2.3.5.6-Tetrabrom-4-brommethyl-chinol-acetat 8, 21.
 C₆H₄O₂N x-Nitro-indandion-(1.2) 7 (375).
 2-Nitro-phenylpropioisäure 9, 636 (267).
 3-Nitro-phenylpropioisäure 9 (267).
 4-Nitro-phenylpropioisäure 9, 637 (267).
 Cyan-terephthalsäure 9, 978.
 6-Nitro-cumarin 17, 333 (171).
 8-Nitro-cumarin 17, 333 (171).
 3-Nitromethylen-phthalid 17, 334.
 2.4-Dioxo-3-oximino-chroman 17, 567.
 Isatin-carbonsäure-(4) 22, 336.

- Isatin-carbonsäure-(7) 22 (591).
Hemimellitsäure-imid 22, 336.
Anhydro-phthalonsäureoxim 27, 346.
5.6-Methyendioxy-isatin 27, 516.
Hydratsäure-imid 27, 516 (528).
Verbindung C₆H₅O₄N aus 3-Nitro-naphtho-
chinon-(1.2) 7, 723.
- C₆H₅O₂N₂ 5.6-Dinitro-chinolin 20, 378.
5.7-Dinitro-chinolin 20, 378.
6.8-Dinitro-chinolin 20, 379.
7.8-Dinitro-chinolin 20, 379.
x.x-Dinitro-isochinolin 20, 387.
- C₆H₅O₂Cl₂ 2-Trichloracetox-benzoesäure
10, 68.
C₆H₅O₂Br₂ 2-Tribromacetox-benzoesäure
10, 68.
3.4.6-Tribrom-5-methoxy-2-formyl-benzoe-
säure 10, 952.
4.5.7-Tribrom-6-oxy-3-methoxy-phthalid
18, 87.
- C₆H₅O₂N 8-Nitro-7-oxy-cumarin 18 (307).
C₆H₅O₂N₂ 3(?) 6-Dinitro-2-oxy-chinolin
21 (220).
6.8-Dinitro-2-oxy-chinolin 21 (220).
5.7-Dinitro-8-oxy-chinolin 21, 99.
x.x-Dinitro-x-oxy-chinolin 21, 100.
- C₆H₅O₂Cl [3 oder 4-Oxy-4 oder 3-chlormeth-
oxy-phthalsäure]-anhydrid 18, 167.
3.4-Carbonyldioxy-phenylchloressigsäure
19, 308.
- C₆H₅O₂Br₂ 3.5.6-Tribrom-4-oxy-phthalsäure-
methylester oder Methylacetal des
[3.5.6-Tribrom-4-oxy-phthalsäure]-
anhydrids 10, 501.
- C₆H₅O₂N [3-Nitro-4-methoxy-phthalsäure]-
anhydrid 18 (348).
C₆H₅O₂N₂ [2.4-Dinitro-3-cyan-phenyl]-acetat
10, 147.
3-[3.5-Dinitro-phenyl]-isoxazol-(5) bezw.
5-Oxy-3-[3.5-dinitro-phenyl]-isoxazol
27, 202.
- C₆H₅O₂Cl 2-Chlor-benzol-tricarbonsäure-
(1.3.5) 9, 980.
Verbindung C₆H₅O₂Cl aus Malonsäure
2, 571.
- C₆H₅O₂Br 6-Brom-benzol-tricarbonsäure-
(1.2.4) 9, 978.
- C₆H₅O₂N 5-Nitro-trimellitsäure 9, 978;
17, 324 Anm. 2.
Pyridin-tetracarbonsäure-(2.3.4.5) 22, 188.
Pyridin-tetracarbonsäure-(2.3.4.6) 22, 189
(544).
Pyridin-tetracarbonsäure-(2.3.5.6) 22, 189
(544).
- C₆H₅NCl₂ 2.3-Dichlor-chinolin 20, 361.
2.4-Dichlor-chinolin 20, 361.
2.6-Dichlor-chinolin 20, 361.
2.7-Dichlor-chinolin 20, 361.
5.6-Dichlor-chinolin 20, 361.
5.7-Dichlor-chinolin 20, 362.
5.8-Dichlor-chinolin 20, 362.
6.8-Dichlor-chinolin 20, 362.
1.3-Dichlor-isochinolin 20, 384.
1.4-Dichlor-isochinolin 20, 384.
1.6(oder 1.7)-Dichlor-isochinolin 20, 384.
- C₆H₅NCl₂ Verbindung C₆H₅NCl₂ aus Hippur-
säure 9, 229.
- C₆H₅NBr₂ α.β-Dibrom-zimtsäure-nitril
9 (243).
2.3-Dibrom-chinolin 20, 366.
2.5-Dibrom-chinolin 20, 366.
2.6-Dibrom-chinolin 20, 366.
2.7-Dibrom-chinolin 20, 366.
3.4-Dibrom-chinolin 20, 366.
3.5-Dibrom-chinolin 20, 366.
3.6-Dibrom-chinolin 20, 366.
3.7-Dibrom-chinolin 20, 367.
3.8-Dibrom-chinolin 20, 367.
5.6-Dibrom-chinolin 20, 367.
5.7-Dibrom-chinolin 20, 367.
5.8-Dibrom-chinolin 20, 367.
6.8-Dibrom-chinolin 20, 368.
7.8-Dibrom-chinolin 20, 368.
7.x-Dibrom-chinolin 20, 368.
4.5(oder 4.8)-Dibrom-isochinolin 20, 385.
- C₆H₅NI₂ 5.6-Dijod-chinolin 20 (141).
5.7-Dijod-chinolin 20, 371.
5.8-Dijod-chinolin 20 (141).
x.x-Dijod-chinolin 20, 371.
x.x-Dijod-isochinolin 20, 385.
- C₆H₅N₂Cl₂ 3.4.5-Trichlor-1-phenyl-pyrazol
28 (16).
C₆H₅N₂Br₂ 3.6.8-Tribrom-5-amino-chinolin
22, 447.
3.4.5-Tribrom-1-phenyl-pyrazol 23, 44
(17).
- C₆H₅N₂Cl₂ 4.6-Dichlor-2-phenyl-1.3.5-triazin
26 (16).
C₆H₅ON₃ Indol-α-carbonsäure-azid 22, 62.
C₆H₅ON₃ 1-Phenyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-
(5)-azid 26, 280.
- C₆H₅OCl₂ 2.2- oder 2.3- oder 3.3-Dichlor-
hydrindon-(1) 7, 361.
α-Chlor-zimtsäure-chlorid 9, 596.
- C₆H₅OCl₂ 2.5.α.β(?) Tetrachlor-4-methoxy-
styrol 6 (278).
α.α.β-Trichlor-β-phenyl-propionsäure-
chlorid 9 (200).
- C₆H₅OBr₂ 2.2-Dibrom-hydrindon-(1) 7, 362.
1.3-Dibrom-hydrindon-(2) 7, 364.
α-Brom-zimtsäure-bromid 9 (242).
5.7-Dibrom-3-methylen-cumaran 17 (26).
- [C₆H₅OBr₂]_x Verbindung [C₆H₅OBr₂]_x aus
3.6-Dibrom-4-oxy-2.5-dimethyl-benzyl-
alkohol 6, 934.
- C₆H₅OBr₄ α.γ-Dibrom-β-[3.5-dibrom-2-oxy-
phenyl]-propylen 6 (284).
α-Brom-β-[2.3.5-tribrom-4-oxy-phenyl]-
α-propylen 6, 573 (285).
- C₆H₅OBr₆ α.α.β.γ-Tetrabrom-β-[3.5-dibrom-
2-oxy-phenyl]-propan 6 (253).
2.3.5.1¹.1¹.1¹-Hexabrom-4-oxy-1-iso-
propyl-benzol 6, 506 (253).
α.α.β.γ-Tetrabrom-β-[3.5-dibrom-4-oxy-
phenyl]-propan 6 (253).
- C₆H₅OS 2-Thio-cumarin 17, 333 (172).
1-Thio-cumarin 17 (172).
- C₆H₅OS₂ 5-Oxo-3-phenyl-1.2-dithiol 19, 143
(669).
Di-α-thienyl-keton 19, 135 (670).

- $C_9H_6O_2N_2$ 2-Nitro-zimtsäure-nitril 9, 605.
 2.3-Dicyan-hydrochinon-methyläther 10, 551.
 α -Oximino-benzoylessigsäure-nitril 10, 814 (395).
 [asymm.-m-Toluylen]-di-isocyanat 18, 138.
 5-Nitro-chinolin 20, 371.
 6-Nitro-chinolin 20, 372.
 7-Nitro-chinolin 20, 372.
 8-Nitro-chinolin 20, 373.
 5(oder 8)-Nitro-isochinolin 20, 386.
 Chinolinchinon-(5.8)-oxim-(5) bezw.
 5-Nitroso-8-oxy-chinolin 21, 518 (405).
 Chinolinchinon-(5.6)-oxim-(5) bezw.
 5-Nitroso-6-oxy-chinolin 21, 519.
 3-Oxy-2-oxo-3-cyan-indolin 22, 373.
 6.7-Methylenedioxy-chinazolin 27 (624).
 $C_9H_6O_2N_4$ β -Nitrosimino- α -oximino- β -phenyl-propionsäure-nitril 10, 814.
 4-Benzalmino-3.5-dioxo-1.2.4-triazolin 26 (65).
 Lactam der 2-Ureido-benzimidazol-carbonsäure-(1) 26, 497.
 $C_9H_6O_2Cl_2$ 2.6-Dichlor-zimtsäure 9 (239).
 trans- α , β -Dichlor-zimtsäure 9 (240).
 cis- α , β -Dichlor-zimtsäure 9, 597 (240); 15, 723.
 2-[α , β - oder β , β -Dichlor-vinyl]-benzoesäure 9, 611.
 Phenylmalonsäure-dichlorid 9 (378).
 2.2-Dichlor-5-methyl-cumaranon 17, 317.
 2.2-Dichlor-6-methyl-cumaranon 17, 317.
 $C_9H_6O_2Cl_4$ 3.4.5.6-Tetrachlor-2-acetoxytoluol 6 (176).
 2.4.5.6-Tetrachlor-3-acetoxytoluol 6 (190).
 2.3.5.6-Tetrachlor-4-acetoxytoluol 6, 405.
 2.4.5.6-Tetrachlor-3-äthoxy-benzaldehyd 8, 61.
 2.3.4.5-Tetrachlor-benzoesäure-äthylester 9, 346.
 1¹.1²-Dichlor-3.4-dichlormethylenedioxy-1-äthyl-benzol 19, 25.
 $C_9H_6O_2Br_2$ trans- α , β -Dibrom-zimtsäure 9, 601 (242).
 cis- α , β -Dibrom-zimtsäure 9, 602 (243).
 5.7-Dibrom-2-oxy-3-methylen-cumaran 17 (63).
 Cumarin-dibromid 17, 316 (163).
 Isocumarin-dibromid 17, 316.
 2.2-Dibrom-5-methyl-cumaranon 17, 317.
 3-Brom-3-brommethyl-phthalid 17, 318.
 x.x-Dibrom-3.4-methylenedioxy-styrol 19, 35.
 $C_9H_6O_2Br_4$ Essigsäure-[3.4.5.6-tetrabrom-2-methyl-phenylester] 6, 363.
 Essigsäure-[4.5.6- oder 3.4.6-tribrom-2-brommethyl-phenylester] 6, 363.
 Essigsäure-[2.4.5.6-tetrabrom-3-methyl-phenylester] 6, 384.
 Essigsäure-[2.4.6-tribrom-3-brommethyl-phenylester] 6, 384.
 Bromessigsäure-[2.3.6-tribrom-4-methyl-phenylester] 6 (204).
 Essigsäure-[2.3.5.6-tetrabrom-4-methyl-phenylester] 6, 409.
 Essigsäure-[2.3.6-tribrom-4-brommethyl-phenylester] 6, 410.
 α , α -Dibrom- γ -oxy- β -[3.5-dibrom-2-oxy-phenyl]- α -propylen 6 (464).
 x.x.1¹.1²-Tetrabrom-3.4-methylenedioxy-1-äthyl-benzol 19, 26.
 $C_9H_6O_2Br_6$ 2.3.5.6.1¹.1²-Hexabrom-4-oxy-1¹-methoxy-1-äthyl-benzol 6, 906.
 α , α -Dibrom- β -oxy- β -[2.3.5.6-tetrabrom-4-oxy-phenyl]-propan 6, 930.
 $C_9H_6O_2I_2$ α , β -Dijod-zimtsäure 9, 603 (245).
 $C_9H_6O_2S$ 2-Oxo-3-formyl-dihydrothionaphthen bezw. 2-Oxy-3-formyl-thionaphthen 17, 489 (257).
 5-Methyl-thionaphthenchinon 17, 490 (258).
 3-Oxy-2-formyl-thionaphthen bezw. 3-Oxo-2-formyl-dihydrothionaphthen 18 (307).
 Thionaphthen-carbonsäure-(2) 18 (442).
 Thiokohlensäure-O.8-phenylvinylester 19, 134.
 $C_9H_6O_2N_2$ 2-Oxo-1.3-dioximino-hydrinden 7, 867.
 α -Oximino-2-carboxy-phenylelessigsäure-nitril 10, 859.
 2-Cyan-oxanilsäure 14, 343.
 Oxanilsäurenitril-carbonsäure-(3) 14, 398.
 2-Oxo-3-imino-4-oximino-chroman 17 (284).
 Cumarin-diazoniumhydroxyd-(6) 18, 651.
 3(1)-Nitro-carbostyryl 21, 81.
 5-Nitro-carbostyryl 21, 81 (219).
 6-Nitro-carbostyryl 21, 81 (219).
 7-Nitro-carbostyryl 21, 81.
 8-Nitro-carbostyryl 21, 81 (220).
 5-Nitro-6-oxy-chinolin 21, 90.
 8-Nitro-7-oxy-chinolin 21, 91.
 5-Nitro-8-oxy-chinolin 21, 93.
 x-Nitro-x-oxy-chinolin 21, 100.
 Chinisatin-oxim-(3) 21, 565 (435).
 N-Acetyl-chinolinsäureimid 24, 370.
 Phenylparabansäure 24, 454 (405).
 N.N'-Phthalyl-harnstoff 24, 495.
 4-Oxy-cinnolin-carbonsäure-(3) 25, 191.
 5-Oxy-1.6-naphthyridin-carbonsäure-(7) bezw. 5-Oxo-5.6-dihydro-1.6-naphthyridin-carbonsäure-(7) 25, 191.
 Phthalazon-(4)-carbonsäure-(1) bezw. 4-Oxy-phthalazin-carbonsäure-(1) 25, 226.
 Chinazolon-(4)-carbonsäure-(2) bezw. 4-Oxy-chinazolin-carbonsäure-(2) 25, 227 (573).
 Chinazolon-(4)-carbonsäure-(6) bezw. 4-Oxy-chinazolin-carbonsäure-(6) 25, 228.
 Chinazolon-(4)-carbonsäure-(7) bezw. 4-Oxy-chinazolin-carbonsäure-(7) 25, 228.
 Chinoxalon-(3)-carbonsäure-(2) bezw. 3-Oxy-chinoxalin-carbonsäure-(2) 25, 228.
 4-Nitro-3-phenyl-isoxazol 27, 56.
 4-Isonitroso-3-phenyl-isoxazon-(5) 27, 269 (326).

- 6-Oxo-4.5-benzo-1.2-oxazin-aldoxim-(3) 27, 271.
- 3-Benzoyl-1.2.5-oxdiazolon-(4)(?) bezw. 4-Oxy-3-benzoyl-1.2.5-oxdiazol(?) 27 (604).
- 3-Phenyl-1.2.4-oxdiazol-carbonsäure-(5) 27, 710.
- 4-Phenyl-furazan-carbonsäure-(3) 27, 710 (617).
- C₆H₄O₂Cl₂ O-Chloracetyl-salicylsäure-chlorid 10 (43).
- 5-Chlor-O-acetyl-salicylsäure-chlorid 10, 103.
- 4-Oxy-5-methyl-isophthalsäure-dichlorid 10, 514.
- 2-Dichloracetyl-benzoesäure 10, 692.
- 1¹.1²-Dichlor-3.4-carbonyldioxy-1-äthyl-benzol 19, 128.
- C₆H₄O₂Cl₄ [2.3.5.6-Tetrachlor-4-oxy-benzyl]-acetat 6, 898.
- Acetylverbindung des 2.3.4.5-Tetrachlor-1-methyl-cyclohexadien-(2.4)-ol-(1)-ons-(6) 8 (514).
- 2.3.5.6-Tetrachlor-4-methyl-chinolacetat 8, 18.
- C₆H₄O₂Br₂ 3.5-Dibrom-2-acetoxy-benzaldehyd 8, 55.
- 2-Dibromacetyl-benzoesäure 10, 694.
- 1¹.1²-Dibrom-3.4-carbonyldioxy-1-äthyl-benzol 19, 128.
- C₆H₄O₂Br₄ [3.4.5.6-Tetrabrom-2-oxy-benzyl]-acetat 6, 895.
- [2.3.5.6-Tetrabrom-4-oxy-benzyl]-acetat 6, 900.
- 2.3.5.6-Tetrabrom-4-methyl-chinol-acetat 8, 20.
- 3(oder 5 oder 6).ω.ω.ω-Tetrabrom-2-oxy-4-methoxy-acetophenon 8 (616).
- 2.3.5.6-Tetrabrom-4-oxy-phenyllessigsäure-methylester 10, 192.
- α.β-Dibrom-β-[3.5-dibrom-4-oxy-phenyl]-propionsäure 10, 247.
- C₆H₄O₂I₂ 3.5-Dijod-p-cumarsäure 10, 299 (132).
- C₆H₄O₂S 3-Oxy-thionaphthen-carbonsäure-(2) bezw. 3-Oxo-dihydrothionaphthen-carbonsäure-(2) 18, 347 (458).
- C₆H₄O₂Hg β-Hydroxymercouri-α.γ-diketo-hydrinden 16, 968.
- C₆H₄O₂N₄ x-Nitro-2-oximino-hydrindon-(1) 7 (375).
- 4-Nitro-O-acetyl-salicylsäure-nitril 10 (51).
- 3-Nitro-4-acetoxy-benzonitril 10, 183.
- 6-Nitro-cumarin-oxim 17 (171).
- 3-Nitro-2.4-dioxy-chinolin 21 (243).
- [4-Nitro-phthalsäure]-methylimid 21, 506.
- N-Nitro-indol-α-carbonsäure 22, 64.
- 3-Nitro-indol-carbonsäure-(2) 22, 65.
- Benzimidazol-dicarbonsäure-(2.4 bezw. 2.7) 25, 170.
- Benzimidazol-dicarbonsäure-(2.5 bezw. 2.6) 25, 170.
- Benzimidazol-dicarbonsäure-(4.5 bezw. 6.7) 25, 170.
- 2.4-Dioxy-tetrahydrochinazolin-carbonsäure-(7) bezw. 2.4-Dioxy-chinazolin-carbonsäure-(7) 25, 263.
- Anhydro-[6-nitro-N-acetyl-anthranilsäure] 27, 207.
- Anhydro-[5-nitro-N-acetyl-anthranilsäure] 27, 208.
- Anhydro-[4-nitro-N-acetyl-anthranilsäure] 27, 208.
- 6-Nitro-3-acetyl-indoxazen 27 (283).
- 5-Furfuryliden-barbitursäure 27, 689 (607).
- 2-α-Furyl-pyrimidon-(6)-carbonsäure-(4) bezw. 6-Oxy-2-α-furyl-pyrimidin-carbonsäure-(4) 27, 719.
- Chinolsäure 22, 75.
- C₆H₄O₂N₄ x.x-Dinitro-4-amino-chinolin 22, 445.
- 5.7-Dinitro-8-amino-chinolin 22, 452 (640).
- 6-Nitro-4-nitramino-chinolin 22, 593.
- 4(?) -Nitro-3(bzw. 5)-[x-nitro-phenyl]-pyrazol 23, 182.
- 1-[x-Nitro-phenyl]-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) 26, 278.
- 2-[x-Nitro-phenyl]-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) 26, 278.
- 1-[x-Nitro-phenyl]-1.2.3-triazol-carbonsäure-(5) 26, 279.
- 1-[x-Nitro-phenyl]-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3) 26, 281.
- C₆H₄O₂Cl₂ 2-Carboxy-phenyldichloressigsäure 9, 860.
- C₆H₄O₂Cl₂ Methylester des Acetats der Hexachlor-cyclopenten-(3 oder 2)-ol-(1)-carbonsäure-(1) 10, 29.
- C₆H₄O₂Br₂ 3.5-Dibrom-O-acetyl-salicylsäure 10, 110.
- 3.5-Dibrom-4-acetoxy-benzoesäure 10, 179 (79).
- Dibromderivat einer Oxy-methyl-formyl-benzoesäure oder einer Oxymethyl-phenylglyoxylsäure 10, 958.
- C₆H₄O₂S 3.6-Dioxy-thionaphthen-carbonsäure-(2) bezw. 6-Oxy-3-oxo-dihydrothionaphthen-carbonsäure-(2) 18, 354.
- C₆H₄O₂N₄ 5.7-Dinitro-2-methyl-cumaron 17 (25).
- 6-Nitro-piperonal-cyanhydrin 19 (751).
- [3(?) -Nitro-5-methyl-isatosäure]-anhydrid 27, 267.
- 6-Nitro-indoxazen-carbonsäure-(3)-methylester 27, 319 (377).
- C₆H₄O₂N₄ [5-Azido-3-carboxy-phenyl]-oxamidsäure 14, 418.
- 1-[x-Nitro-phenyl]-1.2.4-triazolon-(5)-carbonsäure-(3) bezw. 5-Oxy-1-[x-nitro-phenyl]-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3) 26, 312.
- C₆H₄O₂Br₂ 3.5-Dibrom-4(oder 2)-oxy-2(oder 4)-acetoxy-benzoesäure 10 (179).
- 4.6-Dibrom-5-oxy-3-methyl-phthalsäure 10, 511.
- C₆H₄O₂Br₄ Tetrabrom-methylmethronsäure 18, 337.
- C₆H₄O₂S Cumarin-sulfonsäure-(6) 18, 574.

$C_9H_6O_6N_2$ 2,4-Dinitro-zimtsäure 9, 609 (251).

2,6-Dinitro-zimtsäure 9 (251).

4- α -Dinitro-zimtsäure 9, 609.

α -Oxo- β -oximino- β -[2-nitro-phenyl]-propionsäure 10, 814.

[6-Nitro-3-oxy-4-methoxy-phthalsäure]-imid 21, 629.

$C_9H_6O_6N_4$ Acetylderivat des 5,7-Dinitro-indazolons 24 (240).

Dinitroderivat des 2,4-Dioxo-7-methyl-tetrahydrochinazolins 24, 386.

2-Methyl-4-[2,4-dinitro-phenyl]-1,3,4-oxdiazolon-(5) 27, 627.

$C_9H_6O_6N_6$ 4-Methyl-2-[2,4,6-trinitro-phenyl]-1,2,3-triazol 26, 22.

$C_9H_6O_6Br$ Dibromchelidonsäure-äthylester 18, 492.

$C_9H_6O_6S_3$ 3-Oxy-thionaphthen-carbonsäure-(2)-sulfonsäure-(6) bzw. 3-Oxo-dihydrothionaphthen-carbonsäure-(2)-sulfonsäure-(6) 18 (553).

$C_9H_6O_6N_2$ 3,5-Dinitro-cumarinsäure 10 (128).
6-Nitro-3,4-methylendioxy-oxanilsäure 19 (764).

$C_9H_6O_6S_2$ Cumarin-disulfonsäure-(3,6) 18, 574.

$C_9H_6O_6S$ Trimellitsäure-sulfonsäure-(5) 11, 410.

C_9H_6NCl 2-Chlor-zimtsäure-nitril 9 (238).

2-Chlor-chinolin 20, 359 (140).

3-Chlor-chinolin 20, 359.

4-Chlor-chinolin 20, 360 (140).

5-Chlor-chinolin 20, 360.

6-Chlor-chinolin 20, 360 (140).

7-Chlor-chinolin 20, 361.

8-Chlor-chinolin 20, 361.

1-Chlor-isochinolin 20, 384 (148).

3-Chlor-isochinolin 20, 384.

8-Chlor-isochinolin 20, 384.

C_9H_6NBr 2-Brom-chinolin 20, 362.

3-Brom-chinolin 20, 363.

4-Brom-chinolin 20, 364.

5-Brom-chinolin 20, 364.

6-Brom-chinolin 20, 364.

7-Brom-chinolin 20, 365.

8-Brom-chinolin 20, 365.

4-Brom-isochinolin 20, 384.

5(oder 8)-Brom-isochinolin 20, 385.

C_9H_6NI 2-Jod-chinolin 20, 370.

4-Jod-chinolin 20, 370.

5-Jod-chinolin 20, 370 (141).

6-Jod-chinolin 20, 370.

8-Jod-chinolin 20, 371 (141).

x-Jod-chinolin 20, 371.

Py-Jod-isochinolin 20, 385.

5(oder 8)-Jod-isochinolin 20, 385.

$C_9H_6N_2Cl$ 5,7-Dichlor-8-amino-chinolin 22, 451.

4,5-Dichlor-1-phenyl-pyrazol 23 (16).

3,5-Dichlor-1-phenyl-pyrazol 23, 43.

4,5 (bzw. 3,4)-Dichlor-3 (bzw. 5)-phenyl-pyrazol 23, 181.

2,4-Dichlor-8-methyl-chinazolin 23, 184.

2,3-Dichlor-6-methyl-chinoxalin 23, 185.

$C_9H_6N_2Cl$ 1,4,6,7 (oder 1,4,5,7)-Tetrachlor-2,5 (oder 2,6)-dimethyl-benzimidazol 23, 164.

$C_9H_6N_2Br$ 6,8-Dibrom-5-amino-chinolin 22, 447.

3,5-Dibrom-6-amino-chinolin 22, 449.

5,8-Dibrom-6-amino-chinolin 22, 449.

5,x-Dibrom-6-amino-chinolin 22, 449.

5,7-Dibrom-8-amino-chinolin 22, 452.

5-Brom-1-[x-brom-phenyl]-pyrazol 23, 43.

3,4 (oder 4,5)-Dibrom-1-phenyl-pyrazol 23, 44.

3,5-Dibrom-1-phenyl-pyrazol 23 (17).

$C_9H_6N_2S$ 2-Cyan-benzylrhodanid 10, 219.

3-Cyan-benzylrhodanid 10, 233.

4-Cyan-benzylrhodanid 10, 241.

$C_9H_6N_2S_2$ [asymm.-m-Toluylen]-di-isothiocyanat 18, 138.

[asymm.-o-Toluylen]-di-isothiocyanat 18, 160.

$C_9H_6N_2Se$ 2-Cyan-benzylselenocyanat 10, 220.

$C_9H_6N_2Cl$ 3-Chlor-5-phenyl-1,2,4-triazin 26, 71.

$C_9H_6N_2Cl$ Bz.Bz.Bz-Trichlor-2-methyl-chinazolon-(4)-imid 24, 158.

$C_9H_6N_2Br_3$ x,x,x-Tribrom-[3 (bzw. 5)-(x-amino-phenyl)-pyrazol] 25, 327.

$C_9H_6Cl_2Br$ γ,γ -Dichlor- α,β -dibrom- α -phenyl- α -propylen 5, 483.

C_9H_6ON Phenylpropargylaldehyd-oxim 7, 383.

Phenylpropionalsäure-amid 9, 635 (267).

m-Cumarsäure-nitril 10, 295.

p-Cumarsäure-nitril 10, 299 (131).

ω -Cyan-acetophenon 10, 680 (322);
16 (648).

α -Formyl-benzylcyanid bzw. α -Oxy-methylen-benzylcyanid 10, 689 (329);
19 (901).

3-Cyan-acetophenon 10, 694.

4-Cyan-acetophenon 10, 695.

p-Toluylcyanid 10, 695 (330).

Styrylisocyanat 12, 1188 (508).

N-Formyl-indol 20 (124).

2-Oxy-chinolin bzw. α -Chinolon, Carbo-styryl 21, 77 (219).

3-Oxy-chinolin 21 (220).

4-Oxy-chinolin bzw. γ -Chinolon, Kynurin 21, 83 (220).

5-Oxy-chinolin 21, 84.

6-Oxy-chinolin 21, 85 (220).

7-Oxy-chinolin 21, 91 (221).

8-Oxy-chinolin 21, 91 (221).

1-Oxy-isochinolin bzw. Isochinolon-(1), Isocarbestyryl 21, 100 (223).

7-Oxy-isochinolin 21, 101.

5 (oder 8)-Oxy-isochinolin 21, 102 (223).

x-Oxy-isochinolin 21, 103.

Indol-aldehyd-(3) bzw. 3-Oxymethylen-indolenin 21, 313 (298).

3-Phenyl-isoxazol 27, 56.

5-Phenyl-isoxazol 27, 56 (216).

4-Phenyl-oxazol 27, 57.

5-Phenyl-oxazol 27 (217).

- Verbindung C₉H₇ON aus 3-Amino-2-methyl-indol-hydrochlorid 22, 441.
 [C₉H₇ON]_x Verbindung [C₉H₇ON]_x, Cyclopropandion-anil(?) 12 (183).
 C₉H₇ON₂ Benzoylformaldehyd-cyanhydrazon bzw. Acetophenon-azo-formonitril 7, 673.
 Zimtsäure-azid 9, 591.
 Benzolazo-cyanacetaldehyd 15, 358.
 N-Benzoyl-osotriazol 26, 11.
 2-Phenyl-1.2.3-triazol-aldehyd-(4) 26, 153.
 3-Oxo-5-phenyl-dihydro-1.2.4-triazin bzw. 3-Oxy-5-phenyl-1.2.4-triazin 26, 178.
 3-Acetyl-[benzo-1.2.4-triazin] 26, 178.
 C₉H₇OCl Chlor-[4-methoxy-phenyl]-acetylen 6, 587.
 4-Chlor-zimtaldehyd 7 (190).
 α-Chlor-zimtaldehyd 7, 357 (190).
 6-Chlor-hydrindon-(1) 7, 361.
 Chlor-hydrindon-(1), wahrscheinlich Gemisch von 5-Chlor- und 7-Chlor-hydrindon-(1) 7, 361.
 trans-Zimtsäure-chlorid 9, 587 (233).
 cis-Zimtsäure-chlorid 9, 594.
 Atropasäure-chlorid 9, 610.
 C₉H₇OCl₂ α,α,β-Trichlor-hydrozimtaldehyd 7, 305.
 Chlorid des Zimtsäuredichlorids 9, 514 (200).
 α,β-Dichlor-hydratropasäure-chlorid 9 (207); 10 (571).
 C₉H₇OCl₃ Propyl-pentachlorphenyl-äther 6, 195.
 C₉H₇OBr 2- oder 3-Brom-4-methoxy-phenyl-acetylen 6, 587.
 α-Brom-zimtaldehyd 7, 358 (190).
 2-Brom-hydrindon-(1) 7, 362.
 4-Brom-hydrindon-(1) 7, 362.
 6-Brom-hydrindon-(1) 7, 362.
 Brom-hydrindon-(1), wahrscheinlich Gemisch von 5-Brom- und 7-Brom-hydrindon-(1) 7, 362.
 1-Brom-hydrindon-(2) 7, 364.
 trans-Zimtsäure-bromid 9 (233).
 3-Brom-2-methyl-cumaron 17 (25).
 5-Brom-2-methyl-cumaron 17 (25).
 C₉H₇OBr₂ Allyl-[2.4.6-tribrom-phenyl]-äther 6, 205.
 [α,β-Dibrom-äthyl]-[4-brom-phenyl]-keton 7, 302.
 C₉H₇OBr₃ Propyl-pentabromphenyl-äther 6 (108).
 [β-Brom-äthyl]-[2.3.5.6-tetrabrom-4-methyl-phenyl]-äther 6 (205).
 2.5.6.1¹.3¹.Pentabrom-4-methoxy-1.3-dimethyl-benzol 6, 490.
 α,β,γ-Tribrom-β-[3.5-dibrom-2-oxy-phenyl]-propan 6 (253).
 3.6.1¹.2¹.4¹-Pentabrom-5-oxy-1.2.4-trimethyl-benzol 6, 516.
 C₉H₇OI 6-Jod-hydrindon-(1) 7, 363.
 C₉H₇OI₃ Allyl-[2.4.6-trijod-phenyl]-äther 6, 212.
 C₉H₇O₂N 2-Nitro-inden 5, 517.
 2-Oximino-hydrindon-(1) 7, 694 (374).
 Benzoyloxy-essigsäure-nitril 9 (88).
 2-Cyan-benzoessäure-methylester 9, 815 (365).
 3-Cyan-benzoessäure-methylester 9, 835.
 4-Cyan-benzoessäure-methylester 9, 846.
 Phenylcyanessigsäure 9, 854 (378).
 Benzylecyanid-o-carbonsäure 9, 859.
 4-Cyan-phenyllessigsäure 9, 861.
 Benzylecyanid-p-carbonsäure 9, 861.
 2-Acetoxy-benzonitril 10, 97.
 3-Acetoxy-benzonitril 10, 141.
 4-Acetoxy-benzonitril 10, 168 (78).
 3-Methoxy-benzoylcyanid 10, 950.
 4-Methoxy-benzoylcyanid 10, 951 (459).
 2-Amino-1.3-dioxo-hydrinden 14 (425).
 2-Amino-phenylpropionsäure 14, 531.
 3-Amino-phenylpropionsäure 14 (622).
 Cumarin-oxim 17, 330.
 3-Methylimino-phthalid 17, 481 (252).
 2-Oxo-3-imino-chroman bzw. 3-Aminocumarin 17 (256).
 3-Iminomethyl-phthalid bzw. 3-Aminomethylen-phthalid 17, 491.
 Cumarilsäure-amid 18, 308.
 6-Amino-cumarin 18, 608.
 8-Amino-cumarin 18 (570).
 [4-Cyan-brenzcatechin]-äthylenäther 19, 273.
 Homopiperonylsäure-nitril 19, 274.
 Indol-N-carbonsäure 20 (124).
 2.3-Dioxy-chinolin 21, 171 (242).
 2.4-Dioxy-chinolin 21, 171 (242).
 2(?)5-Dioxy-chinolin bzw. 5-Oxy-2-oxo-1.2-dihydro-chinolin(?) 21, 172.
 2.6-Dioxy-chinolin bzw. 6-Oxy-2-oxo-1.2-dihydro-chinolin 21, 172.
 2.8-Dioxy-chinolin bzw. 8-Oxy-2-oxo-1.2-dihydro-chinolin 21, 173.
 2.x-Dioxy-chinolin bzw. x-Oxy-2-oxo-1.2-dihydro-chinolin 21, 173.
 3.4-Dioxy-chinolin bzw. 3-Oxy-4-oxo-1.4-dihydro-chinolin 21, 174.
 4.6-Dioxy-chinolin bzw. 6-Oxy-4-oxo-1.4-dihydro-chinolin 21, 174.
 5.8-Dioxy-chinolin 21, 174.
 7.x-Dioxy-chinolin 21, 174.
 x.x-Dioxy-chinolin vom Schmelzpunkt 130—136° 21, 174.
 x.x-Dioxy-chinolin vom Schmelzpunkt 68° 21, 175.
 1.3-Dioxy-isochinolin bzw. Homophthalimid 21, 176 (243).
 1.4-Dioxy-isochinolin 21, 176 (243).
 1.6 (oder 1.7)-Dioxy-isochinolin bzw. 6 (oder 7)-Oxy-1-oxo-1.2-dihydro-isochinolin 21, 177.
 x.x-Dioxy-isochinolin 21 (243).
 N-Oxy-α-chinolon bzw. 2-Oxy-chinolin-1-oxyd 21, 306.
 N-Methyl-isatin 21, 446 (354).
 N-Methyl-phthalimid 21, 461 (363).
 Oxindol-aldehyd-(3) 21 (399).
 4-Methyl-isatin 21, 508 (401).
 5-Methyl-isatin 21, 509 (401).
 6-Methyl-isatin 21, 511 (402).

- 7-Methyl-isatin 21, 511 (402).
 [3-Methyl-phthalsäure]-imid 21, 512 (403).
 [4-Methyl-phthalsäure]-imid 21, 512.
 O-Methyl-isatin 21, 583 (458).
 Indoxyl-aldehyd-(2) 21 (459).
 Pyrrocolin-carbonsäure-(1 oder 2) 22 (506).
 Indol-carbonsäure-(2) 22, 61 (506).
 Indol-carbonsäure-(3) 22, 65 (506).
 3-Phenyl-isoxazolon-(5) bzw. 5-Oxy-3-phenyl-isoxazol 27, 200 (278).
 Anhydro-[acetophenonoxim-carbonsäure-(2)] 27, 206 (282).
 Anhydro-[N-acetyl-anthranilsäure] 27, 207 (282).
 Verbindung C₉H₇O₂N aus 3-Aminomethylen-phthalid 17, 491.
 C₉H₇O₂N₂ Nitrocyanacetaldehyd-anil bzw. α-Nitro-β-anilino-acrylsäure-nitril 12, 517 (275).
 Isonitrosocyanessigsäure-anilid 12, 529 (279).
 [3-Carboxy-phenyl]-cyanformamidin 14, 399.
 [3-Cyan-phenyl]-oxamid 14, 400.
 [4-Cyan-phenyl]-oxamid 14 (578).
 Benzolazo-cyanessigsäure 15, 371.
 Hydrocumarilsäure-azid 18, 305.
 Chinolinchinon-(5.8)-dioxim 21, 518.
 Chinolinchinon-(5.6)-dioxim 21, 519.
 Chinisatin-imid-(2)-oxim-(3) 21 (436).
 2.6-Dioxy-4-äthyl-pyridin-dicarbon-säure-(3.5)-dinitril 22, 279.
 [3.3-Dimethyl-1.2-dicyan-cyclopropan-dicarbon-säure-(1.2)]-imid 22, 362.
 5-Nitro-2-amino-chinolin 22 (637).
 6-Nitro-2-amino-chinolin 22 (637).
 8-Nitro-2-amino-chinolin 22 (637).
 3-Nitro-4-amino-chinolin 22, 445.
 6-Nitro-4-amino-chinolin 22, 445.
 5-Nitro-6-amino-chinolin 22 (639).
 6-Nitro-8-amino-chinolin 22, 452.
 4-Nitramino-chinolin 22, 593.
 4-Nitro-1-phenyl-pyrazol 28, 45 (17).
 3(bzw. 5)-[x-Nitro-phenyl]-pyrazol 28, 181.
 5-Oxo-4-oximino-1-phenyl-pyrazolin 24, 310.
 4-Oxo-5-oximino-1-phenyl-pyrazolin 24, 310.
 5-Oxo-4-oximino-3-phenyl-pyrazolin 24, 390.
 Chinazolon-(4)-carbonsäure-(2)-amid bzw. 4-Oxy-chinazolin-carbonsäure-(2)-amid 25, 227.
 3-Imino-3.4-dihydro-chinoxalin-carbon-säure-(2) bzw. 3-Amino-chinoxalin-carbonsäure-(2) 25, 228.
 2-[1.2.4-Triazolyl-(1)]-benzoesäure 26, 16.
 4-[1.2.4-Triazolyl-(1)]-benzoesäure 26, 16.
 3.5-Dioxo-6-phenyl-tetrahydro-1.2.4-triazin 26 (68).
 1-Phenyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) 26, 278 (86).
 2-Phenyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) 26, 278.
 1-Phenyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(5) 26, 278.
 1-Phenyl-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3) 26, 281.
 5 (bzw. 4)-Phenyl-1.2.3-triazol-carbon-säure-(4 bzw. 5) 26 (89).
 Verbindung C₉H₇O₂N₂ aus 3-Phenyl-isoxazolon-(5)-imid 27, 201; vgl. a. 27, 270.
 3-[β.β-Dimethyl-α-cyan-vinyl]-4-cyan-isoxazolon-(5) 27 (393).
 3-Benzoyl-1.2.5-oxdiazolon-(4)-imid bzw. 4-Amino-3-benzoyl-furazan 27, 682 (604).
 3-Phenyl-1.2.4-oxdiazol-carbonsäure-(5)-amid 27, 710.
 C₉H₇O₂N₂ 4-[2-Nitro-benzalamino]-1.2.4-triazol 26, 18.
 4-[3-Nitro-benzalamino]-1.2.4-triazol 26, 18.
 4-[4-Nitro-benzalamino]-1.2.4-triazol 26, 18.
 3(bzw. 5)-[3-Nitro-benzalamino]-1.2.4-triazol 26, 322.
 C₉H₇O₂N₂ 2.6-Dimethyl-pyridin-dicarbon-säure-(3.5)-diazid 22, 164.
 C₉H₇O₂Cl trans-2-Chlor-zimtsäure 9, 594 (237).
 cis-2-Chlor-zimtsäure 9 (238).
 3-Chlor-zimtsäure 9, 594.
 4-Chlor-zimtsäure 9, 594.
 trans-β-Chlor-zimtsäure 9, 594 (238).
 cis-β-Chlor-zimtsäure 9, 595 (238).
 trans-α-Chlor-zimtsäure 9, 595 (239).
 cis-α-Chlor-zimtsäure 9, 596 (239).
 β-Chlor-atropasäure 9 (252).
 2-[β-Chlor-vinyl]-benzoesäure 9, 611.
 p-Cumarsäure-chlorid 10, 299.
 Acetophenon-carbonsäure-(2)-chlorid 10, 692.
 ω-Chlor-3.4-methylenedioxy-styrol 19, 34 (616).
 C₉H₇O₂Cl₃ Propionsäure-[2.4.6-trichlor-phenylester] 6, 192.
 3.4.5-Trichlor-2-acetoxy-toluol 6 (175).
 2.4.6-Trichlor-3-acetoxy-toluol 6 (189).
 2.3.5-Trichlor-4-acetoxy-toluol 6, 404.
 Trichloressigsäure-benzylester 6, 436.
 2.3.5-Trichlor-benzoesäure-äthylester 9, 345.
 2.4.5-Trichlor-benzoesäure-äthylester 9, 345.
 3.4.5-Trichlor-benzoesäure-äthylester 9, 346.
 α.α.β-Trichlor-hydrozimtsäure 9, 515 (200).
 C₉H₇O₂Br Methyl-[4-brom-phenyl]-glyoxal 7, 678.
 2-Brom-zimtsäure 9, 597 (240).
 3-Brom-zimtsäure 9, 597.
 4-Brom-zimtsäure 9, 597 (240).
 trans-β-Brom-zimtsäure 9, 597 (240).
 cis-β-Brom-zimtsäure 9, 598 (241).
 trans-α-Brom-zimtsäure 9, 599 (241).
 cis-α-Brom-zimtsäure 9, 600 (242).

- β -Brom-atropasäure 9, 611.
 2-Brom-3-oxy-5-methyl-cumaron bezw.
 2-Brom-5-methyl-cumaranon 17, 124.
 2-Brom-3-oxy-6-methyl-cumaron bezw.
 2-Brom-6-methyl-cumaranon 17, 125.
 6-Brom-hydrocumarin 17, 316 (163).
 6-Brom-3-methyl-phthalid 17, 318.
 ω -Brom-3.4-methyldioxy-styrol
 19, 35 (616).
 C₆H₇O₃Br₃ Propionsäure-[2.4.6-tribrom-phenylester] 6, 205.
 3.4.5-Tribrom-2-acetoxy-toluol 6 (177).
 3.4.5(oder 3.5.6)-Tribrom-2-acetoxy-toluol
 6, 361 (177).
 Essigsäure-[4.6-dibrom-2-brommethyl-phenylester] 6, 362.
 2.4.6-Tribrom-3-acetoxy-toluol 6, 383.
 2.3.5-Tribrom-4-acetoxy-toluol 6, 408.
 Essigsäure-[2.6-dibrom-4-brommethyl-phenylester] 6, 409.
 3.5. β -Tribrom-2-methoxy-styrol 6 (277).
 3.5.6-Tribrom-4-propenyl-brenzcatechin
 6, 960.
 α -Brom- γ -oxy- β -[3.5-dibrom-2-oxy-phenyl]- α -propylen 6 (464).
 3.4.5-Tribrom-benzoesäure-äthylester
 9, 362.
 2.4.6-Tribrom-hydrozimtsäure 9, 520.
 α . β . β -Tribrom-hydrozimtsäure 9, 520.
 α . α . β -Tribrom-hydrozimtsäure 9, 520.
 α . β . β -Tribrom-hydratropasäure 9, 526.
 Glycid-[2.4.6-tribrom-phenyläther]
 17, 105.
 1¹.1².1³-Tribrom-3.4-methyldioxy-
 1-äthyl-benzol 19, 26.
 x.1¹.1²-Tribrom-3.4-methyldioxy-1-
 äthyl-benzol 19, 26.
 C₆H₇O₃Br₅ 2.3.5.1².1³-Pentabrom-4-oxy-
 1¹-methoxy-1-äthyl-benzol 6, 905.
 2.5.6.1².1³-Pentabrom-3.4-dioxy-1-propyl-
 benzol 6, 924.
 C₆H₇O₃I 2-Jod-zimtsäure 9, 602 (243).
 3-Jod-zimtsäure 9, 602.
 4-Jod-zimtsäure 9, 602 (243).
 trans- β -Jod-zimtsäure 9, 602 (243).
 cis- β -Jod-zimtsäure 9, 603 (244).
 trans- α -Jod-zimtsäure 9, 603 (244).
 Bei 130° unter Zersetzung schmelzende
 α -Jod-zimtsäure 9 (245).
 Bei 110—111° schmelzende α -Jod-zimt-
 säure 9 (245).
 C₆H₇O₃F 2-Fluor-zimtsäure 9, 594.
 α -Fluor-zimtsäure 9 (237).
 C₆H₇O₃N 2-Nitro-zimtaldehyd 7, 358.
 3-Nitro-zimtaldehyd 7, 358 (190).
 4-Nitro-zimtaldehyd 7, 358.
 2-Nitro-hydrindon-(1) 7 (192).
 x-Nitro-hydrindon-(1) 7, 363.
 5-Nitro-hydrindon-(2) 7, 364.
 3-Nitroso-zimtsäure 9, 603.
 4-Nitroso-zimtsäure 9, 603.
 N-Methylen-phthalamidsäure 9, 811.
 4-Carboxy-mandelsäure-nitril 10 (258).
 [3.4-Dioxy-benzoyl]-essigsäure-nitril
 10 (486).
 5-Nitro-2-methyl-cumaron 17 (25).
 2-Oximino-5-methyl-cumaranon 17, 490.
 2-Oximino-6-methyl-cumaranon 17, 490.
 3-Oximinomethyl-phthalid 17, 491.
 7-Oxy-2-oxo-4-imino-chroman 18 (350).
 Phthalid-carbonsäure-(3)-amid 18 (490).
 Piperonalcyanhydrin 19, 295 (751).
 2.3.4-Trioxo-chinolin 21, 202.
 2.8.x-Trioxo-chinolin bezw. 8.x-Dioxy-
 2-oxo-1.2-dihydro-chinolin 21, 203.
 1.4.6(oder 1.4.7)-Trioxo-isochinolin 21, 203.
 N-Methoxy-isatin 21, 449.
 N-Oxymethyl-phthalimid 21, 475.
 Phthaloxim-methyläther 21 (387).
 2-Oxy-1.4-dioxo-1.2.3.4-tetrahydro-iso-
 chinolin bezw. 1.4-Dioxy-isochinolin-
 2-oxyd 21, 508.
 5-Methoxy-isatin 21, 606.
 7-Methoxy-isatin 21, 607 (471).
 [3-Methoxy-phthalsäure]-imid 21, 607.
 [4-Methoxy-phthalsäure]-imid 21, 608.
 N-Oxy-indol- α -carbonsäure 22, 63.
 Indoxylsäure 22, 226 (552).
 Oxindol-carbonsäure-(6) 22, 307.
 1-Acetyl- β . γ -benzisoxazonon 27, 176 (269).
 3-Acetyl-benzoxazonon 27, 178.
 2.4-Dioxo-3-phenyl-oxazolidin 27, 232
 (302).
 [N-Phenyl-N-carboxy-glycin]-anhydrid
 27, 245.
 N-Methyl-O.N-carbonyl-salicylamid
 27, 262.
 N-Methyl-isatosäure-anhydrid 27, 265.
 [α -Carboxyamino-phenylessigsäure]-
 anhydrid 27, 266.
 2.4-Dioxo-5-phenyl-oxazolidin 27 (322).
 Anhydro-[N-glykoyl-anthranilsäure]
 27 (323).
 Lactam des p-Kresotinsäure-O-[carbon-
 säure-amids] 27, 267.
 [5-Methyl-isatosäure]-anhydrid 27, 267.
 [4-Methyl-isatosäure]-anhydrid 27, 267.
 [2.6-Dimethyl-pyridin-dicarbonsäure-
 (3.4)]-anhydrid 27 (323).
 Anthroxansäure-methylester 27 (377).
 Benzoxazol-carbonsäure-(5)-methylester
 27 (378).
 Benzoxazol-carbonsäure-(6)-methylester
 27 (378).
 Anthranil-essigsäure-(3), Homoanthroxan-
 säure 27, 321.
 2-Methyl-benzoxazol-carbonsäure-(7)
 27, 322.
 3-Methyl-4-furfuryliden-isoxazonon-(5)
 27, 503.
 [C₆H₇O₃N]_x Verbindung [C₆H₇O₃N]_x aus
 Salicylaldehyd-O-essigsäure-phenyl-
 hydrazon 15, 189.
 C₆H₇O₃N₃ Trioximino-hydrinden 7, 867.
 3-Nitro-hippursäure-nitril 9, 383.
 4-Nitro-hippursäure-nitril 9, 395.
 4-Nitro- α -methyloximino-phenylessig-
 säure-nitril 10, 666.

- N-Nitroso-N-cyanmethyl-anthranilsäure 14, 364.
- 3-Nitro-4-acetamino-benzonitril 14 (584).
- 3-Nitro-4-formamino-benzilycyanid 14 (590).
- 4.4-Phthalyl-semicarbazid 21, 481; s. a. 17, 480.
- 1.1-Phthalyl-semicarbazid 21, 503; s. a. 17, 480, 571.
- 5-Nitro-1-acetyl-indazol 23, 130.
- 6-Nitro-1-acetyl-indazol 23, 130.
- 7-Nitro-2-acetyl-indazol 23, 131.
- 4-Nitro-1-phenyl-pyrazolon-(3) 24, 15.
- 3-Methyl-6-nitro-chinazolon-(4) 24 (246).
- 1(oder 3)-Nitro-4-phenyl-imidazolon-(2) 24, 154.
- 5-Nitro-2-methyl-chinazolon-(4) 24, 159.
- 6-Nitro-2-methyl-chinazolon-(4) 24, 160 (255).
- 7-Nitro-2-methyl-chinazolon-(4) 24, 161.
- 8-Nitro-2-methyl-chinazolon-(4) 24, 163.
- 1.2-Phthalyl-semicarbazid 24, 372; s. a. 17, 480, 571.
- 3.5-Dioxo-4-oximino-1-phenyl-pyrazolidin 24, 448.
- [1(oder 2)-Nitroso-indazyl-(3)]-essigsäure 25, 131.
- Diazomalonsäure-anilid 25, 157.
- Phenylisocyanursäure 26, 251 (76).
- N-Acetyl-[benztriazol-carbonsäure-(5 bzw. 6)] 26, 291.
- 1-Phenyl-1.2.3-triazolon-(5)-carbonsäure-(4) bzw. 5-Oxy-1-phenyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) 26, 307.
- 1-Phenyl-1.2.4-triazolon-(5)-carbonsäure-(3) bzw. 5-Oxy-1-phenyl-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3) 26, 311.
- 5-Oxo-3-phenylimino-4-oximino-isoxazolidin bzw. 5-Oxo-4-oximino-3-anilino-isoxazolin 27, 285.
- 5-Methyl-3-[3-nitro-phenyl]-1.2.4-oxdiazol 27, 575.
- 5-Methyl-3-[4-nitro-phenyl]-1.2.4-oxdiazol 27, 576.
- 4.6-Dioxo-2-imino-5-furfuryliden-hexahydropyrimidin 27 (607).
- Verbindung $C_9H_7O_2N_2$ aus Phthalsäureanhydrid 17, 480; s. a. 21, 481, 503; 24, 872.
- Verbindung $C_9H_7O_2N_2$ aus Phthalyl-acetyl-aceton 17, 571; s. a. 21, 503; 24, 372.
- Verbindung $C_9H_7O_2N_2$ aus Furoxan-bis-[dimethyl-malonylsäuremethylester] 27, 724.
- $C_9H_7O_2N_2$ Verbindung $C_9H_7O_2N_2$ aus β -Methazonsäureanhydrid 1 (332).
- $C_9H_7O_2Cl$ 8-Chlor- α -phenoxy-acrylsäure 6, 166.
- Phthalsäure-methylester-chlorid 9, 805.
- Isophthalsäure-methylester-chlorid 9 (372).
- O-Acetyl-salicylsäure-chlorid 10, 86 (43).
- 4-Acetoxy-benzoylchlorid 10 (77).
- α -Chlor-p-cumarsäure 10 (131).
- 4-Chlor-benzoylessigsäure 10 (323).
- 3-Chlor-phenylbrenztraubensäure 10 (326).
- 4-Chlor-phenylbrenztraubensäure 10 (326).
- 2-Chloracetyl-benzoesäure 10, 692.
- 4-Chloracetyl-benzoesäure 10 (330).
- 5-Chlor-3-oxy-6-methoxy-cumaron bzw. 5-Chlor-6-methoxy-cumaranon 17 (93).
- γ -Chlor- γ -furfuryliden-crotonsäure 18, 302.
- $C_9H_7O_2Cl$ 2.3.6-Trichlor-4-methyl-chinol-acetat 8, 18.
- $C_9H_7O_2Cl_2$ 2.4.5.6.6-Pentachlor-1-methylal-cyclohexadien-(1.4)-on-(3)-dimethyl-acetal 7, 654.
- $C_9H_7O_2Cl$ Heptachlor-5-oxo- Δ^2 -tetrahydro-benzaldehyd-äthylacetal 7, 577.
- $C_9H_7O_2Br$ β -Brom- α -phenoxy-acrylsäure 6, 166.
- 4-Brom-2-acetoxy-benzaldehyd 8, 54.
- 2-Bromacetyl-benzoesäure 10, 693.
- Verbindung $C_9H_7O_2Br$ aus polymerem Bromacrolein 1, 728.
- $C_9H_7O_2Br_3$ [3.4.5- oder 3.5.6-Tribrom-2-oxy-benzyl]-acetat 6, 894.
- [2.4.6-Tribrom-3-oxy-benzyl]-acetat 6, 897.
- [2.3.5-Tribrom-4-oxy-benzyl]-acetat 6, 899.
- 2.3.6-Tribrom-4-methyl-chinol-acetat 8, 20.
- $C_9H_7O_2N$ 3-Nitro-2-oxy-zimtaldehyd 8, 129.
- 5-Nitro-2-oxy-zimtaldehyd 8, 130.
- trans-2-Nitro-zimtsäure 9, 604 (245).
- cis-2-Nitro-zimtsäure 9 (246).
- Bei ca. 200° schmelzende 3-Nitro-zimtsäure 9, 605 (246).
- Bei 158° schmelzende 3-Nitro-zimtsäure 9 (247).
- trans-4-Nitro-zimtsäure 9, 606 (247).
- cis-4-Nitro-zimtsäure 9 (247).
- Nitro-protococassäure 9, 612.
- 2-Cyan-hydrochinon-carbonsäure-(3)-methylester 10 (275).
- α -Imino-2-carboxy-phenylessigsäure(?) 10, 858.
- Phthalonsäure-amid-(1) 10, 859.
- Phthalonsäure-amid-(2) 10 (416).
- 2-Cyanacetyl-phloroglucin 10 (502).
- Chinisatinsäure 14, 669.
- β -[2-Nitro-phenyl]- β -milchsäurelacton 17, 314.
- β -[3-Nitro-phenyl]- β -milchsäurelacton 17, 315.
- β -[4-Nitro-phenyl]- β -milchsäurelacton 17, 315.
- 6-Nitro-3-methyl-phthalid 17, 319.
- 5.7-Dioxy-2-oxo-4-imino-chroman bzw. 4-Amino-5.7-dioxy-cumarin 18 (392).
- ω -Nitro-3.4-methylendioxy-styrol 18, 35 (617).
- Betain des N-[α,β -Dicarboxy-vinyl]-pyridiniumhydroxyds 20, 228 (79).
- Benzoxazolon-carbonsäure-(5)-methylester bzw. 2-Oxy-benzoxazol-carbonsäure-(5)-methylester 27, 343.
- Benzoxazolon-carbonsäure-(6)-methylester bzw. 2-Oxy-benzoxazol-carbonsäure-(6)-methylester 27 (387).
- Phenmorpholon-(3)-carbonsäure-(6) 27, 344.

Phenmorpholon-(3)-carbonsäure-(7)
27, 344.
Phenmorpholon-(2)-carbonsäure-(8)
27, 345.
C₉H₇O₆N₅ Phenyl-azido-malonsäure 9 (379).
3-Diazo-5-acetamino-salicylsäure 16, 612.
[3.4-Carbonyldioxy-benzaldehyd]-semi-carbazon 19 (683).
3-Bz-Dinitro-2-methyl-indol 20, 315.
6-Nitro-1.4-dioxo-2-methyl-tetrahydro-phthalazin 24, 373.
Nitroderivat des 2.4-Dioxo-7-methyl-tetrahydrochinazolins 24, 386.
Nitro-apoharmin-carbonsäure 25, 133.
2-Methyl-4-[4-nitro-phenyl]-1.3.4-oxdiazolon-(5) 27, 627.
C₉H₇O₆N₅ 3-Nitro-hippursäure-azid 9 (156).
4-Nitro-hippursäure-azid 9 (164).
5-Nitro-isatin-semicarbazon-(3) 21, 457.
4-[3-Nitro-benzalamino]-urazol 26, 206.
C₉H₇O₆Cl 3-Chlor-benzoyloxyessigsäure 9, 338.
Salicylsäuremethylester-O-carbonsäure-chlorid 10 (33).
Salicylsäurechlorid-O-carbonsäuremethylester 10, 86.
5-Chlor-O-acetyl-salicylsäure 10, 103.
3-[Carbomethoxy-oxy]-benzoylchlorid 10 (66).
Kohlensäure-[4-carbomethoxy-phenylester]-chlorid 10 (72).
4-[Carbomethoxy-oxy]-benzoylchlorid 10, 163 (77).
α-Chlor-3.4-dioxy-zimtsäure 10 (213).
[4-(β-Chlor-α-oxy-äthyl)-brenzcatechin]-carbonat 19, 202.
5-Methoxy-piperonylsäure-chlorid 19, 294.
C₉H₇O₆Cl₂ 2.5.6-Trichlor-3-oxy-4-methyl-chinol-acetat 8, 228.
C₉H₇O₆Cl₂ *iso*-Pentachlor-1-acetoxy-2-methyl-cyclopenten-(x)-carbonsäure-(1) 10, 30.
iso-Pentachlor-1-acetoxy-3-methyl-cyclopenten-(x)-carbonsäure-(1) 10, 30.
C₉H₇O₆Br 4-Brom-2-formyl-phenoxyessigsäure 8, 55.
2-Brom-terephthalsäure-methylester-(1) 9, 848.
2-Brom-terephthalsäure-methylester-(4) 9, 849.
Phenylbrommalonsäure 9 (378).
O-Bromacetyl-salicylsäure 10, 68.
5-Brom-O-acetyl-salicylsäure 10, 108.
3-Brom-4-acetoxy-benzoesäure 10, 178.
α-Brom-3.4-dioxy-zimtsäure 10 (214).
[4-(β-Brom-α-oxy-äthyl)-brenzcatechin]-carbonat 19, 202.
6-Brom-piperonylsäure-methylester 19, 272.
6-Brom-homopiperonylsäure 19, 275.
Verbindung C₉H₇O₆Br aus 4-Formyl-phenoxyessigsäure 8, 74.
C₉H₇O₆Br₂ 2.5.6-Tribrom-3-oxy-4-methyl-chinol-acetat 8, 228.
3.4.6-Tribrom-5-oxy-2-methoxymethyl-benzoesäure 10, 419.

BEILSTEINs Handbuch, 4. Aufl. XXIX.

C₉H₇O₆I Essigsäure-[2-jodoso-benzoesäure]-anhydrid 9, 364.
2-Jod-terephthalsäure-methylester-(4) 9, 850.
6-Jod-2-methyl-terephthalsäure 9, 863.
O-Jodacetyl-salicylsäure 10 (30).
x-Jod-O-acetyl-salicylsäure 10 (49).
C₉H₇O₆N 6-Nitro-3-acetoxy-benzaldehyd 8 (527).
Essigsäure-[2-nitro-benzoesäure]-anhydrid 9 (152).
Essigsäure-[3-nitro-benzoesäure]-anhydrid 9, 380.
Trimellitsäure-amid-(1) 9 (429).
Trimellitsäure-amid-(2) 9 (429).
Trimellitsäure-amid-(4) 9, 978.
3-Nitro-cumarsäure 10, 294.
3-Nitro-cumarinsäure 10, 294 (127).
5-Nitro-cumarinsäure 10 (127).
2-Nitro-m-cumarsäure 10, 295.
4-Nitro-m-cumarsäure 10, 296.
5-Nitro-m-cumarsäure 10, 296.
6-Nitro-m-cumarsäure 10, 296.
3-Nitro-p-cumarsäure 10, 299 (132).
ω-Nitro-2-oxy-styrol-carbonsäure-(3) 10 (135).
3-Nitro-2-formyl-benzoesäure-methylester 10, 670.
5-Nitro-2-formyl-benzoesäure-methylester 10, 671.
2-Nitro-benzoylessigsäure 10, 681 (324).
3-Nitro-benzoylessigsäure (7) 10 (324).
4-Nitro-benzoylessigsäure 10, 682.
2-Nitro-phenylbrenztraubensäure 10, 684.
4-Nitro-phenylbrenztraubensäure 10, 685.
2-Nitroacetyl-benzoesäure 10, 694.
Oxanilsäure-carbonsäure-(2), Kynursäure 14, 342 (541).
Oxanilsäure-carbonsäure-(3) 14, 398.
4-Nitro-3-methoxy-phthalid 18, 18.
6-Nitro-3-methoxy-phthalid 18, 18.
β-[2-Nitro-phenyl]-glycidsäure 18, 303.
β-[4-Nitro-phenyl]-glycidsäure 18, 304.
[5-Nitro-2-oxy-4-methyl-benzoesäure]-methylenätherester 19, 127.
[5-Nitro-2-oxy-3-methyl-benzoesäure]-methylenätherester 19, 127.
ω-Nitro-3.4-methylenedioxy-acetophenon 19, 129.
6-Nitro-2-methyl-piperonal 19 (668).
3.4-Methylenedioxy-α-oximino-phenylessigsäure 19, 309.
5-Oxy-6-methoxy-anthranil-carbonsäure-(4) 27, 329.
Lacton der β-[3-Carboxy-pyridyl-(2)]-glycerinsäure 27, 353.
C₉H₇O₆N₃ Äthyläther-3.5-dinitro-salicylsäure-nitril 10, 124.
Äthyläther-5.6-dinitro-salicylsäure-nitril 10 (53).
Zimtsäure-diazoniumnitrat-(3) 16, 551.
6.8-Dinitro-2-oxo-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21, 289.
C₉H₇O₆N₃ Alloxan-[2.6-dioxo-4-methyl-tetrahydropyrimidyl-(5)-imid]-(5) 25, 487.

$C_6H_4O_2Cl$ 3 oder 4-Chlor-6-oxy-5-methoxy-2-formyl-benzoesäure 10, 995.
 $C_6H_4O_2Br$ 5-Brom-4-methoxy-isophthalsäure 10 (256).
 $C_6H_4O_2I$ 2-Jodoso-terephthalsäure-methylester-(4) 9, 850.
 α -Jod-4-methoxy-phthalsäure 10 (255).
 $C_6H_4O_2N$ 4-Nitro-2-formyl-phenoxyessigsäure 8 (524).
 Acetyl-[3-nitro-benzoyl]-peroxyd 9, 381.
 3-Nitro-phthalsäure-methylester-(1) 9, 825 (367).
 3-Nitro-phthalsäure-methylester-(2) 9, 825 (367).
 4-Nitro-phthalsäure-methylester-(1) 9, 830 (370).
 4-Nitro-phthalsäure-methylester-(2) 9, 830.
 2-Nitro-isophthalsäure-methylester 9 (373).
 4-Nitro-isophthalsäure-methylester-(1) 9 (373).
 4-Nitro-isophthalsäure-methylester-(3) 9 (373).
 2-Nitro-terephthalsäure-methylester-(1) 9, 852 (377).
 2-Nitro-terephthalsäure-methylester-(4) 9, 852.
 5 oder 4-Nitro-2-carboxy-phenylessigsäure 9, 860.
 2-Nitro-4-carboxy-phenylessigsäure 9, 862 (379).
 2-Nitro-5-methyl-isophthalsäure 9, 864.
 4-Nitro-5-methyl-isophthalsäure 9, 864.
 3-Nitro-2,4-dioxy-zimtsäure 10 (211).
 6-Nitro-5-methoxy-piperonal 19, 202.
 6-Nitro-piperonylsäure-methylester 19, 273.
 6-Nitro-homopiperonylsäure 19, 275 (744).
 6-Nitro-2-methyl-piperonylsäure 19 (744).
 Chinolinsäurebetain 22 (532).
 Cinchomeronsäurebetain 22 (534).
 Pyridin- α,β,γ -tricarbonsäure- β -methylester 22, 183.
 Pyridin- α,β,γ -tricarbonsäure-methylbetain 22, 184.
 4-Methyl-pyridin-tricarbonsäure-(2.3.5) 22, 186.
 3-Methyl-pyridin-tricarbonsäure-(2.4.5)(?) 22, 186.
 6-Methyl-pyridin-tricarbonsäure-(2.3.4) 22, 186 (542).
 4-Methyl-pyridin-tricarbonsäure-(2.3.6) 22, 187.
 2-Methyl-pyridin-tricarbonsäure-(3.4.6) 22 (542).
 6-Methyl-pyridin-tricarbonsäure-(2.3.5) 22, 187.
 $C_6H_4O_2N_2$ α -Isonitroso- α -(2,4-dinitro-phenyl)-acetone 7 (365).
 3,5-Dinitro-2,6-dimethoxy-benzonitril 10 (186).
 $C_6H_4O_2N_2$ Athyl-[4,6-dinitro-2-cyan-phenyl]-nitramin 14, 383.
 5-Methyl-purpursäure 25, 503.
 Purpursäure- O^4 -methyläther 25, 507.
 Kresylpurpursäure aus 2,4,6-Trinitro-m-kresol 6, 387.

$C_6H_4O_2Cl$ Chlormekensäure-äthylester 18, 505.
 $C_6H_4O_2N$ 4-Nitro-phenoxy-malonsäure 6, 235.
 4-Nitro-phenoxyessigsäure-carbonsäure-(2) 10 (52).
 Acetat der 5-Nitro-2,4-dioxy-benzoesäure 10, 383.
 3-Nitro-4-methoxy-phthalsäure 10 (255).
 5-Nitro-4-methoxy-phthalsäure 10 (255).
 6-Nitro-4-methoxy-isophthalsäure 10, 504.
 Resorcin-tricarbonsäure-(2,4,6)-amid 10, 586.
 3-Nitro-6-oxy-5-methoxy-2-formyl-benzoesäure 10, 996.
 6-Nitro-5-methoxy-piperonylsäure 19, 295 (750).
 6-Nitro-3,4-methylenedioxy-mandelsäure 19 (751).
 $C_6H_4O_2N_3$ 2,4,6-Trinitro-phenylacetone 7, 304.
 3,5-Dinitro-4-acetamino-benzoesäure 14, 446.
 $C_6H_4O_2N$ 6-Nitro-3-oxy-4-methoxy-phthalsäure 10, 549 (275).
 6-Nitro-3,5-dioxy-2-carboxy-phenylessigsäure 10, 559.
 $C_6H_4O_2N_3$ Essigsäure-[2,4,6-trinitro-3-methyl-phenylester] 6, 388.
 2,3,4-Trinitro-benzoesäure-äthylester 9 (168).
 2,4,5-Trinitro-benzoesäure-äthylester 9 (168).
 2,4,6-Trinitro-benzoesäure-äthylester 9, 417.
 4,6-Dinitro-phenylglycin-carbonsäure-(2) 14, 382.
 $C_6H_4O_2N_3$ 3,5-Dinitro-2,6-bis-methylnitro-amino-benzonitril 14 (586).
 $C_6H_4NCl_2$ 2,3-Dichlor-1-methyl-indol 20, 310.
 5,7-Dichlor-2-methyl-indol 20 (127).
 $C_6H_4NBr_2$ α,β -Dibrom- β -phenyl-propionsäure-nitril 9, 519.
 $C_6H_4NBr_4$ 2,3,5,7-Tetrabrom-2-methyl-indolin 20, 281.
 C_6H_4NS 2-Mercapto-chinolin 21, 82.
 8-Mercapto-chinolin 21, 99.
 2-Phenyl-thiazol 27, 56 (217).
 4-Phenyl-thiazol 27, 57.
 5-Phenyl-thiazol 27 (217).
 $C_6H_4NS_2$ 4-Phenyl-thiazolthion-(2) bzw. 2-Mercapto-4-phenyl-thiazol 27, 206.
 $C_6H_4N_2Cl_2$ β -Imino- β -[2-chlor-phenyl]-propionsäure-nitril bzw. β -Amino- β -[2-chlor-phenyl]-acrylsäure-nitril 10 (323).
 β -Imino- β -[3-chlor-phenyl]-propionsäure-nitril bzw. β -Amino- β -[3-chlor-phenyl]-acrylsäure-nitril 10 (323).
 β -Imino- β -[4-chlor-phenyl]-propionsäure-nitril bzw. β -Amino- β -[4-chlor-phenyl]-acrylsäure-nitril 10 (324).
 6-Chlor-2-amino-chinolin 22, 444.
 2-Chlor-3-amino-chinolin 22 (638).
 6-Chlor-5-amino-chinolin 22, 446.
 8-Chlor-5-amino-chinolin 22, 446.
 5-Chlor-6-amino-chinolin 22 (639).
 5-Chlor-8-amino-chinolin 22, 451 (640).

- 6-Chlor-8-amino-chinolin 22, 451.
 7-Chlor-8-amino-chinolin 22, 451.
 5-Chlor-1-phenyl-pyrazol 23 (15).
 4-Chlor-1-phenyl-pyrazol 23, 43.
 5(bzw. 3)-Chlor-3 (bzw. 5)-phenyl-pyrazol 23, 179 (44).
 4-Chlor-1-methyl-phthalazin 23, 183.
 4-Chlor-6-methyl-chinazolin 23, 184.
 4-Chlor-8-methyl-chinazolin 23, 184.
 3-Chlor-6-methyl-chinoxalin 23, 184.
 C₉H₇N₂Cl₂ 4.5.7 (oder 4.6.7)-Trichlor-1.2-di-methyl-benzimidazol 23, 147.
 5.6.7 (bzw. 4.5.6)-Trichlor-2.4 (bzw. 2.7)-dimethyl-benzimidazol 23, 158.
 1.Bz.Bz.-Trichlor-2.5 (oder 2.6)-dimethyl-benzimidazol 23, 163.
 4.6.7 (bzw. 4.5.7)-Trichlor-2.5 (bzw. 2.6)-dimethyl-benzimidazol 23, 163.
 C₉H₇N₂Br β-Bromimino-β-phenyl-propionsäure-nitril 10, 681.
 3-Brom-4-amino-chinolin 22, 445.
 3-Brom-5-amino-chinolin 22, 446.
 6-Brom-5-amino-chinolin 22, 446.
 8-Brom-5-amino-chinolin 22, 447.
 3-Brom-6-amino-chinolin 22, 449.
 5-Brom-6-amino-chinolin 22, 449.
 3-Brom-8-amino-chinolin 22, 451.
 5-Brom-8-amino-chinolin 22, 451.
 6-Brom-8-amino-chinolin 22, 451.
 7-Brom-8-amino-chinolin 22, 452.
 4-Brom-5 (oder 8)-amino-isochinolin 22, 453.
 4-Brom-1-phenyl-pyrazol 23, 43.
 4-Brom-3 (bzw. 5)-phenyl-pyrazol 23, 181.
 C₉H₇N₂Br₃ Bz.Bz.Bz.-Tribrom-2-äthyl-benzimidazol 23, 158.
 C₉H₇N₂I 3-Jod-4-amino-chinolin 22, 445.
 6-Jod-5-amino-chinolin 22 (638).
 8-Jod-5-amino-chinolin 22 (638).
 5-Jod-8-amino-chinolin 22 (640).
 4-Jod-1-phenyl-pyrazol 23, 44.
 4-Jod-1-methyl-phthalazin 23, 183.
 C₉H₇N₂P P.P.-Dicyan-p-tolylphosphin 16, 768.
 C₉H₇N₂Cl₂ 5-Chlor-3-methyl-1-[4(?) -chlor-phenyl]-1.2.4-triazol 26, 25.
 Verbindung C₉H₇N₂Cl₂ aus 4-Methyl-2-[4-chlor-phenyl]-1.2.3-triazol 26, 22.
 C₉H₇N₂Br₂ Verbindung C₉H₇N₂Br₂ aus 4-Methyl-2-[4-brom-phenyl]-1.2.3-triazol 26, 22.
 C₉H₇N₂S 3-Thion-5-phenyl-dihydro-1.2.4-triazin bzw. 3-Mercapto-5-phenyl-1.2.4-triazin 26, 178.
 C₉H₇N₄Br 2-[4-Brom-phenylhydrazono]-imidazolenin bzw. [4-Brom-benzol]-<1 azo 2>-imidazol 24 (230).
 4-[4-Brom-phenylhydrazono]-imidazolenin bzw. [4-Brom-benzol]-<1 azo 4 (bzw. 5)>-imidazol 24 (231).
 C₉H₇N₂Cl₂ 4.6-Dichlor-2-phenylhydrazono-dihydro-1.3.5-triazin bzw. 4.6-Dichlor-2-phenylhydrazino-1.3.5-triazin 26, 153.
 C₉H₇Cl₂Br γ,γ-Dichlor-β-brom-α-phenyl-α-propylen 5, 483.
 C₉H₇Cl₂Br₂ 3.5-Dibrom-1-methyl-1-trichlor-methyl-4-methylen-cyclohexadien-(2.5)(?) 5, 399.
 C₉H₇Cl₃Br₄ 3.4.5-Tribrom-1-methyl-1-trichlormethyl-4-brommethyl-cyclohexadien-(2.5)(?) 5, 122.
 [C₉H₈ON]_x Verbindung [C₉H₈ON]_x aus Carbostyryl 21, 77.
 C₉H₈ON₂ Hippursäure-nitril 9, 246 (111).
 Phenylcyanacetamid 9, 854.
 p-Cyan-phenacetamid 9, 861.
 Benzylcyanid-p-carbonsäureamid 9, 861.
 α-Methyloximino-phenylessigsäure-nitril 10, 660.
 β-Oximino-α-phenyl-propionsäure-nitril bzw. β-Hydroxylamino-α-phenyl-acrylsäure-nitril 10, 690.
 4-Cyan-acetophenon-oxim 10, 695.
 Cyanessigsäure-anilid 12, 294 (209).
 2-Acetamino-benzonitril 14, 339.
 3-Acetamino-benzonitril 14, 396.
 4-Acetamino-benzonitril 14, 433 (577).
 2-Formamino-benzylcyanid 14 (588).
 4-Formamino-benzylcyanid 14 (589).
 N.N'-Carbonyl-di-pyrrol 20, 165.
 N-Amino-carbostyryl 21, 307.
 3-Oximino-2-methyl-indolenin 21, 312.
 Indol-aldehyd-(3)-oxim 21 (298).
 5-Methyl-isatin-imid-(3) 21, 509.
 N-α-Pyrrolyl-pyrrol 22, 24.
 5-Amino-carbostyryl 22, 500.
 6-Amino-carbostyryl 22, 500.
 7-Amino-carbostyryl 22, 500.
 2-Amino-4-oxy-chinolin 22 (653).
 8-Amino-5-oxy-chinolin 22, 501.
 5-Amino-6-oxy-chinolin 22, 501.
 5-Amino-8-oxy-chinolin 22, 502 (653).
 1-Acetyl-indazol 23, 126 (33).
 2-Acetyl-indazol 23 (33).
 1-Acetyl-benzimidazol 23 (35).
 4-Oxy-1-phenyl-pyrazol 23, 352.
 1-Methoxy-phthalazin 23, 386.
 2-Methoxy-chinazolin 23, 386.
 4-Methoxy-chinazolin 23, 386 (115).
 6-Methoxy-chinoxalin 23, 387.
 1-Phenyl-pyrazolon-(3) 24, 14.
 1-Phenyl-pyrazolon-(5) 24, 14 (186).
 1-Phenyl-imidazolon-(2) 24, 16.
 N-Methyl-phthalazon 24, 142.
 3-Methyl-chinazolon-(4) 24, 144 (245).
 N-Methyl-chinoxalon 24, 147.
 3 (bzw. 5)-Phenyl-pyrazolon-(5 bzw. 3) 24, 148 (246).
 4-Phenyl-imidazolon-(2) 24, 154.
 1-Methyl-phthalazon-(4) bzw. 4-Oxy-1-methyl-phthalazin 24, 155.
 2-Methyl-chinazolon-(4) bzw. 4-Oxy-2-methyl-chinazolin 24, 155 (250); 27, 869.
 5-Methyl-chinazolon-(4) bzw. 4-Oxy-5-methyl-chinazolin 24 (256).

- 6-Methyl-chinazolone-(4) bezw. 4-Oxy-6-methyl-chinazolin 24, 164.
 7-Methyl-chinazolone-(4) bezw. 4-Oxy-7-methyl-chinazolin 24, 164.
 8-Methyl-chinazolone-(4) bezw. 4-Oxy-8-methyl-chinazolin 24, 165.
 2-Methyl-chinoxalone-(3) bezw. 3-Oxy-2-methyl-chinoxalin 24, 165.
 6-Methyl-chinoxalone-(3) bezw. 3-Oxy-6-methyl-chinoxalin 24, 165.
 6-Methyl-chinoxalone-(2) bezw. 2-Oxy-6-methyl-chinoxalin 24, 166.
 Di- α -pyrryl-ke-ton 24, 167 (256).
 3-Phenyl-isoxazolone-(4)-imid bezw. 4-Amino-3-phenyl-isoxazol 27, 199.
 3-Phenyl-isoxazolone-(5)-imid bezw. 5-Amino-3-phenyl-isoxazol 27, 201.
 3-Methyl-5-phenyl-1.2.4-oxdiazol 27, 575.
 5-Methyl-3-phenyl-1.2.4-oxdiazol 27, 575 (574).
 2-Methyl-5-phenyl-1.3.4-oxdiazol 27 (575).
 O.N.-Äthenyl-[2-amino-benzaldoxim] 27, 576 (575).
 3 (oder 5)-Methyl-5 (oder 3)- α -pyridyl-isoxazol 27, 576.
 5 (oder 3)-Methyl-3 (oder 5)- α -pyridyl-isoxazol 27, 576.
 Verbindung C₈H₈ON₂ aus Phenylpropion- säure-nitril 9, 636.
 Verbindung C₈H₈ON₂ aus o-Cyan-benzyl- cyanid 9, 860.
 Verbindung C₈H₈ON₂ aus 1.2.3.4-Tetra- hydro-phthalazin 28, 104.
 Verbindung C₈H₈ON₂ aus 5-Oxy-1-phenyl- 4-methyl-1.2.3-triazol 26, 144.
 [C₈H₈ON₂]_x Verbindung [C₈H₈ON₂]_x aus 2-Amino-benzoesäure-acetalyamid 14, 321.
 C₈H₈ON₂ α , γ -Dicyan-glutaconsäure-nitril- iminoäthyläther 2, 878.
 Benamidoximidcyanid 9, 306.
 Formylderivat des ω -Phenyl-C-cyan-form- amidrazons 15, 266.
 β -Oximino- α -phenylhydrazono-propion- säure-nitril 15, 358.
 Phenylhydrazon des Mesoxalsäure-amid- nitrils 15, 373.
 5-Oxo-4-phenylhydrazono-pyrazolin bezw. 4-Benzolazo-3-oxy-pyrazol bezw. 4-Benz- olazo-pyrazolon-(3) 24, 310.
 1-Phenyl-parabansäure-diimid-(4.5) 24, 455.
 1-Benzamino-1.2.3-triazol 26, 12.
 4-Salicylal-amino-1.2.4-triazol 26, 18.
 4-[4-Oxy-benzalamino]-1.2.4-triazol 26, 18.
 [3(bzw. 5)-Phenyl-1.2.4-triazol]-N-carbon- säureamid 26, 69.
 Benzoylderivat des 3-Amino-1.2.4-triazols 26, 138.
 4-Benzalamino-1.2.4-triazolon-(5) bezw. 4-Benzalamino-3-oxy-1.2.4-triazol 26, 142.
 2-Phenyl-1.2.3-triazol-aldehyd-(4)-oxim 26, 153.
 2-Phenyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)- amid 26, 279.
 1-Phenyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(5)- amid 26, 279.
 1-Phenyl-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3)- amid 26, 281.
 3(bzw. 5)-Salicylal-amino-1.2.4-triazol 26, 322.
 2''-Oxo-2'-methyl-2''-3''-dihydro-[diimid- azolo-4'.5':1.2;4''.5':4.5-benzol] bezw. 2''-Oxy-2'-methyl-[diimidazolo-4'.5':1.2; 4''.5'':4.5-benzol] 26 (129).
 C₈H₈ON₂ Carbonyl-bis-[iminodiessigsäure-di- nitril] 4, 369.
 C₈H₈OCl₂ α , β -Dichlor- α -phenoxy- α -pro- pylen 6, 151.
 β , β -Dichlor-o-methoxy-styrol 6, 561.
 α , β -Dichlor-p-methoxy-styrol 6, 561.
 3.5-Dichlor-2-oxy-1-allyl-benzol 6 (282).
 α , β -Dichlor-hydrozimtaldehyd 7, 305.
 4. ω -Dichlor-2-methyl-acetophenon 7, 306.
 3.5-Dichlor-2.4-dimethyl-benzaldehyd 7 (166).
 α -Chlor- α -phenyl-propionsäure-chlorid 9 (206, 207).
 [C₈H₈OBr]_x Bromtruxon 9, 601.
 C₈H₈OBr₂ α , β -Dibrom-o-methoxy-styrol 6, 561.
 p. α -Dibrom-propiophenon 7, 302.
 α , β -Dibrom-propiophenon 7, 302 (161).
 α , β -Dibrom-hydrozimtaldehyd 7, 305.
 ω , ω -Dibrom-p-methyl-acetophenon 7, 309.
 2.4-Dibrom-1.3-dimethyl-5-methylen- cyclohexadien-(1.3)-on-(6) 7, 313.
 5-Brom-2-brommethyl-cumaran 17 (23).
 C₈H₈OBr₂ [β -Brom-äthyl]-[2.3.6-tribrom- 4-methyl-phenyl]-äther 6 (204).
 3.5.1¹.1²-Tetrabrom-4-oxy-1-propyl-benzol 6, 501.
 3.6.1¹.2¹-Tetrabrom-5-oxy-1.2.4-trimethyl- benzol 6, 516.
 3.6.2¹.4¹-Tetrabrom-5-oxy-1.2.4-trimethyl- benzol 6, 516.
 4.6.1¹.3¹-Tribrom-2-oxy-1.3.5-trimethyl- benzol 6, 521.
 C₈H₈OI₂ Allyl-[2.4-dijod-phenyl]-äther 6, 210.
 Allyl-[2.6-dijod-phenyl]-äther 6, 211.
 C₈H₈OS₂ Thiozimsäure 9, 609.
 3-Methoxy-thionaphthen 17, 120 (61).
 3-Oxy-5-methyl-thionaphthen bezw. 3-Oxo-5-methyl-dihydrothionaphthen 17, 124 (64).
 3-Oxy-6-methyl-thionaphthen bezw. 3-Oxo-6-methyl-dihydrothionaphthen 17, 125.
 C₈H₈OS₂ [β , β -Dimercapto-vinyl]-phenyl- keton 7 (373); vgl. a. 10 (324).
 3-Oxy-5-methylmercapto-thionaphthen bezw. 5-Methylmercapto-3-oxo-di- hydrothionaphthen 17 (92).
 3-Oxy-6-methylmercapto-thionaphthen bezw. 6-Methylmercapto-3-oxo-dihydro- thionaphthen 17, 157 (94).

C₉H₈O₂Mg Indenyl-(3)-magnesiumhydroxyd 16 (555).
 C₉H₈O₂N₄ Verbindung C₉H₈O₂N₄, vielleicht 3-Nitro-phenylketen-methylimid 9 (183); vgl. a. 7 (187).
 Indandion-(1.3)-dioxim 7, 695.
 Hippenylisocyanat 9, 209 (101).
 4-Nitro-hydratropasäurenitril 9 (207).
 o-Tolyl-nitroacetonitril 9, 528.
 4-Nitro-3-methyl-phenyllessigsäurenitril 9 (208).
 m-Tolyl-nitroacetonitril 9, 529.
 5-Nitro-2.4-dimethyl-benzonitril 9, 534 (209).
 6-Nitro-2.4-dimethyl-benzonitril 9 (210).
 3(oder 6)-Nitro-2.4-dimethyl-benzonitril 9 (210).
 [Phenyl-cyan-acinitro-methan]-methyläther 10, 661 (314).
 Phenyl diazomethan-carbonsäure-(2)-methylester 10 (316).
 Carbanilsäurederivat des Glykolsäurenitrils 12, 340.
 2-Cyanamino-benzoesäure-methylester 14 (543).
 2-[Cyanmethyl-amino]-benzoesäure 14, 349 (544).
 2-Cyan-anilinoessigsäure 14, 352 (545).
 3-[Cyanmethyl-amino]-benzoesäure 14, 408.
 4-[Cyanmethyl-amino]-benzoesäure 14, 435.
 4-Cyanamino-phenyllessigsäure 14, 457.
 Benzolazomalondialdehyd 15, 178.
 Cumarilsäure-hydrazid 18, 308.
 6-Hydrazino-cumarin 18, 642.
 3-Nitro-2-methyl-indol bzw. 3-Isonitro-2-methyl-indolenin 20, 314 (127).
 Bz-Nitro-2-methyl-indol 20, 314.
 N-Anilino-malonimid 21, 368.
 N-Methyl-isatin-β-oxim 21, 446 (355).
 Imid des N-Oxymethyl-phthalimids(?) 21, 477.
 Oxindol-aldehyd-(3)-oxim 21 (400).
 4-Methyl-isatin-oxim-(3) 21, 508.
 5-Methyl-isatin-oxim-(3) 21, 510.
 7-Methyl-isatin-oxim-(3) 21, 512.
 3-Amino-2.4-dioxy-chinolin 22 (657).
 2-Amino-3.4-dioxy-chinolin 22 (657).
 [4-Amino-phthalsäure]-methylimid 22, 535.
 3-Oxy-2-methyl-chinazolon-(4) 24, 156.
 3.5-Dioxo-1-phenyl-pyrazolidin bzw. 3-Oxy-1-phenyl-pyrazolon-(5) 24, 241 (286).
 1-Phenyl-hydantoin 24, 250 (290).
 3-Phenyl-hydantoin 24, 251 (290).
 1.4-Dioxo-2-methyl-tetrahydrophthalazin 24, 371.
 2.4-Dioxo-1-methyl-tetrahydrochinazolin 24, 375.
 2.4-Dioxo-3-methyl-tetrahydrochinazolin 24, 375 (343).
 4.5-Dioxo-2-phenyl-imidazolidin 24, 384.
 5-Phenyl-hydantoin 24, 384 (344).

N.N'-o-Phenylen-malonamid 24, 385.
 2.4-Dioxo-7-methyl-tetrahydrochinazolin bzw. 2.4-Dioxy-7-methyl-chinazolin 24, 385.
 2.4-Dioxo-8-methyl-tetrahydrochinazolin bzw. 2.4-Dioxy-8-methyl-chinazolin 24, 386.
 2.3-Dioxo-6-methyl-tetrahydrochinoxalin bzw. 2.3-Dioxy-6-methyl-chinoxalin 24, 386.
 [2.6-Dimethyl-pyridin-dicarbonssäure-(3.4)]-imid 24 (345).
 2-Methoxy-chinazolon-(4) 25 (469).
 7-Oxy-2-methyl-chinazolon-(4) bzw. 4.7-Dioxy-2-methyl-chinazolin 25 (470).
 Indazol-carbonsäure-(3)-methylester 25 (537).
 1-Methyl-indazol-carbonsäure-(3) 25 (537).
 2-Methyl-indazol-carbonsäure-(3) 25 (537).
 [Indazyl-(3)]-essigsäure 25, 131.
 5-Methyl-indazol-carbonsäure-(3) 25, 132.
 5(bzw. 6)-Methyl-benzimidazol-carbonsäure-(2) 25, 132 (539).
 2-Methyl-benzimidazol-carbonsäure-(5 bzw. 6) 25, 132.
 Apoharminecarbonsäure 25, 132 (539).
 5-Phenyl-pseudohydantoin 27 (322).
 Methyl-phenyl-furoxan 27, 576.
 5-Methoxy-2-phenyl-1.3.4-oxdiazol 27 (582).
 5-Methyl-3-[2-oxy-phenyl]-1.2.4-oxdiazol 27, 609.
 5-Methyl-3-[3-oxy-phenyl]-1.2.4-oxdiazol 27, 609.
 5-Methyl-3-[4-oxy-phenyl]-1.2.4-oxdiazol 27, 609.
 2-Methyl-4-phenyl-1.3.4-oxdiazolon-(5) 27, 626.
 5-Oxo-3-phenyl-dihydro-1.2.4-oxdiazin 27, 649.
 3-p-Tolyl-1.2.4-oxdiazolon-(5) bzw. 5-Oxy-3-p-tolyl-1.2.4-oxdiazol 27, 649.
 4-Methyl-2-α-furyl-pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-4-methyl-2-α-furyl-pyrimidin 27, 650.
 6.7-Methylendioxy-3.4-dihydro-chinazolin 27 (624).
 5.6-Methylendioxy-2-methyl-benzimidazol 27 (624).
 Verbindung C₉H₈O₂N₄ aus Cyanacetamid 2 (256).
 Verbindung C₉H₈O₂N₄ aus 4-Nitro-benzylcyanid 9 (184).
 Verbindung C₉H₈O₂N₄(?) aus Benziloxim-[2-carboxy-phenylhydrazon] 15, 625.
 [C₉H₈O₂N₄]_x Verbindung [C₉H₈O₂N₄]_x (polymeres(?)) [asymm.-m-Toluylen]-oxamid) 18, 129.
 C₉H₈O₂N₄ Hippursäure-azid 9, 247.
 Isatin-β-semicarbazon 21, 445.
 3.5-Dioxo-4-phenylhydrazono-pyrazolidin bzw. 4-Benzolazo-3.5-dioxo-pyrazolidin 24 (401).
 3-Oxo-5-imino-4-oximino-1-phenyl-pyrazolidin 24, 449.

- 4-[3.4-Dioxy-benzalamino]-1.2.4-triazol 26, 19.
 4-Methyl-2-[4-nitro-phenyl]-1.2.3-triazol 26, 22.
 4-Benzalamino-urazol 26, 205 (61).
 1-[x-Amino-phenyl]-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) 26, 280.
 2-[x-Amino-phenyl]-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) 26, 280.
 1-[x-Amino-phenyl]-1.2.3-triazol-carbonsäure-(5) 26, 280.
 1-[x-Amino-phenyl]-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3) 26, 281.
 5-Phenylimino-1.2.3-triazolin-carbonsäure-(4) bzw. 5-Anilino-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) 26, 306.
 5-Imino-1-phenyl-1.2.3-triazolin-carbonsäure-(4) bzw. 5-Amino-1-phenyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) 26, 308.
 2-Phenyl-tetrazol-carbonsäure-(5)-methyl-ester 26, 560.
 C₆H₅O₂N₆ [2-Carboxy-benzoldiazo]-dicyan-diamid 16 (410).
 C₆H₅O₂N₆ ω-[4-Nitro-benzal]-[tetrazolyl-(5)-formamidrazon] 26 (183).
 C₆H₅O₂Cl₂ Propionsäure-[2.4-dichlor-phenyl-ester] 6, 189.
 Essigsäure-[2.6-dichlor-4-methyl-phenyl-ester] 6, 404.
 Dichloressigsäure-benzylester 6, 435.
 [3.4-Dichlor-benzyl]-acetat 6, 445.
 5-ω-Dichlor-2-methoxy-acetophenon 8, 86 (535).
 ω-ω-Dichlor-4-methoxy-acetophenon 8, 89.
 2.6-Dichlor-benzoesäure-äthylester 9, 343.
 2.6-Dichlor-benzoesäure-äthylester 9 (141).
 3.4-Dichlor-benzoesäure-äthylester 9, 344.
 4-Dichlormethyl-benzoesäure-methylester 9 (195).
 Zimtsäuredichlorid 9, 513, 514 (200).
 Alloximsäuredichlorid 9, 514.
 4-[β.β-Dichlor-äthyl]-benzoesäure 9, 529.
 3.5-Dichlor-2.4-dimethyl-benzoesäure 9 (209).
 3.4-Dichlormethylendioxy-1-äthyl-benzol 19, 25.
 1¹.1²-Dichlor-3.4-methylendioxy-1-äthyl-benzol 19, 25.
 C₆H₅O₂Cl₄ Tetrachlorhydrochinon-methyl-äther-äthyläther 6, 851.
 Äthyl-[2.3.5.6-tetrachlor-4-oxy-benzyl]-äther 6, 898.
 C₆H₅O₂Br₂ Propionsäure-[2.4-dibrom-phenyl-ester] 6, 202.
 3.4-Dibrom-2-acetoxy-toluol 6 (176).
 3.5-Dibrom-2-acetoxy-toluol 6, 361.
 Essigsäure-[4-brom-2-brommethyl-phenylester] 6, 361.
 m-Acetoxy-benzalbromid 6, 383.
 3.5-Dibrom-4-acetoxy-toluol 6, 407.
 p-Acetoxy-benzalbromid 6, 407.
 x.x-Dibrom-4-oxy-propiofenon 8, 104.
 3.4-Dibrom-benzoesäure-äthylester 9, 359.
 Zimtsäuredibromid 9, 517, 518 (202).
 Alloximsäuredibromid 9, 520 (203); 28, 592.
 α.β-Dibrom-hydratropasäure 9, 526.
 3-[α.β-Dibrom-äthyl]-benzoesäure 9, 528.
 2.4- oder 2.6-Dibrom-3.5-dimethyl-benzoesäure 9, 537.
 5.7-Dibrom-3-methoxy-cumaran 17 (57).
 3.6-Dibrom-2.2'-oxido-1.2.4-trimethyl-cyclohexadien-(3.6)-on-(5) 17, 307.
 2.4-Dibrom-3.3'-oxido-1.3.5-trimethyl-cyclohexadien-(1.4)-on-(6) 17, 308.
 Brenzocatechin-[α.β-dibrom-propylen]-äther 19, 24.
 1¹.1²-Dibrom-3.4-methylendioxy-1-äthyl-benzol 19, 25 (615).
 C₆H₅O₂Br₄ 3.5.1².1²-Tetrabrom-2-oxy-1¹-methoxy-1-äthyl-benzol 6 (442).
 2.3.5.1²-Tetrabrom-4-oxy-1¹-methoxy-1-äthyl-benzol 6, 905.
 3.5.1².1²-Tetrabrom-2-oxy-1¹-methoxy-1-äthyl-benzol 6, 905.
 3.5.6.2¹-Tetrabrom-4-oxy-1¹-methoxy-1.2-dimethyl-benzol 6, 909.
 3.5.6.4¹-Tetrabrom-2-oxy-1¹-methoxy-1.4-dimethyl-benzol 6, 918.
 C₆H₅O₂I₂ x.x-Dijod-2-acetoxy-toluol 6, 364.
 3.5-Dijod-4-acetoxy-toluol 6, 411.
 2.5-Dijod-benzoesäure-äthylester 9 (149).
 C₆H₅O₂S₂ 2-Mercapto-zimtsäure 10 (128).
 Thiobenzoyl-essigsäure bzw. β-Mercapto-zimtsäure 10 (324).
 Phenylthioacetyl-ameisensäure bzw. α-Mercapto-zimtsäure 10, 685 (326).
 3-Oxy-5-methoxy-thionaphthen bzw. 5-Methoxy-3-oxo-dihydrothionaphthen 17 (92).
 3-Oxy-6-methoxy-thionaphthen bzw. 6-Methoxy-3-oxo-dihydrothionaphthen 17, 156 (93).
 C₆H₅O₂N₃ α-Indennitrosit 5, 516.
 β-Indennitrosit 5, 516.
 Cyanamid-carbonsäure-[2-methoxy-phenylester] 6 (386).
 Oxalsäure-benzalhydrazid 7, 227.
 4-Nitro-zimtaldehyd-oxim 7, 358.
 N-Formyl-N'-benzoyl-harnstoff 9, 216.
 2-Nitro-zimtsäure-amid 9, 605 (246).
 3-Nitro-zimtsäure-amid 9 (246).
 4-Nitro-zimtsäure-amid 9, 607 (247).
 Äthyläther-5-nitro-salicylsäure-nitril 10, 119.
 Äthyläther-6-nitro-salicylsäure-nitril 10, 120 (52).
 2-[Aminofornylimino-methyl]-benzoesäure 10, 668.
 Imid des Phthalonsäure-amids-(2) 10, 859.
 α-Nitro-β-phenylimino-propionaldehyd bzw. α-Nitro-β-anilino-acrolein 12, 203 (178).
 6-Nitro-2.4-dimethyl-phenylisocyanat 12, 1128.
 5-Nitro-2.4-dimethyl-phenylisocyanat 12, 1129.
 Zimtsäure-diazoniumhydroxyd-(2) 16, 550.

- 4-Nitro-1-oxy-2-methyl-indol 20 (127).
 β -[2-Nitro-phenyl]- β -milchsäurelactam 21, 288.
 N-Methoxy-isatin- β -oxim 21, 450.
 5-Methoxy-isatin-oxim-(2) 21, 607.
 1-Oxy-2,3-dioxo-4-methyl-tetrahydrochin-oxalin bezw. 3-Oxy-1-methyl-chinoxalon-(2)-4-oxyd bezw. 3-Oxy-1-methyl-chinoxalon-(2)-3,4-oxyd 24, 381.
 8-Oxy-7-methoxy-phthalazon-(1) 25, 66.
 7,8-Dioxy-2-methyl-phthalazon-(1) 25, 67.
 5-Oxy-5-phenyl-hydantoin 25, 69.
 Benzimidazolone-carbonsäure-(5)-methylester 25, 225.
 2-[3-Nitro-phenyl]- Δ^2 -oxazolin 27, 47.
 Phenmorpholon-(3)-carbonsäure-(6)-amid 27, 344.
 Phenmorpholon-(3)-carbonsäure-(7)-amid 27, 345.
 Methoxy-phenyl-furoxan 27, 608.
 1-Acetyl-3- α -furyl-pyrazolon-(5) 27, 639.
 3-[4-Methoxy-phenyl]-1,2,4-oxdiazolon-(5) 27, 701.
 Verbindung C₈H₅O₄N₂ aus 5-[4-Amino-phenyl]-dialursäure 25, 508.
 C₈H₅O₄N₂ 5-Nitro-3-amino-2-methyl-chinazolon-(4) 24, 159.
 6-Nitro-3-amino-2-methyl-chinazolon-(4) 24, 161.
 7-Nitro-3-amino-2-methyl-chinazolon-(4) 24, 162.
 1,4-Dioxy-1,2,3,4-tetrahydro-phthalazin-carbonsäure-(5)-hydrazid 25 (591).
 4-Methyl-2-[4-nitro-phenyl]-1,2,3-triazol-1 (bezw. 1,5)-oxyd 26, 23.
 3-Methyl-1-[4(?) -nitro-phenyl]-1,2,4-triazolon-(5) bezw. 5-Oxy-3-methyl-1-[4(?) -nitro-phenyl]-1,2,4-triazol 26, 147.
 6-Nitro-4-oxo-3-äthyl-3,4-dihydro-[benzo-1,2,3-triazin] 26, 166.
 1-Methyl-3-[3-nitro-phenyl]-1,2,4-triazolon-(5) bezw. 5-Oxy-1-methyl-3-[3-nitro-phenyl]-1,2,4-triazol 26, 173.
 4-Salicylalamino-urazol 26, 206.
 5-Oxo-4-oximino-3-phenylhydrazono-isoxazolidin 27, 285, 870 (349).
 C₈H₅O₄Cl₂ α -[2,4-Dichlor-phenoxy]-propionsäure 6, 189.
 2,6-Dichlor-4-methyl-chinol-acetat 8, 17.
 5- ω -Dichlor-2-oxy-4-methoxy-acetophenon 8 (615).
 3,6-Dichlor-5-oxy-2-isopropyl-benzo-chinon-(1,4) 8, 283.
 3,5-Dichlor-salicylsäure-äthylester 10, 105.
 2,6-Dichlor-3-methoxy-benzoesäure-methylester 10, 143.
 3,5-Dichlor-4-oxy-benzoesäure-äthylester 10, 177.
 β -Chlor- α -[6(?) -chlor-3,4-methylenedioxy-phenyl]-äthylalkohol 19, 70.
 C₈H₅O₄Br₂ [3,5-Dibrom-2-oxy-benzyl]-acetat 6, 894.
 3,5-Dibrom-4-acetoxy-benzylalkohol 6, 899.
 [3,5-Dibrom-4-oxy-benzyl]-acetat 6, 899.
 2,6-Dibrom-4-methyl-chinol-acetat 8, 19.
 2,5-Dibrom-3,4-dimethoxy-benzaldehyd 8, 260.
 ω , α -Dibrom-2-oxy-4-methoxy-acetophenon 8, 270.
 3,6-Dibrom-5-oxy-2-isopropyl-benzo-chinon-(1,4) 8, 283.
 Äthyläther-3,5-dibrom-salicylsäure 10, 110.
 Methyläther-3,5-dibrom-salicylsäure-methylester 10, 110.
 3,5-Dibrom-salicylsäure-äthylester 10, 110.
 3,5-Dibrom-4-methoxy-benzoesäure-methylester 10, 179.
 3,5-Dibrom-4-oxy-benzoesäure-äthylester 10, 179 (79).
 4,6-Dibrom-5-oxy-2-methyl-benzoesäure-methylester 10, 216.
 3,5-Dibrom-2-methoxy-4-methyl-benzoesäure 10, 237 (103).
 β -[α , α -Dibrom-2-oxy-phenyl]-propionsäure 10, 243.
 β -[3,5-Dibrom-4-oxy-phenyl]-propionsäure 10, 246.
 α , α -Dibrom- β -oxy- β -phenyl-propionsäure oder α , β -Dibrom- α -oxy- β -phenyl-propionsäure 10, 258.
 α -[α , α -Dibrom-4-oxy-phenyl]-propionsäure 10, 259.
 β , β -Dibrom- α -oxy- α -phenyl-propionsäure 10, 260.
 2,6-Dibrom-5-oxy-3,4-dimethyl-benzoesäure 10, 265.
 α -Brom- β -[5-brom-furyl-(2)]-acrylsäure-äthylester 18, 301.
 β -Brom- α -[6-brom-3,4-methylenedioxy-phenyl]-äthylalkohol 19, 70.
 C₈H₅O₄I₂ 3,5-Dijod-salicylsäure-äthylester 10, 114.
 3,5-Dijod-4-methoxy-benzoesäure-methylester 10, 181.
 β -[3,5-Dijod-4-oxy-phenyl]-propionsäure 10, 247.
 α -[α , α -Dijod-4-oxy-phenyl]-propionsäure 10, 259.
 C₈H₅O₄S 8 Thiocoxalsäure-S-p-toly-lester 6 (210).
 S-Acetyl-thiosalicylsäure 10 (56).
 4-Oxy-phenylthioacetyl-ameisensäure bezw. 4-Oxy- α -mercapto-zimtsäure 10 (464); 27 (731).
 [C₈H₅O₄Hg]_x Anhydrid der α -Hydroxy-mercuri- β -oxy- β -phenyl-propionsäure 16, 970.
 C₈H₅O₄N₂ 2-Nitro-1-[β -nitro- α -propenyl]-benzol 5, 483.
 4-Nitro-1-[β -nitro- α -propenyl]-benzol 5, 483.
 α , α -Dinitro-1- α -propenyl-benzol 5, 484.
 5,2³-Dinitro-1-methyl-2-vinyl-benzol 5 (234).
 2,4³-Dinitro-1-methyl-4-vinyl-benzol 5, 486.
 2-Nitro-benz-anti-aldoximacetat 7 (138).

- 3-Nitro-benz-anti-aldoximacetat 7 (140).
 3-Nitro-benz-syn-aldoximacetat 7, 255.
 4-Nitro-benz-anti-aldoximacetat 7 (142).
 4-Nitro-benz-syn-aldoximacetat 7, 260.
 $\{\beta$ -[2-Nitro-phenyl]-äthyliden)-carbamidsäure bezw. 2-Nitro-styrylcarbamidsäure 7 (156).
 $\{\beta$ -[3-Nitro-phenyl]-äthyliden)-carbamidsäure bezw. 3-Nitro-styrylcarbamidsäure 7 (156).
 $\{\beta$ -[4-Nitro-phenyl]-äthyliden)-carbamidsäure bezw. 4-Nitro-styrylcarbamidsäure 7 (157).
 Benzoat der Äthylnitrolsäure 9, 298.
 2-Nitro-hippuraldehyd 9, 374.
 3-Nitro-N-acetyl-benzamid 9, 382.
 4-Nitro-hippuraldehyd 9, 395.
 4-Nitro-N-acetyl-benzamid 9, 395.
 x.x-Dinitroso-2.4-dimethyl-benzoesäure(?) 9, 534.
 Phthalsäure-ureid, Phthalursäure 9, 811.
 5-Nitro-2.3-dimethoxy-benzonitril 10 (176).
 3-Nitro-2.6-dimethoxy-benzonitril 10 (186); vgl. a. 10, 389.
 3 oder 4-Nitro-2.6-dimethoxy-benzonitril 10, 389; vgl. a. 10 (186).
 3-Nitro-2-oxo-6-äthoxy-benzonitril 10 (186).
 Chinon-acetimid-(4)-oxim-(1)-carbonsäure-(2) bezw. 4-Nitroso-N-acetyl-anilin-carbonsäure-(3) 10, 803.
 5-Nitro-2-acetamino-benzaldehyd 14, 28.
 6-Nitro-3-acetamino-benzaldehyd 14, 29.
 3-Nitro-4-acetamino-benzaldehyd 14, 39, 937 (364); 15, 724.
 2-Oximinoacetamino-benzoesäure 14 (546).
 [3-Carboxy-phenyl]-oxamid 14, 398.
 4-Nitro-2-amino-zimtsäure 14, 520.
 α (?)-Nitro-2-amino-zimtsäure 14, 520.
 3-Nitro-4-amino-zimtsäure 14, 523.
 2.5- oder 4.5-Diamino-isophthalsäure 14, 557.
 2-Methylnitrosamino-phenylglyoxylsäure 14 (691); 16, 1040.
 Mesoxalsäure-phenylhydrazon 15, 370 (92).
 5-Acetimino-3-cyan-4.5-dihydro-furan-carbonsäure-(2)-methylester bezw. 5-Acetamino-3-cyan-furan-carbonsäure-(2)-methylester 18 (521).
 [2.6-Dioxy-4-methyl-5-cyan-pyridyl-(3)]-essigsäure 22, 278.
 Piperonalisoxim-N-carbonsäureamid 27, 540.
 Verbindung $C_9H_6O_4N_2$ aus Salicylalacetamid 8, 47.
 Verbindung $C_9H_6O_4N_2$ aus 2-[N-Äthyl-hydroxylamino]-benzoesäure 15, 54.
 $C_9H_6O_4N_2$ 4-Nitro-benzoesäure- $[\beta$ -azido-äthylester] 9, 391.
 3.5-Dinitro-2-äthylamino-benzonitril 14, 380.
 4.7-Dinitro-5.6-dimethyl-indazol 23, 157.
 4.6-Dinitro-5.7-dimethyl-indazol 23, 158.
 4.6 (bezw. 5.7)-Dinitro-2.5 (bezw. 2.6)-dimethyl-benzimidazol 23, 165 (41).
- $C_9H_6O_4N_2$ α . α' -Dicarboxy-pimelinsäure-tetraazid 2 (334).
 $C_9H_6O_4Cl_2$ 5.6(?) Dichlor-3.4-dimethoxy-benzoesäure 10, 399.
 $C_9H_6O_4Br_2$ 2.5-Dibrom-3.4-dimethoxy-benzoesäure 10, 401.
 3.5-Dibrom-4.6-dioxy-2-methyl-benzoesäure-methylester 10, 418.
 5.6-Dibrom-1.2-dimethoxy-3.4-methylen-dioxy-benzol 19, 82.
 5.6-Dibrom-1.4-dimethoxy-2.3-methylen-dioxy-benzol 19, 82.
 Verbindung $C_9H_6O_4Br_2$ aus 3.7-Dioxy-chromon 18, 102.
 $C_9H_6O_4Br_4$ Anhydrid der α . β . α' . β' -Tetrabrom- γ -oxo- α . α' -dimethyl-pimelinsäure 8, 817.
 $C_9H_6O_4I_2$ 3.5-Dijod-4.6-dioxy-2-methyl-benzoesäure-methylester 10, 418.
 $C_9H_6O_4S$ [S-Phenyl-thioglykolsäure]-o-carbonsäure 10, 129 (56).
 [S-Phenyl-thioglykolsäure]-p-carbonsäure 10, 186.
 Verbindung $C_9H_6O_4S$ aus Phenylpropargylaldehyd 7, 383.
 $C_9H_6O_4Se$ Selenosalicylsäure-Se-essigsäure 10 (61).
 $C_9H_6O_4N_2$ Verbindung $C_9H_6O_4N_2$, vielleicht Isopropenyl-[2.4-dinitro-phenyl]-äther 5 (138); s. a. 6 (126).
 Allyl-[2.4-dinitro-phenyl]-äther 6, 255.
 3. β -Dinitro-4-methoxy-styrol 6, 563 (279).
 2-Nitro-benzaldoxim-o-essigsäure 7 (138).
 4-Nitro-benzaldoxim-o-essigsäure 7 (143).
 2.4-Dinitro-phenylacetone 7, 304 (162).
 2.6-Dinitro-phenylacetone 7 (162).
 Nitrosylbenzhydroximsäure-[carboxymethyläther] 9, 316.
 2-Nitro-hippursäure 9, 374.
 3-Nitro-hippursäure 9, 383.
 [4-Nitro-benzoyloxy]-essigsäure-amid 9 (161).
 4-Nitro-hippursäure 9, 395.
 x-Nitroso-x-nitro-2.4-dimethyl-benzoesäure(?) 9, 534.
 2-Nitro-isophthalsäure-methylester-amid 9 (373).
 2-Nitro-phenylbrenztraubensäure-oxim 10, 685.
 Chinon-carboxymethylimid-(1)-oxim-(4)-carbonsäure-(2) bezw. 4-Nitroso-N-carboxymethyl-anilin-carbonsäure-(2) 10 (391).
 4-Nitro-N-formyl-anilinoessigsäure 12, 725.
 [3-Nitro-4-methyl-phenyl]-oxamidsäure 12, 998.
 [2-Nitro-4-methyl-phenyl]-oxamidsäure 12, 1004.
 N-Nitroso-N-[2-carboxy-phenyl]-glycin 14, 364.
 4-Nitro-2-acetamino-benzoesäure 14, 374 (556).
 5-Nitro-2-acetamino-benzoesäure 14, 378 (556).

- 6-Nitro-2-acetamino-benzoesäure 14, 379.
 2-Nitro-3-acetamino-benzoesäure 14, 414.
 4-Nitro-3-acetamino-benzoesäure 14, 415.
 6-Nitro-3-acetamino-benzoesäure 14, 417.
 2-Nitro-4-acetamino-benzoesäure 14, 440 (583).
 3-Nitro-4-acetamino-benzoesäure 14, 444.
 [5-Amino-3-carboxy-phenyl]-oxamidsäure 14, 454.
 Diazogallussäure-äthylester bzw. 1-Diazid des 5.6-Dioxy-p-chinon-carbonsäure-(2)-äthylesters bzw. 2-Diazid des 5.6-Dioxy-o-chinon-carbonsäure-(3)-äthylesters 16, 555.
 6-Nitro-3.4-methyldioxy-acetanilid 19 (764).
 C₉H₈O₆N₄ 4-Nitro-6-hydroxylamino-5-oxy-2-methyl-3-cyan-benzamid 15, 62.
 2-Nitro-phenylhydrazon der Glyoxyl-carbamidsäure 15, 459.
 4-Nitro-phenylhydrazon der Glyoxyl-carbamidsäure 15, 481.
 4.6-Dinitro-1.3-dimethyl-benzimidazolon 24, 119.
 6.2'.6' (oder 5.2'.6')-Trioxo-1'.3'-dimethyl-hexahydro-[pyrimidino-4'.5':2.3-pyrazin]-carbonsäure-(5 oder 6) 26, 577.
 Verbindung C₉H₈O₆N₄ aus Pyrazolindimethylen-pikrylacetat 6 (141); 23, 28.
 C₉H₈O₆Cl₂ 2.6-Dichlor-3.4.5-trioxy-benzoesäure-äthylester 10, 489.
 C₉H₈O₆Br₂ 2.6-Dibrom-3.4.5-trioxy-benzoesäure-äthylester 10, 491.
 C₉H₈O₆S 2-Carboxymethylsulfoxyd-benzoesäure 10 (57).
 4-Oxy-2-carboxymethylmercapto-benzoesäure 10 (180).
 Zimtsäure-m-sulfonsäure 11, 402.
 Zimtsäure-m(?)-sulfonsäure 11, 402.
 Zimtsäure-p-sulfonsäure 11, 403.
 Zimtsäure-β-sulfonsäure 11 (104).
 3.4-Dihydro-cumarin-sulfonsäure-(3 oder 4) 18 (552).
 C₉H₈O₆S₂ 2.6-Bis-methylmercapto-1-thiopyron-dicarbonssäure-(3.5) 18, 561.
 C₉H₈O₆N₃ 3.5-Dinitro-2-acetoxy-1-methylbenzol 6, 369.
 [2.4-Dinitro-benzyl]-acetat 6, 453.
 x.x-Dinitro-4-oxy-propiophenon 8, 105.
 3.5-Dinitro-2-oxy-phenylaceton 8, 106.
 2.5-Dinitro-6-oxy-3.4-dimethyl-benzaldehyd 8 (552).
 2.3-Dinitro-benzoesäure-äthylester 9, 411.
 2.4-Dinitro-benzoesäure-äthylester 9, 412.
 2.5-Dinitro-benzoesäure-äthylester 9, 412.
 2.6-Dinitro-benzoesäure-äthylester 9, 413.
 3.4-Dinitro-benzoesäure-äthylester 9, 413.
 3.5-Dinitro-benzoesäure-äthylester 9, 414.
 2.4-Dinitro-phenylessigsäure-methylester 9, 459.
 2.6-Dinitro-phenylessigsäure-methylester 9 (185).
 3.5-Dinitro-2-methyl-benzoesäure-methylester 9, 474.
 2.6-Dinitro-3-methyl-benzoesäure-methylester 9, 482.
 2.4-Dinitro-hydrozimtsäure 9, 524.
 4.6-Dinitro-2-methyl-phenylessigsäure 9 (207).
 4.6-Dinitro-3-methyl-phenylessigsäure 9, 529 (208).
 2.6-Dinitro-4-methyl-phenylessigsäure 9 (208).
 3.5-Dinitro-4-methyl-phenylessigsäure 9, 530.
 3.5-Dinitro-2.4-dimethyl-benzoesäure 9, 534 (210).
 2.4-Dinitro-3.5-dimethyl-benzoesäure 9, 538.
 2.6-Dinitro-3.5-dimethyl-benzoesäure 9, 538.
 Zimtsäuredinitrür 9, 580.
 5-Nitro-phenylglycin-carbonsäure-(2) 14, 375.
 4-Nitro-phenylglycin-carbonsäure-(2) 14 (557).
 5-Nitro-3-acetamino-salicylsäure 14 (650).
 C₉H₈O₆N₄ N-Acetyl-N'-[3.5-dinitro-benzoyl]-hydrazin 9, 415.
 α.β.β-Trinitro-propionaldehyd-anil 12, 189.
 2.4.6-Trinitro-N-allyl-anilin 12, 765.
 ms-[5-Nitro-3-carboxy-phenyl]-biuret 14, 417.
 x.x.x-Trinitro-tetrahydrochinolin 20, 275.
 C₉H₈O₆Cl₃ Bis-trichloracetyl-glycerinsäure-äthylester 8, 393.
 C₉H₈O₆N₃ 2.4-Dinitro-phenoxyessigsäure-methylester 6, 256.
 3.4-Dinitro-brenzcatechin-1-methyläther-2-acetat 6 (394).
 3.5-Dinitro-brenzcatechin-1-methyläther-2-acetat 6, 792.
 4.5-Dinitro-brenzcatechin-methyläther-acetat 6 (395).
 2-Acetat des 4.6-Dinitro-2.5-dioxy-1-methyl-benzols 6, 877.
 Äthyläther-3.5-dinitro-salicylsäure 10, 122 (53).
 Methyläther-3.5-dinitro-salicylsäure-methylester 10, 123.
 3.5-Dinitro-salicylsäure-äthylester 10, 123.
 2.6-Dinitro-3-oxy-benzoesäure-äthylester 10 (67).
 3.5-Dinitro-4-äthoxy-benzoesäure 10, 184.
 3.5-Dinitro-4-methoxy-benzoesäure-methylester 10, 184.
 3.5-Dinitro-4-oxy-benzoesäure-äthylester 10, 184.
 4.6-Dinitro-2-methoxy-phenylessigsäure 10 (82).
 β-[3.5-Dinitro-2-oxy-phenyl]-propionsäure 10, 244.
 β-[3.5-Dinitro-4-oxy-phenyl]-propionsäure 10, 247.
 β-[4-Nitro-phenyl]-milchsäure-nitrat 10, 257.
 2.5-Dinitro-6-oxy-3.4-dimethyl-benzoesäure 10 (116).

- 2.6-Dinitro-5-oxy-3.4-dimethyl-benzoesäure 10, 265.
 3-Nitro-6-oxy-5-methoxy-2-oximino-methylbenzoesäure 10, 997.
 $C_9H_8O_7N_4$ 2.4.6-Trinitro-benzoesäure-dimethylamid 9, 418.
 N-Methyl-N-pikryl-acetamid 12 (370).
 5-Nitro-2-[ω -nitro-ureido]-benzoesäure-methylester 14 (557).
 3.5-Dinitro-4-methylnitrosamino-benzoesäure-methylester 14, 446 (584).
 3.5-Dinitro-4-äthylnitrosamino-benzoesäure 14, 446.
 5-Methoxy-hydrurilsäure 26 (179).
 $C_9H_8O_7N_6$ N.N'-Dibarbituryl-harnstoff 25, 496; 26, 656.
 $C_9H_8O_7S$ 5-Methyl-isophthalsäure-sulfonsäure-(4) 11, 408.
 4-Oxy-thiophen-tricarbonsäure-(2.3.5)-äthylester 18 (475).
 6.7-Dioxy-3.4-dihydro-cumarin-sulfonsäure-(3 oder 4) 18, 577.
 $C_9H_8O_7S_2$ S-Carboxymethyl-thiosalicylsäure-sulfonsäure-(4) 11, 411 (106).
 $C_9H_8O_7N_2$ 5.6-Dinitro-2.3-dimethoxy-benzoesäure 10, 376 (176).
 2.6-Dinitro-3-oxy-4-methoxy-benzoesäure-methylester 10, 403.
 2.6-Dinitro-3.4-dimethoxy-benzoesäure 10, 403.
 5.6-Dinitro-3.4-dimethoxy-benzoesäure 10 (194).
 3.5-Dinitro-6-oxy-4-methoxy-2-methyl-benzoesäure 10 (204).
 5.6-Dinitro-1.4-dimethoxy-2.3-methylen-dioxy-benzol 19, 82.
 $C_9H_8O_7N_4$ 2.4.6-Trinitro-carbanilsäure-äthylester 12, 768 (370).
 2.4.6-Trinitro-N-methyl-carbanilsäure-methylester 12, 768 (371).
 2.3.5-Trinitro-4-acetamino-anisol 18 (195).
 2.3.6-Trinitro-4-acetamino-anisol 18 (197); 27 (731).
 2.3.6-Trinitro-4-propionylamino-phenol 18 (197); 27 (731).
 3.5-Dinitro-4-methylnitramino-benzoesäure-methylester 14, 447 (584).
 3.5-Dinitro-4-äthylnitramino-benzoesäure 14, 447 (585).
 3.x.x-Trinitro-4-dimethylamino-benzoesäure(?) 14, 447.
 Methylalloxantin 26, 558 (182).
 $C_9H_8O_7N_6$ Verbindung $C_9H_8O_7N_6$ aus Uracil-carbonsäure-(4)-äthylester 25, 254.
 $C_9H_8O_7N_2$ 2.6-Dinitro-3.4.5-trioxy-benzoesäure-äthylester 10, 492.
 C_9H_8NCl β -[2-Chlor-phenyl]-propionsäure-nitril 9 (200).
 6-Chlor-2.4-dimethyl-benzonitril 9 (209).
 3-Chlor-2-methyl-indol 20, 314.
 5-Chlor-2-methyl-indol 20, 314 (127).
 2-Chlor-3-methyl-indol 20, 317.
 C_9H_8NBr 3-Brommethyl-phenyllessigsäure-nitril 9 (208).
 C_9H_8NI 6-Jod-2.4-dimethyl-benzonitril 9, 533.
 3-Jod-2-methyl-indol 20, 314.
 $C_9H_8N_2Cl$ 1.Bz-Dichlor-2.5 (oder 2.6)-dimethyl-benzimidazol 28, 163.
 Bz.Bz-Dichlor-2.5 (bezw. 2.6)-dimethyl-benzimidazol 28, 163.
 $C_9H_8N_2Br_2$ Dibrom-[1-phenyl- Δ^2 -pyrazolin] 28, 30.
 Bz.Bz-Dibrom-2-äthyl-benzimidazol 28, 158.
 $C_9H_8N_2S$ 1-Phenyl-imidazolthion-(2) bezw. 2-Mercapto-1-phenyl-imidazol 24, 17.
 2-Methyl-chinazolthion-(4) bezw. 4-Mercapto-2-methyl-chinazolin 24, 164.
 Thiazolon-(2)-anil bezw. 2-Anilino-thiazol 27, 155.
 4-Phenyl-thiazolon-(2)-imid bezw. 2-Amino-4-phenyl-thiazol 27, 204.
 $C_9H_8N_2S_2$ 5-Thion-3-p-tolyl-1.2.4-thiodiazolin bezw. 5-Mercapto-3-p-tolyl-1.2.4-thiodiazol 27, 649.
 4-p-Tolyl-2.5-endothio- Δ^2 -1.3.4-thiodiazolin 27, 739.
 2-Methyl-3-phenyl-2.5-endothio-1.3.4-thiodiazolin 27, 740.
 $C_9H_8N_2S_2$ 2.5-Dithion-3-o-tolyl-1.3.4-thiodiazolidin bezw. 5-Mercapto-3-o-tolyl-1.3.4-thiodiazolthion-(2) 27, 678.
 2.5-Dithion-3-p-tolyl-1.3.4-thiodiazolidin bezw. 5-Mercapto-3-p-tolyl-1.3.4-thiodiazolthion-(2) 27, 679.
 5-Benzylmercapto-1.3.4-thiodiazolthion-(2) bezw. 2-Mercapto-5-benzylmercapto-1.3.4-thiodiazol 27, 693.
 5-Methylmercapto-3-phenyl-1.3.4-thiodiazolthion-(2) 27, 695 (611).
 $C_9H_8N_2Se$ 4-Phenyl-selenazolon-(2)-imid bezw. 2-Amino-4-phenyl-selenazol 27, 206.
 $C_9H_8N_2Cl$ 4-Methyl-2-[4-chlor-phenyl]-1.2.3-triazol 26, 22.
 3-Methyl-1-[4(?) -chlor-phenyl]-1.2.4-triazol 26, 24.
 5-Chlor-3-methyl-1-phenyl-1.2.4-triazol 26, 25.
 $C_9H_8N_2Br$ 5-Brom-m-xylol-syn-diazocyanid-(4) 16, 74.
 5-Brom-m-xylol-anti-diazocyanid-(4) 16, 74.
 4-Methyl-2-[4-brom-phenyl]-1.2.3-triazol 26, 22.
 $C_9H_8N_2I$ 4-Methyl-2-[4-jod-phenyl]-1.2.3-triazol 26, 22.
 $C_9H_8N_2S$ 1-Phenyl-2-thio-parabansäure-diimid-(4.5) 24, 461.
 2-Phenyl-1.2.3-triazol-thiocarbonsäure-(4)-amid 26, 280.
 C_9H_8ClBr α -Chlor- β -brom- α -phenyl- α -propylen 5, 483 (233).
 $C_9H_8Cl_2Br_2$ [γ - γ -Dichlor- α - β -dibrom-propyl]-benzol 6, 392.
 $C_9H_8Cl_2Br_2$ 3.4.5-Tribrom-1.4-dimethyl-1-trichlormethyl-cyclohexadien-(2.5)(?) 5, 122.

C₈H₆Cl₂I [α , β -Dichlor-vinyl]-p-tolyl-jodoniumchlorid 5, 314.
 C₈H₆ON m-Kresoxyessigsäure-nitril 6, 380.
 p-Kresoxyessigsäure-nitril 6, 399.
 Zimt-syn-aldoxim 7, 356.
 Zimt-anti-aldoxim 7, 356.
 1-Oximino-hydrinden 7, 360.
 2-Oximino-hydrinden 7, 363.
 Zimtsäure-amid 9, 587 (233).
 Atropasäure-amid 9 (252).
 2-Äthoxy-benzonitril 10, 97.
 4-Äthoxy-benzonitril 10, 168.
 o-Methoxy-benzoylanid 10, 188.
 p-Methoxy-benzoylanid 10, 191.
 Methylläther-mandelsäure-nitril 10 (90).
 6-Methoxy-3-methyl-benzonitril 10, 231.
 β -[4-Oxy-phenyl]-propionsäure-nitril 10 (107).
 β -Oxy- β -phenyl-propionsäure-nitril 10, 250.
 Phenylacetaldehyd-cyanhydrin 10, 257.
 Acetophenon-cyanhydrin 10, 260 (114).
 4-Oxy-3-methyl-phenylessigsäure-nitril 10 (115).
 3-Oxymethyl-phenylessigsäure-nitril 10 (115).
 α -Oxy-p-tolylessigsäure-nitril 10 (116).
 4-Oxy-3,5-dimethyl-benzoesäure-nitril 10, 266.
 N-[α -Oxy-propargyl]-anilin 12, 193.
 Acrylsäure-anilid 12, 257.
 β -Phenäthylisocyanat 12 (476).
 2,4-Dimethyl-phenylisocyanat 12, 1122.
 3,5-Dimethyl-phenylisocyanat 12, 1131.
 2-Amino-hydrindon-(1) 14, 71 (385).
 N-Benzoyl-äthylenimin 20, 2.
 3-Methoxy-indol 21 (212).
 N-Methyl-oxindol 21, 283.
 N-Methyl-phthalimidin 21, 286.
 Hydrocarbostyryl 21, 288 (293).
 Hydroisocarbostyryl 21, 290.
 3-Methyl-oxindol 21, 290 (293).
 5-Methyl-oxindol 21, 291.
 3-Methyl-phthalimidin 21, 291 (293).
 2-Phenyl- Δ^2 -oxazolin 27, 47.
 Verbindung C₈H₆ON aus Methyl-[α -brom-benzyl]-keton 7, 304.
 2-Methyl-5,6-benzo-1,3-oxazin 27 (215).
 2-Methyl-4,5-benzo-1,3-oxazin 27, 48.
 3-Methyl-[benzo-1,4-oxazin] 27, 49.
 5,7-Dimethyl-anthranil 27, 49.
 2,5-Dimethyl-benzoxazol 27, 49.
 [C₈H₆ON]_x Verbindung [C₈H₆ON]_x aus Isoanhydroformaldehydanilin 26, 4.
 Verbindung [C₈H₆ON]_x aus 2,5-Dioxy-4-benzyl-oxazolidin 27, 268.
 C₈H₆ON₂ 2-Azido-3,5-dimethyl-benzaldehyd 7, 313.
 Hydrozimtsäure-azid 9, 513.
 Homoterephthalsäure-amidoxim-(4)-nitril-(1) 9, 861.
 N-Anilinoformyl-glycin-nitril 12, 361.
 4-Nitroso-N-methyl-anilinoessigsäure-nitril 12, 686.
 N-p-Tolyl-N'-cyan-harnstoff 12 (425).

N-Acetyl-N'-cyan-m-phenylendiamin 13, 49.
 [α -Cyan-benzyl]-harnstoff 14, 472.
 3-Amino-4-formamino-phenylessigsäure-nitril 14 (598).
 Indol- α -carbonsäure-hydrazid 22, 62.
 2,3-Diamino-4-oxy-chinolin 22 (653).
 5,7-Diamino-8-oxy-chinolin 22, 503.
 1-Nitroso-2-phenyl- Δ^2 -imidazolin 23, 154.
 4(?)-Oximino-1-phenyl- Δ^2 -pyrazolin 24, 16.
 3-Methyl-1- α -pyridyl-pyrazolon-(5) 24 (214).
 Benzimidazolon-acetimid 24 (240).
 3-Amino-2-methyl-chinazolon-(4) 24, 157 (254).
 5,7-Dimethyl-indiazon-oxim 24, 166.
 3-Oxo-4-imino-1-phenyl-pyrazolidin bezw. 4-Amino-1-phenyl-pyrazolon-(3) 24, 240.
 3-Oxo-5-imino-1-phenyl-pyrazolidin 24, 242.
 1-Phenyl-hydantoin-imid-(2) 24 (291).
 4-Oxo-2-methylimino-tetrahydrochinazolin 24, 374.
 4-Oxo-2-imino-3-methyl-tetrahydrochinazolin 24, 375.
 5-Oxo-4-imino-3-phenyl-pyrazolidin bezw. 4-Amino-3-phenyl-pyrazolon-(5) 24, 382.
 5-Phenyl-hydantoin-imid-(2) 24 (344).
 3 (oder 2)-Oxo-2 (oder 3)-imino-6-methyl-tetrahydrochinoxalin bezw. 3 (oder 2)-Oxy-2 (oder 3)-amino-6-methyl-chinoxalin 24, 386.
 2-Methyl-benzimidazol-carbonsäure-(5 bezw. 6)-amid 25 (539).
 6-Acetamino-indazol 25, 318.
 6-Amino-3-methyl-chinazolon-(4) 25 (682).
 5-Amino-2-methyl-chinazolon-(4) bezw. 5-Amino-4-oxy-2-methyl-chinazolin 25, 467.
 6-Amino-2-methyl-chinazolon-(4) bezw. 6-Amino-4-oxy-2-methyl-chinazolin 25 (682).
 7-Amino-2-methyl-chinazolon-(4) bezw. 7-Amino-4-oxy-2-methyl-chinazolin 25, 467 (683).
 4-Methyl-2-phenyl-1,2,3-triazol-1 (bezw. 1,5)-oxyd 26, 23.
 3-Acetyl-3,4-dihydro-[benzo-1,2,3-triazin] 26, 57.
 5-Methyl-1-acetyl-benztriazol 26, 60 (12).
 6-Methyl-1-acetyl-benztriazol 26, 60 (12).
 6,8-Dimethyl-[benzo-1,2,3-triazin]-3-oxyd 26, 70.
 4-Oxymethyl-2-phenyl-1,2,3-triazol 26, 105.
 1-p-Tolyl-1,2,3-triazolon-(5) bezw. 5-Oxy-1-p-tolyl-1,2,3-triazol 26, 136.
 2-Methyl-1-phenyl-1,2,4-triazolon-(5) 26, 141.
 4-Methyl-1-phenyl-1,2,4-triazolon-(5) 26, 141.
 1-Benzyl-1,2,4-triazolon-(3) bezw. 3-Oxy-1-benzyl-1,2,4-triazol 26 (38).

- 5-Oxo-1-phenyl-1.4.5.6-tetrahydro-1.2.4-triazin bezw. 5-Oxy-1-phenyl-1.6-dihydro-1.2.4-triazin **26**, 143.
- 4-Methyl-1-phenyl-1.2.3-triazolon-(5) bezw. 5-Oxy-4-methyl-1-phenyl-1.2.3-triazol **26**, 144.
- 4-Methyl-2-phenyl-1.2.3-triazolon-(5) bezw. 5-Oxy-4-methyl-2-phenyl-1.2.3-triazol **26**, 145.
- 3-Methyl-1-phenyl-1.2.4-triazolon-(5) bezw. 5-Oxy-3-methyl-1-phenyl-1.2.4-triazol **26**, 146.
- 4-Oxo-3-äthyl-3.4-dihydro-[benzo-1.2.3-triazin] **26**, 164.
- 1-Methyl-3-phenyl-1.2.4-triazolon-(5) bezw. 5-Oxy-1-methyl-3-phenyl-1.2.4-triazol **26**, 168.
- 4-Oxo-6.8-dimethyl-3.4-dihydro-[benzo-1.2.3-triazin] bezw. 4-Oxy-6.8-dimethyl-[benzo-1.2.3-triazin] **26**, 177.
- 2-Methyl-4-phenyl-1.3.4-oxdiazolon-(5)-imid **27**, 627.
- 5-Methyl-3-[2-amino-phenyl]-1.2.4-oxdiazol **27**, 728.
- Verbindung C₉H₉ON₃ aus o-Cyan-benzylcyanid **9**, 860; vgl. a. **27**, 267.
- Verbindung C₉H₉ON₃ aus Phenylbrenztraubensäure-semicarbazon **10** (325).
- Verbindung C₉H₉ON₃ aus 3-p-Toluy-1.2.4-oxdiazolon-(5)-p-tolyimid **27**, 682.
- C₉H₉ON₃ Azidoessigsäure-benzalhydrazid **7**, 227.
- 4-Oxo-2-imino-tetrahydrochinazolin-carbonsäure-(3)-amidin **24** (343).
- 4-[ω-Phenyl-ureido]-1.2.4-triazol **26**, 19.
- 3-Salicylhydrazino-1.2.4-triazol **26**, 138.
- 5-Oxo-4-p-tolyldiazono-1.2.3-triazolin bezw. 5-p-Toluolazo-4-oxy-1.2.3-triazol bezw. 5-p-Toluolazo-1.2.3-triazolon-(4) **26**, 222.
- 6-Oxo-2.4-diimino-1-phenyl-hexahydro-1.3.5-triazin **26**, 252.
- 6-Phenoxy-2.4-diimino-tetrahydro-1.3.5-triazin bezw. 2-Phenoxy-4.6-diamino-1.3.5-triazin **26**, 271.
- 1-Phenyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(5)-hydrazid **26**, 279.
- C₉H₉OCl Allyl-[4-chlor-phenyl]-äther **6** (101).
- β-Chlor-4-methoxy-styrol **6** (278).
- 5-Chlor-2-oxy-1-allyl-benzol **6** (282).
- Indenoxychlorid **6**, 574 (286).
- p-Chlor-propiophenon **7**, 301.
- β-Chlor-propiophenon **7**, 302 (161).
- α'-Chlor-α-phenyl-aceton **7** (162).
- m-Chlor-hydrozimtsaldehyd **7**, 305.
- 4-Chlor-2-methyl-acetophenon **7**, 306.
- 6-Chlor-3-methyl-acetophenon **7**, 307.
- 4-Chlor-3-methyl-acetophenon **7**, 307.
- 3-Chlor-4-methyl-acetophenon **7**, 309.
- 2-Chlor-4-methyl-acetophenon **7** (165).
- ω-Chlor-4-methyl-acetophenon **7**, 309 (165).
- 5-Chlor-2.4-dimethyl-benzaldehyd **7** (165).
- 6-Chlor-2.4-dimethyl-benzaldehyd **7** (165).
- Hydrozimtsäure-chlorid **9**, 511 (199).
- Hydratropasäure-chlorid **9**, 525.
- 2-Äthyl-benzoessäure-chlorid **9**, 527.
- m-Tolylessigsäure-chlorid **9** (208).
- 2.4-Dimethyl-benzoessäure-chlorid **9**, 532.
- 3.5-Dimethyl-benzoessäure-chlorid **9**, 536 (210).
- C₉H₉OCl₂ Trichlormethyl-o-tolyl-carbinol **6** (254).
- Trichlormethyl-p-tolyl-carbinol **6**, 508 (255).
- 5-Chlor-1.3-dimethyl-1-dichlormethyl-cyclohexadien-(2.5)-on-(4) **7** (99).
- p-Tolyl-dichloracetaldehyd-hydrochlorid(?) **7** (165).
- C₉H₉OBr [β-Brom-allyl]-phenyl-äther **6**, 145 (83).
- Allyl-[4-brom-phenyl]-äther **6** (105).
- β-Brom-4-methoxy-styrol **6**, 562 (278).
- 5-Brom-2-oxy-1-allyl-benzol **6** (282).
- 2-Oxy-1-[β-brom-allyl]-benzol **6** (283).
- Indenoxybromid **6**, 574 (286).
- p-Brom-propiophenon **7**, 302.
- α-Brom-propiophenon **7**, 302 (161).
- α-Brom-α-phenyl-aceton **7**, 304 (162).
- 4-Brom-2-methyl-acetophenon **7**, 306.
- 6-Brom-3-methyl-acetophenon **7**, 307.
- 4-Brom-3-methyl-acetophenon **7**, 307.
- ω-Brom-4-methyl-acetophenon **7**, 309 (165).
- 4-Brom-2.5-dimethyl-benzaldehyd **7** (166).
- 5-Brom-2-methyl-cumaran **17** (23).
- 2-Brommethyl-cumaran **17** (23).
- C₉H₉OBr₃ Propyl-[2.4.6-tribrom-phenyl]-äther **6**, 205.
- 2.4.6-Tribrom-3-äthoxy-1-methyl-benzol **6**, 383.
- 2.5.6-Tribrom-4-methoxy-1.3-dimethyl-benzol **6**, 489.
- 2.4.6-Tribrom-5-methoxy-1.3-dimethyl-benzol **6**, 493.
- x.x.x-Tribrom-4-oxy-1-propyl-benzol **6**, 501.
- 4.6.2¹-Tribrom-5-oxy-1.2.3-trimethyl-benzol **6**, 509.
- 3.6.1¹-Tribrom-5-oxy-1.2.4-trimethyl-benzol **6**, 513.
- 3.6.2¹-Tribrom-5-oxy-1.2.4-trimethyl-benzol **6**, 513.
- 3.6.4¹-Tribrom-5-oxy-1.2.4-trimethyl-benzol **6**, 515.
- 4.6.1¹-Tribrom-2-oxy-1.3.5-trimethyl-benzol **6**, 519.
- 4.6.5¹-Tribrom-2-oxy-1.3.5-trimethyl-benzol **6**, 520 (256); **10**, 1123.
- C₉H₉OI β-Jod-propiophenon **7** (161).
- 4-Jod-3-methyl-acetophenon **7**, 307.
- ω-Jod-4-methyl-acetophenon **7**, 310 (165).
- C₉H₉OI₃ Propyl-[2.4.6-trijod-phenyl]-äther **6**, 212.
- C₉H₉OF Hydrozimtsäure-fluorid **9** (199).
- C₉H₉O₂N β-Nitro-α-phenyl-α-propylen **5**, 483.
- 4-Nitro-hydrinden **5** (235).
- 5-Nitro-hydrinden **5** (235).
- Benz-anti-aldoxim-acetat **7**, 224.

Benz-syn-aldoxim-acetat 7, 224.
 [β-Phenyl-äthyliden]-carbamidsäure bezw.
 Styryl-carbamidsäure 7 (155).
 α-Isonitroso-α-phenyl-aceton 7, 677 (365).
 α-Isonitroso-propiophenon 7, 677 (365).
 Benzoylacetaldoxim 7, 679 (366).
 2-Allyl-benzochinon-(1.4)-oxim-(4) bezw.
 4-Nitroso-2-allyl-phenol 7 (366).
 Isonitrosomethyl-p-tolyl-keton 7, 680.
 Salicylal-acetamid bezw. Oxy-methyl-
 coumarazin 8, 47.
 Hippuraldehyd 9, 210.
 N-Acetyl-benzamid 9, 213 (104).
 Zimthydroxamsäure 9, 589.
 syn-[N-Äthyliden-salicylamid](?) 10 (44).
 anti-[N-Äthyliden-salicylamid](?) 10 (44).
 2-[β-Oxy-äthoxy]-benzonitril 10 (46).
 3-[β-Oxy-äthoxy]-benzonitril 10 (66).
 4-[β-Oxy-äthoxy]-benzonitril 10 (78).
 Cumarsäure-amid 10 (124).
 p-Cumarsäure-amid 10 (130).
 2.5-Dimethoxy-benzonitril 10, 387 (184).
 2.6-Dimethoxy-benzonitril 10, 388.
 3.4-Dimethoxy-benzonitril 10, 398.
 2-Methoxy-mandelsäure-nitril 10, 410 (199).
 Anisaldehydcyanhydrin 10, 411 (200).
 α-Phenyl-glycerinsäure-nitril 10, 429.
 Phenylglyoxylsäure-methylamid 10, 659.
 Benzoylessigsäure-amid 10, 679.
 Phenylbrenztraubensäure-amid 10 (326).
 Acetophenon-carbonsäure-(2)-amid
 10, 692; vgl. a. 21, 582.
 p-Tolylglyoxylsäure-amid 10, 695.
 N-Formyl-acetanilid 12, 248.
 Brenztraubensäure-anil bezw. α-Anilino-
 acrylsäure 12, 516.
 Brenztraubensäure-anilid 12, 516.
 Malonaldehydsäure-anil bezw. β-Anilino-
 acrylsäure 12, 517.
 2-Acryloylamino-phenol 13, 372.
 4-Äthoxy-phenylisocyanat 13, 487.
 2-Acetamino-benzaldehyd 14, 26.
 3-Acetamino-benzaldehyd 14, 29.
 4-Acetamino-benzaldehyd 14, 38.
 2-Formamino-acetophenon 14, 42.
 ω-Formamino-acetophenon 14 (371).
 2-Äthylidenamino-benzoesäure 14, 333.
 3-Äthylidenamino-benzoesäure 14, 394.
 trans-2-Amino-zimtsäure 14, 517 (617).
 cis-2-Amino-zimtsäure 14 (618).
 trans-3-Amino-zimtsäure 14, 520 (618).
 cis-3-Amino-zimtsäure 14 (618).
 trans-4-Amino-zimtsäure 14, 521 (618).
 cis-4-Amino-zimtsäure 14 (620).
 β-Amino-zimtsäure 14, 524.
 α-Amino-zimtsäure 14, 524.
 β-Amino-atropasäure 14, 524.
 Hydrocumarin-oxim 17, 316.
 Hydrocumarilsäure-amid 18, 305.
 6-Amino-3-methyl-phthalid 18, 607.
 3-Hydroxylamino-5-methyl-cumaron bezw.
 5-Methyl-cumaranon-oxim 18, 637
 (591).
 3-Hydroxylamino-6-methyl-cumaron bezw.
 6-Methyl-cumaranon-oxim 18, 638.

3-Hydroxylamino-7-methyl-cumaron bezw.
 7-Methyl-cumaranon-oxim 18, 638 (591).
 Piperonal-methylimid 19, 120 (661).
 N-Methoxy-oxindol 21, 284.
 2-Acetoacetyl-pyridin 21, 428.
 3-Acetoacetyl-pyridin 21, 429.
 4-Acetoacetyl-pyridin 21, 429.
 N-Methyl-dioxindol 21, 579 (455).
 3-Oxy-2-oxo-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin
 21, 582.
 4-Oxy-2-oxo-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin
 21, 582.
 3-Methyl-dioxindol 21 (456).
 5-Methyl-dioxindol 21 (456).
 3-Oxy-3-methyl-phthalimidin 21, 582;
 s. a. 10, 692.
 β-[α-Pyridyl]-acrylsäure-methylester
 22, 56.
 β-[6-Methyl-pyridyl-(2)]-acrylsäure 22, 56.
 2-Isopropenyl-pyridin-carbonsäure-(3)
 22 (505).
 α-[6-Methyl-pyridyl-(3)]-acrylsäure 22, 56.
 2-Äthoxy-benzoxazol 27, 108.
 3-Methoxy-[benzo-1.4-oxazin] 27, 109.
 6-Methoxy-2-methyl-benzoxazol 27, 110.
 6-Oxy-2.4-dimethyl-benzoxazol 27, 112.
 3-Phenyl-oxazolidon-(2) 27, 136.
 1-Äthyl-β,γ-benzisoxazol 27, 176.
 3-Äthyl-benzoxazol 27, 178.
 4-Methyl-phenmorpholon-(3) 27, 191.
 5-Phenyl-oxazolidon-(2) bezw. 2-Oxy-
 5-phenyl-Δ²-oxazolin 27 (276).
 4-Oxo-2-methyl-dihydro-5.6-benzo-1.3-
 oxazin 27 (276).
 2-Methyl-phenmorpholon-(3) 27, 195.
 3-Methyl-phenmorpholon-(2) 27, 195.
 Lacton der 4-[β-Oxy-propyl]-nicotinsäure
 27, 196.
 Lacton der 2-[α-Oxy-isopropyl]-nicotin-
 säure 27 (277).
 [C₉H₉O₂N]_x Krystallinisches Tyrosin-
 anhydrid 14 (664).
 Amorphes Tyrosinanhydrid 14 (664).
 C₉H₉O₂N₃ Tricyan-isobuttersäure-äthylester
 2 (333).
 Benzaldehyd-semioxamazon 7, 227.
 3-Nitro-benzaldehyd-äthylidenhydrazon
 7, 255.
 4-Nitro-benzaldehyd-äthylidenhydrazon
 7, 260.
 Benzoylformaldehyd-semicarbazon bezw.
 Acetophenon-azo-formamid 7, 673.
 4-Azido-benzoesäure-äthylester 9 (169).
 α-Azido-hydrozimtsäure 9 (205).
 2-Azido-3.5-dimethyl-benzoesäure 9, 538.
 β-Oxy-β-phenyl-propionsäure-azid
 10 (110).
 α-Oximino-benzoylacetamidin 10 (395).
 α-[4-Nitro-anilino]-propionsäure-nitril
 12, 725.
 3-Nitro-4-dimethylamino-benzoesäure-
 nitril 14, 442.
 γ-Benzolazo-γ-nitro-α-propylen 15, 249.
 3-Semicarbazino-cumaron bezw. Cuma-
 ranon-semicarbazon 18, 640.

- 1.6-Dinitroso-tetrahydrochinolin 20, 273.
 1.5-Dinitroso-2-methyl-indolin 20, 281.
 2.6-Dioxo-4.4-dimethyl-3.5-dicyan-piperidin 22, 354 (596).
 2-Oxo-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin-diazoniumhydroxyd-(7) 22, 592.
 N-Methyl-nitroapoharmin 23, 153.
 4'-Nitro-3.6-dimethyl-1.4-dihydro-[[cyclopentadieno-(3'.5')]-1'.2':4.5-pyridazin] 23 (40).
 4-Nitro-5.6-dimethyl-indazol 23, 157.
 7-Nitro-5.6-dimethyl-indazol 23, 157.
 4(oder 6)-Nitro-5.7-dimethyl-indazol 23, 158.
 6(bezw. 5)-Nitro-2.4(bezw. 2.7)-dimethyl-benzimidazol 23 (40).
 6(bezw. 5)-Nitro-2.5(bezw. 2.6)-dimethyl-benzimidazol 23, 164 (41).
 7(bezw. 4)-Nitro-2.5(bezw. 2.6)-dimethyl-benzimidazol 23, 165.
 5(bezw. 6)-Nitro-4.6(bezw. 5.7)-dimethyl-benzimidazol oder 7(bezw. 4)-Nitro-4.6(bezw. 5.7)-dimethyl-benzimidazol 23, 166.
 5(bezw. 6)-Nitro-4.7-dimethyl-benzimidazol 23 (41).
 1-Nitroso-5-phenyl-pyrazolidon-(3) 24, 130 (243).
 2.4-Dioxo-3-methylamino-tetrahydrochinazolin 24, 378.
 2.4-Dioxo-3-amino-1-methyl-tetrahydrochinazolin 24, 378.
 1-Amino-5-phenyl-hydantoin 24 (344).
 5-Amino-5-phenyl-hydantoin 25, 489.
 2.4-Dioxo-x-amino-7-methyl-tetrahydrochinazolin bezw. 2.4-Dioxy-x-amino-7-methyl-chinazolin 25, 490.
 4-Amino-3-oxy-1-phenyl-pyrazolon-(5) 25, 505.
 Benzotriazol-carbonsäure-(1)-äthylester 26, 40.
 1-[2-Oxy-benzyl]-1.2.4-triazolon-(3) bezw. 3-Oxy-1-[2-oxy-benzyl]-1.2.4-triazol 26 (39).
 2-Methyl-1-phenyl-urazol 26, 197 (58).
 4-Methyl-1-phenyl-urazol 26, 198 (58).
 1-Methyl-4-phenyl-urazol 26, 198.
 1-o-Tolyl-urazol 26, 201.
 1-p-Tolyl-urazol 26, 202.
 3.5-Dioxo-1-phenyl-hexahydro-1.2.4-triazin 26, 219.
 ω-ω'-Benzal-biuret 26, 236.
 3-Methoxy-1-phenyl-1.2.4-triazolon-(5) bezw. 5-Oxy-3-methoxy-1-phenyl-1.2.4-triazol 26, 262.
 Betain des 1.3-Dimethyl-5-carboxy-benzotriazoliumhydroxyds 26, 290.
 2-Methyl-4-[4-amino-phenyl]-1.3.4-oxdiazolon-(5) 27, 627.
 2-Oxo-5-imino-3-o-tolyl-1.3.4-oxdiazolidin bezw. 5-Amino-3-o-tolyl-1.3.4-oxdiazolon-(2) 27, 666.
 C₈H₆O₂N₂, 4-Nitro-benzaldehyd-[β-azidoäthylimid] 7 (142).
 Azidoessigsäure-benzhydrazid 9 (131).

- Phenylazidomalonsäure-diamid 9 (379).
 N-Anilinoformyl-glycin-azid 12, 361.
 3-Amino-chinazolon-(4)-carbonsäure-(2)-hydrazid 25 (573).
 8-Cyan-kaffein 26, 575.
 C₈H₆O₂Cl β-Chlor-propionsäure-phenylester 6, 154.
 α-Phenoxy-propionsäure-chlorid 6, 163.
 Chloressigsäure-o-tolyester 6, 355 (172).
 Chloressigsäure-m-tolyester 6, 379.
 Chloressigsäure-p-tolyester 6, 397.
 p-Kresoxyessigsäure-chlorid 6 (202).
 Chloressigsäure-benzylester 6, 435.
 Essigsäure-[4-chlor-benzylester] 6, 445.
 Chlorameisensäure-[2.4-dimethyl-phenylester] 6, 487.
 5-Chlor-3.4.6-trimethyl-benzochinon-(1.2) 7, 660.
 6-Chlor-2.3.5-trimethyl-benzochinon-(1.4) 7, 661.
 2-Chlor-4-äthoxy-benzaldehyd 8, 81.
 ω-Chlor-2-methoxy-acetophenon 8 (535).
 ω-Chlor-4-methoxy-acetophenon 8, 88 (536); 16 (648).
 ω-Chlor-2-oxy-3-methyl-acetophenon 8 (549).
 ω-Chlor-6-oxy-3-methyl-acetophenon 8, 111.
 ω-Chlor-4-oxy-3-methyl-acetophenon 8 (550).
 ω-Chlor-2-oxy-4-methyl-acetophenon 8, 113 (550).
 2-Oxy-3-methyl-5-chlormethyl-benzaldehyd 8, 115.
 Benzoesäure-[β-chlor-äthylester] 9, 112.
 Benzoesäure-[α-chlor-äthylester] 9 (79).
 2-Chlor-benzoesäure-äthylester 9, 336 (138).
 3-Chlor-benzoesäure-äthylester 9, 338 (139).
 4-Chlor-benzoesäure-äthylester 9, 340 (140).
 Phenylessigsäure-chlormethylester 9, 435.
 2-Chlor-phenylessigsäure-methylester 9, 448.
 4-Chlor-phenylessigsäure-methylester 9, 448.
 Phenylchloressigsäure-methylester 9, 449, 450 (180).
 o-Toluylsäure-chlormethylester 9, 463.
 m-Toluylsäure-chlormethylester 9, 476.
 p-Toluylsäure-chlormethylester 9, 485.
 2-Chlor-hydrozimtsäure 9, 513 (199).
 3-Chlor-hydrozimtsäure 9, 513.
 4-Chlor-hydrozimtsäure 9, 513.
 β-Chlor-hydrozimtsäure 9, 513 (200).
 α-Chlor-α-phenyl-propionsäure 9, 525 (206, 207).
 β-Chlor-α-phenyl-propionsäure 9, 525 (207).
 6-Chlor-3-methyl-phenylessigsäure 9, 528.
 4-Chlor-3-methyl-phenylessigsäure 9, 528.
 4-Chlor-3.5-dimethyl-benzoesäure 9, 536.
 3-Äthoxy-benzoylchlorid 10 (66).
 4-Äthoxy-benzoylchlorid 10 (77).
 4-Methoxy-phenylessigsäure-chlorid 10 (83).
 α-Methoxy-phenylessigsäure-chlorid 10 (89).

- β -Oxy- α -phenyl-propionsäure-chlorid 10, 262.
 Chlordiparaconsäure 18, 372.
 C₆H₅O₂Cl, Trichloracetaldehyd-p-tolylacetal 6, 396.
 4.5.6-Trichlor-2.3-dimethoxy-toluol 6 (427).
 2.5.6-Trichlor-3.4-dimethoxy-toluol 6 (432).
 Trichlormethyl-[2-methoxy-phenyl]-carbinol 6, 903.
 Trichlormethyl-[4-methoxy-phenyl]-carbinol 6, 904.
 C₆H₅O₂Br α -Brom-propionsäure-phenylester 6, 154 (87).
 5-Brom-3-acetoxy-1-methyl-benzol 6, 382.
 Bromessigsäure-benzylester 6 (220).
 Essigsäure-[4-brom-benzylester] 6, 447.
 2-[β -Brom-äthoxy]-benzaldehyd 8, 44.
 5-Brom-2-äthoxy-benzaldehyd 8, 55.
 4-[β -Brom-äthoxy]-benzaldehyd 8, 73.
 2-Brom-4-äthoxy-benzaldehyd 8, 82.
 ω -Brom-4-methoxy-acetophenon 8, 89 (537).
 6-Brom-2-oxy-propiofenon 8 (547).
 4-Brom- α -oxy-propiofenon 8, 105.
 Benzoesäure-[β -brom-äthylester] 9, 112.
 2-Brom-benzoesäure-äthylester 9, 348 (142).
 3-Brom-benzoesäure-äthylester 9, 350 (143).
 4-Brom-benzoesäure-äthylester 9, 352 (144).
 Phenylbromessigsäure-methylester 9, 452.
 5-Brom-2-methyl-benzoesäure-methylester 9, 470.
 2-Brommethyl-benzoesäure-methylester 9 (188).
 4-Brommethyl-benzoesäure-methylester 9 (195).
 2-Brom-hydrozimtsäure 9, 515.
 3-Brom-hydrozimtsäure 9, 515.
 4-Brom-hydrozimtsäure 9, 515.
 β -Brom-hydrozimtsäure 9, 515 (201).
 α -Brom-hydrozimtsäure 9, 515, 516 (201).
 α -Brom- α -phenyl-propionsäure 9, 525 (207).
 β -Brom- α -phenyl-propionsäure 9, 526.
 6-Brom-3-methyl-phenylessigsäure 9, 529.
 4-Brom-3-methyl-phenylessigsäure 9, 529.
 p-Tolylbromessigsäure 9, 530.
 5-Brom-2.4-dimethyl-benzoesäure 9, 533.
 6-Brom-2.4-dimethyl-benzoesäure 9, 533.
 x-Brom-3.4-dimethyl-benzoesäure 9, 536.
 2-Brom-3.5-dimethyl-benzoesäure 9, 537.
 4-Brom-3.5-dimethyl-benzoesäure 9, 537.
 Glycid-[4-brom-phenyläther] (?) 17 (50).
 1¹-Brom-3.4-methylenedioxy-1-äthyl-benzol 19, 25.
 C₆H₅O₂Br, Propylenglykol-[2.4.6-tribrom-phenyläther] vom Schmelzpunkt 78° bis 79° 6 (108).
 Propylenglykol-[2.4.6-tribrom-phenyläther] vom Schmelzpunkt 64—65° 6 (108).
 2.4.6-Tribrom-resorcin-methyläther-äthyläther 6 (403).
 3.5.1¹-Tribrom-2-oxy-1¹-methoxy-1-äthyl-benzol 6 (442).
 2.3.5-Tribrom-4-oxy-1¹-methoxy-1-äthyl-benzol 6, 904.
 3.5.1¹-Tribrom-4-oxy-1¹-methoxy-1-äthyl-benzol 6, 904.
 3.5.6-Tribrom-4-oxy-1¹-methoxy-1.2-di-methyl-benzol 6, 909.
 2.5.6-Tribrom-4-oxy-1¹-methoxy-1.3-di-methyl-benzol 6, 913.
 3.5.6-Tribrom-2-oxy-1¹-methoxy-1.4-di-methyl-benzol 6, 918.
 3.6-Dibrom-2.5-dimethyl-4-brommethyl-chinol 8, 26.
 3.5-Dibrom-2.6-dimethyl-4-brommethyl-chinol 8, 27.
 C₆H₅O₂I 3-Jod-4-methoxy-acetophenon 8 (537).
 2-Jod-benzoesäure-äthylester 9, 364 (148).
 3-Jod-benzoesäure-äthylester 9, 366 (148).
 4-Jod-benzoesäure-äthylester 9, 367 (149).
 2-Jod-3-methyl-benzoesäure-methylester 9 (191).
 3-Jod-4-methyl-benzoesäure-methylester 9 (195).
 2-Jod-hydrozimtsäure 9, 521.
 3-Jod-hydrozimtsäure 9, 521.
 4-Jod-hydrozimtsäure 9, 521.
 β -Jod-hydrozimtsäure 9, 521.
 3-Jod-2.4-dimethyl-benzoesäure 9 (209).
 x-Jod-2.4-dimethyl-benzoesäure vom Schmelzpunkt 196—197° 9, 534.
 x-Jod-2.4-dimethyl-benzoesäure vom Schmelzpunkt 172—173° 9, 534.
 Glycid-[2-jod-phenyläther] 17 (51).
 C₆H₅O₂F 2-Fluor-benzoesäure-äthylester 9 (136).
 3-Fluor-benzoesäure-äthylester 9 (137).
 4-Fluor-benzoesäure-äthylester 9, 334 (137).
 C₆H₅O₂N Acetyl-carbamidsäure-phenylester 6, 159.
 Allyl-[2-nitro-phenyl]-äther 6 (114).
 Allyl-[4-nitro-phenyl]-äther 6, 232 (119).
 Oxamidsäure-benzylester 6, 436.
 3-Nitro-4-methoxy-styrol 6, 562.
 β -Nitro-p-methoxy-styrol 6, 562.
 3-Nitro-2-oxy-1-allyl-benzol 6 (283).
 5-Nitro-2-oxy-1-allyl-benzol 6 (283).
 x-Nitro-5-oxy-hydrinden 6, 575.
 N-Carboxymethyl-isobenzaldoxim 7 (120).
 O-Carboxymethyl-benz-anti-aldoxim 7, 224 (122).
 o-Nitro-propiofenon 7, 302 (161).
 m-Nitro-propiofenon 7, 302.
 p-Nitro-propiofenon 7, 303.
 3-Nitro-4-methyl-acetophenon 7, 310.
 2-Nitro-4-methyl-acetophenon 7 (165).
 5-Nitro-2.4-dimethyl-benzaldehyd 7, 311.
 6-Nitro-2.5-dimethyl-benzaldehyd 7 (166).
 2-Nitro-3.5-dimethyl-benzaldehyd 7, 313.
 2-Methyl-benzochinon-(1.4)-oxim-(4)-acetat 7, 647.
 2-Methyl-benzochinon-(1.4)-oxim-(1)-acetat 7, 648.
 2-Oxy-benzaldoximacetat 8 (520).

- 3-Oxy-benzaldoximacetat 8, 61.
 4-Oxy-benzaldoximacetat 8, 76 (530, 531).
 4-Acetoxy-benz-anti-aldoxim 8 (531);
 s. a. 8, 76.
 4-Acetoxy-benz-syn-aldoxim 8 (531).
 Benzoyloxyessigsäure-amid 9 (88).
 Hippursäure 9, 225 (107); 11, 443.
 Acethydroxamsäure-benzoat 9, 298.
 Benzhydroxamsäure-acetat 9, 303.
 2-Nitroso-benzoesäure-Äthylester 9, 369
 (150); 17, 615.
 3-Nitroso-benzoesäure-Äthylester 9, 369.
 4-Nitroso-benzoesäure-Äthylester 9, 369.
 N-Methyl-phthalamidsäure 9 (364);
 10, 1124.
 Phthalsäure-methylester-amid 9, 813.
 Isophthalsäure-methylester-amid 9 (372).
 Terephthalsäure-methylester-amid 9, 845.
 Phenylessigsäure-o-carbonsäureamid
 9, 859.
 Phenacetamid-o-carbonsäure 9, 859.
 Phenylessigsäure-p-carbonsäureamid
 9, 861.
 Phenacetamid-p-carbonsäure 9, 861.
 Salicylamino-acetaldehyd 10, 91.
 N-Acetyl-salicylamid 10, 91 (44).
 O-Acetyl-salicylamid 10, 93.
 Phenylglyoxylsäure-methylester-oxim
 10, 657.
 Isophthalaldehydsäure-methylester-oxim
 10 (317).
 Phenylbrenztraubensäure-oxim 10, 684
 (325).
 Anisoylameisensäure-amid 10, 951.
 Oxanilsäure-methylester 12, 282.
 N-Methyl-oxanilsäure 12, 290.
 Malonanilsäure 12, 293 (208).
 N-Acetyl-carbanilsäure 12, 434.
 N-Phenyl-N-formyl-glycin 12, 476.
 β- oder α-Oxy-α- oder β-phenylimino-
 propionsäure 12, 539.
 Oxalsäure-o-toluidid 12, 797 (381).
 Oxalsäure-p-toluidid 12, 930.
 Oxalsäure-benzylamid 12, 1047.
 2-Formyl-anilinoessigsäure 14 (357).
 2-Formamino-benzoesäure-methylester
 14, 336.
 2-[Methyl-formyl-amino]-benzoesäure
 14, 337.
 2-Acetamino-benzoesäure 14, 337 (540).
 3-Acetamino-benzoesäure 14, 396 (562);
 16 (648).
 4-Acetamino-benzoesäure 14, 432 (576).
 α-Formamino-phenylessigsäure 14, 459,
 460, 470.
 2-Formamino-4-methyl-benzoesäure
 14, 485.
 6-Amino-3-oxy-zimtsäure 14, 627.
 3-Amino-4-oxy-zimtsäure 14 (674).
 2-Methylamino-phenylglyoxylsäure
 14 (690).
 4-Methylamino-phenylglyoxylsäure
 14, 651.
 6-Amino-3-methyl-phenylglyoxylsäure
 14 (692).
 4-Amino-3-methyl-phenylglyoxylsäure
 14, 656.
 2-[N-Acetyl-hydroxylamino]-benzaldehyd
 15 (16).
 Furfurylidendiäcetyl-oxim 17 (244).
 4-Hydroxylamino-3,4-dihydro-cumarin
 18, 639.
 Protocatechualdehyd-Äthylenäther-oxim
 19, 128.
 Acetopiperon-oxim 19 (667).
 Homopiperonal-oxim 19, 129 (667).
 2-Methyl-piperonal-oxim 19 (667).
 Homopiperonylsäure-amid 19, 274.
 3,4-Methylenedioxy-acetanilid 19, 328 (763).
 7-Methoxy-dioxindol 21 (470).
 2-Methyl-5-acetyl-pyridin-carbonsäure-(4)
 22 (575).
 Isobenzaldoxim-N-essigsäure 27, 27.
 2-Oxy-3-phenyl-isoxazolidon-(5) 27, 194.
 6-[β-Formyl-Äthyliden]-3-acetyl-1,2-
 oxazin 27 (319).
 4-Äthoxy-benzoxazolon bzw. 2-Oxy-
 4-Äthoxy-benzoxazol 27, 291.
 6-Äthoxy-benzoxazolon bzw. 2-Oxy-
 6-Äthoxy-benzoxazol 27, 291.
 3-Acetyl-5-α-furyl-2^h-isoxazolin 27 (525).
 Verbindung C₉H₉O₃N aus 2-Nitro-phenyl-
 essigsäure 9 (182).
 Apocotin 24, 133.
 C₉H₉O₃N₂ Salicylaldehyd-semioxamazon
 8, 51.
 ω-Benzoyl-biuret 9, 216.
 Oxalsäure-amid-benzhydrazid 9 (132).
 Phthalsäure-guanidid 9, 812.
 Phenylglyoxylsäure-semicarbazon 10 (314).
 Phthalaldehydsäure-semicarbazon 10, 669.
 Isophthalaldehydsäure-semicarbazon
 10 (317).
 Nitromalondialdehyd-anil-oxim bzw.
 α-Nitro-β-anilino-acrolein-oxim 12, 203
 (178).
 Oxalsäure-anilid-ureid 12, 285.
 Oximinomalonsäure-amid-anilid 12, 529.
 Oxalsäure-amid-[(3-carboxy-phenyl)-
 amidin] 14, 398.
 3-Nitro-2-amino-zimtsäure-amid 14, 520.
 5-Nitro-6-amino-2-Äthoxy-benzonitril
 14 (654).
 5-Nitro-6-methylamino-2-methoxy-benzo-
 nitril 14 (654).
 Nitromalondialdehyd-phenylhydrazon
 15, 157.
 Glyoxylcarbamidsäure-phenylhydrazon
 15, 336.
 Brenztraubensäure-[β-nitroso-β-phenyl-
 hydrazid] 15, 419.
 Methylglyoxal-ω-[2-nitro-phenylhydrazon]
 15, 455.
 Benzolazo-oximinocessigsäure-methylester
 16 (221).
 [4-Acetoxy-benzolazo]-ameisensäure-amid
 16 (238).
 Piperonal-semicarbazon 19, 124 (665).
 1-Nitroso-6-nitro-tetrahydrochinolin
 20, 274.

- 1-Nitroso-7-nitro-tetrahydrochinolin 20 (98).
- 1-Nitroso-8-nitro-tetrahydrochinolin 20, 274.
- 1-Nitroso-5-nitro-2-methyl-indolin 20, 281.
- 1-Nitroso-6-nitro-2-methyl-indolin 20 (103).
- 1-Nitroso-7-nitro-2-methyl-indolin 20, 281.
- 1-Nitroso-6-nitro-3-methyl-indolin 20 (104).
- 4-Nitro-1-oxy-2.6-dimethyl-benzimidazol bezw. 7-Nitro-2.5-dimethyl-benzimidazol-3-oxyd bezw. 7-Nitro-2.5-dimethyl-benzimidazol-2.3-oxyd 28, 165.
- 5-Methyl-3-[4-nitro-phenyl]-1.2.4-oxdiazolin 27, 572.
- C₆H₅O₂N₃ 5-Carbäthoxyamino-pyridin-carbonsäure-(2)-azid oder 6-Carbäthoxyamino-pyridin-carbonsäure-(3)-azid 22 (676).
- C₆H₅O₂Cl Kohlensäure-äthylester-[4-chlor-phenylester] 6, 187.
- Kohlensäure-methylester-[4-chlor-3-methyl-phenylester] 6 (188).
- 4-Chlor-3-methyl-phenoxyessigsäure 6 (188).
- Brenzcatechin-methyläther-chloracetat 6, 774 (385).
- 3-Chlor-brenzcatechin-2-methyläther-1-acetat 6 (389).
- 4-Chlor-brenzcatechin-1-methyläther-2-acetat 6 (389).
- ω-Chlor-4-oxy-2-methoxy-acetophenon 8 (615).
- ω-Chlor-2-oxy-4-methoxy-acetophenon 8 (615).
- ω-Chlor-2-oxy-5-methoxy-acetophenon 8 (617).
- 4-Oxy-5-methoxy-3-chlormethyl-benzaldehyd 8, 277.
- α-Chlor-3.4-dioxy-propiofenon 8, 281.
- ω-Chlor-4.5-dioxy-2-methyl-acetophenon 8 (622).
- 2-Chlor-benzoesäure-[β-oxy-äthylester] 9 (138).
- 3-Chlor-salicylsäure-äthylester 10, 101.
- Äthyläther-5-chlor-salicylsäure 10, 103.
- 5-Chlor-salicylsäure-äthylester 10, 103.
- 2-Chlor-3-methoxy-benzoesäure-methylester 10, 142.
- 2-Chlor-3-oxy-benzoesäure-äthylester 10, 142.
- 3-Chlor-4-methoxy-benzoesäure-methylester 10, 176.
- 3-Chlor-4-oxy-benzoesäure-äthylester 10, 176.
- 4-Chlor-α-methoxy-phenylessigsäure 10 (92).
- 4-Methoxy-3-chlormethyl-benzoesäure 10, 226.
- 4-Oxy-3-chlormethyl-benzoesäure-methylester 10, 226.
- 6-Oxy-3-chlormethyl-benzoesäure-methylester 10, 231.
- 5-Chlor-2-methoxy-4-methyl-benzoesäure 10 (101).
- 5-Chlor-2-oxy-4-methyl-benzoesäure-methylester 10 (102).
- α-Chlor-β-oxy-β-phenyl-propionsäure 10, 249, 250 (110).
- α-Oxy-β-[3-chlor-phenyl]-propionsäure 10 (112).
- α-Oxy-β-[4-chlor-phenyl]-propionsäure 10 (112).
- β-Chlor-α-oxy-β-phenyl-propionsäure 10, 256, 257.
- α-Chlor-β-oxy-α-phenyl-propionsäure 10, 262 (115).
- 6-Oxy-4-methyl-3-chlormethyl-benzoesäure-(?) 10, 264.
- 2-Oxy-5-methyl-3-chlormethyl-benzoesäure-(?) 10, 266.
- 2-Oxy-3-methyl-5-chlormethyl-benzoesäure 10 (116).
- 2.5-Dimethoxy-benzoylchlorid 10, 387 (184).
- 3.4-Dimethoxy-benzoylchlorid, Veratroylchlorid 10, 397 (191).
- 3.5-Dimethoxy-benzoylchlorid 10, 406 (195).
- β-Chlor-α-[3.4-methylenedioxy-phenyl]-äthylalkohol 19, 69.
- C₆H₅O₂Cl₃ Trichlorpyrogallol-trimethyläther 6, 1085.
- Trichlorphloroglucin-trimethyläther 6, 1104.
- 1.3.5-Trichlor-1.3.5-trimethyl-cyclohexantrion-(2.4.6) 7, 860.
- C₆H₅O₂Br α-[4-Brom-phenoxy]-propionsäure 6, 201.
- Kohlensäure-methylester-[4-brom-3-methyl-phenylester] 6 (190).
- 4-Brom-3-methyl-phenoxyessigsäure 6 (190).
- Brenzcatechin-methyläther-bromacetat 6 (385).
- 4-Brom-brenzcatechin-1-methyläther-2-acetat 6 (390).
- [5-Brom-2-oxy-benzyl]-acetat 6, 894.
- 5-Brom-3.4-dimethoxy-benzaldehyd 8, 260 (609).
- 6-Brom-3.4-dimethoxy-benzaldehyd 8 (610).
- x-Brom-3.4-dimethoxy-benzaldehyd 8, 260 (610).
- 3 (oder 5 oder 6)-Brom-2-oxy-4-methoxy-acetophenon 8, 269 (615).
- ω-Brom-2-oxy-4-methoxy-acetophenon 8 (616).
- α-Brom-3.4-dioxy-propiofenon 8, 281.
- 2-[β-Brom-äthoxy]-benzoesäure 10, 65.
- Äthyläther-5-brom-salicylsäure 10, 108.
- Methyläther-5-brom-salicylsäure-methylester 10, 108.
- 5-Brom-salicylsäure-äthylester 10, 109.
- 4-Brom-3-oxy-benzoesäure-äthylester 10, 145.
- 4-[β-Brom-äthoxy]-benzoesäure 10, 156.
- 3-Brom-4-methoxy-benzoesäure-methylester 10, 178.

3-Brom-4-oxy-benzoesäure-äthylester 10, 178.
 5-Brom-2-methoxy-phenylessigsäure 10, 189.
 6-Brom-3-methoxy-phenylessigsäure 10 (82).
 2 oder 3-Brom-4-methoxy-phenylessigsäure 10, 192.
 5-Brom-2-oxy-3-methyl-benzoesäure-methylester 10, 224.
 5-Brom-4-methoxy-3-methyl-benzoesäure 10 (98).
 5-Brom-2-oxy-4-methyl-benzoesäure-methylester 10 (103).
 β -[5-Brom-2-oxy-phenyl]-propionsäure 10, 243 (105).
 α -Brom- β -oxy- β -phenyl-propionsäure 10, 248, 249, 251.
 β -Brom- α -oxy- β -phenyl-propionsäure 10, 257.
 β -[5-Brom-furyl-(2)]-acrylsäure-äthylester 18, 301.
 β -Brom- α -[3,4-methylendioxy-phenyl]-äthylalkohol 19, 70 (634).
 $C_9H_9O_3Br$, Glycerin- α -[2,4,6-tribrom-phenyl-äther] 6 (108).
 Tribrompyrogallol-trimethyläther 6, 1085.
 Tribromphloroglucin-trimethyläther 6, 1105.
 3,5,6-Tribrom-4,1¹,2¹-trioxy-1,2-dimethyl-benzol-2¹-methyläther 6, 1115.
 3,6,1¹-Tribrom-5,2¹,4¹-trioxy-1,2,4-trimethyl-benzol 6, 1125.
 3,5,5-Tribrom-1,1,3-trimethyl-cyclohexantrion-(2,4,6) 7, 860.
 1,3,5-Tribrom-1,3,5-trimethyl-cyclohexantrion-(2,4,6) 7, 860.
 $C_9H_9O_3I$ Brenzcatechin-methyläther-jodacetat 6 (385).
 4-Jod-brenzcatechin-2-methyläther-1-acetat 6 (391).
 4-Jod-brenzcatechin-1-methyläther-2-acetat 6, 787.
 3-Jodoso-4-methoxy-acetophenon 8 (537).
 ω -Jod-2-oxy-4-methoxy-acetophenon 8 (616).
 4-Oxy-5-methoxy-3-jodmethyl-benzaldehyd 8, 277.
 5-Jod-salicylsäure-äthylester 10, 113.
 3-Jod-4-äthoxy-benzoesäure 10 (79).
 3-Jod-4-methoxy-benzoesäure-methylester 10, 180.
 6-Oxy-3-jodmethyl-benzoesäure-methylester 10, 232.
 α -Jod- β -oxy- β -phenyl-propionsäure 10, 249, 252.
 $C_9H_9O_3As$ 4-Arsenoso-benzoesäure-äthylester 16 (442).
 $C_9H_9O_3N$ 2-Nitro-phenoxyacetone 6, 219.
 4-Nitro-phenoxyacetone 6, 233.
 Essigsäure-[5-nitro-2-methyl-phenylester] 6, 366.
 Essigsäure-[2-nitro-benzylester] 6, 449.
 Essigsäure-[4-nitro-benzylester] 6, 451 (223).

ω -Nitro-4-oxy-3-methoxy-styrol 6, 954 (458).
 Salpetersäure-[α -oxy-cinnamylester] 7, 355 (189).
 Benzochinon-(1,4)-oxim-carbonsäure-äthylester 7, 625.
 6-Nitro-2,3,5-trimethyl-benzochinon-(1,4) 7, 661.
 4-Nitro-1,2-diacetyl-cyclopentadien-(2,5) 7 (358).
 2-Oximinomethyl-phenoxyessigsäure 8, 50.
 5-Nitro-2-äthoxy-benzaldehyd 8 (523).
 3-Oximinomethyl-phenoxyessigsäure 8, 61.
 4-Oximinomethyl-phenoxyessigsäure 8, 79.
 3-Nitro-4-methoxy-acetophenon 8, 89 (538).
 5-Nitro-2-methoxy-3-methyl-benzaldehyd 8 (545).
 5-Nitro-4-methoxy-3-methyl-benzaldehyd 8 (545).
 5-Nitro-2-oxy-phenylacetone 8, 106 (548); 10 (570).
 5-Nitro-6-oxy-2,3-dimethyl-benzaldehyd 8 (551).
 3-Nitro-4-oxy-2,5-dimethyl-benzaldehyd 8, 114.
 5-Nitro-6-oxy-3,4-dimethyl-benzaldehyd 8 (552).
 2-Methoxy-benzochinon-(1,4)-oxim-(4)-acetat 8, 236.
 6-Oxy-2-methyl-benzochinon-(1,4)-oxim-(1)-acetat 8, 266.
 Oxy-benzamino-essigsäure 9 (116).
 Benzoyloxy-carbamidsäure-methylester 9 (126).
 2-Nitro-benzoesäure-äthylester 9, 372 (151).
 3-Nitro-benzoesäure-äthylester 9, 378 (154).
 4-Nitro-benzoesäure-äthylester 9, 390.
 2-Nitro-phenylessigsäure-methylester 9, 454.
 4-Nitro-phenylessigsäure-methylester 9, 456.
 3-Nitro-2-methyl-benzoesäure-methylester 9, 471.
 5-Nitro-2-methyl-benzoesäure-methylester 9, 472 (189).
 6-Nitro-2-methyl-benzoesäure-methylester 9 (189).
 2-Nitro-3-methyl-benzoesäure-methylester 9, 481.
 4-Nitro-3-methyl-benzoesäure-methylester 9, 481.
 5-Nitro-3-methyl-benzoesäure-methylester 9, 482.
 6-Nitro-3-methyl-benzoesäure-methylester 9, 482.
 3-Nitro-4-methyl-benzoesäure-methylester 9, 502 (196).
 2-Nitro-hydrozimtsäure 9, 521.
 3-Nitro-hydrozimtsäure 9, 521.
 4-Nitro-hydrozimtsäure 9, 522 (204).
 α -[2-Nitro-phenyl]-propionsäure 9, 526.

α -[4-Nitro-phenyl]-propionsäure 9, 526 (207).
 4-Nitro-2-äthyl-benzoesäure 9, 527.
 5-Nitro-2-äthyl-benzoesäure 9, 527.
 6-Nitro-3-methyl-phenylessigsäure 9, 529 (208).
iso-Nitro-4-äthyl-benzoesäure 9, 530.
 3-Nitro-4-methyl-phenylessigsäure 9, 530.
 3-Nitro-2,4-dimethyl-benzoesäure 9, 534 (209).
 5-Nitro-2,4-dimethyl-benzoesäure 9, 534.
 6-Nitro-2,4-dimethyl-benzoesäure 9 (210).
 2-Nitro-3,5-dimethyl-benzoesäure 9, 537.
 4-Nitro-3,5-dimethyl-benzoesäure 9, 537 (210).
 2-[α -Oximino-äthoxy]-benzoesäure 10, 68.
 Salicylsäuremethylester-O-carbonsäureamid 10 (33).
 O-Salicyl-glykolsäure-amid 10, 84.
 2-Oxy-hippursäure, Salicylursäure 10, 92 (45).
 Phenoxyessigsäure-o-carbonsäureamid 10 (46).
 3-Oxy-hippursäure 10, 141.
 4-Oxy-hippursäure 10, 164 (77).
 α -Carbaminyloxy-phenylessigsäure 10 (88).
 2-Oxy-isophthalsäure-methylester-amid 10 (256).
 4-Methoxy- α -oximino-phenylessigsäure 10, 951.
 5-Acetyl-salicylsäure-oxim 10, 957.
 Carbanilsäurederivat der Glykolsäure 12, 340, 1436 (229).
 N-Phenyl-N-carboxy-glycin 12, 478.
 Anilinomalonsäure 12, 507.
 Oxalsäure-o-anisidid 13, 374.
 Oxalsäure-p-anisidid 13, 472.
 N-Carbomethoxy-anthranilsäure 14, 344.
 N-Phenyl-glycin-o-carbonsäure 14, 348 (544); 28, 592.
 N-Glykolyl-anthranilsäure 14, 354 (545).
 3-Glykolylamino-benzoesäure 14, 408.
 N-Phenyl-glycin-p-carbonsäure 14, 435.
 3-Amino-phthalsäure-1-methylester 14, 553.
 4-Amino-phthalsäure-1-methylester 14, 553.
 4-Amino-isophthalsäure-methylester-(1) 14 (634).
 4-Amino-isophthalsäure-methylester-(3) 14 (634).
 4-Methylamino-isophthalsäure 14 (634).
 2-Amino-terephthalsäure-methylester-(1) 14, 558.
 2-Amino-terephthalsäure-methylester-(4) 14, 559 (637).
 Methylamino-terephthalsäure 14 (637).
 6-Amino-4-methyl-isophthalsäure 14 (645).
 2-Amino-5-methyl-isophthalsäure 14, 561.
 4-Amino-5-methyl-isophthalsäure 14, 561.
 5-Acetamino-salicylsäure 14, 583 (651).
 4-Formamino-3-oxy-benzoesäure-methylester 14 (655).

6-Acetamino-3-oxy-benzoesäure 14 (656).
 3-Formamino-4-oxy-benzoesäure-methylester 14 (658).
 4-Amino-3-methoxy-benzoylameisensäure 14, 674.
 2-[N-Acetyl-hydroxylamino]-benzaldehyd-peroxyd 15 (17).
 Glycid-[2-nitro-phenyläther] 17 (51).
 Glycid-[4-nitro-phenyläther] 17 (51).
 Furfurylidenacetyl-glycin 18, 300 (441).
 Succinylcyanessigsäure-äthylester(?) 18, 490.
 Methylenäther des 5-Nitro-2-oxy-4-methyl-benzylalkohols 19, 24.
 Methylenäther des 5-Nitro-2-oxy-3-methyl-benzylalkohols 19, 24.
 Myristicinaldoxim 19, 201 (708).
 Homopiperonylhydroxamsäure 19, 274.
 5-Methoxy-piperonylsäure-amid 19, 294.
 3,4-Methylenedioxy-mandelsäure-amid 19, 295.
 6-Amino-piperonylsäure-methylester 19, 359.
 α -Amino-3,4-methylenedioxy-phenylessigsäure 19, 359.
 Betain des N-[α , β -Dicarboxy-äthyl]-pyridiniumhydroxyds 20, 227 (79).
 Chinolinsäure-dimethylester 22, 151 (531).
 Chinolinsäure- α -äthylester 22, 151.
 Chinolinsäure- α -methylester-methylbetain 22, 152.
 Lutidinsäure-dimethylester 22 (532).
 Isocinchomeronsäure-dimethylester 22, 154 (533).
 Dipicolinsäure-dimethylester 22, 154.
 Cinchomeronsäure-dimethylester 22, 156.
 Cinchomeronsäure- γ -äthylester 22, 157.
 Cinchomeronsäure- β -methylester-methylbetain 22, 159.
 Cinchomeronsäure- γ -methylester-methylbetain 22, 159.
 Cinchomeronsäure-äthylbetain 22, 159.
 Dinicotinsäure-dimethylester 22 (535).
 4-Äthyl-pyridin-dicarbonensäure-(3,5) 22, 162.
 2,4-Dimethyl-pyridin-dicarbonensäure-(3,5) 22, 162.
 2,6-Dimethyl-pyridin-dicarbonensäure-(3,4) 22 (535).
 4,6 (oder 2,4)-Dimethyl-pyridin-dicarbonensäure-(2,3 oder 3,6) 22, 162.
 2,6-Dimethyl-pyridin-dicarbonensäure-(3,5) 22, 162.
 4,6-Dimethoxy-benzoxazonon bzw. 2-Oxy-4,6-dimethoxy-benzoxazol 27, 299.
 Verbindung C₉H₉O₄N aus Cyanacetamid 2 (256).
 C₉H₉O₄N₂, 2-Nitro-benzal-bis-formamid 7, 248.
 [4-Nitro-benzal]-hydrazinoameisensäure-methylester 7 (143).
 O-Methyl-N-[3-nitro-benzoyl]-isoharnstoff 9, 382.
 [4-Nitro-phenacetyl]-harnstoff 9 (183).

- 4-[2-Carboxy-benzoyl]-semicarbazid bezw.
1-[2-Carboxy-benzoyl]-semicarbazid
9, 812.
- Oximinomalonssäure-anilid-oxim 12, 530.
- Malonssäure-amid-[4-nitro-anilid] 12 (353).
- 2.4-Dinitro-N-allyl-anilin 12, 751.
- [3-Ureido-phenyl]-oxamidsäure 18, 49.
- 5-Nitro-2-acetamino-benzaldehyd-oxim
14, 28.
- 6-Nitro-3-acetamino-benzaldehyd-oxim
14, 29.
- 3-Nitro-4-acetamino-benzaldehyd-oxim
14, 39.
- 4-Nitro-2-acetamino-benzoesäure-amid
14, 375.
- 6-Nitro-2-acetamino-benzoesäure-amid
14, 379.
- Oxanilsäureamidoxim-carbonsäure-(3)
14, 399.
- 3-Nitro-4-acetamino-benzamid 14 (584).
- Benzolazo-nitroessigsäure-methylester
15, 271.
- Glyoxylsäure-methylester-[2-nitro-phenyl-
hydrazon] 15, 459.
- Glyoxylsäure-methylester-[4-nitro-phenyl-
hydrazon] 15, 480.
- Brenztraubensäure-[4-nitro-phenyl-
hydrazon] 15, 481 (142).
- 6.8-Dinitro-tetrahydrochinolin 20, 274.
- 5-Oxy-5-[N-methyl- α (?)-pyrryl]-barbitur-
säure 26, 275.
- 4-Nitroso-7(?)-nitro-3-methyl-phen-
morpholin 27, 37.
- $C_9H_8O_4N_2$ 3.5-Dinitro-2.6-bis-methylamino-
benzonitril 14 (586).
- Mesoxalsäure-diamid-[3-nitro-phenyl-
hydrazon] 15, 466.
- Mesoxalsäure-diamid-[4-nitro-phenyl-
hydrazon] 15, 483.
- 4.6 (bzw. 5.7)-Dinitro-5 (bzw. 6)-methyl-
amino-2-methyl-benzimidazol 25 (635).
- $C_9H_8O_4Cl$ 2 (oder 4)-Chlor-3.5-dimethoxy-
benzoesäure 10 (196).
- Methylester der Säure $C_9H_7O_4Cl$ aus es-
Tetrachlor-1.3-dimethyl-cyclohexen-(x)-
dion-(4.5) 7, 579.
- $C_9H_8O_4Cl_2$ 3.5.6-Trichlor-2-methoxy-benzo-
chinon-(1.4)-dimethylacetal-(4) 8, 239.
- $C_9H_8O_4Br$ 3(?) -Brom-2.5-dimethoxy-benzo-
säure 10, 387.
- 2-Brom-3.4-dimethoxy-benzoesäure 10, 400
(192).
- 5-Brom-3.4-dimethoxy-benzoesäure 10, 400
(192).
- 6-Brom-3.4-dimethoxy-benzoesäure 10, 400
(192).
- 6-Brom-4-oxy-3-methoxy-phenyllessig-
säure 10 (198).
- Bromidehydracetsäure-methylester
18, 412.
- $C_9H_8O_4Br_3$ Lacton des 1.4.5-Tribrom-2-oxy-
hexahydrotetraphthalsäure-methyl-
esters-(1) 18, 399.
- $C_9H_8O_4N$ Äthyl-[2-nitro-phenyl]-carbonat
6, 220.
- 2-Nitro-phenoxyessigsäure-methylester
6, 220.
- α -[2-Nitro-phenoxy]-propionsäure 6, 221.
- α -[3-Nitro-phenoxy]-propionsäure 6, 225.
- Äthyl-[4-nitro-phenyl]-carbonat 6, 233.
- 4-Nitro-phenoxyessigsäure-methylester
6, 234.
- α -[4-Nitro-phenoxy]-propionsäure 6, 234.
- 5-Nitro-2-methyl-phenoxyessigsäure
6 (178).
- 4-Nitro-2-methyl-phenoxyessigsäure
6 (178).
- 4-Nitro-3-methyl-phenoxyessigsäure
6 (192).
- 3-Nitro-4-methyl-phenoxyessigsäure
6 (205).
- 3-Nitro-brenzcatechin-1-methyläther-
2-acetat 6 (391).
- 4-Nitro-brenzcatechin-2-methyläther-
1-acetat 6, 789 (392).
- 4-Nitro-brenzcatechin-1-methyläther-
2-acetat 6, 789.
- 2-Nitro-hydrochinon-1-methyläther-
4-acetat 6 (418).
- Acetat des x-Nitro-2.5-dioxy-1-methyl-
benzols 6, 877.
- [5-Nitro-2-oxy-benzyl]-acetat 6, 896.
- 6-Nitro-2.3-dimethoxy-benzaldehyd
8 (603).
- 2-Nitro-3.4-dimethoxy-benzaldehyd
8, 261 (610).
- 5-Nitro-3.4-dimethoxy-benzaldehyd
8, 262 (610).
- 6-Nitro-3.4-dimethoxy-benzaldehyd
8, 262 (610).
- 3 (oder 5 oder 6)-Nitro-2-oxy-4-methoxy-
acetophenon 8 (616).
- 4-Nitro-benzoesäure-[β -oxy-äthylester]
9 (159).
- Äthyläther-3-nitro-salicylsäure 10, 115.
- 3-Nitro-salicylsäure-äthylester 10, 115.
- Methyläther-4-nitro-salicylsäure-methyl-
ester 10 (50).
- 4-Nitro-salicylsäure-äthylester 10 (51).
- Äthyläther-5-nitro-salicylsäure 10, 118.
- Methyläther-5-nitro-salicylsäure-methyl-
ester 10 (52).
- 5-Nitro-salicylsäure-äthylester 10, 118.
- 2-Nitro-3-oxy-benzoesäure-äthylester
10, 146.
- 4-Nitro-3-äthoxy-benzoesäure 10, 146.
- 4-Nitro-3-oxy-benzoesäure-äthylester
10, 146.
- 3-Nitro-4-methoxy-benzoesäure-methyl-
ester 10, 182.
- 3-Nitro-4-oxy-benzoesäure-äthylester
10, 182.
- 2-Nitro-mandelsäure-methylester 10, 211.
- 4-Nitro-mandelsäure-methylester 10, 213.
- 5 (oder 4)-Nitro-4 (oder 5)-methoxy-
2-methyl-benzoesäure 10 (95).
- 4-Nitro-5-oxy-2-methyl-benzoesäure-
methylester 10, 217.
- 5-Nitro-2-methoxy-3-methyl-benzoesäure
10 (97).

- 5-Nitro-4-methoxy-3-methyl-benzoesäure 10 (98).
6 oder 4-Nitro-4 oder 6-methoxy-3-methyl-benzoesäure 10, 232.
4 oder 6-Nitro-6 oder 4-methoxy-3-methyl-benzoesäure 10, 232.
5-Nitro-2-methoxy-4-methyl-benzoesäure 10, 237.
 β -[3-Nitro-4-oxy-phenyl]-propionsäure 10, 247.
 β -Oxy- β -[2-nitro-phenyl]-propionsäure 10, 252.
 β -Oxy- β -[3-nitro-phenyl]-propionsäure 10, 253.
 β -Oxy- β -[4-nitro-phenyl]-propionsäure 10, 253.
3.4-Dioxy-hippursäure 10, 398.
6-Nitroso-3.4-dimethoxy-benzoesäure 10, 401.
2-Oxy-3-carboxy-anilinoessigsäure 14, 578.
4-Amino-2-carboxy-phenoxyessigsäure 14 (651).
4-Amino-phenyltartronsäure 14, 641.
 α -Oximino-furfuroyllessigsäure-äthylester 18 (514).
 β -Nitro- α -[3.4-methylendioxy-phenyl]-äthylalkohol 19, 71.
6-Amino-5-methoxy-piperonylsäure 19 (794).
N-[α . β -Dicarboxy-vinyl]-pyridiniumhydroxyd 20 (79).
4-Oxy-2.3-diacetoxy-pyridin bezw. 2.3-Diacetoxy-pyridon-(4) 21, 196.
Diacetylderivat des 2.4.6-Trioxy-pyridins 21 (249).
Chelidamsäure-dimethylester 22, 268.
6-Oxy-2-methyl-pyridin-carbonsäure-(3)-essigsäure-(4) 22, 270.
6-Oxy-2.4-dimethyl-pyridin-dicarbon-säure-(3.5) 22 (566).
4-Oxy-2.6-dimethyl-pyridin-dicarbon-säure-(3.5) 22, 270.
[5-Carboxy-pyrryl-(2)]-glyoxylsäure-dimethylester 22, 346.
Verbindung C₉H₉O₆N aus Isodehydracet-säure-äthylester 18, 411.
C₉H₉O₆N₃ [2-Nitro-phenoxyacetyl]-harnstoff 6 (115).
[4-Nitro-phenoxyacetyl]-harnstoff 6 (120).
Acetonoxim-[2.4-dinitro-phenyläther] 6, 256.
Äthylnitrolsäure-[4-nitro-benzyläther] 6, 452.
2.4-Dinitro-phenylaceton-oxim 7 (162).
Nitrosyl-4-nitro-benzhydroximsäure-äthyläther 9, 399.
N-Nitroso-N-[4-nitro-2-methyl-phenyl]-glycin 12 (394).
3.5-Dinitro-2-acetamino-toluol 12, 851 (396).
4.6-Dinitro-2-acetamino-toluol 12 (396).
2.6-Dinitro-3-acetamino-toluol 12 (409).
2.6-Dinitro-4-acetamino-toluol 12 (442).
3.5-Dinitro-4-acetamino-toluol 12, 1010.
4.6-Dinitro-2-amino- oder 2.6-Dinitro-4-amino-phenylaceton 14, 62.
4-Nitro-3-ureido-benzoesäure-methylester 14, 415.
3-Nitro-4-ureido-benzoesäure-methyl-ester 14, 445.
5-Acetamino-2-oxy-benzoesäure-diazoniumhydroxyd-(3) 16, 612.
C₉H₉O₆Cl 2-Chlor-3.4.5-trioxy-benzoesäure-äthylester 10, 489.
C₉H₉O₆N 5-Nitro-2-methoxy-phenoxyessigsäure 6 (392).
4-Nitro-2.3-dimethoxy-benzoesäure 10 (175).
5-Nitro-2.3-dimethoxy-benzoesäure 10 (175).
6-Nitro-2.3-dimethoxy-benzoesäure 10, 376 (176).
x-Nitro-2-oxy-3-methoxy-benzoesäure-methylester 10, 376.
3-Nitro-2.5-dimethoxy-benzoesäure 10 (184).
3-Nitro-2-oxy-5-methoxy-benzoesäure-methylester 10 (185).
4-Nitro-2-oxy-5-methoxy-benzoesäure-methylester 10 (185).
6-Nitro-2-oxy-5-methoxy-benzoesäure-methylester 10 (185).
2-Nitro-3.4-dimethoxy-benzoesäure 10, 401 (193).
5-Nitro-3.4-dimethoxy-benzoesäure 10, 402 (193).
5-Nitro-4-oxy-3-methoxy-benzoesäure-methylester 10 (193).
6-Nitro-3.4-dimethoxy-benzoesäure 10, 402 (194).
x-Nitro-3.4-dioxy-benzoesäure-äthylester 10, 403.
4-Nitro-3.5-dimethoxy-benzoesäure 10, 406.
5-Nitro-4-oxy-3-methoxy-phenyllessigsäure 10 (198).
3 (oder 5)-Nitro-6-oxy-4-methoxy-2-methyl-benzoesäure 10 (204).
 α . β -Dioxy- β -[4-nitro-phenyl]-propionsäure 10, 428.
Galloylamino-essigsäure 10 (250).
2.4.6-Trioxy-isophthalsäure-methylesteramid 10 (285).
Furfuroylamino-bernsteinsäure 18, 278.
2.6-Dioxy-pyridin-dicarbon-säure-(3.4)-äthylester 22, 275.
2-Oxy-6-äthoxy-pyridin-dicarbon-säure-(3.5) 22, 276.
2.6-Dioxy-pyridin-dicarbon-säure-(3.5)-äthylester 22, 276.
2-[α . β -Dioxy- β -carboxy-äthyl]-pyridin-carbonsäure-(3) 22, 278.
1-Oxy-2.6-dimethyl-pyridon-(4)-dicarbon-säure-(3.5) 22, 347.
C₉H₉O₆N₃ Triacetylverbindung der syn-Isos-nitroso-cyan-acethydroxamsäure 3 (271).
2.4.6-Trinitro-1-isopropyl-benzol 5, 396.
2.4.6-Trinitro-1-methyl-3-äthyl-benzol 5, 397.

- 2.3.5 oder 2.3.6-Trinitro-1-methyl-4-äthylbenzol 5, 399.
 4.5.6-Trinitro-1.2.3-trimethylbenzol 5, 400.
 3.5.6-Trinitro-pseudocumol 5, 405 (198).
 2.4.6-Trinitro-mesitylen 5, 412 (200).
 2.4.1² oder 2.4.3¹-Trinitro-mesitylen 5, 412.
 Pyrogallol-O.O.O-tricarbonsäuretriamid 6, 1083.
 2.4-Dinitro-carbanilsäure-äthylester 12, 755 (363).
 2.4-Dinitro-N-methyl-carbanilsäure-methylester 12, 756.
 α-[2.4-Dinitro-anilino]-propionsäure 12 (364).
 3.5-Dinitro-2-acetamino-anisol 18, 393.
 4.5-Dinitro-2-acetamino-anisol 18, 394 (123).
 2.4-Dinitro-3-acetamino-anisol 18 (137).
 2.6-Dinitro-3-acetamino-anisol 18 (138).
 4.6-Dinitro-3-acetamino-anisol 18, 425 (139).
 2.3-Dinitro-4-acetamino-anisol 18, 526.
 2.5-Dinitro-4-acetamino-anisol 18, 527.
 2.6-Dinitro-4-acetamino-anisol 18, 528.
 2.6-Dinitro-4-[methyl-acetyl-amino]-phenol 18 (193).
 Propionsäure-[3.5-dinitro-4-amino-phenylester] 18 (193).
 3.5-Dinitro-4-acetamino-anisol 18, 530.
 Acetylderivat des x.x-Dinitro-x-amino-x-oxyl-1-methylbenzols 18, 614.
 3.5-Dinitro-2-amino-benzoesäure-äthylester 14, 380.
 3.5-Dinitro-2-dimethylamino-benzoesäure 14, 380.
 3.5-Dinitro-4-amino-benzoesäure-äthylester 14, 445.
 3.5-Dinitro-4-methylamino-benzoesäure-methylester 14, 445.
 3.5-Dinitro-4-dimethylamino-benzoesäure 14, 445.
 3.5-Dinitro-4-äthylamino-benzoesäure 14, 445.
 3.5-Dinitro-4-amino-hydrozimtsäure 14, 493.
 O.O.O-Triacetyl-cyanursäure 26, 127.
 Paracyanameisensäure-trimethylester 26, 300.
 C₆H₄O₂N₂ N¹-Nitroso-2.6-dinitro-N¹-methyl-N⁴-acetyl-phenylendiamin-(1.4) 18 (39).
 Aceton-[2.4.6-trinitro-phenylhydrazon] 15, 495.
 Methyl-dibarbituryl-amin 25, 500.
 C₆H₄O₂Br Verbindung C₆H₄O₂Br aus 1.3-Dimethyl-cyclobutandion-(2.4)-carbon-säure-(1)-methylester 10 (387).
 C₆H₄O₂P Verbindung C₆H₄O₂P aus Brenztraubensäure 8, 613.
 C₆H₄O₂N 4-Nitro-pyrogallol-O¹ oder O²-carbon-säure-äthylester 6, 1086.
 C₆H₄O₂N₂ Propylpikrat 6, 290.
 Äthyl-[2.4.6-trinitro-3-methyl-phenyl]-äther 6, 388 (195).
 2.4.6-Trinitro-5-methoxy-1.3-dimethylbenzol 6, 493.
 3.5.6-Trinitro-2-methoxy-1.4-dimethylbenzol 6, 497.
 [3.5-Dinitro-2-oxyl-phenyl]-carbamid-säure-äthylester 18, 396.
 3.5-Dinitro-tyrosin 14 (668).
 6-Nitro-4-hydroxylamino-5-oxyl-2-methyl-isophthalsäure-amid 15, 62.
 C₆H₄O₂N₂ 2.6-N¹-Trinitro-N¹-methyl-N⁴-acetyl-phenylendiamin-(1.4) 18 (39).
 2.4.6-Trinitro-3-methyl-β-acetyl-phenylhydrazin 15 (153).
 C₆H₄O₂P 2-Methyl-terephthalsäure-phosphonsäure-(5), 2-Methyl-terephthalsäure-phosphinsäure-(5) 16, 823.
 5-Methyl-isophthalsäure-phosphonsäure-(2 oder 4), 5-Methyl-isophthalsäure-phosphinsäure-(2 oder 4) 16, 823.
 C₆H₄O₂N₂ 2.4.6-Trinitro-resorcin-methyläther-äthyläther 6, 833.
 4.5.6-Trinitro-2.3-dimethoxy-toluol 6 (428).
 2.5.6-Trinitro-3.4-dimethoxy-toluol 6 (433).
 2.4.6-Trinitro-3.5-dimethoxy-toluol 6, 891.
 3.5.1²-Trinitro-1¹-oxyl-4-methoxy-1-äthylbenzol 6 (443).
 C₆H₄O₂N₂ Propyl-pikryl-nitramin 12, 771 (371).
 Isopropyl-pikryl-nitramin 12, 771.
 2.4.6-Trinitro-3-äthylnitramino-toluol 12, 880.
 2.5.6-Trinitro-4-methylnitramino-m-xylol 12, 1131.
 2.4.6-Trinitro-5-methylnitramino-m-xylol 12, 1134.
 C₆H₄O₂N₂ 4.5.6-Trinitro-pyrogallol-trimethyläther 6 (541).
 C₆H₄O₂N₂ 2.4.6-Trinitro-3-methylnitramino-phenol 18, 425.
 C₆H₄O₁₀N₂ 2.4.6-Trinitro-5-methylnitramino-resorcin-dimethyläther 18, 787.
 C₆H₄O₁₀N₂ 2.4.6-Trinitro-3.5-bis-methylnitramino-toluol 18, 165.
 C₆H₄O₁₁N₂ 2.4.6-Trinitro-1.3.5-tris-methylnitramino-benzol 18, 301.
 C₆H₄NBr₂ Flüssiges x.x-Dibrom-tetrahydrochinolin 20, 273.
 x.x-Dibrom-tetrahydrochinolin vom Schmelzpunkt 65—66° 20, 273.
 C₆H₄NI₂ Zimtsäureamidjodid 9, 589.
 Verbindung C₆H₄NI₂(?) aus Tetrahydrochinolin 20, 263.
 C₆H₄NS α-Phenäthyl-rhodanid 6, 478.
 o-Tolubenzylrhodanid 6, 485.
 m-Tolubenzylrhodanid 6, 494.
 p-Tolubenzylrhodanid 6, 498.
 Thiozimtsäure-amid 9, 610.
 2-[Methylmercapto-methyl]-benzonitril 10, 219.
 3-Methylmercapto-4-methyl-benzonitril 10 (104).
 2-Äthyl-phenylsenföl 12, 1090.
 4-Äthyl-phenylsenföl 12, 1091.

- β -Phenäthylsenfö 12, 1100 (476).
 2.6-Dimethyl-phenylsenfö 12, 1109.
 2.4-Dimethyl-phenylsenfö 12, 1122 (485).
 m-Tolubenzyl-senfö 12, 1135.
 1-Methylimino-thiophthalan 17, 314.
 2-Phenyl- Δ^2 -thiazolin 27, 48.
 2-Methyl-4.5-benzo-1.3-thiazin 27, 49.
 2-Äthyl-benzthiazol 27, 49.
 2.6-Dimethyl-benzthiazol 27, 49.
 4.6-Dimethyl-benzthiazol 27, 49.
 6-Methyl-2.3-methylen-benzthiazolin 27 (216).
 C₆H₅NS, 3-Phenyl-thiothiazolidon-(2) 27, 140.
 2-Thion-3-methyl-dihydro-4.5-benzo-1.3-thiazin oder 2-Methylmercapto-4.5-benzo-1.3-thiazin 27, 189; vgl. a. 27, 109.
 3.6-Dimethyl-benzthiazolthion 27 (275).
 4-Phenyl-thiothiazolidon-(2) bezw. 2-Mercapto-4-phenyl- Δ^2 -thiazolin 27 (276).
 5-Phenyl-thiothiazolidon-(2) bezw. 2-Mercapto-5-phenyl- Δ^2 -thiazolin 27 (276).
 C₆H₅NSe Methyl-[2-cyan-benzyl]-selenid 10, 220.
 C₆H₅N₂Cl β -Chlor- α -anilino-propionsäure-nitril 12, 489.
 [3-Chlor-N-methyl-anilino]-essigsäure-nitril 12 (303).
 α -[4-Chlor-anilino]-propionsäure-nitril 12, 617.
 5-Chlor-1.2-dimethyl-benzimidazol 23, 146.
 3-Chlor-5.7-dimethyl-indazol 23, 157.
 1-Chlor-2.5 (oder 2.6)-dimethyl-benzimidazol 23, 163.
 Bz-Chlor-2.5 (bezw. 2.6)-dimethyl-benzimidazol 23, 163.
 C₆H₅N₂Br [β -Brom-äthyl]-phenyl-cyanamid 12, 423.
 4-Brom-N-methyl-anilinoessigsäure-nitril 12, 647.
 β -[4-Brom-benzolazo]- α -propylen 16, 41.
 5-Brom-1-äthyl-indazol 23, 129.
 N-Methyl-bromapoharmin 23 (39).
 6-Brom-2.4-dimethyl-benzimidazol 23, 159.
 4-Brom-2.5-dimethyl-benzimidazol oder 6-Brom-2.5-dimethyl-benzimidazol 23, 164.
 7-Brom-2.5-dimethyl-benzimidazol 23, 164.
 C₆H₅N₂I 4-Jod-N-methyl-anilinoessigsäure-nitril 12, 673.
 N-Methyl-jodapoharmin 23 (39).
 C₆H₅N₂Cl₂ 2.4.6-Tris-[α -dichlor-äthyl]-1.3.5-triazin 26, 38.
 C₆H₅N₂S S-Benzyl-N-cyan-isothioharnstoff 6, 461.
 S-Methyl-N-phenyl-N'-cyan-isothioharnstoff 12, 408 (247).
 N-Methyl-N-phenyl-N'-cyan-thioharnstoff 12, 421.
 1-Amino-3-phenyl-imidazolthion-(2) 24, 18.
 1-p-Tolyl-1.2.4-triazolthion-(3) bezw. 3-Mercapto-1-p-tolyl-1.2.4-triazol 26, 143.
 5-Methyl-1-phenyl-1.2.4-triazolthion-(3) bezw. 3-Mercapto-5-methyl-1-phenyl-1.2.4-triazol 26, 149.
 1-Methyl-3-phenyl-1.2.4-triazolthion-(5) bezw. 5-Mercapto-1-methyl-3-phenyl-1.2.4-triazol 26, 174.
 4-Methyl-3-phenyl-1.2.4-triazolthion-(5) bezw. 5-Mercapto-4-methyl-3-phenyl-1.2.4-triazol 26, 174.
 3-Methyl-1.3.4-thiodiazolon-(2)-anil 27, 626.
 2-Methyl-1.3.4-thiodiazolon-(5)-anil bezw. 5-Anilino-2-methyl-1.3.4-thiodiazol 27, 630.
 2-Phenyl-1.3.4-thiodiazolon-(5)-methylimid bezw. 5-Methylamino-2-phenyl-1.3.4-thiodiazol 27, 647.
 4-Methyl-2-phenyl-1.3.4-thiodiazolon-(5)-imid 27, 648.
 C₆H₅N₂S₂ ω , ω' -Benzal-dithiobiuret 26, 237.
 3-Imino-5-o-tolylimino-1.2.4-dithiazolidin 27, 509 (527).
 3-Imino-5-p-tolylimino-1.2.4-dithiazolidin 27, 509.
 5-[N-Methyl-anilino]-3-imino-1.2.4-dithiazol 27, 535.
 5-Methylmercapto-2-phenylimino-1.3.4-thiodiazolin bezw. 2-Methylmercapto-5-anilino-1.3.4-thiodiazol 27 (610).
 5-Benzylmercapto-2-imino-1.3.4-thiodiazolin bezw. 2-Benzylmercapto-5-amino-1.3.4-thiodiazol 27 (610).
 C₆H₅N₂S₂ 2.4.6-Tris-thioacetyl-1.3.5-triazin 26, 260.
 5-Methylaminomercapto-3-phenyl-1.3.4-thiodiazolthion-(2) 27, 698.
 5-Aminomercapto-3-p-tolyl-1.3.4-thiodiazolthion-(2) 27, 700.
 C₆H₅N₂Br Imidazolon-(2)-[5-brom-2-amino-anil](?) bezw. 2-[5-Brom-2-amino-anilino]-imidazol(?) 24 (189).
 C₆H₅N₂S 4-[ω -Phenyl-thioureido]-1.2.4-triazol 26, 19.
 C₆H₅N₂Cl 3-Methyl-3-[4-chlor-phenyl]-1-cyanguanyl-triazen-(1) 16 (405).
 C₆H₅N₂Br 3-Methyl-3-[4-brom-phenyl]-1-cyanguanyl-triazen-(1) 16 (406).
 C₆H₅ClBr₂ [γ -Chlor- α , β -dibrom-propyl]-benzol 5, 392.
 [α -Chlor- β , γ -dibrom-propyl]-benzol 5, 392.
 C₆H₅Cl₂Br 4.6-Dichlor-5-brom-1.2.3-trimethyl-benzol 5, 400.
 ω , ω' -Dichlor- ϵ -brom-mesitylen 5, 408.
 C₆H₅Cl₂I 3.6-Dichlor-5-jod-pseudocumol 5 (197).
 C₆H₅Cl₂F 5-Fluor-3.6-dichlor-1.2.4-trimethyl-benzol 5, 402.
 C₆H₅Br₂F 5-Fluor-3.6-dibrom-1.2.4-trimethyl-benzol 5, 403.
 C₆H₁₀ON₂ Benzaldehyd-acetylhydrazon 7, 226 (124).
 Acetaldehyd-benzoylhydrazon 9, 320.
 Formaldehyd-phenacetylhydrazon 9, 446.
 Zimtsäureamidoxim 9, 590 (234).
 Zimtsäure-hydrazid 9, 591.

β-Imino-hydrozimsäure-amid bezw.
 β-Amino-zimsäure-amid 10, 679.
 α-Imino-hydrozimsäure-amid bezw.
 α-Amino-zimsäure-amid 10, 684.
 α-Phenylimino-propionaldoxim 12, 202.
 N-Phenyl-glykolsäureamid 12, 483.
 [3-Vinyl-phenyl]-harnstoff 12, 1187.
 [4-Vinyl-phenyl]-harnstoff 12, 1188.
 4-Dimethylamino-phenylisocyanat 18 (34).
 2-Äthoxy-phenylcyanamid 13, 377.
 o-Anisidinocessigsäure-nitril 13, 379.
 3-Äthoxy-phenylcyanamid 13, 418.
 4-Äthoxy-phenylcyanamid 13, 481.
 6-Amino-2-äthoxy-benzonitril 14 (653).
 α-Amino-4-methoxy-phenylacessigsäure-
 nitril 14, 599 (659).
 Methylglyoxal-ω-phenylhydrazon 15, 155.
 N-Phenyl-N'-N'-äthylen-harnstoff 20, 2.
 Isoindolin-N-carbonsäureamid 20 (93).
 N-Nitroso-tetrahydrochinolin 20, 271.
 6-Nitroso-tetrahydrochinolin 20, 273.
 N-Nitroso-tetrahydroisochinolin 20, 279.
 1-Nitroso-2-methyl-indolin 20, 281.
 2-Nitroso-1-methyl-isindolin 20, 282.
 N-Amino-hydrocarbostyrl 21, 289.
 6-Oximino-2.3.4.6-tetrahydro-chinolin
 bezw. 6-Nitroso-1.2.3.4-tetrahydro-
 chinolin 21, 290.
 5-Oximino-2-methyl-2.5-dihydro-indolenin
 bezw. 5-Nitroso-2-methyl-indolin 21, 290.
 2-Acetoacetyl-pyridin-imid 21, 428.
 Nicotinsäure-allylamid 22, 40.
 6-Methoxy-2.4-dimethyl-pyridin-carbon-
 säure-(3)-nitril 22, 219.
 α-Oxy-α-[6-methyl-pyridyl-(3)]-propio-
 nitril 22, 223.
 6-Oxy-3-methyl-2-äthyl-5-cyan-pyridin
 bezw. 3-Methyl-2-äthyl-5-cyan-pyridon-
 (6) 22 (550).
 6-Oxy-2.3.4-trimethyl-5-cyan-pyridin
 22, 223.
 1.2.4-Trimethyl-3-cyan-pyridon-(6) 22, 302.
 1.2.4-Trimethyl-5-cyan-pyridon-(6) 22, 303.
 7-Amino-hydrocarbostyrl 22, 519.
 1-Oxy-2.6-dimethyl-benzimidazol bezw.
 2.5-Dimethyl-benzimidazol-3-oxyd bezw.
 2.5-Dimethyl-benzimidazol-2.3-oxyd
 22, 162.
 Cinnolin-hydroxymethylat 23, 173.
 Phthalazin-hydroxymethylat 23, 174.
 Chinazolin-hydroxymethylat-(3) 23, 175.
 Chinoxalin-hydroxymethylat 23, 177.
 2-Äthoxy-benzimidazol 23, 377.
 2-[α-Oxy-äthyl]-benzimidazol 23, 384 (113).
 5 (bezw. 6)-Methyl-2-oxymethyl-benzimid-
 azol 23 (113).
 1-Phenyl-pyrazolidon-(3) 24, 2.
 1-Phenyl-pyrazolidon-(5) 24, 2.
 1-Phenyl-imidazolidon-(2) 24, 3.
 1.3-Dimethyl-benzimidazol 24, 118.
 3-Oxo-6-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chin-
 oxalin bezw. 3-Oxy-6-methyl-1.2-di-
 hydro-chinoxalin 24, 131.
 Oxazolidon-(2)-anil bezw. 2-Anilino-Δ³-
 oxazolin 27, 136.

2-Methylimino-dihydro-4.5-benzo-1.3-
 oxazin bezw. 2-Methylamino-4.5-benzo-
 1.3-oxazin 27, 186.
 2-Methyl-4-phenyl-1.3.4-oxdiazolin 27, 561.
 5-Methyl-3-phenyl-1.2.4-oxdiazolin 27, 572.
 Verbindung C₉H₁₀ON₂ aus 5-Phenyl-
 hydrazono-4-methyl-imidazolenin
 24 (232).
 C₉H₁₀ON₂ N-[β-Azido-äthyl]-benzamid
 9 (97).
 Benzenyloxytetrazotsäure-äthyläther
 9, 332.
 Phenäthyloxytetrazotsäure-methyläther
 9, 447.
 p-Tolenyloxytetrazotsäure-methyläther
 9, 497.
 β-Azido-propionsäure-anilid 12 (195).
 4-Dimethylamino-benzocessäure-azid
 14 (572).
 6-Ureido-2.4-dimethyl-pyridin-carbon-
 säure-(3)-nitril (?) 22, 544.
 3.7-Diamino-2-methyl-chinazolon-(4)
 25 (686).
 5.7-Dimethyl-indazol-diazohydroxyd-(3)
 25, 564.
 4-[4-Oxo-2.6-dimethyl-1.4-dihydro-pyri-
 dyl-(1)]-1.2.4-triazol 26, 18.
 ω-ω'-Benzal-guanylharnstoff 26, 236.
 5-Acetamino-1-methyl-benztriazol 26, 325.
 6 (bezw. 5)-Acetamino-4 (bezw. 7)-methyl-
 benztriazol 26 (102).
 6 (bezw. 5)-Acetamino-5 (bezw. 6)-methyl-
 benztriazol 26 (102).
 1 (oder 2)-Methyl-5-[4-methoxy-phenyl]-
 tetrazol 26, 396.
 C₉H₁₀ON₂ ω-Azido-acetophenon-semi-
 carbazon 7 (154).
 C₉H₁₀OCl₂ [β,γ-Dichlor-propyl]-phenyl-
 äther 6, 142.
 3.5-Dichlor-4-äthoxy-1-methyl-benzol
 6, 404.
 α,γ-Dichlor-β-oxy-β-phenyl-propan 6, 507.
 1.2-Dimethyl-1-dichlormethyl-cyclo-
 hexadien-(2.5)-on-(4) 7, 150.
 1.3-Dimethyl-1-dichlormethyl-cyclo-
 hexadien-(2.5)-on-(4) 7, 150 (99).
 C₉H₁₀OCl₂ 3.5-Dichlor-1.4-dimethyl-1-dichlor-
 methyl-cyclohexadien-(2.5)-ol-(4) 6 (60).
 5.6-Dichlor-1.3-dimethyl-1-dichlormethyl-
 cyclohexen-(2)-on-(4) 7 (56).
 C₉H₁₀OBr₂ [β-Brom-äthyl]-[2-brom-4-methyl-
 phenyl]-äther 6, 406.
 1¹.1²-Dibrom-4-methoxy-1-äthyl-benzol
 6, 473.
 x.x-Dibrom-1¹-oxy-1-propyl-benzol 6, 502.
 Zimtalkoholdibromid 6, 504.
 3.5-Dibrom-2-oxy-1-isopropyl-benzol
 6, 505.
 3.6-Dibrom-pseudocumenol 6, 511.
 6.5¹-Dibrom-pseudocumenol 6, 512.
 6.4¹-Dibrom-pseudocumenol 6, 512.
 6.2¹-Dibrom-pseudocumenol 6, 512.
 3.5-Dibrom-6-oxy-1.2.4-trimethyl-benzol
 6, 518.
 3.5-Dibrom-mesitol 6, 519.

2¹.6¹-Dibrom-mesitol 6, 519.
 C₉H₁₀OI₂, Propyl-[2.4-dijod-phenyl]-äther 6, 210.
 Isopropyl-[2.4-dijod-phenyl]-äther 6, 210.
 Propyl-[2.6-dijod-phenyl]-äther 6, 211.
 Isopropyl-[2.6-dijod-phenyl]-äther 6, 211.
 C₉H₁₀OS, β-Phenylmercapto-propionaldehyd 6 (145).
 Acetonyl-phenyl-sulfid 6, 306.
 Acetyl-p-tolyl-sulfid 6, 421.
 Äthyl-[4-formyl-phenyl]-sulfid 8, 84 (533).
 Thiobenzoessäure-O-äthylester 9, 420.
 Thiobenzoessäure-S-äthylester 9, 420 (169).
 C₉H₁₀OS, 2-Methoxy-dithiobenzoessäure-methylester 10 (60).
 2-Oxy-dithiobenzoessäure-äthylester 10 (60).
 Äthylxanthogensäure-phenylester 6, 312.
 4-Methoxy-dithiobenzoessäure-methylester 10, 187 (81).
 C₉H₁₀OS₂, [β.β-Bis-methylmercapto-vinyl]-α-thienyl-ke-ton 17 (244).
 Thenoyl-(2)-acetaldehyd-äthylenmercaptal 19 (812).
 C₉H₁₀OMg, [β-Phenyl-propenyl]-magnesiumhydroxyd 16, 940.
 C₉H₁₀O₂N₂, Acetondibrenztraubensäure-diimid 8, 830.
 Benzal-bis-formamid 7, 216.
 Benzalhydrazino-ameisensäure-methylester 7 (126).
 Glykolsäure-benzalhydrazid 7, 230.
 2-Methyl-benzochinon-(1.4)-acetimid-(1)-oxim-(4) bezw. 5-Nitroso-2-acetamino-1-methyl-benzol 7, 649.
 2-Methyl-benzochinon-(1.4)-acetimid-(4)-oxim-(1) bezw. 6-Nitroso-3-acetamino-1-methyl-benzol 7, 649.
 Methylphenylglyoxim 7, 678.
 p-Tolylglyoxim 7, 680.
 N-Methyl-N'-benzoyl-harnstoff 9, 216.
 O-Methyl-N-benzoyl-isoharnstoff 9, 217.
 Hippursäure-amid 9, 236 (109).
 Benzamidoximacetat 9, 307, 1063 (129).
 N-Acetyl-N'-benzoyl-hydrazin 9, 324 (131).
 Homoterephthalsäure-diamid 9, 861.
 4-Methyl-phthalsäure-diamid 9, 862.
 4-Methyl-isophthalsäure-diamid 9, 864.
 α-Oximino-β-phenyl-propionsäure-amid 10 (326).
 Nitroacetanilid 12, 189.
 N-Methyl-N'-phenyl-oxamid 12, 284.
 N-Phenyl-malonamid 12, 293.
 N-Phenyl-N'-acetyl-harnstoff 12, 355 (234).
 N-Phenyl-N-acetyl-harnstoff 12, 434.
 Oximinoessigsäure-[N-methyl-anilid] 12 (275).
 Brenztraubensäure-anilidoxim 12, 516.
 o-Tolylloxamid 12, 797.
 Oximinoessigsäure-o-toluidid 12 (386).
 m-Tolylloxamid 12, 861.
 Oximinoessigsäure-m-toluidid 12 (403).
 p-Tolylloxamid 12, 930.
 Oximinoessigsäure-p-toluidid 12 (430).
 N-Nitroso-[acet-p-toluidid] 12, 984.
 2-Nitroso-4-acetamino-toluol 12, 996.

Benzylloxamid 12 (458).
 N-Nitroso-N-benzyl-acetamid 12, 1072.
 2.4-Bis-formamino-toluol 18, 133 (41).
 2-Acetamino-benzaldoxim 14, 26.
 2-[ω-Methyl-ureido]-benzaldehyd 14, 26.
 3-Acetamino-benzaldoxim 14, 29.
 4-Acetamino-benzaldoxim 14, 38.
 2-Formamino-benzoessäure-methylamid 14, 336.
 2-[Methyl-formyl-amino]-benzoessäure-amid 14, 337.
 2-Acetamino-benzamid 14, 339; 26, 655.
 3-Acetamino-benzamid 14, 396.
 4-Acetamino-benzamid 14 (576).
 3.4-Diamino-zimtsäure 14, 524.
 ω-Amino-acetophenon-carbonsäure-(2)-amid 14, 655.
 β-Formyl-α-acetyl-phenylhydrazin 15 (63).
 α-Formyl-β-acetyl-phenylhydrazin 15, 244.
 Glyoxylsäure-methylester-phenylhydrazon 15, 336 (83).
 Glyoxylsäure-methylphenylhydrazon 15 (84).
 Brenztraubensäure-phenylhydrazon 15, 338 (85).
 2-Hydrazino-zimtsäure 15, 634.
 Benzolazoameisensäure-äthylester 16, 23 (221).
 Hydrocumarilsäure-hydrazid 18, 305.
 6-Nitro-tetrahydrochinolin 20, 274.
 7-Nitro-tetrahydrochinolin 20 (98).
 8-Nitro-tetrahydrochinolin 20, 274.
 5-Nitro-2-methyl-indolin 20, 281.
 6-Nitro-2-methyl-indolin 20 (103).
 6-Nitro-3-methyl-indolin 20 (104).
 1-Nitroso-5-oxy-1.2.3.4-tetrahydrochinolin 21, 61.
 1-Nitroso-8-oxy-1.2.3.4-tetrahydrochinolin 21, 65.
 2-Acetoacetyl-pyridin-oxim 21, 429.
 4-Acetoacetyl-pyridin-oxim 21, 429.
 2.6-Dioxy-4-methyl-5-äthyl-3-cyan-pyridin 22, 261 (563).
 2.6-Dioxy-5-methyl-4-äthyl-3-cyan-pyridin 22, 261.
 2.6-Dioxy-4-methyl-1-äthyl-3-cyan-1.2.5.6-tetrahydro-pyridin 22, 332.
 2.6-Dioxy-1.3.4-trimethyl-5-cyan-1.2.3.6-tetrahydro-pyridin 22, 333.
 Acetessigsäure-α-pyridyl-amid 22 (630).
 Acetessigsäure-β-pyridyl-amid 22 (632).
 5-Äthoxy-benzimidazol 25, 25 (468).
 Iso-p-tolylaldoxim-N-carbonsäureamid 27, 33.
 4-Nitroso-3-methyl-phenmorpholin 27, 36.
 1-Oxy-4.5-dimethyl-2-α-furyl-imidazol bezw. 4.5-Dimethyl-2-α-furyl-imidazol-3-oxyl bezw. 4.5-Dimethyl-2-α-furyl-imidazolenin-1.5-oxyl 27 (574).
 3.4.5'-Trimethyl-[pyrazolo-4'-3':5.6-pyron-(2)] 27, 642.
 6.7-Methylendioxy-1.2.3.4-tetrahydrochinazolin 27 (624).
 Äthylester der Verbindung C₉H₈O₂N₂ aus α-Cyan-acetessigester 8, 797.

- Verbindung $C_9H_{10}O_2N_2$ aus Äthylamin 4, 94.
- $C_9H_{10}O_2N_2$ Allophansäure-benzalhydrazid 7, 229 (126).
- Phenylglyoxal-oxim-semicarbazon 7 (362).
- Diisonitrosoacetone-phenylhydrazon 15, 178.
- Mesoxalsäure-diamid-phenylhydrazon 15, 371.
- Glyoxylsäure-amid-[N-nitroso-o-tolylhydrazon] 15, 504.
- N,N'-Dinitroso-[trimethylen-o-phenylen-diamin] 23, 109.
- 6(?)-Nitro-5-amino-1.2-dimethyl-benzimidazol 25, 322.
- 6-Nitro-4-amino-2.5-dimethyl-benzimidazol oder 4-Nitro-6-amino-2.5-dimethyl-benzimidazol 25 (637).
- 4-Nitro-6-amino-2.5-dimethyl-benzimidazol oder 6-Nitro-4-amino-2.5-dimethyl-benzimidazol 25 (637).
- x,x-Diamino-2.4-dioxo-7-methyl-tetrahydrochinazolin 25, 490.
- 4-Methylamino-1-phenyl-urazol 26, 207.
- 4-Amino-2-methyl-1-phenyl-urazol 26, 209.
- 2'.6'-Dioxo-5.6.3'-trimethyl-tetrahydro-[pyrimidin-4'.5':2.3-pyrazin] 26, 494.
- 4.4'-Methenyl-bis-[3-methyl-pyrazolon-(5)] 26, 495.
- α,β -Di-[imidazyl-(4)]-propionsäure(?) 26 (184).
- 2-Methyl-4-[4-hydrazino-phenyl]-1.3.4-oxdiazolon-(5) 27, 628.
- $C_9H_{10}O_2Cl_2$ Äthyl-[3.5-dichlor-4-oxy-benzyl]-äther 6, 898.
- 2.5-Dichlor-benzaldehyd-dimethylacetal 7, 237.
- $C_9H_{10}O_2Br_2$ x,x-Dibrom-hydrochinon-methyläther-äthyläther 6, 854.
- 2.4- oder 2.6-Dibrom-3.5-dimethoxy-1-methyl-benzol 6, 888.
- Äthyl-[3.5-dibrom-4-oxy-benzyl]-äther 6, 899.
- 3.5-Dibrom-4-oxy-1-methoxy-1-äthyl-benzol 6, 904.
- 3.5-Dibrom-4-oxy-2.6-dimethyl-benzylalkohol 6, 931.
- 3.6-Dibrom-5-oxy-2.4-dimethyl-benzylalkohol 6, 932.
- 3.6-Dibrom-4-oxy-2.5-dimethyl-benzylalkohol 6, 934.
- 4.6-Dibrom-2-oxy-3.5-dimethyl-benzylalkohol 6, 940.
- 2.6-Dibrom-4-oxy-3.5-dimethyl-benzylalkohol 6, 940.
- 3.6-Dibrom-1.2.4-trimethyl-cyclohexadien-(3.6)-ol-(2)-on-(5) 8, 25.
- 2.4-Dibrom-1.3.5-trimethyl-cyclohexadien-(1.4)-ol-(3)-on-(6) 8, 26.
- Verbindung $C_9H_{10}O_2Br_3$ aus 3.6.2'-Tribrom-5-oxy-1.2.4-trimethyl-benzol 6, 515.
- $C_9H_{10}O_2Br_4$ 2.3.5.6-Tetrabrom-1-methyl-4-äthyl-cyclohexadien-(2.5)-diol-(1.4) 6, 758.
- $C_9H_{10}O_2S$ Thiokohlensäure-O-äthylester-O-phenylester 6, 160.
- Allylphenylsulfon 6, 299.
- Acetoxymethyl-phenyl-sulfid 6 (144).
- Thiokohlensäure-O-äthylester-S-phenylester 6, 311.
- α -Phenylmercapto-propionsäure 6 (147).
- S-o-Tolyl-thioglykolsäure 6, 372.
- S-p-Tolyl-thioglykolsäure 6, 422 (211).
- S-Benzyl-thioglykolsäure 6, 463.
- Methyl-[4-acetoxy-phenyl]-sulfid 6 (421).
- Thiohydrochinon-O-methyläther-S-acetat 6, 862.
- 5-Methoxy-2-acetyl-thiophenol 8, 271.
- Thiobenzoessäure-S-methoxymethylester 9 (170).
- 2-Äthylmercapto-benzoessäure 10, 126.
- 2-Methylmercapto-benzoessäure-methylester 10, 130 (58).
- 4-Äthylmercapto-benzoessäure 10, 185.
- 2-[Methylmercapto-methyl]-benzoessäure 10, 219.
- 2-Methylmercapto-4-methyl-benzoessäure 10, 237.
- 3-Methylmercapto-4-methyl-benzoessäure 10 (104).
- β -[2-Mercapto-phenyl]-propionsäure 10 (105).
- β -Mercapto-hydrozimtsäure 10 (110).
- α -Mercapto-hydrozimtsäure 10 (112).
- 6-Mercapto-2.4-dimethyl-benzoessäure 10, 264.
- Thiochroman-S-dioxyd 17 (23).
- $C_9H_{10}O_2S_2$ 2.4-Bis-methylmercapto-benzoessäure 10, 383.
- $C_9H_{10}O_2Se$ Se-Methyl-selenosalicylsäure-methylester 10 (62).
- $C_9H_{10}O_2N_2$ α -Oxo- β,δ -dicyan-n-valeriansäure-äthylester 8, 854.
- Allophansäure-o-tolyester 6 (172).
- Allophansäure-p-tolyester 6 (201).
- Allophansäure-benzylester 6, 437 (221).
- Brenzcatechinkohlensäure-äthylidenhydrazid 6, 776.
- Resorcinkohlensäure-äthylidenhydrazid 6, 817.
- Hydrochinonkohlensäure-äthylidenhydrazid 6, 847.
- 4-Nitro-benz-anti-aldoxim-äthyläther 7, 260.
- 4-Nitro-benz-syn-aldoxim-äthyläther 7, 260.
- 3-Nitro-acetophenon-oxim-methyläther 7, 288.
- Salicylaldehyd-essigsäure 8, 52.
- Glykolsäure-salicylaldehydhydrazid 8, 52.
- Glykolsäure-[4-oxy-benzalhydrazid] 8, 80.
- Oxyvitinaldehyd-dioxim 8, 290.
- Oxy-hippursäure-amid 9 (116).
- Benzamidoxim-O-essigsäure 9, 308.
- 2-Nitro-benzoessäure-dimethylamid 9, 373.
- 3-Nitro-benzoessäure-äthylamid 9, 381.
- 3-Nitro-benziminoäthyläther 9, 385 (156).
- 4-Nitro-benziminoäthyläther 9, 396.
- 4-Nitro-phenylessigsäure-methylamid 9, 456.

3-Nitro-2-methyl-benzoesäure-methylamid
9, 471.
5-Nitro-2-methyl-benzoesäure-methylamid
9, 472.
2-Nitro-3-methyl-benzoesäure-methylamid
9, 481.
3-Nitro-4-methyl-benzoesäure-methylamid
9, 502.
3-Nitro-4-methyl-benziminomethyläther
9, 502.
Hydrozimtnitrolsäure 9 (199).
β-[4-Nitro-phenyl]-propionsäure-amid
9, 522.
3-Nitro-2,4-dimethyl-benzoesäure-amid
9 (209).
5-Nitro-2,4-dimethyl-benzoesäure-amid
9, 534.
Salicylamid-O-essigsäureamid 10, 96.
Salicylsäure-amidoximacetat 10, 99.
3-Oxy-benzamidoximacetat 10, 142.
4-Oxy-benzamidoximacetat 10, 171.
Chinon-äthylimid-(1)-oxim-(4)-carbon-
säure-(2) bezw. 5-Nitroso-N-äthyl-
anthranilsäure 10, 802.
Chinon-methylimid-(1)-oxim-(4)-carbon-
säure-(2)-methylester bezw. 5-Nitroso-
N-methyl-anthranilsäure-methylester
10, 803 (392).
ω-Phenyl-allophansäure-methylester
12 (234).
ω-Phenyl-hydantoinssäure 12, 359.
Nitroso-carbanilsäure-äthylester 12, 583.
α-Phenylnitrosamino-propionsäure 12, 584.
Propionsäure-[2-nitro-anilid] 12, 692.
Essigsäure-[3-nitro-N-methyl-anilid]
12, 704.
Essigsäure-[4-nitro-N-methyl-anilid]
12, 719 (352).
Propionsäure-[4-nitro-anilid] 12, 720.
Oxalsäure-o-toluidid-hydroxylamid
12, 798.
o-Tolylnitrosamino-essigsäure 12, 831.
3-Nitro-2-acetamino-toluol 12, 843 (392).
4-Nitro-2-acetamino-toluol 12, 845 (393).
5-Nitro-2-acetamino-toluol 12, 847 (394).
6-Nitro-2-acetamino-toluol 12, 849.
2-Nitro-3-acetamino-toluol 12, 876.
4-Nitro-3-acetamino-toluol 12, 877 (408).
6-Nitro-3-acetamino-toluol 12, 877.
Oxalsäure-p-toluidid-hydroxylamid
12, 931.
2-Nitro-4-acetamino-toluol 12, 998.
3-Nitro-4-acetamino-toluol 12, 1002 (440).
Essigsäure-[2-nitro-benzylamid] 12, 1081.
Essigsäure-[3-nitro-benzylamid] 12, 1084.
Essigsäure-[4-nitro-benzylamid] 12, 1087.
[4-Amino-phenyl]-oxamidsäure-methyl-
ester 18 (31).
N-[4-Amino-phenyl]-N-formyl-glycin
18, 106.
[3-Amino-4-methyl-phenyl]-oxamidsäure
18, 134.
Oximinoessigsäure-o-anisidid 18 (117).
[4-Methoxy-phenyl]-oxamid 18, 472.
[4-Acetoxy-phenyl]-harnstoff 18 (170).

2-Oximinomethyl-anilinoessigsäure
14 (358).
5-Nitro-2-dimethylamino-benzaldehyd
14, 28.
3-Nitro-4-dimethylamino-benzaldehyd
14, 39 (364).
2-Ureido-benzoesäure-methylester
14 (543).
N-Phenyl-glycinamid-o-carbonsäure
14, 349.
2-Methylnitrosamino-benzoesäure-methyl-
ester 14, 363.
2-Äthylnitrosamino-benzoesäure 14, 364.
3-Amino-hippursäure 14, 390.
3-[ω-Methyl-ureido]-benzoesäure 14, 403.
3-Ureido-benzoesäure-methylester 14, 406.
3-Äthylnitrosamino-benzoesäure 14, 411.
4-Amino-benzoylglykolsäure-amid
14 (568).
4-[ω-Methyl-ureido]-benzoesäure 14, 434.
4-Ureido-benzoesäure-methylester 14, 434.
N-Phenyl-glycinamid-p-carbonsäure
14 (580).
4-Methylnitrosamino-benzoesäure-methyl-
ester 14 (582).
4-Äthylnitrosamino-benzoesäure 14, 437
(582).
2-Amino-4-acetamino-benzoesäure 14, 448
(585).
5-Amino-2-acetamino-benzoesäure 14, 449.
2-Amino-5-acetamino-benzoesäure 14, 449.
4-Ureido-phenylessigsäure 14, 457.
α-Ureido-phenylessigsäure 14, 471 (591,
594).
4-Methylnitrosamino-3-methyl-benzoe-
säure 14, 481.
Oxalsäure-[methylester-phenylhydrazon]
15, 269.
Malonsäure-phenylhydrazid 15, 271.
Glyoxylsäure-[2-methoxy-phenylhydr-
azon] 15, 594.
Benzoesäure-äthylester-diazoniumhydr-
oxyd-(3) 16, 548.
2,6-Dimethyl-pyridin-dicarbonssäure-(3,4)-
amid-(3) 22 (536).
2,6-Dimethyl-pyridin-dicarbonssäure-(3,4)-
amid-(4) 22 (536).
Δ¹-Pyrrolon-(5)-cyanessigsäure-(2)-äthyl-
ester 22, 343.
[5-Oxo-pyrrolidyliden-(2)]-cyanessigsäure-
äthylester 22, 343.
3-Nitro-N-äthyl-isobenzaldoxim 27, 30.
4-Nitro-N-äthyl-isobenzaldoxim 27, 31.
7(?)-Nitro-3-methyl-phenmorpholin 27, 37.
Isoanisaldoxim-N-carbonsäureamid 27, 107.
Verbindung C₉H₁₀O₃N₂ vom Schmelzpunkt
74°, vielleicht 2,3-Dimethyl-5-[5-oxo-
3-methyl-isoxazolinyliden-(4)]-isoxazolin
27, 157 (264).
Verbindung C₉H₁₀O₃N₂ vom Schmelzpunkt
163—164°, vielleicht 3,4-Dimethyl-5-
[5-oxo-3-methyl-isoxazolinyliden-(4)]-
isoxazolin 27 (264).
Verbindung C₉H₁₀O₃N₂ aus Phenyliso-
cyanat 12, 445.

C₉H₁₀O₃N₄ 2-Methyl-1-[3-nitro-benzal]-semi-carbazid 7, 256.
 4-Methyl-1-[4-nitro-benzal]-semicarbazid 7 (143).
 [3-Ureido-phenyl]-oxamid 13 (14).
 [4-Ureido-phenyl]-oxamid 13, 104.
 N-[2-Carboxy-phenyl]-N'-carbaminyguanidin 14 (543).
 Semicarbazon der Amino-formyl-benzoesäure (?) aus 2-Amino-benzoesäure 14, 653.
 Oxalursäure-phenylhydrazid 15, 265.
 Oxalsäure-amid-[β-aminoformyl-β-phenylhydrazid] 15, 285.
 α-Nitro-α-isonitroso-aceton-phenylhydrazon 15, 341.
 Oxalsäure-methylamid-[β-nitroso-β-phenylhydrazid] 15, 418.
 p-Tolyldiazono-nitroacetaldoxim 15, 523.
 [4-Nitro-benzolazo]-ameisensäureimino-äthyläther 16, 56.
 1-Acetyl-theobromin 26 (139).
 7-Acetyl-theophyllin 26 (139).
 6.2'.6'(oder 5.2'.6')-Trioxo-5.1'.3'(oder 6.1'.3')-trimethyl-hexahydro-[pyrimidino-4'.5':2.3-pyrazin] 26, 538.
 C₉H₁₀O₃Cl₄ eso-Tetrachlor-1.3-dimethylcyclohexen-(x)-dion-(4.5)-methylacetal 7, 579.
 C₉H₁₀O₃Cl₃ β.β.γ-Trichlor-α-oxy-n-valeriansäure-butyrylchloralid 19, 107.
 C₉H₁₀O₃Br₂ Glycerin-α-[2.4(?)]-dibrom-phenyläther 6 (106).
 x.x-Dibrom-pyrogallol-trimethyläther 6 (540).
 3.5(oder 5.6)-Dibrom-oxyhydrochinon-trimethyläther 6 (542).
 Dibrom-phloroglucin-trimethyläther 6, 1104.
 3.5-Dibrom-2-oxy-4.6-dimethoxy-1-methyl-benzol 6, 1111.
 3.5-Dibrom-2.6-dioxy-4-äthoxy-1-methyl-benzol 6, 1111.
 2.6-Dibrom-4-oxy-3.5-dimethoxy-1-methyl-benzol 6, 1112.
 3.6-Dibrom-5.1'.2'.trioxy-1.2.4-trimethyl-benzol 6, 1124.
 eso-Dibrom-1.1.3-trimethyl-cyclohexan-trion-(2.4.6) 7, 860.
 C₉H₁₀O₃S Phenylsulfon-aceton 6, 307 (145).
 α-Phenylsulfoxyd-propionsäure 6 (147).
 α-Oxy-α-phenylmercapto-propionsäure 6, 320.
 Thioresorcin-O-carbonsäureäthylester 6 (407).
 Methyl-[4-acetoxy-phenyl]-sulfoxyd 6 (421).
 Thiohydrochinon-O-carbonsäureäthylester 6 (421).
 1-Isopropenyl-benzol-sulfonsäure-(4) 11, 153.
 Hydrinden-sulfonsäure-(4) 11, 153.
 Hydrinden-sulfonsäure-(5) 11, 153.
 [5-Propyl-thienyl-(2)]-glyoxylsäure 18, 413.

[3 oder 4-Isopropyl-thienyl-(2)]-glyoxylsäure 18, 413.
 Sulton der [Dimethyl-phenyl-carbinol]-o-sulfonsäure 19, 25.
 [C₉H₁₀O₃S]_x Polymere (?) Isopropenyl-benzol-sulfonsäure 9, 543.
 C₉H₁₀O₃S₂ Dithiokohlensäure-O-äthylester-S-[2.5-dioxy-phenylester] 6, 1092.
 C₉H₁₀O₃S₂ Äthylxanthogensäure-benzolsulfonsäure-anhydrid 11 (22).
 C₉H₁₀O₃Hg [β-Benzoyloxy-äthyl]-quecksilberhydroxyd 9, 178.
 C₉H₁₀O₄N₂ Benzyläther-isonitraminoessigsäure 4, 575.
 x.x-Dinitro-1-methyl-3-äthyl-benzol 5, 397.
 Festes eso-Dinitro-1-methyl-4-äthyl-benzol 5, 399.
 Öliges eso-Dinitro-1-methyl-4-äthyl-benzol 5, 399.
 3.5-Dinitro-pseudocumol 5, 405 (197).
 3.6-Dinitro-pseudocumol 5, 405 (198).
 5.6-Dinitro-pseudocumol 5 (198).
 2.4-Dinitro-mesitylen 5, 411 (200).
 2.1'.Dinitro-mesitylen 5, 412.
 2-Nitro-phenoxyaceton-oxim 6, 219.
 4-Nitro-phenoxyaceton-oxim 6, 233.
 4-Nitro-phenoxyessigsäure-methylamid 6 (120).
 Allophansäure-[2-methoxy-phenylester] 6 (386).
 4-Nitro-1.2-diacetyl-cyclopentadien-(2.5)-oxim 7 (358).
 ω-Nitro-4-methoxy-acetophenon-oxim 8, 89.
 3-Nitro-4-oxy-2.5-dimethyl-benzaldehyd-oxim 8, 114.
 Methyl-[3.4-dioxy-phenyl]-glyoxim 8, 402.
 Äthyläther-6-nitro-salicylsäure-amid 10, 119.
 4-Nitro-3-äthoxy-benzamid 10, 147.
 β-Oxy-β-[2-nitro-phenyl]-propionsäure-amid 10, 253.
 β-Oxy-β-[4-nitro-phenyl]-propionsäure-amid 10, 253.
 Chinondioxim-carbonsäureäthylester 10, 803.
 2-Nitro-carbanilsäure-äthylester 12, 694.
 3-Nitro-carbanilsäure-äthylester 12, 706.
 4-Nitro-carbanilsäure-äthylester 12, 723.
 4-Nitro-N-methyl-carbanilsäure-methylester 12, 724.
 α-[4-Nitro-anilino]-propionsäure 12, 725.
 5-Nitro-2-methyl-anilinoessigsäure 12 (393).
 4-Nitro-2-methyl-anilinoessigsäure 12 (394).
 3-Nitro-2-methyl-anilinoessigsäure 12 (395).
 4-Nitro-3-methyl-anilinoessigsäure 12 (408).
 3-Nitro-4-methyl-anilinoessigsäure 12 (439).
 2-Nitro-4-methyl-anilinoessigsäure 12, 1005.
 3-Nitro-2-acetamino-anisol 13, 388.

4-Nitro-2-acetamino-anisol 13, 389.
 5-Nitro-2-acetamino-anisol 13, 390.
 2-Nitro-3-acetamino-anisol 13 (136).
 4-Nitro-3-acetamino-anisol 13, 422 (136).
 5-Nitro-3-acetamino-anisol 13, 422.
 6-Nitro-3-acetamino-anisol 13 (137).
 4-Ureido-phenoxyessigsäure 13, 485.
 2-Nitro-4-acetamino-anisol 13, 521 (186).
 2-Nitro-4-[methyl-acetyl-amino]-phenol 13 (186).
 3-Nitro-4-acetamino-anisol 13, 522.
 3-Nitro-5-acetamino-2-oxy-1-methyl-benzol 13, 578.
 3-Nitro-2-amino-benzoesäure-äthylester 14, 373.
 4-Nitro-2-amino-benzoesäure-äthylester 14, 374 (555).
 4-Nitro-2-äthylamino-benzoesäure 14, 374 (556).
 5-Nitro-2-amino-benzoesäure-äthylester 14, 376.
 5-Nitro-2-dimethylamino-benzoesäure 14, 377.
 4-Nitro-3-amino-benzoesäure-äthylester 14, 415.
 5-Nitro-3-amino-benzoesäure-äthylester 14, 416.
 5-Nitro-3-äthylamino-benzoesäure 14, 416.
 2-Nitro-4-amino]benzoesäure-äthylester 14, 439 (583).
 3-Nitro-4-amino-benzoesäure-äthylester 14, 441.
 3-Nitro-4-methylamino-benzoesäure-methylester 14, 441.
 3-Nitro-4-dimethylamino-benzoesäure 14, 441 (583).
 3-Nitro-4-äthylamino-benzoesäure 14, 442 (584).
 2-Nitro-4-amino-phenylessigsäure-methylester 14, 458.
 6-Nitro-4-amino-3-methyl-benzoesäure-methylester 14, 481.
 4-Nitro-6-amino-3-methyl-benzoesäure-methylester 14, 482.
 β-[2-Nitro-4-amino-phenyl]-propionsäure 14, 492.
 β-[3-Nitro-4-amino-phenyl]-propionsäure 14, 492.
 β-Amino-β-[2-nitro-phenyl]-propionsäure 14 (603).
 β-Amino-β-[3-nitro-phenyl]-propionsäure 14 (603).
 β-Amino-β-[4-nitro-phenyl]-propionsäure 14 (603).
 α-Amino-β-[4-nitro-phenyl]-propionsäure 14, 506.
 3-Nitro-5-amino-2.4-dimethyl-benzoesäure 14 (610).
 6-Nitro-2-amino-3.5-dimethyl-benzoesäure 14, 510.
 2 oder 4-Nitro-4 oder 2-amino-3.5-dimethyl-benzoesäure 14, 510.
 3-Amino-5-acetamino-salicylsäure 14, 587.
 2-Methylnitrosamino-3-methoxy-benzoesäure 14, 589.

3-Ureido-4-methoxy-benzoesäure 14, 597.
 3-Ureido-4-oxy-benzoesäure-methylester 14, 597.
 β-Nitrosohydroxylamino-hydrozimtsäure 16, 682.
 α-Nitrosohydroxylamino-hydrozimtsäure 16, 682.
 Dehydracetsäure-formylhydrazon 17, 565.
 N.N'-Methylen-di-succinimid 21, 377.
 Succinimido-cyanessigsäure-äthylester 21 (330).
 2.6-Dioxo-4.4-dimethyl-3-cyan-piperidin-carbonsäure-(5) 22 (596).
 6-Amino-2.4-dimethyl-pyridin-dicarbon-säure-(3.5) 22 (683).
 4-Amino-2.6-dimethyl-pyridin-dicarbon-säure-(3.5) 22, 554.
 [2.6-Dioxo-4.4-dimethyl-piperidin-dicarbon-säure-(3.5)]-imid 24 (445).
 Vanillinisoxim-N-carbonsäureamid 27, 125.
 4.4'-Methylen-bis-[3-methyl-isoxazolon-(5)] 27, 754.
 Verbindung C₉H₁₀O₄N₂ aus Brenzcatechin-kohlensäure-hydrazid 6, 776.
 Verbindung C₉H₁₀O₄N₂ aus Hydrazin-carbonsäure-[2-methoxy-phenylester] 6 (387).
 Verbindung C₉H₁₀O₄N₂ (?) aus α-Amino-4-oxy-phenylessigsäure 14 (659).
 C₉H₁₀O₄N₂ 3-Nitro-hippursäure-hydrazid 9 (155).
 4-Nitro-hippursäure-hydrazid 9 (163).
 3.5-Diureido-benzoesäure 14, 454.
 Aceton-[2.4-dinitro-phenylhydrazon] 15, 490.
 3-Nitro-2.6-bis-acetamino-pyridin 22 (648).
 [2.5-Dioxo-3.4-dimethyl-imidazolidyl-(4)]-[2.5-dioxo-imidazolidyliden-(4)]-methan 26, 542.
 3-Methyl-xanthin-carbonsäure-(8)-äthylester 26, 574.
 3.7-Dimethyl-xanthin-carbonsäure-(8)-methylester 26, 574.
 Kaffein-carbonsäure-(8) 26, 574.
 3-Methyl-xanthin-essigsäure-(8)-methylester 26, 575.
 Theophyllin-essigsäure-(8) 26, 575.
 3-Methyl-xanthin-[β-propionsäure]-(8) 26, 576.
 C₉H₁₀O₄Cl₂ Dilacton der Bis-[γ-chlor-β-oxy-propyl]-malonsäure 19 (680).
 C₉H₁₀O₄Br₂ Dilacton der Bis-[γ-brom-β-oxy-propyl]-malonsäure 19, 159 (681).
 C₉H₁₀O₄S α-Phenylsulfon-propionsäure 6, 316.
 β-Phenylsulfon-propionsäure 6, 317.
 o-Tolylsulfon-essigsäure 6, 372.
 p-Tolylsulfon-essigsäure 6, 422.
 Zimtaldehydschweflige Säure 7, 355.
 4-Äthylsulfon-benzoesäure 10, 185.
 Propiophenon-β-sulfonsäure 11, 326.
 Phenylacetone-so-sulfonsäure 11, 327.
 α oder β-Sulfo-hydrozimtaldehyd 11, 327.
 C₉H₁₀O₄S₂ γ-Phenylsulfon-propylensulfon 17, 107.

- o-Xylylen-methylen-disulfon 19, 24.
 $C_9H_{10}O_4N_2$ Propyl-[2.4-dinitro-phenyl]-äther 6, 255.
 Äthyl-[4.6-dinitro-2-methyl-phenyl]-äther 6, 369 (180).
 Äthyl-[4.6-dinitro-3-methyl-phenyl]-äther 6, 387 (194).
 Äthyl-[2.6-dinitro-4-methyl-phenyl]-äther 6, 415.
 3.5-Dinitro-2-methoxy-1.4-dimethyl-benzol 6, 497.
 3.5-Dinitro-4-oxy-1-propyl-benzol 6 (249).
 Nitro-trimethyl-chinitrol aus Pseudo-cumenol 6, 510.
 3.6-Dinitro-5-oxy-1.2.4-trimethyl-benzol 6, 517.
 x.x-Dinitro-x-oxy-1.2.4-trimethyl-benzol 6 (256).
 6-Nitro-3.4-dimethoxy-benzaldoxim 8 (611).
 2-Nitro-3.4-dimethoxy-benzamid 10 (193).
 [2-Nitro-carbanilsäure]-ester des Äthylen-glykols 12, 624.
 3-Nitro-4-carbäthoxyammo-phenol 18 (187).
 5-Nitro-3-acetamino-brenzcatechin-1-methyläther 18, 779.
 3-Nitro-4-acetamino-brenzcatechin-2-methyläther 18, 781.
 2-Nitro-tyrosin 14 (668).
 3-Nitro-tyrosin 14, 620 (668).
 α -Furfuroylanino-bernsteinsäure- α' -amid 18, 278.
 2.6-Dioxy-pyridin-dicarbonssäure-(3.5)-äthylester-amid 22, 277.
 2.6-Dioxy-5-oximino-4-methyl-1.2.5.6-tetrahydro-pyridin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 346.
 3-Acetyl-uracil-carbonsäure-(4)-äthylester 25, 255.
 $C_9H_{10}O_4N_4$ Propyl-[2.4-dinitro-phenyl]-nitrosamin 12 (365).
 Äthyl-[2.6-dinitro-4-methyl-phenyl]-nitrosamin 12, 1012.
 2.6-Dinitro- N^2 -methyl- N^4 -acetyl-phenylen-diamin-(1.4) 18 (39).
 4.6-Dinitro-3-methyl- β -acetyl-phenylhydrazin 15 (153).
 β -[4-Nitro-benzoldiazohydroxylamino]-propionsäure 16, 735.
 $C_9H_{10}O_4Cl_4$ Tetrachloracetone- α - α' -dicarbonssäure-diäthylester 8, 794.
 $C_9H_{10}O_4Br_4$ α , β , α' , β' -Tetrabrom- γ -oxo-pimelinsäure-dimethylester 8, 807.
 $C_9H_{10}O_4S$ [2-Methoxy-phenylsulfon]-essigsäure 6, 794.
 Benzoylisäthionsäure 9, 172.
 4-Acetoxy-toluol-sulfonsäure-(3) 11 (61).
 o-Sulfo-benzoesäureäthylester 11, 371.
 o-Sulfo-benzoesäure-dimethylester 11, 372.
 m-Sulfo-benzoesäureäthylester 11, 385.
 m-Sulfo-benzoesäure-dimethylester 11, 385.
 p-Sulfo-benzoesäureäthylester 11, 390.
 p-Sulfo-benzoesäure-dimethylester 11, 390.
 Phenylsigasäuremethylester- α -sulfonsäure 11, 394.
 m-Sulfo-hydrozimtsäure 11, 399.
 α oder β -Sulfo-hydrozimtsäure 11, 399.
 3.5-Dimethyl-benzoesäure-sulfonsäure-(2) 11, 401.
 3.5-Dimethyl-benzoesäure-sulfonsäure-(4) 11, 401.
 4-Oxy-3-methyl-thiophen-dicarbonssäure-(2.5)-äthylester-(5) 18 (467).
 $C_9H_{10}O_4Hg$ 3 (oder 5)-Hydroxymercuri-salicylsäure- $[\beta$ -oxy-äthylester] 16 (571).
 $C_9H_{10}O_4N_2$ 3.5-Dinitro-brenzcatechin-1-methyläther-2-äthyläther 6, 791.
 2.4-Dinitro-resorcin-3-methyläther-1-äthyläther 6, 827.
 2.4-Dinitro-resorcin-1-methyläther-2-äthyläther 6, 828.
 x.x-Dinitro-hydrochinon-methyläther-äthyläther 6, 858.
 4.5-Dinitro-2.3-dimethoxy-toluol 6 (427).
 4.6-Dinitro-2.3-dimethoxy-toluol 6 (428).
 5.6-Dinitro-2.3-dimethoxy-toluol 6 (428).
 5.6-Dinitro-3.4-dimethoxy-toluol 6 (433).
 2.4-Dinitro-benzaldehyd-dimethylacetal 7, 265.
 6-Nitro-2-amino-3.4-dimethoxy-benzoesäure 14 (679).
 6-Nitro-5-amino-3.4-dimethoxy-benzoesäure 14 (680).
 Pyrazol-tricarbonssäure-(3.4.5)-trimethylester 25, 183.
 $C_9H_{10}O_4N_4$ 2.4.6-Trinitro-N-propyl-anilin 12, 764.
 2.4.6-Trinitro-N-isopropyl-anilin 12, 764.
 3.5-Dinitro-2-äthylnitramino-toluol 12, 852.
 2.4.6-Trinitro-3-äthylamino-toluol 12, 879.
 3.5-Dinitro-4-äthylnitramino-toluol 12, 1012.
 2.3.6-Trinitro-4-dimethylamino-toluol 12 (445).
 2.4.6-Trinitro-5-methylamino-m-xylol 12, 1133.
 3.5-Dinitro-2-methylnitramino-p-xylol 12, 1141.
 3.5-Dinitro-2-methylnitrosamino-phenetol 18 (123).
 O-Äthyl-N-[3.5-dinitro-2-oxy-phenyl]-isoharnstoff 18, 396.
 4.6-Dinitro-3-methylnitrosamino-phenetol 18 (139).
 3.5-Dinitro-4-methylnitrosamino-phenetol 18 (194).
 $C_9H_{10}O_4N_2$ 3.5-Dinitro-2.4-bis-methylnitrosamino-toluol 12, 143.
 $C_9H_{10}O_4Cl_4$ Bis-dichloracetyl-glycerinsäure-äthylester 8, 393.
 $C_9H_{10}O_4S$ 1-[Carbäthoxy-oxy]-benzol-sulfonsäure-(3) 11 (54).
 1-[Carbäthoxy-oxy]-benzol-sulfonsäure-(4) 11 (55).
 α (oder β)-Sulfo- β -[2-oxy-phenyl]-propionsäure 11 (108).
 β -[x-Sulfo-4-oxy-phenyl]-propionsäure 11, 415.

C₉H₁₀O₄Me Methylmolybdänsäurederivat des Salicylsäure-methylesters 10, 71.
 C₉H₁₀O₄N₂ Glycerin-[2.4-dinitro-phenyl-äther] 6, 255.
 4.5-Dinitro-pyrogallol-trimethyläther 6, 1087 (541).
 4.6-Dinitro-pyrogallol-trimethyläther 6 (541).
 3.5-Dinitro-oxyhydrochinon-trimethyläther 6, 1091 (543).
 5.6-Dinitro-oxyhydrochinon-trimethyläther 6 (543).
 Dinitrophloroglucin-trimethyläther 6, 1106.
 4-Oxo-1.2.6-oxdiazin-[dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester]-2-oxyd 27, 722.
 C₉H₁₀O₄N₄ 3.5-Dinitro-2-methylnitramino-phenetol 13, 394 (123).
 3.5-Dinitro-2-äthylnitramino-anisol 13, 394.
 4.6-Dinitro-3-methylnitramino-phenetol 13 (139).
 3.5-Dinitro-4-methylnitramino-phenetol 13 (194).
 3.5-Dinitro-4-methylnitramino-2-methoxy-toluol 13 (214).
 C₉H₁₀O₄N₆ [2.4.6-Trinitro-3-dimethylamino-phenyl]-methylnitrosamin 13, 61.
 C₉H₁₀O₄S 2-[Carboxymethoxy]-benzaldehydschweflige Säure 8, 46.
 C₉H₁₀O₄N₂ Methyl-[2.4.6-trinitro-3-dimethylamino-phenyl]-nitramin 13 (17).
 Methyl-[2.4.6-trinitro-3-äthylamino-phenyl]-nitramin 13 (17).
 3.5-Dinitro-2.4-bis-methylnitramino-toluol 13 (42).
 C₉H₁₀O₄S₂ 4-Acetoxy-toluol-disulfonsäure-(3.5) 11 (62).
 α,β-Disulfo-hydrozimtsäure 11 (103).
 C₉H₁₀NCl N-Äthyl-benzimidchlorid 9, 274.
 Chloracetaldehyd-p-tolylimid 12, 909.
 ω-Chlor-2-methylamino-styrol 12, 1187.
 2-Chlor-5.6.7.8-tetrahydro-chinolin 20 (94).
 6-Chlor-tetrahydrochinolin 20 (97).
 C₉H₁₀NBr N-[γ-Brom-allyl]-anilin 12, 170.
 6-Brom-tetrahydrochinolin 20, 272.
 C₉H₁₀NI₃ 4-[β,β',β''-Trijod-tert.-butyl]-pyridin 20, 253.
 C₉H₁₀N₂Cl₂ Aceton-[2.4-dichlor-phenyl-hydrazon] 15 (108).
 C₉H₁₀N₂Cl₄ Verbindung C₉H₁₀N₂Cl₄, vielleicht 6-Chlor-5-chlormethyl-2.4-bis-[α-chlor-äthyl]-pyrimidin 24, 103.
 C₉H₁₀N₂S 4-Rhodan-N.N-dimethyl-anilin 13 (200).
 N-Phenyl-N'.N'-äthylen-thioharnstoff 20, 2.
 N-Phenyl-N.N'-äthylen-thioharnstoff 24, 4.
 Verbindung C₉H₁₀N₂S aus Phenylthioharnstoff, vielleicht N-Phenyl-N.N'-äthyliden-thioharnstoff 12 (244); s. a. 24 (185).
 2-Thion-3-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinazolin 24, 122.
 1.5-Dimethyl-benzimidazolthion 24, 129.

N.N'-[Phenyl-äthylen]-thioharnstoff 24, 130.
 Thiazolidon-(2)-anil bezw. 2-Anilino-Δ²-thiazolin 27, 137.
 3-Äthyl-benzthiazolon-imid 27, 184.
 2-Methylimino-dihydro-4.5-benzo-1.3-thiazin bezw. 2-Methylamino-4.5-benzo-1.3-thiazin 27, 188.
 5-Phenyl-thiazolidon-(2)-imid bezw. 2-Amino-5-phenyl-Δ²-thiazolin 27 (276).
 6-Dimethylamino-benzthiazol 27, 366.
 4.6.7-Trimethyl-[benzo-1.2.3-thiodiazol] 27, 573.
 C₉H₁₀N₂S₂ Benzal-dithiocarbazinsäure-methylester 7 (127).
 Dithiokohlensäure-äthylenester-phenylhydrazon 19, 102.
 2-Methylmercapto-4-phenyl-1.3.4-thiodiazolin 27, 600.
 2-Thion-4-p-tolyl-1.3.4-thiodiazolidin bezw. 2-Mercapto-4-p-tolyl-1.3.4-thiodiazolin 27, 621.
 5-Thion-2-methyl-3-phenyl-1.3.4-thiodiazolidin bezw. 5-Mercapto-2-methyl-3-phenyl-1.3.4-thiodiazolin 27, 622.
 C₉H₁₀N₂S₃ Trithioallophansäure-benzylester 6, 462.
 C₉H₁₀N₂Cl 5-Chlor-1.2'.6'-trimethyl-[pyridino-4'.3':3.4-pyrazol] 26, 64.
 C₉H₁₀N₄S 2 (oder 1)-Methyl-1 (oder 2)-phenyl-3-thio-urazol-imid-(5) 26, 213.
 C₉H₁₀ClBr [γ-Chlor-α-brom-propyl]-benzol 5 (190).
 C₉H₁₀ClI 4-Chlor-2-jod-1.3.5-trimethyl-benzol 6, 410.
 C₉H₁₀ClF 5-Fluor-3 oder 6-chlor-1.2.4-trimethyl-benzol 5, 402.
 C₉H₁₀BrF 5-Fluor-3 oder 6-brom-1.2.4-trimethyl-benzol 5, 403.
 C₉H₁₀IF 5-Fluor-3 oder 6-jod-1.2.4-trimethyl-benzol 5, 404.
 C₉H₁₀ON 5-Nitroso-pseudocumol 5 (197).
 2-Nitroso-mesitylen 5, 410.
 Benz-anti-aldoxim-äthyläther 7, 223.
 Acetophenon-oxim-methyläther 7, 279.
 Propiophenon-oxim 7, 301 (161).
 Phenylacetoxim 7, 304.
 Hydrozimtaldehyd-oxim 7, 305 (163).
 Hydratropaaldehyd-oxim 7, 306.
 o-Tolyl-acetaldehyd-oxim 7 (163).
 4-Methyl-acetophenon-oxim 7, 309.
 p-Tolyl-acetaldehyd-oxim 7, 310.
 syn-2.4-Dimethyl-benzaldehyd-oxim 7, 311 (165); 9, 1062.
 anti-2.4-Dimethyl-benzaldehyd-oxim 7, 311 (165).
 syn-2.5-Dimethyl-benzaldehyd-oxim 7, 311 (166).
 anti-2.5-Dimethyl-benzaldehyd-oxim 7, 311 (166).
 3.4-Dimethyl-benzaldehyd-oxim 7, 312.
 Salicylaldehyd-äthylimid 8, 46.
 4-Methoxy-3-methyl-benzaldimid 8, 99.
 N.N-Dimethyl-benzamid 9, 201 (97).
 N-Äthyl-benzamid 9, 202 (97).

N-Methyl-benziminomethyläther 9, 270.
 Benziminomethyläther 9, 271 (120).
 Phenyllessigsäure-methylamid 9, 437.
 Phenyllessigsäure-iminomethyläther 9, 440.
 o-Toluylessigsäure-methylamid 9, 465.
 o-Toliminomethyläther 9, 465.
 m-Toluylessigsäure-methylamid 9, 477.
 p-Toluylessigsäure-methylamid 9, 486.
 p-Toliminomethyläther 9, 488.
 4-Methyl-cycloheptatrien-(1.3.5)-carbon-
 säure-(1)-amid 9, 508.
 Hydrozimtsäure-amid 9, 511 (199).
 Hydratropasäure-amid 9, 525.
 2-Äthyl-benzoessäure-amid 9, 527.
 o-Tolyllessigsäure-amid 9, 527.
 m-Tolyllessigsäure-amid 9, 528.
 4-Äthyl-benzamid 9, 529.
 p-Tolyllessigsäure-amid 9, 530 (208).
 2.4-Dimethyl-benzoessäure-amid 9, 532
 (209).
 2.5-Dimethyl-benzoessäure-amid 9, 535.
 3.4-Dimethyl-benzoessäure-amid 9, 536.
 3.5-Dimethyl-benzoessäure-amid 9, 536.
 3-Methyl-bicyclo-[0.1.4]-heptadien-(2.4)-
 carbonsäure-(7)-amid 9, 538.
 Anilinoaceton(?) 12, 213.
 N-Äthyl-formanilid 12, 234.
 N-Phenyl-formiminomethyläther 12, 235.
 N-Methyl-acetanilid 12, 245 (193).
 N-Phenyl-acetiminomethyläther 12, 248
 (195).
 Propionsäure-anilid 12, 250 (195).
 N-o-Tolyl-formiminomethyläther 12, 791.
 Acet-o-toluidid 12, 792 (379).
 Acet-m-toluidid 12, 860 (400).
 N-Methyl-[form-p-toluidid] 12, 919.
 N-p-Tolyl-formiminomethyläther 12, 919.
 Acet-p-toluidid 12, 920 (420).
 Essigsäure-benzylamid 12, 1044 (457).
 Ameisensäure- α -phenäthylamid 12, 1095
 (471).
 Ameisensäure- β -phenäthylamid 12, 1098
 (474).
 Ameisensäure-asymm.-o-xyloidid 12, 1104.
 Ameisensäure-vic.-m-xyloidid 12, 1109.
 Ameisensäure-asymm.-m-xyloidid 12, 1117.
 Ameisensäure-symm.-m-xyloidid 12, 1131.
 Ameisensäure-p-xyloidid 12, 1137.
 4-Amino-phenol-allyläther 18, 438 (147).
 4-Isopropylidenamino-phenol 18, 452.
 2-Äthylidenamino-benzylalkohol 18, 617.
 4-Amino-2-propenyl-phenol 18 (262).
 4-Amino-2-allyl-phenol 18 (263).
 2-Amino-1-oxy-hydrinden 18, 662 (264,
 265, 266).
 x-Amino-5-oxy-hydrinden 18, 662.
 2-Dimethylamino-benzaldehyd 14, 25.
 4-Dimethylamino-benzaldehyd 14, 31 (360).
 4-Äthylamino-benzaldehyd 14, 36.
 4-Methylamino-acetophenon 14, 47 (366).
 ω -Methylamino-acetophenon 14, 50 (369).
 4-Methylamino-3-methyl-benzaldehyd
 14, 57.
 2-Amino-propiofenon 14, 59 (375); vgl. a.
 14 (375 Anm.).

3-Amino-propiofenon 14, 59.
 4-Amino-propiofenon 14, 59 (375).
 α -Amino-propiofenon 14, 60 (376).
 β -Amino-propiofenon 14, 62 (376).
 α -Amino- α -phenyl-aceton 14, 62 (377).
 α -Amino-hydrozimtaldehyd 14, 63.
 4-Amino-3-methyl-acetophenon 14, 64.
 ω -Amino-4-methyl-acetophenon 14, 64
 (380).
 6-Amino-2.5-dimethyl-benzaldehyd
 14 (381).
 2-Amino-3.5-dimethyl-benzaldehyd
 14, 65.
 3-Amino-5-methyl-cumaran 18 (556).
 N-Oxy-tetrahydroisochinolin bezw. Tetra-
 hydroisochinolin-N-oxyd 20, 279.
 2-Oxy-5.6.7.8-tetrahydro-chinolin bezw.
 5.6.7.8-Tetrahydro-chinolon-(2) 21 (205).
 5-Oxy-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21, 61.
 6-Oxy-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21, 61.
 7-Oxy-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21 (206).
 8-Oxy-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21, 62
 (206).
 7-Oxy-1.2.3.4-tetrahydro-isochinolin
 21 (207).
 6-Oxy-2-methyl-indolin 21 (207).
 2-Butyryl-pyridin 21, 281.
 3-Butyryl-pyridin 21, 281.
 4-Butyryl-pyridin 21, 281.
 2-[γ -Oxo- α -pentenyl]-pyrrol 21 (289).
 4-Oxo-6-methyl-2-methylen-3.5-äthylen-
 1.2.3.4-tetrahydro-pyridin 21, 282.
 N-Phenyl-isoacetoxim 27, 4.
 N-Äthyl-isobenzaldoxim 27, 23.
 N-Methyl-acetophenonisoxim 27, 34.
 4-Methyl-phenmorpholin 27, 34.
 2-Phenyl-oxazolidin 27, 35.
 3-Methyl-phenmorpholin 27, 36 (211).
 [C₉H₁₁ON]_x Polymerer Anhydro-[4-amino-
 3-äthoxy-benzylalkohol] 18, 800.
 C₉H₁₁ON, 4-Methyl-1-benzal-semicarbazid
 7 (126).
 2-Methyl-1-benzal-semicarbazid 7, 230
 (127).
 Aminocessigsäure-benzalhydrazid 7, 231.
 Acetophenon-semicarbazon 7, 281 (151).
 Phenylacetaldehyd-semicarbazon 7, 294.
 o-Toluylaldehyd-semicarbazon 7, 296.
 m-Toluylaldehyd-semicarbazon 7, 296
 (157).
 p-Toluylaldehyd-semicarbazon 7, 299
 (159).
 N-Phenyl-N'-carbaminyl-acetamidin
 12 (192).
 2-Amino-benzaldehyd-acetylhydrazon
 14, 24.
 Methylglyoxal-ms-oxim- ω -phenylhydrazon
 15 (38).
 Methylglyoxal- ω -oxim-ms-phenylhydrazon
 15, 155.
 Glyoxylsäure-methylamid-phenylhydrazon
 15, 336.
 α -Imino- α -phenylhydrazino-aceton bezw.
 α -Amino- α -phenylhydrazono-aceton
 15, 341.

- Formyleessigsäure-amid-phenylhydrazon 15, 343 (85).
 Glyoxylsäure-amid-o-tolylhydrazon 15, 502.
 Glyoxylsäure-amid-p-tolylhydrazon 15, 523.
 Benzolazoacetaldoximethyläther 16, 15.
 Benzolazopropionaldoxim 16, 16.
 p-Toluolazoacetaldoxim 16, 68.
 [2.4-Dimethyl-benzolazo]-formaldoxim 16, 73.
 [2.4-Dimethyl-benzolazo]-ameisensäure-amid 16, 73.
 3-Methyl-1-phenyl-3-acetyl-triazon-(1) 16, 690.
 1-Oxy-4-amino-2.6-dimethyl-benzimidazol bezw. 7-Amino-2.5-dimethyl-benzimidazol-3-oxyl bezw. 7-Amino-2.5-dimethyl-benzimidazol-2.3-oxyl 25, 325.
 1'.2'.6'-Trimethyl-[pyridino-4'.3':3.4-pyrazolon-(5)] 26, 160.
 Benzolazo-[N-methyl-isoacetaldoxim] 27, 453.
 C₉H₁₁ON₂ Benzalaminodicyandiamidin 7, 229 (127).
 N-[β-Azido-äthyl]-N'-phenyl-harnstoff 12 (231).
 C₉H₁₁ON, 2.6-Diazido-benzochinon-(1.4)-trimethylimid-(4) 18 (198).
 C₉H₁₁OCl [γ-Chlor-propyl]-phenyl-äther 6, 142.
 Äthyl-[5-chlor-2-methyl-phenyl]-äther 6, 359.
 2-Äthoxy-benzylchlorid 6 (174).
 Äthyl-[4-chlor-3-methyl-phenyl]-äther 6, 382.
 Äthyl-[2-chlor-4-methyl-phenyl]-äther 6, 403.
 Äthyl-[2-chlor-benzyl]-äther 6, 444 (222).
 Äthyl-[3-chlor-benzyl]-äther 6, 444.
 Äthyl-[4-chlor-benzyl]-äther 6, 444 (222).
 1¹-Chlor-2-methoxy-1-äthyl-benzol 6, 471.
 1¹-Chlor-4-methoxy-1-äthyl-benzol 6 (235).
 1¹-Chlor-2-oxy-1-propyl-benzol 6, 499.
 1¹-Chlor-4-oxy-1-propyl-benzol 6 (249).
 1¹-Chlor-1¹-oxy-1-propyl-benzol 6, 502 (250).
 1¹-Chlor-1¹-oxy-1-propyl-benzol 6, 503.
 3-Chlor-4-oxy-1-isopropyl-benzol 6, 506.
 1¹-Chlor-1¹-oxy-1-isopropyl-benzol 6, 507.
 4¹-Chlor-4¹-oxy-1-methyl-4-äthyl-benzol 6 (255).
 1¹-Chlor-2-oxy-1.3.5-trimethyl-benzol 6, 519.
 Äthyl-[α-chlor-benzyl]-äther 7, 211.
 α-Camphylsäure-chlorid 9, 84.
 C₉H₁₁OCl₂ 3-Chlor-1.4-dimethyl-1-dichlor-methyl-cyclohexadien-(2.5)-ol-(4) 6 (60).
 1.4-Dimethyl-1-trichlormethyl-cyclohexadien-(2.5)-ol-(4) 6, 96.
 C₉H₁₁OBr [γ-Brom-propyl]-phenyl-äther 6, 142.
 Isopropyl-[4-brom-phenyl]-äther 6, 200.
 [β-Brom-äthyl]-o-tolyl-äther 6, 352.
 Äthyl-[4-brom-2-methyl-phenyl]-äther 6 (176).
 [β-Brom-äthyl]-m-tolyl-äther 6 (186).
 [β-Brom-äthyl]-p-tolyl-äther 6, 393.
 Äthyl-[2-brom-4-methyl-phenyl]-äther 6, 405.
 Äthyl-[3-brom-benzyl]-äther 6, 446.
 Äthyl-[4-brom-benzyl]-äther 6, 446 (222).
 [β-Brom-α-methoxy-äthyl]-benzol 6 (237).
 β-Brom-α-oxy-α-phenyl-propan 6, 502.
 5-Brom-2-oxy-1-isopropyl-benzol 6, 504.
 α-Brom-β-oxy-β-phenyl-propan 6, 507.
 6-Brom-5-oxy-1.2.4-trimethyl-benzol 6, 511.
 4-Brom-2-oxy-1.3.5-trimethyl-benzol 6, 519.
 4-Brom-1¹-oxy-1.3.5-trimethyl-benzol 6, 521.
 Verbindung C₉H₁₁OBr aus Benzalbromid, vielleicht Äthyl-[α-brom-benzyl]-äther 5, 309; s. a. 7, 212.
 C₉H₁₁OBr₂ Verbindung C₉H₁₁OBr₂ aus 1.1.2-Trimethyl-cyclopenten-(3)-carbonsäure-(3)-sulfonsäure-(2) 11 (95).
 C₉H₁₁OI 4-Jodoso-1-propyl-benzol 5, 392.
 4-Jodoso-1-isopropyl-benzol 5 (191).
 4-Jodoso-1-methyl-3-äthyl-benzol 5, 396.
 6-Jodoso-1-methyl-3-äthyl-benzol 5 (192).
 5-Jodoso-pseudocumol 5, 404 (196).
 2-Jodoso-mesitylen 5, 409.
 [γ-Jod-propyl]-phenyl-äther 6, 143 (81).
 1¹-Jod-1¹-methoxy-1-äthyl-benzol 6, 477 (237).
 1¹-Jod-1¹-oxy-1-propyl-benzol 6, 503.
 1¹-Jod-1¹-oxy-1-isopropyl-benzol 6, 507.
 C₉H₁₁OB [2.4.5-Trimethyl-phenyl]-boroxyd 16, 923.
 C₉H₁₁O₂N β.δ-Dimethyl-α.γ-pentadien-α.α-dicarbonsäure-nitril 2, 807.
 [α-Nitro-propyl]-benzol 5, 393.
 [α-Isonitro-propyl]-benzol 5, 393.
 [γ-Nitro-propyl]-benzol 5 (191).
 [α-Nitro-isopropyl]-benzol 5, 396.
 3-Nitro-pseudocumol 5, 404 (197).
 5-Nitro-pseudocumol 5, 404 (197).
 6-Nitro-pseudocumol 5, 404.
 2-Nitro-mesitylen 5, 410 (200).
 ω-Nitro-mesitylen 5, 411.
 ω-Isonitro-mesitylen 5, 411.
 α-Phenoxy-propionaldoxim 6, 151.
 β-Phenoxy-propionaldoxim 6 (86).
 Dimethylcarbamidsäure-phenylester 6 (88).
 α-Phenoxy-propionsäure-amid 6, 163.
 Glykolaldehyd-o-tolyläther-oxim 6, 354.
 o-Kresoxyessigsäure-amid 6, 356.
 Glykolaldehyd-m-tolyläther-oxim 6, 378.
 m-Kresoxyessigsäure-amid 6, 380.
 Glykolaldehyd-p-tolyläther-oxim 6, 396.
 p-Kresoxyessigsäure-amid 6, 399 (202).
 Carbamidsäure-β-phenäthylester 6 (238).
 Salpetrigsäure-[γ-phenyl-propylester] 6 (253).
 2.3.5-Trimethyl-benzochinon-oxim-(4) bezw. 4-Nitroso-2.3.5-trimethyl-phenol 7, 661.

2.3.5-Trimethyl-benzochinon-oxim-(1)
bezw. 4-Nitroso-2.3.6-trimethyl-phenol
7, 661.
2-Methoxy-benzaldoximmethyläther 8, 49.
2-Äthoxy-benzaldoxim 8, 50.
Anis-anti-aldoxim-methyläther 8, 77.
Anis-syn-aldoxim-methyläther 8, 77.
4-Äthoxy-benz-anti-aldoxim 8, 78.
4-Äthoxy-benz-syn-aldoxim 8, 78.
2-Methoxy-acetophenon-oxim 8, 86.
4-Methoxy-acetophenon-oxim 8 (536).
2-Methoxy-phenylacetaldoxim 8 (544).
4-Methoxy-phenylacetaldoxim 8, 95 (544).
4-Methoxy-2-methyl-benzaldoxim 8, 96.
6-Methoxy-2-methyl-benzaldoxim 8, 97.
2-Methoxy-3-methyl-benzaldoxim 8 (545).
4-Methoxy-3-methyl-benzaldoxim 8, 99.
6-Methoxy-3-methyl-benzaldoxim 8, 100.
α-Oxy-α-phenyl-aceton-oxim 8 (548).
6-Oxy-3-methyl-acetophenon-oxim 8 (549).
2-Oxy-4-methyl-acetophenon-oxim 8, 112.
4-Oxy-2.6-dimethyl-benzaldoxim 8, 114.
4-Oxy-2.5-dimethyl-benzaldoxim 8, 114.
2-Oxy-3.5-dimethyl-benzaldoxim 8, 115.
4-Oxy-3.5-dimethyl-benzaldoxim 8, 115.
Benzoesäure-[β-amino-äthylester] 9, 172
(90).
N-[β-Oxy-äthyl]-benzamid 9, 205 (99).
Benzhydroxamsäure-äthyläther 9, 302.
anti-Benzmethoximinomethyläther 9, 310.
β-Äthylbenzhydroxamsäure 9, 311.
α-Äthylbenzhydroxamsäure 9, 312.
p-Tolylsäure-[oxymethyl-amid] 9, 487.
p-Tolhydroxamsäure-methyläther 9, 491.
Hydroximthydroxamsäure 9, 512.
Cyclopentyliden-cyanessigsäure-methyl-
ester 9 (341).
[Cyclohexen-(1)-yl]-cyanessigsäure 9, 776.
N-Äthyl-salicylamid 10, 89.
2-Äthoxy-benzamid 10, 93.
3-Äthoxy-benzamid 10, 141.
4-Äthoxy-benzamid 10, 167.
4-Methoxy-benziminomethyläther 10, 167.
4-Methoxy-phenylessigsäure-amid 10, 191.
α-Methoxy-phenylessigsäure-amid 10 (86,
89).
4-Methoxy-3-methyl-benzamid 10, 226.
6-Methoxy-3-methyl-benzamid 10, 230.
β-[2-Oxy-phenyl]-propionsäure-amid
10, 242.
β-[4-Oxy-phenyl]-propionsäure-amid
10, 246 (107).
β-Oxy-β-phenyl-propionsäure-amid
10, 250 (109, 110).
α-Oxy-β-phenyl-propionsäure-amid
10 (111, 112).
α-Oxy-α-phenyl-propionsäure-amid
10 (114).
β-Oxy-α-phenyl-propionsäure-amid 10, 262.
Carbanilsäure-äthylester, Phenylurethan
12, 320 (218).
Methyl-carbanilsäure-methylester 12, 417.
Kohlensäure-dimethylester-anil 12, 446.
Anilinoessigsäure-methylester 12, 470 (263).
N-Methyl-N-phenyl-glycin 12, 473 (264).

Methoxyessigsäure-anilid 12, 481.
Glykolsäure-[N-methyl-anilid] 12 (266).
α-Anilino-propionsäure, N-Phenyl-alanin
12, 488.
Milchsäure-anilid 12, 490 (267).
β-Anilino-propionsäure, N-Phenyl-β-alanin
12, 492.
o-Toluidinoessigsäure 12, 814.
Glykolsäure-o-toluidid 12, 816.
m-Toluidinoessigsäure 12, 865.
p-Toluidinoessigsäure 12, 958.
Glykolsäure-p-toluidid 12, 960.
Benzylcarbamidsäure-methylester 12, 1049.
N-Benzyl-glycin 12, 1060 (461).
Ameisensäure-o-phenetidid 13, 370.
Acet-o-anisidid 13, 371 (113).
2-[Methyl-acetyl-amino]-phenol 13, 372.
Ameisensäure-m-phenetidid 13 (132).
Acet-m-anisidid 13, 416 (133).
Ameisensäure-p-phenetidid 13, 460.
Acet-p-anisidid, Methacetin 13, 461 (160).
4-[Methyl-acetyl-amino]-phenol 13, 466
(162).
4-Acetamino-2-oxy-toluol 13, 574.
5-Acetamino-2-oxy-toluol 13, 577 (217).
N-[2-Oxy-benzyl]-acetamid 13, 582
(219).
6-Acetamino-3-oxy-toluol 13, 593; 22, 634.
2-Acetamino-4-oxy-toluol 13, 600.
3-Formamino-4-methoxy-toluol 13, 603.
3-Acetamino-4-oxy-toluol 13, 603.
[2-Amino-benzyl]-acetat 13, 616.
2-Acetamino-benzylalkohol 13, 617.
3-Acetamino-benzylalkohol 13, 619.
β-Formamino-α-phenyl-äthylalkohol
13 (241).
5-Formamino-4-oxy-1.3-dimethyl-benzol
13, 630.
4-Dimethylamino-2-oxy-benzaldehyd
14, 234.
4-Amino-3-äthoxy-benzaldehyd 14, 234.
ω-Amino-4-methoxy-acetophenon 14 (487).
Anthranihsäure-äthylester 14, 319 (531).
2-Methylamino-benzoesäure-methylester
14, 324 (532).
2-Dimethylamino-benzoesäure 14, 325
(532).
2-Äthylamino-benzoesäure 14, 326 (533).
3-Amino-benzoesäure-äthylester 14, 389
(559); 16, 1039.
3-Methylamino-benzoesäure-methylester
14, 392.
3-Dimethylamino-benzoesäure 14, 392.
3-Äthylamino-benzoesäure 14, 393.
4-Amino-benzoesäure-äthylester 14, 422
(567).
4-Methylamino-benzoesäure-methylester
14, 426 (571).
4-Dimethylamino-benzoesäure 14, 426
(571).
4-Äthylamino-benzoesäure 14, 429 (572).
3-Amino-phenylessigsäure-methylester
14 (588).
4-Amino-phenylessigsäure-methylester
14, 456.

α -Amino-phenylessigsäure-methylester 14, 461.
 α -Methylamino-phenylessigsäure 14, 462 (592).
 2-Amino-3-methyl-benzoesäure-methylester 14, 480.
 2-Methylamino-3-methyl-benzoesäure(?) 14 (599).
 4-Amino-3-methyl-benzoesäure-methylester 14, 480.
 4-Methylamino-3-methyl-benzoesäure 14, 480 (600).
 6-Amino-3-methyl-benzoesäure-methylester 14, 482.
 6-Methylamino-3-methyl-benzoesäure 14 (600).
 3-Amino-hydrozimtsäure 14, 491.
 4-Amino-hydrozimtsäure 14, 491 (602).
 β -Amino-hydrozimtsäure 14, 493 (602, 603).
 d(+)-Phenylalanin 14, 494 (603).
 l(—)-Phenylalanin 14, 495 (604).
 dl-Phenylalanin 14, 498 (605).
 4-Amino-hydratropasäure 14, 507.
 α -Amino-hydratropasäure 14, 507 (608, 609).
 β -Amino-hydratropasäure 14, 508.
 4-Amino-2-äthyl-benzoesäure 14, 508.
 5-Amino-2-äthyl-benzoesäure 14, 508.
 2-[β -Amino-äthyl]-benzoesäure 14, 509.
 α -Amino-m-tolylessigsäure 14, 509.
 3-Amino-2,4-dimethyl-benzoesäure 14 (610).
 6-Amino-2,4-dimethyl-benzoesäure 14 (610).
 4-Amino-2,6-dimethyl-benzoesäure 14, 510.
 2-Amino-3,5-dimethyl-benzoesäure 14, 510 (611).
 4-Amino-3,5-dimethyl-benzoesäure 14, 510 (611).
 N-Benzyl-N-acetyl-hydroxylamin 15, 22 (9).
 N-Benzyl-O-acetyl-hydroxylamin 15, 22.
 Methyl-piperonyl-amin 19, 329 (764).
 Homopiperonylamin 19, 329 (766).
 1-Methyl-2,5-diacetyl-pyrrol 21, 424 (346).
 α -Oxy- γ -oxo- α -[α -pyridyl]-butan 21, 578.
 α -Oxy- γ -oxo- α -[β -pyridyl]-butan 21, 578.
 Picolinsäure-propylester 22, 35.
 Nicotinsäure-propylester 22, 40.
 6-Methyl-pyridin-carbonsäure-(2)-äthylester 22, 50.
 6-Methyl-4-äthyl-pyridin-carbonsäure-(2) 22, 54.
 2,3,4-Trimethyl-pyridin-carbonsäure-(5) 22, 54.
 2,4,6-Trimethyl-pyridin-carbonsäure-(3) 22, 54.
 N-Methyl-isoanisaldoxim 27, 105.
 2-Oxy-2-methyl-dihydro-4,5-benzo-1,3-oxazin 27, 107.
 5'-Oxy-2',2'-dimethyl-2',5'-dihydro-[furano-3',4':2,3-pyridin] bezw. 2-[α -Oxy-isopropyl]-pyridin-aldehyd-(3) 27 (248).

C₉H₁₁O₂N₂ Salicylaldehyd-methylsemicarbazon 8 (521).
 Salicylaldehyd-methyläther-semicarbazon 8 (522).
 Anisaldehyd-semicarbazon 8, 80 (532).
 2-Oxy-acetophenon-semicarbazon 8 (534).
 4-Oxy-acetophenon-semicarbazon 8, 88.
 ω -Oxy-acetophenon-semicarbazon 8, 93.
 6-Oxy-2-methyl-benzaldehyd-semicarbazon 8, 97 (544).
 2-Oxy-3-methyl-benzaldehyd-semicarbazon 8, 98.
 6-Oxy-3-methyl-benzaldehyd-semicarbazon 8, 101.
 2-Oxy-4-methyl-benzaldehyd-semicarbazon 8, 102 (546).
 Hippursäure-hydrazid 9, 246.
 3-Nitro-N-äthyl-benzamidin 9, 386.
 1-Phenacetyl-semicarbazid 9 (178).
 p-Toluylsäure-ureid-oxim 9, 492.
 O-Methyl-N-anilinoformyl-isoharnstoff 12, 359.
 N-Anilinoformyl-glycin-amid 12, 360.
 N-Nitroso-N-äthyl-N'-phenyl-harnstoff 12, 366.
 ω -Phenyl-guanidinoessigsäure 12, 371.
 4-Phenyl-1-acetyl-semicarbazid 12, 383.
 [N-Phenyl-glycyl]-harnstoff 12, 472.
 Anilinomalonsäure-diamid 12, 508.
 4-Nitroso-N-methyl-anilinoessigsäure-amid 12, 685.
 Propyl-[4-nitroso-phenyl]-nitrosamin 12, 686.
 N-o-Tolyl-nitroacetamidin (?) 12 (380).
 Allophansäure-o-toluidid 12, 802.
 Allophansäure-p-toluidid 12, 942 (425).
 p-Tolylnitrosamino-essigsäure-amid 12, 984.
 [3-Acetamino-phenyl]-harnstoff 13, 49 (14).
 N-[4-Amino-phenyl]-malonamid 13 (32).
 [4-Acetamino-phenyl]-harnstoff 13, 103 (33).
 [3-Amino-4-methyl-phenyl]-oxamid 13, 135.
 2-Oximinomethyl-anilinoessigsäure-amid 14 (358).
 [Phenylglycin-o-carbonsäure]-diamid 14, 352.
 2-Äthylnitrosamino-benzoesäure-amid 14, 364.
 N-Methyl-N'-[3-carboxy-phenyl]-guanidin 14, 404.
 N-Methyl-N-[3-carboxy-phenyl]-guanidin 14, 408.
 [Phenylglycin-m-carbonsäure]-diamid 14, 408.
 3-Ureido-phenylessigsäure-amid 14 (588).
 [4-Amino-phenacetyl]-harnstoff 14 (589).
 4-Ureido-phenylessigsäure-amid 14 (590).
 α -Guanidino-phenylessigsäure 14, 471 (594).
 α -Ureido-phenylessigsäure-amid 14, 471.
 Nitroacetone-phenylhydrazon 15, 129.
 [α -Nitro-propyliden]-phenylhydrazin 15, 246.

- Oxalsäure-methylamid-phenylhydrazid 15, 265.
 1-Phenyl-1-acetyl-semicarbazid 15, 305.
 Brenztraubenhydroxamsäure-phenylhydrazon 15, 340.
 Aceton-[2-nitro-phenylhydrazon] 15, 454.
 Aceton-[3-nitro-phenylhydrazon] 15, 461.
 Propionaldehyd-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 469 (131).
 Aceton-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 469 (131).
 [α -Nitro-äthyliden]-o-tolylhydrazin 15, 499.
 [α -Nitro-äthyliden]-p-tolylhydrazin 15, 516.
 β -Benzolazo- β -nitro-propan 16, 12.
 α -Benzolazo- α -isonitro-äthan-methyläther 16, 16.
 [4-Äthoxy-benzolazo]-ameisensäure-amid 16, 116 (238).
 N-Methyl-N-acetyl-anilin-diazoniumhydroxyd-(4) 16 (372).
 4-Acetamino-toluol-diazoniumhydroxyd-(2) 16, 608.
 4-Triazeno-benzoesäure-äthylester 16 (410).
 2-Acetoacetyl-pyridin-dioxim 21, 429.
 3-Acetoacetyl-pyridin-dioxim 21, 429.
 2.6-Dimethyl-pyridin-dicarbonssäure-(3.4)-diamid 22 (536).
 [5-Imino-pyrrolidyliden-(2)]-cyanessigsäure-äthylester 22, 343.
 2.6-Bis-acetamino-pyridin 22 (647).
 2-Hydrazino-6-oxo-2-methyl-dihydro-4.5-benzo-1.3-oxazin 27 (438).
 $C_9H_{11}O_2N_2$ Hydrazin-N,N'-dicarbonssäure-amid-benzalhydrazid 7, 229.
 4-(oder 6)-Nitro-5-dimethylamino-1-methyl-benzotriazol 26, 327.
 $C_9H_{11}O_2N_2$ m-Nitro-guanazylmethan 16, 52.
 $C_9H_{11}O_2Cl$ γ -Chlor- β -oxy- α -phenoxy-propan 6, 147 (85).
 α -Oxy- β -[4-chlor-phenoxy]-propan 6 (101).
 Äthylenglykol-[4-chlor-3-methyl-phenyl-äther] 6 (188).
 Äthylenglykol-[2-chlor-4-methyl-phenyl-äther] 6 (203).
 3-Chlor-brenzcatechin-2-methyläther-1-äthyläther 6 (389).
 4-Chlor-brenzcatechin-1-methyläther-2-äthyläther 6 (389).
 2.3-Dimethoxy-benzylchlorid 6 (426).
 1¹-Chlor-2.5-dimethoxy-1-methyl-benzol 6, 875.
 1¹-Chlor-3.4-dimethoxy-1-methyl-benzol, Veratrylchlorid 6, 880 (432).
 5-Chlor-3.6-dioxy-1.2.4-trimethyl-benzol 6, 931.
 3-Chlor-5.6-dioxy-1.2.4-trimethyl-benzol 6, 931.
 $C_9H_{11}O_2Cl_2$ x-Chlor-apocampfersäure-dichlorid 9, 742.
 $C_9H_{11}O_2Br$ γ -Brom- β -oxy- α -phenoxy-propan 6 (85).
 Brenzcatechin-methyläther-[β -brom-äthyläther] 6, 771 (384).
 4-Brom-brenzcatechin-1-methyläther-2-äthyläther 6 (390).
 6-Brom-3.4-dimethoxy-toluol 6 (433).
 3-Brom-5-oxy-2.4-dimethyl-benzylalkohol 6, 932.
 3-Brom-4-oxy-2.5-dimethyl-benzylalkohol 6, 933.
 2(?)-Brom-1¹.3¹-dioxy-1.3.5-trimethyl-benzol 6, 942.
 Brom- γ -camphylsäure 9, 83.
 Brom- α -camphylsäure 9, 84.
 $C_9H_{11}O_2Br_3$ Tribrom-dihydro- α -camphylsäure 9, 62.
 $C_9H_{11}O_2I$ 4-Jodo-1-propyl-benzol 5, 393.
 4-Jodo-1-isopropyl-benzol 5 (192).
 4-Jodo-1-methyl-3-äthyl-benzol 5, 396.
 6-Jodo-1-methyl-3-äthyl-benzol 5 (192).
 5-Jodo-pseudocumol 5, 404 (196).
 2-Jodo-mesitylen 5, 409 (200).
 $C_9H_{11}O_2P$ 2.4.5-Trimethyl-phenylphosphonsäure-anhydrid, 2.4.5-Trimethyl-phenylphosphinsäure-anhydrid 16, 814.
 Verbindung $C_9H_{11}O_2P$, vielleicht 2.4.5-Trimethyl-phenylphosphonsäure-anhydrid 16, 799.
 2.4.6-Trimethyl-phenylphosphonsäure-anhydrid, 2.4.6-Trimethyl-phenylphosphinsäure-anhydrid 16, 815.
 $C_9H_{11}O_2N$ [γ -Nitro-propyl]-phenyl-äther 6 (81).
 Carbamidsäure-[β -phenoxy-äthylester] 6 (84).
 Propyl-[4-nitro-phenyl]-äther 6, 232.
 Äthyl-[6-nitro-2-methyl-phenyl]-äther 6, 365.
 Äthyl-[5-nitro-2-methyl-phenyl]-äther 6, 366.
 Äthyl-[4-nitro-2-methyl-phenyl]-äther 6, 366.
 Äthyl-[6-nitro-3-methyl-phenyl]-äther 6, 385.
 Äthyl-[4-nitro-3-methyl-phenyl]-äther 6, 386.
 Äthyl-[2-nitro-4-methyl-phenyl]-äther 6, 412 (206).
 Äthyl-[2-nitro-benzyl]-äther 6, 448.
 Äthyl-[3-nitro-benzyl]-äther 6, 449.
 Äthyl-[4-nitro-benzyl]-äther 6, 450.
 1¹-Nitro-1¹-methoxy-1-äthyl-benzol 6, 477 (237).
 5-Nitro-4-methoxy-1.2-dimethyl-benzol 6 (240).
 5-Nitro-4-methoxy-1.3-dimethyl-benzol 6, 490.
 6-Nitro-4-methoxy-1.3-dimethyl-benzol 6, 491.
 6-Nitro-2-methoxy-1.4-dimethyl-benzol 6 (246).
 3-Nitro-2-oxy-1-isopropyl-benzol 6, 505.
 5-Nitro-2-oxy-1-isopropyl-benzol 6, 505.
 6-Nitro-5-oxy-1.2.4-trimethyl-benzol 6, 516.
 4-Nitro-2-oxy-1.3.5-trimethyl-benzol 6, 521.
 2-Oxy-phenoxyaceton-oxim 6, 774.

Brenzcatechin-methyläther-O-essigsäureamid 6, 778.
 Aminoessigsäure-[2-methoxy-phenylester] 6 (388).
 Carbamidsäure-[2-methoxy-4-methyl-phenylester] 6, 880.
 4-[β-Oxy-äthoxy]-benzaloxim 8, 79.
 2.3-Dimethoxy-benzaloxim 8 (602).
 2.4-Dimethoxy-benzaloxim 8, 243.
 3.4-Dimethoxy-benzaloxim 8, 259 (608).
 5-Methoxy-3-methyl-benzochinon-(1.2)-oxim-(2)-methyläther 8, 263.
 5-Äthoxy-3-methyl-benzochinon-(1.2)-oxim-(2) 8, 263.
 2-Oxy-4-methoxy-acetophenon-oxim 8, 269.
 4-Oxy-3-methoxy-acetophenon-oxim 8, 273.
 4-Oxy-3-methoxy-phenylacetaldoxim 8 (619).
 4-Oxy-6-methoxy-2-methyl-benzaloxim 8, 277.
 2-Äthoxy-benzhydroxamsäure 10, 98.
 4-Methoxy-N-oxymethyl-benzamid 10, 165.
 Methylanisahydroximsäure 10, 172.
 Mandelsäure-[oxymethyl-amid] 10, 204.
 2.5-Dimethoxy-benzamid 10, 387 (184).
 3.4-Dimethoxy-benzamid 10, 398.
 3.5-Dimethoxy-benzamid 10 (196).
 4-Methoxy-mandelsäure-amid 10, 411.
 6-Oxy-3-methoxymethyl-benzamid 10, 421.
 β-Phenyl-glycerinsäure-amid 10 (208).
 1-Cyan-cyclopentanon-(2)-carbonsäure-(3)-äthylester 10, 846.
 Glycerinsäure-anilid 12, 506.
 [2-Amino-phenyl]-kohlsäure-äthylester 13, 361.
 [2-Oxy-phenyl]-urethan 13, 375.
 o-Anisidinoessigsäure 13, 379.
 [3-Oxy-phenyl]-urethan 13 (134).
 [4-Amino-phenyl]-kohlsäure-äthylester 13, 440.
 4-Amino-phenoxyessigsäure-methylester 13 (145).
 α-[4-Amino-phenoxy]-propionsäure 13, 440.
 4-Methylamino-phenoxyessigsäure 13 (149).
 [4-Oxy-phenyl]-urethan 13, 478.
 p-Anisidinoessigsäure 13, 488.
 N-Methyl-N-[4-oxy-phenyl]-glycin 13 (172).
 Glykolsäure-p-anisidid 13 (172).
 4-Lactylamino-phenol 13, 491.
 5-Amino-2-methyl-phenoxyessigsäure 13 (213).
 4-Amino-2-methyl-phenoxyessigsäure 13 (217).
 4-Amino-3-methyl-phenoxyessigsäure 13 (222).
 3-Amino-4-methyl-phenoxyessigsäure 13 (227).
 3-Acetamino-brenzcatechin-2-methyläther 13, 779 (305).

4-Acetamino-brenzcatechin-1-methyläther 13 (309).
 4-Acetamino-brenzcatechin-2-methyläther 13, 780 (309).
 4-Acetamino-resorcin-1-methyläther 13, 785.
 4-Acetamino-resorcin-3-methyläther 13 (314).
 [5-Amino-2-oxy-benzyl]-acetat 13, 800.
 eso-Amino-2-oxy-4-methoxy-acetophenon 14 (496).
 4-[Methylamino-acetyl]-brenzcatechin, Adrenalon 14, 254 (497).
 α-Amino-3.4-dioxy-propiofenon 14 (498).
 β-Amino-3.4-dioxy-propiofenon 14 (499).
 2-[β-Oxy-äthylamino]-benzoesäure 14, 331.
 [4-Dimethylamino-benzoesäure]-N-oxyd 14 (571).
 4-[β-Oxy-äthylamino]-benzoesäure 14, 430.
 3-Amino-salicylsäure-äthylester 14, 577.
 5-Amino-salicylsäure-äthylester 14, 580.
 5-Dimethylamino-salicylsäure 14, 581.
 2-Methylamino-3-methoxy-benzoesäure, Damasceninsäure 14, 588 (654).
 4-Amino-3-oxy-benzoesäure-äthylester 14, 590.
 6-Amino-3-äthoxy-benzoesäure 14 (656).
 6-Amino-3-oxy-benzoesäure-äthylester 14, 591.
 2-Dimethylamino-4-oxy-benzoesäure (?) 14, 592.
 2-Amino-4-äthoxy-benzoesäure 14 (656).
 2-Amino-4-methoxy-benzoesäure-methylester 14 (656).
 3-Amino-4-äthoxy-benzoesäure 14, 593.
 3-Amino-4-methoxy-benzoesäure-methylester 14, 594.
 3-Amino-4-oxy-benzoesäure-äthylester 14, 594.
 3-Methylamino-4-methoxy-benzoesäure 14, 595.
 3-Methylamino-4-oxy-benzoesäure-methylester 14, 595.
 α-Amino-4-methoxy-phenylessigsäure 14, 599 (659).
 4 oder 5-Amino-3-oxy-2-methyl-benzoesäure-methylester 14, 600.
 5-Amino-2-oxy-4-methyl-benzoesäure-methylester 14, 603.
 x-Amino-3-oxy-4-methyl-benzoesäure-methylester 14, 604.
 β-Amino-β-[2-oxy-phenyl]-propionsäure 14, 604 (661).
 α-Amino-β-[2-oxy-phenyl]-propionsäure 14, 604 (661).
 β-Amino-β-[3-oxy-phenyl]-propionsäure 14 (661).
 α-Amino-β-[3-oxy-phenyl]-propionsäure 14, 605 (661).
 β-Amino-β-[4-oxy-phenyl]-propionsäure 14 (662).
 l(—)-Tyrosin 14, 605 (662).
 dl-Tyrosin 14, 621 (668).

- α -Amino- β -oxy- β -phenyl-propionsäure,
 β -Phenyl-serin 14, 623 (672).
 α -Oxy- β -[4-amino-phenyl]-propionsäure
 14, 623.
 β -Amino- α -oxy- β -phenyl-propionsäure,
 β -Phenyl-isoserin 14, 624.
 N-Carbäthoxy-N-phenyl-hydroxylamin
 15 (5).
 2-Hydroxylamino-benzoesäure-äthylester
 15, 53.
 2-[N-Äthyl-hydroxylamino]-benzoesäure
 15, 53.
 β -Hydroxylamino-hydrozimtsäure 15, 54.
 α -Hydroxylamino-hydrozimtsäure 15, 55.
 3-Methoxy-4,5-methylenedioxy-benzylamin,
 Myristicinylamin 19 (772).
 3-Acetoxy-1-äthyl-pyridon-(4) 21, 577
 (454); 22, 634.
 Essigsäure-[2,3-dimethyl-pyrrol-carbon-
 säure-(4)]-anhydrid 22 (495).
 β -[α -Pyridyl]-acrylsäure-hydroxymethylat
 22, 56.
 β -[α -Pyridyl]-hydracrylsäure-methylester
 22, 217.
 β -[α -Pyridyl]-milchsäure-methylester
 22, 218.
 6-Oxy-2,4-dimethyl-pyridin-carbonsäure-
 (3)-methylester 22, 219.
 6-Methoxy-2,5-dimethyl-pyridin-carbon-
 säure-(3) 22, 220.
 α -Oxy- β -[6-methyl-pyridyl-(2)]-propion-
 säure 22, 222.
 α -Oxy- α -[6-methyl-pyridyl-(3)]-propion-
 säure 22, 222.
 6-Oxy-2-methyl-5-äthyl-pyridin-carbon-
 säure-(3) 22, 223.
 6-Oxy-3-methyl-2-äthyl-pyridin-carbon-
 säure-(5) 22 (550).
 α -Pyrrolessigsäure-äthylester 22 (572).
 1,2,4-Trimethyl-pyridon-(6)-carbonsäure-
 (5) 22 (573).
 2,4-Dimethyl-5-acetyl-pyrrol-carbonsäure-
 (3) 22, 304.
 2,3-Dimethyl-5-acetyl-pyrrol-carbonsäure-
 (4) 22 (574).
 3,5-Dimethyl-4-acetyl-pyrrol-carbonsäure-
 (2) 22, 304.
 2,3-Dimethyl-4-acetyl-pyrrol-carbonsäure-
 (5) 22 (574).
 C₈H₁₁O₃N₂ N-Nitroso-N-[β -phenoxy-äthyl]-
 harnstoff 6 (91).
 4-Nitro-1,2-diacetyl-cyclopentadien-(2,5)-
 hydrazon 7 (358).
 2-Oxy-3-methoxy-benzaldehyd-semi-
 carbazon 8 (602).
 Vanillin-semicarbazon 8, 260 (608).
 Resacetophenon-semicarbazon 8, 269.
 3,4-Dioxy-2-methyl-benzaldehyd-semi-
 carbazon 8 (620).
 3-Nitro-benzamidoximäthyläther 9, 387.
 4-Nitro-benzamidoximäthyläther 9, 398.
 Mandelsäure-ureid-oxim 10, 208.
 N,N-Dimethyl-N'-[2-nitro-phenyl]-harn-
 stoff 12, 694.
 Äthyl-[5-nitro-2-methyl-phenyl]-nitros-
 amin 12, 846.
 Methyl-[6-nitro-2,4-dimethyl-phenyl]-
 nitrosamin 12, 1128.
 2-Nitro-N¹.N²-dimethyl-N⁴-formyl-phe-
 nylendiamin-(1,4) 12, 121.
 [4-Amino-phenoxyacetyl]-harnstoff
 12 (148).
 4-Ureido-phenoxyessigsäure-amid 12 (171).
 3-Nitro-4-dimethylamino-benzaldehyd-
 oxim 14, 39.
 5-Nitro-2-amino-benzoesäure-dimethyl-
 amid 14 (556).
 5-Nitro-2-amino-benzoesäure-äthylamid
 14, 376.
 5-Nitro-2-methylamino-benzoesäure-
 methylamid 14, 377.
 4-Nitro-3-methylamino-benzoesäure-
 methylamid 14, 415.
 3-Nitro-4-dimethylamino-benzoesäure-
 amid 14, 442.
 1-Phenyl-semicarbazid-essigsäure-(1)
 15, 319.
 α -Oxy-propionaldehyd-[4-nitro-phenyl-
 hydrazon] 15, 475.
 Oxyaceton-[4-nitro-phenylhydrazon]
 15, 475.
 N-[2-Nitro-4-methyl-phenyl]-N',acetyl-
 hydrazin 15, 530.
 1-[2-Oxy-benzyl]-1-formyl-semicarbazid
 15 (192).
 2-Piperonyl-semicarbazid 19 (799).
 1-Piperonyl-semicarbazid 19 (799).
 Nicotinsäureamidoxim-O-carbonsäure-
 äthylester 22, 41.
 2,6-Dioxy-4,4-dimethyl-3-cyan-piperidin-
 carbonsäure-(5)-amid 22 (596).
 5-Nitro-1,3-dimethyl-benzimidazolium-
 hydroxyd bezw. 5-Nitro-2-oxy-1,3-
 dimethyl-benzimidazolin 22, 135.
 1,3-Dimethyl-5-carboxy-benzotriazolium-
 hydroxyd 26, 290.
 7 (oder 4)-Acetyloximino-4 (oder 5)-methyl-
 4,5,6,7-tetrahydro-benzfurazan 27, 632.
 C₈H₁₁O₃N₂ Äthoxalylbernsteinsäure-dinitril-
 semicarbazon 3, 854.
 Hydrazin-N,N'-dicarbonsäure-amid-salicyl-
 aldehydazid 8, 52.
 6-Nitro-2-azido-benzochinon-(1,4)-tri-
 methylimid-(4) 12 (198).
 3-Nitro-2-amino-acetophenon-semi-
 carbazon 14 (365).
 1,3-Dimethyl-4-amino-5-cyanacetamino-
 uracil 26, 484.
 1,3,7-Trimethyl-xanthin-carbonsäure-(8)-
 amid 26, 575.
 C₈H₁₁O₃Cl Glycerin- α -[2-chlor-phenyläther]
 6 (99); vgl. a. 6, 185.
 Glycerin-[2-chlor-phenyläther] 6, 185;
 vgl. a. 6 (99).
 Glycerin- α -[4-chlor-phenyläther] 6 (101);
 vgl. a. 6, 187.
 Glycerin-[4-chlor-phenyläther] 6, 187;
 vgl. a. 6 (101).
 4-Chlor-pyrogallol-trimethyläther 6, 1084.

5-Chlor-pyrogallol-trimethyläther 6, 1084.
 β -Chlor- α -oxy- α -[3.4-dioxy-phenyl]-propan 6, 1120.
 x-Chlor-apocampfersäure-anhydrid 17, 453.
 C₉H₁₁O₃Br Glycerin- α -[4(?) -brom-phenyl-äther] 6, 200.
 4-Brom-brenzcatechin-2-methyläther-1-methoxymethyläther 6, 784.
 5-Brom-oxyhydrochinon-trimethyläther 6 (542).
 Bromphloroglucin-trimethyläther 6, 1104.
 5-Brom-3.4-dimethoxy-benzylalkohol 6 (551).
 6-Brom-3.4-dimethoxy-benzylalkohol 6 (551).
 1-Brom-cyclohexen-(2)-on-(6)-carbonsäure-(1)-äthylester bzw. 1-Brom-cyclohexadien-(2,5)-ol-(2)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 630.
 [α -Brom-apocampfersäure]-anhydrid 17, 453.
 C₉H₁₁O₃Br, Bei 156—157° schmelzendes Lacton einer x.x.x-Tribrom-6-oxy-2.2.6-trimethyl-pyran-tetrahydrid-carbonsäure-(3) 19, 107.
 Bei 129° schmelzendes Lacton einer x.x.x-Tribrom-6-oxy-2.2.6-trimethyl-pyran-tetrahydrid-carbonsäure-(3) 19, 108.
 C₉H₁₁O₃I Glycerin- α -[2-jod-phenyläther] 6 (109).
 4-Jod-pyrogallol-trimethyläther 6, 1085.
 5-Jod-pyrogallol-trimethyläther 6, 1085.
 Jodphloroglucin-trimethyläther 6 (547).
 C₉H₁₁O₃P Dimethyl-[4-carboxy-phenyl]-phosphinoxid 16, 788.
 4-Isopropenyl-phenylphosphonsäure, 4-Isopropenyl-phenylphosphinsäure 16, 816.
 C₉H₁₁O₃N β -Acetoxy- α -cyan-crotonsäure-äthylester 8, 471.
 Propylenglykol- α (oder β)-[4-nitro-phenyl-äther] 6 (119).
 4-Nitro-brenzcatechin-2-methyläther-1-äthyläther 6, 789.
 4-Nitro-brenzcatechin-1-methyläther-2-äthyläther 6, 789.
 x-Nitro-brenzcatechin-methyläther-äthyläther 6, 789.
 4-Nitro-2.3-dimethoxy-toluol 6 (427).
 5-Nitro-2.3-dimethoxy-toluol 6 (427).
 6-Nitro-2.3-dimethoxy-toluol 6 (427).
 5-Nitro-3.4-dimethoxy-toluol 6, 881.
 6-Nitro-3.4-dimethoxy-toluol, Nitrohomoveratrol 6, 881 (433); 20, 565.
 2-Nitro-5-oxy-3-äthoxy-toluol 6, 889.
 2-Nitro-3-oxy-5-äthoxy-toluol 6, 889.
 Äthyl-[3-nitro-4-oxy-benzyl]-äther 6, 901.
 Nitromethyl-[4-methoxy-phenyl]-carbinol 6, 906.
 6-Nitro-3.4-dioxy-1-propyl-benzol 6, 924.
 α , γ -Dioxy- α -[2-nitro-phenyl]-propan 6, 928.
 5-Nitro-3.6-dioxy-1.2.4-trimethyl-benzol 6, 931.

4 oder 6-Nitro-2-oxy-3.5-dimethyl-benzylalkohol 6, 940.
 Pyrogallol-1.3-dimethyläther-O²-carbon-säureamid 6, 1083.
 5-Nitroso-oxyhydrochinon-trimethyläther 6 (543).
 2-Nitro-benzaldehyd-dimethylacetal 7, 247 (137).
 3-Nitro-benzaldehyd-dimethylacetal 7, 253.
 4-Nitro-benzaldehyd-dimethylacetal 7, 258.
 4.6-Dimethoxy-3-methyl-benzochinon-(1.2)-oxim-(1) bzw. 4-Nitroso-2-methyl-phloroglucin-1.5-dimethyläther 8, 391.
 3-Oxy-5-methoxy-m-xylochinon-oxim-(4) bzw. 6-Nitroso-2.4-dimethyl-phloroglucin-1-methyläther 8, 397.
 2.4.6-Trioxy-3.5-dimethyl-benzaldoxim 8, 398.
 4-Amino-2-methoxy-phenoxyessigsäure 18 (308).
 5-Amino-2-methoxy-phenoxyessigsäure 18 (308).
 x-Amino-2-oxy-3-methoxy-benzoesäure-methylester 14, 634.
 2-Amino-3.4-dimethoxy-benzoesäure 14, 634.
 5-Amino-3.4-dimethoxy-benzoesäure 14 (679).
 6-Amino-3.4-dimethoxy-benzoesäure 14, 635 (680).
 x-Amino-3.4-dioxy-benzoesäure-äthylester 14, 635.
 5-Amino-2.3-dimethoxy-benzoesäure oder 6-Amino-3.4-dimethoxy-benzoesäure 14, 635.
 4-Amino-3.5-dimethoxy-benzoesäure 14, 636.
 α -Amino-4-oxy-3-methoxy-phenylessigsäure 14 (680).
 β -Amino- β -[3.4-dioxy-phenyl]-propionsäure 14 (681).
 l(—)-3.4-Dioxy-phenylalanin, l-Dopa 14 (681).
 dl-3.4-Dioxy-phenylalanin, dl-Dopa 14 (681).
 α -Amino- β -oxy- β -[4-oxy-phenyl]-propionsäure 14 (682).
 α , β -Dioxy- β -[2-amino-phenyl]-propionsäure(?) 14, 637.
 β -Hydroxylamino- β -[4-oxy-phenyl]-propionsäure 15 (20).
 Furfuroylaminoessigsäure-äthylester 18, 277.
 N-[β -Furyl-(2)-propionyl]-glycin 18 (439).
 5-Acetamino-brenzschleimsäure-äthylester 18, 395.
 β -Oximino- β -[α -furyl]-propionsäure-äthylester 18, 408 (489).
 Dehydrodiacetylävalinsäure-oxim 18, 414.
 ms-Succinimido-acetylaceton 21 (329).
 N-Methyl-pyrrol- α , α' -dicarbonsäure-dimethylester 22 (526).
 4-Methyl-pyrrol-dicarbonsäure-(2.3)-äthylester-(3) 22 (526).

- 1.2.5-Trimethyl-pyrrol-dicarbonsäure (3.4) 22, 134.
 5-Methyl-4-äthyl-pyrrol-dicarbonsäure (2.3) 22 (529).
 2.5-Dimethyl-pyrrol-carbonsäure-(3)-eesigsäure-(4) 22, 146.
 4.6-Dioxy-2-methyl-pyridin-carbonsäure (5)-äthylester 22, 258.
 2.6-Dioxy-4-methyl-pyridin-carbonsäure (3)-äthylester 22, 258.
 5.6-Dioxy-2 (oder 3)-methyl-pyridin-carbonsäure-(4)-äthylester 22, 259.
 β , γ -Dioxy- γ -[β -pyridyl]-buttersäure(?) 22, 260.
 Billiverdinsäure-methylester 22, 333 (589).
 N-Acetyl-loiponsäure-anhydrid 27, 257.
 $C_9H_{11}O_4N_2$ Gallacetophenon-semicarbazon 8, 394.
 2.4-Dinitro-N-methyl-N-äthyl-anilin 12, 750.
 2.4-Dinitro-N-propyl-anilin 12, 750 (362).
 2.4-Dinitro-N-isopropyl-anilin 12, 750.
 4.6-Dinitro-3-dimethylamino-toluol 12, 879.
 x,x-Dinitro-3-dimethylamino-toluol(?) 12, 879.
 2.5-Dinitro-4-dimethylamino-toluol 12, 1009 (442).
 2.6-Dinitro-4-dimethylamino-toluol 12 (442).
 3.5-Dinitro-4-dimethylamino-toluol 12, 1010 (442).
 3.5-Dinitro-4-äthylamino-toluol 12, 1010 (443).
 4.6-Dinitro-3-methylamino-o-xylol 12 (479).
 3.5-Dinitro-4-methylamino-o-xylol 12 (481).
 2.4-Dinitro-5-methylamino-m-xylol 12, 1132.
 4.6-Dinitro-5-methylamino-m-xylol 12, 1132.
 3.5-Dinitro-2-methylamino-p-xylol 12, 1141.
 4.5-Dinitro-2.3.6-trimethyl-anilin 12 (498).
 3.6-Dinitro-2.4.5-trimethyl-anilin 12, 1158 (502).
 4.6-Dinitro-2.3.5-trimethyl-anilin 12 (502).
 3.5-Dinitro-2.4.6-trimethyl-anilin 12, 1163.
 2.4 oder 2.6-Dinitro-3.5-dimethyl-benzylamin 12, 1164.
 x,x-Dinitro-x,x,x-trimethyl-anilin 12, 1165.
 [4-Nitro-2-amino-phenyl]-urethan 13, 31.
 [2-Nitro-4-äthoxy-phenyl]-harnstoff 13, 523.
 α -[4-Nitro-phenylhydrazino]-propionsäure 15 (141).
 Milchsäure-[4-nitro-phenylhydrazid] 15 (141).
 ω -Semicarbazino-3.4-dioxy-acetophenon 15, 622.
 Dehydracetsäure-semicarbazon 17, 565.
 5-Methoxymethyl-furfurol-semioxamazon 18 (300).
 2.5-Bis-carbomethoxyamino-pyridin 22 (647).

- Semicarbazon der Oxocarbonsäure $C_9H_9O_4$ aus Dimethylpyron 17 (156).
 $C_9H_{11}O_4N_2$ 2-Nitro-benzaldiharnstoff 7, 248.
 3-Nitro-benzaldiharnstoff 7, 254.
 $C_9H_{11}O_4Cl$ Hochschmelzendes Anhydrocamphoronsäure-chlorid 18, 458.
 Niedrigschmelzendes Anhydrocamphoronsäure-chlorid 18, 458.
 Dilacton der [β -Oxy-propyl]-[γ -chlor- β -oxy-propyl]-malonsäure 19 (680).
 $C_9H_{11}O_4Cl$ Trichloräthyliden-malonsäurediäthylester 2, 773 (310).
 $C_9H_{11}O_4Br$ β -Brom- γ , γ -tetramethylen-paraconsäure 18 (484).
 $C_9H_{11}O_4P$ [α -Acetoxy-benzyl]-phosphinigsäure, [α -Acetoxy-benzyl]-unterphosphorige Säure 7, 233; vgl. a. 16, 801 (425 Ann).
 $C_9H_{11}O_4N$ β -Oxo- α -cyan-äthan- α , β -dicarbonsäure-diäthylester 3, 850.
 β -Oxo- α -cyan-äthan- α -carbonsäurepropylester- β -carbonsäuremethylester 3, 850.
 β -Oxo- α -cyan-adipinsäure-äthylester 3, 854.
 γ -Oxo- α -cyan-butan- α , β -dicarbonsäure-dimethylester 3, 855.
 Acetylglykoly-cyanessigsäure-äthylester 3 (304).
 Glycerin- α -[2-nitro-phenyläther] 6 (115).
 Glycerin- α -[4-nitro-phenyläther] 6 (120).
 4-Nitro-pyrogallol-trimethyläther 6, 1086.
 5-Nitro-pyrogallol-trimethyläther 6, 1086 (541).
 5-Nitro-oxyhydrochinon-trimethyläther 6, 1090 (542).
 2-Nitro-3.4-dimethoxy-benzylalkohol 6 (551).
 β -Nitro- α -[4-oxy-3-methoxy-phenyl]-äthylalkohol 6 (552).
 2-Amino-3.4.5-trioxy-benzoesäure-äthylester 14, 639.
 α -Amino- β -oxy- β -[3.4-dioxy-phenyl]-propionsäure 14 (685).
 Cinchomeronsäure- β -methylester-hydroxymethylat 22, 158.
 Cinchomeronsäure- γ -methylester-hydroxymethylat 22, 159.
 Cinchomeronsäure-hydroxyäthylat 22, 159.
 2.4.6-Trioxy-5-methyl-pyridin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 267.
 Verbindung $C_9H_{11}O_4N$ aus β -Diacetbernsteinsäure-diäthylester 3, 843.
 $C_9H_{11}O_4N_2$ 3.5-Dinitro-2-methylamino-phenetol 13, 393 (122).
 3.5-Dinitro-2-äthylamino-anisol 13, 393.
 Anhydroverbindung des Trimethyl-[3.5-dinitro-2-oxy-phenyl]-ammoniumhydroxyds 18 (124).
 2.4-Dinitro-3-methylamino-phenetol 13, 423.
 4.6-Dinitro-3-methylamino-phenetol 13 (138).
 4.6-Dinitro-3-dimethylamino-anisol 13 (138).

- 4.6-Dinitro-3-äthylamino-anisol 18, 424.
 2.6-Dinitro-4-dimethylamino-anisol 18 (190).
 2.6-Dinitro-benzochinon-(1.4)-trimethylimid-(4) 18 (191).
 2.6-Dinitro-4-methyläthylamino-phenol 18 (191).
 3.5-Dinitro-4-methylamino-phenetol 18 (193).
 3.5-Dinitro-4-methylamino-2-methoxy-toluol 18, 575 (214).
 2-Nitro-β-hydroxylamino-hydrozimthyr-oxamsäure 15 (19).
 3-Nitro-β-hydroxylamino-hydrozimthyr-oxamsäure 15 (19).
 4-Nitro-β-hydroxylamino-hydrozimthyr-oxamsäure 15 (19).
 1-Ureido-2.5-dimethyl-pyrrol-dicarbon-säure-(3.4) 22, 139.
 4-Oxo-5-nitrimino-1.2-dimethyl-Δ²-pyrro-lin-carbonsäure-(3)-äthylester 22 (588).
 5-Acetamino-1.3-diacetyl-hydantoin 25 (691).
 1.7-Dimethyl-3-äthyl-kaffolid 27 (656).
 1.3-Dimethyl-7-äthyl-kaffolid 27 (657).
 1.3-Diäthyl-kaffolid 27 (657).
 C₉H₁₁O₅N₅ 3.5-Dinitro-2-methylamino-4-methylnitrosamino-toluol 18, 143.
 C₉H₁₁O₅Cl δ-Chlor-γ-valerolacton-α-malonyl-säure-methylester 18, 454.
 C₉H₁₁O₅Br Bromanhydrocamphoronsäure 18, 458.
 C₉H₁₁O₅P 4-Carbäthoxy-phenylphosphon-säure, 4-Carbäthoxy-phenylphosphin-säure 16, 821.
 2.4-Dimethyl-5-carboxy-phenylphosphon-säure, 2.4-Dimethyl-5-carboxy-phenyl-phosphinsäure 16, 822.
 2.4- oder 2.6-Dimethyl-6 oder 4-carboxy-phenylphosphonsäure, 2.4- oder 2.6-Di-methyl-6 oder 4-carboxy-phenylphos-phinsäure 16, 822.
 C₉H₁₁O₅As 4-Acetoxy-3-methyl-phenylarson-säure, 4-Acetoxy-3-methyl-phenyl-arsinsäure 16, 875.
 4-Carbäthoxy-phenylarsonsäure 16 (461).
 C₉H₁₁O₆N 2.6-Dioxo-4.4-dimethyl-piperidin-dicarbon-säure-(3.5) 22 (596).
 4-Oxy-isoxazol-dicarbon-säure-(3.5)-di-äthylester bzw. Isoxazon-(4)-dicar-bonsäure-(3.5)-diäthylester 27, 330 (385).
 C₉H₁₁O₆N₃ 4.6-Dinitro-5-methylamino-resorcin-dimethyläther 18, 787.
 Verbindung C₉H₁₁O₆N₃ aus Carbäthoxyl-isocyanat 8, 37.
 C₉H₁₁O₆N₃ 2.3.5-Trinitro-benzochinon-(1.4)-imid-(1)-trimethylimid-(4)(?) 7 (350).
 2.4.6-Trinitro-3.5-bis-methylamino-toluol 18, 165.
 C₉H₁₁O₆Cl₃ Glycerin-tris-chloracetat 2 (89).
 C₉H₁₁O₆As 4-Arsono-phenoxyessigsäure-methylester 16 (455).
 C₉H₁₁O₇N₅ 5'-Methylenamino-4.5.4'-trioxy-2.6.2'.6'-tetraoxo-dodekahydrodipyrimi-dyl-(4.4') 26, 592 (190).

- C₉H₁₁NCl₂ Dimethyl-[α,α-dichlor-benzyl]-amin 9, 270.
 4-Dimethylamino-benzalchlorid 12, 990.
 4-Chlor-2-[γ-chlor-propyl]-anilin 12 (491).
 C₉H₁₁NBr₂ 3.5-Dibrom-2-dimethylamino-toluol 12, 840 (390).
 3.5-Dibrom-4-dimethylamino-toluol 12, 994.
 3.5-Dibrom-4-äthylamino-toluol 12, 994.
 C₉H₁₁NS Thiopropionamid-S-phenyläther 6, 310.
 Isothiobenzamid-S-äthyläther 9, 426.
 Phenylisothioacetamid-S-methyläther 9, 461.
 2-Äthyl-thiobenzoessäure-amid 9, 527.
 o-Tolyl-thioessigsäure-amid 9, 528.
 m-Tolyl-thioessigsäure-amid 9, 529.
 p-Tolyl-thioessigsäure-amid 9, 531.
 Isothioformanilid-S-äthyläther 12, 237.
 Thioessigsäure-[N-methyl-anilid] 12, 246 (193).
 Isothioacetanilid-S-methyläther 12, 250 (195).
 Thiopropionsäure-anilid 12, 251.
 Thioessigsäure-o-toluidid 12, 793 (380).
 Thioessigsäure-p-toluidid 12, 922 (420).
 Thioameisensäure-asymm.-m-xylylid 12, 1117.
 3-Phenyl-thiazolidin 27, 3.
 C₉H₁₁NS₂ Dithiokohlensäure-benzylester-methylamid 6, 461.
 Dithiokohlensäure-methylester-benzyl-ester-imid 6, 462.
 Dithiocarbamidsäure-β-phenäthylester 6 (239).
 Dithiocarbanilsäure-äthylester 12, 416 (250).
 N-Methyl-dithiocarbanilsäure-methyl-ester 12, 422.
 Äthyl-phenyl-dithiocarbamidsäure 12, 425.
 Dithiokohlensäure-dimethylester-anil 12, 464.
 o-Tolyl-dithiocarbamidsäure-methylester 12, 811.
 m-Tolyl-dithiocarbamidsäure-methylester 12, 864.
 p-Tolyl-dithiocarbamidsäure-methylester 12, 953.
 [2.4-Dimethyl-phenyl]-dithiocarbamid-säure 12, 1122.
 C₉H₁₁N₂Cl Aceton-[4-chlor-phenylhydrazon] 15, 426.
 C₉H₁₁N₂Br N-[γ-Brom-allyl]-N'-phenyl-hydr-azin 15, 122.
 Aceton-[4-brom-phenylhydrazon] 15, 435.
 6-Brom-8-amino-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 22, 440.
 C₉H₁₁N₂I Aceton-[4-jod-phenylhydrazon] 15, 454.
 C₉H₁₁N₂S 4-Methyl-1-benzal-thiosemicar-bazid 7, 230.
 Acetophenon-thiosemicarbazon 7, 281.
 C₉H₁₁N₂S₂ S-Methyl-N-anilinothioformyl-iso-thioharnstoff 12, 405.

- S-Methyl-N-phenyl-N'-aminothioformyl-isothioharnstoff 12, 408.
 Dithioallophansäure-[N-methyl-anilid] 12, 421 (252); 14, 936.
 Dithioallophansäure-o-toluidid 12, 809 (383).
 Dithioallophansäure-p-toluidid 12, 950.
 $C_9H_{11}N_2S_2$ 4-Phenyl-thiosemicarbazon-dithiocarbonsäure-(1)-methylester 12 (249).
 $C_9H_{11}N_2Cl_2$ α -Amino- α -[2.4-dichlor-phenyl]-hydrazono]-aceton-hydrazon 15 (114).
 $C_9H_{11}N_2S$ N-[β -Azido-äthyl]-N'-phenyl-thioharnstoff 12 (245).
 $C_9H_{11}ClS_2$ 2-Chlor-1.3.5-tris-methylmercaptobenzol 6 (548).
 $C_9H_{11}Cl_2P$ [4-Isopropyl-phenyl]-dichlorphosphin 16, 773.
 [2.4.5-Trimethyl-phenyl]-dichlorphosphin 16, 774.
 [2.4.6-Trimethyl-phenyl]-dichlorphosphin 16, 775.
 $C_9H_{11}Cl_2As$ [4-Isopropyl-phenyl]-dichlorarsin 16, 838.
 [2.4.5-Trimethyl-phenyl]-dichlorarsin 16, 839.
 $C_9H_{11}Cl_2P$ 4-Isopropyl-phenylorthophosphonsäure-tetrachlorid, 4-Isopropyl-phenylorthophosphinsäure-tetrachlorid 16, 814.
 2.4.5-Trimethyl-phenylorthophosphonsäure-tetrachlorid, 2.4.5-Trimethyl-phenylorthophosphinsäure-tetrachlorid 16, 814.
 2.4.6-Trimethyl-phenylorthophosphonsäure-tetrachlorid, 2.4.6-Trimethyl-phenylorthophosphinsäure-tetrachlorid 16, 815.
 $C_9H_{11}Br_2B$ [2.4.5-Trimethyl-phenyl]-bor-dibromid 16, 923.
 $C_9H_{11}IS$ Thiophthalanodmethylat 17, 51.
 $C_9H_{11}S_2P$ Anhydrid des Methylphenylphosphin-P-dithiocarbonsäure-hydroxymethylats 16, 762.
 $[C_9H_{11}ON]_x$ Verbindung $[C_9H_{11}ON]_x$ aus 2.1'-Dinitro-1.3.5-trimethyl-benzol 5, 412.
 $C_9H_{11}ON_2$ Acetamidoximbenzyläther 6, 442.
 Benzochinon-(1.4)-propylimid-oxim bezw. p-Nitroso-N-propyl-anilin 7, 627 (345).
 2-Methyl-benzochinon-(1.4)-äthylimid-(1)-oxim-(4) bezw. 4-Nitroso-N-äthyl-o-toluidin 7, 648 (352).
 2.3-Dimethyl-benzochinon-(1.4)-methylimid-oxim bezw. 6-Nitroso-3-methyl-amino-1.2-dimethyl-benzol 7, 656.
 2.5-Dimethyl-benzochinon-(1.4)-methylimid-oxim bezw. 5-Nitroso-2-methyl-amino-1.4-dimethyl-benzol 7, 659.
 Benzamidoximäthyläther 9, 306.
 p-Tolamidoximmethyläther 9, 493.
 Hydrozimtsäure-hydrazid 9, 512.
 2.4-Dimethyl-benzamidoxim 9, 533.
 2-Äthoxy-benzamidin 10, 98.
 4-Äthoxy-benzamidin 10, 169.
 N.N-Dimethyl-N'-phenyl-harnstoff 12, 348.
 N-Äthyl-N'-phenyl-harnstoff 12, 348 (231).
 O-Äthyl-N-phenyl-isoharnstoff 12, 367.
 O.N-Dimethyl-N-phenyl-isoharnstoff 12, 418.
 N-Äthyl-N-phenyl-harnstoff 12, 422.
 [N-Methyl-anilino]-essigsäure-amid 12, 474.
 α -Anilino-propionsäure-amid 12, 488.
 N-Nitroso-N-propyl-anilin 12 (294).
 4-Nitroso-N-methyl-N-äthyl-anilin 12 (338).
 o-Toluidinoessigsäure-amid 12, 815.
 Aminoessigsäure-o-toluidid 12, 829.
 N-Nitroso-N-äthyl-o-toluidin 12, 831.
 Aminoessigsäure-m-toluidid 12, 869.
 6-Nitroso-3-dimethylamino-toluol 12, 876 (407).
 p-Toluidinoessigsäure-amid 12, 958.
 Aminoessigsäure-p-toluidid 12, 978.
 N-Methyl-N'-benzyl-harnstoff 12 (459).
 N-Nitroso-N-äthyl-benzylamin 12, 1071.
 Methyl-[4-äthyl-phenyl]-nitrosamin 12, 1091.
 α -Phenäthyl-harnstoff 12, 1092, 1094, 1096.
 β -Phenäthyl-harnstoff 12, 1099.
 o-Tolubenzyl-harnstoff 12, 1107.
 [2.4-Dimethyl-phenyl]-harnstoff 12, 1120.
 Methyl-[2.4-dimethyl-phenyl]-nitrosamin 12, 1124.
 m-Tolubenzyl-harnstoff 12, 1135.
 Methyl-[2.5-dimethyl-phenyl]-nitrosamin 12, 1139.
 p-Tolubenzyl-harnstoff 12, 1142.
 N.N-Dimethyl-N'-formyl-p-phenylen-diamin 13, 94.
 N-Methyl-N-acetyl-p-phenylendiamin 13 (30).
 4-Amino-2-acetamino-toluol 13, 133.
 2-Amino-4-acetamino-toluol 13, 133 (41).
 5-Amino-2-acetamino-toluol 13, 146 (43).
 2-Amino-5-acetamino-toluol 13, 146 (43).
 4-Amino-3-acetamino-toluol 13 (44).
 3-Amino-4-acetamino-toluol 13, 157 (44).
 2-Acetamino-benzylamin 13, 169.
 N-[2-Amino-benzyl]-acetamid 13, 169.
 2-Dimethylamino-benzaldoxim 14, 25.
 4-Dimethylamino-benzaldoxim 14, 35 (361).
 4-Äthylamino-benzaldoxim 14, 36.
 4-Amino-propiphenon-oxim 14 (375).
 2-Amino-3.5-dimethyl-benzaldehyd-oxim 14, 65.
 Anthranilsäure-äthylamid 14, 320.
 2-Dimethylamino-benzoesäure-amid 14, 326.
 2-Äthylamino-benzoesäure-amid 14, 327.
 4-Dimethylamino-benzamid 14, 428.
 α -Methylamino-phenylessigsäure-amid 14, 462 (593).
 Phenylalanin-amid 14, 500 (606).
 α -Amino- α -phenyl-propionsäure-amid 14, 508.
 α -Oxy-propionaldehyd-phenylhydrazon 15, 185.
 Oxyacetan-phenylhydrazon 15, 185 (50).

- α,β -Dimethyl- β -formyl-phenylhydrazin 15, 234.
 α -Äthyl- β -formyl-phenylhydrazin 15, 234.
 β -Äthyl- β -formyl-phenylhydrazin 15, 234.
 α -Methyl- β -acetyl-phenylhydrazin 15, 244.
 β -Methyl- β -acetyl-phenylhydrazin 15, 244.
 β -Propionyl-phenylhydrazin 15, 246 (64).
 β -Acetyl-o-tolylhydrazin 15, 499.
 β -Acetyl-p-tolylhydrazin 15, 516 (156).
 2-Hydrazino-1-oxy-hydrinden 15 (195, 196).
 Pseudocumol-diazoniumhydroxyd-(5) 16, 508 (361).
 Mesitylen-diazoniumhydroxyd-(2) 16, 509 (361).
 Propyl- α -pyridyl-ketoxim 21, 281.
 6-Oxo-2.2.4-trimethyl-5-cyan-1.2.3.6-tetrahydro-pyridin 22, 296.
 2-[β -Acetamino-äthyl]-pyridin 22, 434.
 4-Acetamino-2.6-dimethyl-pyridin 22, 436.
 1.3-Dimethyl-benzimidazoliumhydroxyd bezw. 2-Oxy-1.3-dimethyl-benzimidazol 23, 132 (35).
 4-Oxy-1-phenyl-pyrazolidin 23, 348.
 7(?)-Amino-3-methyl-phenmorpholin 27, 365.
 C₉H₁₁ON₄ Dimethyltriazencarbonsäure-anilid 12, 386.
 o-Tolyl-dicyandiamidin 12 (382).
 m-Tolyl-dicyandiamidin 12 (401).
 Oxalsäure-p-tolylamidin-amidoxim 12, 931.
 p-Tolyl-dicyandiamidin 12 (425).
 4-Amino-acetophenon-semicarbazon 14 (366).
 Oxalsäure-amid-[ω -p-tolyl-amidrazon] 15, 518.
 2-Oxo-6.8-dimethyl-9-äthyl-dihydropurin bezw. 2-Oxy-6.8-dimethyl-9-äthyl-purin 26 (129).
 7-Oxo-2.5-dimethyl-6-äthyl-6.7-dihydro-1.3.4-triaza-indolizin bezw. 7-Oxy-2.5-dimethyl-6-äthyl-1.3.4-triaza-indolizin 26 (129).
 C₉H₁₁OCl₂ 3.5-Dichlor-2.6-dimethyl-heptadien-(2.5)-on-(4) 1 (390).
 1.4-Dimethyl-1-dichlormethyl-cyclohexadien-(2.5)-ol-(4) 6, 96 (60).
 1.4-Dimethyl-1-dichlormethyl-cyclohexen-(2)-on-(6) 7, 66.
 1.4-Dimethyl-1-dichlormethyl-cyclohexen-(3)-on-(2) 7, 67.
 C₉H₁₁OBr₂ 3.5-Dibrom-2.6-dimethyl-heptadien-(2.5)-on-(4) 1 (390).
 Dibromisosantenon 7 (61).
 C₉H₁₁OS Methyl-[6-methoxy-3-methyl-phenyl]-sulfid 6, 881 (434).
 Methyl-o-xylen-sulfoniumhydroxyd 17, 51.
 5-Propyl-2-acetyl-thiophen 17, 300.
 3 oder 4-Isopropyl-2-acetyl-thiophen 17, 300.
 C₉H₁₁OS₂ 3-Oxy-benzaldehyd-dimethylmercaptal 8 (527).
 4-Oxy-benzaldehyd-dimethylmercaptal 8 (534).
 C₉H₁₁OS₂ 4-Oxo-2.6-dithion-3.5-diäthyl-thio-pyran-tetrahydrid bezw. 2.6-Dimercapto-3.5-diäthyl-1-thio-pyran 17, 557.
 2.6-Bis-methylmercapto-3.5-dimethyl-1-thio-pyran 18, 85.
 C₉H₁₁OHg 5-Hydroxymercuri-1.2.4-trimethyl-benzol 16, 956.
 2-Hydroxymercuri-1.3.5-trimethyl-benzol 16, 956.
 C₉H₁₁O₂N₂ γ,δ -Dicyan-valeriansäure-äthylester 2, 820.
 α -Methyl- α,β -dicyan-buttersäure-äthylester 2, 823.
 α,β -Dicyan-isovaleriansäure-äthylester 2, 824.
 [β -Phenoxy-äthyl]-harnstoff 6 (91).
 Benzyloxy-acethydrazid 6, 438.
 5-Oxy-2-methyl-benzochinon-(1.4)-äthylimid-(1)-oxim-(4) bezw. 5-Äthylamino-4-methyl-benzochinon-(1.2)-oxim-(2) bezw. 5-Nitroso-4-oxy-2-äthylamino-1-methyl-benzol 8, 264.
 2-Oxy-4-methoxy-acetophenon-hydrazon 8 (614).
 Salicylsäure-amidoximäthyläther 10, 99.
 β -[2-Oxy-phenyl]-propionsäure-hydrazid 10, 242.
 β -Oxy- β -phenyl-propionsäure-hydrazid 10 (110).
 2-Imino-1-cyan-cyclopentan-carbonsäure-(3)-äthylester 10, 846.
 N-[β -Oxy-äthyl]-N'-phenyl-harnstoff 12, 354.
 N-Äthyl-N-anilinoformyl-hydroxylamin 12, 377.
 β -Amino- α -anilino-propionsäure 12, 560.
 4-Nitro-N-propyl-anilin 12 (351).
 4-Nitro-2-dimethylamino-toluol 12, 845 (392); 14, 936.
 4-Nitro-2-äthylamino-toluol 12, 845 (393).
 5-Nitro-2-dimethylamino-toluol 12, 847.
 5-Nitro-2-äthylamino-toluol 12, 847.
 6-Nitro-2-dimethylamino-toluol 12, 849.
 4-Nitro-3-äthylamino-toluol 12, 876.
 5-Nitro-3-dimethylamino-toluol 12, 877.
 6-Nitro-3-dimethylamino-toluol 12, 877 (408).
 2-Nitro-4-dimethylamino-toluol 12, 997 (438).
 2-Nitro-4-äthylamino-toluol 12, 997.
 3-Nitro-4-dimethylamino-toluol 12, 1001 (440).
 3-Nitro-4-äthylamino-toluol 12, 1001.
 N-Nitroso-N-[β -oxy-äthyl]-benzylamin 12, 1072.
 Äthyl-[2-nitro-benzyl]-amin 12, 1076.
 Dimethyl-[4-nitro-benzyl]-amin 12, 1084.
 Äthyl-[4-nitro-benzyl]-amin 12, 1085.
 5-Nitro-4-methylamino-m-xylol 12, 1128.
 5-Nitro-2-propyl-anilin 12 (492).
 α -Nitro-4-isopropyl-anilin 12, 1148.
 3-Nitro-2.4.5-trimethyl-anilin 12, 1158 (501).
 6-Nitro-2.4.5-trimethyl-anilin 12, 1158.
 4-Nitro-2.3.5-trimethyl-anilin 12 (502).

3-Nitro-2.4.6-trimethyl-anilin 12, 1162.
 [2-Amino-phenyl]-urethan 13, 22.
 N-[2-Methylamino-phenyl]-glycin 13 (9).
 N-[3-Amino-phenyl]-glycin-methylester 13 (15).
 [4-Amino-phenyl]-urethan 13, 101.
 N-[5-Amino-2-methyl-phenyl]-glycin 13 (42).
 o-Anisidinoessigsäure-amid 13, 379.
 Glycin-o-anisidid 13, 382.
 [3-Äthoxy-phenyl]-harnstoff 13, 418.
 Glycin-m-anisidid 13, 419.
 4-Amino-phenoxyessigsäure-methylamid 13 (148).
 [4-Äthoxy-phenyl]-harnstoff, Dulcin 13, 480 (169).
 p-Anisidinoessigsäure-amid 13, 488.
 Glycin-p-anisidid 13, 506.
 N-Nitroso-N-methyl-p-phenetidin 13 (181).
 5-Amino-2-acetamino-anisol 13 (208).
 [2-Methoxy-3-methyl-phenyl]-harnstoff 13, 573.
 4-Amino-2-methyl-phenoxyessigsäure-amid 13 (217).
 [2-Methoxy-benzyl]-harnstoff 13, 583.
 4-Amino-3-methyl-phenoxyessigsäure-amid 13 (223).
 [4-Methoxy-benzyl]-harnstoff 13, 608.
 [β-Oxy-β-phenyl-äthyl]-harnstoff 13 (242).
 [β-Oxy-α-phenyl-äthyl]-harnstoff 13 (243).
 3.6-Bis-methylamino-2-methyl-p-chinon 14, 150.
 5-Dimethylamino-4-methyl-o-chinon-oxim-(2) bezw. 6-Nitroso-3-dimethyl-amino-p-kresol 14, 151.
 4-Amino-benzoesäure-[β-amino-äthylester] 14, 423.
 2.5-Diamino-benzoesäure-äthylester 14, 448.
 5-Amino-2-dimethylamino-benzoesäure 14, 449.
 3.4-Diamino-benzoesäure-äthylester 14, 451.
 3-Amino-4-dimethylamino-benzoesäure 14, 451 (587).
 3.5-Diamino-benzoesäure-äthylester 14, 454 (587).
 3.5-Diamino-4-methyl-benzoesäure-methylester 14 (601).
 3.4-Diamino-hydrozimtsäure 14, 507.
 3.β-Diamino-hydrozimtsäure 14 (608).
 4.α-Diamino-hydrozimtsäure 14, 507 (608).
 6-Amino-2-äthoxy-benzamid 14 (653).
 α-Amino-4-methoxy-phenylessigsäure-amid 14 (659).
 Tyrosin-amid 14, 612.
 N-Phenyl-N-äthylaminoformyl-hydroxylamin 15, 9.
 Phenylhydrazin-α-carbonsäureäthylester 15, 276 (70).
 Phenylhydrazin-β-carbonsäureäthylester 15, 286 (71).
 α-[β-Phenyl-hydrazino]-propionsäure 15, 322.

Milchsäure-phenylhydrazid 15, 323.
 m-Tolyldiazin-β-carbonsäuremethylester 15, 508.
 [α-m-Tolyl-hydrazino]-essigsäure 15, 510.
 [α-p-Tolyl-hydrazino]-essigsäure 15, 523.
 2-[β-Acetyl-hydrazino]-anisol 15, 594.
 4-[β-Acetyl-hydrazino]-anisol 15, 599.
 α-Hydrazino-phenylessigsäure-methylester 15 (207).
 2-Hydrazino-hydrozimtsäure 15, 633.
 α-Hydrazino-hydrozimtsäure 15, 633 (209).
 5-Nitramino-pseudocumol 16, 675.
 α-Oxy-γ-oxo-α-[α-pyridyl]-butan-oxim 21, 578.
 5-Acetamino-2-äthoxy-pyridin 22 (652).
 5-Acetamino-6-oxy-2.4-dimethyl-pyridin 22, 499.
 3.4-Dimethyl-1-allyl-uracil 24 (328).
 1.4-Dimethyl-3-allyl-uracil 24 (328).
 5.5-Diallyl-hydantoin 24 (342).
 2.4-Dioxo-7-methyl-1.2.3.4.5.6.7.8-oktahydro-chinazolin 24, 368.
 3.6-Dimethyl-pyridazin-carbonsäure-(4)-äthylester 25, 127.
 1-Methyl-4(oder 5)-[2-oxo-tetrahydrofuryl-(3)-methyl]-imidazol 27 (586).
 Pilosinin 27 (586).
 $C_9H_{11}O_2N_4$ Benzaldiharnstoff 7, 217.
 Homoterephthalsäure-bis-amidoxim 9, 862.
 N-Anilinoformyl-glycin-hydrazid 12, 361.
 Oxalsäure-amidoxim-[p-toluidid-oxim] 12, 932.
 [asymm.-m-Toluylen]-di-harnstoff 13, 137.
 [asymm.-o-Toluylen]-di-harnstoff 13, 160.
 p-Benzylendiharnstoff 13, 176.
 [(α-Phenyl-hydrazino)-acetyl]-harnstoff 15, 317.
 1-Nitroso-4-äthyl-1-phenyl-semicarbazid 15, 418.
 1-Nitroso-1-[4-methyl-benzyl]-semicarbazid 15 (176).
 2-Oxo-6-imino-4.4-dimethyl-3-cyan-piperidin-carbonsäure-(5)-amid 22 (596).
 4.6-Dioxo-2-cyanimino-5.5-diäthyl-hexahydropyrimidin 24, 488.
 Verbindung $C_9H_{11}O_2N_4$ aus 2-Oxo-6-imino-4.4-dimethyl-3-cyan-piperidin-carbonsäure-(5)-amid 24 (446).
 1-Äthyl-theobromin 26, 469 (138).
 7-Äthyl-theophyllin 26, 469.
 1.3-Diäthyl-xanthin 26, 470.
 8-Methyl-kaffein 26, 482.
 Bis-[5-oxo-3-methyl-pyrazoliny-(4)]-methan 26, 489.
 α,γ-Bis-[5-methyl-1.2.4-oxdiazolyl-(3)]-propan 27, 800.
 $C_9H_{11}O_2N_6$ Toluchinon-disemicarbazon 7 (353).
 Mesoxalsäuredihydrazid-phenylhydrazon 15 (92).
 $C_9H_{11}O_2Cl_2$ Apocampfersäure-dichlorid 9, 742.
 $C_9H_{11}O_2Br_2$ 5.5-Dibrom-1.1.2.2-tetramethylcyclopentandion-(3.4) 7 (316).

- Hypobromit des 4-Brom-1.1.2-trimethyl-cyclohexen-(3)-ol-(3)-ons-(5) oder Hypobromit des 4-Brom-1.1.2-trimethyl-cyclohexen-(4)-ol-(5)-ons-(3) 8, 9.
- Dibrom-dihydro- β -camphylsäure 9, 62.
- Dibrom-dihydro- α -camphylsäure 9, 62.
- C₉H₁₁O₃S Propylphenylsulfon 6, 298.
- Isopropylphenylsulfon 6, 298.
- β , γ -Dioxy- α -phenylmercapto-propan 6 (144).
- Äthyl-o-tolyl-sulfon 6, 370.
- Äthyl-p-tolyl-sulfon 6, 417.
- Äthylbenzylsulfon 6, 454.
- Methyl-[2.4-dimethyl-phenyl]-sulfon 6, 491.
- 2.4-Dimethoxy-1-methylmercapto-benzol 6 (543).
- p-Toluolsulfinsäure-äthylester 11, 12.
- 1.2.4-Trimethyl-benzol-sulfinsäure-(5) 11, 14 (5).
- 1.3.5-Trimethyl-benzol-sulfinsäure-(2) 11, 14.
- C₉H₁₁O₃S₂ Äthyl-p-tolyl-disulfoxyd 6, 425 (212); vgl. a. 11, 114; 6 (148 Anm.).
- 2.5-Dioxy-benzaldehyd-dimethylmercaptal 8 (603).
- 3.4-Dioxy-benzaldehyd-dimethylmercaptal 8 (611).
- p-Toluolthiosulfonsäure-äthylester 11, 114; vgl. 6, 425 (148 Anm., 212).
- C₉H₁₁O₃N₂ Acetylderivat des β -Acetyl-glutarsäurediimids 8, 810.
- 4-Oxy-3.5-dimethoxy-benzaldehyd-hydrason 8 (685).
- Phthalaldehydsäure-hydrason-hydroxymethylat 10, 669.
- 5-Oximin-2.2-dimethyl-1-cyan-cyclopentan-carbonsäure-(1) 10 (411).
- 3-Nitro-2-methylamino-phenetol 13, 388.
- 4-Nitro-2-dimethylamino-anisol 13 (121).
- Betainartiges Anhydrid des Trimethyl-[5-nitro-2-oxy-phenyl]-ammoniumhydroxyds 13, 389.
- 5-Nitro-2-dimethylamino-anisol 13, 390.
- 2-Nitro-4-dimethylamino-anisol 13 (186).
- 2-Oxy-5-amino-phenylurethan 13 (205).
- 4-Oxy-2-amino-phenylurethan 13 (210).
- 3-Nitro-5-amino-2-methoxy-1.4-dimethyl-benzol 13, 635.
- 4-Amino-2-methoxy-phenoxyessigsäureamid 13 (308).
- α -Amino- β -[3-amino-4-oxy-phenyl]-propionsäure, 3-Amino-tyrosin 14, 622 (672).
- [α -(4-Methoxy-phenyl)-hydrazino]-essigsäure 15, 600.
- α -Pyrrolylglycin-äthylester 22 (493).
- [2-Methyl-2-äthyl-cyclopropan-tricarbonsäure-(1.1.3)-amid-(1)]-1.3-imid 22 (590).
- Diacetylderivat des 3.4 (bezw. 4.5)-Dimethyl-pyrazolons-(5 bezw. 3) 24, 63.
- 4.5-Dimethyl-1.3-diacetyl-imidazol-(2) 24, 68 (226).
- 4-Methyl-5 (bezw. 3)-acetyl-pyrazol-carbonsäure-(3 bezw. 5)-äthylester 25, 221.
- 4-Methyl-1-äthyl-5 (oder 3)-acetyl-pyrazol-carbonsäure-(3 oder 5) 25, 221.
- 2.4-Diäthyl-pyrimidon-(6)-carbonsäure-(5) bezw. 6-Oxy-2.4-diäthyl-pyrimidin-carbonsäure-(5) 25, 223.
- α -Methyl- β -[5 (bezw. 3)-oxo-3 (bezw. 5)-methyl-pyrazolinyl-(4)]-crotonsäure oder α -Methyl- β -[5-oxo-3-methyl-pyrazolinyliden-(4)]-buttersäure 25, 224.
- 1.5-Dioxy-4.5-dimethyl-2- α -furyl- Δ^2 -imidazolin 27 (581).
- Verbindung C₉H₁₂O₃N₂ aus γ -Dicyanacetessigester 3, 837.
- C₉H₁₁O₃N₂ Salicylaldiharnstoff 8, 48.
- [4-Nitro-3-dimethylamino-phenyl]-methyl-nitrosamin 13, 58.
- N¹-Nitroso-2-nitro-N¹.N⁴.N⁴-trimethyl-phenylendiamin-(1.4) oder N⁴-Nitroso-2-nitro-N¹.N¹.N⁴-trimethyl-phenylen-diamin-(1.4) 13, 122.
- 1-[β -Oxy-äthyl]-theobromin 26, 471.
- 7-[β -Oxy-äthyl]-theophyllin 26, 471.
- 1.7-Dimethyl-3-methoxymethyl-xanthin 26, 472.
- 1.3.7.9-Tetramethyl-harnsäure 26, 532 (156).
- 3.7-Dimethyl-1-äthyl-harnsäure 26, 532 (156).
- 1.3-Diäthyl-harnsäure 26, 533.
- 3.7-Diäthyl-harnsäure 26, 533.
- 3.9-Diäthyl-harnsäure 26, 533.
- 2.6-Dimethoxy-8-oxo-7.9-dimethyl-dihydropurin 26, 548.
- 8-Methoxy-kaffein 26, 549.
- C₉H₁₁O₃N₃ Trimesinsäure-trihydrazid 9 (430).
- Paracyanameisensäure-tris-methylamid 26, 300.
- C₉H₁₁O₃S Propansulfonsäure-phenylester 6, 176.
- [β -Oxy-isopropyl]-phenyl-sulfon 6, 302.
- [β -Oxy-äthyl]-o-tolyl-sulfon 6, 371.
- [β -Oxy-äthyl]-p-tolyl-sulfon 6, 419.
- Verbindung C₉H₁₁O₃S (α -p-Tolylsulfon-äthylalkohol?) 11, 12.
- Methyl-[6-methoxy-3-methyl-phenyl]-sulfon 6 (434).
- 5-Methoxy-1.3-dimethyl-benzol-sulfinsäure-(2) 11, 20.
- Benzolsulfonsäure-propylester 11, 30.
- p-Toluolsulfonsäure-äthylester 11, 99 (24).
- 1-Propyl-benzol-sulfonsäure-(2) 11, 128.
- 1-Propyl-benzol-sulfonsäure-(3) 11, 128.
- 1-Propyl-benzol-sulfonsäure-(4) 11, 128.
- 1-Isopropyl-benzol-sulfonsäure-(2) 11, 129.
- 1-Isopropyl-benzol-sulfonsäure-(4) 11, 129.
- α -[1-Methyl-2-äthyl-benzol-eso-sulfonsäure] 11, 129.
- β -[1-Methyl-2-äthyl-benzol-eso-sulfonsäure] 11, 129.
- α -[1-Methyl-3-äthyl-benzol-eso-sulfonsäure] 11, 129.
- β -[1-Methyl-3-äthyl-benzol-eso-sulfonsäure] 11, 129.
- 1-Methyl-4-äthyl-benzol-sulfonsäure-(2) 11, 130.

- 1-Methyl-4-äthyl-benzol-sulfonsäure-(3) 11, 130.
 Hemellitol-sulfonsäure-(4) 11, 130.
 Pseudocumol-sulfonsäure-(3) 11, 130.
 Pseudocumol-sulfonsäure-(5) 11, 131 (36).
 Pseudocumol-sulfonsäure-(6) 11, 134.
 Mesitylen-sulfonsäure-(2) 11, 135 (36).
 C₉H₁₂O₄S₂ 2-Äthylmercapto-1-methyl-benzol-sulfonsäure-(4) 11, 254.
 2-Äthylmercapto-1-methyl-benzol-sulfonsäure-(5) 11, 255.
 4-Äthylmercapto-1-methyl-benzol-sulfonsäure-(3) 11, 260.
 C₉H₁₂O₄Se Methyl-carboxymethyl-phenyl-selenoniumhydroxyd 6, 346.
 C₉H₁₂O₄N₂ Iminocyanmethyl-malonsäure-diäthylester 8, 850.
 β-Imino-α-cyan-adipinsäure-äthylester 8, 854.
 β-Imino-α-methyl-α'-cyan-glutarsäure-äthylester 8, 855.
 5-Nitro-2-amino-hydrochinon-1-methyl-äther-4-äthyläther 18, 789.
 6-Nitro-4-amino-2.3-dimethoxy-toluol 18 (319).
 6-Nitro-5-amino-2.3-dimethoxy-toluol 18 (319).
 β-Hydroxylamino-β-[2-oxy-phenyl]-propionhydroxamsäure 15, 59 (20).
 5.6-Diamino-1.4-dimethoxy-2.3-methylen-dioxy-benzol 19, 337.
 1-Methylamino-2.5-dimethyl-pyrrol-dicarbonsäure-(3.4) 22, 139.
 4-Oxo-5-oximino-1.2-dimethyl-Δ²-pyrrolin-carbonsäure-(3)-äthylester 22 (588).
 4-Amino-2.6-dioxy-5-methyl-pyridin-carbonsäure-(3)-äthylester bzw.
 4-Imino-2.6-dioxo-5-methyl-piperidin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 557.
 C-Propyl-N.N'-malonyl-malonamid 24 (444).
 C-Methyl-C-äthyl-N.N'-malonyl-malonamid 24 (444).
 C.C-Dimethyl-N.N'-methylmalonyl-malonamid 24 (444).
 5-Acetoxy-4-methyl-1-äthyl-uracil 25, 65.
 2-Isobutyl-imidazol-dicarbonsäure-(4.5) 25, 167.
 1-Acetyl-pyrazolon-(5)-essigsäure-(3)-äthylester 25, 214.
 1.3(?)-Diäthyl-uracil-carbonsäure-(5) 25, 258.
 4-Methyl-uracil-essigsäure-(5)-äthylester 25, 262.
 C₉H₁₂O₄N₄ Benzaldiisonitramin-dimethylester 7, 232.
 3.5-Dinitro-2.4-bis-methylamino-toluol 18, 142 (42).
 3.5-Dinitro-2.6-bis-methylamino-toluol 18 (43).
 2.4-Dinitro-3.5-bis-methylamino-toluol 18, 165.
 1.3.7.9-Tetramethyl-spirodihydantoin 26, 540 (160).
 1.9-Dimethyl-3-äthyl-spirodihydantoin 26, 540 (160).
 5-Äthoxy-1.3-dimethyl-Δ^{4.9}-isoharnsäure 26 (171).
 5-Äthoxy-3.7-dimethyl-Δ^{4.9}-isoharnsäure 26 (171).
 5-Methoxy-1.3.7-trimethyl-Δ^{4.9}-isoharnsäure 26 (171).
 C₉H₁₂O₄Br₂ Dibrommaleinsäure-isoamylester 2, 757.
 C₉H₁₂O₄S [β.γ-Dioxy-propyl]-phenyl-sulfon 6, 303.
 [β-Oxy-äthyl]-[2-methoxy-phenyl]-sulfon 6, 793.
 2-Äthoxy-1-methyl-benzol-sulfonsäure-(4) 11, 253.
 4-Äthoxy-1-methyl-benzol-sulfonsäure-(2) 11, 258.
 4-Äthoxy-1-methyl-benzol-sulfonsäure-(3) 11, 259 (61).
 4-Äthoxy-benzylsulfonsäure 11, 261.
 4-Methoxy-1.3-dimethyl-benzol-sulfonsäure-(6) 11, 263.
 [Dimethyl-phenyl-carbinol]-p-sulfonsäure 11, 265.
 [5-Oxy-1.2.4-trimethyl-benzol]-sulfonsäure(?) 11, 265.
 2-Oxy-1.3.5-trimethyl-benzol-sulfonsäure-(4) 11, 265.
 Verbindung C₉H₁₂O₄S aus Zimtalkohol 6, 571.
 C₉H₁₂O₄S₂ Äthylsulfon-phenylsulfon-methan 6, 305.
 Phenylmercapto-acetonschweflige Säure 6, 307.
 2.4-Bis-methylsulfon-1-methyl-benzol 6, 873.
 Benzal-bis-methylsulfon 7, 267.
 Toluol-disulfinsäure-(2.4)-dimethylester 11, 18.
 C₉H₁₂O₄N₂ 2-Oxy-1.3-dioxo-2-[3-nitro-anilino]-perinaphthindan 12 (347).
 6 (oder 5)-Nitro-5 (oder 6)-amino-oxyhydrochinon-trimethyläther 18 (337).
 2.6-Diamino-3.4.5-trioxy-benzoesäure-äthylester 14, 640.
 2.5-Dioxo-pyrrolidin-[carbonsäure-(3)-äthylester]-essigsäure-(3)-amid 22 (595).
 Δ² (oder Δ⁴)-Imidazol-(2)-dicarbonsäure-(4.5)-diäthylester 25, 266; vgl. a. 25 (594).
 Δ⁴-Imidazol-(2)-dicarbonsäure-(4.5)-diäthylester 25 (594); vgl. a. 25, 266.
 Verbindung C₉H₁₂O₄N₂ aus β-Oxo-δ-hexylen-α.γ.δ-tricarbonsäure-triäthylester 8, 861.
 Verbindung C₉H₁₂O₄N₂(?) aus α-Amino-4-oxy-phenylessigsäure 14 (659).
 C₉H₁₂O₄N₄ 3.5-Dinitro-4-amino-2-methylamino-phenetol 18 (206).
 3.5-Dinitro-2.4-bis-methylamino-anisol 18 (206).
 Verbindung C₉H₁₂O₄N₄ aus 5-Methyl-2.4-diäthyl-pyrimidon-(6) 25, 223.
 Kaffeidin-dicarbonsäure-(2.7) 25, 266.
 Theobromursäure-äthylester 25, 480.

- 4-Amino-5-succinamino-3-methyl-uracil 25, 485.
 Kaffeidin-dicarbonsäure-(2.8) 25, 519.
 C₉H₁₁O₄N₆ N,N'-Bis-[2.5-dioxo-4-methylimidazolidyl-(4)]-harnstoff 25, 479.
 C₉H₁₁O₃Br β,β'-Dibrom-γ-oxo-pimelinsäure-dimethylester 8, 807.
 C₉H₁₁O₃S Guajacolschwefelsäure-äthylester 6, 781.
 3-Methoxy-phenylschwefelsäure-äthylester 6, 819.
 4-Methoxy-phenylschwefelsäure-äthylester 6, 848.
 Schwefelsäure-methylester-[2-methoxy-4-methyl-phenylester] 6, 880.
 2-Äthoxy-benzaldehydschweflige Säure 8, 46.
 Brenzcatechin-methyläther-(2)-äthyläther-(1)-sulfonsäure-(4) 11, 296.
 Brenzcatechin-methyläther-(1)-äthyläther-(2)-sulfonsäure-(4) 11, 296.
 3.4-Dimethoxy-1-methyl-benzol-eso-sulfonsäure 11, 302.
 C₉H₁₁O₃S 2-Äthylsulfon-1-methyl-benzol-sulfonsäure-(4) 11, 254.
 2-Äthylsulfon-1-methyl-benzol-sulfonsäure-(5) 11, 255.
 4-Äthylsulfon-1-methyl-benzol-sulfonsäure-(2) 11, 258.
 4-Äthylsulfon-1-methyl-benzol-sulfonsäure-(3) 11, 260.
 C₉H₁₁O₄N₂ Δ²-Pyrazolin-tricarbonsäure-(3.4.5)-trimethylester 25, 181.
 4-Äthoxy-6-äthyl-Δ²-4.1.2.6-oxdiazin-dicarbonsäure-(3.5) 27, 717.
 4-Oxo-Δ²-dihydro-1.2.6-oxdiazin-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester bzw. 4-Oxy-Δ²-4.1.2.6-oxdiazin-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester 27, 721.
 C₉H₁₁O₄N₄ Methylenbisoxalessigsäure-tetraamid 8, 866.
 C₉H₁₁O₄N₆ 2.4.6-Trinitro-1.3.5-tris-methyl-amino-benzol 18, 301.
 Verbindung C₉H₁₁O₆N₆ aus 5'-Methylen-amino-4.5.4'-trioxy-2.6.2'6'-tetraoxo-dodekahydrodipyrimidyl-(4.4') 26 (190).
 C₉H₁₁O₄Cl₂ O.O-Bis-chloracetyl-glycerinsäure-äthylester 8, 393.
 C₉H₁₁O₄S β-Oxy-γ-[2-oxy-phenoxy]-propan-α-sulfonsäure 6 (387).
 β-Phenyl-glycerinaldehydschweflige Säure 8, 282.
 1.2.3-Trimethoxy-benzol-sulfonsäure-(4 oder 5) 11 (73).
 C₉H₁₁O₄S₂ 1.3.5-Trimethyl-benzol-disulfonsäure-(2.4) 11, 210.
 C₉H₁₁O₄N₂ Harnstoff-N,N'-dioxalsäure-diäthylester 8 (30).
 C₉H₁₁O₄S₂ 2-Äthoxy-1-methyl-benzoldisulfonsäure-(3.5) 11, 256.
 Sulfohydrozimtaldehydschweflige Säure 11, 327 (79).
 C₉H₁₁O₄S₂ Benzoesäure-m-sulfonsäure-dimethylsulfat 11, 386.
 C₉H₁₁NCl N-Methyl-N-[β-chlor-äthyl]-anilin 12 (156).
 4-Dimethylamino-benzylchlorid 12 (436).
 [β-Chlor-äthyl]-benzyl-amin 12, 1020.
 2-[β-Chlor-propyl]-anilin 12, 1142.
 2-[γ-Chlor-propyl]-anilin 12, 1143 (491).
 4-[γ-Chlor-propyl]-anilin 12 (493).
 6-Chlor-2.4.5-trimethyl-anilin 12 (501).
 5-Chlor-2.3.4.6-tetramethyl-pyridin 20 (88).
 C₉H₁₁NBr N-Methyl-N-[β-brom-äthyl]-anilin 12 (156).
 4-Brom-N-methyl-N-äthyl-anilin 12, 638.
 5-Brom-2-dimethylamino-toluol 12, 838 (389).
 6-Brom-3-dimethylamino-toluol 12, 873 (405).
 3-Brom-4-dimethylamino-toluol 12, 991.
 3-Brom-4-äthylamino-toluol 12, 991.
 [β-Brom-äthyl]-benzyl-amin 12, 1020.
 6-Brom-2.4.5-trimethyl-anilin 12, 1158 (501).
 3-Brom-2.4.6-trimethyl-anilin 12, 1162.
 2-[β-Brom-butyl]-pyridin 20, 252.
 x-Brom-hexahydrochinolin 20, 254.
 C₉H₁₁NI N-Methyl-N-[β-jod-äthyl]-anilin 12 (157).
 6-Jod-2.4.5-trimethyl-anilin 12, 1158 (501).
 2-[β-Jod-butyl]-pyridin 20, 252.
 C₉H₁₁NF 5-Fluor-3 oder 6-amino-1.2.4-trimethyl-benzol 12, 1159.
 C₉H₁₁N₂S N,N-Dimethyl-N'-phenyl-thioharnstoff 12, 390 (244).
 N-Äthyl-N'-phenyl-thioharnstoff 12, 390 (245).
 S-Äthyl-N-phenyl-isothioharnstoff 12, 408 (247).
 N,N'-Dimethyl-N-phenyl-thioharnstoff 12, 420 (251).
 S,N-Dimethyl-N-phenyl-isothioharnstoff 12, 421 (252).
 N-Äthyl-N-phenyl-thioharnstoff 12, 424 (253).
 N-Methyl-N'-o-tolyl-thioharnstoff 12, 806.
 S-Methyl-N-o-tolyl-isothioharnstoff 12, 809.
 N-Methyl-N'-p-tolyl-thioharnstoff 12, 947.
 S-Methyl-N-p-tolyl-isothioharnstoff 12, 951.
 p-Toluidino-thioacetamid 12 (427).
 N-Methyl-N'-benzyl-thioharnstoff 12, 1052 (460).
 β-Phenäthyl-thioharnstoff 12, 1099 (475).
 o-Tolubenzyl-thioharnstoff 12, 1107.
 [2.4-Dimethyl-phenyl]-thioharnstoff 12, 1121.
 m-Tolubenzyl-thioharnstoff 12, 1135.
 5-Dimethylamino-2-methylenamino-thio-phenol 18, 560.
 4-Dimethylamino-thiobenzamid 14, 447.
 [C₉H₁₁N₂S]_x Polymeres 5-Dimethylamino-2-methylenamino-thiophenol 18, 560.
 C₉H₁₁N₂S₂ [β-Amino-α oder β-phenyl-äthyl]-dithiocarbamidsäure 18, 178.

- Phenylhydrazin- β -dithiocarbonsäure-
äthylester 15, 301.
Dithiokohlensäure-dimethylester-phenyl-
hydrazon 15, 308.
o-Tolylhydrazin- β -dithiocarbonsäure-
methylester 15, 501.
m-Tolylhydrazin- β -dithiocarbonsäure-
methylester 15, 509.
p-Tolylhydrazin- β -dithiocarbonsäure-
methylester 15, 521.
C₉H₁₁N₂Cl₂ 5-Chlormethyl-2.4-bis-[α -chlor-
äthyl]-pyrimidon-(6)-imid bezw.
6-Amino-5-chlormethyl-2.4-bis-[α -chlor-
äthyl]-pyrimidin 24, 103.
2.4.6-Tris-[α -chlor-äthyl]-1.3.5-triazin(?)
26, 37.
C₉H₁₁N₂Br₂ 5-Brommethyl-2.4-bis-[α -brom-
äthyl]-pyrimidon-(6)-imid bezw.
6-Amino-5-brommethyl-2.4-bis-[α -brom-
äthyl]-pyrimidin 24, 104.
C₉H₁₁N₄S₂ [asymm.-m-Tolulylen]-bis-thio-
harnstoff 13, 137.
p-Benzylen-bis-thioharnstoff 13, 176.
C₉H₁₁Cl₂Si Äthylbenzylchlormonosilan
16, 910.
C₉H₁₁ON 2-Methyl-octen-(2)-on-(6)-säure-
(8)-nitril 3, 739.
 γ -Phenoxy-propylamin 6, 172.
[β -Amino-äthyl]-o-tolyl-äther 6 (172).
[β -Amino-äthyl]-p-tolyl-äther 6, 400.
N-Äthyl-O-benzyl-hydroxylamin 6, 440.
m-Xylochinol-methyläther-imid 8, 24.
[3-Methyl-cyclohexen-(2)-yliden]-essigs-
säure-amid 9, 82; vgl. a. 9 (45).
1.3-Dimethyl-1-cyan-cyclohexanon-(5)
10, 613.
N-Methyl-N-äthyl-anilinoxid 12, 163
(157).
N-Methyl-N-[β -oxy-äthyl]-anilin 12, 182.
[N.N-Dimethyl-o-toluidin]-oxid 12, 786.
N-[β -Oxy-äthyl]-o-toluidin 12, 787 (377).
[N.N-Dimethyl-p-toluidin]-oxid 12, 903.
N-[β -Oxy-äthyl]-p-toluidin 12, 907.
[β -Oxy-äthyl]-benzyl-amin 12, 1040.
N.N-Dimethyl-o-anisidin 13, 363 (110).
Betainartiges Anhydrid des Trimethyl-
[2-oxy-phenyl]-ammoniumhydroxyds
13, 363.
N-Äthyl-o-anisidin 13, 364.
2-Methyläthylamino-phenol 13, 364.
N.N-Dimethyl-m-anisidin 13, 407 (130).
4-Amino-phenol-propyläther 13, 438.
N-Methyl-p-phenetidin 13, 442 (149).
N.N-Dimethyl-p-anisidin 13, 443 (149).
3-Amino-2-äthoxy-1-methyl-benzol 13, 572.
4-Amino-2-äthoxy-1-methyl-benzol 13, 574.
5-Amino-2-äthoxy-1-methyl-benzol 13, 576.
2-Äthoxy-benzylamin 13, 580.
Dimethyl-[2-oxy-benzyl]-amin 13, 580.
6-Amino-3-äthoxy-1-methyl-benzol
13, 593.
2-Dimethylamino-4-oxy-1-methyl-benzol
13, 599.
2-Äthylamino-4-oxy-1-methyl-benzol
13, 600 (227).
3-Amino-4-äthoxy-1-methyl-benzol 13, 602.
Methyl-[4-methoxy-benzyl]-amin 13 (228).
Dimethyl-[4-oxy-benzyl]-amin 13 (229).
Äthyl-[2-amino-benzyl]-äther 13, 616.
4-Dimethylamino-benzylalkohol 13, 622
(231).
 β -[2-Methoxy-phenyl]-äthylamin 13, 624.
 α -[4-Methoxy-phenyl]-äthylamin 13, 625
(234).
 β -[4-Methoxy-phenyl]-äthylamin 13, 626
(235).
Methyl-[β -(4-oxy-phenyl)-äthyl]-amin
13 (236).
 β -Methoxy- β -phenyl-äthylamin 13 (240).
5-Amino-4-methoxy-1.3-dimethyl-benzol
13, 630 (245).
2-Amino-5-methoxy-1.3-dimethyl-benzol
13, 634.
4-Methylamino-3-methyl-benzylalkohol
13 (246).
5-Amino-2-methoxy-1.4-dimethyl-benzol
13, 634.
6-Amino-2-methoxy-1.4-dimethyl-benzol
13 (250).
4-[β -Amino-propyl]-phenol 13 (251).
4-[γ -Amino-propyl]-phenol 13 (251).
[α -Amino-äthyl]-phenyl-carbinol 13 (252).
Methyl-[α -amino-benzyl]-carbinol 13, 639
(257).
Methyl-aminomethyl-phenyl-carbinol
13, 640 (257).
 β -[4-Oxy-3-methyl-phenyl]-äthylamin
13 (258).
 β -Oxy- β -p-tolyl-äthylamin 13 (258).
6-Amino-5-oxy-1.2.4-trimethyl-benzol
13, 642.
4-Amino-2-oxy-1.3.5-trimethyl-benzol
13, 648.
N-[2.4.5-Trimethyl-phenyl]-hydroxyl-
amin 15 (10).
N-[2.4.6-Trimethyl-phenyl]-hydroxyl-
amin 15, 31.
N-Allyl- α -picoliniumhydroxyd 20, 238.
6-Äthoxy-2.4-dimethyl-pyridin 21, 52.
4-Äthoxy-2.6-dimethyl-pyridin 21, 53.
2-[α -Oxy-butyl]-pyridin 21, 58.
2-[β -Oxy-butyl]-pyridin 21, 58.
1(β).2(α)-Butylen-pyridiniumhydroxyd
21, 58.
5-Äthyl-2-[β -oxy-äthyl]-pyridin 21, 59.
3-Äthyl-4-[β -oxy-äthyl]-pyridin 21, 59.
N-Isobutyl- α -pyridon 21 (278).
5-Isopropyl-2-acetyl-pyrrol 21, 277.
2.3.4-Trimethyl-5-acetyl-pyrrol 21 (286).
2.3.5-Trimethyl-4-acetyl-pyrrol 21 (286).
5-[δ -Methyl- γ -pentenyl]-isoxazol 27, 20.
4.5 (oder 3.4)-Dimethyl-3 (oder 5)- γ -bute-
nyl-isoxazol 27, 20.
C₉H₁₁ON₃ 1.1-Dimethyl-4-phenyl-semicarba-
zid 12, 378.
2(?)-Äthyl-4-phenyl-semicarbazid 12, 378.
N'-Nitroso-N.N.N'-trimethyl-m-phenylen-
diamin 13, 53.
[4-Dimethylamino-phenyl]-harnstoff
13, 102.

- N'-Nitroso-N.N.N'-trimethyl-p-phenylen-
diamin 18, 116.
- 5-Amino-4-methylnitrosamino-m-xylol
18, 182.
- 3.5-Diamino-2-acetamino-toluol 18, 302.
- 2-Dimethylamino-p-chinon-methylimid-
(4)-oxim-(1) bezw. 4-Nitroso-N¹.N².N³.
trimethyl-phenylendiamin-(1.3) 14, 135.
- 2-Dimethylamino-benzoesäure-hydrazid
14 (533).
- 4-Dimethylamino-benzoesäure-hydrazid
14 (572).
- Propionhydroximsäure-phenylhydrazid
bezw. Propionhydroxamsäure-phenyl-
hydrazon 15, 246.
- 4-Äthyl-2-phenyl-semicarbazid 15, 276.
- 4-Äthyl-1-phenyl-semicarbazid 15, 288
(71).
- 2.4-Dimethyl-1-phenyl-semicarbazid
15, 302.
- α-[β-Phenyl-hydrazino]-propionsäure-amid
15, 323.
- Acethydroximsäure-p-tolylyhydrazid bezw.
Acethydroxamsäure-p-tolylyhydrazon
15, 516.
- 1-α-Phenäthyl-semicarbazid 15 (171).
- 2-[4-Methyl-benzyl]-semicarbazid 15, 554.
- 1-[4-Methyl-benzyl]-semicarbazid 15 (176).
- N-Nitroso-N-[2.4-dimethyl-benzyl]-
hydrazin 15, 558 (178).
- 2-[α-Methyl-hydrazino]-1-acetamino-
benzol 15, 650.
- 4-[ω-Methyl-triazeno]-phenetol 16, 719.
- 2-Methyl-5-[α-methylnitrosamino-äthyl]-
pyridin 22, 437.
- 3.4-Pentamethylen-pyrazol-carbonsäure-
(1)-amid 23, 100.
- 6-Methyl-4.5.6.7-tetrahydro-indazol-
carbonsäure-(2)-amid 23, 100.
- 1.3.5-Trimethyl-benzotriazoliumhydroxyd
26, 58.
- C₉H₁₃ON₅ ω-[4-Methoxy-phenyl]-biguanid
18, 480.
- 6-Oxo-4-imino-2-cyanimino-5.5-diäthyl-
hexahydropyrimidin 24, 489.
- C₉H₁₃OCl n-Hexyl-propolsäure-chlorid 2, 490.
- 3-Chlor-1-isopropyl-cyclohexen-(3)-on-(5)
7 (54).
- 3-Chlor-1.1.2-trimethyl-cyclohexen-(3)-
on-(5) und 5-Chlor-1.1.2-trimethyl-cyclo-
hexen-(4)-on-(3) 7 (55).
- 1-Methyl-cyclohexen-(1 oder 2)-essigsäure-
(2)-chlorid 9 (29).
- 1-Methyl-cyclohexen-(2 oder 3)-essigsäure-
(3)-chlorid 9 (30).
- 1-Methyl-cyclohexen-(3)-essigsäure-(4)-
chlorid 9 (30).
- β-Campholytsäure-chlorid 9, 59.
- 9-Chlor-9-phenyl-xanthen 17 (38).
- C₉H₁₃OCl₃ 1.1.1-Trichlor-nonin-(3)-ol-(2)
1, 456.
- C₉H₁₃OBr₂ Bromcampherphorondibromid
7, 32.
- C₉H₁₃OP Methyläthylphenylphosphinoxid
16 (422).
- Dimethyl-p-tolyl-phosphinoxid 16, 784.
- C₉H₁₃O₂N β-Methyl-β-äthyl-α-cyan-acryl-
säure-äthylester 2 (313).
- α,β-Dimethyl-γ-cyan-crotonsäure-äthyl-
ester 2 (314).
- β-Methyl-α-propyl-glutaconsäure-nitril
2, 798; vgl. a. 21, 168.
- Propyl-allyl-cyan-essigsäure 2 (316).
- α-Acetoxy-β-methyl-β-amylen-α-carbon-
säure-nitril 3, 381.
- [β-Oxy-γ-amino-propyl]-phenyl-äther
6 (92).
- N-[β,γ-Dioxy-propyl]-anilin 12, 183.
- N-[β-Oxy-äthyl]-o-anisidin 18, 368.
- N-[β-Oxy-äthyl]-p-anisidin 18 (152).
- 4-Amino-brenzcatechin-2-methyläther-1-
äthyläther 18 (307).
- 4-Amino-brenzcatechin-1-methyläther-2-
äthyläther 18 (308).
- 4-Amino-resorcin-3-methyläther-1-äthyl-
äther 18 (313).
- 4-Amino-resorcin-1-methyläther-3-äthyl-
äther 18 (313).
- 5-Amino-2.3-dimethoxy-toluol 18 (319).
- 2.3-Dimethoxy-benzylamin 18 (319).
- Dimethyl-[2.3-dioxy-benzyl]-amin 18 (320).
- 6-Amino-3.4-dimethoxy-toluol 18 (320).
- 3.4-Dimethoxy-benzylamin, Veratrylamin
18, 796 (321).
- Dimethyl-[3.4-dioxy-benzyl]-amin
18 (321).
- Äthyl-[5-amino-2-oxy-benzyl]-äther
18, 800.
- 4-Oxy-3-methoxy-α-phenäthylamin
18 (324).
- 3.4-Dioxy-N-methyl-β-phenäthylamin
18 (325).
- Aminomethyl-[4-methoxy-phenyl]-
carbinol 18 (326).
- β-Amino-α-[3.4-dioxy-phenyl]-propan
18 (327).
- 2-Amino-benzaldehyd-dimethylacetal
14, 23.
- 2.4-Diäthoxy-pyridin 21, 161.
- 3.5-Diäthoxy-pyridin 21, 162.
- 2-[β,β'-Dioxy-tert.-butyl]-pyridin 21, 167.
- 2.6-Dioxy-4-methyl-3-propyl-pyridin
21, 168; vgl. a. 2, 798.
- 2.6-Bis-[β-oxy-äthyl]-pyridin 21, 168.
- 4-Propionyl-pyridin-hydroxymethylat
21, 280.
- 2-Formyl-tropinon bezw. 2-Oxymethylen-
tropinon 21, 415.
- Cyclopentan-diessigsäure-(1.1)-imid
21 (342).
- Pyrrol-α-carbonsäure-isobutylester
22 (492).
- 2.4-Dimethyl-pyrrol-carbonsäure-(3)-
äthylester 22, 28 (494).
- 2.3-Dimethyl-pyrrol-carbonsäure-(4)-
äthylester 22 (495).
- 2.3-Dimethyl-1-äthyl-pyrrol-carbon-
säure-(4) 22 (496).
- 2.5-Dimethyl-pyrrol-carbonsäure-(3)-
äthylester 22, 29 (496).

- 2.5-Dimethyl-1-äthyl-pyrrol-carbonsäure-(3) 22, 30.
 1.2-Dimethyl-3-äthyl-pyrrol-carbonsäure-(4) 22 (497).
 2.4.5-Trimethyl-pyrrol-carbonsäure-(3)-methylester 22, 31.
 Ekgonidin 22, 31, 634 (498).
 β -[4.5-Dimethyl-pyrrol-(3)]-propionsäure, Hämopyrrolcarbonsäure 22 (499).
 β -[2.4-Dimethyl-pyrrol-(3)]-propionsäure, Kryptopyrrolcarbonsäure 22 (500).
 β -[3.5-Dimethyl-pyrrol-(2)]-propionsäure 22 (500).
 2.4-Dimethyl-5-äthyl-pyrrol-carbonsäure-(3) 22 (501).
 3-Cyclohexyl-isoxazol-(5) bzw. 5-Oxy-3-cyclohexyl-isoxazol 27, 167.
 C₉H₁₃O₂N₂ 2-[β -Phenoxy-äthyl]-semicarbazid 6 (93).
 2-Nitro-N¹.N¹.N⁴. oder N¹.N⁴.N⁴.trimethyl-phenylendiamin-(1.4) 18, 120.
 6-Nitro-3.4-bis-methylamino-toluol 18, 163.
 6-Nitro-2.4-diamino-1.3.5-trimethyl-benzol 18, 191.
 Tyrosin-hydrazid 14 (665, 669).
 1-[4-Äthoxy-phenyl]-semicarbazid 15, 600.
 2-[2-Methoxy-benzyl]-semicarbazid 15 (192).
 Propyl- α -furyl-keton-semicarbazon 17 (157).
 Furfurylaceton-semicarbazon 17, 297.
 O-Acetyl-cyanameisensäure-piperidid-oxim 20, 49.
 Oxim des 2.4-Diäthyl-5-formyl-pyrimidins-(6) 24, 367.
 1'.2'.5'.6'-Tetrahydro-[pyridino-3'.4':4.5-imidazol]-carbonsäure-(6')-äthylester 26 (88).
 C₉H₁₃O₂N₃ 3-Oxy-3-[4-dimethylamino-phenyl]-triazen-(1)-carbonsäure-(1)-amid 16 (413).
 2.6-Dimethyl-pyridin-dicarbonsäure-(3.5)-dihydrazid 22, 163.
 8-Methylamino-kaffein 26, 531.
 8-Dimethylamino-theophyllin 26, 589.
 8-Dimethylamino-paraxanthin 26, 589.
 8-Dimethylamino-theobromin 26, 589.
 C₉H₁₃O₂N₇ Trimethyl-[3.5-diazido-4-oxy-phenyl]-ammoniumhydroxyd 18 (198).
 C₉H₁₃O₂Cl 3-Chlor-1.4-dimethyl-cyclohexen-(1)-carbonsäure-(2) 9, 53.
 2-Chlor-1.1.2-trimethyl-cyclopenten-(3)-carbonsäure-(3) 9, 59.
 Verbindung C₉H₁₃O₂Cl aus 2-Methyl-5.6-dihydro-pyran-carbonsäure-(3)-äthylester 18, 270.
 C₉H₁₃O₂Br 4-Brom-1-isopropyl-cyclohexandion-(3.5) 7, 564.
 4-Brom-1.1.2-trimethyl-cyclohexandion-(3.5) 7, 565.
 Methyläther des 4-Brom-1.1-dimethyl-cyclohexen-(3)-ol-(3)-ons-(5) 8, 7.
 4-Brom-2.2.3.3-tetramethyl-bicyclo-[0.1.2]-pentanol-(1)-on-(5) 8 (510).
 x-Brom-1.3-dimethyl-cyclobuten-(3)-carbonsäure-(2)-äthylester(?) 9 (23).
 4-Methyl-cyclohexylidenbromessigsäure 9 (31).
 2-Brom-1.1.2-trimethyl-cyclopenten-(3)-carbonsäure-(3) 9, 59.
 Brom-dihydro- β -camphylsäure 9, 61.
 Lacton der 1-Brom-2-oxy-4-methyl-cyclohexylessigsäure 17, 259.
 Lacton der 2-Brom-1.2.3-trimethyl-cyclopentan-(3)-carbonsäure-(1) 17, 260 (141).
 C₉H₁₃O₂Br₃ Tribrom-dihydroinfracampholen-säure 9, 29.
 C₉H₁₃O₂P 4-Isopropyl-phenylphosphinigsäure 16, 797.
 2.4.5-Trimethyl-phenylphosphinigsäure 16, 798.
 2.4.6-Trimethyl-phenylphosphinigsäure 16, 799.
 C₉H₁₃O₂N Äthoxymethylen-cyanessigsäure-propylester 8, 470.
 β -Äthoxy- α -cyan-crotonsäure-äthylester 8, 471.
 Formyl-cyan-essigsäure-isoamylester bzw. Oxymethylen-cyan-essigsäure-isoamylester 8, 788.
 α -Cyan-acetessigsäure-isobutylester 8, 798 (278); 18, 899.
 Butyryl-cyan-essigsäure-äthylester 8, 807.
 α -Propionyl- α -cyan-propionsäure-äthylester 8, 810 (281, 282 Anm.).
 β -Oxo- α -methyl- γ -cyan-n-valeriansäure-äthylester 8 (282).
 Isobutyryl-cyan-essigsäure-äthylester 8, 811 (282).
 Methyl-äthyl-cyan-brenztraubensäure-äthylester 8 (283).
 Äthyl-acetyl-cyan-essigsäure-äthylester 8, 812.
 Isovaleryl-cyan-essigsäure-methylester 8, 814 (284).
 α . α . β -Trimethyl- β -cyan-lävulinsäure 8, 819.
 Isonitroso-dimethyldihydroresorcin-methyläther 7 (470).
 Isolauronsäure-oxim 10, 633.
 Oxim der Oxo-carbonsäure C₉H₁₃O₂ aus Carvoncampher 10 (303).
 Glycerin- α -[2-amino-phenyläther] 18 (110).
 Glycerin- α -[4-amino-phenyläther] 18 (147).
 4-Amino-pyrogallol-trimethyläther 18, 826.
 5-Amino-pyrogallol-trimethyläther 18, 826.
 5-Amino-oxyhydrochinon-trimethyläther 18, 826.
 4-Amino-2-methyl-phloroglucin-1.5-dimethyläther 18, 829.
 l-Adrenalin 18, 830 (340).
 d-Adrenalin 18, 832 (340).
 dl-Adrenalin 18, 832 (340).
 6-Amino-2.4-dimethyl-phloroglucin-1-methyläther 18, 834.
 [α -Amino-äthyl]-[3.4-dioxy-phenyl]-carbinol 18 (341).

- Lacton der 2-Nitroso-1.2.3-trimethyl-cyclopentanol-(3)-carbonsäure-(1)** 17, 260.
- Lacton des 1.2-Dimethyl-cyclopentanol-(3)-dicarbonsäure-(1.3)-amids-(3)** 18 (485).
- α -Oxy- γ oder α -methyl- α oder γ -propyl- γ -cyan-butyrolacton** 18, 520.
- Hochschmelzendes α -Oxy- α - γ -dimethyl- β -äthyl- γ -cyan-butyrolacton** 18, 521.
- Niedrigschmelzendes α -Oxy- α - γ -dimethyl- β -äthyl- γ -cyan-butyrolacton** 18, 521.
- N-[β -Acetoxy-äthyl]-pyridiniumhydroxyd** 20, 220.
- N-[Carbäthoxy-methyl]-pyridiniumhydroxyd** 20, 227.
- 1-Carboxymethyl-3-äthyl-pyridiniumhydroxyd** 20, 243.
- 2-[β . β' . β'' -Trioxy-tert.-butyl]-pyridin** 21, 198.
- 4-[β . β' . β'' -Trioxy-tert.-butyl]-pyridin** 21, 199.
- Granatonin-N-carbonsäure** 21, 262.
- 1-Oxy-2.5-dimethyl-pyrrol-carbonsäure-(3)-äthylester** 22, 30 (496).
- 1.2-Dimethyl- Δ^2 -pyrrolon-(5)-carbonsäure-(3)-äthylester** 22, 294.
- 6-Oxo-2-methyl-1.4.5.6-tetrahydro-pyridin-carbonsäure-(3)-äthylester** 22, 295.
- 2.4-Dimethyl- Δ^2 -pyrrolon-(5)-carbonsäure-(3)-äthylester** 22, 295.
- 6-Oxo-1.2.2-trimethyl-1.2.3.6-tetrahydro-pyridin-carbonsäure-(4)** 22, 295.
- 6-Oxo-2.2.4-trimethyl-1.2.3.6-tetrahydro-pyridin-carbonsäure-(5)** 22, 296.
- [3.5-Dimethyl-isoxazolyl-(4)]-essigsäure-äthylester** 27, 318.
- C₉H₁₃O₃N₃ Acetessigsäure-äthylester-cyanacetylhydrazon** 3, 658.
- 5.5-Dimethyl-bicyclo-[0.1.2]-pentanon-(3)-carbonsäure-(1)-semicarbazon** 10, 633 (301).
- β -Hydroxylamino- β -[3-amino-phenyl]-propionhydroxamsäure** 15 (21).
- 5-Äthoxymethyl-furfurol-semicarbazon** 18 (300).
- 9-Methyl-2.4-dioximino-granatonin** 21, 563.
- 4-Methyl-5 (bzw. 3)-acetyl-pyrazol-carbonsäure-(3 bzw. 5)-äthylester-oxim** 25, 221.
- C₉H₁₃O₃N₅ 2.6-Dioxo-8-imino-1.7-dimethyl-3-methoxymethyl-hexahydropurin** 26, 534.
- C₉H₁₃O₃Cl 1-Chlor-cyclohexanon-(2)-carbonsäure-(1)-äthylester** 10, 602.
- 2-Methyl-5-chlormethyl-4.5-dihydro-furan-carbonsäure-(3)-äthylester** 18, 270.
- C₉H₁₃O₃Cl₃ Tetramethylmilchsäure-chloralid** 19 (657).
- C₉H₁₃O₃Br α -[β -Brom-allyl]-acetessigsäure-äthylester** 3, 738.
- 1-Brom-cyclohexanon-(2)-carbonsäure-(1)-äthylester** 10, 602.
- C₉H₁₃O₃P 4-Isopropyl-phenylphosphonsäure, 4-Isopropyl-phenylphosphinsäure** 16, 813.
- 2.4.5-Trimethyl-phenylphosphonsäure, 2.4.5-Trimethyl-phenylphosphinsäure** 16, 814.
- 2.4.6-Trimethyl-phenylphosphonsäure, 2.4.6-Trimethyl-phenylphosphinsäure** 16, 815.
- C₉H₁₃O₃As Guajacolkakodylat** 6, 782.
- 4-Isopropyl-phenylarsonsäure, 4-Iso-propyl-phenylarsinsäure** 16, 873.
- 2.4.5-Trimethyl-phenylarsonsäure, 2.4.5-Trimethyl-phenylarsinsäure** 16, 873.
- C₉H₁₃O₄N N-Äthoxalyl-acetylacetonamin** 2 (237).
- Cyanbernsteinsäure-diäthylester** 2, 813 (321).
- Methylcyanmalonsäure-diäthylester** 2, 814.
- α . α -Dimethyl- α' -cyan-bernsteinsäure-äthylester** 2, 823.
- Methyl-[γ -cyan-butyl]-malonsäure** 2, 833.
- Diacetoxypivalinsäure-nitril** 3, 401.
- α -[Acetimino-methyl]-acetessigsäure-äthylester bzw. α -[Acetamino-methylen]-acetessigsäure-äthylester** 3, 750.
- [Äthoxy-acetyl]-cyan-essigsäure-äthylester** 3 (304).
- α -[Methylimino-methyl]-glutaconsäure-dimethylester bzw. α -[Methylamino-methylen]-glutaconsäure-dimethylester** 4, 81.
- Lacton der 2-Nitro-1.2.3-trimethyl-cyclopentanol-(3)-carbonsäure-(1)** 17, 260 (141).
- 2-Oxy-2-amino-4.6-dimethyl-[1.2-pyran]-carbonsäure-(5)-methylester, möglicherweise auch β -Methyl- α -[α -imino-äthyl]-glutaconsäure- α -methylester** 18, 410.
- Camphoronsäureimid** 22, 328.
- 5-Äthoxy-3-methyl-isoxazol-carbonsäure-(4)-äthylester** 27, 328.
- C₉H₁₃O₄N₃ 2.6-Bis-acetyloximino-piperidin** 21, 383.
- 5-Oxo-2-imino-pyrrolidin-[carbonsäure-(3)-äthylester]-essigsäure-(3)-amid** 22 (595).
- 4.6-Bis-hydroxylamino-2-methyl-pyridin-carbonsäure-(5)-äthylester bzw. 4.6-Dioximino-2-methyl-1.4.5.6-tetrahydro-pyridin-carbonsäure-(5)-äthylester** 22, 562.
- 3-Methyl-4-[β -acetoxy-äthyl]-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(1)-amid** 25, 6.
- [5-Oxo-4-äthylloximino-pyrazolinyl-(3)]-essigsäure-äthylester** 25, 258.
- 4-[Carbäthoxyamino-methyl]-1 (oder 3)-acetyl-imidazol-(2)** 25 (676).
- C₉H₁₃O₄N₅ 2.4-Dinitro-1.3.5-tris-methyl-amino-benzol** 13, 300.
- Trimethyl-[5-nitro-3-azido-4-oxy-phenyl]-ammoniumhydroxyd** 13 (198).
- C₉H₁₃O₄Cl γ -Chlor-itaconsäure-diäthylester** 2, 763 (308).
- C₉H₁₃O₄Cl₃ Malonsäure-äthylester-[β . β .trichlor-tert.-butylester]** 2 (252).

$C_9H_{13}O_4Br$ Cyclohexylbrommalonsäure
9, 739.

3-Brom-1.2-dimethyl-cyclopentan-dicarbonsäure-(1.3) 9, 740.

2-Brom-1.1-dimethyl-cis-cyclopentan-dicarbonsäure-(2.5) 9, 741.

2-Brom-1.1-dimethyl-trans-cyclopentan-dicarbonsäure-(2.5) 9, 742.

3-Brom-1.1-dimethyl-cyclopentan-dicarbonsäure-(2.5) 9, 742.

1.1-Dimethyl-cyclobutan-carbonsäure-(2)-bromessigsäure-(4) 9, 743.

α -Brom- β , β -dimethyl-butylolacton- γ -carbonsäure-äthylester 18, 381.

β -Brom- γ -isobutyl-paraconsäure 18, 390.

β -Brom- γ -isopropyl-butylolacton- α -essigsäure 18, 391.

$C_9H_{13}O_4P$ Phosphorsäure-äthylester-benzylester 6 (221).

[α -Oxy-benzyl]-phosphonsäure-dimethylester, [α -Oxy-benzyl]-phosphinsäure-dimethylester 7, 233.

4-[α -Oxy-isopropyl]-phenylphosphonsäure, 4-[α -Oxy-isopropyl]-phenylphosphinsäure 16, 818.

$C_9H_{13}O_5N$ Methylester-amid der dreibasischen Hämatinsäure 2, 855.

Oximinoglutaconsäure-diäthylester 3, 824.

α , γ -Dioxo- δ -methyloximino-n-capronsäure-äthylester 3, 824.

N-Acetylderivat der Loiponsäure 22, 122.

$C_9H_{13}O_5N_2$ 4.5-Dioxo-2-methyl-tetrahydrofuran-carbonsäure-(2)-äthylester-semicarbazon 18 (510).

5-Methoxy-1.3-dimethyl-7-acetyl-uramil 24 (438).

5-Carbäthoxyamino-4-methoxy-3-methyl-uracil 25 (511).

5-Acetoxy-1.3-dimethyl-hydantoin-carbonsäure-(5)-methyramid 25 (607).

1.3-Dimethyl-uramil-carbonsäure-(7)-äthylester 25 (707).

$C_9H_{13}O_5Cl$ Acetylchloromalonsäure-diäthylester 3 (279).

$C_9H_{13}O_5Br$ Acetylbrommalonsäure-diäthylester 3 (279).

α -Brom- α -[1-oxy-cyclopentyl]-bernsteinsäure 10 (229).

$C_9H_{13}O_5N$ α -Oximino-aceton- α , α' -dicarbonsäure-diäthylester 3, 834.

Nonanon-(5)-oxim-(4)-disäure 3, 843.

$C_9H_{13}O_5N_2$ Trimethyl-[3.5-dinitro-4-oxyphenyl]-ammoniumhydroxyd 13 (191).

5-Äthoxy-uramil-carbonsäure-(7)-äthylester 24 (432).

5-Methoxy-1-methyl-uramil-carbonsäure-(7)-äthylester 24 (435).

5-Äthoxy-1-methyl-uramil-carbonsäure-(7)-methylester 24 (436).

5-Methoxy-1.3-dimethyl-uramil-carbonsäure-(7)-methylester 24 (438).

5-Methoxy-1-methyl-hydantoin-carbonsäure-(5)-carbäthoxyamid 25 (603).

5-Äthoxy-1-methyl-hydantoin-carbonsäure-(5)-carbomethoxyamid 25 (604).

5-Methoxy-1.3-dimethyl-hydantoin-carbonsäure-(5)-carbomethoxyamid 25 (607).

$C_9H_{13}O_5N_7$ Verbindung $C_9H_{13}O_5N_7$ (?) aus 3-Nitro-benzoldiazoniumchlorid 16, 483.

$C_9H_{13}O_5Cl$ β -Chlor-tricarballysäure-trimethylester 2, 817.

$C_9H_{13}O_5Br$ β (?)-Brom-tricarballysäure-trimethylester 2, 817.

$C_9H_{13}O_5N_3$ Oximinomalonyl-bis-[carbamidsäure-äthylester] 3, 774.

$C_9H_{13}O_5N$ Verbindung $C_9H_{13}O_5N$ aus Cyclopentantrion-(2.4.5)-dicarbonsäure-(1.3)-diäthylester 10, 925.

$C_9H_{13}NCl_2$ 2.3.4.5-Tetramethyl-2 (oder 3)-dichlormethyl-pyrrolenin 20 (52).

$C_9H_{13}NI$ Trimethyl-[4-jod-phenyl]-ammoniumjodid 12, 671.

$C_9H_{13}NS$ [β -Amino-äthyl]-benzyl-sulfid 6, 465.

Methyl-[2-dimethylamino-phenyl]-sulfid 13 (126).

Methyl-[3-dimethylamino-phenyl]-sulfid 13 (141).

Methyl-[4-dimethylamino-phenyl]-sulfid 13, 537.

2.6-Dimethyl-1-äthyl-thiopyridon-(4) 21, 276.

$C_9H_{13}NS_2$ Acrothialdin 1, 727.

$C_9H_{13}NSe$ 2.6-Dimethyl-1-äthyl-selenopyridon-(4) 21, 276.

$C_9H_{13}N_2Cl$ N-Methyl-N-[β -chlor-äthyl]-p-phenylendiamin 13 (22).

5-Chlor-3.6-diamino-1.2.4-trimethyl-benzol 13, 190.

6-Chlor-5-methyl-2.4-diäthyl-pyrimidin 23, 101.

$C_9H_{13}N_2Br$ 5-Brom-2-amino-4-dimethyl-amino-toluol 18, 140.

$C_9H_{13}N_2S$ 1.2-Dimethyl-4-phenyl-thiosemicarbazid 12, 413.

2-Äthyl-4-phenyl-thiosemicarbazid 12, 413.

2.S-Dimethyl-4-phenyl-thiosemicarbazid 12, 463.

[4-Dimethylamino-phenyl]-thioharnstoff 13, 102.

4-Äthyl-2-phenyl-thiosemicarbazid 15, 278.

4.S-Dimethyl-2-phenyl-isothiosemicarbazid 15, 280.

1.4-Dimethyl-1-phenyl-thiosemicarbazid 15, 302.

4-Methyl-1-o-tolyl-thiosemicarbazid 15; 501.

4-Methyl-2-m-tolyl-thiosemicarbazid 15, 507.

4-Methyl-1-m-tolyl-thiosemicarbazid 15, 509.

4-Methyl-2-p-tolyl-thiosemicarbazid 15, 519.

4-Methyl-1-p-tolyl-thiosemicarbazid 15, 520.

4-Methyl-2-benzyl-thiosemicarbazid 15, 541.

$C_9H_{13}IS_2$ Verbindung von Trithiodibutolacton mit Methyljodid 19, 109.

C₉H₁₄ON₂ [γ -Phenoxy-propyl]-hydrazin 6 (93).

N-[2-Methoxy-phenyl]-äthylendiamin 18, 380.

4-Amino-2-dimethylamino-anisol 18 (204).

2-Amino-4-dimethylamino-anisol 18 (204).

3.5-Diamino-2-äthoxy-toluol 18, 588.

2-Amino-5-äthylamino-4-oxy-toluol 18 (230).

3.5-Diamino-4-äthoxy-toluol 18, 613.

2-Äthoxy-5-amino-benzylamin oder

3-Äthoxy-6-amino-benzylamin 18, 614.

2.6-Diamino-4-propyl-phenol 18 (252).

4.6-Diamino-2-oxy-1.3.5-trimethyl-benzol 18, 650.

3-Äthoxy-4-methyl-phenylhydrazin 15, 603.

N.N'-Diäthyl-furfurenylamidin 18, 279.

N-Cyan-isopelletierin 21 (267).

6-Oximino-3-vinyl-chinuclidin 21, 278 (286).

N-Äthyl-pyrrol- α -carbonsäure-äthylamid 22, 24.

Ekgonin-nitril 22, 203.

α -Ekgonin-nitril 22, 212.

Dihydroapoharmin-hydroxymethylat 23 (29).

4-Methyl-1.2(oder 2.3)-diäthyl-pyrimidon-(6) 24, 96.

4.5-Dimethyl-2-propyl-pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-4.5-dimethyl-2-propyl-pyrimidin 24, 100.

4.5-Dimethyl-2-isopropyl-pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-4.5-dimethyl-2-isopropyl-pyrimidin 24, 100.

4-Methyl-2.5-diäthyl-pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-4-methyl-2.5-diäthyl-pyrimidin 24, 100.

5-Methyl-2.4-diäthyl-pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-5-methyl-2.4-diäthyl-pyrimidin 24, 100.

3(bzw. 5)-Cyclohexyl-pyrazolon-(5 bzw. 3) 24, 105.

Verbindung C₉H₁₄ON₂ aus N-Cyan-isopelletierin 21 (267).

C₉H₁₄ON₄ 1-Äthyl-1-cyan-cyclopentanon-(2)-semicarbazon 10, 610.

1.3-Dimethyl-1-cyan-cyclopentanon-(2)-semicarbazon 10, 611.

Propyl- α -pyrrol-keton-semicarbazon 21 (283).

C₉H₁₄ON₄ Verbindung C₉H₁₄ON₄ aus Cyanamid 8, 79.

C₉H₁₄OCl₄ 2.3.5.6-Tetrachlor-2.6-dimethyl-heptanon-(4) 1 (367).

C₉H₁₄OBr₄ 1.2-Dibrom-1-methyl-4-acetyl-cyclohexan 7 (24).

3.4-Dibrom-1.1.3-trimethyl-cyclohexanon-(5) 7, 30.

x.x-Dibrom-1.1.3-trimethyl-cyclohexanon-(5) 7 (25).

C₉H₁₄OBr₄ 2.3.5.6-Tetrabrom-2.6-dimethyl-heptanon-(4) 1, 710 (367).

C₉H₁₄O₈ Dimethyl-p-tolyl-sulfoniumhydroxyd 6, 417 (208).

Dimethylbenzylsulfoniumhydroxyd 6, 453.

Diäthyl- α -thienyl-carbinol 17 (57).

C₉H₁₄O₈ Dimethylbenzylselenoniumhydroxyd 6, 469.

C₉H₁₄O₈ Methyläthylphenylsiliciumhydroxyd 16 (531).

C₉H₁₄O₄N₂ Diallylmalonsäure-diamid 2, 807 oxyd (320).

α . α' -Dioxy- α -methyl- α' -propyl-glutar-säure-dinitril 3, 538.

Hochschmelzendes α . α' -Dioxy- α . α' -dimethyl- β -äthyl-glutarsäure-dinitril 3, 539.

Niedrigschmelzendes α . α' -Dioxy- α . α' -dimethyl- β -äthyl-glutarsäure-dinitril 3, 539.

Iminomethyl-malonsäure-isoamylester-nitril bzw. Aminomethylen-cyan-essigsäure-isoamylester 3, 788.

β -Imino- α -cyan-n-capronsäure-äthylester 3, 807.

β -Imino- α -methyl- α -cyan-n-valeriansäure-äthylester 3, 811 (281).

β -Imino- α -methyl- γ -cyan-n-valeriansäure-äthylester 3 (282).

β -Imino- α -cyan-isocapronsäure-äthylester 3 (283).

β -Äthylimino- α -cyan-buttersäure-äthylester bzw. β -Äthylamino- α -cyan-crotonsäure-äthylester 4, 126.

Bicyclo-[1.3.3]-nonandion-(2.6)-dioxim 7 (324).

Benzochinon-(1.4)-dimethylimoniumhydroxyd-oximmethyläther 7, 627.

N-Nitrosoderivat des Lactams der 5-Amino-1.1.5-trimethyl-cyclopentan-carbonsäure-(2) 21 (276).

N-Nitrosoderivat des Lactams der 3-Amino-1.2.2-trimethyl-cyclopentan-carbonsäure-(1) 21, 264 (277).

2-Oximino-methyl-tropinon bzw. 2-[Hydroxylamino-methylen]-tropinon 21, 415.

1-Amino-2.5-dimethyl-pyrrol-carbonsäure-(3)-äthylester (?) 22, 30 (497).

6-Oxo-2.2.4-trimethyl-1.2.3.6-tetrahydropyridin-carbonsäure-(5)-amid 22, 296.

4-Methyl-1.3-diäthyl-uracil 24, 348 (327).

3.4-Dimethyl-1-propyl-uracil 24 (327).

1.4-Dimethyl-3-propyl-uracil 24 (327).

4-Methyl-1(oder 3)-isobutyl-uracil 24 (328).

4-Methyl-3(oder 1)-isobutyl-uracil 24 (328).

Bis-methylaminderivat der Hydrochelidonsäure 4, 81; vgl. a. 24, 364.

4.6-Dioxo-5-äthyl-2-propyl-tetrahydropyrimidin bzw. 4.6-Dioxy-5-äthyl-2-propyl-pyrimidin 24 (340).

4.6-Dioxo-2-methyl-5.5-diäthyl-tetrahydropyrimidin bzw. 6-Oxy-4-oxo-2-methyl-5.5-diäthyl-dihydropyrimidin 24 (340).

Di-[piperidon-(2)]-spiran-(3.3') 24 (340).

5-Oxymethyl-2.4-diäthyl-pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-5-oxymethyl-2.4-diäthyl-pyrimidin 25, 19.

3.6-Dimethyl-4.5-dihydro-pyridazin-carbonsäure-(4)-äthylester 25, 123.

- 3(bzw. 5)-Methyl-5(bzw. 3)-propyl-pyrazol-carbonsäure-(4)-methylester 25, 124.
Verbindung $C_9H_{14}O_2N_2$ aus Methylamin 4 (320).
 $C_9H_{14}O_2Cl_2$ Azelainsäure-dichlorid 2, 709.
Dipropylmalonsäure-dichlorid 2, 713.
 $C_9H_{14}O_2Br_2$ 4,5-Dibrom-1.1.2-trimethyl-cyclohexanol-(5)-on-(3) 7, 565.
x,x-Dibrom-3-methyl-cyclohexylessigsäure 9, 23.
[1.2-Dibrom-4-methyl-cyclohexyl-(1)]-essigsäure 9, 23.
[1-Brom-4-methyl-cyclohexyl]-bromessigsäure 9 (12).
x,x-Dibrom-1.2-dimethyl-cyclohexan-carbonsäure-(4) 9, 25.
2,3-Dibrom-1.1.2-trimethyl-cyclopentan-carbonsäure-(3) 9, 27.
2,4-Dibrom-1.1.2-trimethyl-cyclopentan-carbonsäure-(3) (?) 9, 27.
4,5-Dibrom-1.1.5-trimethyl-cyclopentan-carbonsäure-(2) 9, 29.
Dibromid der Infracampholensäure 9, 29.
 $C_9H_{14}O_2Br_4$ 1.2.6.7-Tetrabrom-heptanol-(4)-acetat 2, 134.
 $C_9H_{14}O_2S$ Dimethyl-[2-methoxy-phenyl]-sulfoniumhydroxyd 6 (396).
Dimethyl-[3-methoxy-phenyl]-sulfoniumhydroxyd 6 (407).
Dimethyl-[4-methoxy-phenyl]-sulfoniumhydroxyd 6 (420).
 α -Thiophenalddehyd-diäthylacetal 17 (148).
 $C_9H_{14}O_2Si$ Äthylbenzylsiliciumdihydroxyd 16 (534).
 $C_9H_{14}O_2Te$ Dimethyl-[4-methoxy-phenyl]-telluroniumhydroxyd 6 (423).
 $C_9H_{14}O_2N_2$ [Dimethylamino-acetyl]-cyanessigsäure-äthylester 4, 526.
[Äthylamino-acetyl]-cyanessigsäure-äthylester 4, 526.
Santennitrosit 5, 123 (65).
Trimethyl-[2-nitro-phenyl]-ammoniumhydroxyd 12, 690.
Trimethyl-[3-nitro-phenyl]-ammoniumhydroxyd 12, 701 (346).
N-Nitroso-merochinen 22, 20.
[β , γ -Dimethyl-butan- α , β , γ -tricarbonsäure]-amid-imid 22, 328.
2,4,6-Trimethoxy-5-äthyl-pyrimidin 23 (179).
Isohexylparabansäure 24, 454.
1-Methyl-5,5-diäthyl-barbitursäure 24, 489.
5-[α -Äthyl-propyl]-barbitursäure 24 (418).
5-Äthyl-5-propyl-barbitursäure 24, 492.
5-Äthyl-5-isopropyl-barbitursäure 24 (419).
5-Methyl-4-[α -äthoxy-äthyl]-uracil 25 (491).
2-Methoxy-4,6-dioxo-5,5-diäthyl-tetrahydropyrimidin 25 (491).
2-Oxo-4,6-dimethyl-1,2,3,6-tetrahydropyrimidin-carbonsäure-(5)-äthylester 25, 218.
 $C_9H_{14}O_2N_4$ 1-Guanyl-5,5-diäthyl-barbitursäure 24, 491.
4-Amino-5-formamino-1,3-diäthyl-uracil 25, 483.
Homokaffeidin-carbonsäure-(8) 25, 512.
Carnosin 25, 516 (717).
Kaffein-hydroxymethylat 26, 468 (138).
 $C_9H_{14}O_2N_6$ 1,2-Dihydro-1,2,4,5-tetrazin-di-carbonsäure-(3,6)-äthylester-isopropylidenhydrazid 26, 570.
 $C_9H_{14}O_2Cl_2$ α , α -Dichlor-acetessigsäure-isomylester 8, 663.
1,4-Dimethyl-1-dichlormethyl-cyclohexandiol-(3,4)-on-(2) 8, 225.
 $C_9H_{14}O_2Br_2$ 1,2-Dibrom-3-äthoxy-hexahydrobenzoesäure 10, 6.
 $C_9H_{14}O_2Hg$ x-Hydroxymercuri-cyclohexen-(1)-carbonsäure-(1)-äthylester 16 (569).
 $C_9H_{14}O_2N_2$ Acetylpropionyl-dioximdiacetat 2, 187.
Glutarsäure-bis-acetylamid 2, 634.
N,N'-Diformyl-diäthylmalonsäure-diamid 2, 688.
 β -Dihydroresorcy-l-propionsäure-dioxim 10, 794.
Trimethyl-[5-nitro-2-oxy-phenyl]-ammoniumhydroxyd 13, 389.
N-[α -Pyrrolidon- α -carbonyl]-glycin-äthylester 22 (571).
Bis-[5-oxy-piperidon-(2)]-spiran-(3,3') 25 (515).
 Δ^2 -Pyrazolin-dicarbonsäure-(3,5)-diäthylester (?) 25, 160.
 $C_9H_{14}O_4N_4$ 3,5-Bis-carbäthoxyimino-pyrazolidin 24, 241.
5-Methoxy-1-methyl-3-acetyl-hydantoin-methylimid-(4)-carbonsäure-(5)-amid 25 (609).
4-Amino-5-carbäthoxyamino-1,3-dimethyl-uracil 25, 485.
1,3-Diäthyl-pseudoharnsäure 25, 498.
 $C_9H_{14}O_4Cl_2$ Methyl-dichlormethyl-malonsäure-diäthylester 2, 649.
 $C_9H_{14}O_4Br_2$ Diacetat des Pentaerythritdibromhydrins 2 (68).
 α , β -Dibrom-glutarsäure-diäthylester 2 (273).
meso- α , α' -Dibrom-glutarsäure-diäthylester 2, 636.
Citradibrombrenzweinsäure-diäthylester 2, 642.
Mesadibrombrenzweinsäure-diäthylester 2, 642.
Itadibrombrenzweinsäure-diäthylester 2, 643.
 α , α' -Dibrom- β -methyl-adipinsäure-dimethylester 2 (283).
 α , α -Dibrom- β , β -dimethyl-glutarsäure-äthylester 2, 685.
 α , α' -Dibrom-azelainsäure 2, 709.
[α , β -Dibrom-isoamyl]-bernsteinsäure 2, 711.
 α -[α -Brom-isoamyl]- α -brom-bernsteinsäure 2, 711.
 $C_9H_{14}O_4S_2$ α -Äthylxanthogen-acetessigsäure-äthylester 3, 870.

- C₉H₁₄O₄S₂ Thiocarbonyl-bis-[thioglykolsäure-äthylester] 3, 257.
- C₉H₁₄O₆N₂ [Carbäthoxy-carbaminy]-[äthyl-acetyl-ketoxim] 3, 95.
- Ureidomethylen-malonsäure-diäthylester 3, 787.
- Acetylderivat der Verbindung C₇H₁₂O₄N₂ (4.5-Dioxy-1.4.5-trimethyl-hydrouracil oder Hydrat des 3.5-Dimethyl-5-acetyl-hydantoin) 25 (485).
- C₉H₁₄O₅N₄ N,N'-Carbonyl-bis-äthylloxamid 4 (352).
- 1-[(α-Carboxy-isopropyl)-nitrosamino]-5.5-dimethyl-hydantoin 24 (308).
- 5-Methoxy-1.3.7-trimethyl-pseudoharnsäure 24 (438).
- 5-Äthoxy-1.3-dimethyl-pseudoharnsäure 24 (439).
- 5-Äthoxy-3-methyl-hydantoin-carbonsäure-(5)-[α-methyl-ureid] 25 (603).
- 5-Methoxy-1-methyl-hydantoin-methylimid-(4)-carbonsäure-(5)-carbomethoxyamid 25 (604).
- 5-Oxy-1.3-diäthyl-hydantoin-carbonsäure-(5)-ureid 25 (608).
- Hydrotheobromursäure-äthylester 26, 314.
- 1.3-Dimethyl-harnsäureglykol-dimethyläther 26 (175).
- 1.7-Dimethyl-harnsäureglykol-dimethyläther 26 (175).
- 3.7-Dimethyl-harnsäureglykol-dimethyläther 26 (175).
- 1.3-Dimethyl-harnsäureglykol-5-äthyläther 26 (176).
- 3.7-Dimethyl-harnsäureglykol-5-äthyläther 26 (176).
- 3.7.9-Trimethyl-harnsäureglykol-5-methyläther 26 (177).
- 7.9-Diäthyl-harnsäureglykol 26 (179).
- C₉H₁₄O₅S 1.1.2-Trimethyl-cyclopenten-(3)-carbonsäure-(3)-sulfonsäure-(2) 11, 368 (95).
- C₉H₁₄O₅S₂ Carbonyl-bis-[thioglykolsäure-äthylester] 3, 257.
- C₉H₁₄O₆N₂ Malonyl-bis-[carbaminsäure-äthylester] 3, 27.
- α,α'-Dioximino-γ-äthyl-pimelinsäure 3, 844.
- Oxalyl-glycinäthylester-alanin 4 (496).
- Oxalyl-glycinmethylester-alaninmethylester 4 (496).
- Verbindung C₉H₁₄O₆N₂ (?) aus Dehydro-d-camphersäure 9 (344).
- C₉H₁₄O₆N₂ α,α'-Dioxo-pimelinsäure-disemicarbazon 3, 837.
- C₉H₁₄O₆S₂ Lävulinsäure-bis-[carboxymethyl]-mercaptol 3, 678.
- C₉H₁₄O₆N₂ 4.5-Dimethoxy-imidazolidon-(2)-dicarbonsäure-(4.5)-dimethylester 25, 284.
- 4.5-Dioxy-imidazolidon-(2)-dicarbonsäure-(4.5)-diäthylester 25, 284.
- C₉H₁₄O₇N₂ Carbonyl-bis-[glycyl-glycin] 4, 372.
- Triglycylglycin-carbonsäure 4, 378.
- C₉H₁₄O₆N₄ α,α'-Bis-[nitro-carbäthoxy-amino]-aceton 4 (451).
- C₉H₁₄O₁₂N₄ Verbindung C₉H₁₄O₁₂N₄ aus Glycinäthylester-hydrochlorid 4, 343.
- C₉H₁₄N₂Br 5-Brommethyl-2.4-diäthyl-pyrimidon-(6)-imid bezw. 6-Amino-5-brommethyl-2.4-diäthyl-pyrimidin 24, 104.
- C₉H₁₄N₃I 5-Jodmethyl-2.4-diäthyl-pyrimidon-(6)-imid (?) bezw. 6-Amino-5-jodmethyl-2.4-diäthyl-pyrimidin (?) 24, 104.
- C₉H₁₄N₄S Methylderivat des 2.5-Bis-allylimino-1.3.4-thiodiazolidins 27, 668.
- C₉H₁₄IP Trimethylphenylphosphoniumjodid 16, 758.
- C₉H₁₅ON Phoron-oxim 1, 753.
- n-Hexyl-propionsäure-amid 2, 490 (210).
- α,β-Diisopropyliden-propionsäure-amid 2, 491.
- β-Methoxy-β,n-amyl-acrylsäure-nitril 3, 382.
- Önanthoyl-essigsäure-nitril 3, 712.
- [Cyclohexen-(1)-yl]-aceton-oxim 7 (53).
- 1-Allyl-cyclohexanon-(2)-oxim 7 (53).
- Methyl-[2-methyl-cyclohexen-(1)-yl]-keton-oxim 7, 64.
- 1-Methyl-3-acetyl-cyclohexen-(2)-oxim, Methyl-[3-methyl-cyclohexen-(1)-yl]-keton-oxim 7 (54).
- Methyl-[4-methyl-cyclohexen-(3)-yl]-keton-oxim 7, 64.
- 1-Methyl-4-äthyl-cyclohexen-(3)-on-(5)-oxim 7 (55).
- Methyl-[4-methyl-cyclohexen-(1)-yl]-keton-oxim 7, 65 (55).
- 1.1.3-Trimethyl-cyclohexen-(2)-on-(4)-oxim 7, 65.
- 1.1.3-Trimethyl-cyclohexen-(2)-on-(5)-oxim 7, 65.
- Isophoron-oxim 7, 66 (56); 10 (570).
- Pulegenon-oxim 7, 67.
- Campherphoron-oxim 7, 68 (57).
- 1-Methyl-3-isopropyliden-cyclopentanon-(4)-oxim 7, 69 (57).
- β-Campherphoron-oxim 7, 69.
- Methyl-[2.4-dimethyl-cyclopenten-(1)-yl]-keton-oxim 7, 69.
- 1.1.2.5-Tetramethyl-cyclopenten-(2)-on-(4)-oxim 7 (58).
- Dicyclobutyl-keton-oxim 7, 69.
- 2-Methyl-bicyclo-[1.2.3]-octanon-(4)-oxim 7, 70.
- Fenchosantenon-oxim 7 (58).
- Santenon-oxim 7, 71 (59).
- Camphenil-oxim 7, 72.
- Dd-Fenchocamphoron-oxim 7, 72.
- Dl-Fenchocamphoron-oxim 7, 73.
- Isosantenon-oxim 7 (61).
- 1-Methyl-cyclohexen-(2 und 3)-essigsäure-(3)-amid 9 (29, 30); vgl. a. 9, 51.
- Amid der Carbonsäure C₉H₁₄O₂ aus 1-Methyl-cyclohexanol-(3)-essigsäure-(3)-äthylester 9, 51; vgl. a. 9 (29, 30).
- 1-Methyl-cyclohexen-(3)-essigsäure-(4)-amid 9, 52.

- 4-Methyl-cyclohexylidenessigsäure-amid **9**, 53.
 2.4-Dimethyl-cyclohexen-(1 oder 6)-carbonsäure-(1)-amid **9**, 54.
 α -[Cyclopenten-(1)-yl]-isobuttersäure-amid **9** (32).
 α -[Cyclopenten-(3)-yl]-isobuttersäure-amid **9**, 55.
 1.2.3-Trimethyl-cyclopenten-(2)-carbonsäure-(1)-amid **9**, 56 (32).
 β -Campholytsäure-amid **9**, 59.
 1.1.5-Trimethyl-cyclopenten-(2)-carbonsäure-(2)-amid **9**, 60.
 α -Campholytsäure-amid **9**, 61.
 Infracampholensäure-amid **9**, 61.
 Dimethyl-[cycloheptadien-(2.4)(?)]-yl-aminosyd **12**, 52.
 Trimethylphenylammoniumhydroxyd **12**, 157 (155).
 α -Cinensäure-nitril **18**, 267.
 N-[β -Oxy-n-amy]-pyrrol **20** (40).
 N-Butyl-pyridiniumhydroxyd **20**, 215.
 N-sek.-Butyl-pyridiniumhydroxyd **20**, 215.
 N-Isobutyl-pyridiniumhydroxyd **20**, 215 (72).
 N-Propyl- α -picoliniumhydroxyd **20**, 237.
 N-Isopropyl- α -picoliniumhydroxyd **20**, 237.
 1-Methyl-2-propyl-pyridiniumhydroxyd **20**, 247.
 1-Methyl-2-isopropyl-pyridiniumhydroxyd **20**, 248.
 1.4-Dimethyl-3-äthyl-pyridiniumhydroxyd **20**, 250.
 1.2.4.6-Tetramethyl-pyridiniumhydroxyd **20** (88).
 6-Oxo-1.2.2.4-tetramethyl-1.2.3.6-tetrahydro-pyridin **21**, 260.
 Pseudopelletierin **21**, 261 (276).
 γ -Isopropenyl- ϵ -caprolactam **21**, 263.
 2.2-Dimethyl-4-isopropyliden-pyrrolidon-(5) **21**, 263.
 Anhydro-campherphoronhydroxylamin **21** (276).
 Oktahydrocarbostyryl **21**, 263.
 Lactam der 3-Amino-cyclopentan-[α -isobuttersäure]-(1) oder der 3-[α -Aminoisopropyl]-cyclopentan-carbonsäure-(1) **21**, 264.
 Lactam der 5-Amino-1.1.5-trimethyl-cyclopentan-carbonsäure-(2) **21**, 264 (276).
 Lactam der 3-Amino-1.2.2-trimethyl-cyclopentan-carbonsäure-(1) **21**, 264 (276).
 5-n-Hexyl-isoxazol **27**, 19.
 3.4.5-Triäthyl-isoxazol **27**, 20.
 Verbindung $C_9H_{18}ON$ aus Apofenchennitroschlorid **5** (41).
 Verbindung $C_9H_{18}ON$ aus 1-Methyl-4-acetyl-cyclohexanon-(3) **7** (316).
 $C_9H_{18}ON$, 1-Methyl-cyclohepten-(1)-on-(7)-semicarbazon **7**, 57.
 Suberenaldehyd-semicarbazon **7**, 57.
 1-Äthyl-cyclohexen-(1)-on-(3)-semicarbazon **7**, 58.
 1-Äthyl-cyclohexen-(1)-on-(6)-semicarbazon **7**, 58.
 Δ^1 -Tetrahydroacetophenon-semicarbazon **7**, 58 (49).
 1.1-Dimethyl-cyclohexen-(3)-on-(5)-semicarbazon **7**, 58.
 1.2-Dimethyl-cyclohexen-(1)-on-(3)-semicarbazon **7** (50).
 Tetrahydro-o-toluylaldehyd-semicarbazon **7**, 59.
 1.3-Dimethyl-cyclohexen-(1)-on-(6)-semicarbazon **7** (50).
 1.3-Dimethyl-cyclohexen-(3)-on-(5)-semicarbazon **7** (51).
 Tetrahydro-m-toluylaldehyd-semicarbazon **7**, 61.
 1.4-Dimethyl-cyclohexen-(1)-on-(6)-semicarbazon **7** (51).
 Δ^1 -Tetrahydro-p-toluylaldehyd-semicarbazon **7**, 61.
 1-Isopropyl-cyclopenten-(1)-on-(3)-semicarbazon **7** (51).
 1-Isopropyl-cyclopenten-(1)-on-(5)-semicarbazon **7** (52).
 1-Isopropyliden-cyclopentanon-(2)-semicarbazon **7** (52).
 1-Methyl-2-äthyl-cyclopenten-(1)-on-(5)-semicarbazon **7** (52).
 1-Methyl-2-acetyl-cyclopenten-(1)-semicarbazon **7** (52).
 Methyl-[3-methyl-cyclopenten-(5)-yl]-keton-semicarbazon **7**, 62.
 1.1.3-Trimethyl-cyclopenten-(3)-on-(5)-semicarbazon **7** (52).
 1.2.3-Trimethyl-cyclopenten-(3)-on-(5)-semicarbazon **7** (52).
 Semicarbazon des Ketons $C_8H_{16}O$ aus Pinsäure **7** (53).
 α -Oxo- α , β -dicyclopropyl-äthan-semicarbazon **7** (53).
 1.1-Pentamethylen-cyclopropanon-(2)-semicarbazon **7** (53).
 Bicyclo-[1.2.3]-octanon-(6)-semicarbazon **7**, 62.
 1-Methyl-bicyclo-[1.2.2]-heptanon-(2)-semicarbazon **7** (53).
 N,N-Bis-cyanmethyl-piperidiniumhydroxyd **20**, 62.
 1-Ureido-2-methyl-5-isopropyl-pyrrol **20**, 179 (46).
 3 (oder 5)-n-Amyl-pyrazol-carbonsäure-(1)-amid(?) **28**, 86.
 2(?) -Acetimino-4.4.6-trimethyl-tetrahydropyrimidin bezw. 2(?) -Acetamino-4.4.6-trimethyl-dihydropyrimidin **24**, 72.
 $C_9H_{18}OCl$ β -Hexyl-acrylsäure-chlorid **2** (194).
 1-Chlor-1-isopropyl-cyclohexanon-(4) **7**, 28.
 3-Methyl-cyclohexylessigsäure-chlorid **9** (12).
 4-Methyl-cyclohexylessigsäure-chlorid **9** (12).
 1.2-Dimethyl-cyclohexan-carbonsäure-(4)-chlorid **9**, 25.
 3-Isopropyl-cyclopentan-carbonsäure-(1)-chlorid **9**, 26 (13).

Nononaphthensäure-chlorid 9, 30 (15).
C₉H₁₁OBr 1-[α -Brom-isopropyl]-cyclohexanon-(4) 7, 28.
 α -Brom-1.1.3-trimethyl-cyclohexanon-(2) 7 (25).
C₉H₁₁OP Trimethylphenylphosphoniumhydroxyd 16, 758.
C₉H₁₁OAs Trimethylphenylarsoniumhydroxyd 16, 826 (430).
C₉H₁₁OSb Trimethylphenylstibiniumhydroxyd 16 (512).
C₉H₁₅O₂N Isobutylidenaceton-oximacetat 2, 186.
 α -Isobutyliden-propionaldoximacetat 2, 186.
Methylpropylcyanessigsäure-äthylester 2, 678.
Isobutylcyanessigsäure-äthylester 2, 683 (284).
 β , β -Dimethyl- γ -cyan-buttersäure-äthylester 2, 685.
Diäthylcyanessigsäure-äthylester 2, 689 (286).
Dipropylcyanessigsäure 2 (291).
Propylisopropylcyanessigsäure 2, 715 (292).
 α -Acetoxy- α , β , β -trimethyl-buttersäure-nitril 8, 348.
3-Nitro-2.2-dimethyl-bicyclo-[1.2.2]-heptan 5 (42).
5-Nitro-2.2-dimethyl-bicyclo-[1.2.2]-heptan 5 (42).
Nitroso-dihydrocampherphoron 7, 32.
Hydroxamsäure der π -Norcampholensäure(?) 9 (33).
2-Imino-cyclohexan-carbonsäure-(1)-äthylester bzw. 2-Amino-cyclohexen-(1)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 602.
Camphononsäure-amid 10, 617.
Trimethyl-[2-oxy-phenyl]-ammoniumhydroxyd 18, 363 (111).
Trimethyl-[3-oxy-phenyl]-ammoniumhydroxyd 18, 408.
Trimethyl-[4-oxy-phenyl]-ammoniumhydroxyd 18, 443 (150).
2.8-Oxido-2-methyl-octen-(7)-on-(6)-oxim 17, 258.
 α -des-Methylscopolin 18 (562).
Aminocampholacton 18, 604.
Aminoisocampholacton 18 (569).
N-[β -Äthoxy-äthyl]-pyridiniumhydroxyd 20, 220.
N-Propyloxymethyl-pyridiniumhydroxyd 20 (77).
4-Methoxy-1.2.6-trimethyl-pyridiniumhydroxyd 21, 53.
N-Isoamyl-succinimid 21, 374.
5.6-Dioxo-1.2.2.4-tetramethyl-piperidin bzw. 5-Oxy-6-oxo-1.2.2.4-tetramethyl-1.2.3.6-tetrahydro-pyridin 21, 395.
2.6-Dioxo-3-methyl-4-isopropyl-piperidin 21, 398.
2.6-Dioxo-3.4.4.5-tetramethyl-piperidin 21, 398.
1-Methyl-1.4.5.6-tetrahydro-pyridin-carbonsäure-(2)-äthylester 22 (489).

1-Methyl-1.2.5.6-tetrahydro-pyridin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 16.
Tropan-carbonsäure-(2) 22, 17.
Merochinen 22, 19 (491).
Allomerochinen 22, 20, 634 (491).
2.2.5.5-Tetramethyl- Δ^3 -pyrrolin-carbonsäure-(3) 22, 21.
Lacton der [3-(α -Oxy-äthyl)-piperidyl-(4)]-essigsäure 27, 165.
Methylscopolin 27, 99.
 β -Isomerochinen 27, 586.
C₉H₁₅O₂N₂ Semicarbazon des dimeren Crotonaldehyds 1, 729.
N-Methyl-N'-diäthylcyanacetyl-harnstoff 4, 67.
1-Methyl-cyclohexanon-(3)-semioxamazon 7, 16.
1-Acetyl-cyclohexanon-(2)-monosemicarbazon 7 (313).
Semicarbazon des Bicyclooctanolons aus Bicyclo-[0.x.x]-octen 8, 8.
2.6-Dimethyl-3-formyl-5.6-dihydro-1.2-pyran-semicarbazon 17 (140).
1-Nitroso-2.2.5.5-tetramethyl- Δ^3 -pyrrolin-carbonsäure-(3)-amid 22, 22.
4.6-Dioxo-2-methylimino-5.5-diäthylhexahydropyrimidin 24, 487.
4.6-Dioxo-2-imino-1-methyl-5.5-diäthylhexahydropyrimidin 24, 490.
2.6-Dioxo-4-imino-1-methyl-5.5-diäthylhexahydropyrimidin 24, 490.
2.4-Dioxo-6-imino-1-methyl-5.5-diäthylhexahydropyrimidin 24, 490.
4.6-Dioxo-2-imino-5-äthyl-5-propyl-hexahydropyrimidin 24, 492.
2.6-Dioxo-4-imino-5-äthyl-5-propyl-hexahydropyrimidin 24, 492.
Herzynin, Histidinbetain 25 (716).
C₉H₁₅O₂N₃ 6-Oxo-2-imino-1.3.7-trimethyl-tetrahydropurin-hydroxymethylat-(9) oder 6-Oxo-2-methylimino-1.7-dimethyl-tetrahydropurin-hydroxymethylat-(9) 26 (138).
C₉H₁₅O₂Cl 3-Chlor-2-methyl-buten-(2)-säure-(1)-isobutylester 2, 432.
 β -Chlor- α -äthyl-crotonsäure-propylester 2, 441.
 β -Chlor- α -heptylen- α -carbonsäure-methylester 2, 450.
[1-Chlor-4-methyl-cyclohexyl]-essigsäure 9, 23.
4-Chlor-2.4-dimethyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) 9, 24.
 α -[1-Chlor-cyclopentyl]-isobuttersäure 9, 26.
C₉H₁₅O₂Cl₃ Isovalerianat des β , β , β -Trichlortert.-butylalkohols 2 (136).
C₉H₁₅O₂Br 1-Brom-hexahydrobenzoesäure-äthylester 9, 9.
1-Brom-cyclopentylessigsäure-äthylester 9 (6).
4-Brom-2-methyl-cyclopentan-carbonsäure-(1)-äthylester 9 (7).
1-Brom-cycloheptylessigsäure 9, 22.

4-Brom-1-methyl-cyclohexan-essigsäure-(4) 9, 23 (12).
 [4-Methyl-cyclohexyl]-bromessigsäure 9, 23.
 2-Brom-1.3-dimethyl-cyclohexan-carbonsäure-(2) 9, 24.
 Bromhexahydroxylylsäure A 9, 24.
 Bromhexahydroxylylsäure B 9, 24.
 Bromhexahydroxylylsäure C 9, 24.
 Bromhexahydroxylylsäure D 9, 24.
 2- oder 6-Brom-2.4-dimethyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) 9, 25.
 α -[1-Brom-cyclopentyl]-isobuttersäure 9, 26.
 3-Brom-1.2.2-trimethyl-cyclopentan-carbonsäure-(1) 9 (13).
 2-Brom-1.1.2-trimethyl-cyclopentan-carbonsäure-(3) 9, 27.
 3-Brom-1.1.2-trimethyl-cyclopentan-carbonsäure-(3) 9, 27.
 2-Brom-1.1.5-trimethyl-cyclopentan-carbonsäure-(2) 9, 28.
 5-Brom-1.1.5-trimethyl-cyclopentan-carbonsäure-(2) 9, 28.
 5¹-Brom-1.1.5-trimethyl-cyclopentan-carbonsäure-(2) 9 (14).
 $C_9H_{15}O_2I$ Propionat des trans-2-Jod-cyclohexanols-(1) 6, 8.
 1-Jod-cycloheptylessigsäure 9, 22.
 α -[1-Jod-cyclopentyl]-isobuttersäure 9, 26.
 5-Jod-1.1.5-trimethyl-cyclopentan-carbonsäure-(2) 9, 29 (14).
 $C_9H_{15}O_3N$ Propylfumarsäure-äthylester-amid 2, 783.
 Isopropylfumarsäure-äthylester-amid 2, 788.
 [γ -Methoxy-propyl]-cyan-essigsäure-äthylester 3, 450.
 α -Oxy- β , β -dimethyl- α -cyan-buttersäure-äthylester 3, 458 (180).
 β -Methylimino- α -acetyl-buttersäure-äthylester bzw. β -Methylamino- α -acetyl-crotonsäure-äthylester 4, 80.
 [(Methyl-acetonyl-methylen)-amino]-essigsäure-äthylester 4, 353.
 [β -Isopropyl-acrylyl]-alanin 4, 396.
 Carbonyl-leucin-äthylester 4, 444.
 Hexahydrohippursäure 9 (5).
 α -Tanacetogendicarbonsäure-amid 9 (321).
 3-Methyl-cyclopentanon-(4)-carbonsäure-(1)-äthylester-oxim 10, 605.
 α , α -Propylen-acetessigsäure-äthylester-oxim 10, 606.
 [1-Methyl-cyclohexyl]-glyoxylsäure-oxim 10 (295).
 1.3-Dimethyl-cyclohexanon-(5)-carbonsäure-(1)-oxim 10, 613.
 1.1-Dimethyl-cyclohexanon-(2)-carbonsäure-(4)-oxim 10, 614.
 Camphoeonsäure-oxim 10, 614.
 2-Oxo-3.3-dimethyl-cyclopentylessigsäure-oxim 10, 615.
 Camphononsäure-oxim 10, 616.
 Pinononsäure-oxim 10, 617.
 Umbellulonsäure-oxim 10, 618.

γ -Methyl- α -propyl-butyrolacton- α -carbonsäure-amid 18 (481).
 Hydroxylamino-campholacton 18, 638.
 Hydroxylamino-isocampholacton 18 (592).
 Oxalsäure-äthylester-piperidid 20, 48.
 1-Methyl-2-[[β , β '-dioxy-isopropyl]-pyridiniumhydroxyd 21, 166.
 l-Ekgonin 22, 196 (547).
 dl-Ekgonin 22, 204.
 Nor-d-pseudoekgonin-methylester 22, 205.
 d-Pseudoekgonin 22, 205.
 dl-Pseudoekgonin 22, 210.
 α -Ekgonin 22, 211.
 l-Ekgoninsäure-äthylester 22, 287.
 Mesitylsäure-methylester 22 (572).
 δ -Lacton der 3-[(α , β -Dioxy-äthyl)-piperidyl-(4)]-essigsäure 27, 290.
 $C_9H_{15}O_3N_2$ Aconitsäure-tris-methylamid 4, 64.
 β -Allylamino- α -allylnitrosamino-propionsäure 4 (500).
 Cyclopentanon-(2)-carbonsäure-(1)-äthylester-semicarbazon 10, 599.
 1-Methyl-cyclopentanon-(2)-carbonsäure-(1)-methylester-semicarbazon 10, 603.
 3-Methyl-cyclopentanon-(2)-carbonsäure-(1)-methylester-semicarbazon 10, 605.
 2-Methyl-cyclohexanon-(3)-carbonsäure-(1)-semicarbazon 10, 607.
 3-Methyl-cyclohexanon-(4)-carbonsäure-(1)-semicarbazon 10, 607.
 4-Methyl-cyclohexanon-(3)-carbonsäure-(1)-semicarbazon 10, 609.
 Semicarbazon der hochschmelzenden 3-Äthyl-cyclopentanon-(4)-carbonsäure-(1) 10, 610.
 Semicarbazon der niedrigschmelzenden 3-Äthyl-cyclopentanon-(4)-carbonsäure-(1) 10, 610.
 cis-3-Acetyl-cyclopentan-carbonsäure-(1)-semicarbazon 10, 610.
 trans-3-Acetyl-cyclopentan-carbonsäure-(1)-semicarbazon 10, 610.
 5-Oxo-3-methyl-cyclopentylessigsäure-semicarbazon 10, 610.
 1.1-Dimethyl-cyclopentanon-(4)-carbonsäure-(2)-semicarbazon 10, 611 (295).
 1.1-Dimethyl-cyclopentanon-(5)-carbonsäure-(2)-semicarbazon 10, 611.
 Semicarbazon einer Oxo-carbonsäure $C_9H_{15}O_3$, wahrscheinlich einer Dimethyl-cyclopentanoncarbonsäure 10, 612.
 α -[2-Oxo-cyclobutyl]-isobuttersäure-semicarbazon 10, 612.
 1.1-Dimethyl-4-methylal-cyclobutan-carbonsäure-(2)-semicarbazon 10, 612.
 3.5-Dioximino-2.2.6.6-tetramethyl-piperidon-(4) 21 (434).
 Cyanursäure-triäthylester 26, 126 (35).
 5-Isobutyl-1.2.4-triazolon-(3)-[α -propionsäure]-(1) bzw. α -[3-Oxy-5-isobutyl-1.2.4-triazolyl-(1)]-propionsäure 26, 151.
 Isocyanursäure-triäthylester 26, 250.

C₉H₁₅O₂Cl Pimelinsäure-äthylester-chlorid 2 (282).
 γ -Chlor-angelactinsäure-isobutylester 3, 378.
 4.4-Dimethyl-2-chlormethyl-2-propyl-1.3-dioxolon-(5) 19 (657).
 C₉H₁₅O₂Cl₂ Orthotrichloracrylsäure-triäthylester 2, 402.
 C₉H₁₅O₂Br α -[γ -Brom-propyl]-acetessigsäure-äthylester 3, 701.
 γ -Brom- α -methyl- α -äthyl-acetessigsäure-äthylester 3, 703.
 C₉H₁₅O₂Br₂ Trimerer α -Brom-propionaldehyd 19, 389.
 C₉H₁₅O₂I₂ Trimerer β -Jod-propionaldehyd 19, 389.
 C₉H₁₅O₂B Triälylborat 1, 439.
 C₉H₁₅O₂N β -Carbäthoxyimino-buttersäure-äthylester bzw. β -Carbäthoxyamino-crotonsäure-äthylester 3, 656 (229).
 β -Diacetyl-propionsäure-äthylester-oxim 3, 755.
 α - α -Dimethyl- γ -acetyl-acetessigsäure-methylester-oxim 3, 757.
 β -Imino-glutarsäure-diäthylester bzw. β -Amino-glutaconsäure-diäthylester 3, 793.
 Aceton- α - α' -dicarbonsäure-äthylester-iminoäthyläther 3, 793.
 β -Imino- α -äthyl-glutarsäure-äthylester 3, 808.
 β -Methylimino-äthan- α - α -dicarbonsäure-diäthylester bzw. β -Methylamino-äthyl- α - α -dicarbonsäure-diäthylester 4, 81.
 3 oder 4-Dimethylamino-cyclopentan-dicarbonsäure-(1.2) 14, 550.
 α -Oxy- α - γ -dimethyl- β -äthyl-butyrolacton- γ -carbonsäure-amid 18, 521.
 Piperidinoessigsäure-[carboxy-methylbetain] 20, 62.
 Piperidinobernsteinsäure 20 (19).
 N-Methyl-pyrrolidin- α - α' -dicarbonsäure-dimethylester 22, 119.
 trans-Hexahydrochinolinsäure-dimethylester 22, 120.
 cis-Hexahydrochinolinsäure-dimethylester 22, 121.
 N-Methyl-piperidin- α -carbonsäure- α' -essigsäure, Homotropinsäure 22, 126.
 2.3-Dioxy-tropan-carbonsäure-(2) 22, 250.
 C₉H₁₅O₄N₂ Äthylazidomalonsäure-diäthylester 2 (276).
 Acetessigesterderivat des Malonsäure-amid-hydrazids 3 (230).
 β -Hydroxylamino-hydroximthydroxamsäureoximhydrat 15, 55.
 1-[(α -Carboxy-isopropyl)-amino]-5.5-dimethyl-hydantoin 24 (307).
 5-Äthoxy-1.3-dimethyl-hydantoin-carbonsäure-(5)-methyramid 25 (607).
 5-Methoxy-1.3-diäthyl-hydantoin-carbonsäure-(5)-amid 25 (608).
 C₉H₁₅O₄N₂ 5-Diäthylamino-pseudoharnsäure 24 (433).

5-Methylamino-3-methyl-hydantoin-carbonsäure-(5)-[α - ω -dimethyl-ureid] 25 (721).
 C₉H₁₅O₄Cl α -Chlor-glutarsäure-diäthylester 2, 636.
 γ -Chlor-propan- α - β -dicarbonsäure-diäthylester 2, 640.
 Äthylchlormalonsäure-diäthylester 2, 646.
 α -Chlor- β -acetoxy-isobuttersäure-propylester 3 (121).
 Chlorketencarbonsäure-äthylester-diäthylacetal 3, 726.
 C₉H₁₅O₄Br Glycerin- α -bromhydrin-dipropionat 2 (107).
 α -Brom-glutarsäure-diäthylester 2, 636.
 α oder β -Brom-brenzweinsäure-diäthylester 2, 641.
 γ -Brom-propan- α - β -dicarbonsäure-diäthylester, Itabrombrenzweinsäure-diäthylester 2, 641.
 Äthylbrommalonsäure-diäthylester 2, 646.
 α -Brom- β -dimethyl-glutarsäure-dimethylester 2, 685; 16, 1037.
 α -Brom- β - β -dimethyl-glutarsäure-äthylester 2, 685; 16, 1037.
 Brom-trimethylbernsteinsäure-äthylester 2, 691.
 C₉H₁₅O₄P Triälylphosphat 1, 439.
 C₉H₁₅O₅N β -Nitroso- β -äthyl-trimethylenglykol-diacetat 2, 144.
 Oxim des Diacetats des 2-Methyl-2-methylol-propanol-(3)-als-(1) 2, 157.
 α -Oximino-glutarsäure-diäthylester 3, 789.
 γ -Oximino-pimelinsäure-dimethylester 3, 805.
 α -Oximino- β - β -dimethyl-pimelinsäure 3 (284).
 Äthoxalyl-alanin-äthylester 4, 396.
 4-Oxy-piperidin-dicarbonsäure-(2.6)-dimethylester 22 (565).
 C₉H₁₅O₆N₂ Oxalessigsäure-diäthylester-semicarbazon 3 (274).
 ε -Oxo-hexan- α - β -dicarbonsäure-semicarbazon 3, 813.
 β -Acetyl-butan- α - δ -dicarbonsäure-semicarbazon 3, 813.
 β -Hydroxylamino- β -[2-oxy-phenyl]-propionhydroxamsäureoximhydrat 15, 60 (20).
 Acetylderivat des N-[β - β -Dinitro-äthyl]-piperidins 20, 18.
 C₉H₁₅O₆N β -Nitro- β -äthyl-trimethylenglykol-diacetat 2, 144.
 α -Nitro-propan- α - α -dicarbonsäure-diäthylester 2, 646.
 Dicarbäthoxy-carbamidsäure-äthylester 3, 28.
 Triglykolamidsäure-trimethylester 4, 370.
 C₉H₁₅O₆N₂ Trimolekulares Acetylformaldoxim 1, 591.
 Carbäthoxy-diglycylglycin 4, 376.
 C₉H₁₅O₆N₂ Verbindung C₉H₁₅O₆N₂ aus Furan-bis-[dimethyl-malonylsäuremethylester] 27, 723.

- $C_9H_{15}NCl_2$ α -Campholytsäure-amidchlorid 9, 61.
 $C_9H_{15}N_2Cl$ N.N-Dimethyl-m-phenylendiamin-chlormethylat 13, 40 (12).
 $C_9H_{15}N_2I$ N.N'-Dimethyl-N-phenyl-hydrazin-jodmethylat 15, 119.
 Jodmethylat der Verbindung $C_9H_{15}N_2$ aus dimerem Diacetyl 8 (878).
 $C_9H_{15}N_2S$ 2-Äthylmercapto-6-äthylimino-4-methyl-dihydropyrimidin bzw. 2-Äthylmercapto-6-äthylamino-4-methyl-pyrimidin 25 (465).
 2-Äthylmercapto-6-imino-4-methyl-5-äthyl-dihydropyrimidin bzw. 2-Äthylmercapto-6-amino-4-methyl-5-äthyl-pyrimidin 25 (467).
 $C_9H_{15}N_3S_2$ Trithiocyanursäure-triäthylester 26, 128.
 $C_9H_{15}ON_2$ Diäthylcyanacetiminoäthyläther 2, 689.
 Dipropylcyanacetamid 2, 714.
 Ureidoinfracampholen 12, 35.
 N.N-Dimethyl-m-phenylendiamin-hydroxymethylat 13, 40 (12).
 N.N-Dimethyl-p-phenylendiamin-hydroxymethylat 13, 75.
 N.N'-Dimethyl-N-phenyl-hydrazin-hydroxymethylat 15, 119.
 N-Äthyl-N-phenyl-hydrazin-hydroxymethylat 15 (27).
 Furfuryliden-bis-dimethylamin 17, 280.
 1-Nitroso-2.2.6.6-tetramethyl-1.2.3.6-tetrahydro-pyridin 20, 155.
 N-Nitroso-dekahydrochinolin 20, 157.
 Pseudopelletierin-oxim 21, 262.
 6-Oximino-3-äthyl-chinuclidin 21, 264.
 6-Oxo-5-imino-1.2.2.4-tetramethyl-piperidin bzw. 6-Oxo-5-amino-1.2.2.4-tetramethyl-1.2.3.6-tetrahydro-pyridin 21, 395.
 Tropan-carbonsäure-(2)-amid 22, 18.
 2.2.5.5-Tetramethyl- Δ^2 -pyrrolin-carbonsäure-(3)-amid 22, 21.
 4-Oxy-2.2.6-trimethyl-piperidin-carbonsäure-(4)-nitril 22, 192.
 3-Oxy-2.2.5.5-tetramethyl-3-cyan-pyrrolidin 22, 192.
 2.5-Dimethyl-3-äthyl-pyrazin-hydroxymethylat 23, 99.
 Tetramethylpyrazin-hydroxymethylat 23, 100.
 3 (bzw. 5)-n-Hexyl-pyrazolon-(5 bzw. 3) 24, 75.
 3 (bzw. 5)-Methyl-4-n-amyl-pyrazolon-(5 bzw. 3) 24, 76.
 4-Methyl-3 (bzw. 5)-n-amyl-pyrazolon-(5 bzw. 3) 24, 76.
 3 (bzw. 5)-Methyl-4-isoamyl-pyrazolon-(5 bzw. 3) 24, 76.
 4-Methyl-3 (bzw. 5)-isoamyl-pyrazolon-(5 bzw. 3) 24, 76.
 4-Äthyl-3 (bzw. 5)-isobutyl-pyrazolon-(5 bzw. 3) 24, 76.
 3.4 (bzw. 4.5)-Dipropyl-pyrazolon-(5 bzw. 3) 24, 76.
 3 (bzw. 5)-Propyl-4-isopropyl-pyrazolon-(5 bzw. 3) 24, 76.
 4-Methyl-5-n-amyl-imidazolon-(2) 24, 76.
 4-Methyl-5-isoamyl-imidazolon-(2) 24, 77.
 4.5-Dipropyl-imidazolon-(2) 24, 77.
 4.5-Diisopropyl-imidazolon-(2) 24, 77.
 3-n-Hexyl-isoxazolon-(5)-imid bzw. 5-Amino-3-n-hexyl-isoxazol 27, 164.
 $C_9H_{15}ON_4$ Tropinon-semicarbazon 21, 259.
 6-Oxo-4-imino-2-methylimino-5.5-diäthyl-hexahydropyrimidin 24, 488.
 2-Oxo-4.6-diimino-1-methyl-5.5-diäthyl-hexahydropyrimidin 24, 490.
 8-Äthyl-kaffeidin 25, 512.
 Verbindung $C_9H_{15}ON_4$ (Dimethyloffeidin) 25, 512.
 $C_9H_{15}OCl_2$ 1.4-Dimethyl-1-dichlormethyl-cyclohexanol-(4) 6 (16).
 $C_9H_{15}OBr_2$ 2.8-Dibrom-nonanon-(5) 1, 709.
 $C_9H_{15}OS_2$ Äthylxanthogensäure-cyclohexylester 6, 8.
 [3-Methyl-cyclohexyl]-xanthogensäure-methylester 6, 13.
 $C_9H_{15}O_2N_2$ [α -Oxy-dipropylacetyl]-cyanamid 3, 350.
 α,β -Bis-allylamino-propionsäure 4 (500).
 Isopropyl-dihydroresorcin-dioxim 7, 564.
 1-Methyl-4-acetyl-cyclohexanon-(2)-dioxim 7, 564.
 1-Methyl-4-acetyl-cyclohexanon-(3)-dioxim 7, 564.
 Trimethyldihydroresorcin-dioxim 7, 565.
 Santendiketon-dioxim 7, 565.
 Hexahydrohippursäure-amid 9 (5).
 Trimethyl-[2-oxy-5-amino-phenyl]-ammoniumhydroxyd 13, 551.
 Brenztraubensäure-cyclohexylhydrazon 15 (22).
 N-Nitroso-propiondiacetonamin 21 (273).
 N-Nitroso-triacetonamin 21, 251 (274).
 Ekgonin-amid 22, 203.
 Pseudoekgonin-amid 22, 209.
 Pseudotropylcarbamidsäure 23, 426.
 3-Äthyl-5-isobutyl-hydantoin 24, 303.
 3.5.5-Triäthyl-hydantoin 24 (310).
 3.6-Dioxo-1-methyl-2-isobutyl-piperazin 24, 304.
 3.6-Dioxo-2-methyl-5-sek.-butyl-piperazin 24, 307.
 3.6-Dioxo-2-methyl-5-isobutyl-piperazin 24, 307.
 5.5-Dipropyl-hydantoin 24, 307 (311).
 $C_9H_{15}O_2N_4$ 4.6-Dioxo-2-imino-1.3.5-triäthyl-hexahydro-1.3.5-triazin 26, 251.
 1.3.7.9-Tetramethyl-puron 26, 445.
 $\beta,\delta;\beta,\delta$ -Diureylen- γ,γ -dimethyl-pentan 26, 446.
 $C_9H_{15}O_2N_6$ 1-Methyl-cyclohexandion-(2.4)-disemicarbazon 7 (312).
 1-Methyl-cyclohexandion-(3.5)-disemicarbazon 7 (312).
 $C_9H_{15}O_2Br_2$ Glycerin- β -dibromhydrin-capronat 2 (140).
 α,β -Dibrom-pelargonsäure 2 (151).

- γ . δ -Dibrom- ζ -methyl-heptan- α -carbon-
säure 2, 354.
 α . β -Dibrom- β . β -dipropyl-propionsäure
2, 355.
C₉H₁₆O₂S β -Isoamylmercapto-isocrotonsäure
3, 375.
 β -Äthylmercapto- α -methyl-crotonsäure-
äthylester 3, 379.
C₉H₁₆O₂S₂ Dithioazelaensäure 2, 709.
C₉H₁₆O₂N₂ 2.6-Dinitroso-2.6-dimethyl-hep-
tanon-(4) 1, 710.
[α -Imind-äthyl]-malonsäure-äthylester-
äthylamid bzw. [α -Amino-äthyliden]-
malonsäure-äthylester-äthylamid 4, 126.
Oxim des Methyläthers des 4-Hydroxyl-
amino-1.3-dimethyl-cyclohexen-(1)-ol-
(3)-ons-(6) 15, 51.
 α -Äthylnitrosamino- α . γ . γ -trimethyl-
butyrolacton 18, 603.
Piperidinoessigsäure-[aminoformyl-
methylbetain] 20, 62.
N-Nitroso-cincholoipon 22, 12.
Verbindung C₉H₁₆O₂N₂ („Verbindung A“)
aus Methylamin 4 (320).
Verbindung C₉H₁₆O₂N₂ („Verbindung C“)
aus Methylamin 4 (320).
C₉H₁₆O₂N₂ α -Azido- α -äthyl-acetessigsäure-
äthylester-semicarbazon 3 (241).
C₉H₁₆O₂S₂ α -Äthylxanthogen-buttersäure-
äthylester 3, 307.
C₉H₁₆O₂N₂ Camphoronsäure-diamid 2, 839.
Diäthylmalonsäure-methylester-ureid 3, 68.
Acetessigesterderivat des Milchsäure-
hydrazids 3 (231).
Butyryl-alanyl-glycin 4 (495).
Diacetylverbindung der α -Hydrazino-iso-
valeriansäure 4 (565).
Nitrosat des α -Cyclogeraniolens 5, 79 (39).
C₉H₁₆O₄N₂ O.O'-Diacetyl-glutarsäure-bis-
amidoxim 2, 635.
 α . α '-Dicarboxy-pimelinsäure-tetraamid
2 (334).
C₉H₁₆O₂N₂ Propionylglyoxylsäure-äthylester-
disemicarbazon 3 (261).
C₉H₁₆O₂S₂ 1.1.3-Trimethyl-cyclohexanon-(5)-
sulfonsäure-(3) 11, 314.
Dihydro-campherphoronsulfonsäure
11, 314.
C₉H₁₆O₄S₂ β . β -Bis-äthylmercapto-glutar-
säure 3, 794.
C₉H₁₆O₂N₂ O-Äthyl-N.N'-dicarbäthoxy-iso-
harnstoff 3, 74.
N.N'-Bis-[α -oxy-butyryl]-harnstoff 3, 305.
N.N'-Bis-[α -oxy-isobutyryl]-harnstoff
3, 316.
 α . α '-Bis-[carbäthoxy-amino]-aceton
4 (451).
Alanylglucosaminanhydrid 4 (459).
Carbamid-N.N'-bis-essigsäureäthylester
4, 362.
Ureidodiessigsäure-diäthylester 4 (482).
 α -[Carbäthoxyglycylglycin-äthylester]
4, 373.
 β -[Carbäthoxyglycylglycin-äthylester]
4, 374.
N-Nitroso-[imino-essigsäure- α -propion-
säure]-diäthylester 4, 401.
Carbonyl-glycin-leucin 4, 444.
 β . β . β -Trimethoxy- α -carbäthoxyamino-
propionsäurenitril 4 (530).
 α -[4-Oxy-5.5-diäthoxy-4-methyl-hydro-
uracil] 25, 88.
 β -[4-Oxy-5.5-diäthoxy-4-methyl-hydro-
uracil] 25, 88.
C₉H₁₆O₂N₄ Carbäthoxy-diglycylglycin-amid
4, 377.
Triglycylglycin-methylester 4, 377.
Alanyl-diglycylglycin 4, 383, 390 (494).
Glycyl-glutaminy-glycin 4 (540).
Verbindung C₉H₁₆O₂N₄ aus Glucose-guanyl-
hydrazon 3, 119.
C₉H₁₆O₂N₄ Carbonyl-bis-[iminodiessigsäure-
diamid] 4, 369.
Carbonyl-bis-[glycyl-glycin-amid] 4, 376.
C₉H₁₆O₂N₂ α . α -Bis-[carbäthoxy-amino]-
propionsäure 3, 614.
C₉H₁₆O₂N₄ Methoxy-[carbäthoxy-amino]-
malonsäure-methylamid-ureid 4 (340).
Nitrosoemicarbazino-diessigsäure-diäthyl-
ester 4 (564).
C₉H₁₆O₂S₂ 2-Methyl-[tetramethylen-1.3-
disulfon]-essigsäure-(2)-äthylester
19, 267.
C₉H₁₆O₂S₂ Schwefligsäure-Verbindung des
Äthylidenmalonsäure-diäthylesters
2, 773.
C₉H₁₆O₂N₄ N.N'-Dinitro-N.N'-dicarbometh-
oxy-pentamethylendiamin 4, 268.
C₉H₁₆O₂S₂ 2.2'-Methylen-bis-[tetramethylen-
1.3-disulfon] 19, 436.
C₉H₁₆O₂N₄ Säure C₉H₁₆O₂N₄ aus Glycin-
äthylester-hydrochlorid 4, 343.
C₉H₁₆NCl 3-Chlor-5-dimethylamino-cyclo-
hepten-(1) 12, 35.
3-Chlor-9-methyl-granatanin 20, 154.
N-Chlor-dekahydrochinolin 20, 157.
C₉H₁₆NI 3-Jod-9-methyl-granatanin 20, 155.
C₉H₁₆N₂Br₂ [γ -Brom-propyl]-[ϵ -brom-n-
amyl]-cyanamid 4, 177.
C₉H₁₆N₂S N-Allyl-N'-pentamethylen-
thioharnstoff 20, 57.
4-Methyl-5-n-amy-imidazolthion-(2) bzw.
2-Mercapto-4 (bzw. 5)-methyl-5 (bzw.
4)-n-amy-imidazol 24, 77.
4-Methyl-5-isoamyl-imidazolthion-(2) bzw.
2-Mercapto-4 (bzw. 5)-methyl-5 (bzw.
4)-isoamyl-imidazol 24, 77.
4.5-Dipropyl-imidazolthion-(2) bzw. 2-
Mercapto-4.5-dipropyl-imidazol 24, 77.
4.5-Diisopropyl-imidazolthion-(2) bzw. 2-
Mercapto-4.5-diisopropyl-imidazol 24, 77.
N.N'-Thiocarbonyl-[4-amino-2.2.6-tri-
methyl-piperidin] 24, 77 (230).
2-Piperidino-5-methyl-1²-thiazolin 27, 363.
C₉H₁₆N₂S₂ Tropyldithiocarbamidsäure 22, 426.
Pseudotropyldithiocarbamidsäure 22, 426.
C₉H₁₇ON Thujaketon-oxim 1, 745.
 β -Hexyl-acrylsäure-amid 2 (194).
2.6-Dimethyl-hepten-(2)-säure-(7)-amid
2, 454.

γ -Isobutyroxy-buttersäure-nitril 3, 312.
 2-Diäthylamino-penten-(2)-on-(4) 4, 326.
 1.1-Dimethyl-cycloheptanon-(2)-oxim 7 (22).
 Hexahydropropiofenon-oxim 7, 27 (22).
 1-Isopropyl-cyclohexanon-(3)-oxim 7 (23).
 1-Methyl-hexahydroacetophenon- α -oxim 7, 28.
 1-Methyl-hexahydroacetophenon- β -oxim 7, 28.
 1-Methyl-4-äthyl-cyclohexanon-(3)-oxim 7 (24).
 1-Methyl-4-acetyl-cyclohexanon-oxim 7 (24).
 1-Methyl-x-acetyl-cyclohexanon-oxim 7, 29.
 1.1.2-Trimethyl-cyclohexanon-(3)-oxim 7 (24).
 1.1.3-Trimethyl-cyclohexanon-(2)-oxim 7 (25).
 1.1.3-Trimethyl-cyclohexanon-(4)-oxim 7, 29.
 Dihydroisophoron-oxim 7, 30.
 Pulenon-oxim 7, 30.
 1.2.4-Trimethyl-cyclohexanon-(3 oder 5 oder 6)-oxim 7, 31.
 Propyl-cyclopentyl-keton-oxim 7 (25).
 1-Methyl-3-isopropyl-cyclopentanon-(2)-oxim 7, 31 (26).
 Dihydrocamphoketon-oxim 7, 31.
 Dihydrocampherphoron-oxim 7, 32 (26).
 Dihydropulegenon-oxim 7, 32.
 1-Methyl-3-isopropyl-cyclopentanon-(4)-oxim 7 (26).
 1-Methyl-3-isopropyl-cyclopentanon-(5)-oxim 7 (26).
 Cycloheptylessigsäure-amid 9, 22.
 β -Cyclohexyl-propionsäure-amid 9, 22 (11).
 2-Methyl-cyclohexylelessigsäure-amid 9 (11).
 4-Methyl-cyclohexylelessigsäure-amid 9, 23.
 Amid der 2.4-Dimethyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) vom Schmelzpunkt 73—75° 9, 24.
 Amid der öligen 2.4-Dimethyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) 9, 24.
 Amid der 3.5-Dimethyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) vom Schmelzpunkt 65—65,5° 9, 26.
 Amid der 3.5-Dimethyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) vom Schmelzpunkt 67—67,5° 9, 26.
 α -Cyclopentyl-isobuttersäure-amid 9 (13).
 3-Isopropyl-cyclopentan-carbonsäure-(1)-amid 9, 26 (13).
 1.1.2-Trimethyl-cyclopentan-carbonsäure-(3)-amid 9, 27.
 1.1.5-Trimethyl-cyclopentan-carbonsäure-(2)-amid 9, 28 (14).
 Amid der Carbonsäure C₉H₁₆O₂ aus dem Keton C₁₀H₁₈O aus Caryophyllen 9 (14).
 Nononaphthensäure-amid 9, 30.
 N-Cyclohexyl-propionamid 12, 7.
 des-Methyltropin 18, 351.
 des-Methylpseudotropin 18, 351.
 β -Methyltropin 7, 54.
 2-Amino-1-methyl-4-acetyl-cyclohexanon 14 (360).

Isobuttersäure-piperidid 20 (15).
 Tropidin-hydroxymethylat 20, 178.
 Isotropidin-hydroxymethylat 20, 179.
 Tropinmethyläther 21, 18.
 N-Methyl-granatolin 21, 41 (200).
 N-Methyl-pseudogranatolin 21, 42 (200).
 2-Oxymethyl-tropan, Homotropin 21 (200).
 1-Äthyl-3-acetyl-piperidin 21, 244 (264).
 1-Methyl-2-propionyl-piperidin 21 (266).
 N-Methyl-isopelletierin 21, 245 (267, 268).
 N-Methyl-pelletierin 21 (269).
 1.2-Dimethyl-3-acetyl-piperidin 21, 246 (270).
 [1.6-Dimethyl-piperidyl-(2)]-acetaldehyd 21 (270); s. a. 27, 207.
 1.2.2.6-Tetramethyl-piperidon-(4) 21 (271).
 1-Methyl-2-butyryl-pyrrolidin 21 (272); s. a. 27 (207).
 1-Methyl-2-[β -oxo-butyl]-pyrrolidin 21 (273).
 1.2.2.5.5-Pentamethyl-pyrrolidon-(3) 21, 248.
 β .s.e-Trimethyl-s-caprolactam 21, 248.
 γ . γ .e(oder α . γ . γ)-Trimethyl-s-caprolactam vom Schmelzpunkt 116° 21, 248.
 γ . γ .e(oder α . γ . γ)-Trimethyl-s-caprolactam vom Schmelzpunkt 108° 21, 248.
 β . β . δ (oder β . δ . δ)-Trimethyl-s-caprolactam vom Schmelzpunkt 112° 21, 248.
 β . β . δ (oder β . δ . δ)-Trimethyl-s-caprolactam vom Schmelzpunkt 84° 21, 248.
 Triacetamin 21, 249 (273).
 2-Methyl-4.4-diäthyl-pyrrolidon-(5) 21 (274).
 Verbindung C₉H₁₇ON, vielleicht 6-Methyl-3.4-tetramethylen-tetrahydro-1.3-oxazin 21 (192); s. a. 27 (207).
 Verbindung C₉H₁₇ON 27 (207); s. a. 21 (270).
 5-Propyl-3.4-trimethylen-oxazolidin 27 (207); s. a. 21 (272).
 C₉H₁₇ON₂ α -n-Amyl-acrolein-semicarbazon 8, 108.
 Semicarbazon des natürlich vorkommenden Methylheptenons 8, 108 (53).
 2-Methyl-hepten-(3)-on-(6)-semicarbazon 8, 108.
 2-Methyl-hepten-(4)-on-(6)-semicarbazon 8, 108.
 2-Methyl-hepten-(5)-on-(3)-semicarbazon(?) 8, 108.
 3-Methyl-hepten-(3)-on-(5)-semicarbazon 8, 108.
 3-Äthyl-hexen-(2)-on-(4)-semicarbazon 8, 108.
 Semicarbazon des Ketons C₉H₁₄O aus dem Hexen aus Mannit 1 (386); 8 (53).
 Dipropylhydantoinsäure-nitril 4 (528).
 Cyclooctanon-semicarbazon 7, 21.
 1-Methyl-cycloheptanon-(2)-semicarbazon 7, 22.
 Cycloheptylformaldehyd-semicarbazon 7, 22.
 1-Äthyl-cyclohexanon-(2)-semicarbazon 7, 22.

- Methyl-cyclohexyl-keton-semicarbazon 7, 22 (17).
 Cyclohexylacetaldehyd-semicarbazon 7, 22 (17).
 1.1-Dimethyl-cyclohexanon-(2)-semicarbazon 7 (17).
 1.1-Dimethyl-cyclohexanon-(3)-semicarbazon 7, 23 (17).
 1.1-Dimethyl-cyclohexanon-(4)-semicarbazon 7 (17).
 1.2-Dimethyl-cyclohexanon-(3)-semicarbazon 7 (18).
 1.2-Dimethyl-cyclohexanon-(4)-semicarbazon 7, 23 (18).
 Hexahydro-o-toluylaldehyd-semicarbazon 7, 23.
 Hochachmelzendes 1.3-Dimethyl-cyclohexanon-(2)-semicarbazon 7, 23 (18).
 Niedrigschmelzendes 1.3-Dimethyl-cyclohexanon-(2)-semicarbazon 7, 24.
 1.3-Dimethyl-cyclohexanon-(4)-semicarbazon 7, 24 (19).
 1.3-Dimethyl-cyclohexanon-(5)-semicarbazon 7 (19).
 Hexahydro-m-toluylaldehyd-semicarbazon 7, 24.
 1.4-Dimethyl-cyclohexanon-(2)-semicarbazon 7, 24, 25 (20).
 Hexahydro-p-toluylaldehyd-semicarbazon 7, 25.
 1-Isopropyl-cyclopentanon-(2)-semicarbazon 7, 25 (20).
 1-Isopropyl-cyclopentanon-(3)-semicarbazon 7, 25 (21).
 1-Methyl-1-acetyl-cyclopentan-semicarbazon 7 (21).
 Santoron-semicarbazon 7, 25.
 1.1.2-Trimethyl-cyclopentanon-(3)-semicarbazon 7 (21).
 1.1.2-Trimethyl-cyclopentanon-(5)-semicarbazon 7, 26.
 1.1.3-Trimethyl-cyclopentanon-(2)-semicarbazon 7, 27.
 1.1.3-Trimethyl-cyclopentanon-(4)-semicarbazon 7 (21).
 Semicarbazon des Ketons C₈H₁₄O (Trimethyl-cyclopentanon?) aus trimolekularem Diacetyl 1, 772.
 Butyl-cyclopropyl-keton-semicarbazon 7 (22).
 Isobutyl-cyclopropyl-keton-semicarbazon 7 (22).
 Tropan-carbonsäure-(2)-hydrazid 22, 18.
 1-Äthyl-5-butyl-glykocyamidin 24, 302.
 C₉H₁₇OCl Pelargonsäure-chlorid 2, 353.
 C₉H₁₇OI 2-Jod-1.2-dimethyl-cycloheptanol-(1) 6, 20.
 C₉H₁₇O₂N γ . δ -Dioxo-nonan-oxim 1, 798.
 Methylisohexyldiketon-oxim 1, 799.
 Dipropylketoximacetat 2, 186.
 N-Isobutyryl-n-valeramid 2, 301.
 N-Butyryl-isovaleramid 2, 315.
 N-Isobutyryl-isovaleramid 2, 315.
 α . γ -Dioxy- β . β . δ -trimethyl-pentan- α -carbonsäurenitril 3, 404.
 β -Imino-buttersäure-isoamylester bezw. β -Amino-crotonsäure-isoamylester 3, 659.
 β -Imino- α -propyl-buttersäure-äthylester bezw. β -Amino- α -propyl-crotonsäure-äthylester 3, 700.
 Trimethylacetyl-essigsäure-iminoäthyläther 3 (244).
 Önanthoylessigsäure-amid 3, 712.
 α -Isoamyl-acetessigsäure-amid 3, 715.
 Acetylaceton-[β -äthoxy-äthylimid] 4, 285.
 Methyl-bis-[γ -oxo-butyl]-amin 4 (452).
 ϵ -Amino- γ -isopropenyl-n-capronsäure 4, 469.
 sek.-Nitro-1.2.4-trimethyl-cyclohexan 5, 44.
 tert.-Nitro-1.2.4-trimethyl-cyclohexan 5, 44.
 Oxim des Methyläthers des 1-Methyl-cycloheptanol-(1)-ons-(2) 8, 3.
 Oxim des Methyläthers des Methyl-[1-oxycyclohexyl]-ketons 8, 3.
 3-Oxy-4-methyl-hexahydroacetophenon-oxim 8, 4.
 Methyl-[1-oxo-4-methyl-cyclohexyl]-ketoxim, 1-Oxy-4-methyl-hexahydroacetophenon-oxim 8 (506).
 [1-Methyl-cyclohexyl]-carbamidsäuremethylester 12, 9.
 [2-Methyl-cyclohexyl]-carbamidsäuremethylester 12, 10.
 [3-Methyl-cyclohexyl]-carbamidsäuremethylester 12, 11.
 [4-Methyl-cyclohexyl]-carbamidsäuremethylester 12, 12.
 Hexahydrobenzylcarbamidsäure-methylester 12, 12.
 1-Amino-hexahydrobenzoesäure-äthylester 14 (526).
 2-Amino-hexahydrobenzoesäure-äthylester 14, 299.
 3-Amino-hexahydrobenzoesäure-äthylester 14, 301.
 4-Amino-hexahydrobenzoesäure-äthylester 14, 301.
 4-Dimethylamino-hexahydrobenzoesäure 14, 301.
 Hexahydrobenzylamin-carbonsäure-(4)-methylester 14, 305.
 Aminolauronsäure aus rektedrehender α -Campheramidsäure, Aminocamphonansäure 14, 306 (527).
 Aminolauronsäure aus inakt. α -Campheramidsäure 14, 307.
 Isoaminocamphonansäure 14 (527).
 Aminodihydro- α -campholytsäure 14, 307 (528).
 Isoaminodihydro- α -campholytsäure 14 (528).
 Oxaminodihydrocampherphoron 15, 40 (14).
 α -Cinensäure-amid 18, 267.
 Dimethyläthylfurfurylammoniumhydroxyd 18 (555).
 α -Dihydro-des-methylscopolin 18 (562).

- α -Dimethylamino- α - γ - γ -trimethyl-butyro-
lacton 18, 603.
 α -Äthylamino- α - γ - γ -trimethyl-butyro-
lacton 18, 603.
 Piperidinoessigsäure-äthylester 20, 60.
 Piperidinoessigsäure-äthylbetain 20, 61.
 Äthoxyessigsäure-piperidid 20 (18).
 α -Piperidino-buttersäure 20, 62.
 γ -Piperidino-buttersäure 20, 63.
 α oder β -Piperidino-isobuttersäure 20, 63.
 α -Pipicolylcarbinacetat 21, 2.
 N-Oxy-triacetonamin 21, 250.
 Tropinon-hydroxymethylat 21, 259.
 N-Methyl-piperidin- α -carbonsäure-äthyl-
ester 22 (485).
 N-Methyl-piperidin- γ -carbonsäure-äthyl-
ester 22 (486).
 Cincholoipon 22, 11.
 2.2.4-Trimethyl-piperidin-carbonsäure-(5)
22, 12.
 2.2.5.5-Tetramethyl-pyrrolidin-carbon-
säure-(3) 22, 12.
 4.4.6-Trimethyl-3-acetyl-tetrahydro-1.3-
oxazin 27, 10.
 C₉H₁₇O₂N₂ Acetylderivat des Diaceton-
guanidins 4, 324.
 Methyl-[1-oxy-cyclohexyl]-keton-semi-
carbazon 8 (505).
 3-Oxo-2.2.5.5-tetramethyl-tetrahydro-
furan-semicarbazon 17 (134).
 1-Nitroso-2.2.5.5-tetramethyl-pyrrolidin-
carbonsäure-(3)-amid 22, 14.
 N-Methyl-pyrrolidin- α - α -dicarbonsäure-
bis-methylamid 22, 118.
 C₉H₁₇O₂Cl Chlorameisensäureester des
Methyl-n-hexyl-carbinols 8 (6).
 C₉H₁₇O₂Br α -Brom-buttersäure-dl-amylester
2 (125).
 α -Brom-isobuttersäure-isoamylester 2, 297.
 α -Brom-isovaleriansäure-isobutylester
2, 317.
 α -Brom-önanthsäure-äthylester 2, 341.
 Brommethyl-butyl-essigsäure-äthylester
2, 342.
 α -Brom-isoamylessigsäure-äthylester
2, 343.
 α -Brom- β - β -diäthyl-propionsäure-äthyl-
ester 2, 344.
 Äthyl-isopropyl-bromessigsäure-äthylester
2, 345.
 δ -Brom- β - β -dimethyl-n-valeriansäure-
äthylester 2, 346.
 β -Brom-pelargonsäure 2, 354.
 C₉H₁₇O₂N α -Nitroso-isoamylessigsäure-äthyl-
ester 2 (146).
 Diäthylmalonamidsäure-äthylester 2, 688.
 Äthylisopropylmalonsäure-methylester-
amid 2 (289).
 Azelainsäure-amid 2, 709.
 Propylisopropylmalonsäure-amid 2 (292).
 α -Oximino-n-valeriansäure-isobutylester
8, 670.
 Isobutylbrenztraubensäure-äthylester-
oxim 8, 699.
 Geronsäure-oxim 8, 714.
 β -Methyl- γ -isobutyryl-buttersäure-oxim
8 (249).
 α -Methyl- γ -isobutyryl-buttersäure-oxim
8, 715, 716.
 δ -Methyl- δ -acetyl-n-capronsäure-oxim
8 (249).
 β -Isopropyl- γ -acetyl-buttersäure-oxim
8, 717 (250).
 Oxim der Oxo-carbonsäure C₉H₁₆O₃ aus
Isothujon 8, 718.
 Butyryl-alanin-äthylester 4 (495).
 Formyl-isoleucin-äthylester 4, 457.
 1.1-Dimethyl-5-methylol-cyclopentanol-
(5)-carbonsäure-(2)-amid(?) 10, 373.
 Dimethyl- $[\beta$ -oxy-äthyl]-furfuryl-
ammoniumhydroxyd 18 (555).
 β -Piperidino- α -oxy-isobuttersäure 20, 65.
 Arecolin-hydroxymethylat 22, 16 (490).
 [3-(α -Oxy-äthyl)-piperidyl-(4)]-essigsäure
22, 192.
 4-Oxy-2.2.6-trimethyl-piperidin-carbon-
säure-(4) 22, 192.
 3-Oxy-2.2.5.5-tetramethyl-pyrrolidin-
carbonsäure-(3) 22, 192.
 Scopolin-hydroxymethylat 27, 99 (246).
 C₉H₁₇O₂N₂ Brenztraubensäure-dl-amylester-
semicarbazon 8, 618.
 Brenztraubensäure-[tert.-butyl-carbin-
ester]-semicarbazon 8, 618 (220).
 α -Oxo-n-capronsäure-äthylester-semi-
carbazon 8 (239).
 γ -Oxo-n-capronsäure-äthylester-semi-
carbazon 8, 684.
 α -Oxo-isocapronsäure-äthylester-semi-
carbazon 8, 690.
 Methyläthylbrenztraubensäure-äthylester-
semicarbazon 8, 690.
 α -Äthyl-acetessigsäure-äthylester-semi-
carbazon 8 (241).
 α - α -Dimethyl-acetessigsäure-äthylester-
semicarbazon 8 (241).
 Trimethylbrenztraubensäure-äthylester-
semicarbazon 8 (242).
 β -n-Valeryl-propionsäure-semicarbazon
8 (245).
 δ -Propionyl-n-valeriansäure-semicarbazon
8 (245).
 ϵ -Acetyl-n-capronsäure-semicarbazon
8, 705.
 α -Methyl- δ -acetyl-n-valeriansäure-semi-
carbazon 8 (245).
 γ -Isobutyryl-buttersäure-semicarbazon
8 (246).
 β -Methyl- δ -acetyl-n-valeriansäure-semi-
carbazon 8 (246).
 α -Äthyl- γ -acetyl-buttersäure-semicarbazon
8, 706.
 γ -Methyl- δ -acetyl-n-valeriansäure-semi-
carbazon 8 (246).
 α - α -Dimethyl- γ -acetyl-buttersäure-semi-
carbazon 8, 707.
 β - β -Dimethyl- γ -acetyl-buttersäure-semi-
carbazon 8, 708 (246).
 γ - γ -Dimethyl- γ -acetyl-buttersäure-semi-
carbazon 8, 709.

β -Isopropyl-lävulinsäure-semicarbazon 3, 710.
C₉H₁₇O₃Cl β -Chlor- α -oxy-isobuttersäure-isoamylester 3, 317.
C₉H₁₇O₃Br ε (oder α)-Brom- α (oder ε)-oxy- α - ε -dimethyl-önanthsäure 3, 355 (129).
C₉H₁₇O₄N α -Nitro-isoamylessigsäure-äthylester 2 (146).
Oxy-tert.-butyl-malonsäure-äthylesteramid 3 (159).
N.N-Diäthyl-carbaminyglykolsäure-äthylester 4 (356).
Äthyl- $[\beta$ - γ -diacetoxy-propyl]-amin 4, 302.
Alanin-N-essigsäure-diäthylester 4, 398.
Imino- α -isobuttersäure- β -isovaleriansäure 4, 426.
Asparaginsäure- β -isoamylester 4, 476.
Methylamino-bernsteinsäure-diäthylester 4, 485.
Glutaminsäure-diäthylester 4, 491 (539); 22 (755).
 α -Amino- α -methyl-bernsteinsäure-diäthylester 4 (541).
 α - oder β -Amino- α -methyl-bernsteinsäure-diäthylester(?) 4 (541).
C₉H₁₇O₄N₂ Semicarbazon des Brenztraubensäureesters des Trimethylenglykoläthyläthers 3, 619.
Citronensäure-tris-methylamid 4, 79.
Inakt. Dialanylalanin 4, 401.
[d- α -Amino-butyryl]-glycyl-d-alanin 4 (501).
Glycyl-[d- α -amino-butyryl]-d-alanin 4 (502).
d-Alanyl-[d- α -amino-butyryl]-glycin 4 (502).
 α -[Propionyl-semicarbazino]-propionsäure-äthylester 4, 558.
Verbindung C₉H₁₇O₄N₂ aus 1-Methyl-cyclohexen-(1)-on-(3)-essigsäure-(2)-methyl-ester(?); vielleicht [2-Hydroxylamino-6-oximino-2-methyl-cyclohexyl]-acet-hydroxamsäure 10 (301); vgl. a. 15 (20).
C₉H₁₇O₄Cl α -Chlor- β - β -diäthoxy-propionsäure-äthylester 3, 628.
C₉H₁₇O₅N Diäthoxymalonsäure-äthylesteramid 3 (269).
 α -Oxy- β -[carbäthoxy-amino]-isobuttersäure-äthylester 4, 518.
N.N-Bis-carboxymethyl-piperidiniumhydroxyd 20, 61.
C₉H₁₇O₅N₂ Semicarbazinodiessigsäure-diäthylester 4 (563).
 α -[Carbäthoxy-semicarbazino]-propionsäure-äthylester 4, 558.
C₉H₁₇O₅N Glucosamin-N-carbonsäureäthylester 4, 331; 14, 935.
dl-Alaninderivat der d-Glucose 4 (495).
C₉H₁₇O₅N₂ Citronensäure-tris-[oxymethylamid] 3, 570.
C₉H₁₇NBr₂ 2,3-Dibrom-1-dimethylamino-cycloheptan 12, 9.
1,4-Dibrom-2,2,6,6-tetramethyl-piperidin 20, 130.

3,4-Dibrom-2,2,6,6-tetramethyl-piperidin 20, 130.
C₉H₁₇NS sek.-n-Octyl-rhodanid 3, 177.
sek. n-Octylsenföl 4, 197.
C₉H₁₇NS₂ Coniin-N-dithiocarbonsäure 20, 116.
2-Isopropyl-piperidin-dithiocarbonsäure-(1) 20, 120.
C₉H₁₇N₂Cl Chlormethylat des Methylimids des 1-Dimethylamino-pentadien-(1,3)-als-(5) 4, 326.
C₉H₁₇N₂Br Propyl-[ε -brom-n-amyl]-cyanamid 4, 177.
C₉H₁₇N₂I Verbindung C₉H₁₇N₂I aus Allyljodid 1, 202.
C₉H₁₈ON₂ [α -Methyl- δ -isopropyliden-butyl]-harnstoff 4, 226.
[Isopropyl-crotyl-carbin]-harnstoff (?) 4, 226.
Hydroxymethylat des Methylimids des 1-Dimethylamino-pentadien-(1,3)-als-(5) 4, 326.
[Cycloheptyl-methyl]-harnstoff 12, 13.
 $[\beta$ -Cyclohexyl-äthyl]-harnstoff 12, 13.
[3,5-Dimethyl-cyclohexyl]-harnstoff 12, 13.
2-Amino-1-methyl-4-acetyl-cyclohexan-oxim 14 (350).
2-Butyl-pyrrolidin-carbonsäure-(1)-amid 20, 126.
1-Nitroso-2,2,6,6-tetramethyl-piperidin 20, 130.
Methyl-[N-äthyl- β -piperidyl]-keton-oxim 21 (264).
N-Methyl-conhydrinon-oxim 21 (266).
N-Methyl-isopelletierin-oxim 21 (267).
1,2-Dimethyl-3-acetyl-piperidin-oxim 21 (270).
1,2,2,6-Tetramethyl-piperidon-(4)-oxim 21 (271).
Triacetonamin-oxim 21, 250 (273).
2,2,5,5-Tetramethyl-pyrrolidin-carbonsäure-(3)-amid 22, 13.
4-Methylamino-1,2,2,4-tetramethyl-pyrrolidon-(5) 22, 516.
3-Methyl-2-äthyl-1-propyl-imidazoliumhydroxyd 23, 79.
1,3-Dimethyl-2-isobutyl-imidazoliumhydroxyd 23, 85.
N.N'-Oktamethylen-harnstoff 24, 13.
Verbindung C₉H₁₈ON₂ aus N-Nitroso-triacetonamin 21, 251.
C₉H₁₈ON₄ Methyl-[N-methyl- β -piperidyl]-keton-semicarbazon 21, 244 (264).
Pelletierin-semicarbazon 21 (269).
2,2,6-Trimethyl-piperidon-(4)-semicarbazon 21 (271).
Propyl- α -pyrrolidyl-keton-semicarbazon 21 (272).
N.N'-Carbonyl-di-piperazin 23, 12.
C₉H₁₈OBr₂ 2,6-Dibrom-4-äthylol-(4¹)-heptan 1, 424.
C₉H₁₈OS₂ 2,2-Bis-äthylmercapto-pentan-(3) 1, 777.
4,4-Bis-äthylmercapto-pentan-(2) 1, 786.
Isobutylxanthogensäure-isobutylester 3, 211.

- $C_9H_{18}O_2N_2$ α,ϵ -Diacetyl-pentan-dioxim 1, 798.
 γ,δ -Dioxo-nonan-dioxim 1, 799.
 Methyl-isohexyl-diketon-dioxim 1, 799.
 Azelainsäure-diamid 2, 709.
 Dipropylmalonsäure-diamid 2, 714.
 Dipropylacetyl-harnstoff 3, 64.
 Glutarsäure-bis-dimethylamid 4, 63.
 Äthylmalonsäure-bis-dimethylamid 4, 63.
 Dimethylmalonsäure-bis-dimethylamid 4, 63.
 Diäthylmalonsäure-bis-methylamid 4 (330).
 Isopropyl- $[\alpha$ -tert.-butyl-vinyl]-nitramin 4, 226.
 N,N'-Dipropionyl-propylendiamin 4, 261.
 N,N'-Diacetyl-pentamethylendiamin 4, 267.
 N,N'-Diacetylderivat des β,δ -Diaminopentans 4, 268.
 Inneres Anhydrid der γ -Oxy- α - $[\beta$ -amino-äthylamino]- α -methyl-isocaprönsäure 4 (549).
 2-Oxy-3,3-dimethyl-cyclopentylessigsäurehydrazid 10, 16.
 2-Hydroxylamino-1,1,2-trimethyl-cyclohexanon-(4)-oxim 15, 40.
 β -Piperidino- α -oxy-isobuttersäure-amid 20, 65.
 1-Nitroso-4-oxy-2,2,6,6-tetramethylpiperidin 21 (195).
 Triacetonhydroxylaminnoxim 21, 251.
 Hydroxymethylat des Tropinon-oxims 21, 259.
 α -{[2,2,6-Trimethyl-piperidyl-(4)]-carbamidsäure} 22 (625).
 β -{[2,2,6-Trimethyl-piperidyl-(4)]-carbamidsäure} 22 (626).
 [2,2,5,5-Tetramethyl-pyrrolidyl-(3)]-carbamidsäure 22, 423.
 3-Nitroso-4,6,6-trimethyl-2-äthyl-tetrahydro-1,3-oxazin 27, 12.
 Anhydro-[2,6-bis-hydroxylamino-2,6-dimethyl-heptanon-(4)] 27, 623.
 Verbindung $C_9H_{18}O_2N_2$ aus Dimethylbrenztraubensäure-äthylester 3, 683.
 $C_9H_{18}O_4N_2$ Pimelinsäuredialdehyd-disemicarbazon 3 (54).
 α,γ -Diacetyl-propan-disemicarbazon 3 (54).
 1(?)-Semicarbazino-1-methyl-cyclohexanon-(3)-semicarbazon 15 (197).
 $C_9H_{18}O_8S$ S-Isoamyl-thioglykolsäure-äthylester 3, 256.
 Sulfon $C_9H_{18}O_8S$ aus dem cyclischen Sulfid $C_9H_{18}S$ 17, 18.
 $C_9H_{18}O_8S_2$ Brenztraubensäure-äthylester-diäthylmercaptol 3, 626.
 Lävulinsäure-diäthylmercaptol 3, 677.
 $C_9H_{18}O_4Hg$ [2,2,6,6-Tetramethyl-tetrahydro-pyryl-(3)]-quecksilberhydroxyd 18, 655.
 $C_9H_{18}O_2N_2$ Allophansäure-n-heptylester 3 (32).
 Allophansäureester des Dipropylcarbinols 3 (32).
 Allophansäureester des Dimethylisobutylcarbinols 3 (32).
 ω -Äthyl-allophansäure-isoamylester 4 (354).
 N-Nitroso-allylaminoacetal 4, 312.
 l-Leucyl-d-alanin 4, 442 (519).
 d-Alanyl-l-leucin 4, 445 (521).
 Inakt. Leucyl-alanin 4, 450.
 [Methyl-dl-leucyl]-glycin 4, 450.
 Carbaminyldl-leucin-äthylester 4, 452.
 Carbäthoxy-dl-leucin-amid 4, 452.
 Inakt. Alanyl-leucin A 4, 453.
 Inakt. Alanyl-leucin B 4, 453.
 d-Alanyl-d-isoleucin 4, 456.
 Carbaminyldl-isoleucin-äthylester 4, 457.
 α -[Carboxy-amino]-caprylsäure-amid 4, 462.
 Verbindung $C_9H_{18}O_2N_2$ (?) aus 2,6-Dimethyl-3,5-diacetyl-1,4-dihydro-pyridin 21, 427.
 $C_9H_{18}O_3N_4$ Triacetonylamin-trioxim 4, 317.
 $C_9H_{18}O_4N_2$ 1,1-Dinitro-nonan 1, 166.
 2,6-Dinitro-2,6-dimethyl-heptan 1, 167.
 Nitrat des 4-Äthyl-heptanol-(4)-oxims-(3) 1, 842.
 N,N'-Bis-oxymethyl-diäthylmalonsäure-diamid 2, 688.
 Propyliden-diurethan 3 (12).
 Bis-dimethylamino-malonsäure-dimethylester 4, 80.
 Diäthoxymalonsäure-bis-methylamid 4 (340).
 N-Nitro-N-n-hexyl-carbamidsäure-äthylester 4, 189.
 N,N'-Dicarbäthoxy-trimethylendiamin 4, 263.
 N,N'-Dicarbomethoxy-pentamethylen-diamin 4, 267.
 [β -Methyl-tetramethylen]-bis-aminoessigsäure 4 (484).
 α,α' -Diamino-azelainsäure 4, 498.
 Inakt. Leucyl-isoserin A 4, 504.
 Inakt. Leucyl-isoserin B 4, 505.
 $C_9H_{18}O_4S_2$ 1,1-Bis-äthylsulfon-cyclopentan 7, 7.
 $C_9H_{18}O_4S_2$ Hexamethyl-[trimethylen-sulfid-disulfon] 19, 389.
 $C_9H_{18}O_5N_2$ Rhodeotetrose-bis-acetamid 2 (82).
 Methyltetrose-bis-acetamid 2, 180.
 $C_9H_{18}O_5N_4$ 2,6-Bis-nitrosohydroxylamino-2,6-dimethyl-heptanon-(4) 4, 574.
 $C_9H_{18}O_5S_2$ 2,2-Bis-äthylsulfon-pentanon-(3) 1, 777.
 $C_9H_{18}O_6N_2$ Arabinose-bis-acetamid 2, 180.
 Lyxose-bis-acetamid 2, 180.
 Glucose-N,N-dimethyl-ureid 4, 74.
 Alanyl-glucosamin 4 (493).
 $C_9H_{18}O_6S_2$ α,α -Bis-äthylsulfon-propionsäure-äthylester 3, 626.
 γ,γ -Bis-äthylsulfon-n-valeriansäure 3, 678.
 $C_9H_{18}O_6S_2$ 2,2-Dipropyl-trimethylentrisulfon 19, 388.
 Hexamethyl-trimethylentrisulfon 19, 389.
 $C_9H_{18}O_7S_2$ 2,6-Dimethyl-heptanon-(4)-disulfonsäure-(2,6) 4, 20.

- C₉H₁₈O₂S₂ α,β-Disulfo-n-caprylsäure-methyl-ester 4 (314).
 α,β-Disulfo-pelargonsäure 4 (314).
 C₉H₁₈O₂P₄ Verbindung C₉H₁₈O₂P₄ aus Allyl-alkohol 1 (225).
 C₉H₁₈NCl 6-Chlor-4¹-amino-4-äthyl-hepten-(1) 4, 227.
 2 oder 3-Chlor-1-dimethylamino-cycloheptan 12, 8.
 4-Chlor-1-dimethylamino-cycloheptan 12, 9.
 N-[ε-Chlor-n-amyl]-pyrrolidin 20, 5.
 N-[δ-Chlor-butyl]-piperidin 20, 20.
 1-Äthyl-2-[β-chlor-äthyl]-piperidin 20, 105.
 C₉H₁₈NBr N-[δ-Brom-butyl]-piperidin 20, 20.
 1-Äthyl-2-[β-brom-äthyl]-piperidin 20, 106.
 4-Brom-2.2.6.6-tetramethyl-piperidin 20, 130.
 C₉H₁₈NI 1-Äthyl-2-[β-jod-äthyl]-piperidin 20, 106.
 3-Äthyl-4-[β-jod-äthyl]-piperidin 20, 128 (33); 21, XVI.
 4-Jod-2.2.6.6-tetramethyl-piperidin 20, 130.
 C₉H₁₈N₂S N-Isoamyl-N'-allyl-thioharnstoff 4, 212.
 S-Isoamyl-N-allyl-isothioharnstoff 4, 213.
 N-Propyl-N'.N'-pentamethylen-thioharnstoff 20, 57.
 2.3.3-Trimethyl-piperidin-thiocarbonsäure-(1)-amid(?) vom Schmelzpunkt 171—172° 20, 126.
 2.3.3-Trimethyl-piperidin-thiocarbonsäure-(1)-amid(?) vom Schmelzpunkt 154—155° 20, 126.
 2-Äthylmercapto-4.4.5.5-tetramethyl-Δ²-imidazolin 23, 351.
 5-Methyl-thiazolidon-(2)-isoamylimid bzw. 2-Isoamylamino-5-methyl-Δ²-thiazolin 27, 147.
 2-Äthylimino-4.4.6-trimethyl-tetrahydro-1.3-thiazin bzw. 2-Äthylamino-4.4.6-trimethyl-Δ²-dihydro-1.3-thiazin 27, 154.
 C₉H₁₈N₂S₂ Carboisobutyraldin 3, 208.
 α-[2.2.6-Trimethyl-piperidyl-(4)]-dithiocarbamidsäure 22, 421 (626).
 β-[2.2.6-Trimethyl-piperidyl-(4)]-dithiocarbamidsäure 22, 422 (627).
 [2.2.5.5-Tetramethyl-pyrrolidyl-(3)]-dithiocarbamidsäure 22, 423.
 C₉H₁₉ON Önanthaldoxim-O-äthyläther 1, 698.
 Nonanal-oxim 1, 708.
 Methyl-heptyl-keton-oxim 1, 709.
 β-Oximino-δ-methyl-octan 1, 710.
 α,α,α'-Triäthyl-aceton-oxim 1 (366).
 Diisobutyl-keton-oxim 1, 710 (366).
 Isobutyl-tert.-butyl-keton-oxim 1, 711 (367).
 Butyriminoisoamyläther 2, 275.
 Isobutyriminoisoamyläther 2, 294.
 Önanthiminoäthyläther 2, 341.
 Pelargonsäure-amid 2, 353 (151).
 Methylhexylessigsäure-amid 2, 354.
 6-Methyl-heptan-carbonsäure-(1)-amid 2 (151).
 α,α,δ-Trimethyl-n-capronsäure-amid 2 (151).
 Amid der Carbonsäure C₉H₁₈O₂ aus Harz-essenz 2, 355.
 Önanthsäure-dimethylamid 4, 60.
 Isovaleriansäure-diäthylamid 4, 111.
 Trimethylessigsäure-diäthylamid 4, 111.
 Önanthsäure-äthylamid 4, 111.
 Propionsäure-dipropylamid 4, 142.
 Ameisensäure-diisobutylamid 4, 167.
 Dipropylamino-aceton 4, 316.
 [Methyl-isoamyl-amino]-aceton 4, 316.
 Äthyl-[β-diäthylamino-äthyl]-keton 4, 320.
 Methyl-[β-diäthylamino-isopropyl]-keton 4 (453).
 Diäthylaminomethyl-isopropyl-keton 4 (453).
 Trimethyl-[cyclohexen-(2)-yl]-ammoniumhydroxyd 12 (125).
 4-Dimethylamino-cycloheptanol-(1) 13, 349.
 3¹-Amino-1-methyl-3-isopropyl-cyclopentanol-(2) 13, 349.
 3-Amino-2.2.3.5.5-pentamethyl-tetrahydrofuran 18 (554).
 N-[ε-Oxy-n-amyl]-pyrrolidin 20 (4).
 N-[β-Äthoxy-äthyl]-piperidin 20, 25.
 N-[γ-Methoxy-propyl]-piperidin 20, 28.
 N-[δ-Oxy-butyl]-piperidin 20 (10).
 N.N-Tetramethylen-piperidiniumhydroxyd 20, 29 (10).
 Conidin-hydroxyäthylat 20, 140.
 Tropan-hydroxymethylat 20, 141.
 Chinuclidin-hydroxyäthylat 20, 144.
 2-Methyl-conidin-hydroxymethylat 20, 152.
 1-Äthyl-2-[β-oxy-äthyl]-piperidin 21, 3.
 1-Äthyl-3-[α-oxy-äthyl]-piperidin 21, 4 (190).
 N-Methyl-conhydrin 21 (191).
 N-Methylderivat des hochschmelzenden Äthyl-α-piperidyl-carbinols 21 (191).
 N-Methylderivat des niedrigschmelzenden Äthyl-α-piperidyl-carbinols 21 (191).
 N-Methylderivat des Methyl-α-pipecolyl-carbinols 21, 8 (192).
 1.2-Dimethyl-3-[α-oxy-äthyl]-piperidin 21, 8 (192).
 N-Methylderivat des festen 2-Methyl-6-[β-oxy-äthyl]-piperidins 21 (193).
 4-Oxy-1.2.2.6-tetramethyl-piperidin, N-Methyl-vinyldiacetonalkamin 21, 10 (194).
 1-Methyl-2-[α-oxy-butyl]-pyrrolidin 21 (195).
 2-[β-Oxy-butyl]-piperidin 21, 12.
 5-Äthyl-2-[β-oxy-äthyl]-piperidin 21, 12.
 3-Äthyl-4-[β-oxy-äthyl]-piperidin 21, 12.
 4-Oxy-2.2.6.6-tetramethyl-piperidin, Triacetonalalkamin 21, 12 (195).
 4.4.6-Trimethyl-3-äthyl-tetrahydro-1.3-oxazin 27, 10.

- 3.6-Dimethyl-4-isopropyl-tetrahydro-1.3-oxazin 27, 11.
- 4.6.6-Trimethyl-2-äthyl-tetrahydro-1.3-oxazin 27, 12.
- Verbindung C₉H₁₉ON aus Triäthyl-[β,γ-dibrom-propyl]-ammoniumbromid 4, 151.
- Verbindung C₉H₁₉ON aus N-Methyl-N-[β-oxy-propyl]-piperidiniumhydroxyd 20, 28.
- Verbindung C₉H₁₉ON aus 1-Methyl-2-butyryl-pyrrolidin-jodmethylat 21 (273).
- C₉H₁₉ON₂ Octanal-semicarbazon 3, 105 (50).
- Methyl-n-hexyl-ke-ton-semicarbazon 3, 105 (50).
- Äthyl-n-amy-l-ke-ton-semicarbazon 3, 105 (50).
- Propylbutylke-ton-semicarbazon 3, 105 (50).
- Isopropylbutylke-ton-semicarbazon 3 (50).
- Propylisobutylke-ton-semicarbazon 3, 105 (50).
- Äthylisoamylke-ton-semicarbazon 3, 105.
- Methylisohe-xyl-ke-ton-semicarbazon 3, 105 (50).
- 2-Methyl-heptanal-(7)-semicarbazon 3 (50).
- 3-Methyl-heptanon-(5)-semicarbazon 3, 105 (50).
- Dipropylacetaldehyd-semicarbazon 3, 105.
- Äthylisobutylacetaldehyd-semicarbazon 3, 105.
- Isopropylisobutylke-ton-semicarbazon 3 (50).
- Äthyl-tert.-amyl-ke-ton-semicarbazon 3 (50).
- 3-Methyl-heptanon-(5)-semicarbazon oder 3.4-Dimethyl-hexanon-(2)-semicarbazon 3 (50).
- 2.2.4-Trimethyl-pentanal-(5)(1)-semicarbazon 3 (51).
- Cincholoipon-hydrazid 22 (487).
- α-[[2.2.6-Trimethyl-piperidyl-(4)]-harnstoff] 22 (625).
- β-[[2.2.6-Trimethyl-piperidyl-(4)]-harnstoff] 22 (626).
- C₉H₁₉OCl Isobutyl-[chlor-sek.-isoamyl]-äther 1, 392; 4, 733.
- α-Chlor-β-äthoxy-ε-methyl-hexan 1, 416.
- 6-Chlor-3-äthyl-heptanol-(3) 1 (212).
- Äthyl-[α-chlor-n-heptyl]-äther 1, 697.
- C₉H₁₉OBr [δ-Brom-butyl]-isoamyl-äther 1, 401.
- C₉H₁₉OI [δ-Jod-butyl]-isoamyl-äther 1, 401.
- C₉H₁₉O₂N 1-Nitro-nonan 1, 166.
- 2-Nitro-2.6-dimethyl-heptan 1, 167.
- N-Oxymethyl-dipropylessigsäureamid 2, 350.
- Carbamidsäure-n-octylester 3 (15).
- Carbamidsäure-[methyl-n-hexyl-carbin-ester] 3, 30.
- Dipropyl-carbamidsäure-äthylester 4, 143.
- n-Hexyl-carbamidsäure-äthylester 4, 188.
- [α-Propyl-butyl]-carbamidsäure-methyl-ester 4 (386).
- Essigsäureester des Methyl-[dimethyl-amino-methyl]-äthyl-carbinols 4, 294.
- Allylamino-acetaldehyd-diäthylacetal 4, 311.
- α-Diäthylamino-propionsäure-äthylester 4 (494).
- α-Diäthylamino-propionsäure-äthylbetain 4, 393.
- β-Diäthylamino-propionsäure-äthylester 4, 404.
- γ-Diäthylamino-n-valeriansäure 4 (509).
- Leucin-propylester 4, 448.
- ζ-Äthylamino-önanthssäure 4, 460.
- γ-Amino-α,α-dimethyl-n-valeriansäure-äthylester 4 (527).
- θ-Amino-pelargonsäure 4, 463 (528).
- α-Amino-α-methyl-caprylsäure 4, 463.
- 6-Amino-4.4-dimethyl-heptansäure-(1) oder 6-Amino-2.4.4-trimethyl-hexan-säure-(1) 4, 463.
- N-Methyl-N-acetonyl-piperidinium-hydroxyd 20, 38.
- Tropin-hydroxymethylat 21, 34.
- Pseudotropin-hydroxymethylat 21, 40.
- 2.6-Bis-[β-oxy-äthyl]-piperidin 21 (237).
- C₉H₁₉O₂N₃ [Isobutyloxy-methyl]-äthyl-ke-ton-semicarbazon 3 (55).
- Äthoxymethyl-butyl-ke-ton-semicarbazon 3 (55).
- Äthoxymethyl-isobutyl-ke-ton-semicarbazon 3, 114.
- Butyroin-semicarbazon 3, 114.
- Oxymethyl-isohe-xyl-ke-ton-semicarbazon 3 (56).
- Dimethyl-isovaleryl-carbinol-semicarbazon 3 (56).
- Alanylleucin-amid 4 (524).
- C₉H₁₉O₂Cl δ-Chlor-α,η-dimethoxy-heptan 1, 489.
- α-Chlor-propionaldehyd-dipropylacetal 1, 632 (334).
- C₉H₁₉O₂Br 4-Brom-1.7-dimethoxy-heptan 1 (254).
- C₉H₁₉O₂N Isoamylloxymethyl-urethan 3 (11).
- Äthyl-[β-diäthylamino-äthyl]-carbonat 4 (429).
- [β-Oxy-β-methyl-butyl]-carbamidsäure-propylester 4 (444).
- N-Carbäthoxy-diacetonalkamin 4 (445).
- β-Acetamino-propionaldehyd-diäthyl-acetal 4, 314.
- γ-Formylamino-butyraldehyd-diäthyl-acetal 4, 319.
- α-Oxy-β-dimethylamino-isobuttersäure-propylester 4, 517.
- N-sek.-Butyloxy-N-äthyl-urethan 4 (557).
- N-Propyloxy-N-propyl-urethan 4 (557).
- N-Isopropyloxy-N-isopropyl-urethan 4 (558).
- N-Äthoxy-N-sek.-butyl-urethan 4 (558).
- Piperidinoessigsäure-hydroxyäthylat 20, 61.
- Hygrinsäure-äthylester-hydroxymethylat 22, 6 (484).
- Dihydroarecolin-hydroxymethylat 22, 9 (486).

- C₉H₁₉O₂N₂ β-Propylamino-α-propylnitrosamino-propionsäure 4 (500).
C₉H₁₉O₂Br α-Brom-β-äthoxy-propionaldehyd-diäthylacetal 1, 821.
C₉H₁₉O₄P [α-Acetyl-n-heptyl]-phosphinigsäure, [α-Acetoxy-n-heptyl]-unterphosphorige Säure 2, 154; vgl. a. 4, 594.
C₉H₁₉O₂N α-Acetoxy-γ-dimethylaminobuttersäure-methylhydroxyd 4, 514.
C₉H₁₉O₂N₂ Dimethylglycyl-glycylglycinhydroxymethylat 4 (486).
C₉H₁₉O₄P α-Phosphon-propionsäure-triäthylester 4 (573).
β-Phosphon-propionsäure-triäthylester 4 (573).
C₉H₁₉O₄P Phosphorsäureester des β,β,β-Tri-methyl-milchsäure-methylesters 3 (125).
C₉H₁₉NCl₂ Triäthyl-[β-chlor-allyl]-ammoniumchlorid 4, 219.
Triäthyl-[γ-chlor-allyl]-ammoniumchlorid 4, 219.
C₉H₁₉NS 4-Isoamyl-thiomorpholin 27 (205).
C₉H₁₉NS₂ N,N-Dipropyl-dithiocarbaminsäure-äthylester 4, 145.
N,N-Diisobutyl-dithiocarbaminsäure 4, 170.
C₉H₁₉N₂I Methyl-cyanmethyl-dipropyl-ammoniumjodid 4, 352.
Triäthyl-[α-cyan-äthyl]-ammoniumjodid 4, 393.
C₉H₂₀ON₂ [Methyl-n-hexyl-äthenyl]-amidoxim 2, 354.
Tetraäthyl-harnstoff 4, 120.
O-Äthyl-N,N-dipropyl-isoharnstoff 4, 144.
N,N-Dibutyl-harnstoff 4 (372).
N-Butyl-N'-[d-sek.-butyl]-harnstoff 4, 160.
N,N'-Di-[d-sek.-butyl]-harnstoff 4, 160.
N-[d-sek.-Butyl]-N'-[dl-sek.-butyl]-harnstoff 4, 162.
N,N'-Di-[dl-sek.-butyl]-harnstoff 4, 162 (372).
N,N'-Diisobutyl-harnstoff 4, 168.
N,N-Diisobutyl-harnstoff 4, 170.
N-Isobutyl-N'-tert.-butyl-harnstoff 4, 174.
N,N'-Di-tert.-butyl-harnstoff 4, 174.
N-Methyl-N-n-heptyl-harnstoff 4 (385).
[α-Propyl-n-amyl]-harnstoff 4, 197.
3-Ureido-2-methyl-heptan 4 (387).
Dipropyl-[β-oximino-propyl]-amin 4, 316.
Methyl-[α-diäthylamino-isopropyl]-ketoxim 4, 321.
Methyl-[β,β'-bis-dimethylamino-isopropyl]-keton 4 (453).
1.5-Bis-methylamino-2.4-dimethyl-pentan-(3) oder N,N'-Dimethyl-β-methyl-β-propionyl-trimethyldiamin 4 (456).
Bis-[β-amino-isobutyl]-keton, Triaceton-diamin 4, 325.
Methyl-cyanmethyl-dipropyl-ammoniumhydroxyd 4, 352.
α-Diäthylamino-propionsäure-nitril-hydroxyäthylat 4, 393.
C₉H₂₀ON₂ Dipropylamino-acetaldehyd-semicarbazon 4, 310.
Methyl-[δ-äthylamino-butyl]-keton-semicarbazon 4 (454).
C₉H₂₀OPb Isobutylisoamylbleioxyd 4 (601).
C₉H₂₀O₂N₂ 1-Isobutyloxy-2-ureido-butan 4 (438).
4-Methylnitrosamino-2-methyl-heptanol-(6) 4, 300.
α,β-Bis-propylamino-propionsäure 4 (500).
n-Octyl-N-methyl-nitramin 4, 568.
5-Hydrazino-5-oxy-2-n-amyl-tetrahydrofuran bezw. γ-Oxy-pelargonsäure-hydrazid 17 (135).
Hydroxymethylat des Hygrin-oxims 21, 245.
Verbindung C₉H₂₀O₂N₂(?) aus Coniin 20 (30).
C₉H₂₀O₂N₂ Önanthyliden-diharnstoff 3, 60.
C₉H₂₀O₂Mg δ-Isoamyl-oxy-butylmagnesiumhydroxyd 4, 669.
C₉H₂₀O₂N₂ N-Nitroso-propylaminoacetal 4, 312.
2.6-Bis-hydroxylamino-2.6-dimethyl-heptanon-(4) 4, 541.
C₉H₂₀O₂S₂ Methyltetrose-diäthylmercaptal 1, 856.
C₉H₂₀O₂Hg β,ζ-Dioxy-γ-hydroxymercuri-β,ζ-dimethyl-heptan 4, 687.
C₉H₂₀O₄N₂ α,α'-Dicarboxy-pimelinsäure-tetrahydrazid 2 (334).
C₉H₂₀O₄S₂ Pentamethylen-bis-äthylsulfon 1, 481.
Methylen-bis-isobutylsulfon 1, 593.
2.2-Bis-äthylsulfon-pentan 1, 679.
Tetronal 1, 681 (352).
Arabinose-diäthylmercaptal 1, 865.
C₉H₂₀O₄S₂ α,β,β'-Tris-äthylsulfon-propan 1, 824.
C₉H₂₀NCl 9-Chlor-1-amino-nonan 4 (387).
C₉H₂₀NI Trimethyl-[α-crotyl-äthyl]-ammoniumjodid 4, 224.
Trimethylcyclohexylammoniumjodid 12, 6.
[C₉H₂₀NI]_x Verbindung [C₉H₂₀NI]_x aus η-Brom-n-heptylamin 4, 194.
C₉H₂₀N₂S Tetraäthyl-thioharnstoff 4 (356).
N,N,N'-S-Tetraäthyl-isothioharnstoff 4, 124 (357).
N-Äthyl-N'-N'-dipropyl-thioharnstoff 4, 144.
N,N-Diäthyl-N'-[d-sek.-butyl]-thioharnstoff 4, 160.
N-Butyl-N'-[d-sek.-butyl]-thioharnstoff 4, 161.
N,N'-Di-[d-sek.-butyl]-thioharnstoff 4, 161.
N-[d-sek.-Butyl]-N'-[dl-sek.-butyl]-thioharnstoff 4, 162.
N,N'-Di-[dl-sek.-butyl]-thioharnstoff 4, 162.
N-[d-sek.-Butyl]-N'-isobutyl-thioharnstoff 4, 169.
N,N'-Diisobutyl-thioharnstoff 4, 169.
N-[d-sek.-Butyl]-N'-[tert.-butyl]-thioharnstoff 4, 175.
N,N'-Di-[tert.-butyl]-thioharnstoff 4, 175.
[α-Methyl-n-heptyl]-thioharnstoff 4, 197.

C₈H₂₀N₂S₂ N.N'-Bis-[β-äthylmercapto-äthyl]-thioharnstoff 4 (432).
 N.N'-Bis-[γ-methylmercapto-propyl]-thioharnstoff 4 (436).
 C₈H₂₀IP Triäthylallylphosphoniumjodid 4, 589.
 C₈H₂₁ON Tripropylaminoxid 4, 140.
 Oxymethyl-diisobutyl-amin 4, 167.
 Triäthylallylammoniumhydroxyd 4, 207.
 Trimethyl-[methyl-allylomethyl-carbin]-ammoniumhydroxyd 4, 224.
 Trimethyl-[δ-vinyl-butyl]-ammoniumhydroxyd 4, 224.
 Trimethyl-[α-crotyl-äthyl]-ammoniumhydroxyd 4, 224.
 Trimethyl-δ-hexenyl-ammoniumhydroxyd 4 (397).
 Trimethyl-[α.γ.γ-trimethyl-allyl]-ammoniumhydroxyd (?) 4, 224.
 Trimethyl-[dimethyl-allyl-carbin]-ammoniumhydroxyd 4, 225.
 β-n-Heptylamino-äthylalkohol 4, 283.
 Dipropyl-[β-oxy-propyl]-amin 4, 289.
 Diäthyl-[δ-oxy-α-methyl-butyl]-amin 4 (440).
 Diäthyl-[ε-oxy-n-amyl]-amin 4 (441).
 Diäthyl-[γ-oxy-n-amyl]-amin 4, 293 (441).
 Diäthyl-[β-oxy-β-methyl-butyl]-amin 4 (443).
 Diäthyl-[γ-oxy-β-methyl-butyl]-amin 4 (444).
 Dimethyl-[ζ-methoxy-n-hexyl]-amin 4 (444).
 N-Methyl-N-äthyl-diacetonalkamin 4, 297.
 N-Propyl-diacetonalkamin 4, 297.
 Methyl-[dimethylamino-methyl]-isobutyl-carbinol 4, 299.
 4-Methylamino-2-methyl-heptanol-(6) 4, 299.
 N-Propyl-N-[äthyl-propyl-carbin]-hydroxylamin 4, 539.
 N-Propyl-N-[α.α-dimethyl-butyl]-hydroxylamin 4, 540.
 N-Äthyl-N-[äthyl-isobutyl-carbin]-hydroxylamin 4, 540.
 Trimethylcyclohexylammoniumhydroxyd 12, 6.
 N.N-Diäthyl-piperidiniumhydroxyd 20, 18.
 N-Methyl-N-propyl-piperidiniumhydroxyd 20, 19.
 1-Methyl-1.2-diäthyl-pyrrolidiniumhydroxyd 20 (28).
 Methyl-äthyl-[α.α.α'-trimethyl-trimethylen]-ammoniumhydroxyd 20, 104.
 1.1-Dimethyl-2-äthyl-piperidiniumhydroxyd 20, 105.
 1.1-Dimethyl-3-äthyl-piperidiniumhydroxyd 20, 107.
 1.1.2.3.5-Pentamethyl-pyrrolidiniumhydroxyd 20, 110.
 Dimethyl-[α-methyl-α'-isopropyl-trimethylen]-ammoniumhydroxyd 20, 110.
 Verbindung C₈H₂₁ON aus dem α-Isoxim des 1-Methyl-cyclohexanons-(3) 21, 243.

Verbindung C₈H₂₁ON aus dem β-Isoxim des 1-Methyl-cyclohexanons-(3) 21, 243.
 C₈H₂₁ON₂ 1.5-Bis-methylamino-2.4-dimethyl-pentanon-(3)-oxim oder N.N'-Dimethyl-β-methyl-β-propionyl-trimethylen-diamin-oxim 4 (456).
 C₈H₂₁OP Triäthylallylphosphoniumhydroxyd 4, 589.
 Tripropylphosphinoxid 4, 592.
 C₈H₂₁OAs Tripropylarsinoxid 4, 610.
 C₈H₂₁O₂N Bis-[β-oxy-äthyl]-isoamyl-amin 4, 285.
 Methyl-[β-(methyl-β-oxy-äthyl)-amino]-isobutyl-carbinol 4, 298.
 3-Amino-2.3.5-trimethyl-hexandiol-(2.5) 4 (448).
 Methyläthylamino-acetaldehyd-diäthylacetal 4, 309.
 Propylamino-acetaldehyd-diäthylacetal 4, 310.
 β-Äthylamino-propionaldehyd-diäthylacetal 4, 313.
 Triäthyl-[β.γ-oxido-propyl]-ammoniumhydroxyd 18, 583.
 N-Methyl-N-[β-oxy-propyl]-piperidiniumhydroxyd 20, 28.
 1.1-Dimethyl-2-[β-oxy-äthyl]-piperidiniumhydroxyd 21, 2.
 1.1-Dimethyl-3-[α-oxy-äthyl]-piperidiniumhydroxyd 21, 4.
 3.3.4.4.6-Pentamethyl-tetrahydro-1.3-oxaziniumhydroxyd 27, 10.
 Verbindung C₈H₂₁O₂N (?) aus Triacetonhydroxylamin 21, 251.
 C₈H₂₁O₂N Dimethyl-carbaminsäure-isoamylester-hydroxymethylat 4 (334).
 Butyrylcholin 4 (428).
 Trimethyl-[β-propionyloxy-isopropyl]-ammoniumhydroxyd 4 (433).
 α-Diäthylamino-propionsäure-hydroxyäthylat 4, 393.
 γ-Dimethylamino-buttersäure-äthylester-hydroxymethylat 4 (506).
 α-Dimethylamino-n-capronsäure-methylhydroxyd 4, 434.
 Dimethyl-leucin-hydroxymethylat 4, 442.
 α-Dimethylamino-isocapronsäure-hydroxymethylat 4 (523).
 N-Methyl-N-[β.γ-dioxy-propyl]-piperidiniumhydroxyd 20, 35.
 C₈H₂₁O₃P Tripropylphosphit 1, 355 (179).
 Triisopropylphosphit 1, 363.
 Propylphosphonsäure-dipropylester, Propylphosphinsäure-dipropylester 4 (573).
 C₈H₂₁O₃As Tripropylarsenit 1, 355.
 C₈H₂₁O₃B Tripropylborat 1, 356 (180).
 Triisopropylborat 1, 363.
 Diäthyl-isoamyl-borat 1, 404.
 C₈H₂₁O₃Sb Tripropylantimonit 1, 355.
 C₈H₂₁O₄N α-Oxy-γ-dimethylamino-buttersäure-äthylester-hydroxymethylat, Oblitin 4, 514.
 β-Oxy-γ-dimethylamino-buttersäure-äthylester-hydroxymethylat 4 (548).
 C₈H₂₁O₄P Tripropylphosphat 1, 355 (179).

Triisopropylphosphat 1, 363.
 C₉H₂₁O₄V Vanadinsäure-tripropylester 1 (180).
 Vanadinsäure-triisopropylester 1 (184).
 C₉H₂₁BrSi Tripropylsiliciumbromid 4, 628.
 C₉H₂₁ON₃ Bis-[dimethylamino-methyl]-äthyl-carbinol 4, 295.
 Bis-[β-amino-isobutyl]-carbinol, Triacetonalkadiamin 4, 301.
 [cis-1.2.4.6-Tetramethyl-piperazin]-hydroxymethylat 28 (9).
 C₉H₂₁OS Tripropylsulfoniumhydroxyd 1, 360.
 Methyl-diisobutyl-sulfoniumhydroxyd 1, 379.
 Methyl-äthyl-hexyl-sulfoniumhydroxyd 1, 409.
 C₉H₂₁OPb Tripropylbleihydroxyd 4 (597).
 Triisopropylbleihydroxyd 4 (598).
 C₉H₂₁OSi Tripropylmonosilanol 4, 627.
 C₉H₂₁OSn Tripropylzinnhydroxyd 4, 634 (586).
 Triisopropylzinnhydroxyd 4, 634.
 Diäthyl-n-amyl-zinnhydroxyd 4 (586).
 Diäthylisoamylzinnhydroxyd 4 (587).
 C₉H₂₁O₂N₄ Verbindung C₉H₂₁O₂N₄ aus Äthylisocyanid 4, 108.
 C₉H₂₁O₃S Methyl-äthyl-acetätyl-sulfoniumhydroxyd 1, 819.
 C₉H₂₁O₃Si Silicoorthoameisensäure-tripropylester 1, 355.
 Orthosilicobuttersäure-triäthylester 4, 630.
 C₉H₂₁ClP Triäthylpropylphosphoniumchlorid 4, 587.
 C₉H₂₁ON Triäthylpropylammoniumhydroxyd 4, 138 (362).
 Methyläthylidipropylammoniumhydroxyd 4 (363).
 Dimethylpropylisobutylammoniumhydroxyd 4 (374).
 Trimethyl-n-hexyl-ammoniumhydroxyd 4 (384).
 C₉H₂₁ON₃ Verbindung C₉H₂₁ON₃ aus 1.3.5-Triäthyl-trimethylentriamin 26, 2.
 C₉H₂₁OP Triäthylpropylphosphoniumhydroxyd 4, 587.
 C₉H₂₁O₂N Trimethyl-[ε-methoxy-n-amyl]-ammoniumhydroxyd 4 (441).
 Dimethyl-äthyl-[β-oxy-β-methyl-butyl]-ammoniumhydroxyd 4, 294.
 Trimethyl-[β-oxy-β-methyl-n-amyl]-ammoniumhydroxyd 4 (446).
 Trimethyl-[γ-oxy-α-γ-dimethyl-butyl]-ammoniumhydroxyd 4, 296.
 Trimethyl-diacetonalkammoniumhydroxyd 4, 297.
 [Dimethylamino-methyl]-diäthyl-carbinol-hydroxymethylat 4 (446).
 C₉H₂₁O₂N Triäthyl-[β-γ-dioxy-propyl]-ammoniumhydroxyd 4, 303.
 Trimethyl-acetätyl-ammoniumhydroxyd 4, 309.
 C₉H₂₁O₁₀N₄ Verbindung C₉H₂₁O₁₀N₄ aus Guanidincarbonat 8, 597.
 C₉H₂₁O₂N₄ Trimethylen-bis-trimethylammoniumhydroxyd 4, 262 (419).

C₉H₂₁O₂N₃ β-Oxy-trimethylen-bis-trimethylammoniumhydroxyd 4, 290.
 C₉H₂₁O₂N₃ Formaldehyd-bis-[dimethylaminomethyl-acetal]-bis-methylhydroxyd 4, 55.
 C₉OCl₄Br₃ 2.3.4.5.6.7-Hexachlor-2.3-dibromhydrindon-(1) 7, 362.

— 9 IV —

C₉H₄ONCl₅ 2.4.5.6.7-Pentachlor-indandion-(1.3)-imid 7, 697.
 C₉H₄O₂Cl₂S 2.3-Dichlor-5.6- oder 6.7-carbo-nyldioxy-thionaphthen 19, 410.
 C₉H₄O₂N₄Br₄ Verbindung C₉H₄O₂N₄Br₄ aus Anhydroureidobbernsteinsäure 25, 247.
 C₉H₄ONCl₄ 5.6.7.7-Tetrachlor-8-oxo-7.8-dihydro-chinolin 21, 303.
 5.5.7.8-Tetrachlor-6-oxo-5.6-dihydro-chinolin 21, 303.
 C₉H₄ONBr₄ Verbindung C₉H₄ONBr₄ (?) aus Kynurin 21, 83.
 Verbindung C₉H₄ONBr₄ (?) aus Kynurensäure 22, 231.
 C₉H₄ON₂Br₂ Pentabrom-2-methyl-chin-azolon-(4) 24 (255).
 C₉H₄O₂NCl₂ 7.8-Dichlor-chinolinchinon-(5.6) 21, 519.
 C₉H₄O₂NCl₄ 2.4.5.6-Tetrachlor-3-acetoxycbenzoesäure-nitril 10, 144.
 Anhydro-[3.4.5.6-tetrachlor-N-acetyl-anthranilsäure] 27 (282).
 Verbindung C₉H₄O₂NCl₄ (Tetrachloroxykynurin) 22, 231.
 C₉H₄O₂NBr₄ Anhydro-[3.4.5.6-tetrabrom-N-acetyl-anthranilsäure] 27 (283).
 C₉H₄O₂N₂Br₂ 3.6.8-Tribrom-5-nitro-chinolin 20, 378.
 C₉H₄O₂N₂I₂ x.x.x-Trijod-x-nitro-chinolin 20, 378.
 C₉H₄O₂NCl₂ 7.7-Dichlor-5.6.8-trioxo-5.6.7.8-tetrahydro-chinolin 21, 564.
 C₉H₄O₂NCl₄ N.N-Tetrachlorphthalyl-hydroxylamin-methyläther 21 (392).
 C₉H₄O₂NI₄ N.N-Tetraiodphthalyl-hydroxylamin-methyläther 21 (397).
 C₉H₄O₂N₂Br₄ 1.1-Tetrabromphthalyl-semicarbazid 21 (395).
 C₉H₄O₂NCl₂ [4.6-Dichlor-hemimellitsäure]-imid 22, 336.
 C₉H₄ONCl₃ x.x.x-Trichlor-2-oxy-chinolin 21, 80.
 5.7.8-Trichlor-6-oxy-chinolin 21, 88.
 5.6.7-Trichlor-8-oxy-chinolin 21, 96.
 5.7.7-Trichlor-8-oxo-7.8-dihydro-chinolin 21, 303.
 5.5.7-Trichlor-6-oxo-5.6-dihydro-chinolin 21, 303.
 C₉H₄ONCl₅ 5.5.6.7.7-Pentachlor-8-oxo-5.6.7.8-tetrahydro-chinolin 21, 288.
 C₉H₄ONBr₃ 1.2-x-Tribrom-3-oximino-inden 7, 385.
 x.x.x-Tribrom-4-oxy-chinolin 21, 84.
 3.5.7(oder 3.5.8)-Tribrom-6-oxy-chinolin 21, 89.

- 3.Bz.Bz-Tribrom-6-oxy-chinolin 21, 90.
 3.5.7-Tribrom-8-oxy-chinolin 21, 98.
 C_9H_4OClBr 2-Chlor-1-brom-3-oxo-inden 7, 385.
 $C_9H_4OCl_2Br$ 2.3-Dichlor-2.3-dibrom-hydrindon-(1) 7, 362.
 $C_9H_4OCl_2S$ 2.3.x.x-Tetrachlor-6-methoxy-thionaphthen 17, 122.
 C_9H_4OBrI 2-Brom-1-jod-3-oxo-inden 7, 385 (205).
 1-Brom-2-jod-3-oxo-inden 7 (206).
 $C_9H_4O_2NCl_2$ 2.4.6-Trichlor-3-acetoxy-benzoesäure-nitril 10, 144.
 $C_9H_4O_2NBr$ 2.4.6-Tribrom-3-acetoxy-benzoesäure-nitril 10, 145.
 $C_9H_4O_2N_2Cl$ 2.4-Dichlor-3-nitro-chinolin 20 (142).
 5.7-Dichlor-8-nitro-chinolin 20, 375.
 $C_9H_4O_2N_2Cl$ 3.4.5.6-Tetrachlor-2-[cyan-methyl-amino]-benzoesäure 14, 369 (550).
 $C_9H_4O_2N_2Br$ 3.8-Dibrom-5-nitro-chinolin 20, 377.
 6.8-Dibrom-5-nitro-chinolin 20, 377.
 5.8-Dibrom-6-nitro-chinolin 20, 378.
 5.7-Dibrom-8-nitro-chinolin 20, 378.
 2.7-Dibrom-5(oder 8)-nitro-chinolin 20, 378.
 $C_9H_4O_2N_2I_2$ x.x-Dijod-8-nitro-chinolin vom Schmelzpunkt 206° 20, 378.
 x.x-Dijod-x-nitro-chinolin vom Schmelzpunkt 203° 20, 378.
 x.x-Dijod-x-nitro-isochinolin 20, 387.
 $C_9H_4O_2ClBr$ 2-Chlor-2-brom-indandion-(1.3) oder 2-Chlor-1-bromoxy-3-oxo-inden 7, 697.
 $C_9H_4O_2Cl_2Br$ 2.6-Dichlor- α,β -dibrom-zimtsäure 9 (243).
 $C_9H_4O_2NCl$ 7-Chlor-6-oxy-chinolinchinon-(5.3) 21, 610.
 $C_9H_4O_2NI$ N.N-[3.4.6-Trijod-phthalyl]-hydroxylamin-methyläther 21 (396).
 $C_9H_4O_2N_2Br$ 3-Brom-5.7-dinitro-chinolin 20, 379.
 3-Brom-6.8-dinitro-chinolin 20, 379.
 $C_9H_4O_2Cl_2S$ Tetrachlor-thiosalicylsäure-S-essigsäure 10 (59).
 $C_9H_4O_2N_2Br_4$ Verbindung $C_9H_4O_2N_2Br_4$ aus Anhydroureidobornsteinsäure 25, 247.
 $C_9H_4O_2N_2Cl$ 3.5-Dinitro-2-[β,β -trichlor-äthylidenamino]-benzoesäure 14, 382.
 $C_9H_4ONCl_2$ 1.2-Dichlor-3-oximino-inden 7, 384.
 x.x-Dichlor-?-oxy-chinolin 21, 80.
 5.7-Dichlor-6-oxy-chinolin 21, 88.
 5.7-Dichlor-8-oxy-chinolin 21, 95 (222).
 5.5-Dichlor-6-oxo-5.6-dihydro-chinolin 21, 303.
 1.5-Dichlor-chinolon-(2) 21, 307.
 1.6-Dichlor-chinolon-(2) 21, 308.
 Verbindung $C_9H_4ONCl_2$ aus Hippursäure 9, 229.
 $C_9H_4ONCl_2$ 5.5.7.8-Tetrachlor-6-oxo-5.6.7.8-tetrahydro-chinolin 21, 288.
 $C_9H_4ONBr_2$ 1.2-Dibrom-3-oximino-inden 7, 385.
 6.8-Dibrom-2-oxy-chinolin 21, 81.
 8.x-Dibrom-2-oxy-chinolin 21, 81.
 6.8-Dibrom-5-oxy-chinolin 21, 85.
 5.7-Dibrom-8-oxy-chinolin 21, 97 (222).
 $C_9H_4ONBr_4$ 2.2.3.3-Tetrabrom-hydrindon-(1)-oxim 7, 363.
 $C_9H_4ON_2Cl_2$ Bz.Bz.Bz-Trichlor-2-methyl-chinazolon-(4) 24, 157.
 $C_9H_4OCl_2$ α,β -Dijod-zimtsäure-chlorid 9 (245).
 $C_9H_4OCl_2S$ 2.3.x-Trichlor-6-methoxy-thionaphthen 17, 122.
 $C_9H_4O_2NCl_2$ 3.5-Dichlor-O-acetyl-salicylsäure-nitril 10, 107.
 [2.6-Dichlor-4-cyan-phenyl]-acetat 10, 177.
 5.7-Dichlor-2.8-dioxy-chinolin 21, 173.
 7.8-Dichlor-5.6-dioxy-chinolin 21, 174.
 Anhydro-[N-dichloracetyl-anthranilsäure] 27, 207.
 $C_9H_4O_2NBr_2$ [2.6-Dibrom-4-cyan-phenyl]-acetat 10, 180.
 5.7-Dibrom-1-methyl-isatin 21 (362).
 4.4-Dibrom-3-phenyl-isoxazolon-(5) 27 (279).
 Dibromderivat des 6-Oxo-3-methyl-4.5-benzo-1.2-oxazins 27, 206.
 Anhydro-[4.5-dibrom-N-acetyl-anthranilsäure] 27 (282).
 Anhydro-[3.5-dibrom-N-acetyl-anthranilsäure] 27 (282).
 $C_9H_4O_2NI_2$ [2.6-Dijod-4-cyan-phenyl]-acetat 10, 181.
 $C_9H_4O_2N_2Cl$ α -[Chlorformyl-oximino]-phenyl-essigsäure-nitril 10, 661.
 2-Chlor-5-nitro-chinolin 20, 374 (141).
 3-Chlor-5-nitro-chinolin 20, 374.
 6-Chlor-5-nitro-chinolin 20, 374.
 8-Chlor-5-nitro-chinolin 20, 374.
 2-Chlor-6-nitro-chinolin 20 (141).
 6-Chlor-7-nitro-chinolin 20, 374.
 2-Chlor-8-nitro-chinolin 20, 374 (142).
 5-Chlor-8-nitro-chinolin 20, 374.
 6-Chlor-8-nitro-chinolin 20, 375.
 7-Chlor-8-nitro-chinolin 20, 375.
 Phthalazon-(4)-carbonsäure-(1)-chlorid bzw. 4-Oxy-phthalazin-carbonsäure-(1)-chlorid 25, 227.
 3-Phenyl-1.2.4-oxdiazol-carbonsäure-(5)-chlorid 27, 710.
 $C_9H_4O_2N_2Br$ 2-Brom-5-nitro-chinolin 20, 375.
 3-Brom-5-nitro-chinolin 20, 375.
 6-Brom-5-nitro-chinolin 20, 376.
 8-Brom-5-nitro-chinolin 20, 376.
 3-Brom-6-nitro-chinolin 20, 376.
 5-Brom-6-nitro-chinolin 20, 376.
 8-Brom-6-nitro-chinolin 20, 377.
 2-Brom-8-nitro-chinolin 20, 377.
 3-Brom-8-nitro-chinolin 20, 377.
 5-Brom-8-nitro-chinolin 20, 377.
 6-Brom-8-nitro-chinolin 20, 377 (142).
 7-Brom-8-nitro-chinolin 20, 377.
 7-Brom-x-nitro-chinolin 20, 377.
 4-Brom-5(oder 8)-nitro-isochinolin 20, 386.
 4-Brom-x-nitro-isochinolin 20, 387.
 5(oder 8)-Brom-x-nitro-isochinolin 20, 387.

- C₉H₅O₂N₂Br₃ Bz.Bz.Bz-Tribrom-3-nitro-2-methyl-indol 20, 315.
- C₉H₅O₂N₂I 6-Jod-5-nitro-chinolin 20 (142).
8-Jod-5-nitro-chinolin 20 (142).
5-Jod-8-nitro-chinolin 20 (142).
Py-Jod-x-nitro-isochinolin 20, 387.
- C₉H₅O₂ClBr₄ Essigsäure-[2.3.5.6-tetrabrom-4-chlormethyl-phenylester] 6, 410.
- C₉H₅O₂Cl₂Br 2-[α.β-Dichlor-β-brom-vinyl]-benzoesäure 9, 611.
- C₉H₅O₂Cl₄Br Essigsäure-[2.3.5.6-tetrachlor-4-brommethyl-phenylester] 6, 406.
- C₉H₅O₂NCl₂ 5.7-Dichlor-indoxylsäure 22 (552).
- C₉H₅O₂NCl₄ 3.4.5.6-Tetrachlor-2-acetaminobenzoessäure 14 (550).
- C₉H₅O₂NS 6-Nitro-2-thio-cumarin 17 (172).
8-Nitro-2-thio-cumarin 17 (172).
- C₉H₅O₂N₂Cl 7-Chlor-6-oxy-chinolinchinon-(5.8)-oxim-(5) 21, 611.
- C₉H₅O₂N₂Br 4-Isonitroso-3-[4-brom-phenyl]-isoxazon-(5) 27 (331).
- C₉H₅O₂N₂S₂ Rhodaninrot 27, 243.
- C₉H₅O₂ClBr₂ 2-Chlordibromacetyl-benzoesäure 10, 694.
1¹-Chlor-6.1¹-dibrom-3.4-carbonyldioxy-1-äthyl-benzol 19, 128.
- C₉H₅O₂ClBr₄ 2.3.5.6-Tetrabrom-4-chlor-methyl-chinol-acetat 8, 20.
- C₉H₅O₂Cl₂Br 2-Dichlorbromacetyl-benzoesäure 10, 693.
- C₉H₅O₂Cl₄Br Tetrachlorhydrochinon-brom-methyläther-acetat 6, 852.
2.3.5.6-Tetrachlor-4-brommethyl-chinol-acetat 8, 19.
- C₉H₅O₂NCl₂ 3-Dichlornitromethyl-phthalid 17, 319.
2.2-Dichlor-1-oxy-3-oxo-4-aza-hydrinden-carbonsäure-(1) 22, 372.
- C₉H₅O₂NCl₄ Tetrachlorphthalsäure-methylester-hydroxylamid oder Tetrachlorphthalhydroxamsäure-methyläther 9 (366).
3.4.5.6-Tetrachlor-phenylglycin-carbonsäure-(2) 14 (550).
- C₉H₅O₂NBr₂ α.β-Dibrom-2-nitro-zimtsäure 9, 608.
trans-α.β-Dibrom-3-nitro-zimtsäure 9 (250).
cis-α.β-Dibrom-3-nitro-zimtsäure 9 (250).
trans-α.β-Dibrom-4-nitro-zimtsäure 9 (251).
cis-α.β-Dibrom-4-nitro-zimtsäure 9 (251).
6-Nitro-cumarin-dibromid 17, 316.
- C₉H₅O₂NBr₄ [2.3.5.6-Tetrabrom-4-acetoxymethyl]-nitrit 6, 901.
- C₉H₅O₂N₂K₂ Verbindung von Pikrinsäure-methyläther mit Kaliumcyanid 6, 289.
- C₉H₅NClBr 6-Chlor-3-brom-chinolin 20, 365.
2-Chlor-6-brom-chinolin 20, 366.
- C₉H₅NCl₂ 8-Chlor-5-jod-chinolin 20 (141).
5-Chlor-8-jod-chinolin 20 (141).
5-Chlor-8-jod-chinolin 20 (141).
- C₉H₅N₂Cl₂Br 3.5-Dichlor-4-brom-1-phenyl-pyrazol 23 (17).
- C₉H₅ONCl 2-Chlor-ω-cyan-acetophenon 10 (323).
- 3-Chlor-ω-cyan-acetophenon 10 (323).
4-Chlor-ω-cyan-acetophenon 10 (323).
4-Chlor-α-formyl-benzylcyanid bezw.
4-Chlor-α-oxymethylen-benzylcyanid 10, 690.
ω-Chlor-4-cyan-acetophenon 10 (330).
3-Chlor-2-oxy-chinolin 21, 79 (219).
4-Chlor-2-oxy-chinolin 21, 79.
5-Chlor-2-oxy-chinolin 21, 79.
6-Chlor-2-oxy-chinolin 21, 80.
6-Chlor-5-oxy-chinolin 21, 84.
5-Chlor-6-oxy-chinolin 21, 88 (221).
x-Chlor-6-oxy-chinolin 21, 88.
5-Chlor-8-oxy-chinolin 21, 95 (222).
7-Chlor-8-oxy-chinolin 21, 95.
2-Chlor-x-oxy-chinolin 21, 100.
3-Chlor-1-oxy-isochinolin 21, 100.
1-Chlor-3-oxy-isochinolin 21, 101.
1-Chlor-4-oxy-isochinolin 21, 101.
N-Chlor-α-chinolin 21, 307.
2-Chlor-isochinolon-(1) 21, 311.
Pyrrocolin-carbonsäure-(1 oder 2)-chlorid 22 (506).
Verbindung C₉H₅ONCl aus Hippursäure 9, 229.
- C₉H₅ONCl₃ Trichloräthyliden-benzamid 9, 210 (102).
- C₉H₅ONCl₅ Essigsäure-[N-methyl-pentachloranilid] 12, 631.
- C₉H₅ONBr 1-Brom-3-oximino-inden 7, 385.
Phenylpropioisäure-bromamid 9, 636.
3-Brom-2-oxy-chinolin 21, 80.
4-Brom-2-oxy-chinolin 21, 80.
5-Brom-2-oxy-chinolin 21, 80.
6-Brom-2-oxy-chinolin 21, 80.
7-Brom-2-oxy-chinolin 21, 80.
3-Brom-4-oxy-chinolin 21 (220).
6-Brom-5-oxy-chinolin 21, 85.
8-Brom-5-oxy-chinolin 21, 85.
5-Brom-6-oxy-chinolin 21, 89 (221).
8-Brom-7-oxy-chinolin 21, 91.
5-Brom-8-oxy-chinolin 21, 96 (222).
7-Brom-8-oxy-chinolin 21, 97.
- C₉H₅ONI 4-Jod-2-oxy-chinolin 21, 81.
5-Jod-6-oxy-chinolin 21, 90.
Verbindung C₉H₅ONI aus Kynurin 21, 83.
- C₉H₅ON₂Cl₂ x.x-Dichlor-5-amino-8-oxy-chinolin 22, 503.
2-Dichlormethyl-chinazon-(4) 24, 157;
26, 656.
Verbindung C₉H₅ON₂Cl₂ aus Benzaldazin 7 (124).
- C₉H₅ON₂Br₂ 4.4-Dibrom-3-phenyl-pyrazolon-(5) 24, 152.
6.8-Dibrom-2-methyl-chinazon-(4) 24, 158.
6(?)x-Dibrom-2-methyl-chinazon-(4) 24 (255).
- Verbindung C₉H₅ON₂Br₂ aus Benzaldazin 7 (124).
- C₉H₅ON₂S 6-Thionylamino-chinolin 22, 449.
- C₉H₅ON₂S₂ 5-Benzoylmercapto-1.3.4-thio-diazolthion-(2) bezw. 2-Mercapto-5-benzoylmercapto-1.3.4-thiodiazol 27, 693.

- C_6H_5OCIBr α -Brom-zimtsäure-chlorid 9, 600 (242).
- C_6H_5OCHI 2-Jod-zimtsäure-chlorid 9 (243).
- $C_6H_5OBr_2S$ 2,2-Dibrom-3-oxo-5-methyl-thio-naphthendihydrid 17, 317.
- $C_6H_5O_2NCl$ 5-Chlor-O-acetyl-salicylsäure-nitril 10, 104.
[2-Chlor-4-cyan-phenyl]-acetat 10, 176.
Indoxyl-N-carbonsäurechlorid 21 (214).
4-Chlor-1-methyl-isatin 21, 450.
N-Chlormethyl-phthalimid 21, 476.
5-Chlor-4-methyl-isatin 21 (401).
7-Chlor-4-methyl-isatin 21 (401).
4-Chlor-5-methyl-isatin 21 (402).
6-Chlor-5-methyl-isatin 21 (402).
5-Chlor-6-methyl-isatin 21 (402).
4-Chlor-7-methyl-isatin 21 (403).
5-Chlor-7-methyl-isatin 21 (403).
- $C_6H_5O_2NCl_3$ [β,β -Trichlor-äthyliden]-anthranilsäure 14, 333.
- $C_6H_5O_2NBr$ 3-Brom-O-acetyl-salicylsäure-nitril 10, 107.
5-Brom-O-acetyl-salicylsäure-nitril 10, 109.
[2-Brom-4-cyan-phenyl]-acetat 10, 179.
6-Brom-2-oxo-3-irino-chroman bezw.
6-Brom-3-amino-cumarin 17 (256).
5-Brom-1-methyl-isatin 21 (360).
N-Brommethyl-phthalimid 21, 476.
5-Brom-O-methyl-isatin 21, 584.
Verbindung $C_6H_5O_2NBr$, vielleicht 4-Brom-3-phenyl-isoxazon-(5) bezw. 4-Brom-5-oxy-3-phenyl-isoxazol 27, 202.
3-[4-Brom-phenyl]-isoxazon-(5) bezw. 5-Oxy-3-[4-brom-phenyl]-isoxazol 27 (278).
x-Brom-3-phenyl-isoxazon-(5) bezw. x-Brom-5-oxy-3-phenyl-isoxazol 27, 202.
Anhydro-[5-brom-N-acetyl-anthranilsäure] 27, 207 (282).
- $C_6H_5O_2NI$ 5-Jod-O-acetyl-salicylsäure-nitril 10, 113.
N-Jodmethyl-phthalimid 21, 477.
- $C_6H_5O_2N_2Cl_2$ 3,5-Dichlor-2-[cyanmethyl-amino]-benzoesäure 14, 367 (549).
3,6-Dichlor-2-[cyanmethyl-amino]-benzoesäure 14, 368.
- $C_6H_5O_2N_2Br_2$ 3,5-Dibrom-2-[cyanmethyl-amino]-benzoesäure 14 (553).
4,4-Dibrom-3,5-dioxo-1-phenyl-pyrazolidin 24, 242.
- $C_6H_5O_2N_2S$ N-Phenyl-N'-thiocarbonyl-oxamid 12, 285.
1-Phenyl-2-thio-parabansäure 24, 461.
5-Phenyl-1,2,3-thiodiazol-carbonsäure-(4) 27, 709.
- $C_6H_5O_2N_3Cl$ 5 (bezw. 3)-Chlor-3 (bezw. 5)-[x-nitro-phenyl]-pyrazol 28, 182.
3-Chlor-5-oxo-4-oximino-1-phenyl-pyrazolin 24, 311.
5-Chlor-1-phenyl-1,2,3-triazol-carbonsäure-(4) 26, 280.
- $C_6H_5O_2Cl_2Br_2$ 3,6-Dichlor-2,5-dibrom-4-acetoxy-1-methyl-benzol 6, 407.
2,6-Dichlor- α,β -dibrom-hydrozimtsäure 9 (204).
- $C_6H_5O_2Cl_2S$ 2- $[\beta,\beta$ -Dichlor-vinylmercapto]-benzoesäure 10, 126.
- $C_6H_5O_2Br_2S$ 2- $[\beta,\beta$ -Dibrom-vinylmercapto]-benzoesäure 10, 126.
- $C_6H_5O_2Br_2I$ Essigsäure-[2,4,6-tribrom-3-jodmethyl-phenylester] 6, 384.
- $C_6H_5O_2NCl$ α -Chlor-2-nitro-zimtaldehyd 7, 358.
 α -Chlor-3-nitro-zimtaldehyd 7, 359.
 α -Chlor-4-nitro-zimtaldehyd 7, 359.
2-Nitro-zimtsäure-chlorid 9, 605.
7-Chlor-5,6,8-trioxy-chinolin 21, 203.
4-Chlor-7-methoxy-isatin 21 (471).
- $C_6H_5O_2NCl_3$ 2,4,6-Trichlor-malonanilsäure 12 (312).
- $C_6H_5O_2NBr$ α -Brom-2-nitro-zimtaldehyd 7, 359.
 α -Brom-3-nitro-zimtaldehyd 7, 359.
 α -Brom-4-nitro-zimtaldehyd 7, 359.
- $C_6H_5O_2NBr_3$ 2,4,6-Tribrom-malonanilsäure 12 (330).
- $C_6H_5O_2N_2S$ 5-Furfuryliden-2-thio-barbitursäure 27 (607).
- $C_6H_5O_2N_3Cl$ Bei 130—200° sich zersetzende 1-[x-Chlor-phenyl]-1,2,4-triazolon-(5)-carbonsäure-(3) bezw. 5-Oxy-1-[x-chlor-phenyl]-1,2,4-triazol-carbonsäure-(3) 26, 312.
Bei 150—155° schmelzende 1-[x-Chlor-phenyl]-1,2,4-triazolon-(5)-carbonsäure-(3) bezw. 5-Oxy-1-[x-chlor-phenyl]-1,2,4-triazol-carbonsäure-(3) 26, 312.
- $C_6H_5O_2N_3Br$ Bz-Brom-5-nitro-2-methyl-chinazon-(4) 24, 164.
Diazomalonsäure-[4-brom-anilid] 25, 157.
1-[4-Brom-phenyl]-1,2,3-triazolon-(5)-carbonsäure-(4) bezw. 5-Oxy-1-[4-brom-phenyl]-1,2,3-triazol-carbonsäure-(4) 26, 307.
- $C_6H_5O_2N_3Br_3$ 2,5,6-Tribrom-piperonal-semicarbazon 19, 125.
- $C_6H_5O_2Cl_2Br_2$ 3,6-Dichlor-2,5-dibrom-4-methyl-chinol-acetat 8, 19.
- $C_6H_5O_2Cl_3S$ α,α,α' -Trichlor- α -[4-chlor-phenylsulfon]-acetone 6 (149).
- $C_6H_5O_2NCl$ 5-Chlor-2-nitro-zimtsäure 9, 607.
 α -Chlor-2-nitro-zimtsäure 9, 607.
 α -Chlor-3-nitro-zimtsäure 9, 607.
 α -Chlor-4-nitro-zimtsäure 9, 607 (248).
Allo- α -chlor-4-nitro-zimtsäure 9 (248).
Lacton der β -Oxy- β -[5-chlor-2-nitro-phenyl]-propionsäure 17, 315.
3-Chlornitromethyl-phthalid 17, 319.
- $C_6H_5O_2NCl_3$ Propionsäure-[2,4,6-trichlor-3-nitro-phenylester] 6, 242.
3-Nitro-benzoesäure- $[\beta,\beta,\beta$ -trichlor-äthylester] 9, 378.
- $C_6H_5O_2NCl_3$ 2,4,7-Tris-trichlormethyl-5-acetyl-1,3-dioxa-5-aza-cycloheptanon-(6) 27 (523).
- $C_6H_5O_2NBr$ 5-Brom-2-nitro-zimtsäure 9, 608.
 α -Brom-2-nitro-zimtsäure 9, 608.
 β -Brom-3-nitro-zimtsäure 9 (248).
Allo- β -brom-3-nitro-zimtsäure 9 (249).

- α-Brom-3-nitro-zimtsäure **9**, 608 (249).
 Allo-α-brom-3-nitro-zimtsäure **9** (249).
 α-Brom-4-nitro-zimtsäure **9**, 608 (250).
 Allo-α-brom-4-nitro-zimtsäure **9**, 608 (250).
 C₉H₆O₄NBr₃ Propionsäure-[2.4.6-tribrom-3-nitro-phenylester] **6**, 248.
 Essigsäure-[2.4.6-tribrom-3-nitromethyl-phenylester] **6**, 386.
 α.β.β-Tribrom-3-nitro-hydrozimtsäure **9** (205).
 α.α.β-Tribrom-3-nitro-hydrozimtsäure **9** (205).
 C₉H₆O₄N₂S 6-Nitro-3.4-methylenedioxy-benzylrhodanid **19** (633).
 C₉H₆O₄N₂S N.N'-Bis-[5-nitro-dihydropyrimidyliden-(2)]-thioharnstoff bezw. N.N'-Bis-[5-nitro-pyrimidyl-(2)]-thioharnstoff **24** (231).
 C₉H₆O₄Cl₂S 3.5-Dichlor-thiosalicylsäure-S-essigsäure **10** (59).
 C₉H₆O₄Br₂S 3.5-Dibrom-thiosalicylsäure-S-essigsäure **10** (60).
 S-Carboxymethyl-4.5-dibrom-thiosalicylsäure, 4.5-Dibrom-thiosalicylsäure-S-essigsäure **10** (60).
 C₉H₆O₅NCl 3-Nitro-phthalsäure-methylester-(2)-chlorid-(1) **9** (369).
 3-Nitro-phthalsäure-methylester-(1)-chlorid-(2) **9** (369).
 2-Nitro-isophthalsäure-methylester-chlorid **9** (373).
 β-[5-Chlor-2-nitro-phenyl]-glycidsäure **18**, 304.
 C₉H₆O₅NBr β-[5-Brom-2-nitro-phenyl]-glycidsäure **18**, 304.
 C₉H₆O₅N₂Cl 5-Chlor-3.6-dinitro-2-äthoxy-benzonitril **10**, 124.
 C₉H₆O₅N₂Cl₃ 3.5-Dinitro-4-trichloracetamino-toluol **12**, 1011.
 C₉H₆O₅N₄Br₂ Verbindung C₉H₆O₅N₄Br₂ aus Anhydroureidobernsteinsäure **25**, 247.
 C₉H₆O₅NBr₆ 6-Brom-2 oder 5-nitro-piperonylsäure-methylester **19**, 273.
 C₉H₆O₅N₂Br₂ α.β-Dibrom-2.4-dinitro-hydrozimtsäure **9**, 524 (205).
 C₉H₆O₅N₄Br₆ Verbindung C₉H₆O₅N₄Br₆ aus Anhydroureidobernsteinsäure **25**, 247.
 C₉H₆O₇NBr 3-Brom-5-nitro-4 (oder 2)-oxy-2 (oder 4)-acetoxy-benzoesäure **10** (179).
 C₉H₆NBrS 6-Brom-2-mercapto-chinolin **21**, 82.
 5-Brom-8-mercapto-chinolin **21**, 99.
 C₉H₆N₂ClBr 5-Chlor-4-brom-1-phenyl-pyrazol **23** (16).
 5 (bezw. 3)-Chlor-4-brom-3 (bezw. 5)-phenyl-pyrazol **23**, 181.
 C₉H₆N₂Br₂S 6.8-Dibrom-2-methyl-chinazolin-(4) **24**, 164.
 C₉H₇ONCl₃ 3.3-Dichlor-1-methyl-oxindol **21**, 284 (291).
 C₉H₇ONCl₄ N-Chlor-[propionsäure-(2.4.6-trichlor-anilid)] **12**, 629.
 Essigsäure-[2.3.4.6-tetrachlor-N-methyl-anilid] **12**, 630.
 Essigsäure-[2.3.5.6-tetrachlor-N-methyl-anilid] **12**, 631.
 C₉H₇ONBr₂ α- oder β-Brom-β-phenyl-acrylsäure-bromamid **9**, 601.
 3.3-Dibrom-1-methyl-oxindol **21**, 285.
 5.7-Dibrom-3-methyl-oxindol **21**, 291.
 C₉H₇ONBr₄ N-Brom-[propionsäure-(2.4.6-tribrom-anilid)] **12**, 667.
 C₉H₇ONl₂ α.β-Diod-zimtsäure-amid **9** (245).
 C₉H₇ONS Phenacylrhodanid **8**, 94.
 4-Phenyl-thiazolon-(2) bezw. 2-Oxy-4-phenyl-thiazol **27**, 203.
 C₉H₇ONS₂ N-Phenyl-rhodanin **27**, 243 (310).
 5-Phenyl-rhodanin **27**, 267.
 C₉H₇ONSe Phenacylselenocyanat **8**, 95.
 C₉H₇ON₂Cl 2-Chlor-α-methyloximino-phenyl-essigsäure-nitril **10**, 662.
 4-Chlor-α-methyloximino-phenylessigsäure-nitril **10**, 663.
 Cyanessigsäure-[2-chlor-anilid] **12**, 600.
 Cyanessigsäure-[3-chlor-anilid] **12**, 605.
 Cyanessigsäure-[4-chlor-anilid] **12**, 614.
 N-Methyl-N-chlorformyl-anthranilsäure-nitril **14** (544).
 3-Chlor-1-acetyl-indazol **23**, 128.
 3-Chlor-1-phenyl-pyrazolon-(5) **24**, 15 (187).
 C₉H₇ON₂Cl₃ Chloral-benzoylhydrazon **9**, 320.
 Chloral-[3-amino-benzonitril] **14**, 394.
 α-Chlor-α-[2.4-dichlor-phenylhydrazono]-aceton **15** (113).
 1-[β.β.β-Trichlor-α-oxy-äthyl]-benzimidazol **23**, 133.
 Verbindung C₉H₇ON₂Cl₃ aus Benzaldazin **7** (124).
 C₉H₇ON₂Br 4-Brom-hippursäure-nitril **9**, 354.
 5-Brom-2-acetamino-benzonitril **14**, 370.
 2 (oder 3)-Brom-4-acetamino-benzonitril **14** (583).
 x-Brom-[1-phenyl-pyrazolon-(3)] **23**, 349.
 1-[x-Brom-phenyl]-pyrazolon-(3) **24**, 14.
 6-Brom-2-methyl-chinazolon-(4) **24**, 158.
 x-Brom-2-methyl-chinazolon-(4) **24** (255).
 C₉H₇ON₂Br₃ Verbindung C₉H₇ON₂Br₃ aus Benzaldazin **7** (124).
 C₉H₇ON₂I 2-Jod-hippursäure-nitril **9**, 365.
 4-Jod-hippursäure-nitril **9**, 367.
 C₉H₇ON₂Cl₂ 3-[α.α-Dichlor-benzyl]-1.2.5-oxdiazolon-(4)-imid bezw. 4-Amino-3-[α.α-dichlor-benzyl]-1.2.5-oxdiazol(?) **27** (591).
 C₉H₇ON₃S Chinazolon-(4)-carbonsäure-(2)-thioamid bezw. 4-Oxy-chinazolin-carbonsäure-(2)-thioamid **25**, 228.
 4-Acetylmercapto-[benzo-1.2.3-triazin] **26**, 109.
 3-Nitroso-thiazolon-(2)-anil **27**, 156.
 4-Phenyl-thiazolon-(2)-nitrosimid bezw. 4-Phenyl-thiazol-diazohydroxyd-(2) **27**, 204.
 C₉H₇ON₃S₂ a-Phenyl-c-thiocarbonyl-thio-biuret **12**, 403.
 5-Furfurylidenamino-thiazol-thiocarbonsäure-(2)-amid(?) **27**, 437.

- $C_9H_7OClBr_2$ α -Chlor- α . β -dibrom-hydrozimt-
aldehyd 7, 305.
 α . β -Dibrom- β -phenyl-propionylchlorid
9 (203).
 C_9H_7OClS 6-Chlor-3-oxy-4-methyl-thio-
naphthen bezw. 6-Chlor-3-oxo-4-methyl-
dihydrothionaphthen 17 (64).
 $C_9H_7OCl_2Br$ α . β -Dichlor-5-brom-2-methoxy-
styrol 6 (277).
 $C_9H_7O_2NBr_2$ 5,7-Dibrom-6-oxy-2,4-dimethyl-
benzoxazol 27, 112.
 $C_9H_7O_2NS$ Phenoxyacetyl-thiocarbimid
6, 162.
Rhodanessigsäure-phenylester 6, 163.
Senfölsäure-p-tolyester 6, 356.
Senfölsäure-p-tolyester 6, 398.
Senfölsäure-benzylester 6, 437.
2-Rhodan-benzoesäure-methylester
10, 131.
Thiosalicylsäurenitril-S-essigsäure 10, 132.
2-Rhodan-phenylessigsäure 10 (82).
4-Acetoxy-phenylsenfölsäure 13, 487.
Thionaphthenchinon-[oxim-(2)-methyl-
äther] 17, 468.
3-Oxo-2-oximino-5-methyl-dihydrothio-
naphthen 17, 490 (258).
3-Amino-thionaphthen-carbonsäure-(2)
bezw. 3-Imino-dihydrothionaphthen-
carbonsäure-(2) 18, 631.
Acetylderivat des Benzoxazolthions
27, 181.
Acetylderivat des Benzthiazolons bezw.
des 2-Oxy-benzthiazols 27, 182 (270).
4-Oxo-2-thion-3-phenyl-oxazolidin 27 (303).
2,4-Dioxo-3-phenyl-thiazolidin 27, 238
(305).
2,4-Dioxo-5-phenyl-thiazolidin 27, 266.
 $C_9H_7O_2NS$ 5-Methylmercapto-thionaphthen-
chinon-oxim-(2) 18 (347).
N-[2-Oxy-phenyl]-rhodanin 27, 244.
 $C_9H_7O_2NSe$ Se-Cyan-selenosalicylsäure-
methylester 10 (62).
Selenonaphthenchinon-[oxim-(2)-methyl-
äther] 17 (251).
 $C_9H_7O_2N_2Cl$ 5-Chlor-2-[cyanmethyl-amino]-
benzoesäure 14, 366.
Zimtsäure-diazoniumchlorid-(4) 16, 551.
1-[3-Chlor-phenyl]-hydantoin 24, 250.
1-[4-Chlor-phenyl]-hydantoin 24, 250.
 $C_9H_7O_2N_2Cl_3$ N-Trichloracetyl-N'-benzoyl-
hydrazin 9, 324.
 $C_9H_7O_2N_2Br$ [4-Brom-benzaminomethyl]-
isocyanat 9 (145).
[(2-Brom-phenyl)-aci-nitro-acetonitril]-
methyläther 10 (315).
[(4-Brom-phenyl)-aci-nitro-acetonitril]-
methyläther 10, 664.
5-Brom-2-[cyanmethyl-amino]-benzoe-
säure 14, 371.
Glyoxylsäure-[4-brom-phenylhydrazon]
15 (123).
5-Brom-1-methyl-isatin-oxim-(3) 21 (360).
3,5-Dioxo-1-[4-brom-phenyl]-pyrazolidin
24, 242.
1-[4-Brom-phenyl]-hydantoin 24, 251.
3-[4-Brom-phenyl]-hydantoin 24, 251.
5-Brom-5-phenyl-hydantoin 24, 385.
[5-Brom-indazol-(3)]-essigsäure 25, 131.
 $C_9H_7O_2N_2Br_3$ [2,4,6-Tribrom-benzolazo]-
ameisensäure-äthylester 16, 47.
 $C_9H_7O_2N_2Br_2$ 3,5-Dibrom-2,6-dioxo-4,4-dime-
thyl-piperidin-dicarbonsäure-(3,5)-dini-
tril 22, 355 (597).
 $C_9H_7O_2N_2S$ Thiazol-<2 azo 4>-resorcin
27, 453.
 $C_9H_7O_2N_2Cl$ 5-Chlor-isatin-semicarbazone-(3)
21, 452.
4-Methyl-2-[4-chlor-2 (oder 3)-nitro-
phenyl]-1,2,3-triazol 26, 22.
 $C_9H_7O_2N_2Br$ 4-Brom-hippursäure-azid
9 (146).
 $C_9H_7O_2N_2I$ 4-Methyl-2-[4-jod-2 (oder 3)-nitro-
phenyl]-1,2,3-triazol 26, 22.
 $C_9H_7O_2ClBr_2$ Propionsäure-[6-chlor-2,4-di-
brom-phenylester] 6, 203.
3(?) -Chlor-2,5(?) -dibrom-4-acetoxy-
1-methyl-benzol 6, 407.
2-Chlor- α . β -dibrom-hydrozimtsäure
9 (203).
 α -Chlor- α . β -dibrom-hydrozimtsäure
9, 520.
 $C_9H_7O_2ClS$ Thiooxalsäure-S-p-tolyester-
chlorid 6 (210).
 $C_9H_7O_2Cl_2Br$ Propionsäure-[4,6-dichlor-
2-brom-phenylester] 6, 201.
 $C_9H_7O_2Br_2I$ Essigsäure-[4,6-dibrom-2-jod-
methyl-phenylester] 6, 364.
Essigsäure-[2,6-dibrom-4-jodmethyl-
phenylester] 6, 411.
 $C_9H_7O_2Br_2F$ α -Fluor- α . β -dibrom-hydrozimt-
säure 9 (203).
 $C_9H_7O_2NCl_2$ 3,6-Dichlor-2-methyl-benzo-
chinon-(1,4)-oximacetat-(4) 7 (354).
Dichloracetylhydroxamsäure-benzoat
9 (126).
3,4-Dichlor-hippursäure 9, 344.
2,4-Dichlor-malonanilsäure 12 (310).
N-Dichloracetyl-anthranilsäure 14, 338.
 $C_9H_7O_2NBr_2$ 2,4-Dibrom-malonanilsäure
12 (327).
3,5-Dibrom-2-acetamino-benzoesäure
14, 372 (553).
 $C_9H_7O_2NS$ 3,4-Dioxy- ω -rhodan-acetophenon
8, 396.
5-Methoxy-thionaphthenchinon-oxim-(2)
18 (347).
5-Amino-3-oxy-thionaphthen-carbon-
säure-(2) bezw. 5-Amino-3-oxo-dihydro-
thionaphthen-carbonsäure-(2) 18, 632
(588).
6-Amino-3-oxy-thionaphthen-carbon-
säure-(2) bezw. 6-Amino-3-oxo-dihydro-
thionaphthen-carbonsäure-(2) 18, 633
(588).
Chinolin-sulfonsäure-(5) 22, 390.
Chinolin-sulfonsäure-(6) 22, 391.
Chinolin-sulfonsäure-(7) 22, 392.
Chinolin-sulfonsäure-(8) 22, 393.
Isochinolin-sulfonsäure-(5 oder 8) 22, 396
(617).

- Isochinolin-sulfonsäure-(x) 22, 396.
 Benzoxazolthion-carbonsäure-(5)-methyl-
 ester bezw. 2-Mercapto-benzoxazol-
 carbonsäure-(5)-methylester 27 (387).
 [C₆H₇O₆NHg]_x 5-Hydroxymercuri-2-acet-
 amino-benzoesäure-anhydrid 16 (583).
 C₆H₇O₆N₂Cl α-Chlor-2-nitro-zimtaldehyd-
 oxim 7, 358.
 α-Chlor-3-nitro-zimtaldehyd-oxim 7, 359.
 α-Chlor-4-nitro-zimtaldehyd-oxim 7, 359.
 Benzoat des Chlor-oximino-acetamids
 9 (126).
 2-Nitro-zimtsäure-chloramid 9 (246).
 3-Nitro-zimtsäure-chloramid 9 (247).
 4-Nitro-zimtsäure-chloramid 9 (247).
 Äthyläther-5-chlor-6-nitro-salicylsäure-
 nitril 10, 121.
 C₆H₇O₆N₂Cl₂ 2.4.6-Trichlor-3-nitro-benzoe-
 säure-dimethylamid 9, 405.
 3-Nitro-4-trichloracetamino-toluol
 12, 1002.
 C₆H₇O₆N₂Br α-Brom-2-nitro-zimtaldehyd-
 oxim 7, 359.
 α-Brom-3-nitro-zimtaldehyd-oxim 7, 359.
 α-Brom-4-nitro-zimtaldehyd-oxim 7, 359.
 4-Brom-phenylglyoxylsäure-ureid 10, 664.
 C₆H₇O₆N₂Br₂ 3.5.6-Tribrom-4-nitro-2-acet-
 amino-toluol 12 (395).
 2.4.6-Tribrom-5-nitro-3-acetamino-toluol
 12, 878.
 C₆H₇O₆N₂S Rhodanessigsäure-[2-nitro-
 anilid] 12 (343).
 Rhodanessigsäure-[3-nitro-anilid] 12 (348).
 Rhodanessigsäure-[4-nitro-anilid] 12 (353).
 3-[2-Nitro-phenyl]-pseudothiohydantoin
 27 (306).
 3-[3-Nitro-phenyl]-pseudothiohydantoin
 27, 239, 870 (306).
 3-[4-Nitro-phenyl]-pseudothiohydantoin
 27 (306).
 C₆H₇O₆N₂Br 4-[5-Brom-6-oxo-3-carbometh-
 oxy-1.6-dihydro-pyridyl-(1)]-1.2.4-tri-
 azol 26, 19.
 C₆H₇O₆ClBr₂ 6(?) Chlor-2.5(?)-dibrom-
 4-methyl-chinolin-acetat 8, 19.
 C₆H₇O₆NCl₂ 4.5-Dichlor-3-nitro-2-acetoxy-
 toluol 6 (179).
 3.6-Dichlor-5-nitro-2-acetoxy-toluol
 6 (179).
 3.6-Dichlor-2-nitro-β-oxy-hydrozimt-
 aldehyd 8 (548).
 α,β-Dichlor-4-nitro-hydrozimtsäure 9 (204).
 4.6-Dichlor-phenylglycin-carbonsäure-(2)
 14, 367 (549).
 3.6-Dichlor-phenylglycin-carbonsäure-(2)
 14, 368.
 3.4-Dichlor-phenylglycin-carbonsäure-(2)
 14, 369.
 C₆H₇O₆NBr₂ Propionsäure-[2.4-dibrom-
 x-nitro-phenylester] 6, 248.
 5.6-Dibrom-3-nitro-2-acetoxy-toluol
 6 (180).
 x,x-Dibrom-4-nitro-2-acetoxy-toluol 6, 368.
 [3.5-Dibrom-2-acetoxy-phenyl]-nitro-
 methan 6, 368.
 α,β-Dibrom-2-nitro-hydrozimtsäure
 9, 523 (204).
 3-Nitro-zimtsäuredibromid 9 (204).
 Allo-3-nitro-zimtsäuredibromid 9 (205).
 α,β-Dibrom-4-nitro-hydrozimtsäure 9, 524
 (205).
 4.6-Dibrom-phenylglycin-carbonsäure-(2)
 14, 372 (553).
 2.6-Dibrom-5-methoxy-piperonal-oxim
 19, 201.
 C₆H₇O₆NS 2.3.4-Trioxo-ω-rhodan-aceto-
 phenon 8, 491.
 eso-Nitro-phenylthioacetylameisensäure
 bezw. eso-Nitro-α-mercapto-zimtsäure
 10, 686.
 Diacetylderivat des 2.4-Dioxo-3-cyan-
 tetrahydrothiophens 18 (510).
 Schwefelsäure-[chinolyl-(2)-ester] 21 (219).
 Schwefelsäure-[chinolyl-(8)-ester] 21 (222).
 5-Oxy-chinolin-sulfonsäure-(8) 22, 406.
 6-Oxy-chinolin-sulfonsäure-(5) 22, 407.
 8-Oxy-chinolin-sulfonsäure-(5) 22, 407
 (620).
 8-Oxy-chinolin-sulfonsäure-(7) 22, 408.
 α-Oxychinolinsulfonsäure 22, 409.
 β-Oxychinolinsulfonsäure 22, 409.
 2-Acetyl-saccharin 27, 174 (268).
 C₆H₇O₆N₂Cl 6-Chlor-3-nitro-4-acetamino-
 benzaldehyd 14 (364).
 C₆H₇O₆N₂Br₂ 2.4.6-Tribrom-5-nitro-3-amino-
 benzoesäure-äthylester 14 (565).
 C₆H₇O₆N₂Cl Verbindung C₆H₇O₆N₂Cl (oder
 C₆H₇O₆N₂Cl) aus Pikrylchlorid und Di-
 azomethan 28, 28; 5 (141).
 C₆H₇O₆ClS 4-Chlor-thiosalicylsäure-S-essig-
 säure 10, 133.
 C₆H₇O₆NCl₂ Äthyl-[4.6-dichlor-2-nitro-
 phenyl]-carbonat 6, 241.
 C₆H₇O₆NBr₂ α,β-Dibrom-β-[3-nitro-4-oxy-
 phenyl]-propionsäure 10, 247.
 C₆H₇O₆NS 2.4-Dioxy-chinolin-sulfonsäure-(x)
 22, 412.
 2-Methyl-saccharin-carbonsäure-(4) 27, 342.
 7-Methyl-saccharin-carbonsäure-(5)
 27, 345.
 C₆H₇O₆N₂Cl 5-Chlor-2.4-dinitro-phenyl-
 acetone 7 (162).
 C₆H₇O₆N₂Br [x-Brom-x,x-dinitro-phenyl]-
 acetone 7, 304.
 C₆H₇O₆N₂Br₂ 3.5-Dibrom-4.6-dinitro-2-acet-
 amino-toluol 12, 852.
 3.5-Dibrom-2.6-dinitro-4-acetamino-toluol
 12, 1012.
 C₆H₇O₆NS 4-Nitro-thiosalicylsäure-S-essig-
 säure 10 (60).
 C₆H₇O₆NS₂ Chinolin-disulfonsäuren-(x,x)
 22, 403.
 C₆H₇O₆N₂Cl 4-Chlor-3.5-dinitro-2-acetoxy-
 toluol 6 (181).
 6-Chlor-3.5-dinitro-2-acetoxy-toluol
 6 (181).
 3-Chlor-4.5-dinitro-2-acetoxy-toluol
 6 (181).
 3-Chlor-5.6-dinitro-2-acetoxy-toluol
 6 (181).

- 2-Chlor-3.5-dinitro-benzoesäure-äthylester 9, 416.
 4-Chlor-3.5-dinitro-benzoesäure-äthylester 9, 416.
 5-Chlor-2.4-dinitro-phenyllessigsäure-methylester 9 (185).
 $C_9H_7O_6N_2Br$ 4-Brom-3.5-dinitro-2-acetoxymethyltoluol 6 (181).
 4-Brom-3.5-dinitro-benzoesäure-äthylester 9, 416.
 $C_9H_7O_6N_2S$ 5-Diazo-2 oder 4-methyl-oxanilsäure-sulfonsäure-(4 oder 2) 16, 613.
 3-Diazo-2-methyl-oxanilsäure-sulfonsäure-(5) 16, 614.
 $C_9H_7O_7NS_2$ 8-Oxy-chinolin-disulfonsäure-(x.x) vom Zersetzungspunkt 200° 22, 408.
 8-Oxy-chinolin-disulfonsäure-(x.x) vom Zersetzungspunkt 280° 22, 409.
 $C_9H_7O_7N_4Br$ 5'-Brom-5-methoxy-hydurilsäure 26 (180).
 $C_9H_7O_6NS$ Trimellitsäure-sulfamid-(5) 11, 411.
 Trimesinsäure-sulfamid 11, 411.
 $C_9H_7O_6N_4Cl$ 5-Chlor-3.4.6-trinitro-2-acetamino-anisol 18, 397.
 C_9H_7NClBr 3(?) -Chlor-2(?) -brom-1-methylindol 20, 310.
 $C_9H_7N_2S_2P$ P.P.-Dirhodan-p-tolylphosphin oder P.P.-Bis-[thiocarbonyl-amino]-p-tolylphosphin 16, 769.
 $C_9H_7N_4S_2P$ Verbindung $C_9H_7N_4S_2P$ aus Anilin 12, 407.
 C_9H_5ONCl α -Chlor-zimtaldehyd-oxim 7, 357.
 Zimtsäure-chloramid 9 (234).
 2-Chlor-zimtsäure-amid 9 (238).
 Allo-2-chlor-zimtsäure-amid 9 (238).
 β -Chlor-zimtsäure-amid 9 (238).
 Allo- β -chlor-zimtsäure-amid 9 (239).
 α -Chlor-zimtsäure-amid 9, 596 (239).
 Allo- α -chlor-zimtsäure-amid 9, 596 (239).
 α -Chlor- β -phenylimino-propionaldehyd bzw. α -Chlor- β -anilino-acrolein 12, 202.
 Brenztraubensäure-phenylimidchlorid 12, 517.
 $C_9H_5ONCl_3$ Benzal-chloralammoniak 7, 214.
 Trichloressigsäure-[N-methyl-anilid] 12, 246.
 N-Chlor-[propionsäure-(2.4-dichlor-anilid)] 12, 624.
 Essigsäure-[2.4.6-trichlor-N-methyl-anilid] 12, 629.
 Propionsäure-[2.4.6-trichlor-anilid] 12, 629.
 Trichloressigsäure-o-toluidid 12, 793.
 Verbindung $C_9H_5ONCl_3$ aus Perchloraceton und o-Toluidin 12, 784, 793.
 3.5-Dichlor-2-[acetyl-chlor-amino]-toluol 12, 837.
 2.5.6-Trichlor-3-methyl-N-acetyl-anilin 12, 872.
 2.4.6-Trichlor-3-methyl-N-acetyl-anilin 12, 873.
 Trichloressigsäure-p-toluidid 12, 922.
 Verbindung $C_9H_5ONCl_3$ aus Hexachloraceton und p-Toluidin 12, 901, 922.
 3.5-Dichlor-4-[acetyl-chlor-amino]-toluol 12, 990.
 2.3.5-Trichlor-4-acetamino-toluol 12, 990.
 2-[β , β , β -Trichlor-äthylidenamino]-benzylalkohol 18, 617.
 C_9H_5ONBr α -Brom-zimtaldehyd-oxim 7, 358.
 α -Brom-zimtsäure-amid 9, 600 (242).
 Allo- α -brom-zimtsäure-amid 9 (242).
 5-Brom-2-methoxy-benzylcyanid 10, 189.
 α -Brom- β -phenylimino-propionaldehyd bzw. α -Brom- β -anilino-acrolein 12, 203.
 3-Brom-1-methyl-oxindol 21, 284.
 7-Brom-2-oxo-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21, 289.
 $C_9H_5ONBr_3$ 2.4.6-Tribrom-benzoesäure-dimethylamid 9, 361.
 N-Brom-[propionsäure-(2.4-dibrom-anilid)] 12, 658.
 Essigsäure-[2.4.6-tribrom-N-methyl-anilid] 12, 666.
 Propionsäure-[2.4.6-tribrom-anilid] 12, 666.
 3.5-Dibrom-2-bromacetamino-toluol 12, 840.
 3.5-Dibrom-2-[acetyl-brom-amino]-toluol 12, 841.
 3.5.6-Tribrom-2-acetamino-toluol 12 (391).
 2.4.6-Tribrom-3-acetamino-toluol 12, 874.
 2.5.6-Tribrom-3-acetamino-toluol 12, 874.
 4.5.6-Tribrom-3-acetamino-toluol 12, 875 (405).
 3.5-Dibrom-4-[acetyl-brom-amino]-toluol 12, 994.
 C_9H_5ONI 2-Jod-zimtsäure-amid 9 (243).
 β -Jod-zimtsäure-amid 9 (244).
 $C_9H_5ONI_3$ 2.4.6-Trijod-3-acetamino-toluol 12 (407).
 4.5.6-Trijod-3-acetamino-toluol 12 (407).
 $C_9H_5ONF_3$ 3-Acetamino-benzotrifluorid 12, 870.
 $C_9H_5ON_2Cl_2$ 5.5-Dichlor-2-methyl-4-phenyl-1.3.4-oxdiazolin 27, 561.
 $C_9H_5ON_2Br_2$ Dibrommethylglyoxal- ω -phenylhydrazon 15 (39).
 x.x-Dibrom-7-amino-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 22, 519.
 3.4-Dibrom-3-phenyl-pyrazolidon-(5) 24, 130.
 Verbindung $C_9H_5ON_2Br_2$ aus Benzaldazin 7 (124).
 Verbindung $C_9H_5ON_2Br_2$ aus 3-Phenylisoxazolon-(5)-imid 27, 201.
 $C_9H_5ON_2S$ Rhodanessigsäure-anilid 12, 485.
 4-Rhodan-acetanilid 18 (202).
 1-Phenyl-2-thio-hydantoin 24 (292).
 3-Phenyl-2-thio-hydantoin 24, 260 (293).
 5-Phenyl-4-thio-hydantoin 24 (344).
 [Benzo-1.4-thiazin]-carbonsäure-(4)-amid 27, 45.
 Benzthiazolon-acetimid bzw. 2-Acetamino-benzthiazol 27, 183 (271).
 N²-Phenyl-pseudothiohydantoin 27, 235 (304).
 3-Phenyl-pseudothiohydantoin 27, 239.
 6-Acetamino-benzthiazol 27, 366.

- 2-Methyl-4-phenyl-1.3.4-oxdiazolthion-(5) 27, 628.
- 3-p-Tolyl-1.2.4-oxdiazolthion-(5) bezw. 5-Mercapto-3-p-tolyl-1.2.4-oxdiazol 27, 649.
- C₉H₅ON₂S₂ N.N'-Carbonyl-bis-[2-imino-thio-phen-dihydrid-(2.3)] bezw. N.N'-Di-α-thienyl-harnstoff 17, 249.
- N-Anilino-rhodanin 27, 245 (311).
- 5-Methylmercapto-3-phenyl-1.3.4-thio-diazolon-(2) 27, 692.
- C₉H₅ON₂S₂ 2,5-Dithion-3-[2-methoxy-phenyl]-1.3.4-thiodiazolidin bezw. 5-Mercapto-3-[2-methoxy-phenyl]-1.3.4-thio-diazolthion-(2) 27, 679.
- C₉H₅ON₂Se Selencyanessigsäure-anilid 12, 486.
- C₉H₅ON₂Cl Bei 247° schmelzendes 3-Methyl-1-[x-chlor-phenyl]-1.2.4-triazolon-(5) bezw. 5-Oxy-3-methyl-1-[x-chlor-phenyl]-1.2.4-triazol 26, 147.
- Bei 163° schmelzendes 3-Methyl-1-[x-chlor-phenyl]-1.2.4-triazolon-(5) bezw. 5-Oxy-3-methyl-1-[x-chlor-phenyl]-1.2.4-triazol 26, 147.
- C₉H₅ON₂Br 6(?) Brom-7-amino-2-methyl-chinazolon-(4) 25 (687).
- C₉H₅ON₂S N-Nitroso-derivat des 5-Phenyl-imino-2-methyl-1.3.4-thiodiazolins 27, 630.
- C₉H₅ON₂S₂ Nitrosoderivat des 5-Methylmercapto-2-phenylimino-1.3.4-thio-diazolon bezw. des 2-Methylmercapto-5-anilino-1.3.4-thiodiazols 27 (610).
- C₉H₅OClBr p-Chlor-α-brom-propiophenon 7, 302.
- α-Brom-β-phenyl-propionylchlorid 9, 516.
- C₉H₅O₂NCl 2-Chlor-benz-anti-aldoxim-acetat 7, 234.
- 4-Chlor-benz-syn-aldoxim-acetat 7, 236.
- Hippursäure-chlorid 9, 235 (109).
- 6-Chlor-3-acetamino-benzaldehyd 14, 29.
- 2-Chlor-4-acetamino-benzaldehyd 14 (363).
- α-Chlor-4-amino-zimtsäure 14 (619).
- Allo-α-chlor-4-amino-zimtsäure 14 (620).
- 6-Chlor-4-oxy-2-oxo-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21, 582.
- 6-Chlor-7-methyl-phenmorpholon-(3) 27 (277).
- C₉H₅O₂NCl₃ Benz-anti-aldoxim-[β.β.β-trichlor-α-oxy-äthyläther] 7, 224.
- Benz-syn-aldoxim-[β.β.β-trichlor-α-oxy-äthyläther] 7, 224.
- Chloral-benzamid 9, 209 (101).
- β.β.β-Trichlor-milchsäure-anilid 12, 491.
- C₉H₅O₂NBr 4-Brom-benz-syn-aldoxim-acetat 7, 239.
- 6-Brom-3.4-dimethoxy-benzonitril 10 (193).
- 2-Brom-4-acetamino-benzaldehyd 14 (363).
- 5-Brom-1-methyl-dioxindol 21 (455).
- 5-Brom-3-methyl-dioxindol 21 (456).
- C₉H₅O₂NBr₃ Benz-anti-aldoxim-[β.β.β-trichlor-α-oxy-äthyläther] 7, 224.
- Benz-syn-aldoxim-[β.β.β-tribrom-α-oxy-äthyläther] 7, 224.
- 2.4.5-Tribrom-carbanilsäure-äthylester 12, 663.
- 3.4.5-Tribrom-carbanilsäure-äthylester 12, 668.
- 2.4.6-Tribrom-3-amino-hydrozimtsäure 14, 491.
- C₉H₅O₂NI 4-Jod-benz-syn-aldoxim-acetat 7, 242.
- 2-Jod-4-acetamino-benzaldehyd 14 (364).
- C₉H₅O₂N₂Cl₂ Brenztraubensäure-[3.5-dichlor-phenylhydrazon] 15 (116).
- C₉H₅O₂N₂Br₂ α-Imino-β-[3.5-dibrom-2-oxy-phenyl]-propionsäure-amid bezw. α-Amino-β-[3.5-dibrom-2-oxy-phenyl]-acrylsäure-amid 10, 955.
- Malonsäure-amid-[2.4-dibrom-anilid] 12 (327).
- Brenztraubensäure-[3.5-dibrom-phenylhydrazon] 15 (126).
- C₉H₅O₂N₂S 3-Rhodan-4-acetamino-phenol 18 (316).
- Chinolin-sulfonsäure-(7)-amid 22, 392.
- Chinolin-sulfonsäure-(8)-amid 22, 393.
- [Chinolyd-(6)]-thionamidsäure 22, 449.
- 5-Methylmercapto-3-phenyl-1.3.4-oxdiazolon-(2) 27, 690.
- C₉H₅O₂N₂Cl γ-[4-Chlor-benzolazo]-γ-nitro-α-propylen 15, 428.
- C₉H₅O₂N₂Cl₂ α-[2.4.6-Trichlor-benzolazo]-α-isonitro-athan-methyläther 16, 40.
- C₉H₅O₂N₂Br γ-[3-Brom-benzolazo]-γ-nitro-α-propylen 15, 433.
- 4(bzw. 7)-Brom-Bz-nitro-2.5(bzw. 2.6)-dimethyl-benzimidazol oder 6(bzw. 5)-Brom-Bz-nitro-2.5(bzw. 2.6)-dimethyl-benzimidazol 23, 165.
- C₉H₅O₂N₄Cl₄ 1.3-Dimethyl-7-chlormethyl-8-trichloromethyl-xanthin 26, 484.
- C₉H₅O₂N₄S Verbindung C₉H₅O₂N₄S aus 3-Anilino-pseudothiohydantoin 27, 242.
- C₉H₅O₂N₄S₂ [6-Oxo-4-methyl-dihydropyrimidyl-(2)]-[4-oxo-2-thion-tetrahydropyrimidyl-(5)]-sulfid bezw. [6-Oxy-4-methyl-pyrimidyl-(2)]-[4-oxy-2-mercapto-pyrimidyl-(5)]-sulfid 25 (486).
- C₉H₅O₂ClBr ω-Chlor-5-brom-2-methoxy-acetophenon 8, 86.
- α-Chlor-β-brom-hydrozimtsäure 9, 517.
- β-Chlor-α-brom-hydrozimtsäure vom Schmelzpunkt 182° 9, 517.
- β-Chlor-α-brom-hydrozimtsäure vom Schmelzpunkt 172° 9 (202).
- C₉H₅O₂ClBr₃ γ-Chlor-β-oxy-α-[2.4.6-tribrom-phenoxy]-propan 6 (108).
- C₉H₅O₂ClI ω-Chlor-3-jod-4-methoxy-acetophenon 8 (538).
- β-Chlor-α-jod-hydrozimtsäure 9, 521 (204).
- C₉H₅O₂Cl₂S S-[4.6-Dichlor-3-methyl-phenyl]-thioglykolsäure 6 (195).
- C₉H₅O₂Cl₂I 6-Methoxy-3-chloracetyl-phenyl-jodidchlorid 8 (538).
- C₉H₅O₂Br₂S Methyl-[3.5-dibrom-4-acetoxy-phenyl]-sulfid 6, 865.
- C₉H₅O₂NCl 6-Chlor-3-nitro-4-methyl-acetophenon 7 (165).

- Acetat des schwerer löslichen 5-Chlor-tolu-
chinon-oxims-(1) 7, 650.
Acetat des leichter löslichen 5-Chlor-tolu-
chinon-oxims-(1) 7, 650.
6-Chlor-2-methyl-benzochinon-(1.4)-oxim-
acetat-(4) 7 (354).
Benzenylchloridoxim-O-essigsäure
9, 317.
2-Chlor-hippursäure 9, 336.
3-Chlor-hippursäure 9, 339.
4-Chlor-hippursäure 9, 341.
 β -[4-Nitro-phenyl]-propionsäure-chlorid
9 (204).
2-Chloracetoxy-benzamid 10 (46).
4-Chlor-malonanilsäure 12 (306).
2-Chloracetamino-benzoesäure 14, 338
(540).
4-Chlor-2-acetamino-benzoesäure 14, 365.
6-Chlor-2-[methyl-formyl-amino]-benzoes-
säure 14, 366.
6-Chlor-2-acetamino-benzoesäure 14, 366.
3-Chloracetamino-benzoesäure 14 (562).
2-Chlor-3-acetamino-benzoesäure 14, 412.
4-Chlor-3-acetamino-benzoesäure 14, 412.
6-Chlor-3-acetamino-benzoesäure 14, 412.
2-Chlor-4-acetamino-benzoesäure 14, 438
(582).
Chloressigsäure-[3.4-methylenedioxy-anilid]
19 (763).
Chinolinsäure- α -äthylester- β -chlorid
22, 151.
 $C_6H_5O_2NBr$ 5-Brom-2-methyl-benzochinon-
(1.4)-oximacetat-(1) 7, 652.
6-Brom-2-methyl-benzochinon-(1.4)-oxim-
acetat-(4) 7 (355).
4-Brom-2-acetoxy-benzaldoxim 8, 54.
Benzenylbromidoxim-O-essigsäure 9, 318.
2-Brom-hippursäure 9, 348.
3-Brom-hippursäure 9, 350.
4-Brom-hippursäure 9, 353.
4-Brom-2-nitroso-benzoesäure-äthylester
9, 370.
4-Brom-malonanilsäure 12 (320).
4-Brom-2-acetamino-benzoesäure 14 (551).
5-Brom-2-acetamino-benzoesäure 14, 370
(552).
6-Brom-2-acetamino-benzoesäure 14 (552).
2-Brom-4-acetamino-benzoesäure 14 (582).
5-Brom-2-methylamino-phenylglyoxyl-
säure 14 (691).
 $C_6H_5O_2NI$ 2-Jod-hippursäure 9, 364.
3-Jod-hippursäure 9, 366.
4-Jod-hippursäure 9, 367.
2-Jodacetoxy-benzamid (?) 10 (46).
5-Jod-2-acetamino-benzoesäure 14, 373.
2-Jod-3-acetamino-benzoesäure 14, 413.
2-Jod-4-acetamino-benzoesäure 14, 438.
3-Jod-4-acetamino-benzoesäure 14, 438.
Verbindung $C_6H_5O_2NI$ aus N-Oxymethyl-
phthalimid 21, 476.
 $C_6H_5O_2NF$ Benzenylfluoridoxim-O-essigsäure
9, 316.
2-Fluor-hippursäure 9, 333.
3-Fluor-hippursäure 9, 333.
4-Fluor-hippursäure 9, 334.
 $C_6H_5O_2N_2Cl$ 3(?)5(?)-Dichlor-6-nitro-2-acet-
amino-toluol 12, 850.
eso-Dichlor-6-nitro-3-acetamino-toluol
12, 878.
 $C_6H_5O_2N_2Br$ 3.5-Dibrom-4-nitro-2-acet-
amino-toluol 12, 851.
3.5-Dibrom-2-nitro-4-acetamino-toluol
12, 1008.
 $C_6H_5O_2N_2S$ Methyläther des Phenylsulfon-
oximinoessigsäure-nitrils 6, 311.
p-Tolylsulfon-oximinoessigsäure-nitril
6, 422.
Phthalsäure-thioureid 9, 812.
6-Oxy-chinolin-sulfonsäure-(5)-amid
22, 407.
6-Nitro-3-äthyl-benzthiazolon 27, 185.
 $C_6H_5O_2N_2S$ N-[3-Nitro-benzoyl]-dithio-
carbamidsäure-methylester 9, 382.
1-Benzolsulfonyl-2-thio-hydantoin
24 (294).
 $C_6H_5O_2N_2S$ 3-p-Tolyl-1.3.4-thiodiazolthion-
(2)-sulfonsäure-(5) 27, 725.
 $C_6H_5O_2N_2Hg$ 3(bzw. 5)-[2.4-Bis-hydroxy-
mercuri-phenyl]-pyrazolon-(5 bzw. 3)
25 (748).
 $C_6H_5O_2N_2Cl$ 5-Chlor-3-nitro-6-amino-2-äth-
oxy-benzonitril 14, 587.
6-Chlor-1-nitroso-7-nitro-tetrahydro-
chinolin 20 (98).
5-Chlormethyl-3-[4-nitro-phenyl]-1.2.4-
oxdiazolin 27, 573.
 $C_6H_5O_2N_2Br$ 6-Brom-1-nitroso-8-nitro-tetra-
hydrochinolin 20, 274.
 $C_6H_5O_2N_2S$ 2-[4-Sulfo-phenylhydrazono]-
imidazolenin bzw. [Benzol-sulfonsäure-
(1)]-<4 azo>-imidazol 24, 79.
 $C_6H_5O_2ClBr$ 6-Chlor-4 oder 5-brom-3-oxy-
benzoesäure-äthylester 10, 145.
2-Chlor-6-brom-3-oxy-benzoesäure-äthyl-
ester 10, 145.
 β -Brom- α -[6(?)]-chlor-3.4-methylenedioxy-
phenyl]-äthylalkohol 19, 70.
 $C_6H_5O_2Cl$ ω -Chlor-3-jodoso-4-methoxy-
acetophenon 8 (538).
5-Chlor-3-jod-salicylsäure-äthylester
10, 113.
 $C_6H_5O_2Br_2S$ α' - α' -Dibrom- α -phenylsulfon-
aceton 6, 307.
 $C_6H_5O_2NCl$ α -[2-Nitro-phenoxy]-propion-
säure-chlorid 6, 221.
 α -[4-Nitro-phenoxy]-propionsäure-chlorid
6, 234.
5-Chlor-2-nitro-phenoxyaceton 6, 239.
5-Chlor-3-nitro-2-acetoxy-toluol 6 (178).
3-Chlor-4-nitro-2-acetoxy-toluol 6 (179).
5-Nitro-2-acetoxy-1-chlormethyl-benzol
6 (179).
3-Chlor-6-nitro-2-acetoxy-toluol 6 (179).
5-Chlor-3-nitro-4-acetoxy-toluol 6 (179).
3-Nitro-4-acetoxy-1-chlormethyl-benzol
6 (206).
4-Nitro-benzoesäure-[β -chlor-äthylester]
9, 390 (158).
4-Chlor-3-nitro-benzoesäure-äthylester
9, 402.

- 5-Chlor-3-nitro-benzoesäure-äthylester 9 (165).
- 6-Chlor-3-nitro-benzoesäure-äthylester 9, 403.
- 4-Chlor-phenylglycin-carbonsäure-(2) 14, 366.
- 3-Chlor-phenylglycin-carbonsäure-(2) 14 (549).
- 5-Chloracetamino-salicylsäure 14, 583.
- 3-Chlor-5-acetamino-salicylsäure 14 (652).
- 4-Chlor-2.6-dimethyl-pyridin-dicarbon-säure-(3.5) 22, 164.
- C₆H₅O₄NBr α-Brom-propionsäure-[2-nitro-phenylester] 6, 219.
- α-Brom-propionsäure-[3-nitro-phenylester] 6, 224.
- α-Brom-propionsäure-[4-nitro-phenyl-ester] 6, 233.
- 3-Brom-5-nitro-2-acetoxy-toluol 6 (179).
- 4-Brom-5-nitro-2-acetoxy-toluol 6 (179).
- 5-Brom-3-nitro-4-acetoxy-toluol 6, 413.
- Bromessigsäure-[4-nitro-benzylester] 6 (223).
- 4-Nitro-benzoesäure-[β-brom-äthylester] 9 (158).
- 3-Brom-2-nitro-benzoesäure-äthylester 9, 406.
- 5-Brom-2-nitro-benzoesäure-äthylester 9, 406.
- 4-Brom-3-nitro-benzoesäure-äthylester 9, 407.
- 5-Brom-3-nitro-benzoesäure-äthylester 9 (166).
- 6-Brom-3-nitro-benzoesäure-äthylester 9, 408.
- 4-Brom-3-nitro-phenylessigsäure-methyl-ester 9, 458.
- [x-Brom-x-nitro-phenyl]-essigsäure-methylester 9, 458.
- 4-Brom-2-nitro-hydrozimtsäure 9, 522.
- β-Brom-2-nitro-hydrozimtsäure 9, 522.
- 4-Brom-3-nitro-hydrozimtsäure 9, 522.
- β-Brom-3-nitro-hydrozimtsäure 9, 522.
- β-Brom-4-nitro-hydrozimtsäure 9, 523.
- 5-Brom-phenylglycin-carbonsäure-(2) 14 (551).
- 4-Brom-phenylglycin-carbonsäure-(2) 14, 371 (552).
- 3-Brom-phenylglycin-carbonsäure-(2) 14 (552).
- 6-Brom-2 oder 5-amino-piperonylsäure-methylester 19, 359.
- C₆H₅O₄NBr 2.5.6-Tribrom-[3.4-dioxy-phenylalanin] 14 (681).
- C₆H₅O₄NI 3-Nitro-4-acetoxy-1-jodmethyl-benzol 6 (207).
- 3-Jod-2-nitro-benzoesäure-äthylester 9, 409.
- 5-Jod-2-nitro-benzoesäure-äthylester 9, 409.
- 4-Jod-3-nitro-benzoesäure-äthylester 9, 409.
- 2-Jod-4-nitro-benzoesäure-äthylester 9, 410.
- C₆H₅O₄NaS 4-Arsenoso-hippursäure 16 (443).

- [4-Acetamino-3-carboxy-phenyl]-arsen-oxyd 16, 867.
- C₆H₅O₄N₂Br₂ 3.5-Dibrom-4-nitro-2-acet-amino-anisol 18 (122).
- C₆H₅O₄N₂S [4-Methoxy-phenylsulfon]-oximinoessigsäure-nitril 6, 863.
- N-[3-Nitro-benzoyl]-thiocarbamidsäure-O-methylester 9, 382.
- Benzoessäure-diazothioglykolsäure-(2) 16, 546.
- Benzoessäure-diazothioglykolsäure-(4) 16, 550.
- C₆H₅O₄N₂Hg₂ 4-Hydroxymercuri-3(bew. 5)-[2.4-bis-hydroxymercuri-phenyl]-pyr-azolon-(5 bzw. 3) 25 (748).
- C₆H₅O₄Br₂S₂ o-Xylylen-dibrommethylen-disulfon 19, 24.
- C₆H₅O₄NCl Äthyl-[4-chlor-2-nitro-phenyl]-carbonat 6, 238.
- Äthyl-[6-chlor-2-nitro-phenyl]-carbonat 6, 239.
- 4-Chlor-6-nitro-3-methyl-phenoxyessig-säure 6 (192).
- 5-Chlor-3-nitro-salicylsäure-äthylester 10, 120.
- 5-Chlor-2-nitro-α-oxy-phenylessigsäure-methylester 10 (93).
- β-Oxy-β-[5-chlor-2-nitro-phenyl]-propion-säure 10, 253.
- α-Chlor-β-oxy-β-[2-nitro-phenyl]-propion-säure 10, 254.
- α-Chlor-β-oxy-β-[4-nitro-phenyl]-propion-säure 10, 254.
- β-Chlor-α-oxy-β-[2-nitro-phenyl]-propion-säure 10, 257.
- β-Chlor-α-oxy-β-[4-nitro-phenyl]-propion-säure 10, 257.
- 2-Nitro-3.4-dimethoxy-benzoylchlorid 10 (193).
- 2-Chlor-4-amino-phenyltartronsäure 14, 642.
- C₆H₅O₄NBr Äthyl-[4-brom-2-nitro-phenyl]-carbonat 6, 243.
- 4-Brom-6-nitro-3-methyl-phenoxyessig-säure 6 (193).
- [5-Brom-3-nitro-4-oxy-benzyl]-acetat 6, 901.
- 6-Brom-2-nitro-3.4-dimethoxy-benz-aldehyd 8 (611).
- 5-Brom-6-nitro-3.4-dimethoxy-benz-aldehyd 8 (611).
- eso-Brom-eso-nitro-2-oxy-4-methoxy-acetophenon 8 (616).
- β-Oxy-β-[5-brom-2-nitro-phenyl]-propion-säure 10, 254.
- α-Brom-β-oxy-β-[2-nitro-phenyl]-propion-säure 10, 254.
- β-Brom-α-oxy-β-[2-nitro-phenyl]-propion-säure 10, 258.
- C₆H₅O₄N₂Br₂ 1².1²-Dibrom-3.1²-dinitro-1¹-methoxy-1-äthyl-benzol 6, 478.
- 1².1²-Dibrom-4.1²-dinitro-1¹-methoxy-1-äthyl-benzol 6, 478.
- C₆H₅O₄N₂S 5-Nitro-3-thionylamino-benzoesäure-äthylester 14, 417.

- Zimtsäure-diazosulfonsäure-(2) 16, 241.
 6-Nitro-2-äthyl-saccharin 27, 175.
 $C_9H_8O_5N_2S_2$ Anhydroform des 4(oder 5)-Nitro-6-methyl-benzthiazol-sulfonsäure-(7)-hydroxymethylats 27 (396).
 $C_9H_8O_5N_2Br$ 6-Brom-3.5-dinitro-2-acetaminotoluol 12 (397).
 5-Brom-3(?)6(?)dinitro-2-acetaminotoluol 12, 852.
 3-Brom-2.6-dinitro-4-acetaminotoluol 12 (445).
 $C_9H_8O_5N_2S_2$ 2.8-Bis-carboxymethylmercaptopyoxanthin 26 (167).
 $C_9H_8O_5ClBr$ 6-Chlor-2-brom-3.4.5-trioxybenzoesäure-äthylester 10, 490.
 $C_9H_8O_5Br_2S$ α,β -Dibrom-hydrozimtsäure-p-sulfonsäure 11, 399.
 $C_9H_8O_5NBr$ 5-Brom-6-nitro-3.4-dimethoxybenzoesäure 10 (194).
 $C_9H_8O_5N_2S$ [2.4-Dinitro-phenylmercapto]essigsäure-methylester 6, 344.
 Methyl-[3.5-dinitro-4-acetoxy-phenyl]-sulfid 6, 867.
 [6-Oxo-4-methyl-dihydropyrimidyl-(2)-mercapto]-oxalessigsäure bzw. [6-Oxy-4-methyl-pyrimidyl-(2)-mercapto]-oxalessigsäure 26 (464).
 $C_9H_8O_5N_2Cl$ 5-Chlor-x.x-dinitro-2-acetaminanisol 13, 397.
 $C_9H_8O_5N_2Cl$ Verbindung $C_9H_8O_5N_2Cl$ (oder $C_9H_{10}O_5N_2Cl$) aus Pikrylchlorid und Diazomethan 28, 27; 5 (141).
 $C_9H_8O_5Cl_2S_2$ 4-Acetoxy-toluol-disulfonsäure-(3.5)-dichlorid 11 (62).
 $C_9H_8O_5NBr$ 5- oder 6-Brom-4-nitro-pyrogallol- O^1 oder O^2 -carbonsäure-äthylester 6, 1086.
 $C_9H_8O_5N_2S$ Methyl-[3.5-dinitro-4-acetoxy-phenyl]-sulfoxyd 6, 867.
 $C_9H_8O_5N_2Br$ Verbindung $C_9H_8O_5N_2Br$ aus 5-Brom-pseudocumol 5 (198).
 $C_9H_8O_5N_3Br$ x.x.x-Trinitro-brenzcatechin-methyläther-[β -brom-äthyläther] 6, 792.
 C_9H_8NBrS 2-[4-Brom-phenyl]- Δ^2 -thiazolin 27, 48.
 $C_9H_8ONCl_2$ N-Chlor-[propionsäure-(2-chlor-anilid)] 12, 602.
 N-Chlor-[propionsäure-(4-chlor-anilid)] 12, 618.
 Essigsäure-[2.4-dichlor-N-methyl-anilid] 12 (310).
 Propionsäure-[2.4-dichlor-anilid] 12, 622.
 Essigsäure-[2.5-dichlor-N-methyl-anilid] 12 (311).
 Dichloressigsäure-o-toluidid 12, 793.
 5-Chlor-2-[acetyl-chlor-amino]-toluol 12, 836.
 3.5-Dichlor-2-acetaminotoluol 12, 837.
 5.6-Dichlor-2-acetaminotoluol 12 (389).
 Dichloressigsäure-m-toluidid 12, 860.
 2.6-Dichlor-3-acetaminotoluol 12, 872.
 4.5-Dichlor-3-acetaminotoluol 12, 872.
 4.6-Dichlor-3-acetaminotoluol 12, 872.
 5.6-Dichlor-3-acetaminotoluol 12, 872.
 Dichloressigsäure-p-toluidid 12, 921.
 3-Chlor-4-[acetyl-chlor-amino]-toluol 12, 989.
 2.3-Dichlor-4-acetaminotoluol 12, 990.
 3.5-Dichlor-4-acetaminotoluol 12, 990.
 Dichloressigsäure-benzylamid 12 (457).
 2.6-Dichlor-4-dimethylamino-benzaldehyd 14, 39 (363).
 4. ω -Dichlor-6-amino-3-methyl-acetophenon 14 (379).
 $C_9H_8ONCl_4$ 3-Chlor-4-[β,β,β -trichlor- α -oxy-äthylamino]-toluol 12, 989.
 $C_9H_8ONBr_2$ Amid des Zimtsäuredibromids 9, 519.
 α,α -Dibrom-hydrozimtsäure-amid 9 (203).
 N-Brom-[propionsäure-(2-brom-anilid)] 12, 633.
 N-Brom-[propionsäure-(4-brom-anilid)] 12, 649.
 Propionsäure-[2.4-dibrom-anilid] 12, 657.
 5-Brom-2-[acetyl-brom-amino]-toluol 12, 839.
 3.5-Dibrom-2-acetaminotoluol 12, 840.
 5.6-Dibrom-2-acetaminotoluol 12 (390).
 2.5-Dibrom-3-acetaminotoluol 12, 873.
 4.5-Dibrom-3-acetaminotoluol 12, 874 (405).
 4.6-Dibrom-3-acetaminotoluol 12, 874 (405).
 5.6-Dibrom-3-acetaminotoluol 12, 874.
 3-Brom-4-[acetyl-brom-amino]-toluol 12, 992.
 3.5-Dibrom-4-acetaminotoluol 12, 994.
 $C_9H_8ONI_2$ 3.5-Dijod-2-acetaminotoluol 12 (392).
 2.5-Dijod-3-acetaminotoluol 12 (406).
 2.6-Dijod-3-acetaminotoluol 12 (406).
 4.5-Dijod-3-acetaminotoluol 12 (406).
 4.6-Dijod-3-acetaminotoluol 12 (407).
 5.6-Dijod-3-acetaminotoluol 12 (407).
 3.5-Dijod-4-acetaminotoluol 12, 996.
 $C_9H_8ONF_2$ 1.1'-Difluor-3-acetaminotoluol 12 (404).
 C_9H_8ONS 4-Äthoxy-phenylsenfö 13, 487.
 4-Methoxy-benzylsenfö 13 (229).
 2-Äthylmercapto-benzoxazol 27, 108.
 2-Äthoxy-benzthiazol 27, 109.
 6-Methoxy-2-methyl-benzthiazol 27 (249).
 3-Phenyl-thiazolidon-(2) 27, 137.
 3-Äthyl-benzoxazolthion 27, 182.
 3.6-Dimethyl-benzthiazolon 27 (275).
 2-Methyl-1-thio-phenmorpholon-(3) 27, 195.
 $C_9H_8ONS_2$ N-Benzoyl-dithiocarbamidsäure-methylester 9, 220.
 C_9H_8ONHg 3-Hydroxymercuri-1-methyl-indol 22 (705).
 3-Hydroxymercuri-2-methyl-indol 22 (705).
 $[C_9H_8ONHg]_x$ Anhydro-[3-hydroxymercuri-4-acetaminotoluol] 16 (581).
 C_9H_8ONMg [2-Methyl-indolyl-(1 oder 3)]-magnesiumhydroxyd 20 (126).
 [3-Methyl-indolyl-(1 oder 2)]-magnesiumhydroxyd 20 (127).
 $C_9H_8ON_2Cl$ α -Chlor- β -methyl-glyoxal- α -phenylhydrazon 15, 342.

- 6-Chlor-1-nitroso-tetrahydrochinolin **20** (98).
- C₉H₅ON₂Cl₃ Benzaldehyd-[β.β.β-trichlor-α-oxy-äthylhydrazon] **7** (123).
- N-[β.β.β-Trichlor-α-oxy-äthyl]-benzamidin **9**, 284.
- N-[β.β.β-Trichlor-α-formylamino-äthyl]-anilin **12** (168).
- C₉H₅ON₂Br Brommethyl-glyoxal-ω-phenylhydrazon **15** (39).
- 6-Brom-1-nitroso-tetrahydrochinolin **20**, 273.
- x-Brom-7-amino-2-oxo-1.2.3.4-tetrahydrochinolin **22**, 519.
- C₉H₅ON₂Cl₂ Benzoylformaldehyd-[amino-dichlormethylhydrazon] bzw. Acetophenon-azo-dichlormethylamin **7**, 673.
- α-Amino-α-[2.4-dichlor-phenylhydrazono]-aceton **15** (114).
- Oxalsäure-amid-[chlorid-(2-chlor-4-methyl-phenylhydrazon)] **15** (161).
- C₉H₅ON₂S Benzoylformaldehyd-thiosemicarbazon bzw. Acetophenon-azo-thioformamid **7**, 673.
- 1-Amino-3-phenyl-2-thio-hydantoin **24**, 261.
- 4-Methyl-1-phenyl-3-thio-urazol **26**, 212.
- 4-Methyl-2-phenyl-3-thio-urazol bzw. 5-Mercapto-4-methyl-1-phenyl-3.5-endoxy-1.2.4-triazolin **26**, 212.
- 2-Methyl-4-phenyl-3-thio-urazol bzw. 5-Mercapto-1-methyl-4-phenyl-3.5-endoxy-1.2.4-triazolin **26**, 213.
- 5-Oxo-3-thion-1-phenyl-hexahydro-1.2.4-triazin bzw. 3-Mercapto-5-oxo-1-phenyl-1.4.5.6-tetrahydro-1.2.4-triazin **26**, 220.
- 3-Methylmercapto-1-phenyl-1.2.4-triazolon-(5) **26**, 263.
- 3-Anilino-pseudothiohydantoin **27**, 242.
- 5-Acetamino-2-imino-benzthiazolin bzw. 2-Amino-5-acetamino-benzthiazol **27**, 426.
- 5-Oxo-2-phenylimino-3-methyl-1.3.4-thio-diazolidin **27**, 668 (599).
- 2-Oxo-5-methylimino-3-phenyl-1.3.4-thio-diazolidin bzw. 5-Methylamino-3-phenyl-1.3.4-thiodiazolon-(2) **27**, 670.
- 2-Oxo-5-imino-3-o-tolyl-1.3.4-thiodiazolidin bzw. 5-Amino-3-o-tolyl-1.3.4-thiodiazolon-(2) **27**, 672.
- 5-Oxo-2-imino-4-phenyl-tetrahydro-1.3.4-thiodiazin bzw. 5-Oxo-2-amino-4-phenyl-dihydro-1.3.4-thiodiazin **27**, 679 (601).
- 2-Amino-5-oxo-4-phenyl-dihydro-1.3.4-thiodiazin **27**, 732; s. a. **27**, 242.
- C₉H₅ON₂S₂ 2-Acetyl-4.6-bis-thioacetyl-1.3.5-triazin(?) **26**, 260.
- 3-Imino-5-[2-methoxy-phenylimino]-1.2.4-dithiazolidin **27** (527).
- C₉H₅OClBr₂ 1¹-Chlor-3.6-dibrom-5-oxy-1.2.4-trimethyl-benzol **6**, 513.
- 2¹-Chlor-3.6-dibrom-5-oxy-1.2.4-trimethyl-benzol **6**, 513.
- C₉H₅OCIS Chlor-thioessigsäure-S-p-tolylester **6**, 421 (210).
- S-p-Tolyl-thioglykolsäure-chlorid **6** (212).
- C₉H₅OCIS₂ Äthylxanthogensäure-[3-chlor-phenylester] **6**, 326.
- Äthylxanthogensäure-[4-chlor-phenylester] **6**, 328.
- C₉H₅OCl₂I [α.β-Dichlor-vinyl]-m-tolyl-jodoniumhydroxyd **5**, 312.
- [α.β-Dichlor-vinyl]-p-tolyl-jodoniumhydroxyd **5**, 314.
- C₉H₅OBrS Verbindung C₉H₅OBrS aus Acetophenyl-phenyl-sulfid **6**, 307.
- C₉H₅OBr₂I 3.6-Dibrom-1¹-jod-5-oxy-1.2.4-trimethyl-benzol **6**, 516.
- 3.6-Dibrom-2¹-jod-5-oxy-1.2.4-trimethyl-benzol **6**, 516.
- 3.6-Dibrom-4¹-jod-5-oxy-1.2.4-trimethyl-benzol **6**, 516.
- C₉H₅O₂NCl₂ 4.6-Dichlor-5-nitro-1.2.3-trimethyl-benzol **5**, 400.
- Anilindichloressigsäure-methylester **12**, 283.
- 2.4-Dichlor-carbanilsäure-äthylester **12** (310).
- [eso-Dichlor-2-methyl-anilino]-essigsäure **12**, 837.
- 3.4-Dichlor-2-acetamino-anisol **13**, 385.
- 4.6-Dichlor-3-acetamino-anisol **13** (135).
- 2.4-Dichlor-6-acetamino-3-oxy-toluol **13** (224).
- C₉H₅O₂NBr₂ [α.β-Dibrom-β-nitro-propyl]-benzol **5**, 393.
- [γ.γ-Dibrom-γ-nitro-propyl]-benzol **5** (191).
- 2.4-Dibrom-carbanilsäure-äthylester **12**, 657 (328).
- Glykolsäure-[4.6-dibrom-2-methyl-anilid] **12**, 841.
- 3.5-Dibrom-2-acetamino-anisol **13** (120).
- 2.6-Dibrom-4-acetamino-anisol **13**, 518.
- 3.5-Dibrom-2-amino-benzoesäure-äthylester **14** (553).
- α-Amino-β-[3.5-dibrom-phenyl]-propionsäure **14**, 505.
- C₉H₅O₂Ni₂ 4.6-Dijod-2-nitro-1.3.5-trimethyl-benzol **5**, 411.
- 3.5-Dijod-2-amino-benzoesäure-äthylester **14** (555).
- 4.5-Dijod-2-amino-benzoesäure-äthylester **14** (555).
- 3.5-Dijod-4-amino-benzoesäure-äthylester **14**, 439.
- C₉H₅O₂NS α-Phenylsulfon-propionsäure-nitril **6** (147).
- o-Tolylsulfon-essigsäure-nitril **6**, 372.
- m-Tolylsulfon-essigsäure-nitril **6**, 389.
- p-Tolylsulfon-essigsäure-nitril **6**, 423.
- Thiocarbamidsäure-S-phenacylester **8**, 94.
- N-Benzoyl-thiocarbamidsäure-O-methylester **9**, 218 (106).
- N-Benzoyl-thiocarbamidsäure-S-methylester **9**, 218.
- S-Benzoyl-thioglykolsäure-amid **9**, 424.
- 4-Cyan-m-xylyl-sulfinsäure-(5) **11**, 22.

- Thiomalonsäure-anilid 12, 294 (209).
 2.4-Dimethoxy-phenylsenfö 13, 786.
 2.5-Dimethoxy-phenylsenfö 13 (318).
 2-Amino-phenylthioacetylameisensäure
 bezw. 2-Amino- α -mercapto-zimtsäure
 14, 654.
 [C₆H₅O₂NHg]_x Anhydrid der 6(?)-Hydroxy-
 mercuri-2-methyl-anilinoessigsäure
 16 (579).
 Anhydrid der 4 (oder 6)-Hydroxymercuri-
 3-methyl-anilinoessigsäure 16 (580).
 Anhydrid der 2-Hydroxymercuri-4-methyl-
 anilinoessigsäure 16 (581).
 C₆H₅O₂NCl Hippenyl-carbamidsäure-chlorid
 9, 208.
 Phenylchloracetyl-harnstoff 9 (181).
 N-Phenyl-N'-chloracetyl-harnstoff 12, 356.
 Oximinoessigsäure-[5-chlor-2-methyl-
 anilid] 12 (389).
 Oximinoessigsäure-[4-chlor-2-methyl-
 anilid] 12 (389).
 Oximinoessigsäure-[6-chlor-3-methyl-
 anilid] 12 (404).
 Oximinoessigsäure-[4-chlor-3-methyl-
 anilid] 12 (405).
 Oximinoessigsäure-[3-chlor-4-methyl-
 anilid] 12 (436).
 Oximinoessigsäure-[2-chlor-4-methyl-
 anilid] 12 (436).
 5-Chlor-2.4-bis-formylamino-toluol
 13, 140.
 ω -Chlor-4(?)-ureido-acetophenon 14 (367).
 2-Chloracetamino-benzamid 14 (540).
 3-Chloracetamino-benzamid 14 (562).
 4-Chloracetamino-benzamid 14 (576).
 Chlorbrenztraubensäure-phenylhydrazon
 15, 341.
 Brenztraubensäure-[2-chlor-phenylhydr-
 azon] 15, 424.
 Brenztraubensäure-[3-chlor-phenylhydr-
 azon] 15, 425.
 Brenztraubensäure-[4-chlor-phenylhydr-
 azon] 15, 430.
 6-Chlor-7-nitro-tetrahydrochinolin 20 (98).
 4-Nitroso-7-chlor-3-methyl-phenmorpholin
 27, 37.
 C₆H₅O₂NCl₃ N-[β . β . β -Trichlor- α -oxy-äthyl]-
 N'-benzoyl-hydrazin 9, 320.
 Trichlormethyl-[4-methylnitrosamino-
 phenyl]-carbinol 13, 628.
 C₆H₅O₂NBr Methyl-[4-brom-phenyl]-
 glyoxim 7, 678.
 N-Acetyl-N'-[3-brom-benzoyl]-hydrazin
 9, 351.
 Glyoxylsäure-methylester-[2-brom-
 phenylhydrazon] 15 (117).
 Glyoxylsäure-methylester-[4-brom-
 phenylhydrazon] 15 (123).
 Brenztraubensäure-[4-brom-phenylhydr-
 azon] 15, 446.
 6-Brom-8-nitro-tetrahydrochinolin 20, 274.
 C₆H₅O₂NBr₃ 2.4.6-Tribrom-phenylhydrazin-
 β -carbonsäure-äthylester 15, 452.
 C₆H₅O₂N₂I N-[2-Jod-phenyl]-N'-acetyl-harn-
 stoff 12, 670.
 N-[3-Jod-phenyl]-N'-acetyl-harnstoff
 12, 670.
 N-[4-Jod-phenyl]-N'-acetyl-harnstoff
 12, 673.
 C₆H₅O₂N₂Cl₂ α -[2.4-Dichlor-benzolazo]-
 α -isonitro-äthan-methyläther 16, 39.
 C₆H₅O₂N₂S Piperonal-thiosemicarbazon
 19, 124.
 C₆H₅O₂N₂S₂ [3-Nitro-benzal]-dithiocarbazin-
 säure-methylester 7 (140).
 C₆H₅O₂N₂Cl₃ 8-Trichlormethyl-kaffein
 26, 483.
 C₆H₅O₂N₂Br 4(?)-Brom-phenylhydrazon des
 Mesoxalsäure-diamids 15, 448.
 C₆H₅O₂ClS S-[4-Chlor-2-methyl-phenyl]-
 thioglykolsäure 6 (181).
 S-[4-Chlor-3-methyl-phenyl]-thioglykol-
 säure 6 (195).
 Hydrinden-sulfonsäure-(5)-chlorid
 11, 153.
 C₆H₅O₂ClS₂ 4(oder 6)-Chlor-dithioresorcin-
 S-carbonsäure-äthylester 6 (410).
 C₆H₅O₂ClSe 2-Carbäthoxy-phenylselenchlorid
 10 (62).
 C₆H₅O₂Cl₂I 6-Methoxy-3-acetyl-phenyl-
 jodidchlorid 8 (537).
 2-Carbäthoxy-phenyljodidchlorid 9, 364.
 C₆H₅O₂BrS α -[4-Brom-phenylmercapto]-
 propionsäure 6, 332.
 β -[4-Brom-phenylmercapto]-propionsäure
 6, 332.
 [x-Brom-p-tolylmercapto]-essigsäure
 6, 427.
 C₆H₅O₂IHg [β -Benzoyloxy-äthyl]-queck-
 silberjodid 9, 178.
 C₆H₅O₂NCl₂ [4.6-Dichlor-2-amino-phenyl]-
 kohlenensäure-äthylester 13, 385.
 [3.5-Dichlor-2-oxy-phenyl]-urethan
 13, 385.
 3.5-Dichlor-tyrosin 14 (670).
 C₆H₅O₂NBr₂ 1¹.1²-Dibrom-3-nitro-4-methoxy-
 1-äthyl-benzol 6, 475.
 1¹.1²-Dibrom-1²-nitro-1¹-methoxy-1-äthyl-
 benzol 6, 477.
 Dibrom-trimethyl-chinitrol aus 3.6-Di-
 brom-pseudocumenol 6, 511.
 Stabile Form des [3.6-Dibrom-4-oxy-2.5-di-
 methyl-phenyl]-nitromethans 6, 517.
 Labile Form des [3.6-Dibrom-4-oxy-2.5-di-
 methyl-phenyl]-nitromethans 6, 517.
 Dibrom-trimethyl-chinitrol aus 3.5-Di-
 brom-mesitol 6, 519.
 [2.6-Dibrom-4-oxy-3.5-dimethyl-phenyl]-
 nitromethan 6, 521.
 3.5-Dibrom-tyrosin 14, 619 (667, 671).
 C₆H₅O₂NI₂ 3.5-Dijod-tyrosin 14, 619, 622
 (667, 671).
 C₆H₅O₂NS [2-Nitro-phenylmercapto]-aceton
 6 (155).
 [4-Nitro-phenylmercapto]-aceton 6 (159).
 [2-Methoxy-phenylsulfon]-essigsäure-nitrit
 6, 795 (396).
 Acetat des 2-Methylmercapto-benzo-
 chinon-(1.4)-oxims-(1) bezw. des 4-Ni-
 troso-3-methylmercapto-phenols 8 (600).

- [4-Methoxy-phenylsulfon]-essigsäure-nitril 6, 863.
 Thiocarbanilsäure-O-carboxymethylester 12 (244).
 3-Thionylamino-benzoesäure-äthylester 14, 411.
 4-Thionylamino-3-methyl-benzoesäure-methylester 14, 481.
 1-Methyl-indol-sulfonsäure-(2) 22, 389; 22, 593.
 2-Methyl-indol-Bz-sulfonsäure 22, 389 (616).
 3-Acetyl-benzthiazolin-1-dioxyd 27 (210).
 O-Äthyl-saccharin 27, 108 (249).
 Sulfazon-methyläther 27 (249).
 2-Äthyl-saccharin 27, 172.
 2,6-Dimethyl-saccharin 27, 192.
 5,7-Dimethyl-saccharin 27, 195.
 2-Acetyl-benzthiazolin-1-dioxyd 27 (277).
 C₉H₅O₄N₂S₂ Dithiokohlensäure-S-methyl-ester-S-[4-nitro-benzylester] 6 (231).
 2-[β-Mercapto-äthyl]-saccharin 27, 173.
 Anhydroform des 6-Methyl-benzthiazol-sulfonsäure-(7)-hydroxymethylats 27 (396).
 C₉H₅O₄N₂S₂ 3,6-Dimethyl-benzthiazolthion-sulfonsäure-(7) 27 (398).
 [C₉H₅O₄NH₂]_x Anhydrid der α-[2,4-Bis-hydroxymercuri-anilino]-propionsäure 16 (577).
 C₉H₅O₄N₂Cl 3-Nitro-benzchloriminoäthyl-äther 9, 385.
 4-Nitro-benzchloriminoäthyläther 9, 397.
 5-Chlor-2-nitro-benzoesäure-dimethylamid 9, 402.
 4-Chlor-3-nitro-benzoesäure-dimethylamid 9, 403.
 6-Chlor-3-nitro-benzoesäure-dimethylamid 9, 404.
 N-Chlor-3-nitro-4-methyl-benzimino-methyläther 9, 503.
 5-Nitro-2-chloracetamino-toluol 12 (394).
 5-Chlor-3-nitro-2-acetamino-toluol 12, 849.
 5-Chlor-6-nitro-2-acetamino-toluol 12, 850 (395).
 2-Nitro-4-chloracetamino-toluol 12 (439).
 3-Nitro-4-chloracetamino-toluol 12, 1002 (440).
 5-Chlor-2-nitro-4-acetamino-toluol 12, 1007.
 5-Chlor-3-nitro-4-acetamino-toluol 12, 1007.
 6-Chlor-3-nitro-4-acetamino-toluol 12, 1007 (441).
 Oximinooessigsäure-[5-chlor-2-methoxy-anilid] 18 (119).
 6-Chlor-3-nitro-4-dimethylamino-benzaldehyd 14, 40.
 5-Chloracetamino-salicylsäure-amid 14 (652).
 C₉H₅O₄N₂Cl₂ 2-Nitro-4-[β,β,β-trichlor-α-oxy-äthylamino]-toluol 12, 998.
 C₉H₅O₄N₂Br 3-Nitro-benzoesäure-[β-brom-äthylamid] 9, 381.
 3-Nitro-benzbromiminoäthyläther 9, 385.
 α-Brom-propionsäure-[2-nitro-anilid] 12, 692.
 α-Brom-propionsäure-[3-nitro-anilid] 12, 704.
 α-Brom-propionsäure-[4-nitro-anilid] 12, 720.
 5-Brom-3-nitro-2-acetamino-toluol 12, 850.
 6-Brom-3-nitro-2-acetamino-toluol 12 (395).
 6-Brom-4-nitro-3-acetamino-toluol 12 (409).
 5-Brom-3-nitro-4-acetamino-toluol 12, 1007 (441).
 6-Brom-3-nitro-4-acetamino-toluol 12 (441).
 C₉H₅O₄N₂I 5-Jod-3-nitro-4-acetamino-toluol 12, 1008 (442).
 C₉H₅O₄N₂S₂ Benzolsulfonsäure-cyanacetyl-hydrazid 11, 53.
 3-Methylsulfon-1-phenyl-1,2,4-triazolon-(5) 26 (80).
 C₉H₅O₄Cl₂S 4-Chlor-phenylsulfon]-aceton 6 (149).
 [4-Chlor-2-methyl-phenyl-sulfoxyd]-essigsäure 6, 372 (182).
 S-[5-Chlor-2-methoxy-phenyl]-thioglykolsäure 6, 795.
 C₉H₅O₄Cl₂Sn Verbindung C₉H₅O₄Cl₂Sn aus Päonol 8 (614).
 C₉H₅O₄Br₂ α'-Brom-α-phenylsulfon-aceton 6, 307.
 α-Oxy-α-[4-brom-phenylmercapto]-propionsäure 6, 332.
 C₉H₅O₄NCl₂ 3,6-Dichlor-2-nitro-benzaldehyd-dimethylacetal 7, 263 (144).
 C₉H₅O₄NBr₂ 3,4-Dibrom-1-methyl-pyrrol-dicarbon-säure-(2,5)-dimethylester 22 (526).
 C₉H₅O₄N₂S 4-Nitro-phenylmercapto]-essigsäure-methylester 6, 340.
 Zimtsäure-p-sulfamid 11, 403.
 4-Amino-2-carboxymethylmercapto-benzoesäure 14 (650).
 2-Oxo-1,2,3,4-tetrahydro-chinolin-sulfonsäure-(6) 22, 413.
 2-[β-Oxy-äthyl]-saccharin 27, 173.
 6-Äthoxy-saccharin 27, 291.
 C₉H₅O₄N₂S₂ 4-Oxo-2,6-dithion-thiopyrantetrahydrid-dicarbon-säure-(3,5)-äthylesteramid bzw. 2,6-Dimercapto-1-thio-pyron-dicarbon-säure-(3,5)-äthylester-amid 18, 511.
 C₉H₅O₄NH₂ 5-Hydroxymercuri-2-acetamino-benzoesäure 16 (583).
 6-Hydroxymercuri-3-acetamino-benzoesäure 16 (583).
 C₉H₅O₄N₂Cl 6-Chlor-3,5-dinitro-1,2,4-trimethyl-benzol 5, 405 (198).
 5-Chlor-3,6-dinitro-1,2,4-trimethyl-benzol 5, 405 (198).
 3-Chlor-5,6-dinitro-1,2,4-trimethyl-benzol 5, 405.
 6-Chlor-2,4-dinitro-1,3,5-trimethyl-benzol 5, 412.
 β-Oxy-β-[5-chlor-2-nitro-phenyl]-propionsäure-amid 10, 254.

- 4-Chlor-5-nitro-2-acetamino-anisol 13, 392.
 5-Chlor-x-nitro-2-acetamino-anisol 13, 392.
 2-Nitro-4-chloracetamino-anisol 13 (186).
 5-Chlor-2-methoxy-4-amino-oxanilsäure 13 (208).
 N-[5-Nitro-2-oxy-benzyl]-chloracetamid 13, 588.
 N-[3-Nitro-4-oxy-benzyl]-chloracetamid (?) 13, 610.
 3-Nitro-4-amino-benzoesäure- $[\beta$ -chlor-äthylester] 14, 441.
 $C_9H_9O_4N_2Br$ 6-Brom-3.5-dinitro-1.2.4-trimethyl-benzol 5 (198).
 5-Brom-3.6-dinitro-1.2.4-trimethyl-benzol 5, 405 (198).
 3-Brom-5.6-dinitro-1.2.4-trimethyl-benzol 5, 405 (198).
 6-Brom-2.4-dinitro-1.3.5-trimethyl-benzol 5, 412.
 3-Brom-5-nitro-2-acetamino-anisol 13 (122).
 $C_9H_9O_4N_2I$ 6-Jod-2.4-dinitro-1.3.5-trimethyl-benzol 5, 412.
 $C_9H_9O_4N_2F$ 5-Fluor-3.6-dinitro-1.2.4-trimethyl-benzol 5, 405.
 $C_9H_9O_4N_2Cl$ Verbindung $C_9H_9O_4N_2Cl$ (oder $C_9H_9O_4N_2Cl$) aus Pikrylchlorid und Diazomethan 23, 28; 5 (141).
 $C_9H_9O_4ClS$ 4-Acetoxy-toluol-sulfonsäure-(3)-chlorid 11 (61).
 $C_9H_9O_4BrS$ α -Brom- α -phenylsulfon-propionsäure 6, 320.
 $C_9H_9O_4BrS$ Äthylxanthogensäure-[4-brom-2-sulfo-phenylester] 11, 238.
 $C_9H_9O_4NS$ 5.6-Dimethoxy-saccharin 27 (363).
 $C_9H_9O_4N_2Br$ 6-Brom-2.4-dinitro-3-äthoxy-toluol 6 (194).
 1²-Brom-4.1³-dinitro-1¹-methoxy-1-äthyl-benzol 6, 478.
 Verbindung $C_9H_9O_4N_2Br$ vom Schmelzpunkt 202° aus 5-Brom-pseudocumol 5 (198).
 Verbindung $C_9H_9O_4N_2Br$ vom Schmelzpunkt 190° aus 5-Brom-pseudocumol 5 (198).
 $C_9H_9O_4N_2S$ 4.6-Dinitro-2-thionylamino-1.3.5-trimethyl-benzol 12, 1163.
 3-Nitro-5-diazo-pseudocumol-sulfonsäure-(6) 16, 571.
 $C_9H_9O_4ClS$ α -Oxy- β -[4-chlor-phenylsulfon]-propionsäure 6, 329.
 1-[Carbäthoxy-oxy]-benzol-sulfonsäure-(3)-chlorid 11 (54).
 1-[Carbäthoxy-oxy]-benzol-sulfonsäure-(4)-chlorid 11 (56).
 $C_9H_9O_4BrS$ α -Oxy- β -[4-brom-phenylsulfon]-propionsäure 6, 332.
 Äthylester der 4-Brom-benzoesäure-sulfonsäure-(3) 11, 388.
 4-Brom-hydrozimtsäure-sulfonsäure-(3) 11, 399.
 $C_9H_9O_4NS$ Hippursäure-m-sulfonsäure 11, 385.
 2-Methyl-terephthalsäure-sulfamid-(5) 11, 408.
 5-Methyl-isophthalsäure-sulfamid-(4) 11, 409.
 $C_9H_9O_4N_2S$ [6-Oximino-4-methyl-dihydropyrimidyl-(2)-mercapto]-oxalessigsäure 25 (464).
 $C_9H_9O_4N_2S_3$ 2.4.6-Tris-[carboxymethyl-mercapto]-1.3.5-triazin 26, 128.
 $C_9H_9O_4N_2Cl$ 6-Chlor-2.4-dinitro-5-methylnitramino-m-xylol 12, 1133.
 $C_9H_9O_4N_2Br$ 6-Brom-2.4-dinitro-5-methylnitramino-m-xylol 12, 1133.
 2-Brom-4.6-dinitro-5-methylnitramino-m-xylol 12, 1133.
 $C_9H_9O_4NS$ 4-Nitro-benzoesäureäthylester-sulfonsäure-(2) 11, 381.
 5-Nitro-benzoesäureäthylester-sulfonsäure-(2) 11 (98).
 2-Nitro-benzoesäure-sulfonsäure-(4)-di-methylester 11, 392.
 4-Nitro-3-methyl-benzoesäuremethylester-sulfonsäure-(6) 11 (102).
 6-[Carboxymethyl-amino]-benzoesäure-sulfonsäure-(3) 14, 879.
 2-[Carboxymethyl-amino]-benzoesäure-sulfonsäure-(4) 14, 879; 24, 577.
 $C_9H_9O_4N_2S$ 2 oder 4-Methyl-oxanilsäure-sulfonsäure-(4 oder 2)-diazoniumhydroxyd-(5) 16, 613.
 2-Methyl-oxanilsäure-sulfonsäure-(5)-diazoniumhydroxyd-(3) 16, 614.
 $C_9H_9O_4N_2S$ N-[2.6-Dinitro-toluol-sulfonyl-(4)]-glycin 11, 113.
 $C_9H_9N_2BrS_2$ Dithiokohlensäure-äthylenester-[4-brom-phenylhydrazon] 19, 102.
 $C_9H_9N_2IS_2$ 5-Jod-2-methylmercapto-4-phenyl-1.3.4-thiodiazolin 27, 601.
 C_9H_9ONCl p-Chlor-propiophenon-oxim 7, 301.
 3-Chlor-4-methyl-acetophenon-oxim 7, 309.
 6-Chlor-2.4-dimethyl-benzaldehyd-oxim 7 (166).
 N-[β -Chlor-äthyl]-benzamid 9, 202.
 N-Chlor-N-äthyl-benzamid 9, 268.
 Benzimino-[β -chlor-äthyläther] 9, 272.
 N-Chlor-benziminoäthyläther 9, 272.
 Benzenylchloridoximäthyläther 9, 317.
 2-Chlor-benzoesäure-dimethylamid 9, 336.
 2-Chlor-benziminoäthyläther 9, 336.
 3-Chlor-benzoesäure-dimethylamid 9, 339.
 4-Chlor-benzoesäure-dimethylamid 9, 341.
 N-Chlor-p-toliminomethyläther 9, 488.
 β -[2-Chlor-phenyl]-propionsäure-amid 9 (200).
 6-Chlor-3-methyl-phenylessigsäure-amid 9, 528.
 4-Chlor-3-methyl-phenylessigsäure-amid 9, 529.
 6-Chlor-2.4-dimethyl-benzamid 9 (209).
 Chloressigsäure-[N-methyl-anilid] 12, 246 (193).
 α -Chlor-propionsäure-anilid 12, 251.
 Chlorameisensäure-[N-äthyl-anilid] 12, 422.
 Chlorameisensäure-phenyliminoäthyl-äther 12, 446.

- N-Chlor-propionanilid 12, 563.
 Propionsäure-[2-chlor-anilid] 12, 600 (299).
 Essigsäure-[3-chlor-N-methyl-anilid] 12, 605.
 Propionsäure-[3-chlor-anilid] 12, 605.
 Essigsäure-[4-chlor-N-methyl-anilid] 12, 612 (306).
 Propionsäure-[4-chlor-anilid] 12, 612 (306).
 Chloressigsäure-o-toluidid 12, 793.
 N-Chlor-[acet-o-toluidid] 12, 829.
 4-Chlor-2-acetamino-toluol 12, 835 (389).
 5-Chlor-2-acetamino-toluol 12, 836.
 6-Chlor-2-acetamino-toluol 12, 836 (389).
 2-Acetamino-benzylchlorid 12, 837.
 Chloressigsäure-m-toluidid 12, 860 (400).
 2-Chlor-3-acetamino-toluol 12, 871 (404).
 4-Chlor-3-acetamino-toluol 12, 871.
 5-Chlor-3-acetamino-toluol 12, 871.
 6-Chlor-3-acetamino-toluol 12, 871 (405).
 3-Acetamino-benzylchlorid 12, 872.
 Chloressigsäure-p-toluidid 12, 921.
 N-Chlor-[acet-p-toluidid] 12, 981.
 2-Chlor-4-acetamino-toluol 12, 989 (436).
 3-Chlor-4-acetamino-toluol 12, 989 (436).
 4-Acetamino-benzylchlorid 12, 990.
 Chloressigsäure-benzylamid 12 (457).
 Benzylamino-essigsäure-chlorid 12 (461).
 Essigsäure-[2-chlor-benzylamid] 12, 1073.
 2-Chlor-4-dimethylamino-benzaldehyd 14, 38.
 2-Chlor-4-äthylamino-benzaldehyd 14, 38.
 6-Chlor-4-methylamino-3-methyl-benzaldehyd 14, 58.
 α-Chlor-4-amino-propiofenon 14, 60.
 4-Amino-2-chloracetyl-toluol 14, 63.
 5-Amino-2-chloracetyl-toluol 14 (379).
 4-Amino-3-chloracetyl-toluol 14, 63 (379).
 2-Amino-4-chloracetyl-toluol 14, 64.
 4-Dimethylamino-benzoylchlorid 14, 428 (571).
 Phenylalanylchlorid 14, 500.
 7-Chlor-3-methyl-phenmorpholin 27, 37.
 C₉H₁₀ONCl₃ N-[β,β,β-Trichlor-α-oxy-äthyl]-p-toluidin 12, 909.
 Trichlormethyl-[4-methylamino-phenyl]-carbinol 18, 628.
 2-Methyl-6-[γ,γ,γ-trichlor-β-oxy-propyl]-pyridin 21, 59.
 C₉H₁₀ONBr p-Brom-propiofenon-oxim 7, 302.
 4-Brom-2,5-dimethyl-benzaldehyd-oxim 7 (166).
 Salicylaldehyd-[β-brom-äthylimid] 8, 46.
 N-[β-Brom-äthyl]-benzamid 9, 202.
 N-Brom-benziminoäthyläther 9, 273.
 Benzenylbromidoximäthyläther 9, 317.
 3-Brom-benziminoäthyläther 9, 350 (143).
 4-Brom-benzoesäure-dimethylamid 9, 353.
 6-Brom-3-methyl-phenylessigsäure-amid 9, 529.
 4-Brom-3-methyl-phenylessigsäure-amid 9, 529.
 Bromessigsäure-[N-methyl-anilid] 12, 246.
 α-Brom-propionsäure-anilid 12, 251.
 Bromameisensäure-phenyliminoäthyläther 12, 447.
 N-Brom-propionanilid 12, 564.
 Propionsäure-[2-brom-anilid] 12, 632.
 Essigsäure-[4-brom-N-methyl-anilid] 12, 643 (319).
 Propionsäure-[4-brom-anilid] 12, 643 (319).
 Bromessigsäure-o-toluidid 12, 793.
 N-Brom-[acet-o-toluidid] 12, 829.
 4-Brom-2-acetamino-toluol 12 (389).
 5-Brom-2-acetamino-toluol 12, 839 (389).
 6-Brom-2-acetamino-toluol 12, 839 (390).
 4-Brom-3-acetamino-toluol 12, 873.
 5-Brom-3-acetamino-toluol 12, 873.
 6-Brom-3-acetamino-toluol 12 (405).
 Bromessigsäure-p-toluidid 12, 922.
 N-Brom-[acet-p-toluidid] 12, 981.
 2-Brom-4-acetamino-toluol 12 (436).
 3-Brom-4-acetamino-toluol 12, 991 (437).
 5-Brom-2-formamino-p-xylol 12, 1139.
 α-Brom-4-amino-propiofenon 14, 60.
 α-Brom-β-amino-propiofenon 14 (377).
 3(?)-Brom-6-oxy-1.2.3.4-tetrahydrochinolin 21, 62.
 C₉H₁₀ONI N-[β-Jod-äthyl]-benzamid 9, 202.
 α-Jod-propionsäure-anilid 12, 251.
 Propionsäure-[4-jod-anilid] 12 (333).
 Jodessigsäure-o-toluidid 12, 793.
 5-Jod-2-acetamino-toluol 12, 842 (391).
 6-Jod-2-acetamino-toluol 12, 843.
 2-Jod-3-acetamino-toluol 12, 875.
 4-Jod-3-acetamino-toluol 12, 875 (406).
 5-Jod-3-acetamino-toluol 12 (406).
 6-Jod-3-acetamino-toluol 12, 875 (406).
 2-Jod-4-acetamino-toluol 12, 995.
 3-Jod-4-acetamino-toluol 12, 996.
 C₉H₁₀ON₂Cl₂ 2,4-Dichlor-β-propionyl-phenylhydrazin 15 (109).
 C₉H₁₀ON₂Br₂ x,x-Dibrom-2-amino-4-acetamino-toluol 13, 141.
 C₉H₁₀ON₂S N-Methyl-N'-benzoyl-thioharnstoff 9, 219.
 S-Methyl-N-benzoyl-isothioharnstoff 9, 219.
 Benzamino-thioacetamid 9 (111).
 S-Phenacetyl-isothioharnstoff 9, 460.
 N-Phenyl-N'-acetyl-thioharnstoff 12, 400 (246).
 N-Phenyl-S-acetyl-isothioharnstoff 12, 410.
 N-Phenyl-N-acetyl-thioharnstoff 12, 434 (258).
 Thionyl-allylphenylhydrazin 15, 415.
 5-Phenyl-1.2.3-thiodiazol-hydroxymethylat 27, 574.
 Verbindung C₉H₁₀ON₂S aus Phenylthioharnstoff 12 (244).
 C₉H₁₀ON₂S₂ N-Benzoyl-hydrazin-N'-dithiocarbonsäuremethylester 9 (133).
 N-Phenyl-thioharnstoff-N'-[thiocarbonsäure-S-methylester] 12, 404.
 [Aminothioformyl-mercaptop]-essigsäure-anilid 12, 485 (266).
 C₉H₁₀ON₂Cl ω-Chlor-acetophenon-semicarbazon 7 (152).

- 4-Chlor-2-methyl-benzaldehyd-semi-carbazon 7, 296.
 α -Chlor- α -isonitroso-aceton-phenylhydrazon 15, 340.
 Isonitrosoaceton-[4-chlor-phenylhydrazon] 15, 426.
 [4-Chlor-benzolazo]-acetaldoxim-methyl-äther 16, 36.
 C₉H₁₀ON₂Cl, 3-Chlor-1-methyl-1-dichlor-methyl-cyclohexadien-(2.5)-on-(4)-semi-carbazon 7 (99).
 4.6.7-Trichlor-1.3.5-trimethyl-benztriazoliumhydroxyd 26, 62.
 C₉H₁₀ON₂Br ω -Brom-acetophenon-semi-carbazon 7 (153).
 C₉H₁₀ON₂Cl, α -Hydrazino- α -[2.4-dichlor-phenylhydrazono]-aceton 15 (114).
 C₉H₁₀OClBr 1¹-Chlor-1²-brom-4-methoxy-1-äthyl-benzol 6, 472.
 2¹-Chlor-6-brom-5-oxy-1.2.4-trimethyl-benzol 6, 511.
 C₉H₁₀OClI 4-Chlor-2-jodoso-1.3.5-trimethyl-benzol 5, 410.
 C₉H₁₀O₂NCl 4-Nitro-1-[γ -chlor-propyl]-benzol 5 (191).
 4-Chlor-2-nitro-1.3.5-trimethyl-benzol 5, 411.
 2-Chlor-4-äthoxy-benzaldoxim 8, 81.
 Salicylsäure-chlorid-oximäthyläther 10, 100.
 N-Chlor-4-methoxy-benziminomethyl-äther 10, 167.
 Carbanilsäure-[β -chlor-äthylester] 12, 320.
 2-Chlor-carbanilsäure-äthylester 12, 600.
 3-Chlor-carbanilsäure-äthylester 12, 606.
 4-Chlor-carbanilsäure-äthylester 12, 614.
 Chloressigsäure-o-anisidid 13 (113).
 3-Chlor-2-acetamino-anisol 13, 383.
 4-Chlor-2-acetamino-anisol 13, 384.
 5-Chlor-2-acetamino-anisol 13, 385 (119).
 [3-Dimethylamino-phenyl]-kohlensäure-chlorid 13, 408.
 Chloressigsäure-m-anisidid 13 (133).
 6-Chlor-3-acetamino-anisol 13, 420.
 Chloressigsäure-p-anisidid 13 (160).
 2-Chlor-4-acetamino-anisol 13, 511.
 3-Chlor-4-acetamino-anisol 13 (182).
 4-Chloracetamino-2-oxy-toluol 13 (214).
 2-Chloracetamino-4-oxy-toluol 13 (227).
 2-Chloracetamino-benzylalkohol 13 (230).
 5-Chlor-2-dimethylamino-benzoessäure 14 (548).
 3-Amino-benzoessäure-[β -chlor-äthylester] 14, 389.
 4-Amino-benzoessäure-[β -chlor-äthylester] 14, 423 (567).
 3-Chlor-4-dimethylamino-benzoessäure 14, 438 (582).
 α -Amino- β -[3-chlor-phenyl]-propionsäure 14 (608).
 α -Amino- β -[4-chlor-phenyl]-propionsäure 14 (608).
 C₉H₁₀O₂NBr [α -Brom- α -nitro-propyl]-benzol 5, 393.
 5-Brom-3 oder 6-nitro-1.2.4-trimethyl-benzol 5, 404.
 4-Brom-2-nitro-1.3.5-trimethyl-benzol 5, 411.
 4-[β -Brom-äthoxy]-benzaldoxim 8, 78.
 2-[β -Brom-äthoxy]-benzamid 10 (45).
 3-Brom-carbanilsäure-äthylester 12, 634.
 4-Brom-carbanilsäure-äthylester 12, 645 (320).
 2-Brom-4-acetamino-anisol 13, 516.
 3-Brom-5-acetamino-2-oxy-toluol 13 (218).
 5-Brom-3-acetamino-4-oxy-toluol 13 (227).
 5-Brom-2-amino-benzoessäure-äthylester 14 (551).
 5-Brom-2-dimethylamino-benzoessäure 14 (551).
 4-Brom-3-amino-hydrozimtsäure 14, 491.
 3-Brom-4-amino-hydrozimtsäure 14, 492.
 α -Brom- α -[6-methyl-pyridyl-(3)]-propionsäure 22, 54.
 C₉H₁₀O₂NI 4-Jod-carbanilsäure-äthylester 12, 673 (333).
 5-Jodoso-2-acetamino-toluol 12, 842.
 5-Jod-2-acetamino-anisol 13, 388.
 6-Jod-2-acetamino-anisol 13 (120).
 2-Jod-4-acetamino-anisol 13, 520.
 4-Jod-2-äthylamino-benzoessäure 14 (554).
 5-Jod-2-äthylamino-benzoessäure 14 (554).
 3-Jod-4-dimethylamino-benzoessäure 14, 438.
 α -Amino- β -[4-jod-phenyl]-propionsäure 14, 505.
 C₉H₁₀O₂NF 5-Fluor-3 oder 6-nitro-1.2.4-trimethyl-benzol 5, 404.
 C₉H₁₀O₂N₂Cl₂ 4-Chlor-5-nitro-2-[γ -chlor-propyl]-anilin 12 (492).
 C₉H₁₀O₂N₂S ω -Methyl-thioallophansäure-phenylester 6, 160.
 S-[2-Nitro-phenyl]-N-isopropyliden-thiohydroxylamin 6 (158).
 Thioallophansäure-o-tolyester 6, 356.
 Thioallophansäure-S-benzylester 6, 460.
 N-Anisoyl-thioharnstoff 10, 166.
 Benzolsulfonyl-äthyl-cyanamid 11, 45.
 N-Benzolsulfonyl-N-methyl-aminoessigsäure-nitril 11, 45.
 ω -Phenyl-thioallophansäure-methylester 12, 402.
 ω -Phenyl-thiohydantoinssäure 12, 405.
 N-Phenyl-isothioharnstoff-S-carbonsäure-methylester 12, 410.
 N-Phenyl-pseudothiohydantoinssäure 12, 411 (248).
 N-Phenyl-N-carbomethoxy-thioharnstoff 12, 466.
 [Aminoformyl-mercapto]-essigsäure-anilid 12, 485.
 Anilino-thioessigsäureamid-o-carbonsäure 14, 350.
 p-Toluoldiazothioglykolsäure 16, 506.
 3.4-Dimethyl-[benzo-1.2.4-thiodiazin]-1-dioxyd 27, 571.
 Verbindung C₉H₁₀O₂N₂S aus α -Phenylsulfon-propionsäurenitril 6 (147).

C₉H₁₀O₄N₃S₂ 3.3'-Methylen-bis-[4-oxo-2-imino-tetrahydrothiophen] 19 (705).
 C₉H₁₀O₂N₂Se [Aminoformyl-selenglykolsäure]-anilid 12, 486.
 C₉H₁₀O₂N₃Cl [3-Chloracetamino-phenyl]-harnstoff 13 (14).
 [4-Chloracetamino-phenyl]-harnstoff 13 (34).
 1-Phenyl-1-chloracetyl-semicarbazid 15, 305.
 α-[4-Chlor-benzolazo]-α-isonitro-äthan-methyläther 16, 37.
 C₉H₁₀O₂N₃Cl₅ Verbindung C₉H₁₀O₂N₃Cl₅ aus 6-Amino-2.4-bis-trichlormethyl-1.3.5-triazin 26, 154.
 C₉H₁₀O₂N₃Br 6-Brom-3-methoxy-benzaldehyd-semicarbazon 8 (526).
 4-Brom-hippursäure-hydrazid 9 (145).
 C₉H₁₀O₂N₄Cl₂ 8-Dichlormethyl-kaffein 26, 483.
 C₉H₁₀O₂ClBr 5-Brom-3.4-dimethoxy-benzylchlorid 6 (433).
 C₉H₁₀O₂ClI 4-Chlor-2-jodo-1.3.5-trimethylbenzol 5, 410.
 C₉H₁₀O₂Cl₂Br₂ 3.6-Dichlor-2.5-dibrom-1-methyl-4-äthyl-cyclohexadien-(2.5)-diol-(1.4) 6, 758.
 C₉H₁₀O₂Cl₂S [β.γ-Dichlor-propyl]-phenylsulfon 6, 298.
 eso-Chlor-1-methyl-4-äthyl-benzol-eso-sulfonsäurechlorid 11, 130.
 C₉H₁₀O₂Br₂S [β.γ-Dibrom-propyl]-phenylsulfon 6, 298.
 S-p-Tolyl-thioglykolsäure-S.S-dibromid 6, 422.
 Methyl-[2.5-dibrom-4-oxy-3-methylmercapto-benzyl]-äther 6 (551).
 C₉H₁₀O₃NCl Carbamidsäure-[β-(2-chlorphenoxy)-äthylester] 6 (99).
 Äthyl-[6-chlor-2-nitro-benzyl]-äther 6, 453.
 Äthyl-[2-chlor-4-nitro-benzyl]-äther 6, 453.
 [4-Chlor-2-amino-phenyl]-kohlenensäure-äthylester 13, 384.
 [5-Chlor-2-oxy-phenyl]-urethan 13, 384.
 [6-Chlor-2-amino-phenyl]-kohlenensäure-äthylester 13, 385.
 [3-Chlor-2-oxy-phenyl]-urethan 13, 385.
 4-Chloracetamino-brenzcatechin-1-methyläther 13 (309).
 4-Chloracetamino-brenzcatechin-2-methyläther 13 (309).
 4-Chloracetamino-resorcin-3-methyläther 13 (314).
 N-[3.4-Dioxy-benzyl]-chloracetamid 13, 796.
 C₉H₁₀O₃NBr 6-Brom-4-nitro-3-äthoxy-toluol 6 (193).
 1²-Brom-1²-nitro-1¹-methoxy-1-äthylbenzol 6, 477.
 5-Brom-3-nitro-2-oxy-1-isopropylbenzol 6, 505.
 3-Brom-5-nitro-2-oxy-1-isopropylbenzol 6, 505.

5-Brom-3.4-dimethoxy-benzaldoxim 8 (609).
 6-Brom-3.4-dimethoxy-benzaldoxim 8 (610).
 [4-Brom-2-amino-phenyl]-kohlenensäure-äthylester 13, 386.
 [5-Brom-2-oxy-phenyl]-urethan 13, 386.
 2-Brom-4-amino-phenoxyessigsäure-methylester 13 (183).
 6-Brom-4-amino-2-methyl-phenoxyessigsäure 13 (218).
 x-Brom-2-methylamino-3-methoxybenzoesäure 14, 589.
 3-Brom-tyrosin 14 (670).
 C₉H₁₀O₃NAs 2-Methyl-indol-arsonsäure-(3) 22 (704).
 C₉H₁₀O₃N₂S S-[2-Nitro-4-methyl-phenyl]-N-acetyl-thiohydroxylamin 6 (215).
 Zimtsäure-p-sulfonsäure-diamid 11, 403.
 3-Nitro-thiocarbanilsäure-O-äthylester 12, 708.
 4-Nitro-thiocarbanilsäure-O-äthylester 12, 724.
 4-Nitro-2-thionylamino-1.3.5-trimethylbenzol 12, 1163.
 3-Thioureido-4-oxy-benzoesäure-methylester 14, 597.
 [Carboxymercapto-essigsäure]-phenylhydrazid 15 (78).
 C₉H₁₀O₃N₃Cl 6-Chlor-3-nitro-4-dimethylamino-benzaldoxim 14, 40.
 5-Chlor-x-nitro-1.3-dimethyl-benzimidazoliumhydroxyd bzw. 5-Chlor-x-nitro-2-oxy-1.3-dimethyl-benzimidazol 23, 136.
 C₉H₁₀O₃N₄S₂ Carbaminyldithiocarbazinsäure-[4-nitro-benzylester] 6 (231).
 C₉H₁₀O₃ClBr₃ 1-Chlor-2.5.5-tribrom-cyclopenten-(1)-dion-(3.4)-diäthylacetal 7 (321).
 C₉H₁₀O₃Cl₂S 2.1'-Dichlor-toluol-sulfonsäure-(4)-äthylester 11 (30).
 C₉H₁₀O₃Br₂S 5.6-Dibrom-pseudocumol-sulfonsäure-(3) 11, 131.
 C₉H₁₀O₄NCl γ-Chlor-β-oxy-α-[4-nitrophenoxy]-propan 6 (120).
 2-Nitro-3.4-dimethoxy-benzylchlorid 6 (433).
 C₉H₁₀O₄NBr 5-Brom-2-amino-3.4-dimethoxy-benzoesäure 14 (679).
 2-Brom-5-amino-3.4-dimethoxy-benzoesäure 14 (680).
 3-Brom-4.6-dioxy-2-methyl-pyridin-carbonsäure-(5)-äthylester 22, 258.
 C₉H₁₀O₄N₂S [Phenylsulfon-acetyl]-harnstoff 6, 316.
 Isopropyl-[2.4-dinitro-phenyl]-sulfid 6, 343.
 N'-Benzolsulfonyl-N-acetyl-harnstoff 11, 44.
 [4-Oxo-dihydropyrimidyl-(2)-mercapto]-malonaldehydsäure-äthylester bzw. β-Oxy-α-[4-oxy-pyrimidyl-(2)-mercapto]-acrylsäure-äthylester 25 (461).
 C₉H₁₀O₄N₃Cl 6-Chlor-2.4-dinitro-5-methylamino-m-xylol 12, 1133.

- $C_9H_{10}O_4N_3Br$ 6-Brom-2,4-dinitro-5-methyl-amino-m-xylo 12, 1133.
 2-Brom-4,6-dinitro-5-methylamino-m-xylo 12, 1133.
 $C_9H_{10}O_4ClBr$ Festes Bromanhydrocamphoronsäure-chlorid 18, 459.
 Flüssiges Bromanhydrocamphoronsäure-chlorid 18, 459.
 Inaktives Bromanhydrocamphoronsäure-chlorid 18, 459.
 Dilacton der [γ -Chlor- β -oxy-propyl]-[γ -brom- β -oxy-propyl]-malonsäure 19 (680).
 $C_9H_{10}O_4ClH$ Dilacton der [γ -Chlor- β -oxy-propyl]-[γ -jod- β -oxy-propyl]-malonsäure 19 (681).
 $C_9H_{10}O_5NBr$ 4-Brom-5-nitro-pyrogallol-trimethyläther 6, 1087.
 $C_9H_{10}O_5N_2S$ N-Nitroso-o-toluolsulfaminoessigsäure 11, 88.
 N-Nitroso-p-toluolsulfaminoessigsäure 11, 108.
 2-[β -Sulfo-hydrazino]-zimtsäure 15, 634.
 Brenztraubensäure-[4-sulfo-phenylhydrazon] 15, 642.
 $C_9H_{10}O_6NaS$ Hippursäure-arsonsäure-(4) 16 (462).
 2-Methyl-oxanilsäure-arsonsäure-(4) 16 (487).
 4-Acetamino-3-carboxy-phenylarsonsäure, 4-Acetamino-3-carboxy-phenylarsinsäure 16, 884 (496).
 4-Acetamino-2-carboxy-phenylarsonsäure, 4-Acetamino-2-carboxy-phenylarsinsäure 16, 884.
 $C_9H_{10}O_6N_2S$ N-[4-Nitro-toluolsulfonyl-(2)]-glycin 11, 92.
 N-[2-Nitro-toluolsulfonyl-(4)]-glycin 11, 111.
 5-Amino-2 oder 4-methyl-oxanilsäure-sulfonsäure-(4 oder 2) 14, 728.
 3-Amino-2-methyl-oxanilsäure-sulfonsäure-(5) 14, 732.
 $C_9H_{10}O_6N_2S_2$ 4 (oder 5)-Nitro-6-methyl-benzthiazol-sulfonsäure-(7)-hydroxymethylat 27 (396).
 $C_9H_{10}O_6N_2Cl$ Verbindung $C_9H_{10}O_6N_2Cl$ (oder $C_9H_9O_6N_2Cl$) aus Pikrylchlorid und Diazomethan 23, 27; 5 (141).
 $C_9H_{10}O_6NaS$ 5-Nitro-4-acetoxy-3-methyl-phenylarsonsäure 16 (458).
 $C_9H_{10}O_6N_2K$ Verbindung $C_9H_{10}O_6N_2K$, dinitromethoxyäthoxychinolnitrosaaures Kalium 6, 290.
 $C_9H_{10}NClS$ N-Äthyl-thiocarbanilsäure-chlorid 12, 424.
 $C_9H_{10}NBrS_2$ 4-Brom-dithiocarbanilsäure-äthylester 12, 646.
 $C_9H_{10}N_2ClS_2$ Verbindung $C_9H_{10}N_2ClS_2$ aus Benzalchlorid 5, 298.
 $C_9H_{11}ONBr$ 2,6-Dibrom-benzochinon-(1,4)-trimethylimid-(4) 18 (184).
 3,6-Dibrom-4-oxy-2,5-dimethyl-benzylamin 18, 644.
 Verbindung $C_9H_{11}ONBr$, aus β -Oxy- β -phenyl-propionsäure-nitril 10, 250.
 $C_9H_{11}ONi_2$ 2,6-Dijod-benzochinon-(1,4)-trimethylimid-(4) 18 (185).
 $C_9H_{11}ONS$ N,N-Dimethyl-thiocarbaminsäure-O-phenylester 6, 161.
 Thiokohlensäure-O-äthylester-S-phenylester-imid 6 (146).
 S-Benzyl-thioglykolsäure-amid 6, 463.
 4-Äthylmercapto-benzamid 10, 186.
 4-Äthoxy-thiobenzamid 10, 187.
 Thiocarbanilsäure-O-äthylester 12, 386 (242).
 Thiocarbanilsäure-S-äthylester 12, 387.
 N-Methyl-thiocarbanilsäure-O-methylester 12, 419.
 N-Methyl-thiocarbanilsäure-S-methylester 12, 419.
 Thiokohlensäure-dimethylester-anil 12, 459.
 S-Methyl-thioglykolsäure-anilid 12, 484.
 α -Mercapto-propionsäure-anilid 12, 491.
 o-Tolyl-thiocarbaminsäure-S-methylester 12, 805.
 Thioglykolsäure-o-toluidid 12, 816.
 Thioglykolsäure-m-toluidid 12, 865.
 p-Tolyl-thiocarbaminsäure-S-methylester 12, 846.
 Thioglykolsäure-p-toluidid 12, 960.
 Thionyl-[γ -phenyl-propylamin] 12, 1146.
 Thionylcumidin 12, 1148.
 Thionylpseudocumidin 12, 1157.
 Thionylmesidin 12, 1162.
 Methyl-[2-acetamino-phenyl]-sulfid 18 (126).
 Methyl-[3-acetamino-phenyl]-sulfid 18 (141).
 Thioessigsäure-p-anisidid 18 (160).
 Methyl-[4-acetamino-phenyl]-sulfid 18, 542 (202).
 5-Acetamino-2-methyl-phenylmercaptan 18, 576 (215).
 Verbindung $C_9H_{11}ONS$, vielleicht 4-[Methyl-formyl-amino]-3-mercapto-toluol 27 (215).
 4-Dimethylamino-thiobenzoessäure 14, 447.
 4-Methyl-benzthiazol-hydroxymethylat 27 (214).
 6-Methyl-benzthiazol-hydroxymethylat 27 (214).
 $C_9H_{11}ONS_2$ [2-Methoxy-phenyl]-dithiocarbaminsäure-methylester 18, 377.
 [4-Äthoxy-phenyl]-dithiocarbaminsäure 18, 483.
 Äthylxanthogensäure-[4-amino-phenylester] 18, 535.
 3-Methyl-benzthiazolthion-hydroxymethylat 27 (272).
 $C_9H_{11}ONMg$ Tetrahydrochinolylmagnesiumhydroxyd 20 (95).
 $C_9H_{11}ONS_2$ Selenglykolsäure-[N-methylanilid] 12, 487.
 $C_9H_{11}ONCl$ N-[β -Chlor-äthyl]-N'-phenylharnstoff 12, 348.

- 4-Nitroso-N-methyl-N-[β-chlor-äthyl]-anilin **12** (338).
 α-Methyl-β-chloracetyl-phenylhydrazin **15** (64).
 5-Chlor-1.3-dimethyl-benzimidazolium-hydroxyd bezw. 5-Chlor-2-oxy-1.3-dimethyl-benzimidazolin **23**, **134**.
 C₉H₁₁ON₂Cl₃ 2-Amino-4-[β.β.β-trichlor-α-oxy-äthylamino]-toluol **13**, **132**.
 3-Amino-4-[β.β.β-trichlor-α-oxy-äthylamino]-toluol(?) **13**, **156**.
 5-Chlormethyl-2.4-bis-[α-chlor-äthyl]-pyrimidon-(6) bezw. 6-Oxy-5-chlor-methyl-2.4-bis-[α-chlor-äthyl]-pyrimidin **24**, **103**.
 C₉H₁₁ON₂Br N-[β-Brom-äthyl]-N'-phenyl-harnstoff **12**, **349**.
 4-Nitroso-N-methyl-N-[β-brom-äthyl]-anilin **12** (338).
 5-Brom-2 oder 4-amino-4 oder 2-acetamino-toluol **13**, **140**.
 5-Brom-3-amino-4-acetamino-toluol **13**, **163**.
 Oxyaceton-[4-brom-phenylhydrazon] **15**, **439**.
 N-[4-Brom-2-methyl-phenyl]-N'-acetylhydrazin **15**, **505**.
 N-[2-Brom-4-methyl-phenyl]-N'-acetylhydrazin **15**, **529** (163).
 5-Brom-1.3-dimethyl-benzimidazolium-hydroxyd bezw. 5-Brom-2-oxy-1.3-dimethyl-benzimidazolin **23**, **134**.
 C₉H₁₁ON₂Br₃ 3.4.5-Tribrom-1-äthyl-pyrrol-carbonsäure-(2)-äthylamid **22**, **27**.
 5-Brommethyl-2.4-bis-[α-brom-äthyl]-pyrimidon-(6) bezw. 6-Oxy-5-brom-methyl-2.4-bis-[α-brom-äthyl]-pyrimidin **24**, **104**.
 C₉H₁₁ON₂Cl₂ 1-Methyl-1-dichlormethyl-cyclohexadien-(2.4)-on-(6)-semicarbazon **7**, **149** (98).
 1-Methyl-1-dichlormethyl-cyclohexadien-(2.5)-on-(4)-semicarbazon **7**, **149**.
 C₉H₁₁ON₂S 4-Methylmercapto-benzaldehyd-semicarbazon **8** (533).
 4-Methyl-1-benzoyl-thiosemicarbazid **9**, **327**.
 O-Methyl-N-anilinothioformyl-isoharnstoff **12**, **403**.
 S-Methyl-N-phenyl-N'-carbaminyl-isothioharnstoff **12** (247).
 c-Methyl-c-phenyl-thiobiuret **12**, **418**.
 N-Methyl-thiocarbanilsäure-S-guanylester **12**, **419**.
 1-Phenyl-4-acetyl-thiosemicarbazid **15**, **297**.
 C₉H₁₁ON₂S₂ Carbaminyldithiocarbazinsäure-benzylester **6** (229).
 4-Phenyl-1-dithiocarbomethoxy-semicarbazid **12** (242).
 Dithioallophansäure-o-anisidid **13** (116).
 5-Äthoxy-2-äthylmercapto-4-rhodanpyrimidin **23**, **550**; **25**, **622**.
 [5-Äthoxy-2-äthylmercapto-pyrimidyl-(4)]-senföl **25**, **447**.
 N^a.N^c-Diallyl-S¹.N^b-carbonyl-isodithio-biuret **27**, **232**.
 C₉H₁₁ON₂Cl Oxamid-[2-chlor-4-methyl-phenylhydrazon] **15** (161).
 C₉H₁₁ON₂Cl₃ N-[β.β.β-Trichlor-α-oxy-äthylamino]-N-phenyl-guanidin **15**, **280**.
 C₉H₁₁OCl₂P 4-Isopropyl-phenylphosphonsäure-dichlorid, 4-Isopropyl-phenylphosphinsäure-dichlorid **16**, **814**.
 2.4.5-Trimethyl-phenylphosphonsäure-dichlorid, 2.4.5-Trimethyl-phenylphosphinsäure-dichlorid **16**, **814**.
 2.4.6-Trimethyl-phenylphosphonsäure-dichlorid, 2.4.6-Trimethyl-phenylphosphinsäure-dichlorid **16**, **815**.
 C₉H₁₁OBrS Anhydro-dimethyl-[5-brom-4-oxy-3-methyl-phenyl]-sulfoniumhydroxyd **6** (430).
 5-Brom-4-methoxy-3-methylmercapto-toluol **6** (435).
 C₉H₁₁OBr₂S Dibromid des 5-Brom-4-methoxy-3-methylmercapto-toluols **6** (435).
 C₉H₁₁O₂NCl₂ 2.4 (oder 2.6)-Dichlor-3.5-diäthoxy-pyridin **21**, **162**.
 C₉H₁₁O₂NBr₂ 2.4 (oder 2.6)-Dibrom-3.5-diäthoxy-pyridin **21**, **163**.
 C₉H₁₁O₂NS Phenylsulfon-aceton-imid **6**, **307**.
 S-Phenyl-cystein **6**, **322**.
 3-Nitro-4-äthylmercapto-toluol **6** (214).
 Benzolsulfonsäure-allylamid **11**, **42**.
 1-Isopropenyl-benzol-sulfonsäure-(4)-amid **11**, **153**.
 Hydrinden-sulfonsäure-(4)-amid **11**, **153**.
 Hydrinden-sulfonsäure-(5)-amid **11**, **153**.
 Propylen-β-sulfonsäure-anilid **12**, **565**.
 Äthylensulfonsäure-[N-methyl-anilid] **12**, **574**.
 Äthylensulfonsäure-o-toluidid **12**, **829**.
 Äthylensulfonsäure-m-toluidid **12**, **869**.
 Äthylensulfonsäure-p-toluidid **12**, **981**.
 Methyl-[2-acetamino-phenyl]-sulfoxyd **13** (126).
 Methyl-[3-acetamino-phenyl]-sulfoxyd **13** (142).
 Thioglykolsäure-p-anisidid **13** (172).
 Methyl-[4-acetamino-phenyl]-sulfoxyd **13**, **542**.
 2-Amino-4-äthylmercapto-benzoesäure **14** (657).
 α-Amino-β-[4-mercapto-phenyl]-propionsäure, Thiotyrosin **14** (671).
 N-p-Toluolsulfonyl-äthylenimin **20**, **2**.
 N-Benzolsulfonyl-trimethylenimin **20**, **3**.
 1.2.6-Trimethyl-thiopyridon-(4)-carbonsäure-(3) **22**, **303**.
 C₉H₁₁O₂NS₂ α-Phenylsulfon-thiopropionsäure-amid **6** (147).
 m-Tolylsulfon-thioessigsäure-amid **6**, **389**.
 p-Tolylsulfon-thioessigsäure-amid **6**, **423**.
 C₉H₁₁O₂NS₂ 2-Nitro-1.3.5-tris-methylmercapto-benzol **6** (548).
 C₉H₁₁O₂NHg 5-Hydroxymercuri-2-acetamino-toluol **16** (579).

- 4 (oder 6)-Hydroxymercuri-3-acetaminotoluol **16** (580).
- $C_9H_{11}O_2N_2Cl$ 4-Nitro-N-methyl-N-[β -chlor-äthyl]-anilin **12** (351).
- 5-Nitro-2-[β -chlor-propyl]-anilin **12** (492).
- 5-Nitro-2-[γ -chlor-propyl]-anilin **12** (492).
- 4-Chlor-5-amino-2-acetamino-anisol **13**, 555 (208).
- 3.4-Diamino-benzoesäure-[β -chlor-äthyl-ester] **14**, 451 (586).
- $C_9H_{11}O_2N_2Br$ *eso*-Brom-4-nitro-2-äthylamino-toluol **12**, 850.
- 5-Brom-2-nitro-4-dimethylamino-toluol **12**, 1007.
- 6-Brom-3-nitro-2.4.5-trimethyl-anilin **12**, 1158 (501).
- 6-Brom-4-nitro-2.3.5-trimethyl-anilin **12** (502).
- 4-Ureido-phenol-[β -brom-äthyläther] **13** (169).
- Peroxyd des Aceton-[4-brom-phenylhydrazons] **15**, 435 (117).
- $C_9H_{11}O_2N_2I$ Phthalaldehydsäurehydrazon-jodmethylat **10**, 669.
- $C_9H_{11}O_2N_3S$ Vanillin-thiosemicarbazon **8**, 260.
- 4-Phenyl-thiosemicarbazid-essigsäure-(2) **12**, 414.
- Thiooxalsäure-amid-p-anisididoxim **13**, 472.
- 4-Carbomethoxy-1-phenyl-thiosemicarbazid **15**, 297.
- 1-Phenyl-isothiosemicarbazid-S-essigsäure **15**, 299.
- 4-Methyl-2-phenyl-thiosemicarbazid-carbonsäure-(1) **15**, 313.
- 4-Methyl-1-phenyl-thiosemicarbazid-carbonsäure-(1) **15**, 314.
- 1-Phenyl-thiosemicarbazid-essigsäure-(1) **15**, 319.
- Carbaminythioglykolsäure-phenylhydrazid **15**, 322 (78).
- $C_9H_{11}O_2N_3S_2$ Diacetylderivat des 5-Allylimino-2-thion-1.3.4-thiodiazolidins **27**, 676.
- $C_9H_{11}O_2N_4Cl$ 8-Chlor-2.6-diäthoxy-purin **26**, 398.
- 8-Chlor-1-äthyl-theobromin **26**, 474 (140).
- 8-Chlormethyl-kaffein **26**, 483.
- 6 (oder 2)-Chlor-2 (oder 6)-äthoxy-8-oxo-7.9-dimethyl-dihydropurin **26**, 547.
- $C_9H_{11}O_2N_4Br$ 8-Brom-1-äthyl-theobromin **26**, 476.
- 8-Brom-7-äthyl-theophyllin **26**, 476.
- $C_9H_{11}O_2ClS$ [β -Chlor-äthyl]-p-tolyl-sulfon **6**, 417.
- [α -Chlor-äthyl]-p-tolyl-sulfon **6**, 421.
- 1-Methyl-4-äthyl-benzol-sulfonsäure-(2)-chlorid **11**, 130.
- Pseudocumol-sulfonsäure-(5)-chlorid **11**, 132.
- Mesitylen-*eso*-sulfonsäurechlorid **11**, 136.
- $C_9H_{11}O_2ClS_2$ 4-Äthylmercapto-1-methyl-benzol-sulfonsäure-(3)-chlorid **11**, 260.
- $C_9H_{11}O_2BrS$ [β -Brom-propyl]-phenyl-sulfon **6**, 298.
- [α -Brom-propyl]-phenyl-sulfon **6**, 305.
- 5-Brom-4-methoxy-3-methylsulfoxyd-toluol **6** (435).
- $C_9H_{11}O_2IS$ [β - oder γ -Jod-propyl]-phenyl-sulfon **6**, 298.
- [β -Jod-äthyl]-p-tolyl-sulfon **6**, 417.
- $C_9H_{11}O_3NBr_2$ 3.3-Dibrom-6-oxo-1.2.2-trimethyl-1.2.3.6-tetrahydro-pyridin-carbonsäure-(4) **22**, 295.
- 3.5-Dibrom-6-oxo-1.2.2-trimethyl-1.2.3.6-tetrahydro-pyridin-carbonsäure-(4) **22**, 296.
- $C_9H_{11}O_3NS$ Phenylsulfon-aceton-oxim **6**, 307.
- α -Phenylsulfon-propionsäure-amid **6** (147).
- o*-Tolylsulfon-essigsäure-amid **6**, 372.
- m*-Tolylsulfon-essigsäure-amid **6**, 388.
- p*-Tolylsulfon-essigsäure-amid **6**, 423.
- Äthyl-[2-nitro-4-methyl-phenyl]-sulfoxyd **6** (214).
- Anhydro-dimethyl-[5-nitro-4-oxy-3-methyl-phenyl]-sulfoniumhydroxyd **6** (431).
- Acetoximbenzolsulfonat **11**, 50.
- Methyl-[2-acetamino-phenyl]-sulfon **13** (126).
- Methyl-[3-acetamino-phenyl]-sulfon **13** (142).
- 1.2.3.4-Tetrahydro-chinolin-sulfonsäure-(5) **22**, 387.
- 1.2.3.4-Tetrahydro-chinolin-sulfonsäure-(8) **22**, 388.
- 1.2.3.4-Tetrahydro-isochinolin-sulfonsäure-(3) **22**, 389.
- $C_9H_{11}O_3NHg$ 5-Hydroxymercuri-2-methylamino-benzoesäure-methylester **16** (582).
- 5-Hydroxymercuri-2-dimethylamino-benzoesäure **16** (582).
- 3-Hydroxymercuri-4-amino-benzoesäure-äthylester **16** (584).
- $C_9H_{11}O_3NHg_2$ 3.5-Bis-hydroxymercuri-2-acetamino-toluol **16** (579).
- 4.6-Bis-hydroxymercuri-3-acetaminotoluol **16** (580).
- $C_9H_{11}O_3N_2Cl$ 3-Chlor-x-nitro-4-dimethylamino-benzylalkohol **13** (232).
- $C_9H_{11}O_3N_2Br$ 6-Brom-2-nitro-benzochinon-(1.4)-trimethylimid-(4) **13** (188).
- $C_9H_{11}O_3N_2I$ 6-Jod-2-nitro-benzochinon-(1.4)-trimethylimid-(4) **13** (188).
- $C_9H_{11}O_3N_2As$ 2.4 (bezw. 2.7)-Dimethyl-benzimidazol-arsonsäure-(6 bezw. 5) **25** (745).
- $C_9H_{11}O_3N_2Cl_4$ Verbindung $C_9H_{11}O_3N_2Cl_4$ aus Triäthylisocyanursäure **26**, 251.
- $C_9H_{11}O_3N_2S$ 5-Acetamino-2-methyl-thiazolin-carbonsäure-(4)-acetylamid bzw. 5-Acetamino-2-methyl-thiazol-carbonsäure-(4)-acetylamid **27**, 337.
- $C_9H_{11}O_3N_4Cl$ 8-Chlor-1.7-dimethyl-3-methoxymethyl-xanthin **26**, 474.
- 5-Chlor-3.7-dimethyl-1-äthyl- $\Delta^{4,6}$ -isoharnsäure **26** (158).
- $C_9H_{11}O_3ClS$ *eso*-Chlor-1-methyl-4-äthyl-benzol-*eso*-sulfonsäure **11**, 130.
- 3-Chlor-pseudocumol-sulfonsäure-(5 oder 6) **11**, 135.

- 2-Äthoxy-1-methyl-benzol-sulfonsäure-(4)-chlorid 11, 253.
 4-Äthoxy-1-methyl-benzol-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 258.
C₉H₁₁O₃BrS 2-Brom-1-methyl-4-äthyl-benzol-*eso*-sulfonsäure 11, 130.
 6-Brom-pseudocumol-sulfonsäure-(3) 11, 131.
 3-Brom-pseudocumol-sulfonsäure-(5) 11, 133.
 3-Brom-pseudocumol-sulfonsäure-(6) 11, 134.
 5-Brom-pseudocumol-sulfonsäure-(6) 11, 134.
eso-Brom-mesitylen-*eso*-sulfonsäure 11, 136.
C₉H₁₁O₃IS *eso*-Jod-pseudocumol-*eso*-sulfonsäure 11, 135.
eso-Jod-mesitylen-*eso*-sulfonsäure 11, 137.
C₉H₁₁O₃FS 5-Fluor-pseudocumol-sulfonsäure (3 oder 6) 11, 135.
C₉H₁₁O₄NS Acetylthioglykoly-cyanessigsäure-äthylester 3 (304).
 N-Benzoyl-aurin 9 (117).
 Benzolsulfonyl-carbaminsäure-äthylester 11, 44.
 N-Benzolsulfonyl-sarkosin 11, 45 (12).
 N-Benzolsulfonyl-alanin 11, 46.
 β-Benzolsulfamino-propionsäure 11, 46.
 o-Toluolsulfamino-essigsäure 11, 87.
 p-Toluolsulfamino-essigsäure 11, 106 (27).
 Benzylsulfamino-essigsäure 11 (32).
 Benzoesäure-o-sulfonsäureäthylamid 11, 377.
 Benzoesäureäthylester-o-sulfamid 11, 378 (97).
 Benzoesäureäthylester-m-sulfamid 11, 387.
 Benzoesäureäthylester-p-sulfamid 11, 391.
 4-Methyl-benzoesäuremethylester-sulfamid-(2) 11, 398.
 4-Äthyl-benzoesäure-sulfamid-(3) 11, 400.
 2,3-Dimethyl-benzoesäure-sulfamid-(4 oder 6) 11, 400.
 2,6-Dimethyl-benzoesäure-sulfamid-(3) 11, 400.
 2,4-Dimethyl-benzoesäure-sulfamid-(5) 11, 400.
 3,5-Dimethyl-benzoesäure-sulfamid-(2) 11, 401.
 3,5-Dimethyl-benzoesäure-sulfamid-(4) 11, 401.
 Sulfoessigsäure-o-toluidid 12, 825.
 Methansulfonsäure-[4-acetamino-phenyl-ester] 13, 466.
 4-Acetamino-toluol-sulfonsäure-(2) 14 (728).
 4-Methylformylamino-toluol-sulfonsäure-(3) 14 (728); 27 (731).
 4-Dimethylamino-benzaldehyd-sulfonsäure-(2) 14, 861.
 4-Dimethylamino-benzaldehyd-sulfonsäure-(2 oder 3) 14, 861.
 8-Oxy-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin-sulfonsäure-(5) 22, 406.
C₉H₁₁O₄NS₂ Schwefelsäure-[β-phenäthyl-thiocarbamidsäure]-anhydrid, Nastur-tiinsäure 12, 1099.
 4-[Methyl-formyl-amino]-3-mercapto-toluol-sulfonsäure-(2) 14 (749).
 6-Methyl-benzthiazol-sulfonsäure-(7)-hydroxymethylat 27 (396).
C₉H₁₁O₄NHg₂ 3-Hydroxymercuri-4-hydroxymercuriamino-benzoesäure-äthylester 16 (584).
 3,5-Bis-hydroxymercuri-4-amino-benzoesäure-äthylester 16 (585).
C₉H₁₁O₄NHg₃ 2,4,6-Tris-hydroxymercuri-3-acetamino-toluol 16 (580).
C₉H₁₁O₄N₃S 2-Carboxymethylmercapto-4-imino-dihydropyrimidin-carbonsäure-(5)-äthylester bzw. 2-Carboxymethylmercapto-4-amino-pyrimidin-carbonsäure-(5)-äthylester 25 (599).
C₉H₁₁O₄ClS Brenzcatechin-methyläther-(2)-äthyläther-(1)-sulfonsäure-(4)-chlorid 11, 297.
 Brenzcatechin-methyläther-(1)-äthyläther-(2)-sulfonsäure-(4)-chlorid 11, 297.
C₉H₁₁O₄ClS₂ 2-Äthylsulfon-1-methyl-benzol-sulfonsäure-(4)-chlorid 11, 254.
 2-Äthylsulfon-1-methyl-benzol-sulfonsäure-(5)-chlorid 11, 255.
 4-Äthylsulfon-1-methyl-benzol-sulfonsäure-(3)-chlorid 11, 260.
C₉H₁₁O₄BrS 6-Brom-o-kresol-sulfonsäure-(4)-äthylester 11 (59).
 6-Brom-p-kresol-sulfonsäure-(2)-äthylester 11 (61).
C₉H₁₁O₅NS Methyläther des β-[3-Nitro-phenylsulfon]-äthylalkohols 6, 338.
 2-Carbaminyl-phenylschwefelsäure-äthylester 10, 96.
 [4-Methoxy-benzamino]-methylschweflige Säure 10, 165.
eso-Nitro-mesitylen-*eso*-sulfonsäure 11, 137.
 2-Oxy-benzoesäure-sulfonsäuredimethylamid-(5) 11 (107).
 4-Äthoxy-benzoesäure-sulfamid-(3) 11, 415.
 4 oder 6-Methoxy-3-methyl-benzoesäure-sulfonsäure-(6 oder 4)-amid 11, 415.
 Sulfoessigsäure-p-anisidid 13, 499.
 2-[β-Oxy-äthansulfonylamino]-benzoesäure 14 (547).
 [2-Carbäthoxy-phenyl]-sulfamidsäure 14, 363.
 3-[β-Oxy-äthansulfonylamino]-benzoesäure 14 (564).
 [3-Carbäthoxy-phenyl]-sulfamidsäure 14, 411.
 4-[β-Oxy-äthansulfonylamino]-benzoesäure 14 (582).
 [4-Carbäthoxy-phenyl]-sulfamidsäure 14, 437.
 6-[Carboxymethyl-amino]-toluol-sulfonsäure-(3) 14, 726.
 2-[Carboxymethyl-amino]-toluol-sulfonsäure-(4) 14, 730.

- 4-Acetamino-anisol-sulfonsäure-(2) 14 (746).
- 4-Dimethylamino-benzoesäure-sulfonsäure-(3) 14 (770).
- 2-Äthylamino-benzoesäure-sulfonsäure-(4) 14 (770).
- α -Amino- β -[4-sulfo-phenyl]-propionsäure 14, 880.
- 2.6-Dimethyl-pyridin-carbonsäure-(3)-sulfonsäure-(4)-methylbetain 22, 417.
- $C_9H_{11}O_6N_2S$ [2-Nitro-toluol-sulfonyl-(4)-amino]-essigsäure-amid 11, 112.
- β -[4-Sulfo-benzolazo]- β -nitro-propan 16, 276.
- $C_9H_{11}O_6NS$ 6-Nitro-4-äthoxy-1-methyl-sulfonsäure-(3) 11, 260.
- Tyrosin-sulfonsäure-(3?) 14, 882.
- $C_9H_{11}O_6NS$, 3-Nitro- ω - ω -bis-methylsulfon-toluol 7, 269.
- 4-Nitro- ω - ω -bis-methylsulfon-toluol 7, 269.
- Acetaldehyddisulfonsäure-p-tolyimid 12, 911.
- $C_9H_{11}O_6NS$, 4-Methylformylamino-toluol-disulfonsäure-(2.3) 14 (738); 27 (731).
- $C_9H_{11}O_6N_2P$ 3.6-Dinitro-2.4.5-trimethyl-phenylphosphonsäure, 3.6-Dinitro-2.4.5-trimethyl-phenylphosphinsäure 16, 815.
- $C_9H_{11}O_6N_2As$ 2-Nitro-3-carbäthoxyamino-phenylarsonsäure 16 (466).
- 3-Nitro-4-carbäthoxyamino-phenylarsonsäure 16 (484).
- 6-Nitro-4-acetamino-3-methoxy-phenylarsonsäure 16 (493).
- 2-Nitro-4-acetamino-3-methoxy-phenylarsonsäure 16 (494).
- $C_9H_{11}O_6N_2Na$, Verbindung von Pikrinsäure-methyläther mit 2 Mol. Natriummethylat 6, 269.
- $C_9H_{11}N_2BrS$, Dithiokohlensäure-dimethylester-[4-brom-phenylhydrazon] 15, 446.
- $C_9H_{11}N_2IS$ 3-Methyl-benzthiazolon-imid-jodmethylat 27, 184.
- $C_9H_{11}ONCl$ m-Xylochinol-methyläther-chlorimid 8, 24.
- 5-Chlor-2-dimethylamino-benzylalkohol 13 (230).
- Äthyl-[2-chlor-4-amino-benzyl]-äther 13, 622.
- 2-Chlor-4-dimethylamino-benzylalkohol 13 (232).
- 3-Chlor-4-dimethylamino-benzylalkohol 13 (232).
- $C_9H_{11}ONCl_2$ N-[β - β -Dichlor- α -äthoxy-äthyl]-pyridiniumchlorid 20, 223.
- $C_9H_{11}ONBr$ 5-Brom-2-dimethylamino-benzylalkohol 13 (231).
- 3-Brom-4-dimethylamino-benzylalkohol 13 (232).
- $C_9H_{11}ONI$ γ -Jod- β -[α -pyridyl]-isobutylalkohol 21, 58.
- $C_9H_{11}ONAs$ [4-Dimethylamino-3-methyl-phenyl]-arsenoxyd 16, 867.
- $C_9H_{11}ON_2S$ Thiokohlensäure-methylamid-[O-benzyl-hydroxylamid] 6, 443.
- N-[β -Oxy-äthyl]-N'-phenyl-thioharnstoff 12, 398.
- N-Methoxymethyl-N'-phenyl-thioharnstoff 12 (246).
- [2-Äthoxy-phenyl]-thioharnstoff 13, 377.
- 6-Nitroso-3-dimethylamino-thioanisol 13 (142).
- [4-Äthoxy-phenyl]-thioharnstoff 13, 482.
- [2-Methoxy-3-methyl-phenyl]-thioharnstoff 13, 573.
- [4-Methoxy-benzyl]-thioharnstoff 13, 608.
- Phenylhydrazin- β -thiocarbonsäure-O-äthylester 15, 293.
- Phenylhydrazin- β -thiocarbonsäure-S-äthylester 15, 294.
- S-Methyl-thioglykolsäure-phenylhydrazid 15 (78).
- Thioglykolsäure-p-tolyhydrazid 15 (159).
- 6-Allyloxy-2-methylmercapto-4-methyl-pyrimidin 23 (147).
- 2-Allylmercapto-1.4-dimethyl-pyrimidon-(6) 25 (465).
- 2-Methylmercapto-4-methyl-5-allyl-pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-2-methylmercapto-4-methyl-5-allyl-pyrimidin 25 (468).
- Acetylderivat des 4-Methyl-thiazolon-(2)-allylimids 27, 159.
- 3-Methyl-benzthiazolon-imid-methylhydroxyd 27, 184.
- $C_9H_{11}ON_2Cl$ O-Methyläther des Acetylhydroximsäure-[4-chlor-phenylhydrazids] 15, 428.
- $C_9H_{11}ON_4S$ 5-Äthoxy-2-äthylmercapto-4-cyanimino-dihydropyrimidin bzw. 5-Äthoxy-2-äthylmercapto-4-cyanaminopyrimidin 25, 57.
- $C_9H_{11}ON_2Cl$ Oxalsäure-hydrazid-[amid-(2-chlor-4-methyl-phenylhydrazon)] 15 (161).
- $C_9H_{11}ONCl$ Verbindung $C_9H_{11}ONCl$ aus 2-Acetamino-benzylalkohol 13, 618.
- $C_9H_{11}ON_2Br$ N-[γ -Brom- β -acetoxy-propyl]-pyrrol(?) 20 (39).
- Lacton der α -Brom- β -oxy- β -[1-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-pyridyl-(2)]-propionsäure 27, 167.
- Verbindung $C_9H_{11}O_2NBr$ aus 2-Acetaminobenzylalkohol 13, 618.
- Verbindung $C_9H_{11}O_2NBr$ aus Pseudopelletierin 21, 262.
- $C_9H_{11}O_2N_2Cl_2$ 3.5-Dichlor-4-amino-2.6-diäthoxy-pyridin 22, 512.
- $C_9H_{11}O_2N_2Br$ 5-Brom-4-methyl-1(oder 3)-äthyl-3(oder 1)-[β -brom-äthyl]-uracil(?) 24, 350.
- $C_9H_{11}O_2N_2S$ 2-Nitro-4-methyl-phenylschwefeldimethylamid 6 (215).
- Aceton-benzolsulfonylhydrazon 11, 52.
- $C_9H_{11}O_2N_2S$ p-Toluolsulfonsäure-[β -azido-äthylamid] 11 (27).
- 4-Äthyl-1-[2-nitro-phenyl]-thiosemicarbazid 15, 458.
- $C_9H_{11}O_2NCl$ γ -Chlor- β -äthoxy- α -cyanocrotonsäure-äthylester 3, 471.

- C₉H₁₁O₂NP Dimethyl-[3-nitro-4-methyl-phenyl]-phosphinoxid 16, 785.
- C₉H₁₁O₂NA₃ 3-Carbäthoxyamino-4-oxy-phenylarsin 16 (436).
- Methyl-[4-acetamino-phenyl]-arsinsäure 16 (445).
- C₉H₁₁O₂N₂Br₂ Verbindung C₉H₁₁O₂N₂Br₂ aus N-Äthyl-pyrrol-α-carbonsäure-äthylamid 22, 24.
- C₉H₁₁O₂N₂S α-Phenylsulfon-propionsäure-amidoxim 6 (147).
- o-Tolylsulfon-acetamidoxim 6, 372.
- p-Tolylsulfon-acetamidoxim 6, 423.
- o-Toluolsulfamino-essigsäure-amid 11, 87.
- p-Toluolsulfamino-essigsäure-amid 11, 107.
- Benzylsulfamino-essigsäure-amid 11 (32).
- Symm. o-Sulfo-benzoesäure-bis-methylamid 11, 378.
- 2-[Methyl-acetyl-amino]-benzol-sulfonsäure-(1)-amid 14, 683.
- Aceton-[4-sulfo-phenylhydrazon] 15, 640.
- Pseudocumol-diazosulfonsäure-(5) 16, 76.
- Asymm. o-Sulfo-benzoesäure-bis-methylamid 19, 111.
- S-[6-Oxo-4-methyl-dihydropyrimidyl-(2)]-thioglykolsäure-äthylester bzw. S-[6-Oxy-4-methyl-pyrimidyl-(2)]-thioglykolsäure-äthylester 25, 15 (464).
- 2-Äthylmercapto-pyrimidon-(4)-carbonsäure-(5)-äthylester 25, 276.
- 2-Methylmercapto-5-methyl-pyrimidon-(6)-carbonsäure-(4)-äthylester 25, 277.
- 2-Äthylmercapto-4-methyl-pyrimidon-(6)-essigsäure-(5) bzw. [6-Oxy-2-äthylmercapto-4-methyl-pyrimidyl-(5)]-essigsäure 25, 278.
- N¹ (oder 3)-Allyl-pseudothiohydantoin-[α-propionsäure]-(5) 27, 350.
- C₉H₁₁O₂N₂S₂ Verbindung C₉H₁₁O₂N₂S₂, vielleicht Schwefligsäure-[6-dimethylamino-benzthiazoliny]-(2)-ester] 18, 559; s. a. 27, 411.
- C₉H₁₁O₂ClP 6-Chlor-2.4.5-trimethyl-phenylphosphonsäure, 6-Chlor-2.4.5-trimethyl-phenylphosphinsäure 16, 815.
- C₉H₁₁O₂Br₂S₂ Orthotrimethylester der Säure C₉H₁₁O₂Br₂S₂ aus Tetraäthenyl-hexasulfid 2, 231.
- C₉H₁₁O₂NA₃ 4-[Methyl-acetyl-amino]-phenylaronsäure 16 (469).
- 4-Acetamino-3-methyl-phenylaronsäure, 4-Acetamino-3-methyl-phenylarsinsäure 16, 882.
- 4-Acetamino-2-methyl-phenylaronsäure, 4-Acetamino-2-methyl-phenylarsinsäure 16, 883.
- C₉H₁₁O₂N₂S [2-Methoxy-phenylsulfon]-acetamidoxim 6, 795.
- [4-Methoxy-phenylsulfon]-acetamidoxim 6, 863.
- Benzolsulfonsäure-propylnitramid 11, 50.
- Benzolsulfonsäure-isopropylnitramid 11, 50.
- 2-Nitro-toluol-sulfonsäure-(4)-äthylamid 11, 111.
- 3-Nitro-pseudocumol-sulfonsäure-(5)-amid 11, 134.
- N-Anilinoformyl-aurin 12, 365.
- N-Nitroso-N-sulfo-pseudocumidin 12 (501).
- N-Sulfomethyl-N'-acetyl-p-phenylen-diamin 18 (30).
- 2-Carbäthoxyamino-benzol-sulfonsäure-(1)-amid 14 (715).
- 4-Amino-6-acetamino-toluol-sulfonsäure-(3) 14 (729).
- N-[2-Amino-toluol-sulfonyl-(4)]-glycin 14, 729.
- 4-Acetamino-anisol-sulfonsäure-(2)-amid 14 (746).
- 2-Imino-thiazolin-dicarbonssäure-(4.5)-diäthylester 27, 352.
- C₉H₁₁O₂Cl₂Cr₂ Verbindung C₉H₁₁O₂Cl₂Cr₂ aus Propylbenzol 5, 391.
- C₉H₁₁O₂NA₃ 3-Carbäthoxyamino-phenylaronsäure 16 (465).
- 4-Carbäthoxyamino-phenylaronsäure 16 (470).
- 4-Arsono-phenylglycin-methylester 16 (470).
- N-Methyl-N-[4-arsono-phenyl]-glycin 16 (477).
- 4-[Carboxymethyl-amino]-3-methyl-phenylaronsäure, 4-[Carboxymethyl-amino]-3-methyl-phenylarsinsäure 16, 882.
- 4-Acetamino-3-methoxy-phenylaronsäure 16 (493).
- C₉H₁₁O₂N₂S 3-Nitro-5-amino-pseudocumol-sulfonsäure-(6) 14, 737.
- 5-Amino-2-acetamino-anisol-sulfonsäure-(4) 14 (748).
- C₉H₁₁O₂N₂As 2-Arsono-phenylglycin-ureid 16 (464).
- 3-Arsono-phenylglycin-ureid 16 (465).
- 4-Arsono-phenylglycin-ureid 16 (473).
- C₉H₁₁O₂NA₃ 3-Carbäthoxyamino-4-oxy-phenylaronsäure 16 (492).
- 4-Carbäthoxyamino-2-oxy-phenylaronsäure 16 (494).
- C₉H₁₁O₂N₂S 3-Nitro-5-amino-2-methoxy-1.4-dimethyl-benzol-sulfonsäure-(6) 14, 821.
- C₉H₁₁O₂N₂S₂ Benzoessäureäthylester-disulfamid-(2.4) 11, 393.
- C₉H₁₁O₂N₂As 2-Oxy-phenylglycinureid-aronsäure-(5) 16 (492).
- C₉H₁₁NCl₂As [4-Dimethylamino-3-methyl-phenyl]-dichlorarsin 16, 844.
- C₉H₁₁NBr₂As [4-Dimethylamino-3-methyl-phenyl]-dibromarsin 16, 844.
- C₉H₁₁NSAs [4-Dimethylamino-3-methyl-phenyl]-arsensulfid 16, 867.
- C₉H₁₁N₂ClS 4-Äthyl-2-[4-chlor-phenyl]-thiosemicarbazid 15, 429.
- 4-Äthyl-1-[4-chlor-phenyl]-thiosemicarbazid 15, 429.
- C₉H₁₁N₂BrS 4-Äthyl-2-[4-brom-phenyl]-thiosemicarbazid 15, 445.
- 4-Äthyl-1-[4-brom-phenyl]-thiosemicarbazid 15, 445.

$C_9H_{11}ONCl_2$ N-[β -Chlor- α -äthoxy-äthyl]-pyridiniumchlorid 20, 223.
 $C_9H_{11}ONBr_2$ Trimethyl-[2.5-dibrom-phenyl]-ammoniumhydroxyd 12 (328).
 Trimethyl-[3.4-dibrom-phenyl]-ammoniumhydroxyd 12 (329).
 Trimethyl-[3.5-dibrom-phenyl]-ammoniumhydroxyd 12 (329).
 $C_9H_{11}ONBr$ Verbindung $C_9H_{11}ONBr$ aus Dimethyl-p-anisidin 18 (150).
 $C_9H_{11}ONS$ 2-Isovalerylmino-2.3-dihydrothiophen bezw. 2-Isovalerylamino-thiophen 17 (137).
 5-Propyl-2-acetyl-thiophen-oxim 17, 300.
 $C_9H_{11}ONHg$ 3-Hydroxymercuri-4-dimethyl-amino-toluol 16, 975.
 $C_9H_{11}ON_2Br$ 5-Brommethyl-2.4-diäthyl-pyrimidon-(6) bezw. 6-Oxy-5-brommethyl-2.4-diäthyl-pyrimidin 24, 103.
 $C_9H_{11}ON_2I$ Benzochinon-(1.4)-dimethylimoniumjodid-oximmethyläther 7, 627.
 5-Jodmethyl-2.4-diäthyl-pyrimidon-(6)(?) bezw. 6-Oxy-5-jodmethyl-2.4-diäthyl-pyrimidin (?) 24, 104.
 $C_9H_{11}ON_2Br_2$ 3.4-Dibrom-1.1-dimethyl-cyclohexen-(3)-on-(5)-semicarbazon 7, 59.
 $C_9H_{11}ON_2S$ 4-Methyl-1-[2-methoxy-phenyl]-thiosemicarbazid 15, 594.
 2.5-Dimethyl-3-acetyl-thiophen-semicarbazon 17 (157).
 $C_9H_{11}ON_2S_2$ [2-Äthylmercapto-dihydropyrimidyliden-(4)]-thiocarbamidsäure-O-äthylester bezw. [2-Äthylmercapto-pyrimidyl-(4)]-thiocarbamidsäure-O-äthylester 25, 10.
 $C_9H_{11}OS_2P$ Methylphenylphosphin-P-dithiocarbonsäure-hydroxymethylat 16, 762.
 $C_9H_{11}ONCl_2$ N-[β -Dichlor- α -äthoxy-äthyl]-pyridiniumhydroxyd 20, 223.
 $C_9H_{11}ONBr_2$ 2.3-Dibrom-3-methyl-4-methylsäure-heptannitril-(1), β - γ -Dibrom- β -methyl- α -propyl- γ -cyan-buttersäure 2, 712.
 Trimethyl-[3.5-dibrom-4-oxy-phenyl]-ammoniumhydroxyd 18 (184).
 Ekgonidin-dibromid 22, 19.
 $C_9H_{11}ON_2I_2$ Trimethyl-[3.5-dijod-4-oxy-phenyl]-ammoniumhydroxyd 18 (185).
 $C_9H_{11}ON_2S$ [γ -Amino-propyl]-phenyl-sulfon 6 (148).
 Benzolsulfonsäure-methyläthylamid 11, 41.
 Benzolsulfonsäure-propylamid 11, 41.
 Benzolsulfonsäure-isopropylamid 11, 41.
 p-Toluolsulfonsäure-äthylamid 11, 105.
 Toluol- ω -sulfonsäure-dimethylamid 11 (32).
 1.3-Dimethyl-benzol-sulfonsäure-(4)-methylamid 11, 123.
 1-Propyl-benzol-sulfonsäure-(2)-amid 11, 128.
 1-Propyl-benzol-sulfonsäure-(3)-amid 11, 128.
 1-Propyl-benzol-sulfonsäure-(4)-amid 11, 128.
 1-Isopropyl-benzol-sulfonsäure-(4)-amid 11, 129.

1-Methyl-4-äthyl-benzol-sulfonsäure-(2)-amid 11, 130.
 1.2.3-Trimethyl-benzol-sulfonsäure-(4)-amid 11, 130.
 Pseudocumol-sulfonsäure-(3)-amid 11, 131.
 Pseudocumol-sulfonsäure-(5)-amid 11, 132.
 Pseudocumol-sulfonsäure-(6)-amid 11, 134.
 Mesitylen-eso-sulfonsäureamid 11, 136.
 Propan- α -sulfonsäure-anilid 12, 565.
 Propan- β -sulfonsäure-anilid 12, 565.
 [γ -Phenyl-propyl]-thionamidsäure 12, 1146.
 Methyl-[4-dimethylamino-phenyl]-sulfon 18, 537.
 $C_9H_{11}O_2N_2Cl$ 5-Chlor-3-methyl-pyrazol-[β -propionsäure]-(1)-äthylester 28 (21).
 $C_9H_{11}O_2N_2I_2$ Trimethyl-[2-nitro-phenyl]-ammoniumperjodid 12, 690.
 $C_9H_{11}O_2N_2S$ β -[S-Äthyl-isothioureido]- α -cyanacrylsäure-äthylester 8, 788.
 4-Äthoxy-2-äthylmercapto-pyrimidin-carbonsäure-(5)-amid 25, 197.
 2-Äthylmercapto-4-imino-dihydropyrimidin-carbonsäure-(5)-äthylester 25, 276.
 [2-Äthylmercapto-6-imino-4-methyl-dihydropyrimidyl-(5)]-essigsäure bezw. [2-Äthylmercapto-6-amino-4-methyl-pyrimidyl-(5)]-essigsäure 25, 278.
 $C_9H_{11}O_2ClBr$ Chlordibromtetrahydro- β -camphylsäure 9, 28.
 $C_9H_{11}O_2Cl_2Br$ [1-Chlor-4-methyl-cyclohexyl]-chlorbromessigsäure 9 (12).
 $C_9H_{11}O_2BrS$ Dimethyl-[5-brom-4-oxy-3-methyl-phenyl]-sulfoniumhydroxyd 6 (430).
 $C_9H_{11}O_2NS$ γ -Rhodan- α -acetyl-buttersäure-äthylester 8, 874.
 1-Propyloxy-benzol-sulfonsäure-(3)-amid 11, 240.
 2-Äthoxy-toluol-sulfonsäure-(4)-amid 11, 254.
 3-Äthoxy-toluol-sulfonsäure-(5)-amid 11 (60).
 4-Äthoxy-toluol-sulfonsäure-(2)-amid 11, 258.
 4-Äthoxy-toluol-sulfonsäure-(3)-amid 11, 259.
 4-Methoxy-1.3-dimethyl-benzol-sulfonsäure-(6)-amid 11, 263.
 Verbindung aus N-Äthyl-anilin, Form-
 aldehyd und schwefliger Säure 12, 186.
 Verbindung aus Anilin, Propionaldehyd und schwefliger Säure 12, 188.
 Verbindung aus Anilin, Aceton und schwefliger Säure 12, 189.
 N-Methyl-N-phenyl-aurin 12, 542.
 N-p-Tolyl-aurin 12, 974 (432).
 [2.4.5-Trimethyl-phenyl]-sulfamidsäure 12 (500).
 Anhydrid des 4-Dimethylamino-benzol-sulfonsäure-(1)-hydroxymethylats 14, 699.
 4(?)-Methyläthylamino-benzol-sulfonsäure-(1) 14, 699.

- 4-Äthylamino-toluol-sulfonsäure-(2)
14, 721.
- 6-Dimethylamino-toluol-sulfonsäure-(3) (?)
14, 726.
- 2-Dimethylamino-toluol-sulfonsäure-(4)
14, 729.
- 4-Amino-1.3.5-trimethyl-benzol-sulfon-
säure-(2) 14, 737.
- C₉H₁₃O₂N₂Br N-Nitroso-brommerochinen
27, 165.
- C₉H₁₃O₂N₂Br₂ 5.5-Dibrom-4-oxy-4-methyl-
1(oder 3)-äthyl-3 (oder 1)-[β-brom-
äthyl]-hydrouracil (?) 25, 53.
- C₉H₁₃O₂N₂S N-Phenyl-N-guanyl-aurin
12, 542.
- 2-Äthylmercapto-5-carbäthoxyamino-
pyrimidon-(4) 25, 62 (486).
- C₉H₁₃O₂ClSi Orthokieselsäure-methylester-
äthylester-phenylester-chlorid 6, 183.
- C₉H₁₃O₂BrSi [4-Brom-phenyl]-orthosilicon-
säure-trimethylester 16 (536).
- C₉H₁₃O₂NS α-Rhodan-isobornsteinsäure-di-
äthylester 3, 441.
- 2-Methoxy-1-äthoxy-benzol-sulfonsäure-
(4)-amid 11, 297.
- 1-Methoxy-2-äthoxy-benzol-sulfonsäure-
(4)-amid 11, 297.
- 3.4-Dimethoxy-toluol-sulfonsäure-(6)-amid
11 (71).
- Verbindung aus o-Phenetidin, Formalde-
hyd und schwefliger Säure 13 (112).
- Verbindung aus p-Phenetidin, Formalde-
hyd und schwefliger Säure 13, 452 (153).
- C₉H₁₃O₂N₂Br Trimethyl-[5-brom-3-nitro-
4-oxy-phenyl]-ammoniumhydroxyd
13 (188).
- C₉H₁₃O₂N₂I Trimethyl-[5-jod-3-nitro-4-oxy-
phenyl]-ammoniumhydroxyd 13 (188).
- C₉H₁₃O₂N₂As 3-Arsono-phenylglycin-methyl-
amid 16 (465).
- 4-Arsono-phenylglycin-methylamid
16 (470).
- α-[4-Arsono-anilino]-propionsäure-amid
16 (478).
- N-Methylglycyl-arsanilsäure 16 (479).
- 2-Methyl-phenylglycinamid-arsonsäure-(5)
16 (487).
- 2-Methyl-phenylglycinamid-arsonsäure-(4)
16 (487).
- 3-Methyl-phenylglycinamid-arsonsäure-(4)
16 (488).
- C₉H₁₃O₂N₂Cl 4-Amino-5-[β-chlor-lactyl-
amino]-1.3-dimethyl-uracil 25, 485.
- C₉H₁₃O₂ClS Sulfocamphylsäure-chlorid
11, 369.
- C₉H₁₃O₂BrS Sulfocamphylsäure-bromid
11, 369.
- C₉H₁₃O₂NP₂ Tyrosin-O.N-di-phosphat
14 (667).
- C₉H₁₃NCIBr Trimethyl-[3-chlor-phenyl]-
ammoniumbromid 12, 604.
- C₉H₁₃NBri Trimethyl-[3-brom-phenyl]-
ammoniumjodid 12, 633.
- Trimethyl-[4-brom-phenyl]-ammonium-
jodid 12, 638.

- C₉H₁₃Ni₂Hg Trimethyl-[4-jodmercuri-phe-
nyl]-ammoniumjodid 16, 973.
- C₉H₁₃N₂ClS 6-Chlor-2-äthylmercapto-4-
methyl-5-äthyl-pyrimidin 23 (107).
- C₉H₁₄ONCl α-Santennitroschlorid 5, 123.
- 3-Chlor-1.1.2-trimethyl-cyclohexen-(3)-on-
(5)-oxim und 5-Chlor-1.1.2-trimethyl-
cyclohexen-(4)-on-(3)-oxim 7 (55).
- Trimethyl-[2-chlor-phenyl]-ammonium-
hydroxyd 12 (298).
- Trimethyl-[3-chlor-phenyl]-ammonium-
hydroxyd 12, 604 (301).
- Verbindung C₉H₁₄ONCl aus Santenon-oxim
7 (59).
- [C₉H₁₄ONCl]_x β-Santennitroschlorid
5, 123.
- C₉H₁₄ONBr Trimethyl-[2-brom-phenyl]-
ammoniumhydroxyd 12 (313).
- Trimethyl-[3-brom-phenyl]-ammonium-
hydroxyd 12, 633 (315).
- Trimethyl-[4-brom-phenyl]-ammonium-
hydroxyd 12, 638.
- C₉H₁₄ONI Trimethyl-[4-jod-phenyl]-ammo-
niumhydroxyd 12, 671.
- 4-Jod-2.6-dimethyl-pyridin-hydroxy-
äthylat 20, 246.
- C₉H₁₄ON₂S 6-Äthoxy-2-äthylmercapto-
4-methyl-pyrimidin 23, 483.
- 2-Isoamylmercapto-pyrimidon-(4) bezw.
4-Oxy-2-isoamylmercapto-pyrimidin
25, 8.
- 2-Äthylmercapto-4-methyl-5-äthyl-pyr-
imidon-(6) bezw. 6-Oxy-2-äthylmer-
capto-4-methyl-5-äthyl-pyrimidin
25 (466).
- C₉H₁₄ON₂Cl 3-Chlor-1.1-dimethyl-cyclo-
hexen-(3)-on-(5)-semicarbazon 7, 59.
- C₉H₁₄ON₂Br 3-Brom-1.1-dimethyl-cyclo-
hexen-(3)-on-(5)-semicarbazon 7, 59.
- C₉H₁₄ON₂S₂ [5-Äthoxy-2-äthylmercapto-di-
hydropyrimidyliden-(4)]-thioharnstoff
bezw. 5-Äthoxy-2-äthylmercapto-4-thio-
ureido-pyrimidin 25, 57.
- C₉H₁₄OIA₂ Trimethyl-[4-jod-phenyl]-arso-
niumhydroxyd 16 (431).
- C₉H₁₄O₂NCl N-[β-Chlor-α-äthoxy-äthyl]-
pyridiniumhydroxyd 20, 223.
- C₉H₁₄O₂NBr Methyl-[γ-brom-propyl]-cyan-
essigsäure-äthylester 2, 678.
- 2-Brom-tropan-carbonsäure-(2) 22, 18.
- Brom-merochinen 27, 165.
- C₉H₁₄O₂N₂S N.N-Dimethyl-N'-p-tolyl-sulf-
amid 12, 983.
- 1-Isohexyl-2-thio-parabansäure 24, 460.
- 5-Äthoxy-2-äthylmercapto-1-methyl-pyr-
imidon-(4) 25, 58.
- 5-Äthoxy-2-äthylmercapto-3-methyl-
pyrimidon-(4) 25, 58.
- 6-Oxo-2-thion-5-methyl-4-[α-äthoxy-
äthyl]-tetrahydropyrimidin bezw. 6-Oxy-
2-mercapto-5-methyl-4-[α-äthoxy-
äthyl]-pyrimidin 25 (491).
- α-[2-Imino-thiazolanyl-(4)]-isobuttersäure-
äthylester bezw. α-[2-Amino-thiazolyl-
(4)]-isobuttersäure-äthylester 27, 340.

- $C_9H_{14}O_2N_4S$ [5-Äthoxy-2-äthylmercapto-dihydropyrimidyliden-(4)]-harnstoff bzw. 5-Äthoxy-2-äthylmercapto-4-ureidopyrimidin 25, 56.
- $C_9H_{14}O_2Cl_2Br$ α -Brom-isovaleriansäure- $[\beta,\beta,\beta$ -trichlor-tert.-butylester] 2 (138).
- $C_9H_{14}O_2NCl$ β -Methylimino- α -chloracetyl-buttersäure-äthylester bzw. β -Methylamino- α -chloracetyl-crotonsäure-äthylester 4 (339).
- $C_9H_{14}O_2NP$ Phosphorsäure-äthylester-p-toluidid 12, 985.
- $C_9H_{14}O_2NA_3$ 4-Dimethylamino-3-methylphenylaronsäure, 4-Dimethylamino-3-methylphenylarsinsäure 16, 882.
- $C_9H_{14}O_2N_2Cl_2$ Diäthyläther des Dichloral-harnstoffs (?) 3 (28).
- $C_9H_{14}O_2N_2S$ Rhodanacetyl-carbamidsäure-isoamylester 3, 258 (98); 7, 954.
Benzaldehydäthylenthionaminsäure 7, 212.
5-Amino-2-äthylamino-toluol-sulfonsäure-(x) 14 (731).
N-[2.4.5-Trimethyl-phenyl]-hydrazin-N'-sulfonsäure 15, 557.
2-Thio-uracil-aldehyd-(4)-diäthylacetal 24 (420).
Pseudothiohydantoin-carbonsäure-(3)-isoamylester 27, 242.
Lactam des [β -Guanylmercapto-propyl]-malonsäure-äthylesters 27 (391).
- $C_9H_{14}O_2N_2S_2$ Verbindung aus 2-Amino-5-dimethylamino-thiophenol, Formaldehyd und schwefeliger Säure 13, 559.
S-[2-Amino-5-dimethylamino-4-methylphenyl]-thioschwefelsäure 13, 612.
S-[2-Amino-5-äthylamino-4-methylphenyl]-thioschwefelsäure 13, 613.
- $C_9H_{14}O_2Br_2Mg$ Verbindung $C_9H_{14}O_2Br_2Mg$ aus Furfurol 17, 278.
- $C_9H_{14}O_2NBr_2$ α,α,β -Tribrom- β -carbäthoxy-amino-buttersäure-äthylester 3, 665.
- $C_9H_{14}O_2N_2Br_2$ [α,β -Dibrom-propionyl]-glycylglycin-äthylester 4, 373.
- $C_9H_{14}O_2N_2S$ Salicylaldehydäthylenthionaminsäure 8, 46.
- $C_9H_{14}O_2NBr$ N-Carbomethoxy-bromisovalerylglykolsäure-amid 3 (93).
- $C_9H_{14}O_2N_2Cl$ Chloracetyl-d-glutaminyglycin 4 (539).
- $C_9H_{14}O_2N_2Br$ [d- α -Brom-propionyl]-diglycylglycin 4, 375.
[dl- α -Brom-propionyl]-diglycylglycin 4, 375.
- $C_9H_{14}O_2N_2S$ Verbindung $C_9H_{14}O_2N_2S$ aus Dioxobersteinsäure-ester 3, 833.
- $C_9H_{14}O_2N_2S_2$ Verbindung aus 1 Mol. 2.4-Diamino-toluol, 2 Mol. Formaldehyd und 2 Mol. schwefeliger Säure 13, 132.
- $C_9H_{14}ONBr_2$ 1.2-Dibrom-1-methyl-4-acetylcyclohexan-oxim 7, 29 (24).
Dibromid des Infracampholensäure-amids 9, 29.
3.5-Dibrom-2.2.6.6-tetramethyl-piperidon-(4) 21, 251.
- 4-Brom-2.2-dimethyl-4-[α -brom-isopropyl]-pyrrolidon-(5) 21, 251.
Verbindung $C_9H_{14}ONBr_2$ aus C.C-Dibromtriacetamin 21, 251.
- $C_9H_{14}ONS$ 4-Methylmercapto-2.6-dimethylpyridin-hydroxymethylat 21, 55.
- $C_9H_{14}ONS_2$ N-Isohexyl-rhodanin 27, 243.
- $C_9H_{14}ONS_2$ 4-Methylselen-2.6-dimethylpyridin-hydroxymethylat 21, 55.
- $C_9H_{14}ON_2Cl_2$ 1-Methyl-1-dichlormethyl-cyclohexanon-(2)-semicarbazon 7 (17).
1-Methyl-1-dichlormethyl-cyclohexanon-(4)-semicarbazon 7 (18).
- $C_9H_{14}O_2NS$ α -Rhodan-propionsäure-isoamylester 3, 294.
 α -Rhodan-isobuttersäure-isobutylester 3, 320.
- $C_9H_{14}O_2NHg$ Trimethyl-[4-hydroxymercuriphenyl]-ammoniumhydroxyd 16, 973.
- $C_9H_{14}O_2N_2P$ Phosphorsäure-äthylester-amid-p-toluidid 12, 986.
- $C_9H_{14}O_2N_2S$ Ergothionein 25, 521 (721).
- $C_9H_{14}O_2NS$ Benzolsulfonyl-trimethyl-ammoniumhydroxyd 11 (12).
- $C_9H_{14}O_2N_2Cl$ 5-Chlor-2.3-dimethyl-1-carbäthoxymethyl-pyrazoliumhydroxyd 23 (21).
- $C_9H_{14}O_2N_2Cl_2$ Additionsprodukt von Diäthylmalonamid und Chloral 2, 688.
- $C_9H_{14}O_2N_2Br$ N-Acetyl-N'-diäthylbromacetyl-harnstoff 3 (30).
- $C_9H_{14}O_2Br_2B$ Tris-[β,γ -dibrom-propyl]-borat 1, 357.
- $C_9H_{14}O_2NS$ N.N-Dimethyl-anilin-sulfonsäure-(4)-hydroxymethylat 14, 699.
- $C_9H_{14}O_2NS_2$ [Propyl-xanthogenacetyl]-carbaminsäure-äthylester 3, 259.
S-[N.N-Diäthyl-thiocarbaminyl]-thioäpfelsäure 4 (357).
- $C_9H_{14}O_2N_2Cl$ Chloracetyl-[d- α -amino-butryl]-d-alanin 4 (501).
- $C_9H_{14}O_2N_2Br$ [α -Brom-propionyl]-glycylglycin-äthylester 4, 373.
[d- α -Brom-butryl]-glycyl-d-alanin 4 (491).
Inakt. [α -Brom-propionyl]-alanyl-alanin A 4, 400.
Inakt. [α -Brom-propionyl]-alanyl-alanin B 4, 400.
[d- α -Brom-propionyl]-[d- α -amino-butryl]-glycin 4 (501).
- $C_9H_{14}O_2N_2S_2$ α -[Carbäthoxy-imino]- β -[S-äthylisothioureido]-propionsäure bzw. α -[Carbäthoxy-amino]- β -[S-äthylisothioureido]-acrylsäure 4, 524.
- $C_9H_{14}O_2S_2P$ Phosphorsäure-äthylxanthogensäure-anhydrid 3 (85).
- $C_9H_{14}N_2ClS$ N-[β -Chlor-allyl]-N'-N'-pentamethylen-thioharnstoff 20, 57.
- $C_9H_{14}N_2BrS$ 2-Piperidin-5-brommethyl-1^a-thiazolin 27, 364.
- $C_9H_{14}ONCl$ 1-Propyl-cyclohexen-(1)-nitroschlorid 5, 76.
Propylden-cyclohexan-nitroschlorid 5, 77.

- Cumol-tetrahydrid-(2.3.4.5)-nitrosochlorid 5, 77.
- 1-Methyl-3-äthyl-cyclohexen-(2 oder 3)-nitrosochlorid 5 (38).
- 1-Methyl-3-äthyliden-cyclohexan-nitrosochlorid 5 (39).
- 1-Methyl-4-äthyl-cyclohexen-(3)-nitrosochlorid 5 (39); 6 (641).
- 1-Methyl-4-äthyliden-cyclohexan-nitrosochlorid 5, 78 (39); 18, 899.
- Nitrosochlorid des α -Cyclogeraniolens 5, 79.
- 1.1.4-Trimethyl-cyclohexen-(3)-nitrosochlorid 5 (40).
- 1.2.3-Trimethyl-cyclohexen-(1)-nitrosochlorid 5 (40).
- Pulegen-nitrosochlorid 5, 80.
- Apofenchen-nitrosochlorid 5 (41).
- Campholen-nitrosochlorid 5, 81.
- C₉H₁₇ONBr Hydrobromid des Infracampfolensäure-amids 9, 29.
- α -Brom-buttersäure-piperidid 20, 46.
- α -Brom-isobuttersäure-piperidid 20, 46.
- 1-Brom-2.2.6.6-tetramethyl-piperidon-(4) 21, 251.
- C₉H₁₇ON₃Br 3-Brom-2-methyl-hepten-(2)-on-(6)-semicarbazon 3, 108.
- C₉H₁₇OCIBr α -Brom-pelargonsäure-chlorid 2 (151).
- C₉H₁₇O₂NCl₃ Butyrchloral-isovaleramid 2 (138).
- C₉H₁₆O₂NBr x-Brom-x-nitro-1.2.4-trimethyl-cyclohexan 5, 44.
- C₉H₁₆O₂N₂Br₂ α,β -Bis-[(β,γ -dibrom-propyl)-amino]-propionsäure 4 (500).
- C₉H₁₆O₂N₂S [α -Imino-äthyl]-thiomalonsäure-äthylester-äthylamid bzw. [α -Amino-äthyliden]-thiomalonsäure-äthylester-äthylamid 4, 126.
- α,α -Pentamethylen-thioallophansäure-äthylester 20, 58.
- C₉H₁₆O₂N₄S 1.3.6-Trimethyl-8-äthyl-7-thioallantoin 25 (694).
- C₉H₁₆O₂NCl Verbindung C₉H₁₆O₂NCl aus Acetessigsäure-äthylester 4, 291 (438).
- C₉H₁₆O₂NBr [dl- α -Brom-isocapronyl]-sarkosin 4, 356.
- [d- α -Brom-isocapronyl]-d-alanin 4, 384 (490).
- Inakt. [α -Brom-isocapronyl]-alanin 4, 395.
- [d- α -Brom-propionyl]-l-leucin 4, 443.
- Inakt. [α -Brom-propionyl]-leucin A 4, 451.
- Inakt. [α -Brom-propionyl]-leucin B 4, 451.
- [d- α -Brom-propionyl]-d-isoleucin 4, 456.
- C₉H₁₆O₂N₂S N-Acetyl-thioallophansäure-S-isoamylester 3, 140.
- C₉H₁₆O₂N₂S₂ [N.N-Diäthyl-thiocarbaminyl]-thiomalamidsäure 4 (357).
- C₉H₁₆O₂NBr [α -Brom-isocapronyl]-isoserin 4, 504.
- C₉H₁₆O₂N₂S [N.N-Diäthyl-carbaminyl]-thiomalamidsäure 4 (356).
- C₉H₁₆O₂Na₂ Trimethyl-[5-arsono-2-oxyphenyl]-ammoniumhydroxyd 16 (492).
- C₉H₁₆O₂NBr N-[α -Brom-propionyl]-glucosamin 4 (458).
- C₉H₁₇ONBr₂ 6.7-Dibrom-3-dimethylamino-cycloheptanol-(1) 13, 349.
- C₉H₁₇ONS Thiokohlensäure-O-äthylester-S-propylester-allylimid 4 (394).
- C₉H₁₇ON₂Br 4-Brom-1-nitroso-2.2.6.6-tetramethylpiperidin 20, 130.
- C₉H₁₇OSP Methyl-diäthyl- α -thienyl-phosphoniumhydroxyd 18, 653.
- C₉H₁₇O₂N₂Cl₃ N-[β,β,β -Trichlor- α -oxy-äthyl]-N'-N'-dipropyl-harnstoff 4, 144.
- N-[β,β,β -Trichlor- α -oxy-äthyl]-N'-N'-diisopropyl-harnstoff 4, 155.
- C₉H₁₇O₂N₂Br [α -Brom-propionyl]-leucinamid 4 (523).
- C₉H₁₇O₃N₂S Ammoniumbase des Ergothioneins 25, 521 (721).
- C₉H₁₇O₂N₂Cl [β -Chlor-propyriden]-diurethan 3 (12).
- C₉H₁₇O₂N₂Br 1-Brom-1.1-dinitro-nonan 1, 166.
- C₉H₁₇O₂N₂ Verbindung C₉H₁₇O₂N₂ aus Parabansäure 24, 451.
- C₉H₁₇NBrI 1-Brom-4-jod-2.2.6.6-tetramethylpiperidin 20, 130.
- C₉H₁₈ONCl 4-Chlor-4-äthyl-heptanoxim-(3) 1, 710.
- γ -Chlor-n-valeriansäure-diäthylamid 4 (352).
- Dibutyl-carbamidsäure-chlorid 4 (372).
- C₉H₁₈ONBr α -Brom-isovaleriansäure-diäthylamid 4, 111.
- 2-Brom-tropan-hydroxymethylat 20, 142.
- 3-Brom-tropan-hydroxymethylat 20, 143.
- 6-Brom-tropan-hydroxymethylat 20, 143.
- 1-Brom-4-oxy-2.2.6.6-tetramethyl-piperidin 21, 13.
- C₉H₁₈ONI 2-Jod-tropan-hydroxymethylat 20, 143.
- C₉H₁₈ON₂S N.N.S-Triäthyl-N'-acetyl-iso-thioharnstoff 4, 121.
- C₉H₁₈ON₂Cl x-Chlor-octanon-(2)-semicarbazon 3 (50).
- C₉H₁₈O₂NCl Äthyläther des 3-Chlor-3-äthylpentanol-(1)-oxims-(2) 1, 839.
- C₉H₁₈O₂NBr 1-Brom-1-nitro-nonan 1, 166.
- 2-Brom-tropan-hydroxymethylat 21, 38.
- 2-Brom-pseudotropin-hydroxymethylat 21, 41.
- C₉H₁₈O₂NCl₃ Tris-[x-chlor-x-oxy-propyl]-amin 4, 291.
- C₉H₁₈O₂NCl α -Acetoxy- γ -dimethylaminobuttersäure-chlormethylat 4, 514.
- C₉H₁₈O₂Br₂S₂ Dibrom-bis-isobutylsulfonmethan 3, 215.
- C₉H₁₈O₂N₂S₂ Methionyl-bis-[glycin-äthylester] 4, 380 (487).
- C₉H₁₈OB⁺Mg⁻ δ -Isoamyloxy-butylmagnesiumbromid 4, 669.
- C₉H₁₉O₂IHg α -Quecksilberdimethylheptandioljodid 4, 687.
- β -Quecksilberdimethylheptandioljodid 4, 687.
- C₉H₁₉O₂NS 4-Methyl-4-carbäthoxymethylthiomorpholiniumhydroxyd(?) 27 (205).

- $C_9H_{10}O_3NS_2$ Thiokohlensäure-O.S-diäthylester-[γ -methylsulfon-propylimid] 4 (436).
- $C_9H_{10}O_3N_2Cl_3$ N-[β . β . β -Trichlor- α -oxy-äthyl]-N'.N'-dipropyl-harnstoff-hydrat 4, 144.
- $C_9H_{20}ONCl$ Triäthyl-[γ -chlor-allyl]-ammoniumhydroxyd 4, 219.
Triäthyl-[β -chlor-allyl]-ammoniumhydroxyd 4, 219.
- $C_9H_{20}ONBr$ Triäthyl-[β -brom-allyl]-ammoniumhydroxyd 4, 220.
- $C_9H_{20}ON_2S$ N-Äthyl-N'-[γ -oxy- α . α -dimethyl-butyl]-thioharnstoff 4, 298.
- $C_9H_{20}O_2NCl$ Dimethylcarbamidsäure-isoamylester-chlormethylat 4 (334).
 α -Dimethylamino-n-capronsäure-chlormethylat 4, 434.
- $C_9H_{20}O_2NI$ [Carbomethoxy-methyl]-triäthylammoniumjodid 4, 352.
- $C_9H_{20}O_2N_2S_3$ N-[γ -Methylmercapto-propyl]-N'-[γ -methylsulfon-propyl]-thioharnstoff 4 (436).
- $C_9H_{20}O_3ClP$ [α -Chlor-isoamyl]-phosphonsäure-diäthylester, [α -Chlor-isoamyl]-phosphinsäure-diäthylester 1, 687.
- $C_9H_{20}O_4N_2S_3$ N.N'-Bis-[β -äthylsulfon-äthyl]-thioharnstoff 4 (432).
N.N'-Bis-[γ -methylsulfon-propyl]-thioharnstoff 4 (436).
- $C_9H_{20}O_3N_2S_3$ N.N'-Bis-[γ -methylsulfon-propyl]-harnstoff, Cheirol 4 (435).
- $C_9H_{21}ONBr_2$ Triäthyl-[β . γ -dibrom-propyl]-ammoniumhydroxyd 4, 150.
- $C_9H_{21}OBrPb$ Diäthyl-[ϵ -brom-n-amyl]-bleihydroxyd 4 (598).
- $C_9H_{21}OBrSn$ Diäthyl-[ϵ -brom-n-amyl]-zinnohydroxyd 4 (587).
- $C_9H_{21}O_3SP$ Isoamylthiophosphonsäure-O.O'-diäthylester, Isoamylthiophosphinsäure-O.O'-diäthylester 4, 596.
- $C_9H_{21}O_2ClSi$ Chlor-tris-[propyl-oxy]-silican 1, 355.
- $C_9H_{21}O_3SP$ Thiophosphorsäure-O.O.O-tripropylester 1 (180).
Thiophosphorsäure-O.O.S-tripropylester 1 (183).
- $C_9H_{22}ONCl$ Dimethyl-äthyl-[γ -chlor- β -methyl-butyl]-ammoniumhydroxyd 4 (379).
- $C_9H_{22}ONBr$ Triäthyl-[γ -brom-propyl]-ammoniumhydroxyd 4, 149.
- $C_9H_{22}ONI$ [Dimethylamino-methyl]-diäthylcarbinol-jodmethylat 4 (446).
- $C_9H_{22}O_2NP$ Phosphorsäure-diäthylester-isoamylamid 4 (384).
- $C_9H_{22}ON_2P$ Methylphosphonsäure-bis-diäthylamid, Methylphosphinsäure-bis-diäthylamid 4, 595.
- $C_9H_{22}NI_2S$ Verbindung $C_9H_{22}NI_2S$ aus δ -Methylmercapto-butylamin 4 (439).
- $C_9H_{24}ONP$ Triäthyl-[β -methylamino-äthyl]-phosphoniumhydroxyd 4, 591.
- $C_9H_{24}ON_2P$ Phosphorsäure-tris-propylamid 4, 147.

- $C_9H_{24}O_2N_2Cl_2$ Formaldehyd-bis-[dimethylaminomethyl-acetal]-bis-chlormethylat 4, 55.
- $C_9H_{24}N_2SP$ Thiophosphorsäure-tris-propylamid 4, 147.

— 9 V —

- $C_9H_7O_2NCl_2Br_2$ Anhydro-[3.6-dichlor-4.5-dibrom-N-acetyl-anthranilsäure] 27 (282).
- $C_9H_7ONClBr$ 5-Chlor-7-brom-8-oxy-chinolin 21 (222).
- C_9H_7ONClI 5-Chlor-7-jod-8-oxy-chinolin 21, 98 (222).
- C_9H_7ONBrI 1-Brom-2-jod-3-oximino-inden 7 (206).
- $C_9H_7O_2NCl_2S$ 5-Chlor-chinolin-sulfonsäure-(8)-chlorid 22, 394.
7-Chlor-chinolin-sulfonsäure-(8)-chlorid 22, 394.
- $C_9H_7O_2N_2ClBr$ 5 (bezw. 3)-Chlor-4-brom-3 (bezw. 5)-[x-nitro-phenyl]-pyrazol 23, 182.
- $C_9H_7O_2Cl_2BrS$ S-[β . β -Dichlor-vinyl]-5-bromthiosalicylsäure 10, 133.
- C_9H_7ONClS 5-Chlor-4-phenyl-thiazolon-(2) bezw. 5-Chlor-2-oxy-4-phenyl-thiazol 27, 205.
- $C_9H_7ONClBr$ 3.3-Dichlor-5-brom-1-methyloxindol 21 (291).
- $C_9H_7ONCl_2S$ Trichlormethyl-[4.6(?)]-dichlor-3-acetamino-phenyl]-sulfid 13 (142).
- $C_9H_7ONBrS_2$ N-[4-Brom-phenyl]-rhodanin 27 (310).
- $C_9H_7O_2NClS$ S-[4-Chlor-2-cyan-phenyl]-thioglykolsäure 10, 133.
5-Chlor-3-amino-thionaphthen-carbonsäure-(2) bezw. 5-Chlor-3-imino-thionaphthendihydrid-carbonsäure-(2) 18, 631.
Chinolin-sulfonsäure-(7)-chlorid 22, 392.
Chinolin-sulfonsäure-(8)-chlorid 22, 393.
2.4-Dioxo-3-[3-chlor-phenyl]-thiazolidin 27 (305).
2.4-Dioxo-3-[4-chlor-phenyl]-thiazolidin 27 (305).
- $C_9H_7O_2NClS$ 6-Chlor-chinolin-sulfonsäure-(5) 22, 390.
8-Chlor-chinolin-sulfonsäure-(5) 22, 390.
5-Chlor-chinolin-sulfonsäure-(8) 22, 394.
6-Chlor-chinolin-sulfonsäure-(8) 22, 394.
7-Chlor-chinolin-sulfonsäure-(8) 22, 394.
- $C_9H_7O_2NBrS$ 3-Brom-chinolin-sulfonsäure-(5) 22, 391.
6-Brom-chinolin-sulfonsäure-(5) 22, 391.
8-Brom-chinolin-sulfonsäure-(5) 22, 391.
5-Brom-chinolin-sulfonsäure-(6) 22, 392.
3-Brom-chinolin-sulfonsäure-(8) 22, 394.
5-Brom-chinolin-sulfonsäure-(8) 22, 395.
6-Brom-chinolin-sulfonsäure-(8) 22, 395.
7-Brom-chinolin-sulfonsäure-(8) 22, 395.
2-Brom-chinolin-sulfonsäure-(x) 22, 395.
- $C_9H_7O_2NIS$ 8-Jod-chinolin-sulfonsäure-(5) 22 (616).

- C₉H₈O₃ClBr₂S α'.α'.α'-Tribrom-α-[4-chlor-phenylsulfon]-aceton 6 (149).
- C₉H₈O₃NCIS 7-Chlor-8-oxy-chinolin-sulfonsäure-(5) 22, 408.
- C₉H₈O₃NCl₂Br Propionsäure-[4.6-dichlor-2-brom-3-nitro-phenylester] oder Propionsäure-[2.4-dichlor-6-brom-3-nitro-phenylester] 6, 245.
- C₉H₈O₃NCl₂Br₂ 7-Trichlormethyl-2.4-bis-tribrommethyl-5-acetyl-1.3-dioxa-5-azacycloheptanon-(6) 27 (524).
- C₉H₈O₃NBrS 7-Brom-8-oxy-chinolin-sulfonsäure-(5) 22, 408.
- C₉H₈O₃NIS 6-Jod-5-oxy-chinolin-sulfonsäure-(8), Lorenit 22, 406.
- 7-Jod-8-oxy-chinolin-sulfonsäure-(5), Loretin 22, 408 (620).
- C₉H₈ONClBr₂ N-Chlor-[propionsäure-(2.4.6-tribrom-anilid)] 12, 667.
- C₉H₈ONClBr₂ N-Chlor-[propionsäure-(4-chlor-2.6-dibrom-anilid)] 12, 662.
- C₉H₈ONCl₂Br N-Brom-[propionsäure-(2.4.6-trichlor-anilid)] 12, 629.
- C₉H₈ONCl₂S Trichlormethyl-[2 (oder 3)-chlor-4-acetamino-phenyl]-sulfid 13 (203).
- C₉H₈ON₂ClS Rhodanessigsäure-[3-chlor-anilid] 12 (303).
- Rhodanessigsäure-[4-chlor-anilid] 12 (308).
- 3-[3-Chlor-phenyl]-pseudothiohydantoin 27 (305).
- 3-[4-Chlor-phenyl]-pseudothiohydantoin 27 (305).
- C₉H₈ON₂ClSe Selencyanessigsäure-[3-chlor-anilid] 12, 606.
- Selencyanessigsäure-[4-chlor-anilid] 12, 617.
- C₉H₈ON₂BrSe Selencyanessigsäure-[3-brom-anilid] 12, 635.
- Selencyanessigsäure-[4-brom-anilid] 12, 648.
- C₉H₈ON₄S₂P Verbindung C₉H₈ON₄S₂P aus Anilin 12, 407.
- C₉H₈O₃NCl₂S p-Tolylsulfon-dichloressigsäure-nitril 6 (210).
- C₉H₈O₃NBr₂S p-Tolylsulfon-dibromessigsäure-nitril 6 (210).
- C₉H₈O₃N₂ClS 5-Chlor-chinolin-sulfonsäure-(8)-amid 22, 394.
- 7-Chlor-chinolin-sulfonsäure-(8)-amid 22, 394.
- C₉H₈O₃N₂BrS 3-Brom-chinolin-sulfonsäure-(5)-amid 22, 391.
- 5-Brom-chinolin-sulfonsäure-(6)-amid 22, 392.
- Chinolin-sulfonsäure-(8)-bromamid 22, 393.
- 3-Brom-chinolin-sulfonsäure-(8)-amid 22, 394.
- 5-Brom-chinolin-sulfonsäure-(8)-amid 22, 395.
- 6-Brom-chinolin-sulfonsäure-(8)-amid 22, 395.
- C₉H₈O₃N₂IS 8-Jod-chinolin-sulfonsäure-(5)-amid 22 (617).
- C₉H₈O₃NCIBr Malonsäure-[4-chlor-2-brom-anilid] 12 (323).
- Malonsäure-[2-chlor-4-brom-anilid] 12 (325).
- C₉H₈O₃NCl₂S [2-Methoxy-phenylsulfon]-dichloressigsäure-nitril 6 (396).
- C₉H₈O₃NBr₂S [2-Methoxy-phenylsulfon]-dibromessigsäure-nitril 6 (396).
- C₉H₈O₃N₂ClS Methyläther des [4-Chlor-phenylsulfon]-oximinoessigsäure-nitrils 6, 328.
- C₉H₈O₃N₂BrS Methyläther des [4-Brom-phenylsulfon]-oximinoessigsäure-nitrils 6, 331.
- C₉H₈O₃N₂IS Methyläther des [4-Jod-phenylsulfon]-oximinoessigsäure-nitrils 6, 335.
- C₉H₈O₃NCIBr 5-Chlor-β-brom-2-nitro-hydrozimtsäure 9, 523.
- 6-Chlor-4-brom-phenylglycin-carbonsäure-(2) 14 (552).
- C₉H₈O₃NSHg x-Hydroxymercuri-chinolin-sulfonsäure-(8) 22 (706).
- C₉H₈O₃N₂BrS x-Brom-2-methyl-chinazolon-(4)-sulfonsäure-(6?) 25 (613).
- C₉H₈O₃NCIBr Äthyl-[4-chlor-6-brom-2-nitro-phenyl]-carbonat 6, 245.
- α-Chlor-β-oxy-β-[5-brom-2-nitro-phenyl]-propionsäure 10, 254.
- C₉H₈O₃NSHg 7-Hydroxymercuri-8-oxy-chinolin-sulfonsäure-(5) 22 (706).
- C₉H₈ONClBr₂ N-Chlor-[propionsäure-(2.4-dibrom-anilid)] 12, 658.
- Propionsäure-[6-chlor-2.4-dibrom-anilid] 12, 661.
- Propionsäure-[4-chlor-2.6-dibrom-anilid] 12, 661.
- C₉H₈ONCl₂Br N-Brom-[propionsäure-(2.4-dichlor-anilid)] 12, 624.
- Propionsäure-[4.6-dichlor-2-brom-anilid] 12, 653.
- Propionsäure-[2.6-dichlor-4-brom-anilid] 12, 654.
- C₉H₈ONCl₂S Thiobenzoessäure-[β.β.β-trichlor-α-oxy-äthylamid] 9, 425.
- C₉H₈ONBrS 4-Brom-phenylcystein 6, 333.
- C₉H₈ONBrS₂ N-[3-Brom-benzoyl]-dithiocarbamidsäure-methylester 9, 350.
- N-[4-Brom-benzoyl]-dithiocarbamidsäure-methylester 9, 353.
- C₉H₈ONBr₂I 3.5-Dibrom-4-jod-2-acetaminotoluol 12, 843.
- C₉H₈O₃NCIS α-[4-Chlor-phenylsulfon]-propionsäure-nitril 6 (150).
- C₉H₈O₃NBrS α-[4-Brom-phenylsulfon]-propionsäure-nitril 6 (152).
- Thiomalonsäure-[4-brom-anilid] 12 (320).
- C₉H₈O₃NIS α-[4-Jod-phenylsulfon]-propionsäure-nitril 6 (153).
- C₉H₈O₃N₂ClBr N-[4-Chlor-2-brom-phenyl]-malonamid 12 (323).
- N-[2-Chlor-4-brom-phenyl]-malonamid 12 (325).
- C₉H₈O₃NCIS [4-Chlor-2-nitro-phenylmercapto]-aceton 6 (161).

- C₉H₉O₂NBrS 6-Brom-O-äthyl-saccharin 27, 108.
 2-[β-Brom-äthyl]-saccharin 27, 172.
 C₉H₉O₂NBrS Methyl-[5-brom-3-nitro-4-acetoxy-phenyl]-sulfid 6, 866.
 C₉H₉O₂ClBrS 3-Brom-2-acetoxy-toluol-sulfonsäure-(5)-chlorid 11 (59).
 5-Brom-4-acetoxy-toluol-sulfonsäure-(3)-chlorid 11 (62).
 C₉H₉O₂NBrS Methyl-[5-brom-3-nitro-4-acetoxy-phenyl]-sulfoxyd 6, 866.
 C₉H₉O₂NCIS 4-Nitro-benzoesäureäthylester-sulfochlorid-(2) 11, 382.
 5-Nitro-benzoesäureäthylester-sulfochlorid-(2) 11 (98).
 4-Nitro-3-methyl-benzoesäuremethylester-sulfochlorid-(6) 11 (103).
 C₉H₉ONClBr N-Brom-[propionsäure-(2-chlor-anilid)] 12, 602.
 N-Brom-[propionsäure-(4-chlor-anilid)] 12, 618.
 N-Chlor-[propionsäure-(2-brom-anilid)] 12, 632.
 N-Chlor-[propionsäure-(4-brom-anilid)] 12, 649.
 Propionsäure-[4-chlor-2-brom-anilid] 12, 651.
 Propionsäure-[2-chlor-4-brom-anilid] 12, 652.
 5-Chlor-3-brom-2-acetamino-toluol 12 (390).
 3-Chlor-5-brom-2-acetamino-toluol 12 (390).
 6-Chlor-5-brom-2-acetamino-toluol 12 (390).
 5-Chlor-3-brom-4-acetamino-toluol 12, 993 (437).
 ω-Chlor-4-brom-5-amino-2-methyl-acetophenon 14 (378).
 ω-Chlor-ω-brom-5-amino-2-methyl-acetophenon 14 (378).
 ω-Chlor-ω-brom-6-amino-3-methyl-acetophenon 14 (379).
 C₉H₉ONClH Chloressigsäure-[4-jod-2-methyl-anilid] 12 (391).
 4-Chlor-6-jod-3-methyl-N-acetyl-anilin 12, 876.
 C₉H₉ONClI 5-Chlor-2-acetamino-4-methyl-phenyljodidchlorid 12, 876.
 C₉H₉ONBr₂S 3,5-Dibrom-2-acetamino-thioanisol 18 (128).
 C₉H₉O₂NCIBr [4-Chlor-2-brom-phenyl]-urethan 12 (324).
 [2-Chlor-4-brom-phenyl]-urethan 12 (325).
 C₉H₉O₂N₂ClS Aminoformylthioglykolsäure-[4-chlor-anilid] 12, 616.
 C₉H₉O₂NCIBr [4-Chlor-6-brom-2-amino-phenyl]-kohlenensäure-äthylester 18, 387.
 [5-Chlor-3-brom-2-oxy-phenyl]-urethan 18, 387.
 C₉H₉O₂NClAs 5-Chlor-2-methyl-indol-arsonsäure-(3) 22 (704).
 C₉H₉O₂NCl₂S p-Tolylsulfon-chloressigsäure-chloramid 6, 424.
 C₉H₉O₂NBr₂S p-Tolylsulfon-bromessigsäure-bromamid 6, 424.
 C₉H₉O₂ONClH 5-Jod-2-[acetyl-chlor-amino]-toluol 12, 842.
 C₉H₉O₂ONClS 4-Chlor-thiocarbanilsäure-O-äthylester 12, 616.
 Methyl-[3-chlor-4-acetamino-phenyl]-sulfid 18, 547.
 C₉H₉O₂ONClI 5-Acetamino-2-methyl-phenyl-jodidchlorid 12, 995.
 C₉H₉O₂ONCl₂P Phosphorsäure-dichlorid-tetrahydrochinolid 20, 272.
 C₉H₉O₂ONBrS 4-Brom-thiocarbanilsäure-O-äthylester 12, 646.
 Methyl-[3-brom-4-acetamino-phenyl]-sulfid 18, 547.
 C₉H₉O₂ON₂ClBr α-Chlor-β-oxy-propionaldehyd-[4-brom-phenylhydrazon] 15, 439.
 C₉H₉O₂NClS S-[4-Chlor-phenyl]-cystein 6, 329.
 C₉H₉O₂NClS₂ α-[4-Chlor-phenylsulfon]-thio-propionsäure-amid 6 (150).
 C₉H₉O₂NBrS S-[4-Brom-phenyl]-cystein 6, 332, 334.
 C₉H₉O₂NBrS₂ α-[4-Brom-phenylsulfon]-thio-propionsäure-amid 6 (152).
 C₉H₉O₂NIS S-[4-Jod-phenyl]-cystein 6, 336.
 C₉H₉O₂NIS₂ α-[4-Jod-phenylsulfon]-thio-propionsäure-amid 6 (154).
 C₉H₉O₂ClBrS 2-Brom-1-methyl-4-äthyl-benzol-eso-sulfonsäurechlorid 11, 130.
 C₉H₉O₂ClFS 5-Fluor-pseudocumol-sulfonsäure-(3 oder 6)-chlorid 11, 135.
 C₉H₉O₂NClS [4-Chlor-phenylsulfon]-acetonoxim 6 (149).
 α-[4-Chlor-phenylsulfon]-propionsäure-amid 6 (150).
 4-Acetamino-toluol-sulfonsäure-(2)-chlorid 14 (728).
 C₉H₉O₂NBrS α-[4-Brom-phenylsulfon]-propionsäure-amid 6 (152).
 p-Tolylsulfon-essigsäure-bromamid 6, 423.
 7-Brom-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin-sulfonsäure-(5) 22, 388.
 6-Brom-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin-sulfonsäure-(8) 22, 388.
 C₉H₉O₂NIS α-[4-Jod-phenylsulfon]-propionsäure-amid 6 (153).
 C₉H₉O₂N₂Br₂S α,β-Dibrom-hydrozimtsäure-p-sulfonsäure-diamid 11, 399.
 C₉H₉O₂ClFS 5-Fluor-6-chlor-pseudocumol-sulfonsäure-(3) oder 5-Fluor-3-chlor-pseudocumol-sulfonsäure-(6) 11, 135.
 C₉H₉O₂BrFS 5-Fluor-6-brom-pseudocumol-sulfonsäure-(3) oder 5-Fluor-3-brom-pseudocumol-sulfonsäure-(6) 11, 135.
 C₉H₉O₂NClS β-[4-Chlor-phenylsulfon]-α-amino-propionsäure 6, 329.
 C₉H₉O₂NBrS β-[4-Brom-phenylsulfon]-α-amino-propionsäure 6, 334.
 Optisch inaktive β-[4-Brom-phenylsulfon]-α-amino-propionsäure 6, 334.
 Äthylester-amid der 4-Brom-benzoesäure-sulfonsäure-(3) 11, 388.

C₉H₁₀O₂NBrS 4-Brom-phenylglycinmethyl-ester-sulfonsäure-(2) 14, 684.
 C₉H₁₁ONBr₂S Methyl-[4-acetamino-phenyl]-sulfididibromid 18, 542.
 C₉H₁₁ON₂ClS Methyl-[4-chlor-2-amino-5-acetamino-phenyl]-sulfid 18, 563.
 C₉H₁₁O₂NBr₂S 5.6-Dibrom-pseudocumol-sulfonsäure-(3)-amid 11, 131.
 C₉H₁₁O₂N₂ClS 4-Chlor-2-äthylmercapto-pyrimidin-carbonsäure-(5)-äthylester 25, 189.
 [6-Chlor-2-äthylmercapto-4-methyl-pyrimidyl-(5)]-essigsäure 25, 190.
 C₉H₁₁O₂N₂ClS α-[4-Chlor-phenylsulfon]-propionsäureamidoxim 6 (150).
 C₉H₁₁O₂N₂BrS α-[4-Brom-phenylsulfon]-propionsäureamidoxim 6 (152).
 C₉H₁₁O₂N₂IS α-[4-Jod-phenylsulfon]-propionsäureamidoxim 6 (153).
 C₉H₁₁O₂NIA₂ N-[β-Jod-propionyl]-arsanilsäure 16 (469).
 C₉H₁₁O₂N₂ClS 2-Nitro-toluol-sulfonsäure-(4)-äthylchloramid 11, 112.
 C₉H₁₁O₂N₂BrS 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-propylnitramid 11, 58.
 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-isopropyl-nitramid 11, 58.
 2-Nitro-toluol-sulfonsäure-(4)-äthylbromamid 11, 112.
 C₉H₁₁O₂NCIP 6-Chlor-3-nitro-2.4.5-trimethyl-phenylphosphonsäure, 6-Chlor-3-nitro-2.4.5-trimethyl-phenylphosphinsäure 16, 815.
 C₉H₁₁ON₂ClS [6-Chlor-2-äthylmercapto-4-methyl-pyrimidyl-(5)]-essigsäureamid 25, 190.
 C₉H₁₁ON₂BrS [5-Brom-2-äthylmercapto-dihydropyrimidyliden-(4)]-thiocarbamidsäure-O-äthylester bzw. [5-Brom-2-äthylmercapto-pyrimidyl-(4)]-thiocarbamidsäure-O-äthylester 25, 12.
 C₉H₁₁O₂NCIS Benzolsulfonsäure-[methyl-(β-chlor-äthyl)-amid] 11, 41.
 p-Toluolsulfonsäure-äthylchloramid 11, 107.
 3-Chlor-pseudocumol-sulfonsäure-(5)-amid 11, 133.
 Chlormethansulfonsäure-[N-äthyl-anilid] 12 (290).
 C₉H₁₁O₂NBrS 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-propylamid 11, 57.
 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-isopropylamid 11, 58.
 p-Toluolsulfonsäure-äthylbromamid 11, 108.
 2-Brom-1-methyl-4-äthyl-benzol-eso-sulfonsäure-amid 11, 130.
 6-Brom-pseudocumol-sulfonsäure-(3)-amid 11, 131.
 3-Brom-pseudocumol-sulfonsäure-(5)-amid 11, 133.
 3-Brom-pseudocumol-sulfonsäure-(6)-amid 11, 134.
 5-Brom-pseudocumol-sulfonsäure-(6)-amid 11, 135.
 C₉H₁₁O₂NIS eso-Jod-mesitylen-eso-sulfonsäureamid 11, 137.

C₉H₁₁O₂NFS 5-Fluor-pseudocumol-sulfonsäure-(3 oder 6)-amid 11, 135.
 C₉H₁₁ON₂BrS O-Äthyl-N-[5-brom-2-äthylmercapto-dihydropyrimidyliden-(4)]-isoharnstoff bzw. O-Äthyl-N-[5-brom-2-äthylmercapto-pyrimidyl-(4)]-isoharnstoff 25, 12.
 C₉H₁₁O₂NCIP Phosphorsäure-äthylester-chlorid-p-toluidid 12, 986.
 C₉H₁₁O₂NBrP Phosphorsäure-äthylester-[2-brom-4-methyl-anilid] 12, 992.
 C₉H₁₁O₂NSP [Sulfanilsäure-N-phosphonsäure]-trimethylester, [Sulfanilsäure-N-phosphinsäure]-trimethylester 14, 707.
 C₉H₁₁O₂N₂ClBr [β-Chlor-β-brom-propyliden]-diurethan 8 (12).
 C₉H₁₇ON₂IMg Verbindung C₉H₁₇ON₂IMg aus Acetophenon 6, 507.
 C₉H₂₀O₂NSP Thiophosphorsäure-O.O-di-äthylester-piperidid 20, 88.

— 9 VI —

C₉H₉O₂NCIBrS 3-Brom-chinolin-sulfonsäure-(5)-chlorid 22, 391.
 5-Brom-chinolin-sulfonsäure-(6)-chlorid 22, 392.
 3-Brom-chinolin-sulfonsäure-(8)-chlorid 22, 394.
 5-Brom-chinolin-sulfonsäure-(8)-chlorid 22, 395.
 6-Brom-chinolin-sulfonsäure-(8)-chlorid 22, 395.
 C₉H₉O₂NCIS 8-Jod-chinolin-sulfonsäure-(5)-chlorid 22 (617).
 C₉H₁₁O₂NCIFS 5-Fluor-6-chlor-pseudocumol-sulfonsäure-(3)-amid oder 5-Fluor-3-chlor-pseudocumol-sulfonsäure-(6)-amid 11, 135.
 C₉H₁₁O₂NBrFS 5-Fluor-6-brom-pseudocumol-sulfonsäure-(3)-amid oder 5-Fluor-3-brom-pseudocumol-sulfonsäure-(6)-amid 11, 135.

C₁₀-Gruppe.

— 10 I —

C₁₀H₈ Naphthalin 5, 531 (257); 6, 1284; 10, 1123; 8 (819).
 Benzofulven 5 (265).
 [C₁₀H₈]_x Polymeres Benzofulven 5 (265).
 C₁₀H₁₀ α-Phenyl-α-butin 5, 517.
 δ-Phenyl-α-butin 5 (248).
 α-Phenyl-α-γ-butadien 5, 517 (248).
 Phenylcrotonylen 5, 518.
 [4-Äthyl-phenyl]-acetylen 5, 518 (249).
 1.4-Divinyl-benzol 5, 518.
 Phenylcyclobuten 5, 518.
 1.2-Dihydro-naphthalin 5 (249).
 1.4-Dihydro-naphthalin 5, 518 (249).
 x.x-Dihydro-naphthalin 5, 519.
 1-Methyl-inden 5, 520 (249).
 1-Methylen-hydrinden 5 (250).

2-Methyl-inden 5 (250).
 x -Methyl-inden 5, 521.
 $[C_{10}H_{10}]_x$ Kohlenwasserstoff $[C_{10}H_{10}]_x$ aus
 Allocinnamalessigsäure 9, 641.
 $C_{10}H_{12}$ α -Phenyl- α -butylen 5, 487 (235).
 α -Phenyl- β -butylen 5, 488 (235).
 δ -Phenyl- α -butylen 5 (235).
 ω -Phenyl-butylen von ARONHEIM 5, 488.
 ω -Phenyl-butylen von FITTIG und PEN-
 FIELD 5, 488.
 ω -Phenyl-butylen von DOEBNER und
 STAUDINGER 5, 488.
 ω -Phenyl-butylen von SCHLENK 5, 488.
 β -Phenyl- β -butylen 5, 488 (235).
 β -Methyl- α -phenyl- α -propylen 5, 489 (236).
 α -p-Tolyl- α -propylen 5, 489.
 β -o-Tolyl-propylen 5, 490 (236).
 β -m-Tolyl-propylen 5, 490 (236).
 β -p-Tolyl-propylen 5, 490 (236); 18, 899.
 p -Äthyl-styrol 5, 491.
 2.5-Dimethyl-styrol 5, 491.
 2.4-Dimethyl-styrol 5, 491.
 1-Methyl-2-phenyl-cyclopropan 5 (236).
 Tetralin 5, 491 (236); 14, 935.
 1-Methyl-hydrinden 5 (238).
 2 Methyl-hydrinden 5 (238).
 Dicyclopentadien 5, 495 (238).
 Kohlenwasserstoff $C_{10}H_{12}$ (bezw. $C_{10}H_{14}$)
 aus α -Chlormethylen-campher 7 (107).
 Kohlenwasserstoff $C_{10}H_{12}$ (?) aus ac. Tetra-
 hydro- α -naphthylharnstoff 12 (514).
 $[C_{10}H_{12}]_x$ Polymeres α -p-Tolyl- α -propylen
 5, 489.
 $C_{10}H_{14}$ 2.7-Dimethyl-octadiin-(3.5) 1 (128).
 3.6-Dimethyl-octadien-(2.6)-in-(4) 1 (128).
 Butylbenzol 5, 413 (201).
 sek.-Butyl-benzol 5, 414 (202).
 Isobutylbenzol 5, 414 (202); 8 (819).
 tert.-Butyl-benzol 5, 415 (203).
 1-Methyl-2-propyl-benzol 5, 418 (203).
 1-Methyl-3-propyl-benzol 5, 418 (203).
 1-Methyl-4-propyl-benzol 5, 419 (204).
 o-Cymol 5, 419 (204).
 m-Cymol 5, 419 (204); 6, 1284.
 p-Cymol 5, 420 (204); 6, 1284; 16, 1038.
 p-Menthatrien-(x.x.x) 5, 426.
 1.2-Diäthyl-benzol 5, 426.
 1.3-Diäthyl-benzol 5, 426.
 1.4-Diäthyl-benzol 5, 426 (206).
 Diäthylbenzol (wahrscheinlich Isomeren-
 gemisch) 5, 427.
 1.2-Dimethyl-4-äthyl-benzol 5, 427.
 1.4-Dimethyl-2-äthyl-benzol 5, 428 (206).
 1.5-Dimethyl-2-äthyl-benzol 5, 428.
 1.3-Dimethyl-5-äthyl-benzol 5, 429 (206).
 1.2.3.4-Tetramethyl-benzol, Prehnitöl
 5, 430 (206).
 1.2.3.5-Tetramethyl-benzol, Isoduroöl
 5, 430.
 1.2.4.5-Tetramethyl-benzol, Duroöl
 5, 431 (207).
 ω - ω -Diäthyl-fulven 5, 433 (207).
 1.2.3.4.9.10-Hexahydro-naphthalin 5, 433.
 Kohlenwasserstoff $C_{10}H_{14}$ aus Naphthalin,
 Hexahydronaphthalin (?) 5, 433.

Verbenen 5 (207).
 Kohlenwasserstoff $C_{10}H_{14}$ aus Toluol
 5, 288.
 Kohlenwasserstoff $C_{10}H_{14}$ aus Steinkohlen-
 teeröl 5, 433.
 Kohlenwasserstoff $C_{10}H_{14}$ aus Aceton 5, 433.
 Kohlenwasserstoff $C_{10}H_{14}$ (bezw. $C_{10}H_{12}$)
 aus α -Chlormethylen-campher 7 (107).
 $C_{10}H_{14}$ 2.6-Dimethyl-octatrien-(1.5.7) 1 (126;
 vgl. 114).
 2.6-Dimethyl-octatrien-(2.4.6) 1 (126).
 Ocimen 1, 264 (126).
 Alloocimen 1, 264 (126).
 Myrcen 1, 264 (127).
 Kohlenwasserstoff $C_{10}H_{16}$, vielleicht Myrcen
 aus Linalool 1 (127).
 β -Myrcen 1 (114; vgl. 127).
 2.6-Dimethyl-4-methylen-heptadien-(2.5)
 1, 265.
 Geranien 1, 459.
 Anhydrogeraniol 1, 459.
 Kohlenwasserstoffe $C_{10}H_{16}$ aus Linalool
 1 (127, 238).
 Kohlenwasserstoff $C_{10}H_{16}$ aus Geraniol oder
 Linalool 1 (238).
 Kohlenwasserstoff $C_{10}H_{16}$ aus Isopren von
 HARRIES 1 (114).
 Kohlenwasserstoff $C_{10}H_{16}$ aus Isopren von
 LEBEDEV 1 (115).
 Kohlenwasserstoff $C_{10}H_{16}$ aus dem äther.
 Öl von Xanthoxylum Aubertia 1 (127).
 Euterpen 5, 124.
 1- $[\beta$ -Methyl-propenyl]-cyclohexen-(1)
 5 (66).
 1- $[\beta$ -Methyl-allyl]-cyclohexen-(1) 5 (66).
 1-Methyl-3-allyl-cyclohexen-(3) 5 (66).
 o-Menthadien-(1.8 (9)) 5, 124.
 o-Menthadien-(3.8 (9)) 5 (66).
 o-Menthadien-(4.8 (9)) 5 (66).
 o-Menthadien-(5.8 (9)) 5 (66).
 o-Menthadien-(6.8 (9)) 5 (66).
 m-Menthadien-(1.8 (9)) oder 6.8 (9), Silve-
 strene und Carvestren 5, 125, 795
 (66, 67).
 m-Menthadien-(2.8 (9)) 5, 126 (67).
 m-Menthadien-(3.8 (9)) 5, 126 (67).
 m-Menthadien-(4.8 (9)), vielleicht im Ge-
 misch mit m-Menthadien-(4.3 (8)) 5 (68).
 m-Menthadien-(5.8 (9)), möglicherweise im
 Gemisch mit m-Menthadien-(5.3 (8))
 5 (68).
 Isocarvestren 5, 126 (68).
 m-Menthadien-(x.x) aus 1.5-Diamino-m-
 menthan 5, 124.
 m-Menthadien-(x.x) aus 4.8-Dibrom-m-
 menthan 5 (68).
 α -Terpinen 5, 126 (68).
 γ -Terpinen 5, 128 (69).
 α -Phellandren 5, 129, 130, 131 (69).
 p-Menthadien-(2.4.7) 5, 131.
 β -Phellandren 5, 131 (69, 70).
 β -Terpinen 5, 132.
 Terpinolen 5, 133 (70).
 Limonen 5, 133, 136, 137 (70, 71, 72);
 11, 442; 16, 1038.

Isolimonen 5, 139.
 p-Menthadien-(3.8 (9)) 5, 139 (73).
 Crithmen 5 (73).
 Origanen 5, 140.
 p-Menthadien-(x.x) aus Citronellaloxim 5, 140.
 p-Menthadien-(x.x) aus p-Menthadiol-(2.5) 5 (74).
 p-Menthadien-(x.x) aus Carvomenthen-dibromid 5 (74).
 p-Menthadien-(x.x) aus p-Menthen-(3)-dibromid 5, 140 (74).
 p-Menthadien-(x.x) aus Menthenglykol 5, 140.
 Kohlenwasserstoff C₁₀H₁₈ aus 1-Methyl-cyclohexanon-(3) 5, 140.
 1.3-Diäthyl-cyclohexadien-(1.3) 5, 140.
 1.3-Diäthyl-cyclohexadien-(3.5) (?) 5 (74).
 Kohlenwasserstoffe C₁₀H₁₈ aus tierischem Teer 5, 141.
 1.3-Dimethyl-1-vinyl-cyclohexen-(3) 1 (115); vgl. a. 5 (74).
 1.3-Dimethyl-5-äthyl-cyclohexadien-(3.5) 5, 141 (74).
 1.3-Dimethyl-5-äthyliden-cyclohexen-(3) 5 (74).
 Kohlenwasserstoff C₁₀H₁₈ aus 1-Methyl-3-äthyl-cyclohexen-(6)-on-(5) 5, 141.
 Dihydroprehnitol (?) 5 (74).
 Isothujen, Tanacetan, vielleicht 1.2-Dimethyl-3-isopropyl-cyclopentadien 5, 141.
 Kohlenwasserstoff C₁₀H₁₈ aus Sabinen, vielleicht 2-Methyl-3-isopropyl-1-methylen-cyclopenten-(3) 5, 141.
 1.1.2-Trimethyl-5-vinyl-cyclopenten-(2) 5, 141.
 Fenchelen 5, 142.
 1.2-Diisopropyliden-cyclobutan 5 (74).
 1.1-Dimethyl-2-methylen-3-isopropyliden-cyclobutan 5 (74).
 1.2-Dimethyl-3.4-diäthyliden-cyclobutan 5 (75).
 1.1.2.2-Tetramethyl-3.4-dimethylen-cyclobutan 5 (75).
 Kohlenwasserstoff C₁₀H₁₈ aus Piperiden (Piperylenterpen) 5 (75).
 1-Cyclopentyl-cyclopenten-(1 oder 2) 5 (75).
 1.2.3.4.5.3.9.10-Oktahydro-naphthalin 5, 142 (75).
 x-Oktahydro-naphthalin, α-Naphthanen 5, 142.
 Kohlenwasserstoff C₁₀H₁₈ aus Naphthalin, x-Oktahydro-naphthalin (?) 5, 142.
 α-Thujen 5, 142 (76).
 β-Thujen 5, 143 (76).
 Sabinen 5, 143 (76).
 α-Pinen 5, 144 (76).
 β-Pinen, Nopinen 5, 154 (79).
 δ-Fenchon, Fenchylen 5 (80).
 Bornylen 5, 155 (80).
 Camphen 5, 156 (82); 6 (641).
 γ-Fenchon 5 (85).
 β-Fenchon 5 (86); vgl. a. 5, 163.

7.7-Dimethyl-2-methylen-bicyclo-[1.2.2]-heptan, α-Fenchon 5, 162 (86).
 Isopinen 5, 164 (87).
 α-Pinolen 5 (87).
 γ-Pinen, Pinonen 5 (87).
 Tricyclodecan 5, 164 (87).
 Kohlenwasserstoff C₁₀H₁₈ aus Sorbinsäure 5, 164.
 Tricyclen, Cyclen 5, 164 (87).
 Teresantal 5, 164.
 β-Bornylen 5, 165 (87).
 β-Pinolen, Cyclofenchon 5, 165 (87).
 Dacryden 5 (88).
 Firpen 5, 165 (88).
 Xanthoxylen 5 (88).
 Kohlenwasserstoff C₁₀H₁₈ aus Cedren 5 (88).
 Kohlenwasserstoff C₁₀H₁₈ aus Caryophyllen 5 (88).
 Kohlenwasserstoff C₁₀H₁₈ aus α-Gurjunen 5 (88).
 Kohlenwasserstoff C₁₀H₁₈ aus Isothujen-bis-hydrochlorid 5, 57.
 Kohlenwasserstoff C₁₀H₁₈ aus α-Terpineol 5 (88).
 Kohlenwasserstoff C₁₀H₁₈ aus Kornfuselöl 5, 165.
 [C₁₀H₁₈]_x Polymyrcen 1, 265.
 C₁₀H₁₈ Decin-(1) 1 (122).
 Decadien-(1.3) 1, 260.
 Decadien-(1.9) 1 (123).
 Kohlenwasserstoff C₁₀H₁₈ aus Decandion-(3.8), vielleicht ein Decadien 1 (123, 409).
 2.5-Dimethyl-octadien-(3.5) 1 (123).
 Dihydromyrcen, Dihydroocimen 1, 260 (123).
 Linaloolen 1, 261 (123).
 Menthonylen 1, 261.
 2.6-Dimethyl-octadien-(4.6) 1 (123).
 2.6-Dimethyl-octadien aus Citral-hydraxon 1 (124).
 2.7-Dimethyl-octadien-(2.6) 1 (124).
 3.6-Dimethyl-octadien-(2.6) 1 (124).
 3.6-Dimethyl-octadien-(3.5) 1, 261.
 4-Propyl-heptadien-(1.4) 1, 261.
 2-Methyl-3-äthyl-heptadien-(2.5 oder 3.5) oder 2-Methyl-3-äthyliden-hepten-(5) 1 (124).
 Kohlenwasserstoff C₁₀H₁₈ aus Bromdecylen 1, 261.
 Rutylen 1, 261 (124).
 Kohlenwasserstoff C₁₀H₁₈ aus 2.6-Dimethyl-octadien aus Citral-hydraxon 1 (124).
 Kohlenwasserstoff C₁₀H₁₈ aus 3.4-Diäthyl-hexandiol-(3.4) 1, 496.
 Kohlenwasserstoff C₁₀H₁₈ aus einem Glykol C₁₀H₂₂O₂ 1, 496.
 Kohlenwasserstoff C₁₀H₁₈ (?) aus α-Undecylensäure 2 (195).
 Kohlenwasserstoff C₁₀H₁₈ aus 1-Methyl-2-propyl-cyclohexanol-(2) 5, 83.
 1-Methyl-3-propyl-cyclohexen-(2 oder 3) 5 (43).
 1-Methyl-3-propyliden-cyclohexan 5, 83.
 1-Methyl-4-propyl-cyclohexen-(3) 5 (43).

- 1-Methyl-4-propyliden-cyclohexan 5, 83 (43).
 Kohlenwasserstoff $C_{10}H_{18}$ aus 1-Methyl-4-propyl-cyclohexanol-(4) 5, 83 (43).
 o-Menthen-(1 oder 2) 5, 83.
 o-Menthen-(2) 5, 84.
 o-Menthen-(x) 5, 84.
 m-Menthen-(1)(?) 5, 84.
 m-Menthen-(2 oder 3) 5, 84.
 m-Menthen-(4 oder 5) 5, 84.
 m-Menthen-(3 (8)) 5, 84 (43).
 m-Menthen-(8 (9)) 5 (43).
 m-Menthen-(x) 5, 84.
 Carvomenthen 5, 84, 85 (44).
 p-Menthen-(2) 5, 87.
 p-Menthen-(3), gewöhnliches Menthen 5, 87, 89 (44, 45).
 p-Menthen-(4 (8)) 5, 89 (45); 8 (819).
 p-Menthen-(8 (9)) 5, 90 (45).
 p-Menthene-(x) 5, 90.
 1.3-Diäthyl-cyclohexen-(4) 5 (45).
 Dekanaphthylene, viell.icht 1.3-Dimethyl-5-äthyl-cyclohexene-(1 und 4) 5, 56.
 1.1.2.3-Tetramethyl-cyclohexen-(3) 5, 91 (45).
 1.2.4.5-Tetramethyl-cyclohexen-(1) 5 (45).
 Kohlenwasserstoff $C_{10}H_{18}$ aus tertiärem Dihydrofencholenalkohol 5 (45).
 3-Isopropyl-1-äthyliden-cyclopentan 5 (46).
 Thujamenthen 5, 91 (46).
 1-Methyl-1-isohexenyl-cyclopropan 5 (46).
 Dicyclopentyl 5, 91.
 Dekahydronaphthalin, Dekalin 5, 92 (46).
 Caran 5 (47).
 Thujan 5, 93 (47).
 1-Methyl-bicyclo-[1.3.3]-nonan 5, 93.
 Pinan 5, 93 (47, 48).
 Fenchan 5 (48).
 Camphan 5, 93 (49).
 Isocamphan 5, 103 (52).
 Isobornylan 5 (53).
 Cyclolinaloolen 5, 106.
 Dihydroxanthoxylen 5 (54).
 Kohlenwasserstoffe $C_{10}H_{18}$, die von Thujan abstammen 5 (54).
 Kohlenwasserstoff $C_{10}H_{18}$ aus Spinacen 5 (54).
 Kohlenwasserstoff $C_{10}H_{18}$ aus 1-Methyl-1-aminomethyl-3-isopropyl-cyclopentan 12 (123).
 Kohlenwasserstoff $C_{10}H_{18}$ aus 1¹-Amino-1.1.2.2.3-pentamethyl-cyclopentan 5, 106.
 Kohlenwasserstoff $C_{10}H_{18}$ aus dem Oxim des Isocamphers 5, 106.
 Dihydratanacetan 5, 106.
 Flüssiges Isocamphan 5 (83).
 $C_{10}H_{20}$ Decen-(1) 1, 223 (95).
 Decene-(x) 1, 223 (95).
 3-Methylen-nonan (?) 1, 223.
 2.5-Dimethyl-octen-(4 oder 5) 1 (95).
 2.6-Dimethyl-octen-(1 oder 2) 1, 224 (96).
 2.6-Dimethyl-octen-(6) 1 (96).
 2.6-Dimethyl-octen-(x) aus 8-Amino-2.6-dimethyl-octan 1 (96).
 2.6-Dimethyl-octen-(x) aus x-Brom-2.6-dimethyl-octan 1 (96).
 2.7-Dimethyl-octen-(2) 1, 224.
 2-Methyl-3-äthyl-hepten-(2 oder 3) oder 2-Methyl-3-äthyliden-heptan 1 (96).
 2-Methyl-5-äthyl-hepten-(5) 1, 224.
 2.3.6-Trimethyl-hepten-(5 oder 6) 1 (96).
 3.3.5-Trimethyl-hepten-(4) 1, 224.
 Diamylen 1, 224 (96).
 Decylen $C_{10}H_{20}$ aus Diamylalkohol 1, 224.
 Decylen $C_{10}H_{20}$ aus Diisoamyl 1, 224.
 Decylen $C_{10}H_{20}$ aus dem Erdöl von Burmah 1, 224.
 Kohlenwasserstoff $C_{10}H_{20}$ aus dem Kohlenwasserstoff $C_{10}H_{18}$ aus 3.4-Diäthylhexandiol-(3.4) 1, 496.
 Propylcycloheptan 5, 46.
 Butylcyclohexan 5 (20).
 tert.-Butyl-cyclohexan 5 (20).
 1-Methyl-3-propyl-cyclohexan 5 (20).
 o-Menthan 5, 46 (20).
 m-Menthan 5, 46 (20).
 p-Menthan 5, 47 (21).
 1.3-Diäthyl-cyclohexan 5, 55.
 Verbindung $C_{10}H_{20}$ (1.3-Dimethyl-1-äthyl-cyclohexan?) 1 (115).
 β -Dekanaphthen, möglicherweise 1.3-Dimethyl-5-äthyl-cyclohexan 5, 56.
 1.2.4.5-Tetramethyl-cyclohexan 5 (23).
 1.2-Dimethyl-3-isopropyl-cyclopentan 5 (24).
 1.2-Diisopropyl-cyclobutan 5 (24).
 1.1.2-Trimethyl-3-isopropyl-cyclobutan 5 (24).
 1.2-Dimethyl-3.4-diäthyl-cyclobutan 5 (24).
 1-Methyl-1-isohexyl-cyclopropan 5 (24).
 Kohlenwasserstoffe $C_{10}H_{20}$, die von Thujan abstammen 5 (24).
 Kohlenwasserstoff $C_{10}H_{20}$ aus Pinenhydrochlorid 5, 95.
 Kohlenwasserstoff $C_{10}H_{20}$ aus Naphthalin 5, 540.
 α -Dekanaphthen 5, 55.
 Kohlenwasserstoffe $C_{10}H_{20}$ aus Steinkohle 5 (25).
 Kohlenwasserstoff $C_{10}H_{20}$ aus Gilsonit 5 (25).
 Kohlenwasserstoff $C_{10}H_{20}$ aus Grahamit 5 (25).
 $C_{10}H_{22}$ Decan 1, 168 (64).
 2-Methyl-nonan 1, 168.
 5-Methyl-nonan 1 (65).
 2.6-Dimethyl-octan 1, 168 (65).
 2.7-Dimethyl-octan, Diisoamyl 1, 169 (66).
 3.6-Dimethyl-octan 1, 169 (66).
 2.2.6-Trimethyl-heptan 1 (66).
 3.4-Diäthyl-hexan 1 (66).
 Kohlenwasserstoff $C_{10}H_{22}$ aus 1.2-Diisopropyl-cyclobutan 5 (24).
 Kohlenwasserstoff $C_{10}H_{22}$ aus Citral 1 (65).
 Decan aus einem amerikanischen Petroleum 1, 170.
 $C_{10}Cl_8$ Oktachlornaphthalin 5, 547.

— 10 II —

C₁₀HCl₇, 1.2.3.4.5.6.8-Heptachlor-naphthalin 5, 547.
 C₁₀H₂O₄, Tetraacetylendicarbonsäure 2, 810.
 C₁₀H₂O₅, Pyromellitsäure-dianhydrid 19, 196 (705).
 [Benzol-tetracarbonensäure-(1.2.3.4)]-dianhydrid 19 (706).
 C₁₀H₂O₅, Dioxypyromellitsäure-dianhydrid 19, 260.
 C₁₀H₂Br₆, Hexabromnaphthalin 5, 550.
 C₁₀H₂Cl₅, 1.2.3.4.5-Pentachlor-naphthalin 5, 546.
 1.5.x.x.x-Pentachlor-naphthalin 5, 547.
 C₁₀H₄O₄, 1.2.3.4-Tetraoxo-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin 7, 890.
 C₁₀H₄O₇, 1.3-Dioxo-phthalan-dicarbonensäure-(4.6) 18, 508.
 C₁₀H₂Cl₄, α-Tetrachlornaphthalin 5, 546.
 β-Tetrachlornaphthalin 5, 546.
 γ-Tetrachlornaphthalin 5, 546.
 δ-Tetrachlornaphthalin 5, 546.
 ε-Tetrachlornaphthalin 5, 546.
 ζ-Tetrachlornaphthalin 5, 546.
 Tetrachlor-naphthodichinon 7, 891.
 C₁₀H₂Br₄, 1.4.6.7-Tetrabrom-naphthalin 5, 550.
 1.4.x.x-Tetrabrom-naphthalin 5, 550.
 C₁₀H₂Br₆, Verbindung C₁₀H₄Br₆ aus 1-Cyclopentyl-cyclopenten-(1 oder 2) 5 (75).
 C₁₀H₂Br₆, Tetrabromnaphthalintetrabromid 5, 495.
 C₁₀H₂Cl₃, 1.2.3-Trichlor-naphthalin 5, 544.
 1.2.4-Trichlor-naphthalin 5, 544.
 1.2.5-Trichlor-naphthalin 5, 544.
 1.2.6-Trichlor-naphthalin 5, 544.
 1.2.7-Trichlor-naphthalin 5, 545 (263).
 1.2.8-Trichlor-naphthalin 5, 545.
 1.3.5-Trichlor-naphthalin 5, 545 (263).
 1.3.6-Trichlor-naphthalin 5, 545.
 1.3.7-Trichlor-naphthalin 5, 545.
 1.3.8-Trichlor-naphthalin 5, 545.
 1.4.5-Trichlor-naphthalin 5, 545.
 1.4.6-Trichlor-naphthalin 5, 546.
 1.6.7-Trichlor-naphthalin 5, 546.
 2.3.6-Trichlor-naphthalin 5, 546.
 C₁₀H₂Cl₅, 1.4.x.x.x-Pentachlor-naphthalindihydrid 5, 520.
 1.5.x.x.x-Pentachlor-naphthalindihydrid 5, 520.
 C₁₀H₂Br₃, 1.2.4-Tribrom-naphthalin 5, 549.
 1.2.6-Tribrom-naphthalin 5, 550.
 1.4.5-Tribrom-naphthalin 5, 550.
 1.4.6-Tribrom-naphthalin 5, 550.
 1.6.x-Tribrom-naphthalin 5 (264); vgl. a. 6, 1284.
 1.x.x-Tribrom-naphthalin 5, 550.
 C₁₀H₂Br₂, 2.3.4.5.6.1¹.1².1³ (?) -Enneabrom-1-isobutyl-benzol 5, 415.
 C₁₀H₆O₂, Naphthochinon-(1.2) 7, 709 (384).
 Naphthochinon-(1.4) 7, 724 (385).
 Naphthochinon-(2.6) 7, 733.
 [C₁₀H₆O₂]_x Verbindung [C₁₀H₆O₂]_x aus β-Benzoyl-acrylsäure 10, 727; 19, 185.

C₁₀H₆O₂, Indandion-(1.3)-aldehyd-(2) bezw. 2-Oxymethylen-indandion-(1.3) 7, 868 (476).
 6-Oxy-naphthochinon-(1.2) 8, 299 (634).
 7-Oxy-naphthochinon-(1.2) 8, 299 (634).
 2-Oxy-naphthochinon-(1.4) bezw. 4-Oxy-naphthochinon-(1.2) 8, 300 (635).
 5-Oxy-naphthochinon-(1.4), Juglon 8, 308 (636); 14, 936.
 6-Oxy-naphthochinon-(1.4) 8 (638).
 Phenylmaleinsäureanhydrid 17, 510 (262).
 Cumarin-aldehyd-(6) 17, 510.
 2.3-Oxido-1.4-dioxo-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin 17, 510.
 C₁₀H₆O₄, 2.3-Dioxy-naphthochinon-(1.4) bezw. 3.4-Dioxy-naphthochinon-(1.2) 8, 411.
 2.6-Dioxy-naphthochinon-(1.4) bezw. 4.6-Dioxy-naphthochinon-(1.2) 8 (698).
 2.7-Dioxy-naphthochinon-(1.4) bezw. 4.7-Dioxy-naphthochinon-(1.2) 8 (698).
 2.5- oder 2.8-Dioxy-naphthochinon-(1.4) bezw. 4.5- oder 4.8-Dioxy-naphthochinon-(1.2), Oxyjuglon 8, 412.
 5.6-Dioxy-naphthochinon-(1.4) 8, 412 (698).
 5.8-Dioxy-naphthochinon-(1.4), Naphthazarin 8, 412 (698).
 6.7-Dioxy-naphthochinon-(1.4) 8, 414.
 1.3-Dioxo-hydrinden-carbonsäure-(2) bezw. 1-Oxy-3-oxo-inden-carbonsäure-(2) 10, 823 (397).
 1.3-Dioxo-hydrinden-carbonsäure-(4) 10, 824.
 Phenyloxaleissigsäure-anhydrid bezw. Phenyl-oxy-maleinsäureanhydrid 17 (284).
 7.8-Dioxo-4-methyl-7.8-dihydro-cumarin 17 (285).
 Chromon-carbonsäure-(2) 18, 428 (493).
 Cumarin-carbonsäure-(3) 18, 429 (493).
 Cumarin-carbonsäure-(4) 18, 430.
 Cumarin-carbonsäure-(6) 18, 430.
 Isocumarin-carbonsäure (3) 18, 430.
 Isocumarin-carbonsäure-(4) 18, 431.
 [Cumaronyl-(2)]-glyoxylsäure 18, 431.
 Phthalylessigsäure 18, 431 (493).
 Fural 19, 166 (684).
 5.6-Methylenedioxy-1.2-dioxo-hydrinden 19 (684).
 3.4-Methylenedioxy-phenylpropionsäure 19, 281.
 C₁₀H₆O₅, 5.6.8-Trioxy-naphthochinon-(1.4), Naphthopurpurin 8, 494.
 4.5.6- oder 4.7.8-Trioxy-naphthochinon-(1.2) bezw. 2.5.6- oder 2.7.8-Trioxy-naphthochinon-(1.4), Oxynaphthazarin 8, 494.
 5.6.x-Trioxy-naphthochinon-(1.4) 8, 494.
 [3-Acetoxy-phthalsäure]-anhydrid 18 (347).
 O-Furfuroyl-isobrenzschleimsäure 18, 276.
 Brenzschleimsäure-anhydrid 18, 276.
 Cumaron-dicarbonensäure-(2.5) 18, 340.
 Anhydrotremellitsäure-methylester 18 (514).
 [Phthalidyl-(3)]-glyoxylsäure 18, 471.

- 7-Oxy-cumarin-carbonsäure-(3) 18, 528 (533).
 6-Oxy-cumarin-carbonsäure-(4) 18, 528.
 7-Oxy-cumarin-carbonsäure-(4) 18, 529.
 7-Oxy-chromon-carbonsäure-(6) 18, 530.
 $C_{10}H_6O_6$ Phthalid-dicarbonsäure-(3.5) 18, 496.
 Phthalid-dicarbonsäure-(4.6 oder 5.7) 18, 496.
 6.7-Dioxy-cumarin-carbonsäure-(3) 18, 544.
 6.7-Dioxy-cumarin-carbonsäure-(4) 18, 544.
 7-Oxy-1.3-dioxo-5-methyl-phthalan-carbonsäure-(4) oder 5-Oxy-1.3-dioxo-7-methyl-phthalan-carbonsäure-(4), Anhydro-cochenillesäure 18, 545.
 5.6-Methylenedioxy-trioxohydrinden-hydrat 19 (703).
 Kotarnsäureanhydrid 19, 422.
 5.6-Methylenedioxy-phthalid-carbonsäure-(3) 19 (818).
 $C_{10}H_6O$ Phenylglyoxylsäure-dicarbonsäure-(2.6) 10, 927 (451).
 $C_{10}H_6O_8$ Benzol-tetracarbonsäure-(1.2.3.4) 9, 997 (435).
 Benzol-tetracarbonsäure-(1.2.3.5) 9, 997 (435).
 Benzol-tetracarbonsäure-(1.2.4.5) 9, 997 (435).
 [Äthyliden-bis-oxalessigsäure]-dianhydrid 19, 198.
 $C_{10}H_6O_9$ Phenol-tetracarbonsäure-(2.3.4.5) 10 (289).
 $C_{10}H_6O_{10}$ 3.6-Dioxy-benzol-tetracarbonsäure-(1.2.4.5) 10, 592.
 $C_{10}H_6N_2$ Benzalmalonsäure-dinitril 9, 895.
 2-Cyan-chinolin 22, 73 (509).
 4-Cyan-chinolin 22, 76 (510).
 5-Cyan-chinolin 22, 79.
 6-Cyan-chinolin 22, 80 (511).
 8-Cyan-chinolin 22, 81.
 1-Cyan-isochinolin 22 (511).
 5(oder 8)-Cyan-isochinolin 22, 82.
 $C_{10}H_6N_6$ 2.7-Diazido-naphthalin 5 (265).
 $C_{10}H_6Cl_2$ 1.2-Dichlor-naphthalin 5, 542 (262).
 1.3-Dichlor-naphthalin 5, 542 (262); 6, 1284.
 1.4-Dichlor-naphthalin 5, 542 (262).
 1.5-Dichlor-naphthalin 5, 543 (262).
 1.6-Dichlor-naphthalin 5, 543 (262).
 1.7-Dichlor-naphthalin 5, 543 (263).
 1.8-Dichlor-naphthalin 5, 544.
 2.3-Dichlor-naphthalin 5, 544.
 2.6-Dichlor-naphthalin 5, 544.
 2.7-Dichlor-naphthalin 5, 544.
 $C_{10}H_6Cl_4$ [1.4-Dichlor-naphthalin]-tetrachlorid 5, 493.
 [1.5-Dichlor-naphthalin]-tetrachlorid 5, 495.
 $C_{10}H_6Br_2$ 1.2-Dibrom-naphthalin 5, 549.
 1.3-Dibrom-naphthalin 5, 549 (263).
 1.4-Dibrom-naphthalin 5, 549.
 1.5-Dibrom-naphthalin 5, 549.
 1.6-Dibrom-naphthalin 5, 549 (263); 6, 1284.
 1.7-Dibrom-naphthalin 5, 549.
 1.8-Dibrom-naphthalin 5, 549.
 2.6-Dibrom-naphthalin 5, 549.
 2.7-Dibrom-naphthalin 5, 549.
 $C_{10}H_6Br_4$ [1.4-Dibrom-naphthalin]-tetrabromid vom Schmelzpunkt 173—174° 5, 494.
 [1.4-Dibrom-naphthalin]-tetrabromid vom Schmelzpunkt 97—100° 5, 495.
 $C_{10}H_6I_2$ 1.2-Dijod-naphthalin 5, 553.
 1.4-Dijod-naphthalin 5, 553.
 1.8-Dijod-naphthalin 5 (264).
 $C_{10}H_6S$ Verbindung $C_{10}H_6S(?)$ (Thionaphthalin) 5, 555.
 $C_{10}H_6S_2$ Verbindung $C_{10}H_6S_2$ aus Naphthalin 5 (261).
 $C_{10}H_7N$ Inden-carbonsäure-(1 oder 3)-nitril 9 (268).
 $C_{10}H_7N_3$ 1-Azido-naphthalin 5, 565 (265).
 2-Azido-naphthalin 5, 565 (265).
 Phenylimino-bernsteinsäure-dinitril bzw. α -Anilino- α,β -dicyan-äthylen 12 (279).
 [Naphtho-2'.3':4.5-triazol] 26, 72.
 [Naphtho-1'.2':4.5-triazol] 26 (17).
 1.4-Azimino-naphthalin 26, 75.
 1.8-Azimino-naphthalin 26, 75 (19).
 2.3-Diaza-6.7-benzo-pyrococolin 26, 76.
 $C_{10}H_7Cl$ 1-Chlor-naphthalin 5, 541 (262); 6, 1284.
 2-Chlor-naphthalin 5, 542 (262).
 $C_{10}H_7Cl_5$ 1.1.2.3.4-Pentachlor-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin 5, 493.
 1.2.3.4.6-Pentachlor-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin 5, 493.
 $C_{10}H_7Br$ 1-Brom-naphthalin 5, 547 (263).
 2-Brom-naphthalin 5, 548 (263).
 $C_{10}H_7Br_3$ 1.2.3-Tribrom-3-methyl-inden 5 (250).
 $C_{10}H_7I$ 1-Jod-naphthalin 5, 550.
 2-Jod-naphthalin 5, 552 (264).
 $C_{10}H_7F$ 1-Fluor-naphthalin 5, 540.
 2-Fluor-naphthalin 5, 541.
 $C_{10}H_8O$ α -Naphthol 6, 596 (304); 12, 1435.
 β -Naphthol 6, 627 (310); 8 (820).
 γ -Oxo- α -phenyl- α -butin 7, 385 (206).
 1-Methyl-inden-(1)-on-(3) 7 (206).
 2-Methyl-inden-(1)-on-(3) 7 (207).
 $C_{10}H_8O_2$ 1.2-Dioxy-naphthalin 6, 975 (468).
 1.3-Dioxy-naphthalin 6, 978 (474).
 1.4-Dioxy-naphthalin 6, 979 (474).
 1.5-Dioxy-naphthalin 6, 980 (477).
 1.6-Dioxy-naphthalin 6, 981 (480).
 1.7-Dioxy-naphthalin 6, 981.
 1.8-Dioxy-naphthalin 6, 981 (480).
 2.3-Dioxy-naphthalin 6, 982 (480).
 2.6-Dioxy-naphthalin 6, 984.
 2.7-Dioxy-naphthalin 6, 985 (482).
 1-Methyl-indandion-(2.3) 7 (376).
 2-Methyl-indandion-(1.3) bzw. 2-Methyl-inden-(1)-ol-(1)-on-(3) 7, 703 (378); 9, 1063.
 Hydrindon-(1)-aldehyd-(2) bzw. 2-Oxy-methylen-hydrindon-(1) 7 (378).
 Phenylpropionsäure-methylester 9, 634 (266); 12 (608).
 Benzalacrylsäure 9, 638.
 m-Tolylpropionsäure 9, 638.
 p-Tolylpropionsäure 9, 638.

- Inden-carbonsäure-(1 oder 3) 9 (268).
 Inden-carbonsäure-(2) 9, 638 (268).
 γ-Phenyl-Δ^β-crotonlacton 17, 334 (173).
 γ-Phenyl-Δ^{αβ}-crotonlacton 17, 335 (173).
 2-Methyl-chromon 17, 335 (173).
 3-Methyl-cumarin 17, 335 (173).
 4-Methyl-cumarin 17, 336 (173).
 5-Methyl-cumarin 17, 337.
 6-Methyl-chromon 17, 337 (173).
 6-Methyl-cumarin 17, 337 (174).
 7-Methyl-cumarin 17, 337 (174).
 5 oder 7-Methyl-chromon 17, 338.
 8-Methyl-chromon 17, 338.
 8-Methyl-cumarin 17, 338 (174).
 3-Methyl-isocumarin 17, 338.
 2-Acetyl-cumaron 17, 338.
 3-Äthyliden-phthalid 17, 339 (175).
 α-[3.4-Methylenedioxy-phenyl]-allylen 19 (618).
 α,β-Di-α-furyl-äthylen 19, 42 (619).
 [C₁₀H₈O₄]_x Verbindung [C₁₀H₈O₄]_x aus Inden-carbonsäure-(1 oder 3) 9 (268).
 C₁₀H₈O₄ 1.2.3-Trioxy-naphthalin 6, 1132.
 1.2.4-Trioxy-naphthalin 6, 1132.
 1.3.6-Trioxy-naphthalin 6, 1133.
 1.3.x-Trioxy-naphthalin 6, 1134.
 1.4.5-Trioxy-naphthalin, Hydrojuglon 6, 1134 (558).
 1.4.6-Trioxy-naphthalin 6 (558).
 1.6.7-Trioxy-naphthalin 6, 1134.
 x.x.x-Trioxy-naphthalin(?), β-Hydrojuglon 6, 1134 (558).
 Methyl-phenyl-triketon 7, 864 (474).
 2-Methoxy-phenylpropionsäure 10, 324.
 4-Methoxy-phenylpropionsäure 10, 324.
 β-Oxo-α-phenyl-acrylsäure-methylester 10 (343).
 Cinnamoylameisensäure 10, 725 (343).
 β-Benzoyl-acrylsäure 10, 726 (344).
 β-[4-Formyl-phenyl]-acrylsäure 10, 728.
 Hydrindon-(1)-carbonsäure-(2) bezw.
 1-Oxy-inden-carbonsäure-(2) 10 (345).
 γ-Phenyl-tetronsäure 17, 492.
 α-Phenyl-tetronsäure 17, 492.
 Phenylbernsteinsäure-anhydrid 17, 492 (259).
 α-Oxo-β-phenyl-butyrolacton bezw. α-Oxy-β-phenyl-Δ^{αβ}-crotonlacton 17 (259).
 6-Methyl-benzotetronsäure 17, 493.
 7-Methyl-benzotetronsäure 17, 493.
 8-Methyl-benzotetronsäure 17 (260).
 [3.5-Dimethyl-phthalsäure]-anhydrid 17, 494 (260).
 [3.6-Dimethyl-phthalsäure]-anhydrid 17, 494 (260).
 7-Methoxy-chromon 18, 25.
 6-Methoxy-cumarin 18, 26 (306).
 7-Methoxy-cumarin 18, 27 (307).
 8-Methoxy-cumarin 18 (307).
 3-Methoxymethylen-phthalid 18, 29.
 6-Oxy-2-methyl-chromon 18, 30.
 7-Oxy-2-methyl-chromon 18, 30.
 7-Oxy-3-methyl-cumarin 18, 31.
 6-Oxy-4-methyl-cumarin 18, 31 (308).
 7-Oxy-4-methyl-cumarin 18, 31, 701 (309).
 7-Oxy-5-methyl-cumarin 18, 33.
 6-Oxymethyl-cumarin 18, 34.
 4-Oxy-6-acetyl-cumaron 18, 35.
 3-Methyl-cumarilsäure 18, 309.
 6-Methyl-cumarilsäure 18, 310.
 2-Methyl-cumaron-carbonsäure-(7) 18 (443).
 Verbindung C₁₀H₈O₃, vielleicht 3.4-Carbo-nyldioxy-1-propenyl-benzol 19, 72; s. a. 19, 135.
 β-[3.4-Methylenedioxy-phenyl]-acrolein 19, 135 (670).
 4.5-Methylenedioxy-2-vinyl-benzaldehyd, Hydrastal 19, 136.
 α-Furyl-furfuryl-keton 19, 136.
 5.6-Methylenedioxy-hydrindon-(1) 19, 136 (671).
 Verbindung C₁₀H₈O₃ (Dehydroacetylchin-acetophenon) 8, 271.
 C₁₀H₈O₄ Fumarsäure-phenylester 6, 156.
 Maleinsäure-phenylester 6, 156.
 1.2.3.4-Tetraoxy-naphthalin, Leukoisonaphthazarin 6, 1162.
 Leukonaphthazarin 6, 1162 (573); vgl. a. 8 (695).
 3.4-Dioxy-1.2-dioxo-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin 8, 410.
 Phenylfumarsäure 9 (389).
 Phenylmaleinsäure 9, 891.
 Benzalmalonsäure 9, 891 (389).
 Zimtsäure-o-carbonsäure 9, 898 (390).
 Zimtsäure-m-carbonsäure 9 (391).
 Zimtsäure-p-carbonsäure 9, 898 (391).
 Benzoylglyoxylsäure-methylester 10 (393).
 Benzoylbrenztraubensäure 10, 814 (395).
 β-[3.6-Dioxy-cyclohexadien-(1.4)-yl-(1)]-crotonsäure 10, 816.
 6-Acetoxy-cumaron 17 (93).
 7-Acetoxy-2-oxo-cumaron 18 (302).
 3-Acetoxy-phthalid 18, 17.
 [4-Äthoxy-phthalsäure]-anhydrid 18, 95.
 5-Oxy-7-methoxy-chromon 18, 96.
 7-Oxy-6-methoxy-cumarin, Scopoletin 18, 99 (348).
 6-Oxy-7-methoxy-cumarin 18, 99 (349).
 7-Methoxy-2.4-dioxo-chroman bezw.
 4-Oxy-7-methoxy-cumarin 18 (349).
 [5-Methoxy-3-methyl-phthalsäure]-anhydrid 18 (350).
 [6-Methoxy-4-methyl-phthalsäure]-anhydrid 18 (351).
 [2-Oxy-phenylbernsteinsäure]-anhydrid 18, 103.
 5.7-Dioxy-2-methyl-chromon 18, 103.
 7.8-Dioxy-2-methyl-chromon 18, 103.
 5.7-Dioxy-4-methyl-cumarin 18, 104 (351).
 6.7-Dioxy-4-methyl-cumarin 18, 104 (351).
 7.8-Dioxy-4-methyl-cumarin 18, 104 (352).
 5.7-Dioxy-4-methyl-isocumarin 18, 105.
 3-Methoxy-cumarilsäure 18 (456).
 Cumaron-carbonsäure-(2)-methylester 18, 347.
 6-Methoxy-cumarilsäure 18, 348.

- 6-Oxy-3-methyl-cumarilsäure 18, 348 (459).
 5-Oxymethyl-cumarilsäure 18, 349.
 Phthalid-carbonsäure-(3)-methylester 18, 418.
 α -Oxo- ε -[α -furyl]- β . δ -pentadien- α -carbon- säure 18, 418.
 Lacton der o-Phylen-essigsäure-glykol- säure 18, 418.
 3.4-Dihydro-isocumarin-carbonsäure-(3) 18, 419.
 [Phthalidyl-(3)]-essigsäure 18, 419 (491).
 4.2'-Dioxo-6.4'-dimethyl-[(1.2-pyrano)- 6'.5':2.3-(1.4-pyran)] oder 2.2'-Dioxo- 6.4'-dimethyl-[(1.2-pyrano)-5'.6':3.4- (1.2-pyran)] 19, 165.
 6-Oxy-4.5-methyldioxy-2-vinyl-benz- aldehyd, Norkotarnon 19, 203.
 Furoin 19, 204 (710).
 Piperonylacrylsäure 19, 278 (746).
 Allopiperonylacrylsäure 19 (747).
 6.7-Methyldioxy-3.4-dihydro-isocumarin 19, 409.
 $[C_{10}H_8O_4]_x$ Verbindung $[C_{10}H_8O_4]_x$ (poly- meres Brenzcatechinsuccinat) 6, 768.
 Verbindung $[C_{10}H_8O_4]_x$ (polymeres Hydro- chinonsuccinat) 6, 843.
 $C_{10}H_8O_6$ Phenoxyfumarsäure 6, 169.
 Phenoxy-maleinsäure 6, 169.
 α' -Oxy- α -phenyl-maleinsäure 10, 519.
 Phthalonsäure-methylester-(2) 10, 859.
 Acetophenon-2. ω -dicarbonsäure 10, 862.
 Phenylbrenztraubensäure-o-carbonsäure bzw. α -Oxy-zimtsäure-o-carbonsäure 10, 863.
 5-Methyl-phthalonsäure 10, 864.
 2-Acetoxy-phenylglyoxylsäure 10, 949.
 Hemipinsäureanhydrid 18, 167 (390).
 [3.5-Dimethoxy-phthalsäure]-anhydrid 18, 168.
 [3.6-Dimethoxy-phthalsäure]-anhydrid 18, 169.
 Metahemipinsäureanhydrid 18, 169 (391).
 5.7-Dioxy-3-methoxy-cumarin 18 (391).
 Fraxetin 18, 169.
 5.6.7-Trioxy-4-methyl-cumarin 18, 170.
 5.6.7-Trioxy-4-methyl-isocumarin 18, 170.
 Furan-di-[β -acrylsäure]-(2.5) 18 (449).
 4.6-Dioxy-3-methyl-cumarilsäure 18, 355.
 6-Methoxy-phthalid-carbonsäure-(3) 18, 525.
 4-Oxy-3.4-dihydro-isocumarin-carbon- säure-(3) 18, 525.
 [4-Acetoxy-methyl-brenzcatechin]-carbo- nat 19, 201.
 Furilsäure 19, 299.
 3.4-Carbonyldioxy-benzoesäure-äthylester 19, 308.
 3.4-Methyldioxy-phenylglyoxylsäure- methylester 19, 309.
 4-Oxy-5-methyl-isophthalsäure-methylen- ätherester 19, 310.
 Piperonylglyoxylsäure 19, 310.
 Hydrastlacton 19, 417.
 β -[3.4-Methyldioxy-phenyl]-glycidsäure 19 (818).
 Verbindung $C_{10}H_8O_6$ aus 2.3-Dinitroso- naphthochinon-(1.4) 10, 823.
 $C_{10}H_8O_6$ Naphthalindiozonid 5, 540.
 Hemimellitsäure-methylester-(2) 9, 976.
 Trimellitsäure-methylester-(1) 9 (428).
 Trimellitsäure-methylester-(2) 9 (429).
 Trimellitsäure-methylester-(4) 9 (429).
 Trimesinsäure-methylester 9, 979.
 3.5-Dicarboxy-phenylessigsäure 9, 980.
 3-Methyl-trimellitsäure 9, 980 (430).
 Methyltrimesinsäure 9 (430).
 2.4-Dioxy-phenylmaleinsäure 10, 561.
 5-Methoxy-phthalonsäure 10, 1019.
 6-Methoxy-phthalonsäure 10, 1019.
 [2-Carboxy-phenyl]-oxy-brenztrauben- säure 10, 1021.
 [6.7-Dioxy-phthalidyl-(3)]-essigsäure 18, 542.
 Hydrastsäure-methylester 19, 287.
 4.5-Methyldioxy-homophthalsäure 19, 287.
 3-Methoxy-4.5-carbonyldioxy-benzoesäure- methylester 19 (761).
 Lacton der 2-Oxy-6-[α . β -dioxy-äthyl]- piperonylsäure 19, 421.
 Verbindung $C_{10}H_8O_6$ (Dioxynaphthalin- säure) 5, 540.
 Naphthoxalsäure 6, 1162.
 Verbindung $C_{10}H_8O_6$ aus Oxydehydracet- säure 18, 466.
 $C_{10}H_8O_6$ Methoxytrimesinsäure 10, 581.
 3-Oxy-2.6-dicarboxy-phenylessigsäure oder 5-Oxy-2.4-dicarboxy-phenylessig- säure 10, 581 (286).
 Cochenillesäure 10, 581 (286).
 4-Oxy-2-methyl-benzol-tricarbonsäure- (1.3.5) 10, 583.
 Essigsäure-dehydroschleimsäure-anhydrid 18, 330.
 Kotarnsäure 19, 304 (754).
 $C_{10}H_8O_8$ Tetraoxychinon-diacetat 8, 535.
 Pyrogallol-dicarbonsäure-(4.6)-acetat 10 (286).
 Pyron-(2)-carbonsäure-(5)-diessigsäure- (4.6), Citracumalsäure 18, 511.
 $C_{10}H_8O_6$ Cyclohexadien-(x.x)-ol-(x)-tetra- carbonsäure-(1.2.3.4), Pohnomalsäure 10, 589.
 $C_{10}H_8N_2$ Phenylbernsteinsäure-dinitril 9 (381).
 Benzylmalonsäure-dinitril 9, 870.
 Methyl-phenyl-malonsäure-dinitril 9, 872.
 α -[2-Carboxy-phenyl]-propionsäure- dinitril 9, 874.
 o-Phenyldiessigsäure-dinitril 9, 874 (383); 10 (571).
 m-Phenyldiessigsäure-dinitril 9, 875.
 p-Phenyldiessigsäure-dinitril 9, 875 (384).
 2-Imino-1-cyan-hydrinden bzw. 2-Amino- 1-cyan-inden 10, 730 (345).
 1-Imino-2-cyan-hydrinden bzw. 1-Amino- 2-cyan-inden 10 (346).
 3-Phenyl-pyridazin 28, 198.

- 4-Phenyl-pyridazin 23, 199.
 Dipyritydyl-(2.2') 23, 199 (49).
 Dipyritydyl-(2.3') 23, 200.
 Dipyritydyl-(2.4') 23, 200.
 Dipyritydyl-(3.3') 23, 200.
 Dipyritydyl-(4.4') 23, 200 (49).
 C₁₀H₈N₄ Phenylhydrazonomethyl-malon-
 säure-dinitril bzw. Phenylhydrazino-
 methylen-malonsäure-dinitril 15 (92).
 3.3'-Azo-pyridin 22 (694).
 5-Methyl-1-phenyl-1.2.4-triazol-carbon-
 säure-(3)-nitril 26, 285.
 Verbindung C₁₀H₈N₄, vielleicht 5-[Imid-
 azyl-(4)]-benzimidazol 25 (560); vgl. a.
 26 (114).
 5-Methyl-1.2.3-triaza-6.7-benzo-indolizin
 26, 369.
 C₁₀H₈Cl₂ Naphthalindichlorid 5, 519.
 C₁₀H₈Cl₄ Naphthalin-tetrachlorid-(1.2.3.4)
 5, 492.
 C₁₀H₈Cl₁₀ Verbindung C₁₀H₈Cl₁₀ aus Pinen-
 hydrochlorid 5, 97.
 C₁₀H₈Br₂ 1.4-Bis-[β-brom-vinyl]-benzol
 5, 518.
 C₁₀H₈Br₄ Naphthalin-tetrabromid-(1.2.3.4)
 5, 494.
 C₁₀H₈S α-Naphthylmercaptan 6, 621 (309).
 β-Naphthylmercaptan 6, 657 (316).
 2-Phenyl-thiophen 17, 66.
 3-Phenyl-thiophen 17, 66.
 C₁₀H₈S₂ β-Naphthylthiosulfoxyssäure 6 (317).
 1.5-Dimercapto-naphthalin 6, 981.
 2.6-Dimercapto-naphthalin 6, 985.
 2.7-Dimercapto-naphthalin 6, 987.
 α,β-Di-α-thienyl-äthylen 19, 43.
 C₁₀H₈S₄ Verbindung C₁₀H₈S₄(?) aus Zimt-
 aldehyd 7 (188).
 C₁₀H₈Se α-Naphthyl-selenmercaptan 6, 626.
 C₁₀H₈N β-Benzal-propionsäure-nitril 9, 613.
 γ-Phenyl-vinyllessigsäure-nitril oder
 γ-Phenyl-crotonsäure-nitril 9, 614.
 3-Methyl-zimtsäure-nitril 9, 617.
 4-Methyl-zimtsäure-nitril 9, 617.
 α-Naphthylamin 12, 1212 (519); 16, 1039.
 β-Naphthylamin 12, 1265 (532).
 N-Phenyl-pyrrol 20, 164 (39).
 2-Phenyl-pyrrol 20, 387 (148).
 2-Methyl-chinolin, Chinaldin 20, 387
 (148).
 3-Methyl-chinolin 20, 394 (150).
 4-Methyl-chinolin, Lepidin 20, 395 (150).
 5-Methyl-chinolin 20 (150).
 6-Methyl-chinolin 20, 397 (151).
 7-Methyl-chinolin 20, 400 (152).
 8-Methyl-chinolin 20, 401 (152).
 1-Methyl-isochinolin 20, 403 (152).
 3-Methyl-isochinolin 20, 404.
 4-Methyl-isochinolin 20, 404 (152).
 6-Methyl-isochinolin 20, 404.
 7-Methyl-isochinolin 20, 404.
 8-Methyl-isochinolin 20, 404.
 Verbindung C₁₀H₈N aus 2-Methyl-indol
 20, 313.
 C₁₀H₈N₂ 2-Phenylhydrazono-pyrrolenin bzw.
 2-Benzolazo-pyrrol 21, 267.
 2.4.6-Trimethyl-pyridin-dicarbonsäure-
 (3.5)-dinitril 22, 165.
 Di-α-pyridyl-amin 22 (630).
 Pyrimidon-(2)-anil bzw. 2-Anilino-
 pyrimidin 24, 80.
 2-Phenyl-pyrimidon-(4)-imid bzw.
 4-Amino-2-phenyl-pyrimidin 24, 180.
 2-Methyl-5(bzw. 6)-cyanmethyl-benz-
 imidazol 25 (540).
 x-Amino-[3-phenyl-pyridazin] 25, 328.
 3-Methyl-1-phenyl-4.5-azi-4^a-pyrazolin
 26 (7).
 C₁₀H₈N₄ 1.3-Di-β-pyridyl-triazen 22, 593.
 5'-Methyl-2'-phenyl-[pyrazolo-3':4':4.5-
 triazol] 26, 597.
 C₁₀H₈Cl α-Chlor-α-phenyl-α,β-butadien(?)
 5, 517.
 4-Äthyl-1-chloracetylenyl-benzol 5, 518.
 1.4-Dimethyl-2-chloracetylenyl-benzol
 5, 518.
 5-Chlor-2-methyl-inden 5, 520.
 C₁₀H₈Br Verbindung C₁₀H₈Br aus Hexa-
 hydronaphthalin 5, 433.
 C₁₀H₈Br₂ Verbindung C₁₀H₈Br₂ aus β,β-Bis-
 [5-brom-4-oxy-3-methyl-phenyl]-propan
 6 (495).
 C₁₀H₁₀O Triallylenylcarbinol 1 (242).
 o-Acetylenyl-phenol-äthyläther 6, 587.
 α-[4-Methoxy-phenyl]-α-propin 6, 588.
 γ-Phenyl-propargylalkohol-methyläther
 6 (299).
 4-Methoxy-1-methyl-3-acetylenyl-benzol
 6 (299).
 γ-Oxy-α-phenyl-α-butin 6, 588.
 1.2-Dihydro-naphthol-(2) 6, 589.
 3-Oxymethyl-inden 6 (300).
 Benzalacetone 7, 364 (192); 14, 935.
 ω-Äthyliden-acetophenon 7, 368 (194).
 α-Methyl-zimtaldehyd 7, 369 (194).
 α-Benzyl-acrolein 7, 369.
 4-Methyl-zimtaldehyd 7, 369.
 Cyclopropyl-phenyl-keton 7, 369 (195).
 1-Oxo-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin
 7, 370 (195).
 2-Oxo-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin
 7, 370.
 1-Methyl-hydrindon-(2) 7, 371.
 3-Methyl-hydrindon-(1) 7 (195).
 2-Methyl-hydrindon-(1) 7, 372 (195).
 Hydrinden-aldehyd-(2) 7 (196).
 4-Methyl-hydrindon-(1) 7, 372.
 6-Methyl-hydrindon-(1) 7, 372.
 Hydrinden-aldehyd-(5) 7, 372.
 2-Phenyl-4.5-dihydro-furan 17, 61.
 3-Äthyl-cumaron 17 (27).
 5-Äthyl-cumaron 17, 61.
 7-Äthyl-cumaron 17, 62.
 2.3-Dimethyl-cumaron (?) 17, 62.
 2.5-Dimethyl-cumaron 17, 62 (27).
 2.6-Dimethyl-cumaron 17, 62.
 2.7-Dimethyl-cumaron 17, 62 (27).
 3.5-Dimethyl-cumaron 17, 62 (27).
 3.6-Dimethyl-cumaron 17, 62.
 3.7-Dimethyl-cumaron 17, 63.
 4.6-Dimethyl-cumaron 17, 63.

- 4.7-Dimethyl-cumaron 17, 63.
 5.6-Dimethyl-cumaron 17, 63 (29).
 5.7-Dimethyl-cumaron 17, 63.
 6.7-Dimethyl-cumaron 17, 63.
 3-Methyl-1-methylen-phthalan 17, 63.
 2.3-Oxido-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin 17, 64.
 C₁₀H₁₀O₂ β -Acetoxy-styrol 6, 564 (279).
 Ameisensäure-cinnamylester 6, 571.
 Äthyl-phenyl-glyoxal 7, 680 (366).
 Benzoylacetone 7, 680 (366); 20, 565.
 β -Benzoyl-propionaldehyd 7, 684.
 Methyl-benzyl-glyoxal 7, 685.
 β -Phenäthyl-glyoxal 7 (368).
 α -Formyl-propioiphenon bzw. α -Oxy-methylen-propioiphenon 7, 685 (368).
 1.4-Diacetyl-benzol 7, 686.
 5.8-Dioxo-1.2.3.4.5.8-hexahydro-naphthalin 7, 687 (368).
 2-Allyloxy-benzaldehyd 8 (519).
 4-Allyloxy-benzaldehyd 8 (530).
 2-Methoxy-zimtaldehyd 8, 129.
 3-Methoxy-zimtaldehyd 8 (558).
 4-Methoxy-zimtaldehyd 8, 130.
 2-Oxy-benzalacetone 8, 130.
 4-Oxy-benzalacetone 8, 131.
 2-Oxy-3-allyl-benzaldehyd 8 (559).
 4-Oxy-3-allyl-benzaldehyd 8 (560).
 2-Oxy-2-methyl-hydrindon-(1) 8 (560).
 7-Oxy-4-methyl-hydrindon-(1) 8 (561).
 Benzoessäure-allylester 9, 114 (65).
 trans-Zimtsäure-methylester 9, 581 (227); 16, 1039.
 cis-Zimtsäure-methylester 9, 594.
 Protococassäure-methylester 9, 612.
 β -Benzal-propionsäure 9, 612 (252).
 γ -Phenyl-crotonsäure 9, 614 (253).
 Allo- γ -phenyl-crotonsäure 9 (253).
 Allo- β -methyl-zimtsäure 9, 614 (253).
 β -Methyl-trans-zimtsäure 9, 614 (254).
 α -Phenyl-crotonsäure 9, 615.
 Allo- α -methyl-zimtsäure 9 (255).
 α -Methyl-trans-zimtsäure 9, 615 (255).
 2-Methyl-zimtsäure 9, 617 (256).
 3-Methyl-zimtsäure 9, 617.
 4-Methyl-zimtsäure 9, 617 (256).
 2-Isopropenyl-benzoessäure 9, 618.
 3-Isopropenyl-benzoessäure 9, 618.
 4-Isopropenyl-benzoessäure 9, 618 (257).
 2-Phenyl-cyclopropan-carbonsäure-(1) 9, 619.
 Hydrinden-carbonsäure-(2) 9, 620.
 Hydrinden-carbonsäure-(5) 9, 620.
 3-Äthoxy-cumaron 17 (59).
 6-Äthoxy-cumaron 17, 121.
 5-Methoxy-3-methyl-cumaron 17 (63).
 6-Methoxy-3-methyl-cumaron 17, 122.
 3-Methoxy-5-methyl-cumaron 17 (64).
 2-Methyl-benzopyranol-(2) vielleicht auch Salicylalacetone 17, 125.
 2-[α -Oxy-äthyl]-cumaron 17, 125.
 3-Oxy-2.5-dimethyl-cumaron bzw. 2.5-Dimethyl-cumaranon 17 (65).
 4-Oxy-3.6-dimethyl-cumaron 17, 126.
 3-Oxy-4.6-dimethyl-cumaron bzw. 4.6-Dimethyl-cumaranon 17 (67).
 3-Oxy-5.7-dimethyl-cumaron bzw. 5.7-Dimethyl-cumaranon 17, 126.
 ϵ -Oxo- α -[α -furyl]- α - γ -hexadien 17, 319.
 γ -Phenyl- γ -butyrolactone 17, 319 (163).
 Benzalacetonoxyd 17 (163).
 6-Methyl-chromanon 17 (163).
 3-Äthyl-phthalid 17, 321.
 3.3-Dimethyl-phthalid 17, 321 (165).
 Isosafrol 19, 35 (617).
 Safrol 19, 39 (617).
 Pseudosafrol 19, 40.
 Verbindung C₁₀H₁₀O₂ aus β -Brom- α -oxy- γ -phenyl-butyrolactone 18, 21.
 [C₁₀H₁₀O₂]_x Polymerer Zimtsäure-methylester 9 (228).
 C₁₀H₁₀O₂ Allyl-phenyl-carbonat 6, 158, 1285.
 β -Phenoxy-crotonsäure 6, 167.
 Brenztraubensäure-benzylester 6, 438.
 o-Vinyl-phenoxyessigsäure 6, 560.
 2-Acetoxy-acetophenon 8, 85.
 4-Acetoxy-acetophenon 8, 88.
 ω -Acetoxy-acetophenon 8, 92.
 2-Acetoxy-3-methyl-benzaldehyd 8, 98.
 4-Acetoxy-3-methyl-benzaldehyd 8, 99.
 6-Acetoxy-3-methyl-benzaldehyd 8, 100.
 4-Äthoxy-phenylglyoxal 8, 287.
 4-Oxy-3-methoxy-zimtaldehyd, Ferulaldehyd 8, 288.
 Acetyl-anisoyl 8, 288.
 2-Methoxy-5-methyl-isophthalaldehyd 8, 290.
 3.4-Dioxy-benzalacetone 8 (627).
 α , β -Dioxo- α -[6-oxy-3-methyl-phenyl]-propan 8 (628); s. a. 18 (303).
 4-Oxy-2.5-dimethyl-isophthalaldehyd 8, 293.
 α -Benzoyloxy- β -oxo-propan 9, 148.
 2-Allyloxy-benzoessäure 10, 65 (28).
 Salicylsäure-allylester 10 (36).
 3-Allyloxy-benzoessäure 10, 138.
 4-Allyloxy-benzoessäure 10, 156 (70).
 Methyläthercumarsäure 10, 289 (122).
 Cumarsäure-methylester 10 (123).
 Methyläthercumarinsäure 10, 292 (125).
 Methyläther-m-cumarsäure 10, 295 (128).
 m-Cumarsäure-methylester 10, 295 (128).
 Methyläther-p-cumarsäure, 4-Methoxy-trans-zimtsäure 10, 298 (129).
 p-Cumarsäure-methylester 10, 299 (129).
 Allo-4-methoxy-zimtsäure 10 (131).
 β -Methoxy-zimtsäure 10, 300.
 4-Methoxy-atropasäure 10, 306.
 α -Oxy- β -benzal-propionsäure 10, 308, 1124 (135).
 γ -Oxy- γ -phenyl- α -propylen- α -carbon-säure(?) 10 (136).
 β -Methyl-o-cumarsäure 10 (137).
 α -Methyl-o-cumarsäure 10 (138).
 α -Methyl-m-cumarsäure 10, 311.
 2-Oxy-3-propenyl-benzoessäure 10 (139).
 4-Oxy-3-propenyl-benzoessäure 10 (139).
 2-Oxy-3-allyl-benzoessäure 10 (139).
 4-Oxy-3-allyl-benzoessäure 10 (140).

- 4-Methyl-o-cumarsäure 10, 312.
 4-Oxymethyl-zimtsäure 10, 312.
 2-Oxy-4-isopropenyl-benzoesäure 10, 312.
 3-Oxy-hydrinden-carbonsäure-(1) (?) 10, 313.
 Phenylglyoxylsäure-äthylester 10, 657 (314).
 Phthalaldehydsäure-äthylester 10, 669.
 Isophthalaldehydsäure-äthylester 10 (317).
 Terephthalaldehydsäure-äthylester 10, 672 (318).
 Benzoylessigsäure-methylester bzw. β -Oxy-zimtsäure-methylester 10, 673 (319).
 Phenylbrenztraubensäure-methylester 10 (325).
 Phenyl-formyl-essigsäure-methylester bzw. Phenyl-oxymethylen-essigsäure-methylester 10, 686 (327).
 Acetophenon-carbonsäure-(3)-methylester 10, 694.
 Acetophenon-carbonsäure-(4)-methylester 10, 695.
 γ -Oxo- γ -phenyl-buttersäure bzw. γ -Oxy- γ -phenyl-vinylessigsäure 10, 696 (330); 15, 723.
 α -Oxo- γ -phenyl-buttersäure 10, 699 (331).
 Methyl-benzoyl-essigsäure 10, 701.
 2-Propionyl-benzoesäure 10, 701 (333).
 2-Acetonyl-benzoesäure 10, 702.
 p-Toluylessigsäure 10, 703 (334).
 p-Tolyl-brenztraubensäure 10 (335).
 4-Äthyl-benzoylameisensäure 10, 706.
 3,4-Dimethyl-benzoylameisensäure 10, 706.
 2,5-Dimethyl-benzoylameisensäure 10, 706.
 2,4-Dimethyl-benzoylameisensäure 10, 707.
 3-Oxy-6-methoxy-2-methyl-cumaron bzw. 6-Methoxy-2-methyl-cumaron 17 (94).
 [α -Furyl]-dihydroresorcin 17, 465.
 3-Äthoxy-phthalid 18, 17.
 6-Äthoxy-phthalid 18, 18.
 8-Methoxy-2-oxo-chroman 18 (302).
 7-Methoxy-chroman 18 (302).
 6-Methoxy-4-methyl-phthalid 18 (303).
 4-Methoxy-6-methyl-phthalid 18 (303).
 β -Oxy- γ -phenyl-butyrolacton 18, 20.
 α -Oxy- γ -phenyl-butyrolacton 18, 20.
 α -Oxy- β -phenyl-butyrolacton 18 (303).
 2-Oxy-2,5-dimethyl-cumaranon 18 (303); s. a. 8 (628).
 6-Oxy-3,3-dimethyl-phthalid 18 (305).
 β -[Furyl-(2)]-acrylsäure-allylester 18 (440).
 β -Methyl- β -phenyl-glycolsäure 18, 305 (441).
 2-Methyl-cumaran-carbonsäure-(5) 18 (442).
 [Brenzcatechin-O- α -buttersäure]-lacton 19, 130.
 [Brenzcatechin-O- α -isobuttersäure]-lacton 19, 130.
 [4-Propyl-brenzcatechin]-carbonat 19, 130.
 3,4-Methylenedioxy-propionphenon, Propionpiperon 19, 130 (668).
 3,4-Methylenedioxy-phenylacetone 19, 131 (668).
 Verbindung C₁₀H₁₀O₃, vielleicht 3,4-Methylenedioxy-phenylacetone 19 (825).
 β -[3,4-Methylenedioxy-phenyl]-propionaldehyd 19, 132 (668).
 [4-Isopropyl-brenzcatechin]-carbonat 19, 133.
 α -[3,4-Methylenedioxy-phenyl]-propionaldehyd bzw. α -Oxy- β -[3,4-methylenedioxy-phenyl]- α -propylen 19, 133 (668).
 Saffrolxyd 19, 394.
 Isosaffrolxyd 19, 395 (808).
 Verbindung C₁₀H₁₀O₃ aus [3-Methyl-cyclohexen-(2)-yliden]-cyanessigsäure-äthylester 9, 788.
 Verbindung C₁₀H₁₀O₃ aus β -Angelicalacton 17 (139).
 [C₁₀H₁₀O₃]_x Benzoylacetoneperoxyd 7, 683.
 Polymere 4-Isopropenyl-salicylsäure 10, 312.
 Polymerer β -[Furyl-(2)]-acrylsäure-allylester 18 (441).
 C₁₀H₁₀O₄ Hexadiin-(2,4)-diol-(1,6)-diacetat 2, 146.
 Diacetyldicarbonsäure-diäthylester 2, 810.
 Bernsteinsäure-phenylester 6, 155.
 2-Acetoxy-phenoxyacetaldehyd 6, 774.
 Brenzcatechin-diacetat 6, 774 (385).
 Resorcin-diacetat 6, 816 (402).
 Hydrochinon-diacetat 6, 846 (417).
 Phenylglykol-diformiat 6, 907.
 1,2,5,8-Tetraoxy-x-x-dihydronaphthalin 6, 1162.
 Methyl-phenyl-triketon-hydrat 7, 864.
 Salicylaldehyd-O-carbonsäure-äthylester 8, 44.
 Salicylaldehyd-O-essigsäure-methylester 8, 45.
 Salicylaldehyd-O- α -propionsäure 8 (519).
 4-[Carbäthoxy-oxy]-benzaldehyd 8 (530).
 ω -[Carbomethoxy-oxy]-acetophenon 8 (538).
 4-Methyl-2-formyl-phenoxyessigsäure 8 (545).
 3-Methoxy-2-acetoxy-benzaldehyd 8 (601).
 2-Methoxy-4-acetoxy-benzaldehyd 8, 243.
 5-Methoxy-2-acetoxy-benzaldehyd 8, 245.
 4-Methoxy-3-acetoxy-benzaldehyd 8, 258.
 3-Methoxy-4-acetoxy-benzaldehyd 8, 258 (607).
 Resacetophenon-4(?)-acetat 8, 268 (614).
 Chinacetophenon-5(?)-acetat 8, 272.
 5-Acetoxy-methyl-salicylaldehyd 8, 278.
 Methyl-[2-oxy-4-methoxy-phenyl]-diketon 8 (693); vgl. a. 18 (346).
 4,6-Diacetyl-resorcin, Resodiacetophenon 8, 404 (694).
 Acetoxy-benzoyloxy-methan 9, 146.
 Äthylkohlenensäure-benzoesäure-anhydrid 9, 166.
 α -Benzoyloxy-propionsäure 9, 167 (89).
 Phthalsäure-dimethylester 9, 797 (350).
 Phthalsäure-äthylester 9, 797 (350).

- Isophthalsäure-dimethylester 9, 834 (371).
 Isophthalsäure-äthylester 9 (371).
 Terephthalsäure-dimethylester 9, 843 (374).
 Terephthalsäure-äthylester 9, 844 (374).
 Phenylmalonsäure-methylester 9 (378).
 Homophthalsäure-methylester-(1) 9, 858.
 Homophthalsäure-methylester-(2) 9, 858.
 2-Methyl-terephthalsäure-methylester-(1) 9 (380).
 2-Methyl-terephthalsäure-methylester-(4) 9 (380).
 Phenylbernsteinsäure 9, 865 (380, 381).
 Benzylmalonsäure 9, 868 (381).
 α-Phenyl-isobernsteinsäure 9, 872 (382).
 Hydrozimtsäure-o-carbonsäure 9, 872 (382).
 Hydrozimtsäure-p-carbonsäure 9, 873.
 α-[2-Carboxy-phenyl]-propionsäure 9, 873; 20, 565.
 α-[4-Carboxy-phenyl]-propionsäure 9, 874.
 o-Phenylendiessigsäure 9, 874 (383).
 m-Phenylendiessigsäure 9, 874.
 p-Phenylendiessigsäure 9, 875 (383).
 6 oder 4-Methyl-homophthalsäure 9, 875.
 4-Äthyl-isophthalsäure 9, 876.
 5-Äthyl-isophthalsäure 9, 876.
 3.6-Dimethyl-phthalsäure 9, 876 (384); 17, 615.
 3.5-Dimethyl-phthalsäure 9, 876 (384).
 4.5-Dimethyl-isophthalsäure oder 2.5-Dimethyl-isophthalsäure 9, 876.
 2.6-Dimethyl-terephthalsäure 9, 876 (384).
 4.5-Dimethyl-phthalsäure 9, 876.
 2.5-Dimethyl-terephthalsäure 9, 877 (384).
 4.6-Dimethyl-isophthalsäure 9, 877.
 2-Acetoxy-benzoesäure-methylester 10, 73 (33).
 Salicylsäure-acetonylester 10, 83.
 4-Acetoxy-benzoesäure-methylester 10, 159.
 Linksdrehende α-Acetoxy-phenylelessigsäure 10, 195 (85).
 Inakt. α-Acetoxy-phenylelessigsäure 10, 202 (87).
 3-Acetoxy-2-methyl-benzoesäure 10, 214.
 2-Acetoxy-3-methyl-benzoesäure 10 (96).
 6-Acetoxy-3-methyl-benzoesäure 10, 228 (99).
 2-Acetoxy-4-methyl-benzoesäure 10, 234 (100).
 3-Acetoxy-4-methyl-benzoesäure 10, 238.
 2-Oxy-4-methoxy-zimtsäure 10, 434.
 5-Oxy-2-methoxy-zimtsäure 10, 435.
 4-Oxy-3-methoxy-zimtsäure, Ferulasäure 10, 436 (212).
 3-Oxy-4-methoxy-zimtsäure, Isoferulasäure, Hesperetinsäure 10, 437.
 3.4-Dioxy-zimtsäure-methylester 10 (212).
 2.4-Dioxy-β-methyl-zimtsäure 10 (214).
 2.5-Dioxy-β-methyl-zimtsäure 10, 440.
 2.4.5-Trimethyl-cyclohexadien-(1.4)-dion-(3.6)-carbonsäure-(1) 10, 803.
 2-Oxy-benzoylameisensäure-äthylester 10 (458).
 4-Äthoxy-phenylglyoxylsäure 10 (459).
 2-Oxy-3-formyl-benzoesäure-äthylester 10 (460).
 6-Oxy-3-formyl-benzoesäure-äthylester 10 (460).
 2-Methoxy-benzoylessigsäure 10, 954.
 4-Methoxy-phenylbrenztraubensäure 10, 956 (463).
 4-Methoxy-2-methyl-phenylglyoxylsäure 10, 957.
 6-Methoxy-3-acetyl-benzoesäure 10 (464).
 2-Methoxy-4-methyl-phenylglyoxylsäure 10, 958.
 β-Oxy-γ-oxo-γ-phenyl-buttersäure 10, 959.
 α-Oxy-γ-oxo-γ-phenyl-buttersäure 10, 959.
 6-Oxy-4-methyl-3-acetyl-benzoesäure 10 (466).
 2-Oxy-3-methyl-5-acetyl-benzoesäure 10 (466).
 6-Oxy-3-methyl-5-acetyl-benzoesäure 10 (466).
 3-Oxy-4.6-dimethoxy-cumaron bezw. 4.6-Dimethoxy-cumaranon 17, 176 (112).
 3-Oxy-6.7-dimethoxy-cumaron bezw. 6.7-Dimethoxy-cumaranon 17, 177 (113).
 4.5-Dimethoxy-phthalid, Pseudomekonin 18, 88.
 4.6-Dimethoxy-phthalid 18, 89.
 5.6-Dimethoxy-phthalid, Metamekonin 18, 89 (345).
 6.7-Dimethoxy-phthalid, Mekonin 18, 89 (345).
 7-Oxy-6-methoxy-3.4-dihydro-cumarin 18 (346).
 2-Oxy-6-methoxy-2-methyl-cumaranon 18 (346); vgl. a. 8 (693).
 α.β-Dioxy-γ-phenyl-butyrolacton 18, 92 (346).
 β-[4-Methoxy-phenyl]-glyoxylsäure 18 (455).
 6-Methoxy-hydrocumarilsäure 18, 346.
 Furfurylidenbrenztraubensäure-äthylester 18, 416.
 δ-Furfuryliden-lävulinsäure 18, 416.
 β-Furfuryliden-lävulinsäure 18, 417.
 Pyrogallol-äthylidenäther-acetat 19, 67.
 Piperonylacetat 19 (633).
 Glycerin-α'-phenyläther-α.β.-carbonat 19 (708).
 Piperonylsäure-äthylester 19, 270.
 Homopiperonylsäure-methylester 19, 274.
 3.4-Methylendioxy-o-toluylsäure-methylester 19 (744).
 Piperonylessigsäure 19, 275 (744).
 α-[3.4-Methylendioxy-phenyl]-propionsäure 19, 276.
 Verbindung C₁₀H₁₀O₄ aus 3-Nitro-naphthochinon-(1.2) 7, 723.
 C₁₀H₁₀O₅, 2-Acetoxy-phenoxyessigsäure 6, 778.
 Oxalsäure-äthylester-[4-oxy-phenylester] 6, 846.
 Pyrogallol-1.2 oder 1.3-diacetat 6, 1082.
 Phloroglucin-diacetat 6 (547).
 3-Methoxy-2-[carbomethoxy-oxy]-benzaldehyd 8 (602).

- 5-Methoxy-2-formyl-phenoxyessigsäure 8, 243.
 4-Methoxy-3-[carbomethoxy-oxy]-benzaldehyd 8 (607).
 3-Methoxy-4-[carbomethoxy-oxy]-benzaldehyd 8 (607).
 2-Methoxy-4-formyl-phenoxyessigsäure 8, 259.
 6-Oxy-4-[carbomethoxy-oxy]-2-methylbenzaldehyd 8 (620); 10 (570).
 2.4-Diacetyl-phloroglucin 8, 493 (733).
 Gallodiacetophenon 8, 493 (733).
 Carbäthoxy-salicylsäure 10, 69 (30).
 Salicylsäure-O- α -propionsäure 10, 69 (31).
 Carbomethoxy-salicylsäure-methylester 10, 73.
 O-Salicyl-glykolsäure-methylester 10, 84.
 3-[Carbäthoxy-oxy]-benzoesäure 10 (65).
 4-[Carbäthoxy-oxy]-benzoesäure 10, 158 (71).
 [4-Oxy-benzoesäure]-O- α -propionsäure 10, 158.
 [4-Methoxy-benzoyloxy]-essigsäure 10 (75).
 2-[Carboxy-methoxy]-phenylessigsäure 10, 188.
 α -[Carbomethoxy-oxy]-phenylessigsäure 10 (88).
 3-Methyl-salicylsäure-O-essigsäure 10 (96).
 5-Methyl-salicylsäure-O-essigsäure 10 (99).
 4-Methyl-salicylsäure-O-essigsäure 10 (100).
 4-Methoxy-2-acetoxy-benzoesäure 10, 380 (177).
 4-Methoxy-3-acetoxy-benzoesäure 10, 395.
 3-Methoxy-4-acetoxy-benzoesäure 10, 395 (188).
 3.5-Dioxy-benzoesäure-acetonylester 10, 405.
 4-Äthoxy-phthalsäure 10, 500.
 4-Oxy-phthalsäure-dimethylester 10, 500.
 4-Oxy-phthalsäure-äthylester-(1) 10 (255).
 4-Oxy-phthalsäure-äthylester-(2) 10 (255).
 2-Oxy-isophthalsäure-dimethylester 10, 502 (256).
 4-Oxy-isophthalsäure-dimethylester 10, 503.
 4-Oxy-isophthalsäure-äthylester-(1) 10, 503.
 5-Oxy-isophthalsäure-dimethylester 10, 505.
 Äthoxyterephthalsäure 10, 506.
 Oxyterephthalsäure-dimethylester 10, 506.
 2.4-Dioxy-5-methoxy-zimtsäure 10 (257).
 5-Methoxy-3-methyl-phthalsäure 10 (258).
 6-Methoxy-4-methyl-phthalsäure 10 (258).
 6-Methoxy-2-methyl-terephthalsäure 10, 512.
 2-Methoxy-uvitinsäure 10, 513.
 2-Oxy-phenylbernsteinsäure 10, 514.
 α -Phenyl-äpfelsäure 10, 514.
 β -Phenyl-äpfelsäure 10, 514.
 Benzyl-tartronsäure 10, 515.
 β -Oxy- β -[2-carboxy-phenyl]-propionsäure 10, 516.
 6-Oxy-2.4-dimethyl-isophthalsäure 10, 516.
 2.4-Dimethoxy-phenylglyoxyssäure 10, 987.
 2-Oxy-4-äthoxy-phenylglyoxyssäure 10, 987.
 2.5-Dimethoxy-phenylglyoxyssäure 10, 988.
 3.4-Dimethoxy-phenylglyoxyssäure 10, 989.
 Pseudoopiansäure 10, 990.
 Metaopiansäure 10 (484).
 Opiansäure 10, 990 (484); 16, 1039.
 Isoopiansäure 10, 999.
 4-Oxy-5-methoxy-3-formyl-benzoesäure-methylester 10, 999.
 4.6-Dioxy-3-acetyl-benzoesäure-methylester 10, 1000.
 7-Oxy-3.6-dimethoxy-phthalid 16, 164.
 Furfurylidenmalonsäure-äthylester 18, 337.
 Furan- $[\beta$ -propionsäure]-(5)- $[\beta$ -acrylsäure]-(2) oder 2.5-Bis- $[\beta$ -carboxy-äthyliden]-2.5-dihydro-furan 18 (449).
 2.5-Dimethoxy-3.4-methylendioxy-benzaldehyd, Apiolaldehyd 19, 211 (715).
 2.3-Dimethoxy-4.5-methylendioxy-benzaldehyd, Dillöl-Apiolaldehyd 19, 212.
 4.5-Methylendioxy-2- $[\beta$ -oxy-äthyl]-benzoesäure 19, 297.
 Verbindung C₁₀H₁₀O₅ aus Pentantrion 1, 807.
 C₁₀H₁₀O₆ Brenzcatechin-O.O-dicarbonsäure-dimethylester 6, 777.
 Brenzcatechin-O.O-diessigsäure 6, 779.
 Resorcin-O.O-dicarbonsäure-dimethylester 6, 817.
 Resorcin-O.O-diessigsäure 6, 817.
 Hydrochinon-O.O-dicarbonsäure-dimethylester 6, 847.
 Hydrochinon-O.O-diessigsäure 6, 847.
 1-Methyl-cyclohexadien-2.4-tricarbonsäure-(1.3.5) 9, 975.
 5-Methoxy-2-carboxy-phenoxyessigsäure 10, 381.
 2-Oxy-5-[carbomethoxy-oxy]-benzoesäure-methylester 10 (182).
 3-Methoxy-4-[carbomethoxy-oxy]-benzoesäure 10 (188).
 2-Methoxy-4-carboxy-phenoxyessigsäure 10, 396.
 6-Oxy-4-[carbomethoxy-oxy]-2-methylbenzoesäure 10 (201).
 Gallussäure-acetonylester 10, 486.
 Hemipinsäure 10, 543 (274).
 3.5-Dimethoxy-phthalsäure 10, 550.
 3.6-Dimethoxy-phthalsäure 10, 551.
 Metahemipinsäure 10, 552 (276).
 4.5-Dioxy-phthalsäure-äthylester 10, 552.
 α -Resodicarbonsäure-äthylester 10, 553; vgl. a. 10 (276).
 Isohemipinsäure 10, 553.
 4.6-Dimethoxy-isophthalsäure 10, 554.
 Brenzcatechin-dicarbonsäure-(3.6)-dimethylester 10, 554.
 2.5-Dimethoxy-terephthalsäure 10, 555 (276).
 2.5-Dioxy-terephthalsäure-dimethylester 10 (276).
 2.5-Dioxy-terephthalsäure-äthylester 10, 555.

- β -Oxy- β -[4-oxy-phenyl]-isobornsteinsäure 10, 560.
 α , β -Dioxy- β -[2-carboxy-phenyl]-propionsäure 10, 560.
 6, α -Dioxy-3-methyl-phenylmalonsäure 10, 560.
 1-Methyl-cyclopentantrion-(2.4.5)-oxalylsäure-(3)-äthylester 10, 901.
 4-Oxy-3.5-dimethoxy-benzoylameisensäure 10 (501).
 Kojisäure-diacetat 18 (343).
 Dehydracetsäurecarbonsäure-methylester 18, 493.
 5-Acetoxy-pyron-(4)-carbonsäure-(2)-äthylester 18, 524.
 α , α' -Äthyliden-di-tetronsäure 19, 194.
 2.5-Dimethoxy-3.4-methylendioxy-benzoesäure, Apiolsäure 19, 301.
 2.3-Dimethoxy-4.5-methylendioxy-benzoesäure, Dillöl-Apiolsäure 19, 302.
 Verbindung $C_{10}H_{10}O_6$ aus Oxydehydracetsäure 18, 466.
 Verbindung $C_{10}H_{10}O_6$ aus Hydrastonsäure 19, 320.
 $C_{10}H_{10}O_7$, α -Glutaconyl-glutaconsäure 8 (296).
 Pyrogallol- $O^1.O^2$ - oder $O^1.O^3$ -diessigsäure 6, 1084.
 2.4.6-Trioxo-isophthalsäure-dimethylester 10 (285).
 4-Oxy-3-methoxy-phenyltartronsäure 10, 579.
 2-Acetyl-cyclohexandion-(3.6)-dicarbonsäure-(1.4)(?) 10, 925.
 γ -[α -Furyl]-propan- α , β , β -tricarbonsäure 18, 344.
 Mekonsäure-propylester 18 (527).
 6-Methoxy-pyron-(2)-dicarbonsäure-(3.5)-dimethylester 18, 552.
 $C_{10}H_{10}O_8$, Hydropyromellitsäure 9, 996.
 Isohydropyromellitsäure 9, 996.
 Bicyclo-[0.1.1]-butan-dicarbonsäure-(2.4)-diessigsäure-(1.3)(?) 9 (434).
 Diacetylderivat des γ , γ -Dilactons der Zuckersäure 19, 240.
 Diacetylderivat des γ , γ -Dilactons der Mannozuckersäure 19, 240.
 $[C_{10}H_{10}N]_x$ Verbindung $[C_{10}H_{10}N]_x$ aus Benzyl-phenacyl-amin 14 (370).
 $C_{10}H_{10}N_2$, β -Methylimino- α -phenyl-propionsäure-nitril bezw. β -Methylamino- α -phenyl-acrylsäure-nitril 10, 690.
 β -Imino- γ -phenyl-buttersäure-nitril bezw. β -Amino- γ -phenyl-crotonsäure-nitril 10, 699.
 β -Imino- α -methyl- β -phenyl-propionsäure-nitril bezw. β -Amino- α -methyl- β -phenyl-acrylsäure-nitril 10, 701.
 β -Imino- β -p-tolyl-propionsäure-nitril bezw. β -Amino- β -p-tolyl-acrylsäure-nitril 10, 704 (334).
 Allyl-phenyl-carbodiimid 12, 449.
 β -Phenylimino-buttersäure-nitril bezw. β -Anilino-crotonsäure-nitril 12, 518 (275).
 1.2-Diamino-naphthalin 18, 196 (53).
 1.3-Diamino-naphthalin 18, 200.
 1.4-Diamino-naphthalin 18, 201 (54).
 1.5-Diamino-naphthalin 18, 203 (54).
 1.6-Diamino-naphthalin 18, 204.
 1.7-Diamino-naphthalin 18, 204.
 1.8-Diamino-naphthalin 18, 205 (54).
 2.3-Diamino-naphthalin 18, 207 (56).
 2.6-Diamino-naphthalin 18, 208.
 2.7-Diamino-naphthalin 18, 208 (57).
 1-Hydrazino-naphthalin 15, 561 (180); 20, 566.
 2-Hydrazino-naphthalin 15, 568 (181).
 N-Cyan-tetrahydrochinolin 20, 269.
 N-Methyl- γ -chinolon-imid 21, 304.
 N-Methyl- α -chinolon-imid 21, 305.
 3-Amino-2-methyl-chinolin 22, 453.
 4-Amino-2-methyl-chinolin 22, 453.
 5-Amino-2-methyl-chinolin 22, 454.
 7-Amino-2-methyl-chinolin 22, 454.
 8-Amino-2-methyl-chinolin 22, 454.
 2-Aminomethyl-chinolin 22 (641).
 2-Amino-4-methyl-chinolin 22, 455.
 6-Amino-4-methyl-chinolin 22, 455.
 4-Aminomethyl-chinolin 22 (641).
 5-Amino-6-methyl-chinolin 22, 455 (641).
 8-Amino-6-methyl-chinolin 22, 456 (641).
 2-Amino-8-methyl-chinolin 22, 456.
 5-Amino-8-methyl-chinolin 22, 456.
 7-Amino-8-methyl-chinolin 22, 456.
 1-o-Tolyl-pyrazol 23, 41.
 1-p-Tolyl-pyrazol 23, 41.
 1-p-Tolyl-imidazol 23, 47.
 1-Benzyl-imidazol 23, 48.
 3-Methyl-1-phenyl-pyrazol 23, 51.
 5-Methyl-1-phenyl-pyrazol 23, 52 (18).
 4-Methyl-1-phenyl-pyrazol 23, 65.
 1-Methyl-3-phenyl-pyrazol 23, 178.
 1-Methyl-2- β -pyridyl-pyrrol, Nicotyrin 23, 185.
 3 (bezw. 5)-Methyl-5 (bezw. 3)-phenyl-pyrazol 23, 186 (45).
 4 (bezw. 5)-Methyl-2-phenyl-imidazol 23, 190 (45).
 4 (bezw. 5)-Methyl-5 (bezw. 4)-phenyl-imidazol 23, 190.
 1-Äthyl-phthalazin 23, 190.
 2-Äthyl-chinazolin 23, 191.
 2.4-Dimethyl-chinazolin 23, 191.
 2.6-Dimethyl-chinazolin 23, 191.
 2.3-Dimethyl-chinoxalin 23, 191 (46).
 2.6 (oder 2.7)-Dimethyl-chinoxalin 23, 192.
 Verbindung $C_{10}H_{10}N_2$ aus o-Phenylendiamin 18, 14.
 Verbindung $C_{10}H_{10}N_3$ (?) (dimeres Pyridin (?), Dipyridin) 20, 210.
 $C_{10}H_{10}N_4$, N,N'-Bis-cyanmethyl-p-phenylendiamin 18, 106.
 Phenylhydrazono-äthylidenamino-acetonitril 15, 270.
 β -Imino- α -phenylhydrazono-buttersäure-nitril 15, 364.
 α -Pyrrolaldazin 21 (279).
 3.3'-Hydrazopyridin 22 (689):

- 4-Phenylhydrazono-2-methyl-imidazolenin
bezw. 4 (bezw. 5)-Benzolazo-2-methyl-
imidazol 24 (232).
- 2-Phenylhydrazono-4-methyl-imidazolenin
bezw. 2-Benzolazo-4 (bezw. 5)-methyl-
imidazol 24 (232).
- 5-Phenylhydrazono-4-methyl-imidazolenin
bezw. 5 (bezw. 4)-Benzolazo-4 (bezw. 5)-
methyl-imidazol 24 (232).
- Imidazol-aldehyd-(4 bezw. 5)-phenylhydr-
azon 24 (233).
- x-Amino-2-methyl-5 (bezw. 6)-cyanmethyl-
benzimidazol 25 (719).
- 4-[α-Phenäthyliden-amino]-1.2.4-triazol
26, 18.
- 1-Benzalamino-5-methyl-1.2.3-triazol
26, 23.
- 2'.2''-Dimethyl-[diimidazolo-4'.5':1.2;
4''.5'':4.5-benzol] 26, 367 (113).
- 2'.2''-Dimethyl-[diimidazolo-4'.5':1.2;
4''.5'':3.4-benzol] 26, 367.
- C₁₀H₁₀N₄ Pyridin-(2 azo 3)-[2.6-diamino-
pyridin] 22 (704).
- C₁₀H₁₀Cl₂ 4-Äthyl-1-[α.β-dichlor-vinyl]-benzol
5, 491.
- 1.4-Dimethyl-2-[α.β-dichlor-vinyl]-benzol
5, 491.
- 3-Chlor-1.5-dimethyl-2-[β-ohlor-vinyl]-
benzol 5, (236).
- 1.5-Dimethyl-2-[α.β-dichlor-vinyl]-benzol
5, 491.
- 2.3-Dichlor-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin
5 (237).
- C₁₀H₁₀Cl₄ 2.4.5.6-Tetrachlor-1-methyl-3-iso-
propyl-benzol 5, 420.
- 2.4.5.6-Tetrachlor-1.3-diäthyl-benzol
5, 426.
- Tetrachlordurol 5, 432.
- C₁₀H₁₀Br₂ γ.δ-Dibrom-α-phenyl-α-butylen
5, 487.
- α.β-Dibrom-p-äthyl-styrol 5 (236).
- 1.2.-Dibrom-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin
5 (237).
- 2.3-Dibrom-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin
5, 494 (237); 16, 1038.
- C₁₀H₁₀Br₄ Hochschmelzendes [α.β.γ.δ-Tetra-
brom-butyl]-benzol 5, 413.
- Niedrigschmelzendes [α.β.γ.δ-Tetrabrom-
butyl]-benzol 5, 414.
- 3.4.5.6-Tetrabrom-1.2-diäthyl-benzol
5, 426.
- 2.4.5.6-Tetrabrom-1.3-diäthyl-benzol
5, 426.
- 2.3.5.6-Tetrabrom-1.4-diäthyl-benzol
5, 427.
- 1.4-Bis-[α.β-dibrom-äthyl]-benzol 5, 427.
- 1-Äthyl-4-[α.α.β.β-tetrabrom-äthyl]-benzol
5 (206).
- Tetrabromderivat C₁₀H₁₀Br₄ des Kohlen-
wasserstoffes C₁₀H₁₄ aus Steinkohlen-
teeröl 5, 433.
- C₁₀H₁₀Br₆ Hexabromtricyclodecan (?) 5 (87).
- C₁₀H₁₀I₂ α.β-Dijod-α-phenyl-α-butylen 5, 487.
- C₁₀H₁₀S₂ α.α-Di-α-thienyl-äthan 19, 41.
- C₁₀H₁₁N Zimtaldehyd-methylimid 7, 355.
- γ-Phenyl-buttersäure-nitril 9 (211).
- α-Phenyl-buttersäure-nitril 9, 541 (212).
- α-Phenyl-isobutyronitril 9, 544 (213).
- 2-Propyl-benzonitril 9, 544.
- 4-Propyl-benzonitril 9, 545.
- Cuminsäure-nitril 9, 548.
- α-p-Tolyl-propionsäure-nitril 9, 551.
- 2-Äthyl-phenylessigsäure-nitril 9 (214).
- 3-Äthyl-phenylessigsäure-nitril 9 (214).
- 2-Methyl-5-äthyl-benzonitril oder
5-Methyl-2-äthyl-benzonitril 9, 551.
- 2.4.6-Trimethyl-benzonitril 9, 553 (215).
- 2.4.5-Trimethyl-benzonitril 9, 555.
- Acrolein-p-tolyimid 12, 910.
- 5-Amino-1.4-dihydro-naphthalin 12 (518).
- 5-Amino-2-methyl-inden 12, 1210.
- N-Äthyl-indol 20, 309.
- 1.2-Dimethyl-indol 20, 313.
- 1.3-Dimethyl-indol 20, 317 (128).
- 1.5-Dimethyl-indol 20, 317 (128).
- 2-Phenyl-Δ³-pyrrolin 20, 317.
- 2-Phenyl-Δ²-pyrrolin 20, 318.
- 1-Methyl-3.4-dihydro-isochinolin 20, 318.
- 3-Äthyl-indol(?) 20, 318 (130).
- 2.3-Dimethyl-indol 20, 319 (130).
- 2.4(?) -Dimethyl-indol 20, 320 (130).
- 2.5-Dimethyl-indol 20, 320 (130).
- 3.3-Dimethyl-indolenin 20, 321.
- 3.5-Dimethyl-indol 20 (130); vgl. a. 20, 322.
- 3.5 (oder 3.6)-Dimethyl-indol 20, 322;
vgl. a. 20 (130).
- 4.7-Dimethyl-indol 20, 322.
- Verbindung C₁₀H₁₁N aus Fettkohle 20 (130).
- Verbindung C₁₀H₁₁N(?) aus Nicotin 25, 112.
- C₁₀H₁₁N₂ Dimethylen-p-tolenylamidrazon
9, 496.
- 1.2.6-Triamino-naphthalin 13, 305.
- 1.3.6-Triamino-naphthalin 13, 305.
- 1.3.7-Triamino-naphthalin 13, 305.
- 1.3.8-Triamino-naphthalin 13, 305.
- Propionyleyanid-phenylhydrazon 15, 344.
- Cyanaceton-phenylhydrazon 15, 344.
- Acetylcyanid-o-tolyhydrazon 15, 502.
- Acetylcyanid-p-tolyhydrazon 15, 524.
- 7-Hydrazino-naphthylamin-(2) 15, 657.
- Pseudocumol-diazocyanid-(5) 16, 76.
- Pseudocumol-diazoniumcyanid-(5) 16, 76,
509.
- 2.4.6-Trimethyl-1.4-dihydro-pyridin-
dicarbonsäure-(3.5)-dinitril 22, 148 (530).
- 3.4-Diamino-2-methyl-chinolin 22, 486.
- 4-Hydrazino-2-methyl-chinolin 22, 566.
- 2-Hydrazino-4-methyl-chinolin 22, 566.
- 3-Methyl-1-[4-amino-phenyl]-pyrazol
23, 54.
- 5-Methyl-1-[4-amino-phenyl]-pyrazol
23, 54.
- 3-Methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-imid
bezw. 5-Amino-3-methyl-1-phenyl-
pyrazol 24, 25 (191).
- 3-p-Tolyl-pyrazolon-(5)-imid bezw.
5-Amino-3-p-tolyl-pyrazol 24 (257).
- 4-Amino-3-methyl-1-phenyl-pyrazol
25 (618).
- 5-Methyl-1-benzyl-1.2.3-triazol 26 (6).

- 4.5-Dimethyl-2-phenyl-1.2.3-triazol 26, 25.
 3.5-Dimethyl-1-phenyl-1.2.4-triazol 26 (6).
 3.5-Dimethyl-4-phenyl-1.2.4-triazol 26, 29.
 $C_{10}H_{11}N_3$ Acetophenon-Derivat des 3-Hydr-
 azino-1.2.4-triazols 26, 138.
 3-Methyl-1.2.4-triazolon-(5)-benzalhydr-
 azon bzw. 5-Benzalhydrazino-3-methyl-
 1.2.4-triazol 26, 146.
 $C_{10}H_{11}Cl$ α -Chlor- α -phenyl- α -butylen 5 (235).
 γ -Chlor- α -phenyl- α -butylen 5, 487.
 α -Chlor- β -p-tolyl- α -propylen 5, 490.
 1.2-Dimethyl-4-[β -chlor-vinyl]-benzol
 5, 491.
 1.5-Dimethyl-2-[β -chlor-vinyl]-benzol
 5, 491.
 2-Chlor-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin
 5, 492.
 5-Chlor-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin
 5 (237).
 α -Chlor-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin
 5, 492.
 2-Chlor-2-methyl-hydrinden 5 (238).
 $C_{10}H_{11}Cl$, 3-Chlor-1.5-dimethyl-2-[β , β -dichlor-
 äthyl]-benzol 5 (206).
 5-Chlor-1.3-dimethyl-1-dichlormethyl-4-
 methylen-cyclohexadien-(2.5) 5 (206).
 $C_{10}H_{11}Cl$, Verbindung $C_{10}H_{11}Cl$, aus Pinen-
 hydrochlorid 5, 97.
 $C_{10}H_{11}Br$ γ -Brom- α -phenyl- α -butylen
 5 (235).
 γ -Brom- β -phenyl- β -butylen 5, 488.
 5-Brom-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin
 5, 494.
 6-Brom-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin
 5, 494.
 α -Brom-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin
 5, 494.
 β -Brommethyl-hydrinden 5 (238).
 $C_{10}H_{11}Br_3$, 4-Brom-1-[α , β -dibrom-butyl]-
 benzol 5, 413.
 [α , α , β oder α , β , γ -Tribrom-isobutyl]-benzol
 5, 415.
 exo-Tribrom-1.4-diäthyl-benzol 5, 427.
 3.5.6-Tribrom-1.2-dimethyl-4-äthyl-benzol
 5, 428.
 3.5.6-Tribrom-1.4-dimethyl-2-äthyl-benzol
 5, 428.
 Tribrom-1.5-dimethyl-2-äthyl-benzol
 5, 428.
 2.4.6-Tribrom-1.3-dimethyl-5-äthyl-benzol
 5, 429.
 Verbindung $C_{10}H_{11}Br_3$ aus α -Phenyl- α , γ -
 butadien 5 (249).
 Verbindung $C_{10}H_{11}Br_3$ (?) aus β -Deka-
 naphthen 5, 56.
 $C_{10}H_{11}I$ β -[4-Jod-phenyl]- β -butylen 5, 489.
 $C_{10}H_{11}O$ δ -Phenoxy- α -butylen 6 (83).
 Allyl-o-tolyl-äther 6 (171).
 Allyl-m-tolyl-äther 6 (186).
 Allyl-p-tolyl-äther 6, 394 (200).
 Isopropenyl-benzyl-äther 6, 431.
 Allyl-benzyl-äther 6, 432.
 p-Äthoxy-styrol 6, 561.
 α -Äthoxy-styrol 6, 563 (279).
 β -Äthoxy-styrol 6, 564 (279).
 α -[2-Methoxy-phenyl]- α -propylen 6, 565
 (280).
 α -[3-Methoxy-phenyl]- α -propylen 6, 565.
 Anethol 6, 566, 1285 (280); 17, 615.
 Methyl-cinnamyl-äther 6 (281).
 2-Methoxy-1-allyl-benzol 6 (282).
 Esdragol (Estragol) 6, 571 (283).
 2-Methoxy-1-isopropenyl-benzol 6, 572
 (284).
 3-Methoxy-1-isopropenyl-benzol 6, 573
 (285).
 4-Methoxy-1-isopropenyl-benzol 6, 573.
 1-Methoxy-hydrinden 6 (286).
 4-Methoxy-hydrinden 6, 575.
 5-Methoxy-hydrinden 6, 575.
 γ -Oxy- α -phenyl- α -butylen 6, 576.
 δ -Oxy- δ -phenyl- α -butylen 6, 576 (287).
 β -Methyl- α -[2-oxy-phenyl]- α -propylen
 6, 576.
 β -Methyl- α -[4-oxy-phenyl]- α -propylen
 6, 576.
 4-Methyl-2-propenyl-phenol 6 (287).
 2-Methyl-6-allyl-phenol 6 (287).
 4-Methyl-2-allyl-phenol 6 (287).
 3-Methyl-2 (oder 6)-allyl-phenol 6 (288).
 2-Methyl-6-isopropenyl-phenol 6, 577 (288).
 4-Methyl-2-isopropenyl-phenol 6, 577 (288).
 5-Methyl-2-isopropenyl-phenol 6, 578
 (289).
 5.6.7.8-Tetrahydro-naphthol-(1) 6, 578
 (290).
 5.6.7.8-Tetrahydro-naphthol-(2) 6, 579
 (291).
 1.2.3.4-Tetrahydro-naphthol-(2) 6, 579, 580
 (291, 292); 12 (607).
 1-Oxy-1-methyl-hydrinden 6 (292).
 1-Oxymethyl-hydrinden 6 (292).
 1-Oxy-2-methyl-hydrinden 6 (292).
 2-Oxy-2-methyl-hydrinden 6 (292).
 2-Oxymethyl-hydrinden 6 (292).
 Butyrophenon 7, 313 (166).
 Äthyl-benzyl-keton 7, 314 (167).
 Benzylaceton 7, 314 (167).
 γ -Phenyl-butyraldehyd 7 (168).
 α -Methyl- α -phenyl-aceton 7, 315.
 β -Phenyl-butyraldehyd 7 (168).
 α -Phenyl-butyraldehyd 7, 316.
 Isobutyrophenon 7, 316 (168).
 Methyl-benzyl-acetaldehyd 7, 316.
 Dimethyl-phenyl-acetaldehyd 7, 317.
 Äthyl-o-tolyl-keton 7, 317 (169).
 o-Tolylaceton 7, 317.
 Äthyl-m-tolyl-keton 7, 317 (169).
 m-Tolylaceton 7, 317.
 4-Propyl-benzaldehyd 7 (170).
 Äthyl-p-tolyl-keton 7, 317 (170).
 p-Tolylaceton 7, 318.
 β -p-Tolyl-propionaldehyd 7, 318.
 Cuminaldehyd, Cuminol 7, 318 (171);
 8, 615.
 α -p-Tolyl-propionaldehyd 7, 322.
 Methyl-[4-äthyl-phenyl]-keton 7, 322 (171).
 4-Äthyl-phenylacetaldehyd 7, 323.
 Methyl-[3.4-dimethyl-phenyl]-keton
 7, 323 (172).

- 3.4-Dimethyl-phenylacetaldehyd 7 (172).
Methyl-[2.5-dimethyl-phenyl]-keton 7, 324 (172).
Methyl-[2.4-dimethyl-phenyl]-keton 7, 324 (172).
2.4-Dimethyl-phenylacetaldehyd 7 (172).
2.4.6-Trimethyl-benzaldehyd 7, 325 (172).
3.4.5-Trimethyl-benzaldehyd 7, 326.
1.2.5-Trimethyl-3-methylen-cyclohexadien-(1.5)-on-(4) 7, 326.
2.4.5-Trimethyl-benzaldehyd 7, 326.
Isocuminaldehyd 7, 327.
4.7-Oxido-decadien-(2.8)-in-(5) 17 (23).
3.4-Dimethyl-styrol oxyd 17 (23).
 α,α -Dimethyl- α' -phenyl-äthylenoxyd 17, 53.
2-Methyl-chroman 17, 53 (24).
6-Methyl-chroman 17 (24).
2.5-Dimethyl-cumaran 17 (24).
2.7-Dimethyl-cumaran 17 (24).
3.6-Dimethyl-cumaran 17, 53.
5.7-Dimethyl-cumaran 17, 53 (24).
1.1-Dimethyl-phthalan 17, 53.
1.3-Dimethyl-phthalan 17, 53.
[C₁₀H₁₁O]_x Anisoin, polymere Anethole 6, 568 (281).
C₁₀H₁₁O₂ α,ζ -Heptadiin- δ -carbonsäure-äthylester 2, 501.
Phenoxy-methyl-äthyl-keton 6 (86).
Methyl-[α -phenoxy-äthyl]-keton 6, 151.
Buttersäure-phenylester 6, 154.
[α -Oxy-propionaldehyd]-o-tolyläther 6, 355.
Acetonyl-o-tolyl-äther 6, 355.
[α -Oxy-propionaldehyd]-m-tolyläther 6, 378.
Acetonyl-m-tolyl-äther 6, 378.
[α -Oxy-propionaldehyd]-p-tolyläther 6, 396.
Acetonyl-p-tolyl-äther 6, 396.
Propionsäure-p-tolylolester 6 (201).
Propionsäure-benzylester 6, 436 (220).
3-Acetoxy-1-äthyl-benzol 6, 472.
4-Acetoxy-1-äthyl-benzol 6, 472 (234).
1²-Acetoxy-1-äthyl-benzol 6, 476 (236).
1³-Acetoxy-1-äthyl-benzol 6, 479 (238).
1¹-Acetoxy-1.2-dimethyl-benzol 6, 484.
4-Acetoxy-1.3-dimethyl-benzol 6, 487.
5-Acetoxy-1.3-dimethyl-benzol 6 (244).
1¹-Acetoxy-1.3-dimethyl-benzol 6, 494.
2-Acetoxy-1.4-dimethyl-benzol 6, 495.
1¹-Acetoxy-1.4-dimethyl-benzol 6, 498 (248).
Brenzcatechin-methyläther-allyläther 6, 772 (384).
2-Allyloxy-benzylalkohol 6 (439).
3.4-Dimethoxy-styrol 6, 954 (457).
2-Oxy-3-methoxy-1-propenyl-benzol 6 (458).
4-Oxy-3-methoxy-1-propenyl-benzol, Isoeugenol 6, 955 (459).
3-Oxy-4-methoxy-1-propenyl-benzol, Isochavibetol 6, 956.
2-Oxy-3-methoxy-1-allyl-benzol 6 (461).
4-Oxy-3-methoxy-1-allyl-benzol, Eugenol 6, 961, 1285 (461); 16, 1038.
3-Oxy-4-methoxy-1-allyl-benzol, Chavibetol 6, 963 (462).
2-Oxy-4-methoxy-1-isopropenyl-benzol 6, 969.
4-Oxy-3-methoxy-1-isopropenyl-benzol, Pseudoeugenol 6, 969.
2-Oxy-1-methoxy-hydrinden 6, 970 (465).
5.8-Dioxy-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin 6, 970.
1.3-Dioxy-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin(?) 6, 970.
cis-2.3-Dioxy-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin 6, 971.
trans-2.3-Dioxy-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin 6, 971.
2-Methyl-5-propyl-benzochinon-(1.4) 7, 661.
2-Methyl-5-isopropyl-benzochinon-(1.4), Thymochinon 7, 662 (358).
2.6-Diäthyl-benzochinon-(1.4) 7 (359).
2.3.5.6-Tetramethyl-benzochinon-(1.4), Durochinon 7, 669 (359).
2-Äthoxy-acetophenon 8, 85.
3-Äthoxy-acetophenon 8, 87.
4-Äthoxy-acetophenon 8, 88.
Äthoxymethyl-phenyl-keton 8, 90.
4-Äthoxy-2-methyl-benzaldehyd 8, 96.
4-Äthoxy-3-methyl-benzaldehyd 8, 98.
6-Äthoxy-3-methyl-benzaldehyd 8, 100.
Äthyl-[2-methoxy-phenyl]-keton 8, 102.
Äthyl-[4-methoxy-phenyl]-keton 8, 103 (547).
[β -Methoxy-äthyl]-phenyl-keton 8 (548).
Methyl-[3-methoxy-benzyl]-keton 8, 106.
Methyl-[4-methoxy-benzyl]-keton 8, 106 (548); 17, 615.
p-Methoxy-hydrozimtaldehyd 8, 108.
 α -Oxo- β -[4-methoxy-phenyl]-propan, p-Methoxy-hydratropaaldehyd 8, 110 (549).
Enolform des α -Oxo- β -[4-methoxy-phenyl]-propan, α -Oxy- β -[4-methoxy-phenyl]- α -propylen 8, 110 (549).
4-Methoxy-2-methyl-acetophenon 8, 111.
6-Methoxy-3-methyl-acetophenon 8 (549).
2-Methoxy-4-methyl-acetophenon 8, 112.
4-Methoxy-2.6-dimethyl-benzaldehyd 8, 114 (551).
4-Methoxy-3.5-dimethyl-benzaldehyd 8, 115.
Propyl-[4-oxy-phenyl]-keton 8, 115.
[β -Oxy-propyl]-phenyl-keton 8 (552).
[γ -Oxy-propyl]-phenyl-keton 8, 116.
Äthyl-[α -oxy-benzyl]-keton 8 (552).
Methyl-[β -(2-oxy-phenyl)-äthyl]-keton bezw. 2-Oxy-2-methyl-chroman 8, 116 (552).
Methyl-[α -oxy- α -methyl-benzyl]-keton 8 (553).
Verbindung C₁₀H₁₂O₂ (Isopropyl-[2-oxy-phenyl]-keton?) 8, 119, 286.
[α -Oxy-isopropyl]-phenyl-keton 8 (553).
 β -Oxy- α -methyl-hydrozimtaldehyd 8, 120.

Äthyl-[6-oxy-2-methyl-phenyl]-keton 8 (554).
 Äthyl-[6-oxy-3-methyl-phenyl]-keton 8, 120 (554).
 2-[α-Oxy-isopropyl]-benzaldehyd bezw. 3-Oxy-1.1-dimethyl-phthalan 8, 121.
 Oxymethyl-[4-äthyl-phenyl]-keton 8, 121.
 Methyl-[6-oxy-2.4-dimethyl-phenyl]-keton 8 (555).
eso-Acetyl-asymm.-*m*-xylenol 8, 122.
 6-Oxy-2.3.5-trimethyl-benzaldehyd 8, 122.
 6-Oxy-2.4.5-trimethyl-benzaldehyd 8, 122.
 Benzoesäure-propylester 9, 112 (63).
 Benzoesäure-isopropylester 9, 112 (63).
 β-Isophenyllessigsäure-äthylester 9, 430.
 δ-Isophenyllessigsäure-äthylester 9, 431.
 Phenyllessigsäure-äthylester 9, 434 (173).
o-Toluylsäure-äthylester 9, 463 (187).
m-Toluylsäure-äthylester 9, 476 (190).
p-Toluylsäure-äthylester 9, 484 (193).
 Bicyclo-[0.1.4]-heptadien-(2.4)-carbonsäure-(7)-äthylester 9, 508.
 Hydrozimtsäure-methylester 9, 510 (198).
 Hydratropasäure-methylester 9, 525.
m-Tolyllessigsäure-methylester 9, 528.
 1.5-Dimethyl-cycloheptatrien-(1.3.5)-carbonsäure-(3) 9 (210).
 3.5-Dimethyl-cycloheptatrien-(2.5.7)-carbonsäure-(1) 9, 538.
 γ-Phenyl-buttersäure 9, 539 (211).
 β-Phenyl-buttersäure 9, 540.
 α-Phenyl-buttersäure 9, 541 (212).
 Methyl-benzyl-essigsäure 9, 542.
 Dimethyl-phenyl-essigsäure 9, 543 (213); 12, 1436.
 2-Propyl-benzoesäure 9, 544 (213).
 2-Methyl-hydrozimtsäure 9, 544.
 3-Methyl-hydrozimtsäure 9, 544.
 4-Propyl-benzoesäure 9, 545.
 4-Methyl-hydrozimtsäure 9, 545 (213).
 2-Isopropyl-benzoesäure, *o*-Cuminsäure 9, 546.
 4-Isopropyl-benzoesäure, *p*-Cuminsäure 9, 546 (213).
 α-*p*-Tolyl-propionsäure 9, 551.
 2-Äthyl-phenyllessigsäure 9 (214).
 3-Äthyl-phenyllessigsäure 9 (214).
 2.5-Dimethyl-phenyllessigsäure 9, 551 (214).
 2.4-Dimethyl-phenyllessigsäure 9, 551.
 3.5-Dimethyl-phenyllessigsäure 9, 552 (214).
 2.3.4-Trimethyl-benzoesäure 9, 552.
 2.3.6-Trimethyl-benzoesäure 9, 552.
 2.3.5-Trimethyl-benzoesäure 9, 552.
 2.4.6-Trimethyl-benzoesäure 9, 553 (214).
 3.4.5-Trimethyl-benzoesäure 9, 554.
 2.4.5-Trimethyl-benzoesäure, Durylsäure 9, 554 (215).
 2.5-Dimethyl-bicyclo-[0.1.4]-heptadien-(2.4)-carbonsäure-(7) 9, (215).
 Glycid-*o*-tolyläther 17, 105.
 Glycid-*m*-tolyläther 17 (51).

Glycid-*p*-tolyläther 17, 105 (51).
 γ-[4-Methoxy-phenyl]-propylenoxyd, Esdragoloxyd 17, 115.
 γ-Methoxy-α-phenyl-propylenoxyd 17 (58).
 α-[4-Methoxy-phenyl]-propylenoxyd, Anetholoxyd 17, 115.
 6-Methoxy-3-methyl-cumaran 17, 115.
 α-[Cumaranyl-(2)]-äthylalkohol 17, 115.
 4-Oxo-6-methyl-2-methylen-3.5-propylen-2.3-dihydro-[1.4-pyran] 17, 308.
 Benzaldehyd-trimethylenacetal 19, 26 (615).
 [α (oder β)-Phenyl-trimethylen glykol]-methylenäther 19 (616).
 Phenylglykol-äthylidenäther 19, 26.
 Benzaldehyd-propylenacetal 19 (616).
 3.4-Methylendioxy-1-propyl-benzol, Dihydrosafrol 19, 27 (616).
 3.4-Methylendioxy-1-isopropyl-benzol 19, 30.
 Verbindung C₁₀H₁₂O₂ aus α-[3-Oxy-4-methyl-cyclohexyl]-propionsäure 10, 18.
 [C₁₀H₁₂O₂]_x Polymerer *p*-Methoxy-hydratropaaldehyd 8, 110.
 C₁₀H₁₂O₂ β-Butenyl-benzol-ozonid 5, 488.
 Äthylenglykol-phenyläther-acetat 6, 147.
 Propyl-phenyl-carbonat 6, 157.
 Isopropyl-phenyl-carbonat 6, 157.
 Phenoxyessigsäure-äthylester 6, 162 (89).
 Äthoxyessigsäure-phenylester 6, 162.
 α-Phenoxy-buttersäure 6, 163.
 γ-Phenoxy-buttersäure 6, 164.
 α-Phenoxy-isobuttersäure 6, 165.
 Äthyl-*o*-tolyl-carbonat 6, 355.
o-Kresoxyessigsäure-methylester 6, 356.
o-Tolyläthermilchsäure 6, 356.
 Äthyl-*m*-tolyl-carbonat 6, 379.
m-Kresoxyessigsäure-methylester 6, 380.
m-Tolyläthermilchsäure 6, 380.
 Äthyl-*p*-tolyl-carbonat 6, 398.
p-Kresoxyessigsäure-methylester 6, 399.
p-Tolyläthermilchsäure 6, 399.
 [3.4-Dimethyl-phenoxy]-essigsäure 6 (240).
 [2.4-Dimethyl-phenoxy]-essigsäure 6 (241).
 [2.5-Dimethyl-phenoxy]-essigsäure 6 (245).
 3-Methoxy-4-acetoxy-1-methyl-benzol 6, 880.
 2-Methoxy-benzylacetat 6 (439).
 4-Methoxy-benzylacetat 6 (440).
 4- oder 1²-Oxy-1²-oder 4-acetoxy-1-äthyl-benzol 6, 904.
 2- oder 1²-Oxy-1²-oder 2-acetoxy-1-äthyl-benzol 6, 906.
 4-Oxy-1²-acetoxy-1-äthyl-benzol 6 (443).
 4.1²-Dioxy-3-methoxy-1-propenyl-benzol, Coniferylalkohol 6, 1131.
 4-[β-Oxy-äthoxy]-3-methyl-benzaldehyd 8, 99.
 3-Methoxy-4-äthoxy-benzaldehyd 8, 256 (606).
 4-Oxy-3-propyloxy-benzaldehyd 8, 256.
 4-Oxy-3-isopropyloxy-benzaldehyd 8, 256.
 2.3-Dimethoxy-acetophenon 8 (613).

- 2.4-Dimethoxy-acetophenon 8, 267 (614).
 2-Oxy-4-äthoxy-acetophenon 8, 268.
 2.5-Dimethoxy-acetophenon 8, 271.
 2-Oxy-5-äthoxy-acetophenon 8, 272.
 3.4-Dimethoxy-acetophenon 8, 273 (617).
 3.5-Dimethoxy-acetophenon 8, 274.
 3.4-Dimethoxy-phenylacetaldehyd 8 (619).
 3.4-Dimethoxy-2-methyl-benzaldehyd 8 (620).
 4.5-Dimethoxy-2-methyl-benzaldehyd 8, 275.
 4-Oxy-5-äthoxy-2-methyl-benzaldehyd 8, 276.
 4.6-Dimethoxy-2-methyl-benzaldehyd 8, 276.
 4.6-Dimethoxy-3-methyl-benzaldehyd 8, 277.
 3-Äthoxy-2.6-dimethyl-benzochinon-(1.4) 8, 279.
 2-Oxy-4-methoxy-propiofenon 8, 279.
 2-Oxy-5-methoxy-propiofenon 8 (621).
 5-Methoxy-2-propyl-benzochinon-(1.4) 8, 282.
 6-Methoxy-2-propyl-benzochinon-(1.4) 8, 283.
 6-Oxy-4-methoxy-2-methyl-acetophenon 8, 283 (622).
 4-Oxy-6-methoxy-2-methyl-acetophenon 8 (622).
 x-Methyl-resacetophenon-4-methyläther 8, 284 (622).
 6-Oxy-4-methoxy-2.5-dimethyl-benzaldehyd, Rhizoninaldehyd 8 (623).
 3-Oxy-2-methyl-5-isopropyl-benzochinon-(1.4) 8, 284 (624).
 6-Oxy-2-methyl-5-isopropyl-benzochinon-(1.4) 8, 285 (624).
 Äthylenglykol-methyläther-benzoat 9, 129.
 Äthylenglykol-phenylacetat 9 (174).
 o-Toluylsäure-[β-oxy-äthylester] 9 (187).
 2-Propyloxy-benzoesäure 10, 65.
 2-Isopropyloxy-benzoesäure 10, 65.
 2-Äthoxy-benzoesäure-methylester 10, 72 (32).
 2-Methoxy-benzoesäure-äthylester 10, 74 (34).
 Salicylsäure-propylester 10, 75.
 3-Propyloxy-benzoesäure 10 (64).
 3-Methoxy-benzoesäure-äthylester 10, 139 (65).
 4-Propyloxy-benzoesäure 10, 156 (70).
 4-Isopropyloxy-benzoesäure 10 (70).
 4-Methoxy-benzoesäure-äthylester 10, 159 (72).
 4-Oxy-benzoesäure-propylester 10, 160.
 2-Äthoxy-phenyllessigsäure 10, 188 (82).
 4-Äthoxy-phenyllessigsäure 10, 190.
 4-Methoxy-phenyllessigsäure-methylester 10, 191.
 4-Oxy-phenyllessigsäure-äthylester 10, 191.
 Äthyläthermandelsäure 10, 195, 201 (87).
 Methyläthermandelsäure-methylester 10, 202 (85, 88).
 Mandelsäure-äthylester 10, 196, 202 (85, 88).
 3-Oxy-2-methyl-benzoesäure-äthylester 10, 214.
 4-Äthoxy-2-methyl-benzoesäure 10, 215.
 4-Methoxy-2-methyl-benzoesäure-methyl-ester 10, 215.
 4-Oxy-2-methyl-benzoesäure-äthylester 10, 215 (95).
 5-Methoxy-2-methyl-benzoesäure-methyl-ester 10, 216.
 5-Oxy-2-methyl-benzoesäure-äthylester 10, 216.
 2-Methoxymethyl-benzoesäure-methylester 10 (95).
 2-Oxy-3-methyl-benzoesäure-äthylester 10, 222.
 2-Methoxy-3-methyl-benzoesäure-methyl-ester 10 (97).
 4-Äthoxy-3-methyl-benzoesäure 10, 225 (97).
 4-Methoxy-3-methyl-benzoesäure-methyl-ester 10, 225.
 4-Oxy-3-methyl-benzoesäure-äthylester 10, 225.
 5-Methoxy-3-methyl-benzoesäure-methyl-ester 10 (98).
 6-Methoxy-3-methyl-benzoesäure-methyl-ester 10 (99).
 6-Oxy-3-methyl-benzoesäure-äthylester 10, 229.
 2-Äthoxy-4-methyl-benzoesäure 10, 234.
 2-Methoxy-4-methyl-benzoesäure-methyl-ester 10, 235.
 2-Oxy-4-methyl-benzoesäure-äthylester 10, 235 (101).
 3-Methoxy-4-methyl-benzoesäure-methyl-ester 10, 238.
 3-Oxy-4-methyl-benzoesäure-äthylester 10, 238.
 4-Äthoxymethyl-benzoesäure 10, 239 (104).
 β-[2-Methoxy-phenyl]-propionsäure 10, 241 (105).
 β-[3-Methoxy-phenyl]-propionsäure 10, 244.
 β-[4-Methoxy-phenyl]-propionsäure 10, 245 (106).
 β-[4-Oxy-phenyl]-propionsäure-methyl-ester 10 (106).
 β-Oxy-β-phenyl-propionsäure-methyl-ester 10 (108).
 β-Methoxy-β-phenyl-propionsäure 10 (109).
 β-Oxy-β-phenyl-propionsäure-methylester 10 (109).
 α-Oxy-β-phenyl-propionsäure-methylester 10 (111).
 α-[4-Methoxy-phenyl]-propionsäure 10, 258, 259.
 β-Oxy-α-phenyl-propionsäure-methylester 10 (115).
 Methylester der Säure C₉H₁₀O₃ [vielleicht 5-Oxy-2-äthyl-benzoesäure] 14, 388.
 p-Tolylglykolsäure-methylester 10 (115).
 5-Methoxy-3.4-dimethyl-benzoesäure 10, 265.
 5-Oxy-3.4-dimethyl-benzoesäure-methyl-ester 10, 265.

- 2-Oxy-3.5-dimethyl-benzoesäure-methyl-
ester 10, 266.
- 4-Oxy-3.5-dimethyl-benzoesäure-methyl-
ester 10, 266.
- γ -Oxy- γ -phenyl-buttersäure 10, 267 (117).
- β -Oxy- γ -phenyl-buttersäure 10, 268.
- α -Oxy- γ -phenyl-buttersäure 10, 268 (117).
- β -Oxy- β -phenyl-buttersäure 10, 268 (117).
- α -Oxy- α -phenyl-buttersäure 10, 269 (117).
- β -[3-Oxy-phenyl]-isobuttersäure 10, 269.
- β -Oxy- β -phenyl-isobuttersäure 10, 269
(118).
- α -Oxy- β -phenyl-isobuttersäure 10, 270.
- 2-Oxy-3-propyl-benzoesäure 10, 270 (118).
- 6-Oxy-3-propyl-benzoesäure 10, 270.
- α -Oxy- β -m-tolyl-propionsäure 10, 270.
- β -Oxy- β -p-tolyl-propionsäure 10, 270.
- 2-[α -Oxy-isopropyl]-benzoesäure 10, 271.
- 2-Oxy-3-isopropyl-benzoesäure 10, 271.
- 6-Oxy-3-isopropyl-benzoesäure 10, 271.
- 3-[α -Oxy-isopropyl]-benzoesäure 10, 271.
- 2-Oxy-4-isopropyl-benzoesäure 10, 271.
- 3-Oxy-4-isopropyl-benzoesäure 10, 272.
- 4-[α -Oxy-isopropyl]-benzoesäure 10, 272
(118).
- 3.4-Dimethyl-mandelsäure 10, 274.
- 2.5-Dimethyl-mandelsäure 10, 275.
- 2.4-Dimethyl-mandelsäure 10, 275.
- 2-Oxy-3-methyl-5-äthyl-benzoesäure
10, 275.
- 6-Oxy-2.3.5-trimethyl-benzoesäure 10, 275.
- 6-Oxy-2.4.5-trimethyl-benzoesäure 10, 275.
- Glycid-[2-methoxy-phenyläther] 17 (51).
- Diisopropyliden-bernsteinsäure-anhydrid
17, 463.
- 2.5-Dimethyl-3.4-diacetyl-furan 17, 463.
- 4.7-Dimethyl-4.5.6.9-tetrahydro-cuma-
randion-(2.3) 17 (241).
- [1.2.2-Trimethyl-cyclopenten-(4)-dicarbon-
säure-(1.3)]-anhydrid 17, 463 (242).
- [cis-1.1-Pentamethylen-cyclopropan-di-
carbonsäure-(2.3)]-anhydrid 17 (242).
- Lacton der α -Methoxy-[2-oxy-3-methyl-
cyclohexen-(2)-yliden]-essigsäure
18 (301).
- α -Furfuryliden-isovaleriansäure 18 (441).
- Brenzcatechin-äthoxyäthylenäther 19, 67.
- α , α' -Benzal-glycerin 19, 71 (634).
- α , β -Benzal-glycerin 19 (634).
- 2-Oxy-4.5-methylendioxy-1-propyl-benzol
19, 71.
- α -[3.4-Methylendioxy-phenyl]-propyl-
alkohol 19, 72.
- Verbindung C₁₀H₁₂O₈ aus α -[3-Oxy-4-
methyl-cyclohexyl]-propionsäure
10, 18.
- C₁₀H₁₂O₄ Brenzcatechin-methyläther-O-car-
bonsäureäthylester 6, 776 (386).
- 2-Oxy-phenoxyessigsäure-äthylester
6, 778 (387); 19 (900).
- Brenzcatechin-methyläther-methoxy-
acetat 6, 779.
- Brenzcatechin-methyläther-O- α -propion-
säure 6, 779 (387).
- Resorcin-O-essigsäure-äthylester 6, 817.
- Resorcin-methyläther-O- β -propionsäure
6 (403).
- Kohlensäure-methylester-[2-methoxy-4-
methyl-phenylester] 6, 880.
- 2-Methoxy-4-methyl-phenoxyessigsäure
6, 880.
- Pyrogallol-1.3-dimethyläther-2-acetat
6, 1082.
- Dimethoxy-acetoxy-benzol (vielleicht Oxy-
hydrochinon-1.4-dimethyläther-2-acetat)
6, 1108.
- 3-Methoxy-4-acetoxy-benzylalkohol
6 (551).
- 1.2.3.4-Tetraoxy-1.2.3.4-tetrahydro-
naphthalin 6, 1161.
- 4-Äthoxy-phenylglyoxal-hydrat 8, 287.
- 2.5-Diäthoxy-benzochinon-(1.4) 8, 378.
- 2.6-Diäthoxy-benzochinon-(1.4) 8, 386.
- 2.3.4-Trimethoxy-benzaldehyd 8 (684).
- 2.4.5-Trimethoxy-benzaldehyd, Asaryl-
aldehyd 8, 389 (684).
- 2.4.6-Trimethoxy-benzaldehyd 8, 390.
- 3.4.5-Trimethoxy-benzaldehyd 8, 391
(684).
- 2-Oxy-3.4-dimethoxy-acetophenon
8, 393 (685).
- 2.4-Dioxy-3-äthoxy-acetophenon oder
2.3-Dioxy-4-äthoxy-acetophenon 8, 394.
- 2-Oxy-4.5-dimethoxy-acetophenon
8 (686).
- 2-Oxy-4.6-dimethoxy-acetophenon,
Xanthoxilin 8, 394 (688).
- 2-Oxy-4- ω -dimethoxy-acetophenon 8, 395.
- 2.4-Dioxy- ω -äthoxy-acetophenon 8 (688).
- ω -Oxy-3.4-dimethoxy-acetophenon
8 (689).
- 2.3.4-Trioxy-butyrophenon 8, 399.
- 2.4.6-Trioxy-butyrophenon 8 (691).
- α , β , γ -Trioxy- γ -phenyl-butyraldehyd,
Phenyltetrose 8, 399.
- 2.4.6-Trioxy-isobutyrophenon 8 (691).
- 3.6-Dioxy-2-methyl-5-isopropyl-benzo-
chinon-(1.4) 8, 399 (691).
- 4.5.6-Trioxy-3-äthyl-acetophenon 8 (691).
- 3.6-Dioxy-2.5-diäthyl-benzochinon-(1.4)
8, 399 (691).
- Glycerin- α -benzoat 9, 140.
- Cyclohexadien-(2.6)-dicarbonsäure-(1.2)-
dimethylester 9, 783.
- Cyclohexadien-(1.3)-dicarbonsäure-(1.4)-
dimethylester 9, 784.
- Cyclohexadien-(1.4)-dicarbonsäure-(1.4)-
dimethylester 9, 785 (348).
- Cyclohexadien-(1.4)-dicarbonsäure-(1.4)-
äthylester 9, 785.
- trans-Cyclohexadien-(2.5)-dicarbon-
säure-(1.4)-dimethylester 9, 787.
- 2.5-Dimethyl-cyclohexadien-(1.4)-
dicarbonsäure-(1.4)(?) 9, 788.
- 4-Methyl-cyclopentadien-(1.3)-carbon-
säure-(1)-[β -propionsäure]-(2) 9, 788.
- 2-Methoxymethoxy-benzoesäure-methyl-
ester 10, 72.
- Salicylsäure-äthoxymethylester 10, 83.
- Salicylsäure-[α -methoxy-äthylester] 10, 83.

Anissäure- $[\beta$ -oxy-äthylester] 10 (73).
 2-Oxy-4-methyl-benzoesäure-methoxy-methylester 10 (101).
 2.3-Dimethoxy-benzoesäure-methylester 10, 376 (174).
 2.4-Dimethoxy-benzoesäure-methylester 10, 381.
 2-Oxy-4-methoxy-benzoesäure-äthylester 10 (178).
 2.6-Dimethoxy-benzoesäure-methylester 10 (186).
 3-Methoxy-4-äthoxy-benzoesäure 10, 394 (188).
 3.4-Dimethoxy-benzoesäure-methylester 10, 396.
 4-Oxy-3-methoxy-benzoesäure-äthylester 10, 397.
 3.5-Dimethoxy-benzoesäure-methylester 10, 405 (195).
 2.3-Dimethoxy-phenylessigsäure 10 (197).
 2.4-Dimethoxy-phenylessigsäure 10 (197).
 2.5-Dimethoxy-phenylessigsäure 10, 408.
 2.5-Dioxy-phenylessigsäure-äthylester 10, 408.
 3.4-Dimethoxy-phenylessigsäure, Homoveratrumsäure 10, 409 (197).
 3.4-Dimethoxy-2-methyl-benzoesäure 10 (200).
 4.5-Dimethoxy-2-methyl-benzoesäure 10, 412 (201).
 4.6-Dimethoxy-2-methyl-benzoesäure 10, 414.
 6-Oxy-4-methoxy-2-methyl-benzoesäure-methylester 10, 414 (202).
 4.6-Dioxy-2-methyl-benzoesäure-äthylester 10, 414.
 2-Oxy-4-methoxy-3-methyl-benzoesäure-methylester 10, 419.
 6-Oxy-5-methoxy-3-methyl-benzoesäure-methylester 10, 420.
 6-Oxy-3-äthoxymethyl-benzoesäure 10, 421.
 6-Oxy-3-methoxymethyl-benzoesäure-methylester 10, 421.
 2.5-Dioxy-4-methyl-benzoesäure-äthylester 10, 422.
 2.6-Dimethoxy-4-methyl-benzoesäure 10, 423.
 2-Oxy-6-methoxy-4-methyl-benzoesäure-methylester 10, 423.
 2.6-Dioxy-4-methyl-benzoesäure-äthylester 10, 423.
 β -[2-Oxy-3-methoxy-phenyl]-propionsäure 10 (205).
 β -[4-Oxy-3-methoxy-phenyl]-propionsäure, Hydroferulasäure 10, 424 (205).
 β -[3-Oxy-4-methoxy-phenyl]-propionsäure, Hydroisoferulasäure 10, 424.
 β -[3-Oxy-5-methoxy-phenyl]-propionsäure 10 (206).
 β -Methoxy- β -[2-oxy-phenyl]-propionsäure 10 (206).
 α - β -Dioxy- β -phenyl-propionsäure-methylester 10 (207, 208).
 α -Oxy- α -[4-methoxy-phenyl]-propionsäure 10, 429.

5-Methoxy-3-methyl-2-oxymethyl-benzoesäure 10 (209).
 6-Oxy-4-methoxy-2.5-dimethyl-benzoesäure, Rhizoninsäure 10 (209).
 4-Oxy-6-methoxy-2.5-dimethyl-benzoesäure 10, 429 (209).
 4.6-Dioxy-2.5-dimethyl-benzoesäure-methylester 10, 430 (209).
 3-Methoxy-5-methyl-2-oxymethyl-benzoesäure 10 (209).
 β - γ -Dioxy- γ -phenyl-buttersäure 10, 432.
 α - γ -Dioxy- β -phenyl-buttersäure 10 (210).
 4.6-Dioxy-2-propyl-benzoesäure, Divarsäure 10 (210).
 5-Oxy-2-[α -oxy-isopropyl]-benzoesäure 10 (211).
 2-Oxy-4-[α -oxy-isopropyl]-benzoesäure 10, 433.
 3-Oxy-4-[α -oxy-isopropyl]-benzoesäure 10, 433.
 3.6-Dioxy-2.4.5-trimethyl-benzoesäure 10, 433.
 2-Methyl-cyclohexen-(1)-dion-(3.4)-carbonsäure-(1)-äthylester 10 (389).
 [6-Oxo-2.4-dimethyl-cyclohexen-(4)-yl]-glyoxylsäure 10 (390).
 Dimeres β -Angelicalacton 17 (139).
 Verbindung C₁₀H₁₂O₄, Dehydracetsäure-äthyläther 17, 563.
 Dehydropropionylessigsäure 17, 566.
 Isodehydracetsäure-äthylester 18, 410 (489).
 δ -Furfuryl-lävulinsäure 18, 414.
 β -Furfuryl-lävulinsäure 18, 414.
 Cantharsäure 18, 414 (490).
 Isosafrolglykol 19, 84 (641).
 Safrolglykol 19, 85.
 Piperonal-dimethylacetal 19, 120.
 Cantharidin 19, 161 (482).
 α - β -Oxido- β -[α -furyl]-isobuttersäure-äthylester 19, 268.
 Verbindung C₁₀H₁₂O₄ aus Acetessigester 8, 653.
 Verbindung C₁₀H₁₂O₄ aus Phloroglucin 6 (545).
 C₁₀H₁₂O₄, Isoeugenolozonid 6 (460).
 2.5-Dioxy-3.4-dimethoxy-acetophenon 8 (731).
 2.3.4.6-Tetraoxy-acetophenon-dimethyläther 8 (731).
 Glycerin-salicylat 10, 82.
 2.3.4-Trimethoxy-benzoesäure 10, 465 (232).
 2-Oxy-3.4-dimethoxy-benzoesäure-methylester 10, 467.
 2.4.5-Trimethoxy-benzoesäure, Asaron-säure 10, 468 (234).
 2-Oxy-4.5-dimethoxy-benzoesäure-methylester 10 (234).
 2.4.6-Trimethoxy-benzoesäure 10, 469.
 2-Oxy-4.6-dimethoxy-benzoesäure-methylester 10, 470 (236).
 4-Oxy-2.6-dimethoxy-benzoesäure-methylester 10 (236).
 3.4.5-Trimethoxy-benzoesäure 10, 481 (240).

- 3-Oxy-4.5-dimethoxy-benzoesäure-methylester 10, 484.
 4-Oxy-3.5-dimethoxy-benzoesäure-methylester 10, 484 (242).
 3-Oxy-4.5-dimethoxy-phenyllessigsäure 10, 492.
 2.3-Dimethoxy-mandelsäure 10 (252).
 3.4-Dimethoxy-mandelsäure 10, 493.
 3.4-Dioxy-mandelsäure-äthylester 10, 493.
 3.4-Dimethoxy-2-oxymethyl-benzoesäure, Pseudomekoninsäure 10, 494 (252).
 5.6-Dimethoxy-2-oxymethyl-benzoesäure, Mekoninsäure 10, 494.
 2.6-Dioxy-4-methoxy-3-methyl-benzoesäure-methylester 10, 495.
 β -[2.4-Dioxy-5-methoxy-phenyl]-propionsäure 10 (253).
 2.6-Dioxy-4-methoxy-3.5-dimethyl-benzoesäure 10, 495.
 2.4.6-Trioxo-3.5-dimethyl-benzoesäure-methylester 10, 496.
 α,β,γ -Trioxo- γ -phenyl-buttersäure 10, 496.
 2.5.5-Trimethyl-bicyclo-[0.1.2]-pentanon-(3)-dicarbonsäure-(1.2) 10, 853.
 2-Äthoxy-cyclopenten-(1)-dion-(4.5)-carbonsäure-(1)-äthylester 10 (483).
 2.5-Bis-acetoxymethyl-furan 17 (90).
 5-Methyl-furfurylidendiacetat 17, 289.
 Dehydroschleimsäure-diäthylester 18, 329.
 4-Methyl-pyran-dicarbonsäure-(2.6)-dimethylester 18, 331.
 [α -Furyl]-bernsteinsäure-dimethylester 18, 332.
 4-Methyl-furan-[carbonsäure-(3)-äthylester]-essigsäure-(2) 18, 333.
 Methronsäure-dimethylester 18, 334.
 Methronsäure-äthylester 18, 334.
 Carbopyrotritarsäure-dimethylester 18, 335.
 Carbopyrotritarsäure-äthylester 18, 335.
 Furan-di- $[\beta$ -propionsäure]-(2.5) 18 (448).
 Isocarbopyrotritarsäure-äthylester 18, 465 (513).
 Camphosäureanhydrid 18, 466.
 Camphotricarbonsäureanhydrid 18, 467.
 4-Äthoxy-pyron-(2)-carbonsäure-(6)-äthylester 18 (531).
 5-Äthoxy-pyron-(4)-carbonsäure-(2)-äthylester 18, 524 (532).
 $[\beta,\beta$ -Dimethyl- γ -caprolacton- γ,δ -dicarbonsäure]-anhydrid 19, 190.
 C₁₀H₁₂O₈ Dimerer Methylketencarbonsäure-methylester 8 (254); vgl. a. 10 (437).
 Doppelanhydrid aus trans-Cyclobutan-dicarbonsäure-(1.3) und Essigsäure 9, 726.
 1-Methyl-cyclohexen-(3)-tricarbonsäure-(1.3.5) 9, 975.
 4-Oxy-2.3.5-trimethoxy- oder 3-Oxy-2.4.5-trimethoxy-benzoesäure 10, 541.
 2-Oxy-3.4.5-trimethoxy-benzoesäure 10, 541.
 Succinylbernsteinsäure-dimethylester 10, 894 (434).
 Succinylbernsteinsäure-äthylester 10, 894.
 1.3-Dimethyl-cyclobutandion-(2.4)-dicarbonsäure-(1.3)-dimethylester 10 (437); vgl. a. 8 (254).
 1.2-Diacetyl-cyclobutan-dicarbonsäure-(1.2) 10, 899.
 Lactone der w-Oxy-camphotricarbonsäure 18, 490.
 6-Äthoxy-2.4-dioxo-2.3-dihydro-pyran-carbonsäure-(3)-äthylester 18 (540).
 Lactid der β -Oxy-lävulinsäure 19, 193.
 Lactid der α -Oxy-lävulinsäure 19, 193.
 Verbindung C₁₀H₁₂O₈ aus 1.3-Dimethyl-cyclobutandion-(2.4)-carbonsäure-(1)-methylester 10 (387).
 C₁₀H₁₂O₈ 3.4-Dioxy-furan-dicarbonsäure-(2.5)-diäthylester 18, 366 (474).
 Anhydrid der Hexan- $\alpha,\gamma,\delta,\zeta$ -tetracarbonsäure 18, 502.
 C₁₀H₁₂O₈ Äthylentetracarbonsäure-tetramethylester 2, 875.
 Diacetylderivat des Butendioldisäure-dimethylesters 3, 542.
 Cyclohexan-tetracarbonsäure-(1.1.3.3) 9, 993.
 Cyclobutan-dicarbonsäure-(1.3)-diessigsäure-(2.4) vom Schmelzpunkt 234° 9, 993.
 Cyclobutan-dicarbonsäure-(1.3)-diessigsäure-(2.4) vom Schmelzpunkt 207° 9, 993.
 Cyclobutan-dicarbonsäure-(1.3)-diessigsäure-(2.4) vom Schmelzpunkt 197° bis 198° 9, 993.
 Cyclobutan-dicarbonsäure-(1.3 oder 1.2)-diessigsäure-(2.4 oder 3.4) vom Schmelzpunkt 184° 9, 994.
 3.6-Dioxo-1.4-dioxan-diessigsäure-(2.5)-dimethylester 19, 317.
 C₁₀H₁₂O₈ Oxo-äthan-tetracarbonsäure-tetramethylester 8 (297).
 3.4-Diacetoxy-tetrahydrofuran-dicarbonsäure-(2.5) 18, 365.
 C₁₀H₁₂N₂ β -Methyl-hydrindon-hydrazon 7 (196).
 Propyl-phenyl-cyanamid 12, 426.
 Isopropyl-phenyl-cyanamid 12, 426.
 N-Cyanmethyl-N-äthyl-anilin 12, 476.
 N-Methyl-N-[α -cyan-äthyl]-anilin 12, 489.
 β -[N-Methyl-anilino]-propionsäure-nitril, N-Methyl-N-[β -cyan-äthyl]-anilin 12 (267).
 N-[α -Cyan-propyl]-anilin 12, 493.
 N-[γ -Cyan-propyl]-anilin 12, 495.
 N-[α -Cyan-isopropyl]-anilin 12, 496 (267).
 N-[α -Cyan-äthyl]-o-toluidin 12, 819.
 N-Methyl-N-cyanmethyl-m-toluidin 12 (402).
 N-Methyl-N-cyanmethyl-p-toluidin 12, 959.
 N-[α -Cyan-äthyl]-p-toluidin 12, 963.
 Methyl- β -phenäthyl-cyanamid 12 (476).
 N-Cyanmethyl-asymm.-m-xylydin 12, 1122.
 2.4.5-Trimethyl-phenylcyanamid 12, 1155.
 4-[Dimethylamino-methyl]-benzoesäure-nitril 14, 488.

α -Amino- α -phenyl-buttersäure-nitril 14, 512.
 3-Amino-4-isopropyl-benzonitril 14, 513.
 α -Amino- α -p-tolyl-propionsäure-nitril 14, 514.
 3-Amino-2.4.6-trimethyl-benzonitril 14, 514.
 Crotonaldehyd-phenylhydrazon 15 (30).
 Cyclobutanon-phenylhydrazon 15 (31).
 γ -p-Toluolazo- α -propylen 16, 65.
 β -[Indolyl-(3)]-äthylamin 22 (636).
 1-o-Tolyl- Δ^2 -pyrazolin 23, 29.
 1-p-Tolyl- Δ^2 -pyrazolin 23, 29.
 3-Methyl-1-phenyl- Δ^2 -pyrazolin 23, 30.
 5-Methyl-1-phenyl- Δ^2 -pyrazolin 23, 31.
 3-Äthyl-3.4-dihydro-chinazolin 23, 137.
 3-Methyl-1-äthyl-indazol 23, 142 (36).
 3-Methyl-2-äthyl-indazol 23, 142 (36).
 2-Methyl-1-äthyl-benzimidazol 23, 145.
 1.3-Dimethyl-3.4-dihydro-phthalazin 23, 155.
 2.3-Dimethyl-3.4-dihydro-chinazolin 23, 155.
 1.2.5-Trimethyl-benzimidazol 23, 159.
 1.2.6-Trimethyl-benzimidazol 23, 160.
 1.4.6-(oder 1.5.7)Trimethyl-benzimidazol 23, 165.
 1-Methyl-2- β -pyridyl- Δ^2 -pyrrolin 23 (41).
 1-Methyl-2- β -pyridyl- Δ^2 oder Δ^4 -pyrrolin 23, 166.
 2-Phenyl-1.4.5.6-tetrahydro-pyrimidin 23, 167 (42).
 3-Methyl-5-phenyl- Δ^2 -pyrazolin 23 (42).
 2-Äthyl-3.4-dihydro-chinazolin 23, 169.
 2.4-Dimethyl-3.4-dihydro-chinazolin 23, 169.
 2-Isopropyl-benzimidazol 23, 169.
 5(bzw. 6)-Methyl-2-äthyl-benzimidazol 23, 169.
 2.4.6(bzw. 2.5.7)-Trimethyl-benzimidazol 23, 170.
 C₁₀H₁₂N₄ 1.2.5.8-Tetraamino-naphthalin 13 (103).
 1.3.6.8-Tetraamino-naphthalin 13, 338.
 2.3-Dihydrazino-naphthalin 15, 583.
 2.7-Dihydrazino-naphthalin 15, 584.
 4.5-Diamino-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25, 385.
 5.7-Diamino-2.3-dimethyl-chinoxalin 25, 387.
 6.7-Diamino-2.3-dimethyl-chinoxalin 25, 387.
 4-Methyl-5-[4-amino-phenyl]-imidazol-2-imid bzw. 2-Amino-4-methyl-5-[4-amino-phenyl]-imidazol 25 (687).
 4.5-Dimethyl-2-[4-amino-phenyl]-1.2.3-triazol 26, 28.
 Dimethylderivat des 3-Amino-1-phenyl-1.2.4-triazols 26, 140.
 5-[4-Isopropyl-phenyl]-tetrazol 26, 366.
 C₁₀H₁₂N₆ 3-Methyl-3-o-tolyl-1-cyanguanyl-triazen-(1) 16 (407).
 3-Methyl-3-m-tolyl-1-cyanguanyl-triazen-(1) 16 (407).

3-Methyl-3-p-tolyl-1-cyanguanyl-triazen-(1) 16 (408).
 α,β -Diamino- α,β -di-[pyrimidyl-(4)]-athan 26, 583.
 C₁₀H₁₂Cl₂ 4.3²-Dichlor-1-methyl-3-propyl-benzol 5 (203).
 2.5-Dichlor-1-methyl-4-isopropyl-benzol 5, 423.
 p-Isopropyl-benzalchlorid 5, 423.
 4¹.4²-Dichlor-1-methyl-4-isopropyl-benzol 5, 423 (205).
 1-Methyl-1-dichlormethyl-4-äthyliden-cyclohexadien-(2.5) 5, 427 (206).
 1.2-Dimethyl-4-[β,β -dichlor-äthyl]-benzol 5, 428.
 1.5-Dimethyl-2-[β,β -dichlor-äthyl]-benzol 5, 428.
 1.3-Dimethyl-1-dichlormethyl-4-methylen-cyclohexadien-(2.5) 5, 429.
 5.6-Dichlor-1.2.3.4-tetramethyl-benzol 5, 430.
 3.6-Dichlor-1.2.4.5-tetramethyl-benzol 5, 432.
 C₁₀H₁₂Cl₂ Verbindung C₁₀H₁₂Cl₂ aus Pinenhydrochlorid 5, 97.
 C₁₀H₁₂Br₂ [α,α -Dibrom-butyl]-benzol 5, 413.
 [α,β -Dibrom-butyl]-benzol 5, 413.
 [β,γ -Dibrom-butyl]-benzol 5, 413.
 [α,δ -Dibrom-butyl]-benzol 5, 413.
 [γ,γ -Dibrom-butyl]-benzol 5, 413.
 [α,β -Dibrom-isobutyl]-benzol 5, 415.
 3.5-Dibrom-1-tert.-butyl-benzol 5, 416.
 α,γ -Dibrom- β -methyl- β -phenyl-propan 5 (203).
 4.5-Dibrom-1-methyl-2-propyl-benzol 5, 418.
 4.6-Dibrom-1-methyl-3-propyl-benzol 5, 419.
 2.5-Dibrom-1-methyl-4-propyl-benzol 5, 419.
 1-Methyl-4-[α,β -dibrom-propyl]-benzol 5 (204).
 4.6-Dibrom-1-methyl-3-isopropyl-benzol 5, 420.
 2.5-Dibrom-1-methyl-4-isopropyl-benzol 5, 424.
 4¹.4²-Dibrom-1-methyl-4-isopropyl-benzol 5, 424.
 1-Äthyl-4-[α,β -dibrom-äthyl]-benzol 5, 427.
 1.4-Bis-[α -brom-äthyl]-benzol 5, 427.
 γ,γ -Dibrom-1.2-dimethyl-4-äthyl-benzol 5, 428.
 1.4-Dimethyl-2-[α,β -dibrom-äthyl]-benzol 5, 428.
 5.6-Dibrom-1.2.3.4-tetramethyl-benzol 5, 430.
 4.6-Dibrom-1.2.3.5-tetramethyl-benzol 5, 431.
 3.6-Dibrom-1.2.4.5-tetramethyl-benzol 5, 432 (207).
 1.2-Dimethyl-4.5-bis-brommethyl-benzol 5, 432.
 Verbindung C₁₀H₁₂Br₂ aus α -Tribromcamphenhydrobromid 5, 104.

- $C_{10}H_{12}S$ Isopropenylbenzylsulfid 6, 454.
 $C_{10}H_{12}S_2$ 2-Phenyl-[tetramethylen-1.3-disulfid] 19, 26.
 o-Xylylen-äthyliden-disulfid 19, 27.
 Äthylen-p-xylylen-disulfid 19, 30; vgl. a. 6, 919.
 $[C_{10}H_{12}S_2]_x$ Verbindung $[C_{10}H_{12}S_2]_x$ aus p-Xylylendimercaptan 6, 919; vgl. a. 19, 30.
 $C_{10}H_{12}N$ Benzaldehyd-propylimid 7, 213.
 Butyrophenon-imid 7 (167).
 Isobutyrophenon-imid 7 (169).
 Äthyl-p-tolyl-ketimid 7 (170).
 Perillasäure-nitril 9 (47).
 Cyclocampholensäure-nitril 9 (47).
 Myrtensäure-nitril 9, 86 (47).
 N-Methyl-N-allyl-anilin 12, 170 (162).
 Isobutyraldehyd-anil 12, 190.
 N-Allyl-o-toluidin 12, 787.
 N-Allyl-p-toluidin 12, 905.
 Methyl-vinyl-benzyl-amin 12 (449).
 Allyl-benzyl-amin 12, 1022.
 Methyl-cinnamyl-amin 12, 1189.
 γ -Amino- α -phenyl- α -butylen 12, 1196.
 β -Methyl- γ -phenyl-allylamin 12, 1196.
 Verbindung $C_{10}H_{12}N$, vielleicht β -Benzylallylamin 9, 811; vgl. a. 12, 1196.
 $[\alpha$ -Amino-benzyl]-cyclopropan 12 (512).
 5.6.7.8-Tetrahydro-naphthylamin-(1) 12, 1197 (512).
 5.6.7.8-Tetrahydro-naphthylamin-(2) 12, 1198.
 1.2.3.4-Tetrahydro-naphthylamin-(1) 12, 1200 (514).
 1.2.3.4-Tetrahydro-naphthylamin-(2) 12, 1200, 1203 (514, 515).
 1-Methyl-hydrindamin-(2) 12 (516).
 1-Aminomethyl-hydrinden 12 (516).
 2-Methyl-hydrindamin-(1) 12, 1204, 1205 (516).
 Neo-2-methyl-hydrindamin-(1) 12, 1205, 1206.
 2-Methyl-hydrindamin-(2) 12, 1206 (516).
 2-Aminomethyl-hydrinden 12 (517).
 N-Äthyl-isoindolin 20, 258 (90).
 N-Methyl-tetrahydrochinolin, Kairolin 20, 264 (95).
 N-Methyl-tetrahydroisochinolin, Iso-kairolin 20, 276 (99).
 1.2-Dimethyl-indolin 20, 280 (102).
 1.5-Dimethyl-indolin 20 (104).
 2.5-Diallyl-pyrrol 20 (104).
 2-Phenyl-pyrrolidin 20, 282.
 Homotetrahydrochinolin 20 (104).
 symm. Homotetrahydroisochinolin 20, 283.
 2-Methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20, 283, 286 (105, 106).
 4-Methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20, 287.
 5-Methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20 (108).
 6-Methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20, 287 (109).
 7-Methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20, 288 (109).
 8-Methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20, 288.
 3-Methyl-1.2.3.4-tetrahydro-isochinolin 20, 289.
 2.2-Dimethyl-indolin 20, 289.
 2.3-Dimethyl-indolin 20, 290.
 2.4(?) -Dimethyl-indolin 20 (110).
 2.5-Dimethyl-indolin 20 (111).
 3.3-Dimethyl-indolin 20, 290.
 1-Äthyl-isoindolin 20, 290.
 Verbindung $C_{10}H_{12}N$ aus faulendem Ochsenfibrin 20, 290.
 Verbindung $C_{10}H_{12}N$ aus Acetonpyrrol 26, 380.
 $C_{10}H_{12}N_2$ p-Isopropyl-benzylazid 5 (206).
 N,N-Dimethyl-N'-cyanmethyl-p-phenylen-diamin 18, 105.
 4-Amino-benzalacetone-hydrazone 14, 72.
 α -[β -Phenyl-hydrazino]-buttersäure-nitril 15, 324.
 α -[β -Phenyl-hydrazino]-isobuttersäure-nitril 15, 324.
 4-Amino-1.2.5-trimethyl-benzimidazol 25, 324.
 6-Amino-1.2.5-trimethyl-benzimidazol 25, 324.
 7-Amino-1.2.5-trimethyl-benzimidazol 25, 325.
 2-Methyl-5-(bezw. 6)-[β -amino-äthyl]-benzimidazol 25 (638).
 $C_{10}H_{12}N_2$ 4.5-Dimethyl-2-[2.4-diaminophenyl]-1.2.3-triazol 26, 28.
 $C_{10}H_{12}N_2$ 2.4-Dihydrazono-6-benzalhydr-azono-hexahydro-1.3.5-triazin bezw. 2.4-Dihydrazino-6-benzalhydrazino-1.3.5-triazin 26 (76).
 $C_{10}H_{12}Cl$ [α -Chlor-butyl]-benzol 5, 413.
 [γ -Chlor-butyl]-benzol 5 (201).
 [δ -Chlor-butyl]-benzol 5 (201).
 [α -Chlor-sek.-butyl]-benzol 5, 414 (202).
 [γ -Chlor-sek.-butyl]-benzol 5 (202).
 [β -Chlor-isobutyl]-benzol 5, 414 (202).
 [γ -Chlor-isobutyl]-benzol 5 (202).
 4-Chlor-1-tert.-butyl-benzol 5, 416.
 1-Methyl-3-[γ -chlor-propyl]-benzol 5 (203).
 5-Chlor-1-methyl-3-isopropyl-benzol 5, 419.
 2-Chlor-1-methyl-4-isopropyl-benzol 5, 423.
 3-Chlor-1-methyl-4-isopropyl-benzol 5, 423.
 1¹-Chlor-1-methyl-4-isopropyl-benzol, Cumylchlorid 5, 423.
 4²-Chlor-1-methyl-4-isopropyl-benzol 5, 423.
 1-Äthyl-4-[α -chlor-äthyl]-benzol 5, 427.
 5-Chlor-1.2.3.4-tetramethyl-benzol 5, 430.
 3-Chlor-1.2.4.5-tetramethyl-benzol 5, 431.
 Verbindung $C_{10}H_{12}Cl$ aus β -Phenylisobutylalkohol 6 (259).
 Verbindung $C_{10}H_{12}Cl$ aus dem Oxim des Carvoncamphers 7 (106).
 $C_{10}H_{12}Br$ 4-Brom-1-butyl-benzol 5, 413.
 [δ -Brom-butyl]-benzol 5 (201).
 4-Brom-1-sek.-butyl-benzol 5, 414.

- [α -Brom- α ek.-butyl]-benzol 5 (202).
 [γ -Brom- α ek.-butyl]-benzol 5 (202); 10 (570).
 4-Brom-1-isobutyl-benzol 5, 415.
 [α -Brom-isobutyl]-benzol 5 (202).
 [γ -Brom-isobutyl]-benzol 5 (203).
 2-Brom-1-tert.-butyl-benzol 5, 416.
 3-Brom-1-tert.-butyl-benzol 5, 416.
 4-Brom-1-tert.-butyl-benzol 5, 416.
 2- oder 4-Brom-1-tert.-butyl-benzol 5, 416.
 4-Brom-1-methyl-3-isopropyl-benzol 5, 420.
 6-Brom-1-methyl-3-isopropyl-benzol 5, 420.
 2-Brom-1-methyl-4-isopropyl-benzol 5, 423 (205).
 3-Brom-1-methyl-4-isopropyl-benzol 5, 424 (205).
 4(?) -Brom-1.3-diäthyl-benzol 5, 426.
 4-Brom-1.5-dimethyl-2-äthyl-benzol 5, 428.
 2-Brom-1.3-dimethyl-5-äthyl-benzol 5, 429.
 5-Brom-1.2.3.4-tetramethyl-benzol 5, 430.
 4-Brom-1.2.3.5-tetramethyl-benzol 5, 431.
 1.3.5-Trimethyl-2-brommethyl-benzol 5 (207).
 3-Brom-1.2.4.5-tetramethyl-benzol 5, 432.
 C₁₀H₁₃Br₂ Tribromcamphen 5, 166.
 C₁₀H₁₃I [δ -Jod-butyl]-benzol 5 (201).
 [γ -Jod- α ek.-butyl]-benzol 5 (202).
 4-Jod-1-isobutyl-benzol 5, 415.
 4-Jod-1-tert.-butyl-benzol 5, 416.
 2-Jod-1-methyl-4-isopropyl-benzol 5, 424.
 3(?) -Jod-1-methyl-4-isopropyl-benzol 5, 424.
 2-Jod-1.3-dimethyl-5-äthyl-benzol 5, 429.
 3-Jod-1.2.4.5-tetramethyl-benzol 5, 432.
 C₁₀H₁₃P P-Phenyl-tetramethylenphosphin 27 (668).
 C₁₀H₁₃As Methylallylphenylarsin 16 (430).
 As-Phenyl-tetramethylenarsin 27 (669).
 C₁₀H₁₃Sb Sb-Phenyl-tetramethylenstibin 27 (673).
 C₁₀H₁₄O Butyl-phenyl-äther 6, 143 (82).
 Isobutyl-phenyl-äther 6, 143.
 Propyl-o-tolyl-äther 6, 352.
 Propyl-m-tolyl-äther 6, 376.
 Propyl-p-tolyl-äther 6, 393.
 Propyl-benzyl-äther 6, 431 (219).
 2-Äthoxy-1-äthyl-benzol 6, 471.
 4-Äthoxy-1-äthyl-benzol 6, 472 (234).
 1¹-Äthoxy-1-äthyl-benzol 6, 475 (236).
 3-Äthoxy-1.2-dimethyl-benzol 6, 480.
 4-Äthoxy-1.2-dimethyl-benzol 6, 481.
 1¹-Äthoxy-1.2-dimethyl-benzol 6, 484.
 2-Äthoxy-1.3-dimethyl-benzol 6, 485 (241).
 4-Äthoxy-1.3-dimethyl-benzol 6 (241).
 5-Äthoxy-1.3-dimethyl-benzol 6, 493.
 1¹-Äthoxy-1.3-dimethyl-benzol 6, 494.
 2-Äthoxy-1.4-dimethyl-benzol 6, 495.
 1¹-Äthoxy-1.4-dimethyl-benzol 6, 498.
 2-Methoxy-1-propyl-benzol 6, 499 (249).
 3-Methoxy-1-propyl-benzol 6, 500.
 4-Methoxy-1-propyl-benzol 6, 500 (249).
 1¹-Methoxy-1-propyl-benzol 6 (250).
 Methyl- γ -phenyl-propyl]-äther 6 (252).
 Methyl-[2-isopropyl-phenyl]-äther 6, 504.
 Methyl-[3-isopropyl-phenyl]-äther 6, 505.
 Methyl-[4-isopropyl-phenyl]-äther 6, 505.
 Methyl-pseudocumyl-äther, Methyl-[2.4.5-trimethyl-phenyl]-äther 6, 510.
 6-Methoxy-1.2.4-trimethyl-benzol 6 (255).
 Mesitolmethyläther 6, 519 (256).
 Propyl-phenyl-carbinol 6, 522 (257).
 Äthyl-benzyl-carbinol 6, 522.
 Methyl- β -phenäthyl-carbinol 6, 522 (257, 258).
 δ -Phenyl-butylalkohol 6 (258).
 p- α ek.-Butyl-phenol 6, 522.
 Methyl-äthyl-phenyl-carbinol 6, 523 (258).
 γ -Phenyl-butylalkohol 6 (258); 10 (570).
 Isopropyl-phenyl-carbinol 6, 523 (259).
 Dimethyl-benzyl-carbinol 6, 523 (259).
 β -Benzyl-propylalkohol 6, 524 (259).
 p-tert.-Butyl-phenol 6, 524 (259).
 β -Phenyl-isobutylalkohol 6 (259).
 4-Methyl-2-propyl-phenol 6 (259).
 α -m-Tolyl-propylalkohol 6 (260).
 Methyl-m-xylyl-carbinol 6, 525.
 γ -m-Tolyl-propylalkohol 6 (260).
 2-Methyl-5-propyl-phenol 6, 525.
 α -p-Tolyl-propylalkohol 6, 525 (260).
 3-Methyl-x-propyl-phenol 6, 526.
 Dimethyl-o-tolyl-carbinol 6, 526 (260).
 2-Methyl-6-isopropyl-phenol 6, 526 (260).
 4-Methyl-2-isopropyl-phenol 6 (260).
 3-Methyl-5-isopropyl-phenol 6, 526.
 2-Methyl-4-isopropyl-phenol 6, 526.
 Dimethyl-m-tolyl-carbinol 6, 527 (261).
 Carvacrol 6, 527 (261).
 Thymol 6, 532 (263); 9, 1062; 22 (755); 25 (824).
 p-Isopropyl-benzylalkohol, Cuminalkohol 6, 543.
 Dimethyl-p-tolyl-carbinol 6, 544 (267).
 β -p-Tolyl-propylalkohol 6, 544.
 3-Methyl-x-isopropyl-phenol 6, 544.
 4(?) -Oxy-1.3-diäthyl-benzol 6, 545.
 3.5-Diäthyl-phenol 6, 545 (267).
 2.5-Diäthyl-phenol 6, 545.
 Methyl-[4-äthyl-phenyl]-carbinol 6, 545.
 Methyl-[3.4-dimethyl-phenyl]-carbinol 6, 545.
 3(?) -Oxy-1.4-dimethyl-2-äthyl-benzol 6, 545.
 Methyl-[2.5-dimethyl-phenyl]-carbinol 6, 545.
 3.5-Dimethyl-2-äthyl-phenol 6 (268).
 Methyl-[2.4-dimethyl-phenyl]-carbinol 6, 546 (268).
 3.5-Dimethyl- β -phenäthylalkohol 6 (268).
 2.3.4.5-Tetramethyl-phenol 6, 546 (268).
 2.3.4.6-Tetramethyl-phenol 6, 546.
 Isodurenol 6, 546.
 2.4.6-Trimethyl-benzylalkohol 6 (268).
 3.4.5-Trimethyl-benzylalkohol 6, 547.
 2.3.5.6-Tetramethyl-phenol, Durenol 6, 547.

2.4.5-Trimethyl-benzylalkohol **6**, 547.
 Alkohol C₁₀H₁₄O aus Steinkohle **6** (268).
 Eucarvon **7**, 151 (99).
 Silvecarvon C₁₀H₁₄O, vielleicht m-Menthadien-(6.8(9))-on-(2) **7**, 152.
 Δ^{1.8}-Dihydrocuminaldehyd **7**, 152 (100).
 Carvon **7**, 153, 157 (101, 102, 103).
 Limonenon **7**, 158.
 „Dihydrocuminaldehyd“, Perillaaldehyd **7**, 158 (103).
 p-Menthadien-(1.x)-al-(9) **7**, 158 (103).
 Keton C₁₀H₁₄O aus 1-Methyl-cyclohexen-(1)-on-(4)(?) **7**, 158.
 3-Isopropyliden-1-acetyl-cyclopenten-(1) **7** (103).
 1-Cyclopentyliden-cyclopentanon-(2) **7**, 159 (103).
 Umbellulon **7**, 159.
 Carvopinon **7**, 160 (104).
 Verbenon **7**, 161 (104, 105).
 Myrtanal **7**, 161 (105).
 Pinocarvon **7**, 161.
 Isocarvoncampher **7** (105).
 Keton C₁₀H₁₄O aus β-Terpineolnitroschlorid **7**, 162 (105).
 Camphenon **7**, 162 (105).
 Isocamphenon **7**, 163 (106).
 Pinenon **7**, 163.
 Keton C₁₀H₁₄O aus d-Carvon, Carvoncampher **7**, 163 (106).
 Verbindung C₁₀H₁₄O aus Acetylmethylheptenon **1**, 804.
 Verbindung C₁₀H₁₄O aus p-Kresol **6** (199).
 Verbindung C₁₀H₁₄O aus β-Phenyl-isobutylalkohol **6** (259).
 Verbindung C₁₀H₁₄O aus m-Kresol **6** (452).
 Verbindung C₁₀H₁₄O(?) aus α-Chlormethylen-campher **7** (107).
 C₁₀H₁₄O, 1.8-Dimethoxy-octadiin-(2.6) **1** (265).
 Decadien-(2.8)-in-(5)-diol-(4.7) **1** (265).
 2-Methyl-octen-(2)-in-(6)-säure-(8)-methyl-ester **2**, 498.
 2-Methyl-octen-(4)-in-(6)-säure-(8)-methyl-ester **2**, 499.
 Äthylenglykol-äthyläther-phenyläther **6**, 146.
 Trimethylenglykol-methyläther-phenyl-äther **6**, 147.
 α,α'-Dimethyl-äthylenglykol-phenyläther **6** (85).
 α,α-Dimethyl-äthylenglykol-α'-phenyl-äther **6**, 147.
 Formaldehyd-äthyl-o-tolyl-acetal **6**, 354.
 Propylenglykol-β-m-tolyl-äther **6** (186).
 Formaldehyd-äthyl-m-tolyl-acetal **6**, 378.
 Äthylenglykol-methyläther-p-tolyläther **6**, 394.
 Formaldehyd-äthyl-p-tolyl-acetal **6**, 395.
 Äthylenglykol-[3.4-dimethyl-phenyläther] **6** (240).
 Äthylenglykol-[2.4-dimethyl-phenyläther] **6** (241).
 Äthylenglykol-[2.5-dimethyl-phenyl-äther] **6** (245).

Brenzcatechin-diäthyläther **6**, 771 (384).
 Brenzcatechin-methyläther-propyläther **6**, 771.
 Brenzcatechin-butyläther **6**, 772.
 Resorcin-diäthyläther **6**, 814 (402).
 Resorcin-methyläther-propyläther **6**, 815.
 Hydrochinondiäthyläther **6**, 844 (416).
 Hydrochinon-methyläther-propyläther **6**, 844.
 3-Methoxy-4-äthoxy-1-methyl-benzol **6**, 879.
 Äthyl-[2-methoxy-benzyl]-äther **6**, 893.
 Äthyl-[4-methoxy-benzyl]-äther **6** (440).
 2.3-Dimethoxy-1-äthyl-benzol **6** (441).
 α-[4-Äthoxy-phenyl]-äthylalkohol **6**, 904.
 β-[2-Äthoxy-phenyl]-äthylalkohol **6**, 906.
 β-[4-Äthoxy-phenyl]-äthylalkohol **6** (443).
 1¹-Oxy-1³-äthoxy-1-äthyl-benzol **6**, 907 (444).
 4.6-Dimethoxy-1.3-dimethyl-benzol **6**, 912.
 4-Oxy-6-äthoxy-1.3-dimethyl-benzol **6**, 912.
 2.5-Dimethyl-hydrochinon-dimethyläther **6**, 915.
 2.5-Dimethyl-hydrochinon-äthyläther **6**, 915.
 p-Xylenglykol-äthyläther **6**, 919.
 2-Oxy-3-methoxy-1-propyl-benzol **6** (447).
 4-Oxy-3-methoxy-1-propyl-benzol, Cöru-lignol **6**, 920 (447).
 3-Oxy-5-methoxy-1-propyl-benzol **6**, 925.
 α-[2-Methoxy-phenyl]-propylalkohol **6**, 925.
 α-[4-Methoxy-phenyl]-propylalkohol **6**, 925.
 α-Oxy-β-methoxy-α-phenyl-propan **6**, 928.
 β-Oxy-β-[2-methoxy-phenyl]-propan **6**, 929.
 β-Oxy-β-[3-methoxy-phenyl]-propan **6**, 929.
 Methyl-[4-oxy-2.5-dimethyl-benzyl]-äther **6**, 933.
 γ-Oxy-α-[2-oxy-phenyl]-butan **6**, 943.
 α-Methyl-α'-phenyl-trimethylenglykol **6**, 943 (450).
 α-Phenyl-tetramethylenglykol **6**, 943.
 α-Äthyl-α-phenyl-äthylenglykol **6**, 943.
 α,α-Dimethyl-α'-phenyl-äthylenglykol **6**, 943 (450).
 β-Methyl-α-phenyl-trimethylenglykol **6**, 944.
 β-Methyl-β-phenyl-trimethylenglykol **6** (450).
 2.5-Dioxy-1-methyl-4-propyl-benzol **6**, 944.
 β-Oxy-β-[2-oxymethyl-phenyl]-propan **6**, 944.
 β-Oxy-β-[2-oxy-3-methyl-phenyl]-propan **6** (450).
 β-Oxy-β-[6-oxy-3-methyl-phenyl]-propan **6**, 945 (451).
 2.3-Dioxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol **6** (451).

Thymohydrochinon 6, 945 (452).
 β -Oxy- β -[2-oxy-4-methyl-phenyl]-propan 6, 946 (452).
 α , β -Dioxy- β -p-tolyl-propan 6, 947.
 Verbindung C₁₀H₁₄O₂, wahrscheinlich x,x-Dioxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 7 (68); vgl. a. 6 (452).
 1¹,2¹-Dioxy-1,2-diäthyl-benzol 6, 947.
 2,6-Diäthyl-hydrochinon 6 (452).
 1¹,4¹-Dioxy-1,4-diäthyl-benzol 6, 947.
 6-Oxy-2,3,5-trimethyl-benzylalkohol 6, 947.
 3,6-Dioxy-1,2,4,5-tetramethyl-benzol 6, 948.
 1¹,2¹-Dioxy-1,2,4,5-tetramethyl-benzol 6, 948.
 Acetophenon-dimethylacetal 7, 278.
 Phenylacetaldehyd-dimethylacetal 7, 293.
 Isocampherchinon 7, 580.
 1-Methyl-4-isopropyliden-cyclohexandion-(2,6) 7, 580.
 1-Methyl-4-isopropenyl-cyclohexandion-(2,6) 7, 580.
 1-Äthyl-4-acetyl-cyclohexen-(1)-on-(3) 7, 581.
 Formyl-sabinaketon bzw. Oxymethylen-sabinaketon 7 (324).
 Carbocamphenilonon 7 (324).
 2-Methyl-3-formyl-bicyclo-[1.2.3]-octanon-(4) bzw. 2-Methyl-3-methenol-bicyclo-[1.2.3]-octanon-(4) 7, 581.
 Formyl-nopinon bzw. Oxymethylen-nopinon 7 (324).
 Formyl-santenon bzw. Oxymethylen-santenon 7, 581.
 Campherchinon 7, 581 (325).
 m-Xylochinol-äthyläther 8, 23.
 Cyclohexyl-propionsäure-methylester 9, 82.
 1,4-Dimethyl-cyclohexadien-(1,3)-carbonsäure-(2)-methylester 9, 83 (46).
 3,5-Dimethyl-cycloheptadien-(1,5)-carbonsäure-(1) 9, 84.
 1,5-Dimethyl-cycloheptadien-(1,5)-carbonsäure-(3) 9 (46).
 1,5-Dimethyl-cycloheptadien-(2,5)-carbonsäure-(3) 9 (46).
 γ -Cyclohexyl- α -propin- α -carbonsäure 9 (46).
 4-Isopropyl-cyclohexadien-(1,5)-carbonsäure-(1), $\Delta^{1,5}$ -Dihydrocuminsäure 9, 84.
 4-Isopropyl-cyclohexadien-(1,x)-carbonsäure-(1), Dihydrocuminsäure aus 1-Nopinsäure 9, 85.
 4-Isopropenyl-cyclohexen-(1)-carbonsäure-(1), „Dihydrocuminsäure“ 9, 85 (47).
 Carbonsäure C₁₀H₁₄O₂ aus p-Menthadien-(1,x)-al-(9) 9, 85.
 Cyclogeranioladiencarbonsäure 9, 86.
 5-Methyl-2-äthyl-cyclohexadien-(1,5)-carbonsäure-(1) 9 (47).
 [3,5-Dimethyl-cyclohexen-(2)-yliden]-essigsäure 9, 85 (47).
 Cyclocampholensäure 9 (47).
 Myrtensäure 9, 86 (47).

BEILSTEINs Handbuch, 4. Aufl. XXIX.

Tricyclensäure 9, 86 (48).
 Teresantalsäure 9, 87 (48).
 Isoteresantalsäure 9 (48).
 Carbonsäure C₁₀H₁₄O₂ aus Pinen 9, 87.
 Carbonsäure C₁₀H₁₄O₂ aus Bromisocamphenilansäure 9 (49).
 2,6-Dimethyl-3-propyl-pyron-(4)(?) 17, 300.
 4-Oxo-2-methyl-3-propyl-6-methylen-5,6-dihydro-[1,4-pyran](?) 17, 301.
 Isoamyl- α -furyl-keton 17 (158).
 3-Methyl-2-isovaleryl-furan, Elsholtzia-keton 17 (158).
 γ , γ -Diallyl-butyrolacton 17, 301.
 Camphenololacton 17, 301.
 Carvenolid 17, 302 (158).
 Pulegenolid 17, 302 (158).
 Lacton der 1,7-Dimethyl-bicyclo-[1.2.2]-heptanol-(7)-carbonsäure-(2)(?) 17, 302.
 Oxydihydroteresantalsäurelacton 17, 303.
 Verbindung C₁₀H₁₄O₂ aus α -Carvenolsäure 10 (15).
 C₁₀H₁₄O₃ Angelicasäure-anhydrid 2, 430.
 Glycerin- α -o-tolyläther 6 (171); vgl. a. 6, 354.
 Glycerin-o-tolyläther 6, 354; vgl. a. 6 (171).
 Glycerin- α -m-tolyläther 6 (186); vgl. a. 6, 377.
 Glycerin-m-tolyläther 6, 377; vgl. a. 6 (186).
 Glycerin- α -p-tolyläther 6 (201); vgl. a. 6, 395.
 Glycerin-p-tolyläther 6, 395; vgl. a. 6 (201).
 [4-Äthyl-phenoxy]-acetaldehyd-hydrat 6, 472.
 [2,3-Dimethyl-phenoxy]-acetaldehyd-hydrat 6, 480.
 [3,4-Dimethyl-phenoxy]-acetaldehyd-hydrat 6, 481.
 [2,4-Dimethyl-phenoxy]-acetaldehyd-hydrat 6, 487.
 [3,5-Dimethyl-phenoxy]-acetaldehyd-hydrat 6, 493.
 [2,5-Dimethyl-phenoxy]-acetaldehyd-hydrat 6, 495.
 α -[2-Methoxymethoxy-phenyl]-äthylalkohol 6, 903.
 Pyrogallol-1,3-diäthyläther 6, 1082 (540).
 Oxyhydrochinon-1,2-diäthyläther 6, 1089.
 Phloroglucin-diäthyläther 6, 1103.
 2,4,5-Trimethoxy-toluol 6 (549).
 2,4,6-Trimethoxy-1-methyl-benzol 6, 1111.
 3,4,5-Trimethoxy-1-methyl-benzol 6, 1112.
 3-Methoxy-4-äthoxy-benzylalkohol 6 (550).
 Methyl-[2,3-dimethoxy-phenyl]-carbinol 6 (552).
 Methyl-[3,4-dimethoxy-phenyl]-carbinol 6 (552).
 2,4-Dioxy-6-äthoxy-1,3-dimethyl-benzol 6, 1116.
 2,5-Dioxy-3-methoxy-1-propyl-benzol 6, 1118.
 2,5-Dioxy-4-methoxy-1-propyl-benzol 6, 1119.

3.4-Dioxy-5-methoxy- oder 3.5-Dioxy-4-methoxy-1-propyl-benzol 6, 1119.
 α -Oxy- α -[2-oxy-3-methoxy-phenyl]-propan 6 (553).
 α -Anetholglykol 6, 1123.
 β -Anetholglykol 6, 1123.
 γ -[4-Methoxy-phenyl]-propylenglykol 6, 1124.
 β -Oxy- β -[4-oxy-3-methoxy-phenyl]-propan 6, 1124.
 β -[4-Methoxy-phenyl]-propylenglykol 6 (553).
2.4-Dioxy-6-methoxy-1.3.5-trimethyl-benzol 6, 1126.
1¹.3¹.Dioxy-2-methoxy-1.3.5-trimethyl-benzol 6, 1127.
 α . γ . δ -Trioxy- α -phenyl-butan 6, 1127.
4.6-Diäthyl-pyrogallol 6 (554).
5.2¹.4¹-Trioxy-1.2.3.4-tetramethyl-benzol 6, 1128.
1.1-Dimethyl-4-acetyl-cyclohexandion-(3.5) 7, 860 (471).
1.1.3.3-Tetramethyl-cyclohexantrion-(2.4.6) 7, 860 (472).
Acetat des 1.1-Dimethyl-cyclohexen-(3)-ol-(3)-ons-(5) 8, 7.
Anisaldehyd-dimethylacetal 8, 14.
Filicinsäure-äthyläther 8, 229.
Methylfilicinsäure-methyläther 8, 229.
Cyclobutanecarbonsäureanhydrid 9, 5.
2-Methyl-cyclohexen-(2)-on-(4)-carbonsäure-(1)-äthylester und 2-Methyl-cyclohexen-(1)-on-(4)-carbonsäure-(1)-äthylester, HAGENMANNscher Ester 10, 631 (300).
4-Methyl-cyclohexen-(1)-on-(6)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 632.
5.5-Dimethyl-bicyclo-[0.1.2]-pentanon-(3)-carbonsäure-(1)-äthylester bzw. 1.1-Dimethyl-cyclopenten-(2)-on-(4)-carbonsäure-(2)-äthylester 10 (301).
1-Methyl-cyclohexen-(1)-on-(3)-essigsäure-(2)-methylester(?) 10 (301).
1-Methyl-cyclohexen-(1)-on-(3)-essigsäure-(4)-methylester oder 1-Methyl-cyclohexen-(6)-on-(5)-essigsäure-(2)-methylester 10 (302).
Tanacetophoronicarbonsäure-methylester 10 (302).
2-Isopropyl-cyclohexen-(6)-on-(5)-carbonsäure-(1) 10, 634.
Isophoronicarbonsäure 10, 635.
Camphenonsäure 10 (303, 304).
Ketopinsäure 10, 636 (304).
Propyl- α -furyl-carbinol-acetat 17, 113.
[α -Isocamyliden-glutarsäure]-anhydrid 17, 454.
Methyl-isocamyl-maleinsäure-anhydrid 17, 454.
[Cyclohexan-diessigsäure-(1.1)]-anhydrid 17 (238).
Homotanacetogendicarbonsäureanhydrid 17, 454.
[1.3.3-Trimethyl-cyclopentan-dicarbon-säure-(1.2)]-anhydrid 17, 454.

Camphersäureanhydrid 17, 455, 459 (238).
Isocamphenonsäureanhydrid, Fenchocamphersäureanhydrid 17 (238).
Desoxycantharidin 17 (239).
Camphonolacton 17, 460.
Pseudocamphersäure-anhydrid 17, 460.
2-Methyl-5-äthyl-furan-carbonsäure-(3)-äthylester 18, 299.
 β -Methyl- β -[cyclohexen-(1)-yl]-glycid-säure 18 (440).
Divalolacton 19, 110 (658).
Cantharidid 19, 110 (659).
Verbindung C₁₀H₁₄O₃ vom Schmelzpunkt 138,5° aus Camphen 5, 160.
Verbindung C₁₀H₁₄O₃ vom Schmelzpunkt 198° aus Camphen 5, 161.
Verbindung C₁₀H₁₄O₃ aus Dibromtetrahydroeucarvon 7 (28).
Verbindung C₁₀H₁₄O₃ aus Pulegon 7 (68).
Verbindung C₁₀H₁₄O₃ aus Brom-p-menthon 7 (70).
Verbindung C₁₀H₁₄O₃ aus 2-Chlor-camphencarbonsäure-(2)-methylester 9 (42).
C₁₀H₁₄O₄, Decantetron-(3.5.6.8) 1, 812.
 α . α . α . α '-Tetraacetyl-äthan 1, 812 (415).
Diacetat des festen Hexin-(3)-diols-(2.5) 2, 146.
Diacetat des flüssigen Hexin-(3)-diols-(2.5) 2, 146.
Diacetat des Hexadien-(1.5)-diols-(3.4) 2, 146.
Bernsteinsäure-diallylester 2, 611.
Muconsäure-diäthylester 2, 804 (318).
Propargylmalonsäure-diäthylester 2, 805.
 ζ -Methyl- β . ϵ -heptadien- α . β -dicarbon-säure(?) 2, 807.
Diisopropyliden-bernsteinsäure 2, 808.
 α -Mesityloxydoxalsäure-äthylester 2, 764.
 β -Mesityloxydoxalsäure-äthylester 2, 765.
 α . γ -Dioxo- η -methyl- ζ -octylen- α -carbonsäure 2, 765.
 ω . ω -Diäthyl-fulven-diperoxyd 5 (207).
Glycerin- α -[2-methoxy-phenyläther] 6 (385); vgl. a. 6, 773.
Glycerin-[2-methoxy-phenyläther] 6, 773; vgl. a. 6 (385).
Brenzcatechin-bis-methoxymethyläther 6, 773.
Hydrochinon-bis-methoxymethyläther 6, 845.
1.2.3.4-Tetramethoxy-benzol 6, 1153.
1.2.3.5-Tetramethoxy-benzol 6, 1154 (570).
1.2.3.5-Tetraoxy-benzol-1.3-dimethyläther-2-äthyläther 6 (570).
1.2.4.5-Tetramethoxy-benzol 6, 1156.
1.2.4.5-Tetraoxy-benzol-1.4-diäthyläther 6, 1156.
3.4.5-Trimethoxy-benzylalkohol 6, 1159.
2.3.4.5 (oder 2.3.4.6)-Tetraoxy-1-tert.-butyl-benzol 6 (572).
2.3.5.6-Tetraoxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 6 (572).
2-Methyl-cyclopropen-(1)-dicarbon-säure-(1.3)-diäthylester 9, 769.

Cyclohexen-(1)-dicarbonsäure-(1.4)-dimethylester 9, 773 (341).
 cis-Cyclohexen-(2)-dicarbonsäure-(1.4)-dimethylester 9, 774.
 trans-Cyclohexen-(2)-dicarbonsäure-(1.4)-dimethylester 9, 774.
 Cyclopenten-(1)-carbonsäure-(1)-[α-iso-buttersäure]-(3) 9 (343).
 Cyclopenten-(2 oder 3)-carbonsäure-(1)-[α-isobuttersäure]-(3) 9 (344).
 1.2.2-Trimethyl-cyclopenten-(3)-dicarbonsäure-(1.3), Dehydrocamphersäure 9, 778, 779 (344, 345).
 1.2.2-Trimethyl-cyclopenten-(4)-dicarbonsäure-(1.3), Isodehydrocamphersäure 9, 779 (345).
 1.1.4-Trimethyl-cyclopenten-(2)-dicarbonsäure-(2.4), Dehydroisofenchocamphersäure 9 (345, 346).
 1.1-Pentamethylen-cyclopropan-dicarbonsäure-(2.3) 9 (347).
 Dicarbonsäure A C₁₀H₁₄O₄ aus Cyclohepten-(1)-carbonsäure-(1)-äthylester und Diazoessigester 9, 779.
 Dicarbonsäure B C₁₀H₁₄O₄ aus Cyclohepten-(1)-carbonsäure-(1)-äthylester und Diazoessigester 9, 779.
 Dicarbonsäure C₁₀H₁₄O₄ aus Citral a oder Geraniumsäure 9, 779.
 Dicarbonsäure C₁₀H₁₄O₄ aus Carvoncampher 9 (347).
 2-Oxo-cyclohexylglyoxylsäure-äthylester 10, 793.
 Methylidihydroresorcyllsäure-äthylester 10, 794.
 5-Oxo-3-methyl-cyclopentylglyoxylsäure-äthylester 10 (388).
 Dimethylidihydroresorcyllsäure-methylester 10, 794.
 1.3-Diäthyl-cyclobutandion-(2.4)-carbonsäure-(1)-methylester bzw. 1.3-Diäthyl-cyclobuten-(2)-ol-(2)-on-(4)-carbonsäure-(1)-methylester 10 (388).
 Trimethylidihydroresorcyllsäure 10 (389).
 α-Methoxy-2-oxo-3-methyl-cyclohexylidenessigsäure 10 (457).
 α-[γ-Oxo-α,α-dimethyl-butyl]-tetronsäure 17, 557.
 5-Oxo-3.3-pentamethylen-tetrahydrofuran-carbonsäure-(2) 18 (485).
 trans-π-Camphansäure 18, 400.
 cis-π-Camphansäure 18, 400, 401.
 Dihydrocantharsäure 18 (486).
 Isofenchocamphansäure 18 (486).
 w-Camphansäure, Camphansäure 18, 401, 403 (487).
 Lacton der 4-Oxy-camphersäure 18 (487).
 Dilacton der α,α,β-Trimethyl-β-[α,α-dioxyäthyl]-glutarsäure 8, 820; vgl. a. 19, 160.
 Ascaridinsäureanhydrid 19 (681).
 Cineolsäureanhydrid 19, 160.
 Dilacton der α,α'-Dioxy-α-methyl-α'-isopropyl-adipinsäure 19, 160.
 Verbindung C₁₀H₁₄O₆ aus Malonsäure-diäthylester 2, 581.

Verbindung C₁₀H₁₄O₆ aus α-Isobutyl-α'-acetyl-bernsteinsäure-diäthylester 8, 819.
 Verbindung C₁₀H₁₄O₆ aus der Verbindung C₁₀H₁₄O₄ aus α-Isobutyl-α'-acetyl-bernsteinsäure-diäthylester 8, 819.
 Verbindung C₁₀H₁₄O₆ aus 1.3.3-Trimethyl-cyclopentanol-(5)-dicarbonsäure-(1.2) 10, 462.
 C₁₀H₁₄O₆ α-Oxy-α,α,β,β-tetraacetyl-äthan 1, 877.
 γ-Oxal-crotonsäure-diäthylester bzw. α-Oxy-muconsäure-diäthylester 8, 825.
 α-Oxo-β-butylen-α,γ-dicarbonsäure-diäthylester 8, 825 (286); 18, 522 (530); 22 (756).
 α-Formyl-glutaconsäure-diäthylester bzw. α-Oxymethylen-glutaconsäure-diäthylester 8, 826 (287).
 Oxymesitendicarbonsäure-äthylester 8, 828.
 β-Acetoxy-α-acetyl-crotonsäure-äthylester 8, 881.
 1.1-Pentamethylen-cyclopropanol-(2)-dicarbonsäure-(2.3) 10 (231).
 Cyclohexanon-(4)-dicarbonsäure-(1.1)-dimethylester 10 (411).
 Cyclopentanon-(2)-carbonsäure-(1)-essigsäure-(1)-dimethylester 10, 847.
 1.1-Dimethyl-cyclobutan-essigsäure-(4)-oxalylsäure-(2) 10, 850.
 [Trimethyl-acetoxymethyl-bernsteinsäure]-anhydrid 18, 83.
 5.6-Dihydro-pyran-[carbonsäure-(3)-äthylester]-essigsäure-(2) 18, 325.
 Cantharidinsäure 18, 326 (448).
 Hochschmelzender Anhydrocamphoron-säure-methylester 18, 457.
 Niedrigschmelzender Anhydrocamphoron-säure-methylester 18, 457.
 α-Oxo-γ-[5-oxo-2.2-dimethyl-tetrahydrofuryl-(3)]-buttersäure 18, 459.
 α-Oxo-β-äthyl-γ-propyl-butyrolacton-γ-carbonsäure 18, 460.
 α-Anhydrohomocamphoronsäure 18, 460.
 β-Anhydrohomocamphoronsäure 18, 460.
 [β,β-Dimethyl-pentan-α,γ,δ-tricarbonsäure]-anhydrid 18, 460.
 [β,δ-Dimethyl-pentan-β,γ,δ-tricarbonsäure]-anhydrid 18, 460.
 α-Äthoxy-γ-methyl-Δ^{α,β}-crotonlacton-γ-carbonsäure-äthylester 18, 522 (530); 22 (756).
 4-Oxy-5-oxo-3.3-pentamethylen-tetrahydrofuran-carbonsäure-(2) 18 (530, 531).
 4-Oxy-5-oxo-2.2-pentamethylen-tetrahydrofuran-carbonsäure-(3) 18 (531).
 w-Oxy-cis-π-camphansäure 18, 523.
 Verbindung C₁₀H₁₄O₆ vom Schmelzpunkt 141° aus Santonin 10, 964.
 Verbindung C₁₀H₁₄O₆ vom Schmelzpunkt 145° aus Santonin 10, 964.
 C₁₀H₁₄O₆ Isomannid-diacetat 1, 541.
 Äthylester der dreibasischen Hämatinsäure 2, 854.
 α-Äthyl-α'-allyl-α'-carboxy-bernsteinsäure 2, 857.

- Acetoxy-fumarsäure-diäthylester 3, 469.
 Weinsäure-diallylester 3 (179).
 Ketipinsäure-diäthylester 3, 835.
 Acetyl-oxalessigsäure-diäthylester 3, 836.
 α -[β -Carboxy-propionyl]-acetessigsäure-äthylester 3 (289).
 α , α' -Dioxo- γ -methyl-pimelinsäure-dimethylester 3, 839.
 β , α' -Dioxo- α , α -dimethyl-adipinsäure-dimethylester 3, 839.
 Diacetbernsteinsäure-äthylester 3, 840.
 γ , γ' -Dioxo-sebacinsäure 3, 844.
 Isodiketocampfersäure 3, 846.
 1-Methyl-cyclopropan-tricarbonsäure-(1.2.3)-trimethylester 9, 973 (426).
 Cycloheptan-tricarbonsäure-(1.2.4) 9 (427).
 Camphosäure 9, 973 (427).
 trans-Camphotricarbonsäure 9, 974; 17, 615.
 cis-Camphotricarbonsäure 9, 974.
 Dihydrosuccinylbernsteinsäure-dimethylester 10, 1013.
 α -Camphoransäure-methylester 18, 487.
 β , β -Dimethyl- γ -caprolacton- γ , δ -dicarbonsäure 18, 488.
 Verbindung $C_{10}H_{14}O_6$ aus α , α' -Dibromcampher 7, 125.
 Verbindung $C_{10}H_{14}O_6$ aus Dihydro- α -campholensäure 9, 33.
 $C_{10}H_{14}O$, Mannitansuccinat 1, 540.
 Erythrose-triacetat 2, 157.
 $C_{10}H_{14}O_8$ Glyoxal-tetraacetat 2 (72).
 Glutarsuperoxydsäure 2, 634.
 Äthan- α , α , β , β -tetracarbonsäure-tetramethylester 2, 858 (331).
 Äthan- α , α , β , β -tetracarbonsäure- α , β -diäthylester 2, 858.
 γ , γ' -Dicarboxy-korksäure 2, 868.
 α , α' -Dimethyl- α , α' -dicarboxy-adipinsäure 2, 869.
 α , α' , β -Trimethyl- α , α' -dicarboxy-glutarsäure 2 (335).
 Oxalyl-bis-glykolsäureäthylester 3, 237.
 O,O-Diacetyl-weinsäure-dimethylester 3, 511, 522.
 O,O-Diacetyl-traubensäure-dimethylester 3, 527.
 O-Acetyl-citronensäure-dimethylester 3, 567.
 $C_{10}H_{14}N_2$ 2.4.5-Trimethyl-benzalhydrazin 7, 326.
 N,N'-Dimethyl-phenacetamidin 9, 445.
 N,N-Dimethyl-phenacetamidin 9, 445.
 N,N'-Dimethyl-p-tolamidin 9, 490.
 N,N-Dimethyl-p-tolamidin 9, 490.
 N-Äthyl-p-tolamidin 9, 490.
 Cuminsäureamidin 9, 548.
 Camphersäure-dinitril 9 (331).
 Camphencampfersäure-dinitril 9, 765.
 5.6.7.8-Tetrahydro-naphthylendiamin-(1.2) 13, 194.
 5.6.7.8-Tetrahydro-naphthylendiamin-(1.4) 13, 194 (52).
 1.2.3.4-Tetrahydro-naphthylendiamin-(1.5) 13, 195.
 Propionaldehyd-methylphenylhydrazon 15, 129.
 Aceton-methylphenylhydrazon 15, 129.
 Butyraldehyd-phenylhydrazon 15, 130.
 Methylalkylketon-phenylhydrazon 15, 130.
 Isobutyraldehyd-phenylhydrazon 15, 130 (30).
 Aceton-m-tolylhydrazon 15, 506.
 α -Allyl-p-tolylhydrazin 15, 511.
 Propionaldehyd-p-tolylhydrazon 15 (154).
 Aceton-p-tolylhydrazon 15, 513.
 [5.6.7.8-Tetrahydro-naphthyl-(1)]-hydrazin 15, 560.
 Metanicotin 22, 438 (634).
 7-Amino-1-methyl-1.2.3.4-tetrahydrochinolin 22, 439.
 8-Amino-6-methyl-1.2.3.4-tetrahydrochinolin 22, 440.
 6-Amino-8-methyl-1.2.3.4-tetrahydrochinolin 22, 441.
 2-Methyl-1-phenyl-pyrazolidin 23, 2.
 1-Äthyl-1.2.3.4-tetrahydro-cinnolin 23, 104.
 Nicotin 23, 110, 117 (30).
 3-Phenyl-hexahydropyridazin 23, 117.
 1-Äthyl-1.2.3.4-tetrahydro-phthalazin 23, 118.
 2-Äthyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinazolin 23, 118.
 3- α -Piperidyl-pyridin 23, 119.
 3- β -Piperidyl-pyridin, Nicotidin 23, 119.
 4- γ -Piperidyl-pyridin, Isonicotin 23, 119.
 Verbindung $C_{10}H_{14}N_2$ aus N-Methyl-pyrrol 20 (39).
 $C_{10}H_{14}N_4$ p-Phenylendiessigsäure-diamidin 9, 875.
 Benzoldiazo-butyramidin 16, 691.
 Verbindung $C_{10}H_{14}N_4$ aus Cyclohexandion-(1.4), vielleicht N,N'-Äthylen-[1.4-diamino-1.4-dicyan-cyclohexan] 7 (310); s. a. 25 (548).
 $C_{10}H_{14}Cl_2$ Carvondichlorid 5, 130.
 1.4-Dichlor-1.2.4.5-tetramethyl-cyclohexadien-(2.5)(?) 5, 141.
 α -Dichlorcamphen 5, 165.
 $C_{10}H_{14}Br_2$ Dibromcamphen 5, 166.
 $C_{10}H_{14}Br_4$ x.x.x.x-Tetrabrom-p-menthen-(x) vom Schmelzpunkt 103—104° 5, 91.
 x.x.x.x-Tetrabrom-p-menthen-(x) vom Schmelzpunkt 154—155° 5, 91.
 α -Tribromcamphenhydrobromid 5, 104.
 β -Tribromcamphenhydrobromid 5, 104.
 $C_{10}H_{14}Br_6$ Hexabrom-p-menthan(?) 5, 54.
 $C_{10}H_{14}S$ Isopropyl-p-tolyl-sulfid 6, 418.
 Carvacrylmercaptan 6, 532.
 Thymylmercaptan 6, 543.
 2.5-Diäthyl-phenylmercaptan 6, 545.
 $C_{10}H_{14}S_2$ 1.3-Bis-äthylmercapto-benzol 6 (409).
 2.4-Bis-methylmercapto-1-äthyl-benzol 6 (441).
 2.4-Bis-methylmercapto-1.3-dimethyl-benzol 6 (444).

- 4,6-Bis-methylmercapto-1,3-dimethylbenzol **6** (445).
 2,6-Bis-methylmercapto-1,4-dimethylbenzol **6** (446).
 C₁₀H₁₁S₃ 2,4,6-Tris-methylmercapto-toluol **6** (549).
 5-Thion-2-methyl-4-[5-methyl-tetrahydrothienyliden-(2)]-tetrahydrothiophen **19** (659).
 C₁₀H₁₄S₄ 1,2,4,5-Tetrakis-methylmercapto-benzol **6** (571).
 C₁₀H₁₅N Geraniumsaure-nitril **2**, 492.
 α-[3-Methyl-cyclohexen-(1 oder 6)-yl]-propionsaure-nitril **9** (34).
 α-[4-Methyl-cyclohexen-(1)-yl-(1)]-propionsaure-nitril **9**, 64.
 Cyclogeraniumsaure-nitril **9**, 65.
 Cyclogeraniolencarbonsaure-nitril **9**, 67.
 α-Fencholensaure-nitril **9**, 67 (36).
 1-Methyl-3-isopropyliden-cyclopentancarbonsaure-(1)-nitril **9**, 68.
 Pulegensaure-nitril **9**, 69 (36).
 β-Campholensaure-nitril **9**, 70.
 α-Campholensaure-nitril **9**, 72, 73 (37).
 Apocamphancarbonsaure-nitril **9** (37).
 Pincampholensaure-nitril **9**, 75.
 N,N-Diäthyl-anilin **12**, 164 (158).
 N-Methyl-N-propyl-anilin **12**, 167 (159).
 N-Methyl-N-isopropyl-anilin **12**, 167.
 N-Butyl-anilin **12**, 168 (160).
 N-Isobutyl-anilin **12**, 168.
 N-tert.-Butyl-anilin **12**, 168.
 N-Propyl-o-toluidin **12**, 786.
 N-Methyl-N-äthyl-p-toluidin **12**, 904.
 N-Propyl-p-toluidin **12**, 904.
 N-Isopropyl-p-toluidin **12**, 905.
 Methyl-äthyl-benzyl-amin **12** (448).
 Propyl-benzyl-amin **12**, 1021.
 Dimethylamino-cyclooctatrien **12** (468).
 N,N-Dimethyl-2-äthyl-anilin **12** (468).
 N,N-Dimethyl-4-äthyl-anilin **12**, 1090.
 N-Äthyl-α-phenäthylamin **12**, 1094 (471).
 N,N-Dimethyl-β-phenäthylamin **12**, 1097 (473).
 N-Äthyl-β-phenäthylamin **12**, 1097 (474).
 N,N-Dimethyl-vic.-o-xylidin **12**, 1101 (478).
 N-Äthyl-vic.-o-xylidin **12**, 1101.
 N,N-Dimethyl-asyymm.-o-xylidin **12**, 1103.
 N,N-Dimethyl-vic.-m-xylidin **12**, 1108.
 N-Äthyl-vic.-m-xylidin **12**, 1109.
 N,N-Dimethyl-asyymm.-m-xylidin **12**, 1115 (483).
 N,N-Dimethyl-symm.-m-xylidin **12**, 1131.
 N,N-Dimethyl-p-xylidin **12**, 1137 (488).
 N-Äthyl-p-xylidin **12**, 1137.
 Dimethyl-[4-methyl-benzyl]-amin **12** (490).
 Methyl-[α-phenyl-propyl]-amin **12**, 1145.
 Methyl-[β-phenyl-isopropyl]-amin **12** (493).
 Methyl-[γ-phenyl-propyl]-amin **12**, 1146 (494).
 N-Methyl-cumidin **12**, 1147.
 N-Methyl-pseudocumidin **12**, 1152.
 N-Methyl-mesidin **12**, 1160.
 4-Butyl-anilin **12** (503).
 α-Amino-α-phenyl-butan **12**, 1165 (503).
 γ-Amino-α-phenyl-butan **12**, 1165.
 δ-Amino-α-phenyl-butan **12** (504).
 α-Amino-β-methyl-α-phenyl-propan **12**, 1166.
 2-tert.-Butyl-anilin **12**, 1166.
 3-tert.-Butyl-anilin **12**, 1166.
 4-tert.-Butyl-anilin **12**, 1166 (505).
 α-Amino-β-methyl-β-phenyl-propan **12**, 1169 (505).
 2-Methyl-4-isopropyl-anilin **12**, 1170.
 2-Methyl-5-isopropyl-anilin, Carvacrylamin **12**, 1171 (506).
 5-Methyl-2-isopropyl-anilin, Thymylamin **12**, 1171.
 4-Isopropyl-benzylamin, Cuminyllamin **12**, 1172.
 2,4(?)-Diäthyl-anilin **12**, 1174.
 2,5-Diäthyl-anilin **12**, 1174.
 2,5-Dimethyl-4-äthyl-anilin **12**, 1174.
 2,4-Dimethyl-5-äthyl-anilin **12**, 1175.
 α-Amino-α-[2,4-dimethyl-phenyl]-athan **12** (506).
 2,4-Dimethyl-6-äthyl-anilin **12**, 1175.
 2,3,4,5-Tetramethyl-anilin **12**, 1175.
 2,3,4,6-Tetramethyl-anilin, Isoduridin **12**, 1175 (506).
 3,4,5-Trimethyl-benzylamin **12**, 1176.
 2,3,5,6-Tetramethyl-anilin, Duridin **12**, 1177.
 2,4,5-Trimethyl-benzylamin **12**, 1177.
 Amino-dicyclopentadien-dihydrid **12**, 1178.
 2,6-Dimethyl-4-propyl-pyridin **20**, 255.
 2-Methyl-4,6-diäthyl-pyridin **20** (89).
 Verbindung C₁₀H₁₅N aus faulendem Fleisch des Tintenfisches **20**, 255.
 C₁₀H₁₇N₄ 5-Hydrazino-1,2,3,4-tetrahydronaphthylamin-(1) **15**, 657.
 3,3-Diäthyl-1-phenyl-triazen-(1) **16**, 687.
 2-Amino-3-[N-methyl-α-pyrrolidyl]-pyridin **25** (634).
 C₁₀H₁₇N₅ N-Äthyl-N'-phenyl-N''-guanylguanidin **12**, 370.
 Isoamyladenin **26**, 423.
 C₁₀H₁₇Cl 3-Chlor-1,1,4-trimethyl-cycloheptadien **5**, 124.
 5-Chlor-m-menthadien-(4,6) **5**, 124.
 2-Chlor-p-menthadien-(1,3) **5**, 128.
 3-Chlor-p-menthadien-(1,3) **5** (69).
 6-Chlor-α-phellandren **5**, 130.
 Chlorisoterpinolen **5**, 133.
 7-Chlor-p-menthadien-(1,8⁹) **5** (72).
 2-Chlor-p-menthadien-(x,x) aus 2-Chlor-x-brom-p-menthen-(x) **5**, 140.
 3-Chlor-p-menthadien-(x,x) aus 3-Chlor-p-menthen-(3) **5**, 140.
 Chlorpinen **5**, 154.
 ω-Chlor-camphen **5** (84).
 Teresantylchlorid **5**, 164.
 4-Chlor-2,2,3-trimethyl-3,6-methylenbicyclo-[0,1,3]-hexan **5** (87).
 Chlorfenchon **5**, 165.
 Chlorcamphen **5**, 165.
 C₁₀H₁₅Cl₃ Chlorcamphendichlorid **5** (51).
 Verbindung C₁₀H₁₅Cl₃, Camphentrichlorid **5**, 104.

- Dichlorfirpenhydrochlorid 5, 106.
 $C_{10}H_{15}Br$ 9-Brom-p-menthadien-(1.8(9)) 5, 139 (73).
 Bromcamphen 5, 162 (85).
 Bromfenchon 5, 165.
 Verbindung $C_{10}H_{15}Br$ (oder $C_{10}H_{17}Br$) aus α -Fenchon 5 (86).
 $C_{10}H_{15}Br_2$ Bromcamphendibromid 5, 99.
 Tribromfenchon 5, 106.
 $C_{10}H_{15}Br_5$ 1.2.8.9.9-Pentabrom-p-menthan 5, 54.
 $C_{10}H_{15}P$ Diäthylphenylphosphin 16, 758 (420).
 $C_{10}H_{15}As$ Diäthylphenylarsin 16, 826 (430).
 $C_{10}H_{15}Sb$ Diäthylphenylstibin 16 (512).
 $C_{10}H_{16}O$ Dehydrolinalool 1 (240).
 Triallylcarbinol 1, 463.
 2-Methyl-nonin-(5)-on-(7) 1 (390).
 2.6-Dimethyl-octadien-(2.5)-al-(8) 1, 753.
 Gewöhnliches Citral 1, 753 (390); 12 (607).
 Citral a, Geranial 1, 755.
 Citral b, Neral 1, 755 (392).
 2.7-Dimethyl-octadien-(2.5)-on-(4) 1 (392).
 1-Methyl-2-[α -propinyl]-cyclohexanol-(2) 6 (61).
 1-Methyl-3-[α -propinyl]-cyclohexanol-(3) 6 (61).
 1-Methyl-3-allyl-cyclohexen-(1)-ol-(3) 6 (61).
 1-Methyl-4-[α -propinyl]-cyclohexanol-(4) 6 (61).
 p-Menthadien-(1.3 oder 1.4)-ol-(7), Dihydrocuminalkohol 6, 96.
 p-Menthadien-(1.4(8))-ol-(3) 6, 97.
 Carveol 6 (61).
 Limonenol 6, 97.
 Menthadien-(1.8(9))-ol-(7), Perillaalkohol, „Dihydrocuminalkohol“ 6, 97 (61).
 Sabinol 6, 98 (62).
 Pinocarveol 6, 99.
 Verbenol 6 (62).
 Myrtenol 6, 99 (62).
 β -Isocampher 6, 100.
 Teresantalol 6, 100 (63).
 β -Pericyclocamphanol 6 (63).
 Oxycamphen 6, 100 (63).
 Carvonborneol 6 (63).
 Anthemol 6, 101.
 Pinenol 6, 101.
 Alkohol $C_{10}H_{16}O$ aus dem Keton $C_{10}H_{14}O$ aus β -Terpineolnitroschlorid 6 (63).
 β -Dihydroeucarvon 7 (61).
 α -Dihydroeucarvon 7, 73 (61).
 1-Butyryl-cyclohexen-(1) 7 (61).
 [2-Methyl-cyclohexen-(1 oder 6)-yl]-aceton 7 (62).
 [3-Methyl-cyclohexen-(1)-yl]-aceton 7 (62).
 [3-Methyl-cyclohexen-(6)-yl]-aceton 7 (62).
 Äthyl-[3-methyl-cyclohexen-(1 oder 6)-yl-(1)]-keton 7, 73.
 [3-Methyl-cyclohexen-(1 oder 6)-yl]-aceton 7 (62).
 1-Methyl-3-propyl-cyclohexen-(6)-on-(5) 7 (62).
 1-Methyl-3-allyl-cyclohexanon-(2) 7 (63).
 1-Methyl-3-allyl-cyclohexanon-(4) 7 (63).
 1-Methyl-4-propyl-cyclohexen-(3)-on-(5) 7 (63).
 Äthyl-[4-methyl-cyclohexen-(1)-yl-(1)]-keton 7, 73 (63).
 [4-Methyl-cyclohexen-(1)-yl]-aceton 7 (63).
 1-Methyl-4-allyl-cyclohexanon-(3) 7, 74 (63).
 1-Methyl-2(oder 4)-allyl-cyclohexanon-(3) 7 (64); vgl. a. 7, 74.
 1-Methyl-2-isopropyl-cyclohexen-(1)-on-(3), o-Menthen-(1)-on-(3) 7, 74 (64).
 m-Menthen-(6)-on-(2) (1) 7, 74.
 m-Menthen-(6)-on-(5) 7, 74 (64).
 p-Menthen-(1)-on-(3), Piperiton 7, 74 (64).
 Carvotanacetone 7, 75, 76, 77 (65).
 Phellandral 7, 77.
 Carvenon 7, 78 (66); 14, 935.
 p-Menthen-(3)-on-(5) 7, 79, 80 (66, 67).
 p-Menthen-(1(7))-on-(2) 7, 80.
 Pulegon 7, 81 (67).
 Dihydrocarvon 7, 83, 85 (68, 69).
 Isopulegon 7, 85, 86 (69).
 Keton $C_{10}H_{16}O$ (synthetisches Pulegon) 7, 86 (70).
 1.1-Dimethyl-3-äthyl-cyclohexen-(3)-on-(5) 7, 86 (70).
 Keton $C_{10}H_{16}O$, vielleicht 1.5-Dimethyl-2-acetyl-cyclohexen-(1) 7, 90.
 β -Cyclocitral 7, 87 (70).
 α -Cyclocitral 7, 87.
 Pseudocyclocitral 7, 88.
 1.1.2.5-Tetramethyl-cyclohexen-(2)-on-(6) 7 (70).
 2.2.4-Trimethyl- Δ^6 oder Δ^6 -tetrahydrobenzaldehyd 7, 88.
 1.1.2.5-Tetramethyl-cyclohexen-(4)-on-(6) 7 (70).
 2.4.4-Trimethyl- Δ^6 oder Δ^6 -tetrahydrobenzaldehyd 7, 88.
 3.3.5-Trimethyl- Δ^1 oder Δ^6 -tetrahydrobenzaldehyd 7, 88.
 Äthyl-[2-äthyl-cyclopenten-(1)-yl-(1)]-keton 7, 88.
 Isocampher, Isofenchon 7, 90 (71, 72).
 Pinolon 7, 90 (71, 72).
 1.4-Dimethyl-2-allyl-cyclopentanon-(3) 7 (71).
 Isothujon 7, 88 (72).
 Methyl-[2-methyl-3-äthyl-cyclopenten-(1)-yl-(1)]-keton 7, 89.
 Isolauronolsäuremethylketon 7, 89.
 α -Campholenaldehyd 7 (72).
 1-Cyclopentyl-cyclopentanon-(2) 7 (72).
 1.1-Tetramethylen-cyclohexanon-(2) 7, 90.
 1-Oxo-dekahydronaphthalin 7, 90.
 2-Oxo-dekahydronaphthalin 7, 91 (73).
 Caron 7, 91, 92 (73).
 Methylsabinaketon 7 (73).
 β -Dihydroumbellulon 7, 92.
 α -Thujon 7, 92 (73).
 β -Thujon, Tanacetone 7, 93 (73).
 Pinocamphon 7, 95 (74).
 Dihydroverbenon 7 (75).
 Methylpinon 7 (75).

- Fenchon 7, 96, 100 (75, 76); 9, 1062.
 Isofenchon 7, 100, 101 (76).
 d-Campher 7, 101 (77); 9, 1062.
 l-Campher 7, 134 (84).
 dl-Campher 7, 135 (85); 11, 442.
 Epicampher 7 (86, 87).
 Isocamphon 7 (87).
 Camphenilanaldehyd 7, 136 (87).
 Isocamphenilanaldehyd 7, 137 (87).
 Dihydroisocarvoncampher 7 (88).
 Aldehyd C₁₀H₁₆O aus Pinen 7, 137 (88).
 α-Dihydroumbellulon 7, 137.
 Aldehyd C₁₀H₁₆O aus dem äther. Öl von Seseli Bocconi 7 (88).
 Keton C₁₀H₁₆O aus Campher 7 (88).
 Keton C₁₀H₁₆O aus dem Alkohol C₁₀H₁₈O aus Bernsteinöl 7 (88).
 2.6-Dimethyl-3-propenyl-5.6-dihydro-[1.2-pyran] 17 (21).
 3-Methyl-2-isoamyl-furan 17 (21).
 Limonen-oxyd-(1.2) 17, 44.
 Dihydro-carvoxyd 17, 44.
 Pinol 17, 45 (21).
 Camphenoxyd 17, 45.
 2.3-Oxido-naphthalindekahydrid 17, 45.
 Pinenoxyd 5, 152; vgl. 17, 46.
 Verbindung C₁₀H₁₆O aus Isopren 1 (115).
 Verbindung C₁₀H₁₆O aus p-Menthantriol-(1.8.9) 6, 1070.
 Verbindung C₁₀H₁₆O aus Isonitrosocampher 7 (327).
 [C₁₀H₁₆O]_x Polycitral 1, 756.
 Verbindung [C₁₀H₁₆O]_x aus Cyclopentanon 7, 7 (4).
 C₁₀H₁₆O₂ 2-Methyl-nonen-(2)-dion-(6.8) 1, 804.
 2.6-Dimethyl-octen-(1)-dion-(3.7) 1 (412).
 2-Methyl-5-acetyl-hepten-(3)-on-(6) 1, 804.
 Acetat des Octin-(2)-ols-(1) 2, 140.
 Acetat des 4-Methyl-heptadien-(1.6)-ols-(4) 2, 140.
 Isosorbinsäure-isobutylester 2, 485.
 n-Amyl-propionsäure-äthylester 2, 487 (209).
 Isoamylpropionsäure-äthylester 2, 488.
 Diallylessigsäure-äthylester 2, 489 (209).
 β.β-Dimethyl-sorbinsäure-äthylester 2, 490 (210).
 n-Hexyl-propionsäure-methylester 2, 490 (210).
 Isohexylpropionsäure-methylester 2, 491.
 n-Heptyl-propionsäure 2, 491.
 β.ζ-Dimethyl-β.ε-heptadien-α-carbonsäure 2, 491.
 Geraniumsäure 2, 491 (210).
 Isogeraniumsäure 2, 492.
 γ.γ-Diallyl-buttersäure 2, 492.
 3-Methoäthenyl-hepten-(5)-säure-(1) (?) 2, 492.
 Carbonsäure C₁₀H₁₆O₂ aus Äthylbutyrat 2, 493.
 Cyclohexen-(1)-ol-(1)-butyrat 6, 48.
 Santenol-formiat 6, 52, 53.
 Hexahydrobenzoyl-aceton 7 (317).
 1-Methyl-3-isopropyl-cyclohexandion-(5.6) 7 (317).
 Diosphenol 7, 566 (317).
 p-Menthandion-(2.3) (?) 7, 566.
 p-Menthandion-(2.6 oder 3.5) 7 (319).
 1-Äthyl-1-acetyl-cyclohexanon-(2) 7, 567.
 1.1-Dimethyl-2-acetyl-cyclohexanon-(3) 7, 567 (319).
 1.1-Dimethyl-4-acetyl-cyclohexanon-(3) 7, 567 (319).
 1.4-Dimethyl-1-acetyl-cyclohexanon-(2) 7, 567 (319).
 1.1.5-Trimethyl-2-formyl-cyclohexanon-(3) bzw. 1.1.5-Trimethyl-2-methenol-cyclohexanon-(3) 7, 568.
 1.1.4.4-Tetramethyl-cyclohexandion-(2.5) oder 1.2.4.5-Tetramethyl-cyclohexandion-(3.6) 7 (319).
 1-Methyl-1-isobutyryl-cyclopentanon-(3) (?) 7 (319).
 1-Methyl-3-isobutyryl-cyclopentanon-(4) 7, 568.
 1-Äthyl-1-propionyl-cyclopentanon-(2) 7 (320).
 3-Isopropyl-1-acetyl-cyclopentanon-(5) 7, 568.
 1.1-Dimethyl-2-formyl-4-acetyl-cyclopentan (?) 7 (320).
 Pinonaldehyd 7 (320).
 1.1-Dimethyl-cyclohexen-(3)-ol-(3)-on-(5)-äthyläther 8, 7.
 Carvonhydrat 8, 9, 10 (510).
 Oxyaron 8, 10.
 Oxyoxo-Verbindung C₁₀H₁₆O₂ aus 1.8-Dibrom-p-menthanon-(2) 8 (511).
 1-Methyl-bicyclo-[1.3.3]-nonanol-(5)-on-(3) 8, 11.
 Oxyfenchon von RUMI 8, 11.
 Verbindung C₁₀H₁₆O₂ (Oxyfenchon?) von KONOW & LOW 7, 99 (76, 319); vgl. a. 8, 11.
 α-Oxy-campher 8, 11, 12.
 β-Oxy-campher 8, 13.
 d-Campherol 7, 110; vgl. a. 8, 14.
 l-Campherol 7, 134.
 Verbindung C₁₀H₁₆O₂ aus Campher 7, 110; vgl. a. 8, 14.
 Cyclobutancarbonsäureester des Cyclobutylcarbinols 9 (4).
 Cyclohepten-(1)-carbonsäure-(1)-äthylester 9, 44.
 Cyclohepten-(2)-carbonsäure-(1)-äthylester 9, 44.
 [Cyclohexen-(1)-yl]-essigsäure-äthylester 9 (23).
 Cyclohexylidenessigsäure-äthylester 9 (24).
 2-Methyl-cyclohexen-(1)-carbonsäure-(1)-äthylester 9, 47.
 2-Methyl-cyclohexen-(2)-carbonsäure-(1)-äthylester 9 (24).
 2-Methyl-cyclohexen-(3)-carbonsäure-(1)-äthylester 9 (24); vgl. a. 9, 47.
 2-Methyl-cyclohexen-(3 oder 4)-carbonsäure-(1)-äthylester 9, 47.
 cis-1-Methyl-cyclohexen-(3)-carbonsäure-(2)-äthylester 9 (25).
 trans-1-Methyl-cyclohexen-(3)-carbonsäure-(2)-äthylester 9 (25).

- 2-Methyl-cyclohexen-(4)-carbonsäure-(1)-äthylester 9 (25); vgl. a. 9, 47.
- 3-Methyl-cyclohexen-(1)-carbonsäure-(1)-äthylester 9, 47.
- 1-Methyl-cyclohexen-(1)-carbonsäure-(3)-äthylester 9, 47.
- 3-Methyl-cyclohexen-(3)-carbonsäure-(1)-äthylester 9, 48 (26).
- 1-Methyl-cyclohexen-(3)-carbonsäure-(3)-äthylester 9, 48 (27).
- 3-Methyl-cyclohexen-(4)-carbonsäure-(1)-äthylester 9 (27, 28).
- 1-Methyl-cyclohexen-(4)-carbonsäure-(3)-äthylester 9 (28).
- 4-Methyl-cyclohexen-(1)-carbonsäure-(1)-äthylester 9, 48 (28).
- 1-Methyl-cyclohexen-(1)-carbonsäure-(4)-äthylester 9, 49.
- Äthylester der Carbonsäure $C_8H_{12}O_2$ aus 1-Methyl-cyclopentanol-(3)-essigsäure-(3)-äthylester 9, 50.
- Cycloheptylidenessigsäure-methylester 9, 51.
- α -[Cyclohexen-(1)-yl]-propionsäure-methylester 9 (29).
- 2-Methyl-cyclohexylidenessigsäure-methylester 9 (29).
- Methylester der Carbonsäure $C_9H_{14}O_2$ aus 1-Methyl-cyclohexanol-(2)-essigsäure-(2)-methylester 9, 51.
- 1-Methyl-cyclohexen-(2 oder 3)-essigsäure-(3)-methylester 9 (30).
- 3-Methyl-cyclohexylidenessigsäure-methylester 9 (30).
- Methylester der Carbonsäure $C_9H_{14}O_2$ aus 1-Methyl-cyclohexanol-(3)-essigsäure-(3)-äthylester 9, 51.
- 1-Methyl-cyclohexen-(3)-essigsäure-(4)-methylester 9 (30).
- 4-Methyl-cyclohexylidenessigsäure-methylester 9 (31).
- 1.4-Dimethyl-cyclohexen-(3)-carbonsäure-(2)-methylester 9 (31).
- β -Campholytsäure-methylester 9, 58.
- α -Campholytsäure-methylester 9, 61.
- 3.5-Dimethyl-cyclohepten-(5)-carbonsäure-(1) 9, 62.
- α -[Cyclohexen-(1)-yl]-buttersäure oder α -Cyclohexyliden-buttersäure 9, 63.
- α -[Cyclohexen-(1)-yl]-isobuttersäure 9, 63 (34).
- α -[3-Methyl-cyclohexen-(1 oder 6)-yl]-propionsäure 9 (34); vgl. a. 9, 63.
- Carbonsäure $C_{10}H_{16}O_2$ aus 1-Methyl-cyclohexanol-(3)-[α -propionsäure]-(3)-äthylester 9, 63.
- 4-Isopropyl-cyclohexen-(1 oder 2)-carbonsäure-(1) 9, 63.
- α -[4-Methyl-cyclohexen-(1)-yl]-propionsäure 9, 63.
- α -[4-Methyl-cyclohexyliden]-propionsäure 9, 64.
- 4-Isopropenyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) 9 (34).

- 1.3-Dimethyl-cyclohexen-(4)-essigsäure-(5) 9 (34).
- 3.5-Dimethyl-cyclohexylidenessigsäure 9 (35).
- Camphorensäure 9, 64.
- β -Cyclogeraniumsäure 9, 65.
- α -Cyclogeraniumsäure 9, 65 (35).
- 1.1.3-Trimethyl-cyclohexen-(4)-carbonsäure-(2) 9, 66.
- 1.1.3-Trimethyl-cyclohexen-(5)-carbonsäure-(2) 9, 66.
- Cyclogeraniolencarbonsäure 9, 66.
- α -Fencholensäure 9, 67 (35).
- 3-Isopropyl-cyclopentylidenessigsäure 9 (36).
- β -Fencholensäure 9, 67 (36).
- Pulegensäure 9, 68 (36).
- Isopulegensäure 9, 69 (36).
- β -Campholensäure 9, 69 (37).
- 2.3.3-Trimethyl-cyclopentylidenessigsäure 9 (37).
- α -Campholensäure 9, 71, 73 (37).
- 2.2.3-Trimethyl-cyclopentylidenessigsäure 9, 73.
- 1.2.2-Trimethyl-3-methylen-cyclopentancarbonsäure-(1) (?) 9, 73.
- γ -Fencholensäure 9, 73.
- Dihydromyrtensäure 9, 74.
- Apocamphancarbonsäure 9 (37).
- Dihydroteresantalsäure 9, 74 (38).
- Camphenilansäure 9, 74 (39).
- Isocamphenilansäure 9, 74 (39).
- α -Fenchenilansäure 9 (39).
- Carbonsäure $C_{10}H_{16}O_2$ aus Pinen 9, 75.
- Pinocampholensäure von WALLACH 9, 75.
- Pinocampholensäure von TIEMANN, KERSCHBAUM 9, 75; 17, 615.
- Carbonsäure $C_{10}H_{16}O_2$ aus Camphenglykol 9, 75.
- Carbonsäure $C_{10}H_{16}O_2$ aus d-Dihydrocarvenolsäure 10 (12).
- Carbonsäure $C_{10}H_{16}O_2$ aus inakt. Dihydrocarvenolsäure 10 (12).
- Isoamyl-furfuryl-äther 17, 112.
- Isoamyl- α -furyl-carbinol 17, 114.
- β -Propyl- γ -propyliden-butyrolacton 17, 261.
- β -Isopropyl- γ -isopropyliden-butyrolacton 17, 262.
- γ - γ -Dimethyl- β -[β -butenyl]-butyrolacton (?) 17, 262.
- Citraloxyd 17, 262 (142).
- Dihydro- β -campholenolacton 17, 262 (142).
- Lacton der Oxydihdropulegensäure 17, 263 (142).
- Lacton der Oxydihydro- α -fencholensäure 17, 264.
- Lacton der Oxydihydro- β -fencholensäure 17, 264.
- α -Campholid 17, 264 (142).
- β -Campholid 17, 265 (142).
- Lacton der 3.5-Dimethyl-cycloheptanol-(6)-carbonsäure-(1) 17, 265.
- Lacton der Oxy-fencholsäure 17, 265.

- Lacton der *cis*- γ -Oxymethylisopropyl-cyclopentancarbonsäure 17, 265.
 1.8-Oxido-p-menthanon-(2) 17 (143).
 Lacton der 1.2.2-Trimethyl-cyclohexanol-(4)-carbonsäure-(1) 17, 266.
 Lacton der β -Oxy-campholsäure 17, 267.
 Lacton der δ -Oxy-cyclogeraniolancarbonsäure 17, 267.
 1.4-Oxido-p-menthanon-(2) bzw. 1.4-Oxido-p-menthen-(2)-ol-(2) 17 (144).
 Lacton C₁₀H₁₆O₃ aus α -Fenchocarbonsäure 17, 267.
 Pinodihydrocampholenolacton 17, 267.
 Lacton C₁₀H₁₆O₃ aus Homocamphersäure 9, 766; s. a. 17, 267.
 Ascaridol 19, 17 (611).
 Limonendioxyd 19, 18.
 Pinoloxyd 19, 18.
 1.4;2.3-Dioxido-p-menthan (?), α -Ascaridolglykol-anhydrid 19, 18 (611).
 Verbindung C₁₀H₁₆O₃ aus Isopren 1 (115).
 Verbindung C₁₀H₁₆O₃ aus Brommethyl-cyclopropan 5 (4).
 Verbindung C₁₀H₁₆O₃ aus Camphen 5, 160.
 Verbindung (Säure) C₁₀H₁₆O₃ aus Dibromtetrahydroeucarvon 7 (28).
 Verbindung C₁₀H₁₆O₃ aus Dibromtetrahydroeucarvon 7 (28).
 Verbindung (Lacton) C₁₀H₁₆O₃ aus Pulegondibromid 7, 45.
 Verbindung C₁₀H₁₆O₃ aus Pulegondibromid 7, 45.
 C₁₀H₁₆O₃, β - ζ -Dioxo- γ -acetyl-octan 1, 811; 22, 634.
 Triallylorthoformiat 2, 23.
 α -Oxy-diallylessigsäure-äthylester 3, 391.
 γ -Oxy- γ -diallyl-buttersäure 3, 391.
 α -Isobutyliden-acetessigsäure-äthylester 3, 739.
 α -Methyl- α -allyl-acetessigsäure-äthylester 3, 739.
 2-Methyl-nonen-(2)-on-(6)-säure-(9) 3, 740.
 β -Thujaketonsäure 3, 740 (256).
 Pinenozonid 5, 152 (78).
 Bornylenozonid 5 (81).
 Camphenozonid 5, 160 (84).
 Campholonsäure 9, 70.
 Methoxydihydro- β -camphylsäure 10, 31.
 Oxy- β -cyclogeraniumsäure (?) 10, 31.
 Pulegenolsäure 10, 31 (14).
 Carvenolsäure 10, 31 (14).
 Sabinensäure 10, 31.
 Nopinsäure 10, 32 (15).
 1.7-Dimethyl-bicyclo-[1.2.2]-heptanol-(7)-carbonsäure-(2) (?) 10, 32.
 Camphenolsäure 10 (15).
 2-Oxy-apocamphancarbonsäure 10 (15).
 1.7-Dimethyl-bicyclo-[1.2.2]-heptanol-(2)-carbonsäure-(7) (?) 10, 32.
 Camphenilsäure 10, 32 (16).
 Oxy- β -fenchensäure 10, 33 (16).
 Oxy- α -fenchensäure 10, 33 (17).
 Oxy-carbonsäure C₁₀H₁₆O₃ aus Pinen 10, 34.
 3-Methyl-cyclopentanon-(5)-carbonsäure-(1)-propylester 10, 606.
 1-Methyl-cyclohexanon-(2)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 607.
 2-Methyl-cyclohexanon-(4)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 607 (293).
 3-Methyl-cyclohexanon-(2)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 607 (293).
 3-Methyl-cyclohexanon-(5)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 608.
 3-Methyl-cyclohexanon-(6)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 608 (293).
 4-Methyl-cyclohexanon-(2)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 608 (294); 22, 634.
 4-Methyl-cyclohexanon-(3)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 609.
 1.1-Dimethyl-cyclopentanon-(5)-carbonsäure-(2)-äthylester 10, 611.
 1.3-Dimethyl-cyclopentanon-(5)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 611 (295).
 β -Oxo- β -cyclohexyl-propionsäure-methylester 10, 612.
 1-Isopropyl-cyclopentanon-(2)-carbonsäure-(1)-methylester 10, 614.
 3-Isopropyl-cyclopentanon-(2)-carbonsäure-(1)-methylester 10, 615.
 2-Oxo-3.3-dimethyl-cyclopentylessigsäure-methylester 10, 615.
 3-Methyl-1-äthyl-cyclopentanon-(5)-carbonsäure-(1)-methylester 10, 615.
 Pinononsäure-methylester 10, 617.
 α -Cyclohexyl-acetessigsäure 10, 618.
 α -[3-Oxo-4-methyl-cyclohexyl]-propionsäure 10, 618.
 Camphonsäure 10, 619.
 δ -Keto- α -cyclogeraniolancarbonsäure 10, 619.
 δ -Keto- β -cyclogeraniolancarbonsäure 10, 620.
 1.1.3-Trimethyl-cyclohexanon-(5)-carbonsäure-(4) 10, 620.
 δ -Oxo- δ -cyclopentyl-n-valeriansäure 10 (297).
 2-Methyl-1-isopropyl-cyclopentanon-(4)-carbonsäure-(1) 10, 620.
 1.1.2-Trimethyl-cyclopentanon-(5)-essigsäure-(2) (?) 10, 621.
 1.1-Dimethyl-4-acetyl-cyclopentan-carbonsäure-(2) (?) 10 (297).
 1.2.2-Trimethyl-1-formyl-cyclopentan-carbonsäure-(3) 10 (297).
 1.1.3.5-Tetramethyl-cyclopentanon-(4)-carbonsäure-(2) 10, 622.
 Pinonsäure 10, 622, 623, 624 (297, 298).
 α -Thujaketonsäure 10, 624 (298).
 Oxo-carbonsäure C₁₀H₁₆O₃, „Pinonsäure“ 10, 625; vgl. a. 10, 622.
 Fenchononsäure 10, 625 (298).
 Sebacinsäureanhydrid 17, 426.
 [α -Methyl- α' -isopropyl-adipinsäure]-anhydrid 17, 426.
 [α -Methyl- α' -isobutyl-glutarsäure]-anhydrid 17, 427.
 Lacton der 5-Oxo-3-[α -oxy-isopropyl]-hexan-carbonsäure-(1) 17 (231).
 n-Hexyl-bernsteinsäure-anhydrid 17, 427.

- [α -Methyl- α' -isoamyl-bernsteinsäure]-anhydrid 17, 427.
 [α , α' -Dipropyl-bernsteinsäure]-anhydrid 17, 427.
 [α -Propyl- α' -isopropyl-bernsteinsäure]-anhydrid 17, 428.
 [α , α' -Diisopropyl-bernsteinsäure]-anhydrid 17, 428.
 γ , γ -Dimethyl- β -[γ -oxo-butyl]-butyrolacton 17, 428, 429 (232).
 γ -Methyl- β -isopropyl- γ -acetyl-butyrolacton 17, 430.
 γ -Methyl- β -isopropyl- γ -acetyl-butyrolacton (?) 17, 430.
 [α , α' -Dimethyl- α , α' -diäthyl-bernsteinsäure]-anhydrid 17 (232).
 Lacton der Dioxydihydro- β -campholensäure 18, 9.
 Lacton der Dioxydihdropulegensäure 18, 9 (298).
 Oxyjonolacton 18, 10.
 Lacton der Dioxycarbonsäure $C_{10}H_{16}O_4$ aus Fencholsäure 18, 10.
 Isomeres Lacton der Dioxycarbonsäure $C_{10}H_{16}O_4$ aus Fencholsäure 18, 10.
 2.6-Dimethyl-5.6-dihydro-[1.4-pyran]-carbonsäure-(3)-äthylester 18 (437).
 2.6-Dimethyl-5.6-dihydro-[1.2-pyran]-carbonsäure-(3)-äthylester 18 (437).
 β , β -Pentamethylen-glycidsäure-äthylester 18, 270.
 Campholenoxydsäure 18, 272.
 1.4-Oxido-hexahydrocuminsäure 18, 272.
 Verbindung $C_{10}H_{16}O_3$ (?) aus Dioxydihydrocitrinal 1 (431).
 Methylester der Säure $C_9H_{14}O_3$ aus Bornylen 5 (81).
 Verbindung $C_{10}H_{16}O_3$ aus Caryophyllen 5, 465.
 Verbindung $C_{10}H_{16}O_3$ aus Dibromtetrahydroeucarvon 7 (28).
 [$C_{10}H_{16}O_3$] $_x$ Polymeres Sebacinsäureanhydrid 17, 426.
 $C_{10}H_{16}O_4$ Fumarsäure-dipropylester 2, 742.
 Fumarsäurediisopropylester 2, 742.
 Maleinsäure-dipropylester 2, 752.
 Maleinsäure-diisopropylester 2, 752.
 $\Delta^{\beta\gamma}$ -Dihydromuconsäure-diäthylester 2, 774.
 Propylidenmalonsäure-diäthylester 2, 775.
 trans- α -Methyl-glutaconsäure-diäthylester 2, 776 (310).
 Allylmalonsäure-diäthylester 2, 776 (311).
 Diäthylester der höherschmelzenden β -Methyl-glutaconsäure 2, 778 (311).
 Diäthylester der tieferschmelzenden β -Methyl-glutaconsäure 2 (311).
 Äthylfumarsäure-diäthylester 2, 779.
 Dimethylmaleinsäure-diäthylester 2, 781; 20, 565.
 Isopropylidenmalonsäure-diäthylester 2, 781 (312).
 Methylester-äthylester der höherschmelzenden α , γ -Dimethyl-glutaconsäure 2 (314).
 Dicrotonsäure-dimethylester 2, 793.
 Dicrotonsäure-äthylester 2, 793.
 γ -Methyl- γ -äthyl-itaconsäure-äthylester 2, 794.
 α -Isoamyliden-glutarsäure 2, 799.
 β' -Methyl- α -allyl-adipinsäure 2, 799.
 γ -Isopropyliden-pimelinsäure 2, 799.
 [γ , γ -Diäthyl-allyl]-malonsäure 2, 799.
 4.5-Dimethyl-hexen-(3)-dicarbonsäure-(1.5) 2 (316).
 2.2.5.5-Tetramethyl-hexen-(3)-disäure 2, 800.
 Säure $C_{10}H_{16}O_4$ (vermutlich dimorphe Form der 2.2.5.5-Tetramethyl-hexen-(3)-disäure) 2, 800.
 β -Isovaleryloxy-crotonsäure-methylester 3, 372.
 β -Butyryloxy-crotonsäure-äthylester 3, 374.
 β -Isobutyryloxy-crotonsäure-äthylester 3, 374.
 α -Butyryl-acetessigsäure-äthylester 3, 756.
 2.7-Dioxo-heptan-carbonsäure-(3)-äthylester 3 (264).
 Dipropionylessigsäure-äthylester 3, 756.
 γ , γ -Diacetyl-buttersäure-äthylester 3, 757.
 Trimethylacetyl-brenztraubensäure-äthylester 3 (264).
 α -Isobutyryl-acetessigsäure-äthylester 3, 757.
 α , β -Diacetyl-buttersäure-äthylester 3, 757 (265).
 α -Methyl- β , β -diacetyl-propionsäure-äthylester 3, 758.
 α , α -Diacetyl-buttersäure-äthylester 3, 758.
 α -Isovaleryl-acetessigsäure-methylester 3, 759.
 α -Methyl- α -butyryl-acetessigsäure-methylester 3, 759.
 α , ϵ -Diacetyl-n-capronsäure 3, 760.
 Bernsteinsäure-cyclohexylester 6, 7.
 cis-Cyclohexandiol-(1.2)-diacetat 6, 740.
 cis-Chinit-diacetat 6, 741.
 trans-Chinit-diacetat 6, 741.
 Cyclobutan-dicarbonsäure-(1.1)-diäthylester 9, 725 (315).
 cis-Cyclobutan-dicarbonsäure-(1.2)-diäthylester 9, 725.
 trans-Cyclobutan-dicarbonsäure-(1.3)-diäthylester 9, 726.
 2-Methyl-cyclopropan-dicarbonsäure-(1.1)-diäthylester 9, 727.
 trans-3-Methyl-cyclopropan-dicarbonsäure-(1.2)-diäthylester 9, 727.
 trans-Hexahydrophthalsäure-dimethylester 9, 731, 732.
 cis-Hexahydroterephthalsäure-dimethylester 9, 734 (317).
 trans-Hexahydroterephthalsäure-dimethylester 9, 734 (317).
 cis-Norpinsäure-dimethylester 9 (319).

Hexahydrobenzylmalonsäure 9, 743.
 3-Methyl-cyclohexylmalonsäure 9, 744.
 4-Methyl-cyclohexylmalonsäure 9, 744.
 Cyclohexan-diessigsäure-(1.1) 9 (321).
 Cyclohexan-diessigsäure-(1.2) 9, 744.
 1.2-Dimethyl-cyclohexan-dicarbon-säure-(1.2) 9 (322).
 α-Cyclopentyl-glutarsäure 9 (322).
 Cyclopentan-carbonsäure-(1)-[γ-butter-säure]-(1) 9, 744.
 Camphencampfersäure, Camphensäure 9, 765 (322, 323); 12, 1436.
 2-Methyl-cyclopentan-diessigsäure-(1.1) 9 (324).
 Pinophansäure 9, 765 (324).
 Camphersäure 9, 745, 760 (324, 332); 11, 443.
 Isocampfersäure 9, 762, 763 (333, 334).
 1.3.3-Trimethyl-cyclopentan-dicarbon-säure-(1.2) 9, 763.
 cis-Isocamphersäure, cis-Fenchocampfersäure 9, 764 (335, 336).
 trans-Isocamphersäure, trans-Fenchocampfersäure 9 (337, 338).
 Isocamphocampfersäure 9 (339).
 1.1-Dimethyl-cyclobutan-carbonsäure-(2)-[α-propionsäure]-(4) 9, 764.
 Homotanacetogendicarbon-säure 9, 764.
 Pseudocampfersäure 9, 765.
 Dicarbon-säure C₁₀H₁₆O₄ aus Camphen-glykol 9, 765.
 Oxycamphonsäure 10, 945.
 Oxyketodihydrocyclogeraniumsäure 10, 945.
 α-Methyl-γ-äthoxymethyl-α-acetyl-butyro-lacton 18, 82.
 Lacton der 1.1.2-Trimethyl-cyclopentan-di-(2.3)-glykolsäure-(3) 18, 83.
 γ-Propyl-paraconsäure-äthylester 18, 382.
 γ-Isopropyl-paraconsäure-äthylester 18, 383.
 Homopilopsäure-äthylester 18, 384.
 Terpenylsäure-äthylester 18, 385 (480).
 γ-γ-Dimethyl-butylolacton-α-essigsäure-äthylester 18, 387.
 α.α.β-Trimethyl-paraconsäure-äthylester 18, 389.
 γ-Methyl-butylolacton-γ-[α-isobutter-säure]-methylester 18, 391.
 δ-Isobutyl-δ-valerolacton-γ-carbon-säure (?) 18, 392.
 α-Methyl-δ-isopropyl-δ-valerolacton-δ-carbonsäure 18, 392.
 γ-γ-Dimethyl-butylolacton-β-[β-butter-säure] 18 (481).
 γ-γ-Dimethyl-butylolacton-β-[β-isobutter-säure] 18 (482).
 γ-Methyl-α-isobutyl-butylolacton-γ-carbonsäure 18, 393.
 β-Methyl-γ-isobutyl-butylolacton-β-carbonsäure 18, 393.
 α-Methyl-γ-isobutyl-butylolacton-β-carbonsäure 18, 393.
 α.α'-Diisopropyl-glykolid 19, 155.
 α.α'-Dimethyl-α.α'-diäthyl-glykolid 19, 155.

β.ε; ε.θ-Dioxido-nonan-δ-carbonsäure, Divalonsäure 19, 267 (743).
 Verbindung C₁₀H₁₆O₄ aus Camphen 5, 161.
 Verbindung C₁₀H₁₆O₄ aus Campher 7, 111 (80).
 Verbindung C₁₀H₁₆O₄ aus α.α'-Dibrom-campher 7, 126.
 Verbindung C₁₀H₁₆O₄ aus Ascaridol 19, 18.
 C₁₀H₁₆O₅ Diacetat des 2-Methyl-pentandiol-(2.3)-als-(5) 2, 157.
 β-[Carbäthoxy-oxy]-α-methyl-croton-säure-äthylester 3, 378.
 Äthoxy-fumarsäure-diäthylester 3, 468 (162).
 Äthoxymethylen-malonsäure-diäthylester 3, 469 (162, 662).
 γ-Oxy-β-methyl-α-propylen-α.γ-dicarbon-säure-diäthylester 3, 471.
 α-Oxymethylen-brenzweinsäure-diäthyl-ester 3, 804; vgl. a. 3, 471.
 α-Oxo-adipinsäure-diäthylester 3 (279).
 β-Oxo-α-methyl-glutarsäure-diäthylester 3, 800.
 α'-Oxo-α-methyl-glutarsäure-diäthylester 3 (279).
 Propionylmalonsäure-diäthylester 3, 800 (280).
 α'-Oxo-α-äthyl-bernsteinsäure-diäthyl-ester 3, 801.
 Acetylbernsteinsäure-diäthylester 3, 801 (280).
 α-Oxal-isobuttersäure-diäthylester 3, 803 (281).
 Methylacetylmalonsäure-diäthylester 3, 803.
 α-Formyl-brenzweinsäure-diäthylester 3, 804.
 Butyrylbernsteinsäure-dimethylester 3, 813.
 α.α'-Dimethyl-α-acetyl-bernsteinsäure-dimethylester 3 (284).
 Isooxycampfersäure 3, 820 (285); 7, 954.
 α.α.β-Trimethyl-β-acetyl-glutarsäure 3, 820.
 γ-Acetoxy-α-acetyl-buttersäure-äthylester 3, 874.
 α-Äthoxyacetyl-acetessigsäure-äthylester 3 (303).
 α-Oxy-4-methyl-cyclohexylmalonsäure 10, 460.
 Cyclohexan-essigsäure-(1)-glykolsäure-(1) 10 (229).
 1.5-Dimethyl-cyclohexanol-(3)-dicarbon-säure-(1.3) 10, 461.
 Cyclopentanol-(1)-carbonsäure-(1)-[α-iso-buttersäure]-(3) 10 (230).
 1.1-Dimethyl-cyclopentanol-(2)-carbon-säure-(2)-essigsäure-(5)(?) 10, 461.
 3-Oxy-campfersäure 10, 461.
 1.2.2-Trimethyl-cyclopentanol-(4)-dicarbonsäure-(1.3) 10 (230).
 π-Oxy-campfersäure 10, 462.
 1.3.3-Trimethyl-cyclopentanol-(5)-dicarbonsäure-(1.2) 10, 462.

- 1.1.4-Trimethyl-cyclopentanol-(2)-dicarbonsäure-(2.4) 10 (230).
 1.1-Dimethyl-cyclobutan-essigsäure-(4)-glykolsäure-(2) 10, 462.
 α,α' -Oxido- α,β,β -trimethyl-glutarsäure-dimethylester 18, 321.
 Cineolsäure 18, 322 (447).
 Ascaridinsäure 18 (447).
 Verbindung $C_{10}H_{16}O_5$ aus Campher 7 (88).
 Verbindung $C_{10}H_{16}O_5$ aus 1.2;5.6-Dioxido-hexan (?) 19, 15.
 $C_{10}H_{16}O_5$ Butantriol-(1.2.3)-triacetat 2, 148.
 Butantriol-(1.2.4)-triacetat 2, 148 (70).
 Aldol-triacetat 2 (72).
 α -Äthoxy- β,β -bis-acetoxy-isobutyraldehyd 2, 157.
 Glycerin- α,β -diacetat- α' -propionat 2 (107).
 Methantricarbonsäure-triäthylester 2, 810 (320).
 Isobutantricarbonsäure-trimethylester 2, 820.
 Camphoronsäure-methylester 2, 838.
 α -Butyl- α' -carboxy-glutarsäure 2, 840.
 β -Methyl- β' -carboxy-korksäure 2, 840.
 α -Santoronsäure 2, 840 (326); 6, 1281.
 α,α -Dimethyl- β' -carboxy-pimelinsäure 2, 841.
 α -Methyl- α' -propyl- α' -carboxy-glutarsäure 2, 841.
 α -Isopropyl- α' -carboxy-adipinsäure 2, 841.
 α,β,β -Trimethyl- α -carboxy-adipinsäure 2, 842.
 α,α,β -Trimethyl- β -carboxy-adipinsäure, Homocamphoronsäure 2, 842.
 α,α,α' -Trimethyl- α' -carboxy-adipinsäure 2, 842.
 α,β',β' -Trimethyl- β -carboxy-adipinsäure 2, 843.
 α,β',β' -Trimethyl- β -carboxy-adipinsäure oder α,β,β -Trimethyl- β' -carboxy-adipinsäure 2, 843.
 α -Methyl- β -isopropyl- α -carboxy-glutarsäure 2, 843.
 β,δ -Dimethyl-pentan- β,γ,δ -tricarbonsäure 2, 844.
 Tricarbonsäure $C_{10}H_{16}O_6$ aus Isobutenyl-tricarbonsäureester und α -Brom-isobuttersäureester 2, 844.
 Tricarbonsäure $C_{10}H_{16}O_6$ vom Schmelzpunkt 127° aus Santoninsäure 10, 964; vgl. a. 2 (236).
 Tricarbonsäure $C_{10}H_{16}O_6$ vom Schmelzpunkt 141° aus Santoninsäure 10, 964; vgl. a. 2 (326).
 α -[Äthoxalyl-oxy]-isobuttersäure-äthylester 3, 315.
 O.O-Dipropionyl-glycerinsäure-methylester 3, 393.
 O.O-Diacetyl-glycerinsäure-propylester 3, 393.
 O.O-Diacetyl-glycerinsäure-isopropylester 3, 393.
 Butyryloxy-bernsteinsäure-dimethylester 3, 430.
 Isobutyryloxy-bernsteinsäure-dimethylester 3, 430.
 Acetoxy-bernsteinsäure-diäthylester 3, 431 (153).
 α -[Methoxy-acetoxy-acetyl]-isobuttersäure-methylester 3, 753.
 α -Äthoxy- α' -oxo-bernsteinsäure-diäthylester 3, 882.
 2.5-Dioxy-hexahydroterephthalsäure-dimethylester 10, 539.
 α' -Oxy- α -[1-oxy-cyclohexyl]-bernsteinsäure 10 (273).
 Cyclohexan-diglykolsäure-(1.1) 10 (273).
 Verbindung $C_{10}H_{16}O_6$ (?) (3.4-Dioxy-camphersäure ?) 9 (344).
 4.5-Dioxy-camphersäure 10, 540.
 Dimeres Glycidacetat 19, 81.
 Anhydropentamethylol-hydroxyvaleriansäurelacton 19, 239.
 Diozonid $C_{10}H_{16}O_6$ aus dem Kohlenwasserstoff $C_{10}H_{18}$ aus Isopren 1 (115).
 Verbindung $C_{10}H_{16}O_6$ (?) aus α -Ascaridolglykol 17 (90).
 $[C_{10}H_{16}O_6]_x$ Limonen-diozonid 5 (71).
 $C_{10}H_{16}O_6$, Mannitan-diacetat 1, 539.
 Dulcitan-diacetat 1, 546.
 O-Acetyl-weinsäure-diäthylester 3, 514.
 O-Acetyl-traubensäure-diäthylester 3, 527.
 Methyläthercitronensäure-trimethylester 3, 567.
 Symm. Citronensäure-diäthylester 3 (197).
 Asymm. Citronensäure-diäthylester 3, 568 (197).
 γ -Oxy- β,β -dimethyl-pentan- α,γ,δ -tricarbonsäure 3, 571.
 β -Oxy- β -methyl-propan- α,α,α -triessigsäure 3, 571.
 Quercit-diacetat 6, 1187.
 3.4-Dioxy-tetrahydrofuran-dicarbonsäure-(2.5)-diäthylester 18, 365.
 $C_{10}H_{16}O_6$, Glucose-diacetat 2, 158.
 $C_{10}H_{16}N_4$, Sebacinsäure-dinitril 2, 720.
 Hochschmelzendes Dinitril der α,α' -Dimethyl- α,α' -diäthyl-bernsteinsäure 2 (294).
 Niedrigschmelzendes Dinitril der α,α' -Dimethyl- α,α' -diäthyl-bernsteinsäure 2 (295).
 Carvon-hydrazon 7 (102).
 Camphenon-hydrazon 7 (105).
 N-o-Tolyl-trimethyldiamin 12, 827.
 N-p-Tolyl-trimethyldiamin 12, 977.
 N-[2.4-Dimethyl-phenyl]-äthyldiamin 12, 1123.
 N.N.N'.N'-Tetramethyl-o-phenyldiamin 12, 16.
 N.N-Diäthyl-o-phenyldiamin 12 (6).
 N.N.N'.N'-Tetramethyl-m-phenyldiamin 12, 40 (12).
 N.N'-Diäthyl-m-phenyldiamin 12, 41.
 N.N-Diäthyl-m-phenyldiamin 12, 41 (12).
 N.N.N'.N'-Tetramethyl-p-phenyldiamin 12, 74 (22).

- N.N-Diäthyl-p-phenylendiamin 13, 75 (22); 25, 621.
 N-Butyl-p-phenylendiamin 13 (22).
 N-Isobutyl-p-phenylendiamin 13, 76.
 4.5-Bis-methylamino-m-xylol 13, 182.
 4.6-Bis-methylamino-m-xylol 13, 183.
 4-Amino-6-dimethylamino-m-xylol 13, 183 (49).
 2-[δ -Amino-butyl]-anilin 13 (51).
 3.4-Diamino-1-tert.-butyl-benzol 13, 191.
 2.5-Diamino-1-methyl-4-isopropyl-benzol 13, 192.
 1.2.3-Diamino-1.2-diäthyl-benzol 13, 193 (51).
 1.4.1-Diamino-1.4-diäthyl-benzol 13, 193.
 5.6-Diamino-1.2.3.4-tetramethyl-benzol 13, 193.
 3.6-Diamino-1.2.4.5-tetramethyl-benzol 13, 193.
 α . β -Diäthyl-phenylhydrazin 15, 120.
 β . β -Diäthyl-phenylhydrazin 15, 121 (28).
 α -Butyl-phenylhydrazin 15 (28).
 α -Isobutyl-phenylhydrazin 15, 121.
 4-Isopropyl-benzylhydrazin 15 (179).
 2.4.5-Trimethyl-benzylhydrazin 15, 559.
 N-Methyl-merochinen-nitril 22, 20 (492).
 2-[β -Äthylamino-propyl]-pyridin 22, 436.
 2-Methyl-5-[α -dimethylamino-äthyl]-pyridin 22, 437.
 3-[δ -Methylamino-butyl]-pyridin 22, 437 (633).
 Dihyronicotin 23, 101.
 2.5-Diisopropyl-pyrazin 23, 101.
 2.5-Dimethyl-3.6-diäthyl-pyrazin 23, 101.
 Verbindung C₁₀H₁₆N₂ aus β -Amino-campher 14 (354); vgl. a. 23 (29).
 C₁₀H₁₆N₄ Dinitril der α . α' -Azo-[methyläthyl-essigsäure] 4 (566).
 C₁₀H₁₆N₆ N'-[N-Äthyl-anilino]-N-guanyl-guanidin 15, 303.
 C₁₀H₁₆N₁₀ m-Phenylen-bis-diguanid 13 (14).
 C₁₀H₁₆Cl₂ x.x-Dichlor-p-menthen-(x) 5, 91 (45); 13, 899.
 Dichlornaphthalindekahydrid 5, 92.
 Verbindung C₁₀H₁₆Cl₂ aus Pinenhydrochlorid 5, 96.
 Pinendichlorid 5 (50).
 Tricyclendichlorid 5, 98.
 2.10-Dichlor-camphan (?) 5 (50).
 α -Chlorcamphenhydrochlorid 5, 103.
 β -Chlorcamphenhydrochlorid 5, 103.
 Verbindung C₁₀H₁₆Cl₂ vom Schmelzpunkt 187—188° aus α - und β -Chlorcamphenhydrochlorid 5, 104.
 Verbindung C₁₀H₁₆Cl₂ vom Schmelzpunkt 139—140° aus Camphen 5, 104 (53).
 α -Chlorfenchhydrochlorid 5, 105.
 β -Chlorfenchhydrochlorid 5, 105.
 C₁₀H₁₆Cl₄ 1.4.8.x-Tetrachlor-p-menthan 5, 51.
 C₁₀H₁₆Br₂ α -Phellandren-dibromid 5, 87.
 Terpinolen-dibromid 5, 87.
 3.9-Dibrom-p-menthen-(4(8)) 5, 90.
 Origanendibromid 5, 91.
 1.2- oder 2.3-Dibrom-dicyclopentyl 5 (46).
 2.3-Dibrom-dekahydronaphthalin, β -Dibromnaphthan 5, 92 (47).
 α -Dibromnaphthan 5, 92.
 Pinendibromid 5, 99.
 Camphendibromid 5, 99 (51).
 Verbindung C₁₀H₁₆Br₂ aus α -Tribromcamphenhydrobromid 5, 104.
 Fenchendibromid 5, 104, 105 (54).
 C₁₀H₁₆Br₄ Silvestrentetrabromid 5, 47.
 β -Terpinen-tetrabromid 5, 53.
 Terpinolen-tetrabromid 5, 53.
 1.2.8.9-Tetrabrom-p-menthan 5, 53, 54 (23).
 Verbindung C₁₀H₁₆Br₂ aus Pinan 5 (48).
 C₁₀H₁₆S Thioisothujon 7 (72).
 Thiofenchon 7, 100.
 Thiocampher 7, 133, 136.
 C₁₀H₁₆S₃ Trithioorthoameisensäure-triallyl-ester 2 (39).
 C₁₀H₁₆S₄ Duplo-acetylaceton-tetrasulfid 19, 437.
 C₁₀H₁₆Pb Trimethyl-o-tolyl-plumban 16 (544).
 Trimethyl-p-tolyl-plumban 16 (545).
 Trimethylbenzylplumban 16 (545).
 C₁₀H₁₆Si Dimethyläthylphenylmonosilan 16 (525).
 Trimethylbenzylmonosilan 16 (526).
 C₁₀H₁₇N β -Methyl- β -n-hexyl-acrylsäurenitril 2, 455.
 Citronellsäure-nitril 2, 456 (195).
 Menthonitril 2, 456 (195).
 β -Isopropyl- β -crotyl-propionsäure-nitril 2, 457.
 α -Isopropyl- β -isobutyl-acrylsäure-nitril 2, 458.
 Carvenon-imid 7, 79.
 Fenchimin 7, 98.
 Campherimin 7, 111.
 3.5-Dimethyl-cyclohexylessigsäure-nitril 9 (15).
 α -[3-Methyl-cyclopentyl]-isobuttersäure-nitril 9, 31.
 Fencholsäure-nitril 9 (17).
 Dihydropulegensäure-nitril 9 (17).
 Dihydro- α -campholensäure-nitril 9, 33, 34 (18).
 Campholsäure-nitril 9, 36.
 Camphenamin 12, 50.
 β -des-Dimethylgranatenin 12 (130).
 α -des-Dimethylgranatenin 12 (130).
 α -Carvylamin 12, 53 (130).
 β -Carvylamin 12, 53.
 Pinyllamin 12, 54.
 Aminopinen 12, 55.
 Pinocarvylamin 12, 55.
 Aminocamphen 12, 55.
 N-[Cyclopenten-(2 oder 3-)-yl]-piperidin 20, 21.
 1-Isoamyl-1.2-dihydro-pyridin 20, 170.
 1.2.2.3.4-Pentamethyl-5-methylen- Δ^4 -pyrrolin oder 1.3.3.4.5-Pentamethyl-2-methylen- Δ^4 -pyrrolin 20, 180 (52).
 2.5-Dipropyl-pyrrol 20 (52).
 2.3.4 (oder 2.3.5)-Triäthyl-pyrrol 20, 181; s. a. 20 (52).

- 2.3.5(?)-Triäthyl-pyrrol 20 (52)
s. a. 20, 181.
- 2.3.5-Trimethyl-4-propyl-pyrrol 20 (52).
- 2.x.x-Trimethyl-5-isopropyl-pyrrolenin 20 (52).
- 2.4-Dimethyl-4.5-diäthyl-pyrrolenin(?) 20 (52).
- 2.3-Dimethyl-4.5-diäthyl-pyrrol 20 (53).
- 2.4-Dimethyl-3.5-diäthyl-pyrrol 20 (53).
- 2.5-Dimethyl-3.4-diäthyl-pyrrol 20 (53).
- 3.4-Dimethyl-2.5-diäthyl-pyrrol(?) 20 (53).
- Verbindung C₁₀H₁₇N aus 2.3.5-Trimethyl-pyrrol 20 (45).
- C₁₀H₁₇N₂ α,α'-Imino-diisovaleriansäure-dinitril 4, 432.
- N.N-Bis-[β-amino-äthyl]-anilin 12, 547.
- 1-Amino-2.4-bis-dimethylamino-benzol 18, 295.
- 3.4.5-Triamino-1-tert.-butyl-benzol 18, 304.
- 5-Methyl-2.4-diäthyl-pyrimidon-(6)-methylimid bzw. 6-Methylamino-5-methyl-2.4-diäthyl-pyrimidin 24, 102.
- 5-Methyl-4 (oder 2)-äthyl-2 (oder 4) isopropyl-pyrimidon-(6)-imid bzw. 6-Amino-5-methyl-4 (oder 2)-äthyl-2 (oder 4)-isopropyl-pyrimidin 24, 105.
- 2.4.5-Triäthyl-pyrimidon-(6)-imid bzw. 6-Amino-2.4.5-triäthyl-pyrimidin 24, 106.
- C₁₀H₁₇Cl Geranylchlorid 1 (123).
- Dihydroeucarvylchlorid 5, 83.
- 2-Chlor-p-menthen-(1) 5, 85.
- 4-Chlor-p-menthen-(1) 5, 85.
- 8-Chlor-p-menthen-(1) 5, 85, 86 (44).
- α-Phellandren-hydrochlorid 5, 86.
- 3-Chlor-p-menthen-(3) 5, 89.
- Isopulegolchlorid 5, 90.
- Origanen-hydrochlorid 5, 90.
- x-Chlor-p-menthen-(x) aus p-Menthadien-(3.8 (9)) 5, 91.
- α-Camphylchlorid 5, 91.
- Chlor-dekahydronaphthalin 5, 92.
- Methylnopinylchlorid 5, 93.
- Pinen-hydrochlorid 5 (48).
- Bornylchlorid 5, 94 (49).
- Isobornylchlorid 5, 97 (50).
- Bornylen-hydrochlorid 5, 98.
- Dihydroteresanalylchlorid 5, 98.
- Camphen-hydrochlorid 5 (52).
- Camphenilylchlorid 5, 103.
- Isopinen-hydrochlorid 5, 105 (53, 54).
- Fenchylchloride 5, 105 (53).
- Fenchon-hydrochlorid 5, 105.
- Isocinchylchlorid 5 (53).
- β-Pinolen-hydrochlorid 5, 105 (53).
- Firpen-hydrochlorid 5, 106.
- Xanthoxylen-hydrochlorid 5 (54).
- C₁₀H₁₇Cl₃ 1.4.8-Trichlor-p-menthan 5, 50.
- Trichlor-α-dekanaphthen 5, 56.
- C₁₀H₁₇Br Geranyl bromid 1 (123).
- 8-Brom-p-menthen-(1) 5, 86.
- α-Phellandren-hydrobromid 5, 87.
- 1-Brom-p-menthen-(4 (8)) 5, 90.
- Origanen-hydrobromid 5, 91.
- x-Brom-p-menthen-(x) aus p-Menthadien-(3.8 (9)) 5, 91.
- 2-Brom-dekahydronaphthalin 5 (47).
- Bornylbromid 5, 98 (51).
- Isobornylbromid 5, 99 (51).
- Fenchylbromid 5, 105.
- Fenchon-hydrobromid 5, 105.
- Cyclofenchon-hydrobromid 5 (54).
- Firpen-hydrobromid 5, 106.
- Verbindung C₁₀H₁₇Br (oder C₁₀H₁₆Br) aus α-Fenchon 5 (86).
- [C₁₀H₁₇Br]_x Hydrobromid des Natrium-isoprenkautschuks 1 (116).
- C₁₀H₁₇Br₃ 1.2.8-Tribrom-p-menthan 5, 52.
- 1.4.8-Tribrom-p-menthan 5, 53 (23).
- 1.8.9-Tribrom-p-menthan 5, 53.
- C₁₀H₁₇I 8-Jod-p-menthen-(1) 5, 87.
- Bornyljodid 5, 99 (51).
- Isobornyljodid 5, 100.
- Fenchyljodid 5, 106.
- [C₁₀H₁₇I]_x Hydrojodid des Natriumisoprenkautschuks 1 (116).
- C₁₀H₁₈O 2-Methyl-nonin-(3)-ol-(2) 1, 457.
- 2-Methyl-nonadien-(3.8)-ol-(6) (?) 1, 457.
- Geraniol 1, 457 (237).
- Nerol 1, 459 (237); 12 (607).
- Isogeraniol 1 (237).
- Linalool 1, 460, 461, 462 (238, 239); 17, 614.
- Isolinalool 1 (239).
- Myrcenol 1, 462 (239).
- Apopinol 1, 462.
- Diallyl-propyl-carbinol 1, 462.
- Diallyl-isopropyl-carbinol 1, 462.
- 2.4.6-Trimethyl-heptadien-(2.5)-ol-(4) 1, 462.
- Decen-(3)-on-(2) 1, 745.
- 2-Methyl-nonen-(2)-on-(6) 1, 745.
- 3-Äthyl-octen-(3)-on-(7) 1, 745.
- akt. 2.6-Dimethyl-octen-(1 und 2)-al-(8), Citronellal 1, 745, 747 (386, 387); 2 (354).
- Rhodinal 1, 747 (387).
- inakt. 2.6-Dimethyl-octen-(1 und 2)-al-(8), Dihydrocitral 1, 747 (387).
- Menthocitronellal 1, 747.
- 2.6-Dimethyl-octen-(3)-al-(8) 1, 747.
- Keton C₁₀H₁₈O aus Methylpropylketon 1, 747.
- α-Isopropyl-β-isobutyl-acrolein 1, 748 (387); 2, 919.
- 2.3.6-Trimethyl-hepten-(3)-on-(5) 1, 748.
- Keton C₁₀H₁₈O aus Octen 1 (387).
- Hexahydro-m-kresol-allyläther 6, 13.
- Santenol-methyläther 6, 52.
- Dihydroeucarveol 6, 54 (38).
- Propenyl-cyclohexyl-carbinol 6 (38).
- 1-[β-Oxy-isobutyl]-cyclohexen-(1) 6 (38).
- 1-Methyl-3-allyl-cyclohexanol-(2) 6 (38).
- 1-Methyl-3-allyl-cyclohexanol-(3) 6, 54 (38).
- 1-Methyl-3-allyl-cyclohexanol-(4) 6 (38).
- 1-Methyl-4-allyl-cyclohexanol-(3) 6, 54 (38).
- o-Menthen-(1)-ol-(8) 6, 54.
- o-Menthen-(3)-ol-(8) 6 (38).
- o-Menthen-(4)-ol-(8) 6 (39).
- o-Menthen-(5)-ol-(8) 6 (39).
- o-Menthen-(6)-ol-(8) 6 (39).

m-Menthen-(1)-ol-(8) 6, 54 (39).
 m-Menthen-(2)-ol-(8) 6, 54 (39).
 m-Menthen-(3)-ol-(8) 6, 55 (39).
 m-Menthen-(4)-ol-(8) 6 (40).
 m-Menthen-(5)-ol-(8) 6 (40).
 m-Menthen-(6)-ol-(8) 6, 55 (40).
 Silveterpineol 6, 55 (40).
 p-Menthen-(1)-ol-(4), Terpinenol-(4) 6, 55 (40).
 α-Terpineol 6, 56, 57, 58 (41).
 Phellandrenhydrat 6, 60.
 Terpinenol-(1) 6, 60.
 Carvenol 6 (42).
 p-Menthen-(3)-ol-(5) 6, 61.
 p-Menthen-(3)-ol-(8) 6, 61 (42).
 γ-Terpineol 6, 61 (42).
 Pulegol 6 (42).
 β-Terpineol 6, 62 (42).
 Flüssiges Terpeneol des Handels 6, 62.
 Dihydrocarveol 6, 63, 64, 1285 (42).
 Isopulegol 6, 65 (43).
 p-Menthen-(8(9))-ol-(7) 6 (43).
 Tetrahydrocuminalkohol 6, 65.
 Alkohol C₁₀H₁₈O aus dem Keton C₁₀H₁₆O
 aus 1-Methyl-cyclohexanon-(3) und
 Aceton 6, 65.
 1.3-Dimethyl-5-äthyl-cyclohexen-(3)-ol-(5)
 6 (43).
 α-Cyclogeraniol 6, 66 (43).
 β-Cyclogeraniol 6, 66.
 α-Fencholenalkohol 6, 66, 1285 (44).
 Isofencholenalkohol 6, 66.
 β-Fencholenalkohol 6, 66.
 Pulegenalkohol 6 (44).
 1.1.2-Trimethyl-3-[äthylol-(3¹)]-cyclo-
 penten-(2) 6, 66.
 β-Campholenol 6, 67.
 Pinolol 6, 67.
 Alkohol C₁₀H₁₈O aus Thujylchlorid 6, 67.
 2-Oxy-dicyclopentyl 6 (44).
 Dekahydro-α-naphthol, α-Dekalol 6, 67
 (44); 12, 1435.
 Dekahydro-β-naphthol, β-Dekalol 6, 67
 (44).
 Dihydroumbellulol 6, 68.
 Thujylalkohol 6, 68 (45).
 Sabinenhydrat 6, 69.
 Methylpinol 6, 69 (45).
 Pinocampeol 6, 69.
 Dihydroverbenol 6 (45).
 Fenchylalkohol 6, 70, 71 (46).
 Isofenchylalkohol 6, 72 (47).
 Borneol 6, 72 (47).
 Isoborneol 6, 86, 1285 (51).
 Epiborneol 6 (53).
 Methyl-camphenilol 6, 91 (53).
 Camphenhydrat 6, 92 (53).
 Camphenilylalkohol 6, 92.
 Camphenilanol 6 (54).
 Methyl-β-fenchocamphorol 6 (54).
 Methyl-α-fenchocamphorol 6 (54).
 Dihydroterresantalol 6, 92.
 Alkohol C₁₀H₁₈O aus dem ätherischen Öl
 von *Cryptomeria japonica* 6 (54).
 Alkohol C₁₀H₁₈O aus Bernsteinöl 6 (54).

Alkohol C₁₀H₁₈O aus Bornyljodid 6 (54).
 Alkohol C₁₀H₁₈O aus Kornfuselöl 6, 92.
 Tetrahydroeucarvon 7, 33 (27).
 Propyl-cyclohexyl-ke-ton 7 (29).
 Äthyl-hexahydrobenzyl-ke-ton 7 (29).
 Isopropyl-cyclohexyl-ke-ton 7 (29).
 1-tert.-Butyl-cyclohexanon-(4) 7 (29).
 1-Methyl-2-acetonyl-cyclohexan 7 (29).
 1-Methyl-3-propyl-cyclohexanon-(2) 7 (29).
 1-Methyl-3-propyl-cyclohexanon-(4) 7 (29).
 1-Methyl-3-acetonyl-cyclohexan 7 (30).
 1-Methyl-4-propyl-cyclohexanon-(3) 7, 33
 (30).
 1-Methyl-2(oder 4)-propyl-cyclo-
 hexanon-(3) 7 (30).
 4-Methyl-hexahydropropio-phenon 7, 33
 (30).
 1-Methyl-4-acetonyl-cyclohexan 7 (31).
 o-Menthanon-(3) 7 (31).
 m-Menthanon-(2) 7, 33.
 m-Menthanon-(4) 7, 33.
 m-Menthanon-(5) 7, 34 (31).
 α-[3-Methyl-cyclohexyl]-propionaldehyd
 7, 34.
 p-Menthanon-(2), Carvomenthon 7, 34, 36
 (31, 33).
 p-Menthanon-(3), Menthon und Isomen-
 thon 7, 38, 41, 42, 43, 44, 955
 (34, 35, 36, 37).
 1.1-Diäthyl-cyclohexanon-(2) 7 (38).
 1.3-Diäthyl-cyclohexanon-(2) 7, 46.
 2.2.6-Trimethyl-hexahydrobenzaldehyd
 7, 46 (38).
 2.2.4-Trimethyl-hexahydrobenzaldehyd
 7, 46.
 1.1.3.3-Tetramethyl-cyclohexanon-(2)
 7 (38).
 1.1.3.5-Tetramethyl-cyclohexanon-(2)
 7 (38).
 1.1.4.4-Tetramethyl-cyclohexanon-(2)
 7 (38).
 1-Methyl-3-isobutyl-cyclopentanon-(4)
 7, 46 (38); 12, 1436.
 1-Äthyl-1-propionyl-cyclopentan 7 (39).
 3-Isopropyl-1-acetyl-cyclopentan 7 (39);
 s. a. Dihydroisocampher 7, 47 (40).
 Dihydrofencholenaldehyd b 7, 46.
 α-Thujamenthon 7, 46 (39).
 β-Thujamenthon 7 (39).
 Methyl-[2.3.3-trimethyl-cyclopentyl]-
 ke-ton 7, 47.
 1.1.2.2.4-Pentamethyl-cyclopentanon-(3)
 bzw. 1.1.2.2.4-Pentamethyl-cyclo-
 penten-(3)-ol-(3) 7, 47.
 1.1.2.4.4-Pentamethyl-cyclopentanon-(5)
 7 (39).
 Aldehyd C₁₀H₁₈O aus Cyclolinaloolen 7, 47.
 Dihydroisocampher 7, 47 (40).
 Isohexyl-cyclopropyl-ke-ton 7 (40).
 Keton C₁₀H₁₈O aus Caryophyllen 7 (40).
 2.5-Dimethyl-2.5-diäthyl-2.5-dihydro-furan
 17 (14).
 Anhydrid des β-Campholandiols 17, 22.
 Anhydrid des α-Fencholensäure-glykols
 17, 23.

- m-Cineol 17, 23.
 Dihdropinol 17, 23.
 1.4-Cineol 17, 24 (15).
 Cineol 17, 24 (15).
 Verbindung C₁₀H₁₈O aus Citronellal 1 (386).
 Verbindung C₁₀H₁₈O aus Methylpulegen 5 (89).
 Verbindung C₁₀H₁₈O aus Dibromtetrahydroeucarvon 7 (28).
 Verbindung C₁₀H₁₈O aus Isofenchon 7, 101.
 C₁₀H₁₈O₂ Butin-(2)-diol-(1.4)-dipropyläther 1, 500.
 2.5-Diäthoxy-hexin-(3) 1, 501.
 Hexadien-(1.5)-diol-(3.4)-diäthyläther 1, 501.
 Äthoxymethyl-diallyl-carbinol 1, 501.
 2.7-Dimethyl-octin-(4)-diol-(3.6) 1, 501.
 3.6-Dimethyl-octin-(4)-diol-(3.6) 1 (263).
 Decandion-(2.4) 1, 799 (409); 5, 795.
 Decandion-(2.9) 1, 799.
 Decandion-(3.8) 1, 799 (409).
 2-Methyl-nonandion-(5.7) 1 (409).
 2-Methyl-nonandion-(6.8) 1, 800.
 3-Methyl-nonandion-(2.8) 1, 800.
 3-Methyl-nonandion-(6.8) 1 (410).
 β-Methyl-δ-isobutyryl-n-valeraldehyd 1, 800 (410).
 Diisovaleryl 1, 800.
 β-Isopropyl-δ-acetyl-n-valeraldehyd 1, 800.
 Isoamyl-diacetyl-methan 1, 800.
 Hexamethyl-diacetyl 1, 800 (410).
 2.6-Dimethyl-octen-(1 oder 2)-ol-(6)-al-(8)(?) 1 (427).
 2.2.4-Trimethyl-hepten-(4)-ol-(3)-al-(1) 1, 844.
 Citralhydrat 1, 844.
 Isocitralhydrat 1, 844.
 Acetat der Enolform des Octanals 2, 139.
 Octen-(2)-ol-(8)-acetat 2, 139.
 2-Methyl-hepten-(1 und 2)-ol-(6)-acetat 2 (65).
 2-Methyl-hepten-(5)-ol-(4)-acetat 2, 139.
 2-Methyl-hepten-(6)-ol-(4)-acetat 2, 139.
 3-Methyl-hepten-(2)-ol-(4)-acetat 2 (65).
 4-Methyl-hepten-(3)-ol-(5)-acetat 2 (65).
 2.4-Dimethyl-hexen-(4)-ol-(3)-acetat 2 (65).
 Acetat der Enolform des 2.2.4-Trimethyl-pentanals-(5) 2, 139.
 Acetat eines Alkohols C₉H₁₈O aus Chlor-diisobutylen 2 (65).
 2-Methyl-hexen-(5)-ol-(3)-propionat 2, 241.
 Angelicasäure-isoamylester 2, 430.
 Tiglinsäure-isoamylester 2, 431.
 β-Heptylen-δ-carbonsäure-äthylester 2, 452.
 Äthylester der stabilen β-Äthyl-α-propyl-acrylsäure 2, 452.
 Äthylester der labilen β-Äthyl-α-propyl-acrylsäure 2, 452.
 γ-δ-Dimethyl-β-amylen-α-carbonsäure-äthylester 2, 452.
 β-Hexyl-acrylsäure-methylester 2 (194).
 β-γ-Decylensäure 2, 455.
 α-n-Heptyl-acrylsäure 2, 455.
 β-Methyl-β-n-hexyl-acrylsäure 2, 455.
 Citronellsäure 2, 455 (194, 195).
 Rhodinsäure 2, 456 (195).
 Menthonensäure 2, 456.
 2.6-Dimethyl-octen-(3)-säure-(8) 2, 457.
 β-Isopropyl-β-crotyl-propionsäure 2, 457.
 3-Methoxyäthyl-heptansäure-(1)(?), β-Isopropenyl-önanthsäure(?) 2, 457.
 α-Isopropyl-β-isobutyl-acrylsäure 2, 457.
 β-Isopropyl-α-isobutyl-acrylsäure 2, 458.
 3.4.5-Trimethyl-hexen-(2)-carbonsäure-(2) 2 (195).
 Carbonsäure C₁₀H₁₈O₂ aus Capsaicin 2 (195).
 Carbonsäure C₁₀H₁₈O₂ (?) aus Convolvulin 2, 458 (195).
 Cyclohexylbutyrat 6 (6).
 Cyclohexylisobutyryl 6 (6).
 Hexahydro-o-kresol-propionat 6, 12 (9).
 Hexahydro-m-kresol-propionat 6 (10).
 Hexahydro-p-kresol-propionat 6 (10).
 1-Äthyl-cyclohexanol-(1)-acetat 6, 16.
 β-Cyclohexyl-äthylalkohol-acetat 6 (12).
 1.1-Dimethyl-cyclohexanol-(3)-acetat 6, 17.
 1.3-Dimethyl-cyclohexanol-(4)-acetat 6, 18.
 1.3-Dimethyl-cyclohexanol-(5)-acetat 6, 18.
 1.3-Dimethyl-cyclohexanol-(x)-acetat 6, 18.
 1-Methyl-2-[Äthylol-(2¹)]-cyclopentan-acetat, 1-Methyl-2-[α-acetoxy-äthyl]-cyclopentan 6, 19.
 p-Menthen-(1)-diol-(4.6) 6, 751 (376).
 p-Menthen-(1)-diol-(4.7) 6, 751.
 Söbrerol 6, 752 (377).
 Pinolhydrat 6, 752 (377).
 p-Menthen-(1)-diol-(8.9) 6, 753.
 p-Menthen-(2)-diol-(1.7) 6, 753.
 p-Menthen-(8.9)-diol-(1.2) 6, 753.
 1.1'-Dioxy-dicyclopentyl-(1.1') 6, 753 (377).
 1.2(oder 2.3)-Dioxy-dicyclopentyl 6 (377).
 2.3-Dioxy-naphthalin-dekahydrid, β-Naphthandiol 6, 753.
 Sabinenglykol 6, 754.
 1-Methyl-bicyclo-[1.3.3]-nonandiol-(3.5) 6, 754.
 β-Pinenglykol 6, 754.
 1.7-Dimethyl-2-methylol-bicyclo-[1.2.2]-heptanol-(7) (?) 6, 754.
 Campherglykol 6, 755.
 1.7-Dimethyl-7-methylol-bicyclo-[1.2.2]-heptanol-(2) (?) 6, 755.
 Camphenglykol 6, 755 (377).
 Dioxy-Verbindung C₁₀H₁₈O₂ aus Fenchon 6 (377).
 Pinenglykol 5, 147.
 Alkohol C₁₀H₁₈O₂ vom Schmelzpunkte 247° bis 248° aus Bornylen 5 (81).
 Alkohol C₁₀H₁₈O₂ vom Schmelzpunkt 235° bis 236° aus Bornylen 5 (81).
 1.1.4-Trimethyl-cycloheptanol-(4)-on-(3) 8 (506).
 [α-Oxy-isopropyl]-cyclohexyl-keion 8 (507).
 p-Menthanol-(1)-on-(2) 8 (507).
 p-Menthanol-(8)-on-(2) 8, 4.
 p-Menthanol-(2)-on-(3) 8 (507); vgl. a. 8, 5.

p-Menthanol-(3 oder 2)-on-(2 oder 3) 8, 5; vgl. a. 8 (507).
 p-Menthanol-(4)-on-(3) 8, 5 (508); 15, 723.
 [α -Oxy-isopropyl]-[β -(1-methyl-cyclopropyl)- α thyl]-keton 8 (508).
 Hexahydrobenzoesäure-propylester 9, 8.
 Cyclohexylessigsäure- α thylester 9, 14 (7).
 trans-Hexahydro-o-toluylsäure- α thylester 9, 16.
 Hexahydro-m-toluylsäure- α thylester 9, 17.
 Hexahydro-p-toluylsäure- α thylester 9, 19.
 Äthylester der 1.3-Dimethyl-cyclopentan-carbonsäure-(2) vom Schmelzpunkt 75° bis 77° 9, 21.
 Äthylester der 1.3-Dimethyl-cyclopentan-carbonsäure-(2) vom Schmelzpunkt 49° bis 50° 9, 21.
 β -Cyclohexyl-propionsäure-methylester 9 (11).
 3-Isopropyl-cyclopentan-carbonsäure-(1)-methylester 9 (13).
 Methylester der Carbonsäure C₉H₁₆O₄ aus Caryophyllen 9 (14).
 Nononaphthensäure-methylester 9, 30 (15).
 3.5-Dimethyl-cycloheptan-carbonsäure-(1) 9, 30.
 1.5-Dimethyl-cycloheptan-carbonsäure-(3) 9 (15).
 Hexahydrocuminsäure 9, 30.
 1.3-Dimethyl-cyclohexan-essigsäure-(5) 9 (15).
 1.1.3-Trimethyl-cyclohexan-carbonsäure-(2) 9 (15).
 Dihydro- α -fencholensäure 9, 31 (15).
 Fencholsäure 9, 32 (16, 17).
 Dihydropulegensäure 9 (17).
 Dihydro- β -campholensäure 9 (18).
 Dihydro- α -campholensäure 9, 33, 34 (18).
 Campholsäure 9, 34, 36, 37 (19).
 Isocampholsäure 9, 37.
 Isofencholsäure 9, 38.
 Dekanaphthensäure vom Siedepunkt ca. 265° 9, 38.
 Dekanaphthensäure vom Siedepunkt 260° bis 264° 9 (19).
 Dekanaphthensäure vom Siedepunkt 256° bis 257° 9, 38.
 Dekanaphthensäure vom Siedepunkt 257° bis 261° 9, 38.
 3-Äthoxy-2.2.5.5-tetramethyl-dihydrofuran 17 (54).
 2.6-Dimethyl-3-[α -oxy-propyl]-5.6-dihydro-[1.2-pyran] 17 (55).
 Linalooloxyd 17, 110 (55).
 Geranioloxoyd 17, 110.
 2.8-Oxido-p-menthanol-(1), Pinolhydrat 17 (55).
 β -Isopropyl- ϵ - δ nantholacton 17, 246.
 β -Methyl- ϵ -isopropyl- ϵ -caprolacton 17, 246.
 α -Methyl- δ -butyl- δ -valerolacton 17, 246.
 γ -n-Hexyl-butyrolacton 17, 246.
 α -Methyl- γ -n-amyl-butyrolacton 17, 246.
 γ -Methyl- γ -isoamyl-butyrolacton 17, 247.
 α - γ -Diisopropyl-butyrolacton 17, 247.

γ - γ -Dimethyl- β -butyl-butyrolacton (?) 17, 247.
 α - β - γ - δ -Tetramethyl- γ -caprolacton 17 (135).
 3-Oxo-2.5-dimethyl-2.5-diäthyl-tetrahydrofuran 17 (135).
 α - α - β - β - γ - γ -Hexamethyl-butyrolacton 17 (135).
 Citronellaloxoyd 17, 247 (135).
 Verbindung C₁₀H₁₈O₃ aus Cyclohexan-diessigsäure-(1.1)-diäthylester 9 (322).
 C₁₀H₁₈O₃ 2-Methyl-nonanol-(2)-dion-(6.8) 1, 853.
 Dioxydihydrocitrinal 1, 853 (431).
 2.6-Dimethyl-octanol-(2)-dial-(1.8) 1, 853 (431).
 2.6-Dimethyl-octanol-(1 oder 2)-dion-(3.7) 1 (431).
 2.6-Dimethyl-octanol-(2)-on-(3)-al-(8) 1 (431).
 Butyrolin-acetat 2, 156.
 3-Äthyl-hexanol-(2)-on-(4)-acetat 2, 157.
 Isobutyrolin-acetat 2, 157.
 Isobutyraldol-acetat 2, 157.
 n-Valeriansäureanhydrid 2, 301 (131).
 Methyläthylessigsäureanhydrid 2 (134).
 Isovaleriansäureanhydrid 2, 314 (137).
 Trimethylessigsäureanhydrid 2, 320.
 β -Isobutyloxy-crotonsäure- α thylester 3, 373.
 β -Propyloxy-crotonsäure-propylester 3, 374.
 β -Äthoxy-crotonsäure-isobutylester 3, 375.
 β -Äthoxy- β -n-amyl-acrylsäure 3, 382.
 β -Methoxy- β -n-amyl-acrylsäure-methylester 3, 382 (137).
 β -Oxy- α -äthyl- γ -äthyliden-buttersäure- α thylester 3, 383.
 β -Oxy- β -methyl- δ -vinyl-n-valeriansäure- α thylester 3, 383.
 β -Oxy- α - α -dimethyl- γ -äthyliden-buttersäure- α thylester 3, 383.
 α -Oxy- α -allyl-isovaleriansäure- α thylester 3 (137).
 β -Methoxy- β -n-hexyl-acrylsäure 3, 383.
 β -Oxy- β - ζ -dimethyl- ϵ -heptylen- α -carbonsäure 3, 384.
 γ -Oxy- β - δ -dimethyl- δ -heptylen- β -carbonsäure 3, 385.
 α -Propionyl-propionsäure-isobutylester 3, 687.
 α -Äthyl-acetessigsäure-isobutylester 3, 693.
 n-Capronyl-essigsäure- α thylester 3, 704.
 β -n-Valeryl-propionsäure- α thylester 3 (245).
 δ -Propionyl-n-valeriansäure- α thylester 3, 705 (245).
 α -Butyl-acetessigsäure- α thylester 3, 706 (246).
 α -Butyryl-buttersäure- α thylester 3, 706.
 α -Butyryl-isobuttersäure- α thylester 3, 707.
 Isopropyl-propionyl-essigsäure- α thylester 3, 707.

- α -Isobutyl-acetessigsäure-äthylester 8, 707 (246).
 β,β -Dimethyl- γ -acetyl-buttersäure-äthylester 8, 708 (246).
 α -Methyl- α -propyl-acetessigsäure-äthylester 8, 709.
 α -Methyl- α -propionyl-buttersäure-äthylester 8, 709.
 α -sek.-Butyl-acetessigsäure-äthylester 8, 709 (247).
 α,α -Diäthyl-acetessigsäure-äthylester 8, 710 (247).
 $\alpha,\alpha,\gamma,\gamma$ -Tetramethyl-acetessigsäure-äthylester 8, 711.
 β -Oxo- α,γ,γ -trimethyl-n-valeriansäure-äthylester 8 (247).
 γ -Oxo- α,β,β -trimethyl-n-valeriansäure-äthylester 8 (247).
 α -Methyl- α -isopropyl-acetessigsäure-äthylester 8, 711.
 β -Oxo-pelargonsäure-methylester 8, 712.
 ϵ -Propionyl-n-capronsäure-methylester 8 (248).
Azelaaldehydsäure-methylester 8 (248).
 α -Methyl- α -propionyl-n-valeriansäure-methylester 8, 717.
 ζ -Propionyl-önanthssäure 8, 718 (250).
 η -Acetyl-n-caprylsäure 8 (250).
Sebacinaldehydsäure 8 (250).
 β -n-Capronyl-isobuttersäure 8, 718.
Methyl-hexyl-brenztraubensäure 8, 718.
5-Oxo-2-methyl-octan-carbonsäure-(1)(?) 7 (30).
 δ -Propionyl-önanthssäure 8 (250).
 α -Methyl- ϵ -acetyl-önanthssäure 8, 718.
 β -Methyl- δ -isobutyryl-n-valeriansäure 8, 719 (251).
 β,β -Dimethyl- ϵ -acetyl-n-capronsäure 8, 720 (251).
 β -Methyl- ϵ -acetyl-önanthssäure 8, 720 (251).
 δ,δ -Dimethyl- ϵ -acetyl-n-capronsäure 8, 720 (251).
 β -Isopropyl- δ -acetyl-n-valeriansäure 8, 720, 721 (251).
 β -Isopropyl- γ -acetyl-n-valeriansäure 8, 722.
1.2-Dimethyl-cyclohexandiol-(1.2)-acetat 6 (371).
p-Menthen-(1)-triol-(4.6.7)(?) 6, 1070.
Sabinolglycerin 6, 1070.
p-Menthandiol-(1.8)-on-(2), Ketoterpin 8, 226.
p-Menthandiol-(8.9)-on-(2) 8, 226.
1-Oxy-cyclohexylessigsäure-äthylester 10 (5).
1-Äthoxy-hexahydro-o-toluylsäure 10, 8.
2¹-Oxy-hexahydro-o-toluylsäure-äthylester 10, 10.
6-Oxy-hexahydro-m-toluylsäure-äthylester 10 (7).
2-Oxy-hexahydro-p-toluylsäure-äthylester 10 (7).
1-Oxy-3-methyl-cyclopentylessigsäure-äthylester 10, 12.
1-Oxy-cycloheptylessigsäure-methylester 10, 13.
 α -[1-Oxy-cyclohexyl]-propionsäure-methylester 10 (8).
1-Oxy-2-methyl-cyclohexylessigsäure-methylester 10, 13.
1-Oxy-3-methyl-cyclohexylessigsäure-methylester 10, 13.
 δ -Oxy-camphenilonsäure-methylester 10, 15.
Methyläther der cis-Camphonolsäure 10 (9).
cis-Camphonolsäure-methylester 10 (9).
Methyläther der 1.2.3-Trimethyl-cyclopentanol-(3)-carbonsäure-(1) 10, 16.
 α -[1-Oxy-3-methyl-cyclohexyl]-propionsäure 10 (11).
 α -[3-Oxy-4-methyl-cyclohexyl]-propionsäure 10, 18.
 α -[1-Oxy-4-methyl-cyclohexyl-(1)]-propionsäure 10, 19.
1-Oxy-3.5-dimethyl-cyclohexylessigsäure 10 (11).
1.2.2-Trimethyl-cyclohexanol-(4)-carbonsäure-(1) 10, 19.
1.1.3-Trimethyl-cyclohexanol-(5)-carbonsäure-(2) vom Schmelzpunkt 145° 10, 19.
1.1.3-Trimethyl-cyclohexanol-(5)-carbonsäure-(2) vom Schmelzpunkt 154—155° 10, 20.
1.1.3-Trimethyl-cyclohexanol-(5)-carbonsäure-(2) vom Schmelzpunkt 157—158° 10, 21.
1.1.3-Trimethyl-cyclohexanol-(5)-carbonsäure-(2) vom Schmelzpunkt 151—152° 10, 21.
1.1.3-Trimethyl-cyclohexanol-(5)-carbonsäure-(4) 10, 22.
1.1.5-Trimethyl-cyclohexanol-(3)-carbonsäure-(3) 10, 22.
Oxydihydro- α -fencholensäure vom Schmelzpunkt 106° 10, 22.
Oxydihydro- α -fencholensäure vom Schmelzpunkt 113—114° 10, 23.
3-Isopropyl-cyclopentanol-(1)-essigsäure-(1) 10 (12).
2-Methyl-1-isopropyl-cyclopentanol-(4)-carbonsäure-(1)(?) vom Schmelzpunkt 137—138° 10, 23.
2-Methyl-1-isopropyl-cyclopentanol-(4)-carbonsäure-(1)(?) vom Schmelzpunkt 185—186° 10, 23.
Oxyfencholsäure 10, 24.
Oxydihydro- β -fencholensäure 10, 24.
1-Methyl-3-isopropyl-cyclopentanol-(2)-carbonsäure-(2) 10, 24 (12).
1-Methyl-3-[α -oxy-isopropyl]-cyclopentancarbonsäure-(2) 10 (12).
1.1.2-Trimethyl-cyclopentanol-(5)-essigsäure-(2)(?) 10, 24.
1.1.2-Trimethyl-cyclopentanol-(2)-essigsäure-(3) 10, 24 (13).
1.2.2-Trimethyl-3-oxymethyl-cyclopentancarbonsäure-(1) 10 (13).
 β -Oxycampholsäure 10, 25 (13).

Pinolsäure 10, 25.
 Oxy-carbonsäure C₁₀H₁₈O₃, anti-Oxy-
 dihydrocampholensäure 10, 25.
 Oxy-carbonsäure C₁₀H₁₈O₃ aus Fencholsäure
 10, 26.
 3-Acetoxy-2.2.5.5-tetramethyl-tetra-
 hydrofuran 17 (53).
 α'-Acetoxy-α.α-dimethyl-α'-tert.-butyl-
 äthylendioxyd 17, 108.
 Pinolglykol 17, 154, 155.
 Nopinolglykol 17, 155.
 α-Ascaridolglykol 17 (89).
 β-Ascaridolglykol 17 (90).
 γ.δ-Oxido-n-valeriansäure-isoamylester
 18 (435).
 5-Methyl-2-äthyl-tetrahydrofuran-carbon-
 säure-(2)-äthylester 18 (437).
 α.β-Dimethyl-β-propyl-glycidsäure-äthyl-
 ester 18, 266.
 α-Cinensäure-methylester 18, 267.
 β-Cinensäure-methylester 18, 267.
 Methylester der Säure C₉H₁₆O₃ aus Cineol-
 säure 18, 323.
 Linaloldioxyd 19, 66.
 Geranioldioxyd 19, 66.
 2-Methyl-2-äthyl-4-butyl-1.3-dioxolon-(5)
 19 (658).
 Verbindung C₁₀H₁₈O₃ aus Caryophyllen
 5, 465.
 C₁₀H₁₈O₄ 2.2.5.5-Tetramethyl-hexandiol-
 (3.4)-dial-(1.6) (?) 1, 857.
 Hexandiol-(1.4)-diacetat 2 (68).
 Hexandiol-(1.6)-diacetat 2, 144 (68).
 Hexandiol-(2.3)-diacetat 2, 144.
 Hexandiol-(2.5)-diacetat 2, 144.
 2-Methyl-pentandiol-(2.4)-diacetat 2, 144.
 3-Methyl-pentandiol-(2.4)-diacetat 2, 145.
 2.2-Dimethyl-butandiol-(1.3)-diacetat
 2, 145.
 2.3-Dimethyl-butandiol-(1.2)-diacetat
 2, 145.
 2.3-Dimethyl-butandiol-(2.3)-diacetat
 2, 145.
 Äthylenglykol-dibutytrat 2, 272.
 Äthylidendibutytrat 2, 273.
 Isovaleriansäuresuperoxyd 2, 314.
 Oxalsäure-dibutylester 2, 540.
 Oxalsäure-diisobutylester 2, 540 (234).
 Bernsteinsäure-dipropylester 2, 611 (264).
 Bernsteinsäure-diisopropylester 2, 611.
 Bernsteinsäure-äthylester-butylester
 2, 611.
 Saurer Bernsteinsäureester des Methyl-
 butylcarbinols 2 (264).
 Saurer Bernsteinsäureester des Methyliso-
 butylcarbinols 2 (264).
 Adipinsäure-diäthylester 2, 652 (277).
 Propylmalonsäure-diäthylester 2, 657.
 Äthylbernsteinsäure-diäthylester 2, 660.
 α.α-Dimethyl-bernsteinsäure-diäthylester
 2, 663 (279).
 Methyl-äthyl-malonsäure-diäthylester
 2, 664 (279).
 Fumaroider α.α'-Dimethyl-bernsteinsäure-
 diäthylester 2, 667.

Maleinoider α.α'-Dimethyl-bernsteinsäure-
 diäthylester 2, 668.
 Isopropylmalonsäure-diäthylester 2, 669.
 Korksäure-dimethylester 2, 693 (286).
 Korksäure-äthylester 2 (286).
 Methyl-butyl-malonsäure-dimethylester
 2, 696.
 Äthyl-propyl-malonsäure-dimethylester
 2, 701.
 Äthyl-isopropyl-malonsäure-äthylester
 2 (289).
 Tetramethylbernsteinsäure-dimethylester
 2, 707.
 Tetramethylbernsteinsäure-äthylester
 2, 707.
 Azelainsäure-methylester 2 (290).
 Sebacinsäure 2, 718 (293).
 n-Heptyl-malonsäure 2, 721.
 β-Methyl-azelainsäure 2, 721.
 n-Hexyl-bernsteinsäure 2, 721.
 sek.-Heptyl-malonsäure 2, 721.
 n-Octan-β.ζ-dicarbonensäure 2, 722.
 Isohexylbernsteinsäure 2 (293).
 [ε-Methyl-n-hexyl]-malonsäure 2 (294).
 β'-Methyl-α-propyl-adipinsäure 2, 722.
 β'-Methyl-α-äthyl-pimelinsäure 2, 722.
 α.α'-Diäthyl-adipinsäure 2, 722.
 α.α'-Dipropyl-bernsteinsäure 2, 723.
 β-Methyl-β-butyl-glutarsäure 2, 723.
 α.α-Diäthyl-adipinsäure 2 (294).
 Propyl-isobutyl-malonsäure 2 (294).
 α-Methyl-α'-isobutyl-glutarsäure 2, 723.
 α-Propyl-α'-isopropyl-bernsteinsäure
 2, 723, 724.
 α.β.β'-Trimethyl-pimelinsäure 2, 724.
 α.β.α'-Trimethyl-pimelinsäure 2, 724.
 α-Methyl-α'-isoamyl-bernsteinsäure 2, 724.
 α-Methyl-α'-isopropyl-adipinsäure 2, 724,
 725.
 Äthyl-isoamyl-malonsäure 2 (294).
 β-Äthyl-β-propyl-glutarsäure 2, 725 (294).
 β-Methyl-β-isobutyl-glutarsäure 2 (294).
 α.α-Dimethyl-α'-isobutyl-bernsteinsäure
 2, 726.
 α.β.α'.β'-Tetramethyl-adipinsäure(?)
 2, 726.
 α.α'-Diisopropyl-bernsteinsäure 2, 726.
 α.α'-Dimethyl-α.α'-diäthyl-bernsteinsäure
 2 (294).
 α-Propionyloxy-propionsäure-isobutyl-
 ester 3, 265.
 α-Acetoxy-buttersäure-butylester 3, 302.
 α-Acetoxy-buttersäure-isobutylester
 3, 302.
 α-Butyryloxy-buttersäure-äthylester
 3, 304.
 β-Acetoxy-α.α-dimethyl-buttersäure-
 äthylester 3, 340.
 O-Acetyl-α-methyl-α-äthyl-hydracrylsäure-
 äthylester 3, 341.
 α.β-Dioxy-citronellsäure 3 (146).
 γ-Athoxy-α.γ-dimethyl-acetessigsäure-
 äthylester 3 (301).
 γ-Athoxy-α-äthyl-acetessigsäure-äthylester
 3 (302).

- α -Äthoxy- α -äthyl-acetessigsäure-äthylester (?) 3, 873.
 γ -Äthoxy- α -dimethyl-acetessigsäure-äthylester 3 (302).
 α -Terpineol-ozonid 6 (41).
 1.1.3-Trimethyl-cyclohexandiol-(2.3)-carbonsäure-(2) (?) 10, 373.
 1.1.3-Trimethyl-cyclohexandiol-(3.4)-carbonsäure-(2) 10, 373 (173).
 Dioxycarbonsäure C₁₀H₁₈O₄, vielleicht 1-Methyl-3-[methoäthylol-(3¹)]-cyclopentanol-(3)-carbonsäure-(1) 10, 373.
 Dioxycarbonsäure C₁₀H₁₈O₄, vielleicht 1-Methyl-3-[methoäthylol-(3¹)]-cyclopentanol-(3)-carbonsäure-(1) 10, 373.
 1.1.2-Trimethyl-cyclopentandiol-(2.3)-essigsäure-(3) 10, 374.
 1.1.2-Trimethyl-cyclopentandiol-(2.3)-essigsäure-(5) 10, 374.
 Diacetonerythrit 19, 436.
 Verbindung C₁₀H₁₈O₄ aus x.x-Dibrom-1-methyl-3-isopropyl-cyclohexanon-(5) 7 (31).
 C₁₀H₁₈O₅, Bis-[α -propionyloxy-äthyl]-äther 2, 242.
 Dilactylsäure-diäthylester 3, 281.
 Äthylätherlactylmilchsäure-äthylester (?) 3, 282.
 Symm. Dimethyldiäthylidiglykolsäure 3 (122).
 Äthoxy-bernsteinsäure-diäthylester 3, 418, 431, 437.
 Äpfelsäure-dipropylester 3, 432 (153).
 Äpfelsäure-diisopropylester 3, 433.
 α -Äthoxy-isobernsteinsäure-diäthylester 3, 440.
 α -Methoxy- α -methyl-bernsteinsäure-diäthylester 3 (158).
 α -Oxymethyl-glutarsäure-diäthylester 3, 449.
 α' -Oxy- α -äthyl-bernsteinsäure-diäthylester 3, 450.
 α' -Oxy- α - α -dimethyl-bernsteinsäure-diäthylester 3, 452.
 α -Äthoxy-korksäure 3, 459.
 α -Oxy- β - γ -dimethyl-butan- β - γ -dicarbonsäure-dimethylester 3, 462.
 α -Oxy-sebacinsäure 3, 465.
 β -Oxy- α - β -trimethyl-pimelinsäure 3 (160).
 α -Oxy- α -methyl- α' -isoamyl-bernsteinsäure 3, 465.
 α -Methyl- γ -isobutyl-itamalsäure 3, 465.
 α' -Oxy- α -methyl- α' -isopropyl-adipinsäure 3, 465.
 α -Oxy- α -methyl- α' -isopropyl-adipinsäure 3 (161).
 α -Oxy- α -methyl- α' -isobutyl-glutarsäure 3, 466.
 β -Methyl- γ -isobutyl-itamalsäure 3, 466.
 α -Oxy- β - γ -trimethyl-pimelinsäure 3, 466 (161); 7, 954.
 α -Methyl- β' -[α -oxy-isopropyl]-adipinsäure 3 (161).
 β -Methyl- β' -[α -oxy-isopropyl]-adipinsäure 3 (161).
 β -Oxy- α - β - α' -pentamethyl-glutarsäure 3 (161).
 γ - γ -Diäthoxy-acetessigsäure-äthylester 3 (260).
 α - γ -Diäthoxy-acetessigsäure-äthylester 3, 882.
 Verbindung C₁₀H₁₈O₅ aus Dibrom-bucco-campher 7 (318).
 C₁₀H₁₈O₆, Glykol-bis-[β -acetoxy-äthyläther] 2, 141.
 α - α' -Diisopropoxyloxy-bernsteinsäure 3, 508.
 α - α' -Diäthoxy-bernsteinsäure-dimethylester 3 (177).
 α - α' -Dimethoxy-bernsteinsäure-diäthylester 3, 514.
 Weinsäure-dipropylester 3, 516 (178).
 Weinsäure-diisopropylester 3, 517 (178).
 α - α' -Dioxy-sebacinsäure 3, 539.
 α - α' -Dioxy- α -methyl- α' -isopropyl-adipinsäure 3, 539 (185); 12, 1434; 6 (641); vgl. a. 17 (90).
 β - β' -Dioxy- α - α' -tetramethyl-adipinsäure 3, 540.
 Methyl-[β - β -diäthoxy-äthyl]-malonsäure 3, 803.
 Quercit-butytrat 6, 1187.
 2.3.4.6-Tetramethyl-gluconsäure- δ -lacton 18, 203.
 2.3.4.6-Tetramethyl-mannonsäure- δ -lacton 18 (406).
 2.3.5.6-Tetramethyl-gluconsäure- γ -lacton 18 (407).
 C₁₀H₁₈O₇, Trimethylcarbinol-glucuronsäure 3, 886.
 C₁₀H₁₈O₈, Dulcit-diacetat 2, 151.
 Zuckersäure-diäthylester 3, 579.
 Schleimsäure-diäthylester 3, 585 (202).
 C₁₀H₁₈O₁₀, γ -Lacton der Gluco- α - α - α - α -decon-säure 18 (434).
 γ -Lacton der Gluco- α - α - β -decon-säure 18 (434).
 C₁₀H₁₅N₃, Citral-hydrazon 1 (392).
 Isothujon-hydrazon 7 (72).
 Caron-hydrazon 7 (73).
 [β -Thujon]-hydrazon 7 (74).
 Pinocamphon-hydrazon 7 (74).
 Fenchon-hydrazon 7 (76).
 Campher-hydrazon 7 (81).
 α -Campholensäure-amidin 9, 72.
 Dimeres Piperidein 20, 134.
 N-Methyl-cincholoipon-nitril 22, 12.
 2.2.3-Trimethyl-5-[α -amino-isopropyl]-pyrrolenin oder 5-Amino-2.2.3.5.6-pentamethyl-2.5-dihydro-pyridin 22 (628).
 2-Propyl-1-butyl-imidazol 23, 83.
 2-Propyl-1-isobutyl-imidazol 23, 83.
 1-Propyl-2-isobutyl-imidazol 23, 85.
 1-Methyl-2-n-hexyl-imidazol 23, 87.
 2.2.3.5.5.6-Hexamethyl-2.5-dihydro-pyrazin 23 (27).
 5-Methyl-5-[δ -methyl- δ (oder γ)-pentenyl]-4¹-pyrazolin 23 (27).

- 3.3.6-Trimethyl-3.4.5.6.7.9-hexahydro-indazol 23 (28).
 Verbindung C₁₀H₁₉N₂ aus Trimethylcarbinjodid 1, 129.
 Verbindung C₁₀H₁₉N₂ aus N-Nitroso-piperidin 20, 84.
 C₁₀H₁₉N₂ Dinitril der Äthylen-bis-[α-amino-isobuttersäure] 4 (508).
 Dinitril der α,α'-Hydrazo-[methyl-äthyl-essigsäure] 4 (565).
 Verbindung C₁₀H₁₈N₄ aus Piperidin 20, 15.
 C₁₀H₁₈Cl₂ 1.8-Dichlor-m-menthan 5, 46 (20).
 2.8- oder 3.8-Dichlor-m-menthan 5 (21).
 1.4-Dichlor-p-menthan 5, 49 (22).
 1.8-Dichlor-p-menthan 5, 49 (22).
 3.3-Dichlor-p-menthan 5, 50.
 Dichlor-α-dekanaphthen 5, 56.
 Dichlor-β-dekanaphthen 5, 56.
 Isothujen-bis-hydrochlorid 5, 57.
 C₁₀H₁₈Cl₄ Tetrachlor-diisoamyl 1, 169.
 C₁₀H₁₈Br₂ 1.8-Dibrom-m-menthan 5, 47.
 3.4-Dibrom-m-menthan 5, 47.
 4.5- oder 5.6-Dibrom-m-menthan 5, 47.
 4.8-Dibrom-m-menthan 5 (21).
 Verbindung C₁₀H₁₈Br₂ vielleicht ein m-Menthan-Derivat 5, 47.
 1.2-Dibrom-p-menthan 5 (22).
 1.4-Dibrom-p-menthan 5, 52 (23).
 1.8-Dibrom-p-menthan 5, 52 (23).
 3.4-Dibrom-p-menthan 5, 52 (23).
 Verbindung C₁₀H₁₈Br₂ aus dem Kohlenwasserstoff C₁₀H₁₈ aus Isopren 1 (115).
 Verbindung C₁₀H₁₈Br₂ aus Borneol 6, 76.
 C₁₀H₁₈Br₄ Dihydromyrcen-tetrabromid 1, 168 (65).
 1.2.4.5-Tetrabrom-4-propyl-heptan 1, 170.
 Decenylentetrabromid 1, 170.
 C₁₀H₁₈I₂ 1.8-Dijod-m-menthan 5, 47.
 1.4-Dijod-p-menthan 5, 55.
 1.8-Dijod-p-menthan 5, 55.
 C₁₀H₁₈S₈ Thiofenchylalkohol 6, 72.
 Thioborneol 6, 90.
 Thiomenthon 7, 41.
 C₁₀H₁₉N Caprinsäure-nitril 2, 356.
 2.6-Dimethyl-heptan-carbonsäure-(1)-nitril 2 (153).
 Diisobutylacetonitril 2 (153).
 Geranylamin 4 (398).
 Dicyclopentylamin 12 (113).
 5-Dimethylamino-cycloocten-(1) 12, 35 (125).
 Dihydroeucarvylamin 12, 38.
 Vestrylamin 12, 38.
 6-Amino-p-menthen-(1) 12, 38.
 4¹-Tetrahydrocuminylamin 12, 38.
 2-Amino-p-menthen-(3) 12, 39.
 Dihydroterpenylamin 12 (125).
 Dihydrocarvylamin 12, 39 (126).
 Isopulegylamin 12, 40.
 α-Fencholenamin 12, 40 (127).
 Isothujylamin 12, 40 (127).
 β-Camphylamin 12, 40.
 α-Camphylamin 12, 40 (127).
 Dekahydro-α-naphthylamin 12, 42.
 Dekahydro-β-naphthylamin 12, 42.
 Carylamin 12, 42.
 Thujylamin 12, 42, 43.
 Pinocamphylamin 12, 43.
 Fenchylamin 12, 43, 44, 45 (127).
 Bornylamin 12, 45 (128, 129).
 Neobornylamin 12, 50 (129).
 2 oder 3-Amino-camphan 12, 51.
 ω-Amino-camphan 12 (129).
 Aminoisobornylan 12 (130).
 Amin C₁₀H₁₉N aus Pinolon 12, 51.
 N-δ-Pentenyl-piperidin 20, 21.
 2-Methyl-1-äthyl-3-vinyl-piperidin 20, 148.
 1.2.2.6.6-Pentamethyl-1.2.3.6-tetrahydropyridin 20, 155.
 N-Methyl-dekahydrochinolin 20, 156.
 2-Methyl-dekahydrochinolin 20 (36).
 6-Methyl-dekahydrochinolin 20, 158.
 2-Methyl-4-isopropyl- oder 5-Methyl-3-isopropyl-3.4-methylen-piperidin 20, 158.
 Camphidin 20, 159.
 Verbindung C₁₀H₁₉N aus 3.8-Diamino-p-menthan 13, 4.
 C₁₀H₁₉N₃ 3-Amino-campher-hydrazon 14 (352).
 C₁₀H₁₉Cl 4-Chlor-2.5-dimethyl-octen-(5) 1 (96).
 5-Chlor-2.6-dimethyl-octen-(6) 1 (96).
 5-Chlor-m-menthan 5, 46.
 1-Chlor-p-menthan 5, 48 (21).
 2-Chlor-p-menthan 5, 48.
 3-Chlor-p-menthan 5, 49 (22).
 4-Chlor-p-menthan 5, 49 (22).
 x-Chlor-p-menthan aus p-Menthan 5, 49.
 x-Chlor-p-menthan aus Terpinhydrat 5, 49, 90.
 1-Chlor-1.2.4.5-tetramethyl-cyclohexan 5 (24).
 Chlor-α-dekanaphthen 5, 56.
 Chlor-β-dekanaphthen 5, 56.
 C₁₀H₁₈Cl₂ Chlordiamylendichlorid 1, 170.
 C₁₀H₁₈Br Bromdecylen aus Petroleum-Decan 1, 224.
 5-Brom-m-menthan 5, 47.
 8-Brom-m-menthan 5 (21).
 1-Brom-p-menthan 5, 51.
 3-Brom-p-menthan 5, 51 (22).
 4-Brom-p-menthan 5, 51.
 8-Brom-p-menthan 5, 51.
 3-Brom-1.1-dimethyl-3-äthyl-cyclohexan 5 (23).
 Thujanhydrobromid 5 (24).
 C₁₀H₁₈Br₂ Bromdiamylendibromid 1, 170.
 C₁₀H₁₈I₂ 5-Jod-m-menthan 5, 47.
 3-Jod-p-menthan 5, 54 (23).
 4-Jod-p-menthan 5, 54.
 x-Jod-p-menthan 5, 54.
 C₁₀H₂₀O Hepten-(1)-ol-(2)-propyläther 1, 447.
 2.6-Dimethyl-hepten-(3)-ol-(6)-methyläther (?) 1, 450.
 Decen-(1)-ol-(4) 1, 450.
 Decen-(1)-ol-(10) 1, 451.
 2.5-Dimethyl-octen-(5)-ol-(4) 1 (231).
 2.5-Dimethyl-octen-(6)-ol-(5) 1, 451.
 2.6-Dimethyl-octen-(1 oder 2)-ol-(6), Dihydrolinalool 1 (231); vgl. a. 1, 452.

Citronellol 1, 451 (231, 232).
 Rhodinol 1, 451, 452 (232).
 Menthocitronellol 1, 452.
 2.6-Dimethyl-octan-(2)-ol-(6) 1, 452; vgl. a. 1 (231).
 2.6-Dimethyl-octen-(6)-ol-(5) 1, 452 (232).
 2-Methyl-6-methylen-octanol-(8) 1 (232).
 2.7-Dimethyl-octen-(4)-ol-(2) (?) 1, 452.
 4-Propyl-hepten-(1)-ol-(4) 1, 452.
 2-Methyl-3-äthyl-hepten-(5)-ol-(3) 1 (232).
 Diisopropyl-allyl-carbinol 1, 452.
 Alkohol C₁₀H₂₀O (?) aus *α,α*-Undecylen-säure 2 (195).
 n-Caprinaldehyd 1, 711 (367); 4 (661).
 Methyl-n-octyl-keton 1, 711 (367).
 Äthyl-n-heptyl-keton 1 (367).
 Propyl-n-hexyl-keton 1, 711.
 2-Methyl-nonanal-(1) 1, 711.
 Isopropyl-n-hexyl-keton 1, 711 (368).
 Isobutyl-n-amyl-keton 1 (368).
 α-Methyl-α-n-hexyl-aceton 1, 712.
 Äthyl-n-hexyl-acetaldehyd 1, 712.
 4-Methyl-nonanon-(2) 1, 712.
 Propyl-isoamyl-acetaldehyd 1, 712.
 2.6-Dimethyl-octanal-(8) 1 (368).
 2.7-Dimethyl-octanal-(1) 1, 712.
 4.4-Dimethyl-octanon-(5) 1 (368); vgl. a. 1, 712, No. 13.
 α-Methyl-α-α-dipropyl-aceton 1 (368).
 Isopropyl-isoamyl-acetaldehyd 1, 712.
 Diisobutylacetaldehyd 1, 712 (368).
 Keton C₁₀H₂₀O 1, 712; vgl. a. 1 (368, No. 8).
 3.3-Diäthyl-hexanon-(4) 1 (368).
 2.2-Dimethyl-4-äthyl-hexanon-(3) 1 (369).
 2.2.4.4-Tetramethyl-hexanon-(3) 1 (369).
 2.2.5.5-Tetramethyl-hexanon-(3) 1, 712 (369).
 [β-Äthoxy-äthyl]-cyclohexan 6 (12).
 1(?)-Äthoxy-1-äthopropyl-cyclopropan 6, 19.
 3 oder 4-Methoxy-1-propyl-cyclohexan 6 (15).
 1-Propyl-cycloheptanol-(1) 6, 24.
 1.1.4-Trimethyl-cycloheptanol-(3) 6, 24 (18).
 β-Oxy-α-cyclohexyl-butan 6 (18).
 γ-Oxy-α-cyclohexyl-butan 6 (18).
 1-Isobutyl-cyclohexanol-(1) 6, 24.
 [β-Oxy-isobutyl]-cyclohexan 6 (18).
 1-tert.-Butyl-cyclohexanol-(4) 6 (18).
 1-Methyl-2-propyl-cyclohexanol-(2) 6, 24.
 1-Methyl-3-propyl-cyclohexanol-(2) 6 (18).
 1-Methyl-3-propyl-cyclohexanol-(3) 6, 24 (18).
 1-Methyl-3-propyl-cyclohexanol-(4) 6 (18).
 1-Methyl-4-propyl-cyclohexanol-(3) 6, 24; vgl. a. 6 (18).
 1-Methyl-4-propyl-cyclohexanol-(4) 6, 25.
 1-Methyl-2(oder 4)-propyl-cyclohexanol-(3) 6 (18); vgl. a. 6, 24.
 o-Menthanol-(2) 6, 25.
 o-Menthanol-(8) 6, 25.
 m-Menthol 6, 25.
 m-Menthanol-(3) 6, 25.

m-Menthanol-(5) 6, 25.
 m-Menthanol-(8) 6, 25 (19).
 tert. Carvomenthol 6, 26 (19).
 Carvomenthol 6, 26, 27 (19).
 Menthol 6, 28, 41, 42, 43 (20, 28, 29).
 Isomenthol 6, 41 (29).
 Neomenthol 6 (29).
 α-Pulegomenthol 6, 42 (29).
 β-Pulegomenthol 6, 42 (29).
 β-Thymomenthol 6, 42 (28).
 α-Thymomenthol 6, 42 (29).
 p-Menthanol-(1 oder 4) 6 (30).
 p-Menthanol-(4) 6, 43.
 p-Menthanol-(8) 6, 43 (30).
 p-Menthanol-(x) aus Terpinhydrat 6, 44.
 p-Menthanol-(x) aus Citronellaloxim 6, 44.
 1.3-Diäthyl-cyclohexanol-(2) 6, 44.
 1.3-Diäthyl-cyclohexanol-(5) 6 (30).
 1.1-Dimethyl-3-äthyl-cyclohexanol-(3) 6 (30).
 1.1.3.3-Tetramethyl-cyclohexanol-(2) 6 (30).
 1.1.4.4-Tetramethyl-cyclohexanol-(2) 6 (30).
 1.2.4.5-Tetramethyl-cyclohexanol-(1) 6 (30).
 tert. Dihydrofencholenalkohol 6 (31).
 Dihydrofencholenalkohol a 6, 44.
 Tetrahydroisocampher 6, 45 (31).
 Dihydrofencholenalkohol b 6, 44.
 tert. Thujamenthol 6 (31).
 Thujamenthol 6, 44 (31).
 1.1.2-Trimethyl-3-[äthylol-(3¹)]-cyclopentan 6, 44.
 Campholalkohol 6, 45.
 Isohexyl-cyclopropyl-carbinol 6 (31).
 1-Methylol-2.3-dipropyl-cyclopropan 6, 45.
 α-Dekanaphthenalkohol 6, 45.
 Sekundärer β-Dekanaphthenalkohol 6, 45.
 Tertiärer β-Dekanaphthenalkohol 6, 46.
 Alkohol C₁₀H₂₀O („Campholalkohol“), 6, 46 (31).
 Alkohol C₁₀H₂₀O aus Cyclolinaloolen 6, 46.
 Alkohol C₁₀H₂₀O aus Geraniol 6, 46 (31).
 Alkohol C₁₀H₂₀O aus Caryophyllen 6 (31).
 Dekamethylenoxyd (?) 17, 18.
 α.α.α'.α'-Tetramethyl-hexamethylenoxyd 17 (12).
 2-n-Amyl-tetrahydropyran 17 (12).
 3-Isohexyl-tetrahydrofuran 17 (12).
 4-Methyl-4-äthyl-2-isopropyl-tetrahydrofuran (?) 17, 18.
 2.5-Dimethyl-2.5-diäthyl-tetrahydrofuran 17, 18 (12).
 Decylenoxyd 17, 18 (12).
 Diamylenoxyd 17, 18.
 Cyclisches Oxyd (?) C₁₀H₂₀O aus Tetra-äthyläthylenglykol 17, 19 (12).
 Cyclisches Oxyd (?) C₁₀H₂₀O aus α.α'.Di-methyl-α.α'-diisopropyl-äthylenglykol 17, 19.
 Verbindung C₁₀H₂₀O aus 1-Methyl-1-aminomethyl-3-isopropyl-cyclopentan 12 (123).

C₁₀H₂₀O₂, 3.6-Dimethyl-octen-(4)-diol-(3.6) 1 (261).
 2.6-Dimethyl-octanol-(2)-on-(3) 1 (426).
 2.7-Dimethyl-octanol-(5)-on-(4) 1, 842.
 2.6-Dimethyl-3-methylal-heptanol-(4) 1, 843.
 2.2.5.5-Tetramethyl-hexanol-(4)-on-(3), Pivaloin 1, 843 (426).
 Dibutylcarbin-formiat 2, 22.
 Diisobutylcarbin-formiat 2, 23.
 Formiat des Di-tert.-butyl-carbinols 2 (18).
 n-Octyl-acetat 2, 134.
 Acetat des Methyl-n-hexyl-carbinols, Caprylacetat 2, 134 (61, 62).
 Acetat des Äthyl-n-amyl-carbinols 2 (62).
 [Isopropyl-butyl-carbin]-acetat 2, 134.
 [Propyl-isobutyl-carbin]-acetat 2, 135.
 [Äthyl-isoamyl-carbin]-acetat 2, 135.
 2-Methyl-heptanol-(6)-acetat 2, 135.
 3-Methyl-heptanol-(5)-acetat 2 (62).
 4-Methyl-heptanol-(3)-acetat 2 (62).
 [Methyl-dipropyl-carbin]-acetat 2, 135.
 [Diäthyl-propyl-carbin]-acetat 2, 135.
 [Dimethyl-isoamyl-carbin]-acetat 2, 135.
 n-Heptyl-propionat 2, 241.
 Propionat des Methyl-n-amyl-carbinols 2 (106).
 n-Hexyl-butyrat 2, 272.
 Butyrat des Methylbutylcarbinols 2 (120).
 n-Valeriansäure-n-amyloester 2, 301.
 sek.-n-Amyl-valerianat 2 (131).
 n-Valeriansäure-ester des Methyläthyl-carbincarbinols 2, 301.
 Methyl-äthyl-essigsäure-ester des Methyl-äthylcarbincarbinols 2, 305, 306.
 Methyl-äthyl-essigsäure-isoamyloester 2, 305.
 Isovaleriansäure-ester des Methyläthyl-carbincarbinols 2, 312.
 Isovaleriansäure-tert.-amyloester 2, 312.
 Isovaleriansäure-isoamyloester 2, 312 (136).
 Trimethyl-essigsäure-[tert.-butyl-carbin-ester] 2, 320.
 Capronsäure-butylester 2, 323.
 sek.-Butyl-capronat 2 (140).
 Önanthsäure-propylester 2, 340.
 n-Caprylsäure-äthylester 2, 348 (148).
 Isohexylessigsäure-äthylester 2 (149).
 Dipropylessigsäure-äthylester 2, 350.
 α,δ-Dimethyl-n-capronsäure-äthylester 2, 351.
 Pelargonsäure-methylester 2, 353.
 Caprinsäure 2, 355 (152).
 Nonan-β-carbonsäure 2, 356.
 7-Methyl-octan-carbonsäure-(1) 2 (152).
 Dibutylessigsäure 2 (152).
 Butylisobutylessigsäure 2 (152).
 2.6-Dimethyl-heptan-carbonsäure-(1), 2.6-Dimethyl-octansäure-(8) 2, 357 (152, 153).
 Isopropyl-isoamyl-essigsäure 2, 357.
 Diisobutylessigsäure 2, 357 (153).
 α,α,β,δ-(oder α,α,γ,δ)-Tetramethyl-n-capronsäure 2 (153).

3.4.5-Trimethyl-hexan-carbonsäure-(2) 2 (154).
 Carbonsäure C₁₀H₂₀O₂ aus Capsaicin 2 (154).
 1.2-Diäthoxy-cyclohexan 6 (370).
 1.1-Dimethyl-cyclohexandiol-(3.5)-äthyl-äther 6, 742.
 4-Oxy-3-methoxy-1-propyl-cyclohexan 6 (372).
 1.1.4-Trimethyl-cycloheptandiol-(3.4) 6 (373).
 m-Menthandiol-(1.8) 6, 743, 744 (373).
 m-Menthandiol-(3.8) 6 (373).
 p-Menthandiol-(1.4) 6, 744 (373).
 p-Menthandiol-(2.3) 6, 744.
 p-Menthandiol-(2.4) 6 (373).
 p-Menthandiol-(2.5) 6 (373).
 p-Menthandiol-(3.4) 6, 745.
 p-Menthandiol-(1.8), Terpin 6, 745, 747 (374).
 p-Menthandiol-(2.8) 6, 748 (374, 375).
 p-Menthandiol-(3.8) 6, 748 (375).
 p-Menthandiol-(4.8) 6 (375).
 p-Menthandiol-(8.9) 6, 749.
 1.1.3-Trimethyl-2-methylol-cyclohexanol-(5) 6, 749.
 1.1.5-Trimethyl-2-methylol-cyclohexanol-(3) 6, 749.
 1-[α-Oxy-α-äthyl-propyl]-cyclopentanol-(1) 6 (376).
 α-Fencholensäureglykol 6, 749; vgl. 6 (376).
 Dioxyfencholan 6 (376); vgl. 6, 749.
 β-Fencholensäureglykol 6, 749.
 α-Pulegensäureglykol 6, 749.
 β-Campholandiol 6, 750.
 Dioxy-Verbindung C₁₀H₂₀O₂ aus Citronellal 6 (376).
 3-Oxy-2.5-dimethyl-2.5-diäthyl-tetrahydrofuran 17 (54).
 Bis-[β,β-dimethyl-trimethylen]-dioxyd 19, 13.
 Bis-[α,β-dimethyl-trimethylen]-dioxyd 19, 13.
 Önanthaldehyd-trimethylenacetal 19, 13.
 Verbindung C₁₀H₂₀O₂ (erhalten gelegentlich der Darstellung von Isobutyliden-diäthyläther) 1, 673; 11, 441.
 C₁₀H₂₀O₂, Buten-(2)-triol-(1.2.4)-triäthyläther 1, 524.
 Hexen-(3)-triol-(2.3.5)-2.5-dimethyl-äther-3-äthyläther 1, 524.
 2.6-Dimethyl-octen-(6)-triol-(2.3.8 oder 1.2.8), Dioxy-dihydrogeraniol 1, 524 (278).
 2.6-Dimethyl-octen-(7)-triol-(2.3.6 oder 1.2.6), Dioxydihydrolinalool 1 (278).
 Isobutylglyoxal-diäthylacetal 1 (406).
 sek.-Butyl-glyoxal-diäthylacetal 1 (406).
 β-Äthoxy-crotonaldehyd-diäthylacetal 1 (426).
 Dioxydihydrocitronellal 1, 851 (430).
 2.2.4.4-Tetramethyl-hexandiol-(3.5)-al-(1) (?) 1, 851.
 Äthyl-[dipropyl-carbin]-carbonat 2, 7.

- Äthyl-[Äthyl-isobutyl-carbin]-carbonat 8, 7.
 Äthyl-[methyl-(α -Äthyl-propyl)-carbin]-carbonat 8, 7.
 Isobutyl-oxy-essigsäure-isobutylester 8 (92).
 α -Oxy-propionsäure-n-heptylester 8, 265.
 α -Äthoxy-n-capronsäure-Äthylester 8 (123).
 α -Äthoxy-diäthyl-essigsäure-Äthylester 8 (124).
 α -Methoxy- δ -nanthasäure-Äthylester 8, 343.
 α -Oxy-n-caprylsäure-Äthylester 8, 348.
 β -Oxy- α -propyl-n-valeriansäure-Äthylester 8, 350.
 Dipropylglykolsäure-Äthylester 8, 350.
 β -Oxy- α - δ -dimethyl-n-capronsäure-Äthylester 8, 352.
 β -Oxy- β -methyl- α -Äthyl-n-valeriansäure-Äthylester 8 (128).
 β -Oxy- α - γ -trimethyl-n-valeriansäure-Äthylester 8, 353.
 β -Oxy- α - β - γ -trimethyl-n-valeriansäure-Äthylester 8 (128).
 α -Oxy- β -isocamyl-isobuttersäure-methylester 8, 355.
 α -Oxy-caprinsäure 8, 356.
 γ -Oxy-caprinsäure 8, 356.
 α -Oxy- α -methyl-pelargonsäure 8 (129).
 α -Oxymethyl-pelargonsäure 8, 357.
 ε -Oxy- β - ζ -dimethyl-caprylsäure 8, 357.
 ζ -Oxy- δ - δ -dimethyl-caprylsäure 8 (129).
 ε -Oxy- β -isopropyl- δ -nanthasäure 8, 358.
 β -Oxy- δ -methyl- α -isopropyl-n-capronsäure 8, 358.
 α -Oxy- γ -methyl- α -isobutyl-n-valeriansäure 8, 358.
 γ -Oxy- α - β - γ - δ -tetramethyl-n-capronsäure 8 (129).
 β -Oxy-hexamethylbuttersäure 8 (129).
 Oxy-carbonsäure C₁₀H₂₀O₃ aus Lycopodiumölsäure 8, 359.
 1-Methyl-3-[β - γ -dioxy-propyl]-cyclohexanol-(3) 6 (534).
 m-Menthantriol-(x.x.x) 6, 1068 (534).
 p-Menthantriol-(1.2.4) 6, 1069.
 p-Menthantriol-(1.3.4) 6, 1069.
 p-Menthantriol-(1.2.8) 6, 1069 (534).
 p-Menthantriol-(1.4.8) 6, 1070 (534).
 p-Menthantriol-(1.8.9) 6, 1070.
 p-Menthantriol-(2.8.9) 6, 1070.
 Verbindung C₁₀H₂₀O₃ vom Schmelzpunkt 137,5° aus Formisobutyraldol 1, 834.
 Verbindung C₁₀H₂₀O₃ vom Schmelzpunkt 63,5° aus Formisobutyraldol 1, 834.
 C₁₀H₂₀O₃ Citronellol-ozonid 1 (232).
 Dimolekulares Methyl-propyl-ketonsuperoxyd 1, 677.
 Dimolekulares Diäthylketonsuperoxyd 1, 680.
 Oxy-pivalinsäureester des 2.2-Dimethyl-propandiols-(1.3) 8, 332.
 Glycerinsäure-n-heptylester 8, 394 (141).
 α - ζ -Dioxy-dihydrocitronellsäure, Dioxy-dihydrocitronellsäure von SEMMLER 8, 405 (143).
 α - β -Dioxy-dihydrocitronellsäure, Dioxy-dihydrocitronellsäure von Cusmano 8 (144).
 γ - δ -Dioxy- β - ζ -dimethyl-heptan- γ -carbonsäure 8, 405.
 Dioxycarbonsäure C₁₀H₂₀O₄ aus Tetra-Äthyläthylenglykol 8, 405.
 Glyoxylsäure-diisobutylacetal 8, 598.
 β - β -Diäthoxy-buttersäure-Äthylester 8, 654.
 γ - γ -Diäthoxy-buttersäure-Äthylester 8, 668 (234).
 β - β -Diäthoxy-isobuttersäure-Äthylester 8, 669.
 p-Menthantetrol-(1.2.3.4) 6 (569).
 p-Menthantetrol-(1.2.4.5) 6, 1151.
 p-Menthantetrol-(1.2.4.6) 6, 1152.
 p-Menthantetrol-(1.2.4.8) 6, 1152.
 p-Menthantetrol-(1.2.6.8) 6, 1152.
 p-Menthantetrol-(1.2.8.9) 6, 1152.
 1.4-Diketo-hexamethylen-bis-dimethylacetal 7, 556.
 Trioxy-oxido-dimethyl-octan aus Geranioldioxyd 17, 176.
 Trioxy-oxido-dimethyl-octan aus Linalooldioxyd 17, 176 (111).
 Verbindung C₁₀H₂₀O₄ aus Isopren 1 (115).
 C₁₀H₂₀O₄ Mannitandiäthyläther 1, 539.
 Trimethylmethylrhannosid 1, 874.
 Triäthoxyessigsäure-Äthylester 2, 539 (234).
 C₁₀H₂₀O₄ 2.3.5.6-Tetramethyl-d-glucose 1, 897 (454).
 Tetramethyl- γ -glucose 1 (454).
 Trimethyl- α -methyl-d-glucosid 1, 900.
 Tetramethyl-d-mannose 1, 907.
 2.3.5.6-Tetramethyl-d-galaktose 1, 915 (459).
 1.3.4.6-Tetramethyl-d-fructose 1, 926 (464).
 Tetramethyl- γ -fructose 1 (464).
 Inosit-diäthyläther 6 (589).
 C₁₀H₂₀O₄ α - β - δ - ε -Tetramethyl-d-gluconsäure 8, 544.
 β - γ - δ - ε -Tetramethyl-d-mannonsäure 8 (190).
 C₁₀H₂₀O₁₀ d-Gluco- α - α - α - α -decoose 1 (471).
 C₁₀H₂₀O₁₁ d-Gluco- α - α - α - α -deconsäure 8 (205).
 d-Gluco- α - α - α - β -deconsäure 8 (206).
 C₁₀H₂₀N₂ Methylpropylketazin 1, 677.
 Diäthylketazin 1, 680 (352).
 Methyläthylacetal-dazin 1, 682.
 Trimethylacetal-dazin 1 (354).
 Citronellalhydrazon 1 (387).
 N.N'-Diisobutyliden-Äthylendiamin 4, 252.
 Diisobutylamino-acetonitril 4, 353.
 α -Diäthylamino-isobutyl-essigsäure-nitril 4, 451.
 α -Äthylamino-caprylsäure-nitril 4, 461.
 Menthon-hydrazon 7 (35).
 3.6-Bis-dimethylamino-cyclohexen-(1) 18 (4).
 α -Phellandrendiamin 18, 5.
 β -Phellandrendiamin 18, 5.
 2.6-Diamino-p-menthen-(8 (9)) 18, 5.

- Bornylendiamin 13, 6.
 [β -Thujyl]-hydrazin 15 (23).
 Hexahydrometanicotin 22, 427.
 1-Methyl-4-[β -amino-äthyl]-3-vinyl-
 piperidin 22, 427.
 Hexahydronicotin 23, 37.
 5-Methyl-3,5-dipropyl- Δ^2 -pyrazolin 23, 37.
 Dipiperidyl-(2.2') 23, 37 (15).
 Dipiperidyl-(2.3') 23, 37.
 Dipiperidyl-(4.4') 23, 38 (15).
 C₁₀H₂₀N₄ N,N'-Azo-piperidin 20, 91 (26).
 4-Amino-3,5-diisobutyl-1,2,4-triazol 26, 34.
 C₁₀H₂₀Cl₂ x,x-Dichlor-decan 1, 168.
 2,7-Dichlor-2,7-dimethyl-octan 1 (66).
 x,x-Dichlor-diisoamyl 1, 169.
 C₁₀H₂₀Br₂ 1,2-Dibrom-decan 1, 168 (64).
 1,10-Dibrom-decan 1 (64).
 x,x-Dibrom-2,6-dimethyl-octan 1 (65).
 Diamylen dibromid 1, 170.
 C₁₀H₂₀I₂ 1,10-Diod-decan 1, 168 (65).
 C₁₀H₂₀S Cyclisches Sulfid C₁₀H₂₀S aus Erdöl
 17, 19.
 C₁₀H₂₀S₄ Tetrakis-[äthyl-mercapto]-äthylen
 1, 802.
 C₁₀H₂₁N Isoamyliden-isoamylamin 4, 184.
 Methyl-butyl-[β -allyl-äthyl]-amin 4, 222.
 Amin C₁₀H₂₁N aus N, α -Dimethyl- α' -iso-
 butyl-trimethylenimin 4, 226.
 des-Dimethylkoppellidin 4, 226.
 Rhodinamin 4, 227.
 Menthonylamin 4, 227.
 Diäthylamino-cyclohexan 12, 6 (114).
 Isobutylamino-cyclohexan 12 (114).
 Dimethylamino-cyclooctan 12 (118).
 Tetrahydroeucarvylamin 12, 18 (120).
 tert.-Carvomenthylamin 12, 18.
 Carvomenthylamin 12, 18, 19.
 Menthylamin 12, 19, 26, 28, 29, 30 (121,
 123).
 Neomenthylamin 12, 25.
 Isomenthylamin 12, 26.
 tert.-Menthylamin 12, 30.
 8-Amino-p-menthan 12, 30.
 1-[α -Amino-äthyl]-3-isopropyl-cyclo-
 pentan 12 (123); vgl. a. 12, 31.
 1-Methyl-1-aminomethyl-3-isopropyl-
 cyclopentan 12 (123).
 α -Thujamenthylamin 12, 30 (124).
 β -Thujamenthylamin 12 (124).
 Homodihydroisolaurenamin 12, 31.
 Campholylamin 12, 31.
 Amin C₁₀H₂₁N aus Isocampheroxim
 12, 31; vgl. a. 12 (123).
 Sekundäres Amino- β -dekanaphthen 12, 31.
 Tertiäres Amino- β -dekanaphthen 12, 32.
 N-Isoamyl-piperidin 20, 20.
 N-Äthyl-coniin 20, 113.
 2-Methyl-1,3-diäthyl-piperidin 20, 121.
 $\alpha,\alpha,\alpha',\alpha'$ -Tetramethyl-hexamethylen-
 imin(?) 20, 131.
 2,6-Dimethyl-4-propyl-piperidin 20, 131.
 2,3-Dimethyl-4-isopropyl-piperidin 20, 131.
 2-n-Hexyl-pyrrolidin 20, 132.
 Verbindung C₁₀H₂₁N aus Dekamethylen-
 diamin 20, 132.
 Verbindung C₁₀H₂₁N aus Piperidin 20, 15.
 Verbindung C₁₀H₂₁N aus 1,1,2,3,3-Penta-
 methyl-piperidiniumhydroxyd(?),
 dessen Jodid bei 238° schmilzt 20, 125.
 Verbindungen C₁₀H₂₁N aus 1,1,2,3,3-Penta-
 methyl-piperidiniumhydroxyd(?), dessen
 Jodid bei 159—160° schmilzt 20, 125.
 Verbindung C₁₀H₂₁N aus Menthonisoxim
 21, 252.
 C₁₀H₂₁N₃ Verbindung C₁₀H₂₁N₃ aus Form-
 iminoäthyläther 4, 99.
 C₁₀H₂₁N₇ Verbindung C₁₀H₂₁N₇ aus Glutar-
 säure-bis-iminoalkyläthern 2, 635.
 C₁₀H₂₁Cl 1-Chlor-decan 1, 168.
 8-Chlor-2,6-dimethyl-octan 1 (65).
 x-Chlor-diisoamyl 1, 169.
 Tripropylchlormethan 1 (66).
 Diamylchlorid 1, 170.
 Methyl-diisobutylchlormethan 1 (66).
 Diamylenhydrochlorid 1, 170.
 C₁₀H₂₁Br 8-Brom-2,6-dimethyl-octan 1 (65).
 x-Brom-2,6-dimethyl-octan 1 (65).
 Diamylenhydrobromid 1, 170.
 C₁₀H₂₁I 1-Iod-decan 1, 168.
 5'-Iod-5-methyl-nonan 1 (65).
 8-Iod-2,6-dimethyl-octan 1 (66).
 Diamylenhydrojodid 1, 170.
 C₁₀H₂₂O Di-n-amyl-äther 1 (193).
 Di-akt.-amyl-äther 1, 387.
 akt. Amyl-isoamyl-äther 1, 401.
 Individueller Diisoamyläther 1 (199).
 Gewöhnlicher Diisoamyläther 1, 401 (199).
 Propyl-n-heptyl-äther 1, 414.
 Äthyl-n-octyl-äther 1, 419 (208).
 β -Methoxy-nonan 1, 423.
 Decanol-(1) 1, 425 (213).
 Decanol-(2) 1 (213).
 Decanol-(3) 1 (213).
 Decanol-(4) 1, 426.
 2-Methyl-nonanol-(1) 1, 426.
 2-Methyl-nonanol-(2) 1, 426.
 2-Methyl-nonanol-(3) 1 (213).
 3-Methyl-nonanol-(1) 1, 426.
 5-Methyl-nonanol-(5) 1 (213).
 β,β -Dibutyl-äthylalkohol 1 (213).
 3-Äthyl-octanol-(3) 1, 426.
 2,5-Dimethyl-octanol-(4) 1 (213).
 2,5-Dimethyl-octanol-(5) 1 (214).
 2,6-Dimethyl-octanol-(6) 1, 426 (214).
 2,6-Dimethyl-octanol-(8) 1, 426 (214).
 2,7-Dimethyl-octanol-(3) 1 (214).
 3,6-Dimethyl-octanol-(3) 1 (214).
 4-Propyl-heptanol-(4) 1, 426 (214).
 2-Methyl-3-äthyl-heptanol-(3) 1 (214).
 2-Methyl-5-äthyl-heptanol-(5) 1, 427.
 2,3,6-Trimethyl-heptanol-(2) 1 (214).
 2,3,6-Trimethyl-heptanol-(6) 1 (215).
 β -Isoamyl-isoamylalkohol, Diamylalkohol
 1, 427 (215).
 2,4,6-Trimethyl-heptanol-(4) 1, 427 (215).
 β,β -Diisobutyl-äthylalkohol 1, 427 (215).
 2,2-Dimethyl-4-äthyl-hexanol-(3) 1 (215).
 2,2,4,4-Tetramethyl-hexanol-(3) 1 (215).
 2,2,5,5-Tetramethyl-hexanol-(3) 1, 427.
 Diamylenhydrat 1, 427.

- Decylalkohol aus Petroleum-Decylchlorid 1, 427.
- C₁₀H₂₁O₂ Äthylenglykol-diisobutyläther 1, 468.
- Hexandiol-(1.6)-diäthyläther 1, 484.
- 1.8-Dimethoxy-octan 1 (255).
- [Äthoxy-methyl]-dipropyl-carbinol 1, 491 (255).
- [Äthoxy-methyl]-äthyl-isobutyl-carbinol 1, 491.
- 2.5-Dimethyl-hexandiol-(2.5)-dimethyläther 1, 492.
- Decandiol-(1.2) 1, 494 (256).
- Decandiol-(1.10) 1, 494 (256).
- Decandiol-(3.8) 1 (257).
- Decandiol-(x.x) 1 (257).
- 2.6-Dimethyl-octandiol-(2.8) 1, 495 (257).
- 2.6-Dimethyl-octandiol-(3.8) 1, 495.
- β-Isohexyl-tetramethylenglykol 1 (257); 2 (354).
- 2.7-Dimethyl-octandiol-(2.7) 1 (257).
- 2.7-Dimethyl-octandiol-(4.5) 1, 495 (257).
- 3.6-Dimethyl-octandiol-(3.6) 1 (257).
- 4.5-Dimethyl-octandiol-(4.5) 1, 495 (257).
- 2-Methyl-3-propyl-hexandiol-(2.3) 1 (258).
- 2.5-Dimethyl-5-methylol-heptanol-(4) (?) 1, 495.
- 3.5-Dimethyl-3-methylol-heptanol-(4) 1, 495.
- 3.4-Diäthyl-hexandiol-(3.4) 1, 496 (258).
- 2.2.5.5-Tetramethyl-hexandiol-(3.4) 1, 496 (258).
- 2.3.4.5-Tetramethyl-hexandiol-(3.4) 1, 496.
- Acetaldehyd-diisobutylacetal 1, 605 (327).
- Capronaldehyd-diäthylacetal 1, 689.
- Isobutylacetaldehyd-diäthylacetal 1, 693.
- C₁₀H₂₂O₃ Glycerin-α.α'-äthyläther-α'-isoamyläther 1, 513.
- Glycerin-α.α'-diäthyläther-β-propyläther 1 (272).
- β(C)-Propyl-glycerin-α.α'-diäthyläther 1, 521.
- Decantriol-(1.2.4) 1, 523.
- 2.6-Dimethyl-octantriol-(1.2.6 oder 2.3.6) 1 (278).
- 4-Propyl-heptantriol-(1.2.4) 1, 523.
- 2.2.4.4-Tetramethyl-hexantriol-(1.3.5) (?) 1, 523.
- Bis-[α-propyloxy-äthyl]-äther 1, 605.
- β-Äthoxy-butyraldehyd-diäthylacetal 1, 826.
- Tripropylorthoformiat 2, 21.
- Terpinhydrat 6, 745 (374).
- C₁₀H₂₃O₄ β.ε-Dioxy-γ.δ-dimethoxy-β.ε-dimethyl-hexan 1 (280).
- 2.2.5.5-Tetramethyl-hexantetrol-(1.3.4.6) (?) 1, 530.
- Glyoxaltetraäthylacetal 1, 760.
- C₁₀H₂₃O₅ 4-Propyl-heptanpentol-(1.2.4.6.7) 1, 532.
- C₁₀H₂₁O₆ Pentaäthylenglykol 1, 468.
- Sorbit-tetramethyläther 1 (282).
- Mannit-α.β.γ.δ-tetramethyläther 1 (285).
- Mannit-α.γ.δ.ε-tetramethyläther 1 (285).
- C₁₀H₂₃O₁₀ d-Gluco-α.α.α.α-decit 1 (288).
- C₁₀H₂₃N₂ 1.5-Diamino-m-menthan 13, 3.
- 1.3-Diamino-p-menthan 13, 3.
- 2.4-Diamino-p-menthan 13, 4.
- 3.4-Diamino-p-menthan 13, 4.
- 1.8-Diamino-p-menthan 13, 4.
- 3.8-Diamino-p-menthan 13, 4.
- 1¹.3¹-Diamino-1-methyl-3-dimethoäthylcyclopentan 13, 4.
- 3-Hydrazino-p-menthan 15, 66.
- N-[γ-Amino-n-amyl]-piperidin 20, 69.
- N-[ε-Amino-n-amyl]-piperidin 20, 69.
- 2-[β-Äthylamino-propyl]-piperidin 22, 420.
- 3-[δ-Methylamino-butyl]-piperidin 22, 424 (627).
- 1-Methyl-3-äthyl-4-[β-amino-äthyl]-piperidin 22, 425.
- 2.5-Diisopropyl-piperazin 23, 24.
- 2.2.3.5.5.6-Hexamethyl-piperazin 23 (12).
- C₁₀H₂₂N₄ Sebacinsäurediamidin 2, 720.
- N.N'-Dipiperidino-hydrazin 20, 91.
- C₁₀H₂₂S Di-akt.-amyl-sulfid 1, 387.
- Diisoamylsulfid 1, 405 (200).
- C₁₀H₂₂S₂ Di-akt.-amyl-disulfid 1, 387.
- Diisoamyldisulfid 1, 406 (201).
- Dithioäthylenglykol-dibutyläther, Äthylenbis-butylsulfid 1 (245).
- Äthylen-bis-isobutylsulfid 1, 472.
- Dekamethylendimercaptan 1, 494.
- C₁₀H₂₂S₃ Diisoamyltrisulfid 1, 406.
- C₁₀H₂₂S₄ Diisoamyltetrasulfid 1, 406.
- C₁₀H₂₂Cd Cadmiumdiisoamyl 4 (611).
- C₁₀H₂₂Hg Quecksilberdiisoamyl 4, 680 (612).
- C₁₀H₂₂Se Diisoamylselenid 1 (201).
- C₁₀H₂₂Te Diisoamyltellurid 1, 406.
- C₁₀H₂₂Zn Zinkdiisoamyl 4, 676.
- C₁₀H₂₃N Äthyl-diisobutyl-amin 4, 166.
- Di-n-amyl-amin 4 (378).
- Bis-[α-methyl-butyl]-amin 4, 178.
- Bis-[α-äthyl-propyl]-amin 4 (379).
- Di-d-amyl-amin 4, 179.
- Diisoamylamin 4, 182 (381).
- 1-Diäthylamino-2.2-dimethyl-butan 4, 192.
- 1-Dimethylamino-octan 4 (386).
- 7-Dimethylamino-2-methyl-heptan 4 (387).
- n-Decylamin 4, 199.
- [γ.η-Dimethyl-n-octyl]-amin 4 (387).
- [α.α.ζ-Trimethyl-n-heptyl]-amin 4, 199.
- γ (oder δ)-Amino-β.η-dimethyl-octan 4, 199.
- β.β-Diisobutyl-äthylamin 4 (388).
- C₁₀H₂₃P Diisoamylphosphin 4, 588.
- C₁₀H₂₃As Diisoamylarsin 4, 605.
- C₁₀H₂₄N₃ N.N.N'.N'-Tetraäthyl-äthylen-diamin 4, 251.
- N.N.N'.N'-Tetramethyl-hexamethylen-diamin 4 (423).
- Dekamethylendiamin 4, 273.
- β.η-Diamino-β.η-dimethyl-octan 4, 273.
- C₁₀H₂₄N₄ N.N'.N'-Dimethyl-N.N'-dibutyl-tetrazon 4, 579.
- C₁₀H₂₄Pb Diäthylidipropylplumban 4 (592).
- Methyltripropylplumban 4 (592).
- Diäthylpropylisopropylplumban 4 (593).

Diäthylidiisopropylplumban 4 (593).
Triäthylbutylplumban 4 (593).
Methyläthylpropylbutylplumban 4 (593).
Triäthylsek.-butyl-plumban 4 (593).
Triäthylisobutylplumban 4 (594).
Dimethylidiisobutylplumban 4 (594).
Methyläthylisocamylplumban 4 (595).
Dimethylpropylisocamylplumban 4 (595).
C₁₀H₂₄Si Triäthylbutylmonosilan 4 (580).
Triäthylisobutylmonosilan 4 (580).
C₁₀H₂₄Sn Triäthylisobutylstannan 4 (584).
Dimethylidiisobutylstannan 4 (584).
C₁₀H₂₅N₃ Äthyl-bis-[β-äthylamino-äthyl]-amin 4, 256.
C₁₀O₂Cl₂ Perchlorderivat C₁₀O₂Cl₂ aus Hexachlorcyclopentenon 7, 704 (378).
C₁₀O₂Cl₂ 3.3.4.4.6.7-Hexachlor-1.2.5.8-tetra-keto-1.2.3.4.5.8-hexahydro-naphthalin 7, 888.
C₁₀BrSe₆ Verbindung C₁₀BrSe₆(?) aus Tetra-bromkohlenstoff 1, 69.

— 10 III —

C₁₀H₂O₂Cl₂ 2.5.6.7.8-Pentachlor-naphtho-
chinon-(1.4) 6, 731.
C₁₀HN₂Cl₁₁ Verbindung C₁₀HN₂Cl₁₁ aus Pyri-
din 20, 210.
C₁₀H₂O₂Cl₄ 5.6.7.8-Tetrachlor-naphtho-
chinon-(1.4) 7, 730.
C₁₀H₂O₂Cl₁₀ 1.1.3.3.4.5.6.6.8.8-Dekachlor-
2.7-dioxo-1.2.3.4.5.6.7.8-oktahydro-
naphthalin 7, 669.
C₁₀H₂O₂Br₄ x.x.x.x-Tetrabrom-naphtho-
chinon-(1.2) 7, 723.
2.3.5.8-Tetrabrom-naphthochinon-(1.4)
7, 732.
2.3.6.7-Tetrabrom-naphthochinon-(1.4)
7, 732.
C₁₀H₂O₂Cl₄ 5.6.7.8-Tetrachlor-2-oxo-naph-
thochinon-(1.4) bzw. 5.6.7.8-Tetrachlor-
4-oxo-naphthochinon-(1.2) 8, 306.
C₁₀H₂O₂Cl₁₀ Verbindung C₁₀H₂O₂Cl₁₀ aus
Hexachlor-cyclopenten-(3 oder 2)-ol-(1)-
carbonsäure-(1) 10, 28.
C₁₀H₂O₂Cl₄ Tetrachlornaphthazarin 8, 414
(698).
Pyromellitsäure-tetrachlorid 9, 998.
C₁₀H₂O₂Br₄ 2.2.5.7-Tetrabrom-6-oxo-1.3-
dioxo-hydrinden-carbonsäure-(4)
10 (490).
C₁₀H₂N₂S₄ 1.3.5-Trirhodan-benzol-diazo-
niumrhodanid-(2) 16, 537.
C₁₀H₂Br₂S₂ Verbindung C₁₀H₂Br₂S₂ aus
Naphthalin 5 (261).
C₁₀H₂OBr₂ 2.3.4.6.7-Pentabrom-naphthol-(1)
6, 614.
x.x.x.x.x-Pentabrom-naphthol-(2) 6, 653.
C₁₀H₂O₂Cl₂ 2.3.x-Trichlor-naphthochinon-
(1.4) 7, 730.
C₁₀H₂O₂Cl₂ 3.4.5.6-Tetrachlor-2-trichlor-
vinyl-benzoesäure-methylester 9, 611.
C₁₀H₂O₂Br₂ 3.4.6-Tribrom-naphthochinon-
(1.2) 7, 723.

C₁₀H₂O₂Cl₂ 6.7.8-Trichlor-5-oxo-naphtho-
chinon-(1.4) oder 5.7.8-Trichlor-6-oxo-
naphthochinon-(1.4) 8, 309.
C₁₀H₂O₂Cl₂ 3.5.5.7.8-Pentachlor-6-oxo-
4-methyl-5.6-dihydro-cumarin 17 (260).
C₁₀H₂O₂Br₂ 2.3.8-Tribrom-5-oxo-naphtho-
chinon-(1.4) 8 (637).
C₁₀H₂O₂Cl₂ 3.7.8-Trichlor-5.6-dioxo-4-
methyl-5.6-dihydro-cumarin 17 (284).
3.5.8-Trichlor-6.7-dioxo-4-methyl-6.7-di-
hydro-cumarin 17 (285).
C₁₀H₂O₂Br₂ x.x.x-Tribrom-2.6-dioxy-naph-
thochinon-(1.4) 8 (698).
x.x.x-Tribrom-2.7-dioxy-naphthochinon-
(1.4) 8 (698).
C₁₀H₂O₂Br₂ 3.3.4.5.7-Pentabrom-6-acetoxy-
phthalid 18, 19.
C₁₀H₂O₂Br₂ [3.5.6-Tribrom-4-acetoxy-
phthalsäure]-anhydrid 18, 95.
C₁₀H₂O₂N₂ x.x.x-Trinitro-7'-oxy-[naphtho-
1'.2':3.4-furazan] 27, 613.
C₁₀H₂O₂N₂ 7.8-Dinitroso-x.x.x-trinitro-naph-
thol-(2) 8, 300.
C₁₀H₄OCl₄ 1.1.3.4-Tetrachlor-2-oxo-naph-
thalin-dihydrid-(1.2) 7, 386.
2.2.3.4-Tetrachlor-1-oxo-naphthalin-
dihydrid-(1.2) oder 2.3.4.4-Tetrachlor-
1-oxo-naphthalin-dihydrid-(1.4) vom
Schmelzpunkt 104–105° 7, 387 (206).
2.2.3.4-Tetrachlor-1-oxo-naphthalin-
dihydrid-(1.2) oder 2.3.4.4-Tetrachlor-
1-oxo-naphthalin-dihydrid-(1.4) vom
Schmelzpunkt 115,5° 7, 387 (206);
10, 1123.
C₁₀H₄OCl₄ 2.2.3.3.4.4-Hexachlor-1-oxo-
naphthalintetrahydrid 7, 370.
1.1.3.3.4.4-Hexachlor-2-oxo-naphthalin-
tetrahydrid 7, 371.
C₁₀H₄OBr₄ 1.3.4.6-Tetrabrom-naphthol-(2)
6, 652.
C₁₀H₄OBr₄ 2.2.5.7-Tetrabrom-6-methyl-
3-dibrommethylen-cumaran 17 (29).
C₁₀H₄O₂N₂ Phthalylcyanid 10 (440).
Isophthalylcyanid 10 (440).
Terephthalylcyanid 10 (440).
C₁₀H₄O₂Cl₂ 3.4-Dichlor-naphthochinon-(1.2)
7, 721.
2.3-Dichlor-naphthochinon-(1.4) 7, 729
(386).
2.6-Dichlor-naphthochinon-(1.4) 7, 730.
5.6-Dichlor-naphthochinon-(1.4) 7, 730.
5.8-Dichlor-naphthochinon-(1.4) 7, 730.
4.x-Dichlor-naphthochinon-(1.2) oder
2.x-Dichlor-naphthochinon-(1.4) 7, 733.
1.5-Dichlor-naphthochinon-(2.6) 7, 733.
C₁₀H₄O₂Cl₂ 1.3.6.8-Tetrachlor-2.7-dioxy-
naphthalin 6, 987.
3.3.4.4-Tetrachlor-1.2-dioxo-naphthalin-
tetrahydrid-(1.2.3.4) 7, 700.
2.2.4.4-Tetrachlor-1.3-dioxo-naphthalin-
tetrahydrid-(1.2.3.4) 7, 702 (376).
2.2.3.3-Tetrachlor-1.4-dioxo-naphthalin-
tetrahydrid-(1.2.3.4) 7, 702.
1.1.4.4-Tetrachlor-2.3-dioxo-naphthalin-
tetrahydrid-(1.2.3.4) 7, 703.

- $C_{10}H_4O_2Cl_6$ Resorcin-bis-trichlorvinyläther 6, 816.
- $C_{10}H_4O_2Br_2$ 3.4-Dibrom-naphthochinon-(1.2) 7, 722.
- 3.6-Dibrom-naphthochinon-(1.2) 7, 722.
- 4.6-Dibrom-naphthochinon-(1.2) 7, 722.
- 2.3-Dibrom-naphthochinon-(1.4) 7, 731.
- 5.8-Dibrom-naphthochinon-(1.4) 7, 732.
- $C_{10}H_4O_2Br_4$ 1.4.6.7-Tetrabrom-2.3-dioxy-naphthalin 6, 984.
- $C_{10}H_4O_3N_2$ Anhydro-[2-oxy-naphthochinon-(1.4)-diazohydroxyd-(3)] bzw. Anhydro-[4-oxy-naphthochinon-(1.2)-diazohydroxyd-(3)] bzw. 2-Diazid des 1.2.3.4-Tetraoxo-naphthalin-tetrahydrids-(1.2.3.4) 16, 541; vgl. a. 13, 835 Anm. 3.
- 3.4-Phthalyl-furazan 27, 683.
- Chinoxalin-dicarbonssäure-(2.3)-anhydrid 27, 684.
- $C_{10}H_4O_3Cl_2$ 4.4-Dichlor-1.2.3-trioxo-naphthalin-tetrahydrid-(1.2.3.4) 7, 867.
- 3.3-Dichlor-1.2.4-trioxo-naphthalin-tetrahydrid-(1.2.3.4) 7, 867.
- 2.3-Dichlor-5-oxy-naphthochinon-(1.4) 8 (637).
- $C_{10}H_4O_3Cl_4$ 3.5.7.8-Tetrachlor-6-oxy-4-methyl-cumarin 18 (303).
- Verbindung $C_{10}H_4O_3Cl_4$ aus Isosafrol-dibromid 19, 28.
- $C_{10}H_4O_3Cl_6$ 3.5.5.7.7.8-Hexachlor-6-oxo-4-methyl-5.6.7.8-tetrahydro-cumarin 17 (245).
- 3.5.6.6.8.8-Hexachlor-7-oxo-4-methyl-5.6.7.8-tetrahydro-cumarin 17 (245).
- $C_{10}H_4O_3Br_2$ 3.3-Dibrom-1.2.4-trioxo-naphthalin-tetrahydrid-(1.2.3.4) 7, 868.
- $C_{10}H_4O_3Br_4$ 2.2.5.7-Tetrabrom-6-oxy-1.3-dioxo-4-methyl-hydrinden 8, 297 (632).
- $C_{10}H_4O_4N_2$ Stabiles asymm. Pyromellitsäure-diimid 24 (449).
- Pyromellitsäure-diimid 24 (449).
- 2.3-Dinitroso-naphthochinon-(1.4) 7, 891; s. a. 27, 755.
- Verbindung $C_{10}H_4O_4N_2$ (?) aus 3-Amino-1.2.4-trioxy-naphthalin 13, 835.
- $C_{10}H_4O_4Br_2$ x.x-Dibrom-2.6-dioxy-naphthochinon-(1.4) 8 (698).
- 2.3-Dibrom-5.8-dioxy-naphthochinon-(1.4) 8 (699).
- Dibromfural 19, 167.
- $C_{10}H_4O_5N_4$ x.x-Dinitro-[naphtho-1'.2':3.4-furazan] 27 (575).
- $C_{10}H_4O_6N_2$ Verbindung $C_{10}H_4O_6N_2$, vielleicht 6.6'-Dioxy-2.5.2'.5'-tetraoxo-2.5.2'.5'-tetrahydro-dipyridyl-(3.3') 22, 256.
- $C_{10}H_4O_6N_4$ β . β -Dinitro-pyrokoll 24, 404 (361).
- β '. β '-Dinitro-pyrokoll 24 (361).
- α '. α '-Dinitro-pyrokoll 24 (361).
- Dinitro-naphthofuroxan, 3.4-Dinitroso-1.8(?) -dinitro-naphthalin 27 (625); s. a. 7, 724.
- 1.2-Dinitroso-x.x-dinitro-naphthalin 7, 724; s. a. 27 (625).
- $C_{10}H_4O_7N_4$ 7.8-Dinitroso-x.x-dinitro-naphthol-(2) 8, 300.
- $C_{10}H_4O_8N_4$ 1.2.5.8-Tetranitro-naphthalin 5, 564.
- 1.3.5.8-Tetranitro-naphthalin 5, 564.
- 1.3.6.8-Tetranitro-naphthalin 5, 564.
- 1.5.x.x-Tetranitro-naphthalin 5, 564.
- $C_{10}H_4O_8N_4$ 2.4.5.7-Tetranitro-naphthol-(1) 6, 620.
- 4.x.x.x-Tetranitro-naphthol-(1) 6, 621.
- $C_{10}H_4O_{12}N_2$ Dinitropyromellitsäure 9, 998.
- $C_{10}H_4N_2Cl_2$ 2.4-Dichlor-chinolin-carbonsäure-(3)-nitril 22 (510).
- $C_{10}H_4Br_4S$ 3.4.5-Tribrom-2-[4-brom-phenyl]-thiophen 17, 66.
- $C_{10}H_5OCl_3$ 2.3.4-Trichlor-naphthol-(1) 6, 613.
- 1.3.4-Trichlor-naphthol-(2) 6, 650.
- 1.4.5-Trichlor-naphthol-(2) 6, 650.
- 1.1.3-Trichlor-2-oxo-naphthalin-dihydrid-(1.2) 7, 386.
- 1.1.4-Trichlor-2-oxo-naphthalin-dihydrid-(1.2) 7, 386.
- 2.2.4-Trichlor-1-oxo-naphthalin-dihydrid-(1.2) oder 2.4.4-Trichlor-1-oxo-naphthalin-dihydrid-(1.4) 7, 387.
- $C_{10}H_5OCl_5$ 2.2.3.4.4-Pentachlor-1-oxo-naphthalintetrahydrid 7, 370.
- 1.1.3.3.4-Pentachlor-2-oxo-naphthalin-tetrahydrid 7, 371.
- 1.1.3.4.4-Pentachlor-2-oxo-naphthalin-tetrahydrid 7, 371.
- $C_{10}H_5OBr_3$ 1.3.6-Tribrom-naphthol-(2) 6, 652.
- $C_{10}H_5OBr_5$ 2.2.5.7-Tetrabrom-6-methyl-3-brommethylen-cumaran 17 (28).
- 2.5.7-Tribrom-6-methyl-3-dibrommethylen-cumaran 17 (28).
- $C_{10}H_5O_2N$ 3-Cyan-cumarin 18, 430.
- $C_{10}H_5O_2N_3$ 2-Nitro- ω . ω -dicyan-styrol 9 (390).
- 3'.4'-Dioxo-3'.4'-dihydro-[naphtho-1'.2':4.5-triazol] 26, 238.
- $C_{10}H_5O_2Cl$ 3-Chlor-naphthochinon-(1.2) 7, 720.
- 2-Chlor-naphthochinon-(1.4) 7, 729.
- $C_{10}H_5O_2Cl_3$ 3.3.4-Trichlor-1.2-dioxo-naphthalin-tetrahydrid-(1.2.3.4) 7, 700.
- $C_{10}H_5O_2Cl_5$ 2-Trichlorvinyl-phenyldichlor-essigsäure 9, 619.
- $C_{10}H_5O_2Br$ 3-Brom-naphthochinon-(1.2) 7, 721.
- 6-Brom-naphthochinon-(1.2) 7, 722.
- 2-Brom-naphthochinon-(1.4) 7, 731.
- $C_{10}H_5O_2Br_3$ 2.4.x-Tribrom-1.3-dioxy-naphthalin 6 (474).
- 2.4.4-Tribrom-1.3-dioxo-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin 7 (376).
- 3.6.8-Tribrom-4-methyl-cumarin 17, 337.
- 5.7-Dibrom-6-methyl-cumaron-carbonsäure-(3)-bromid 18 (444).
- $C_{10}H_5O_2Br_5$ 2.3.5.6. β -Pentabrom-4-acetoxystyrol 6, 562.
- $C_{10}H_5O_2Br_7$ 2.3.5.6.1¹.1¹.1²-Heptabrom-4-acetoxy-1-äthyl-benzol 6, 474.
- 3.5.6.1¹.1¹.2¹.2¹-Heptabrom-4-acetoxy-1.2-dimethyl-benzol 6, 483.
- $C_{10}H_5O_3N$ 2-Oxy-2-cyan-indandion-(1.3) 10 (490).
- 3-Cyan-benzotetronsäure 18, 470.

- C₁₀H₅O₂N₂ 6-Nitro-2-diazo-naphthol-(1) bzw. 6-Nitro-naphthochinon-(1.2)-diazid-(2) 16, 533.
- 8-Nitro-2-diazo-naphthol-(1) bzw. 8-Nitro-naphthochinon-(1.2)-diazid-(2) 16, 533.
- 4-Nitro-1-diazo-naphthol-(2) bzw. 4-Nitro-naphthochinon-(1.2)-diazid-(1) 16 (365).
- 3'(oder 4')-Nitro-[naphtho-1'.2':3.4-furazan] 27 (575).
- 5'(oder 8')-Nitro-[naphtho-1'.2':3.4-furazan] 27 (575).
- C₁₀H₅O₂Cl 3-Chlor-2-oxy-naphthochinon-(1.4) bzw. 3-Chlor-4-oxy-naphthochinon-(1.2) 8, 304.
- 6-Chlor-2-oxy-naphthochinon-(1.4) bzw. 6-Chlor-4-oxy-naphthochinon-(1.2) 8, 306.
- 2-Chlor-5-oxy-naphthochinon-(1.4)(?) 8 (637).
- 2-Chlor-3-oxo-inden-carbonsäure-(1) 10, 741.
- Phenylchlormaleinsäure-anhydrid 17 (262).
- C₁₀H₅O₂Cl₂ 2-Trichloracryloyl-benzoesäure 10, 728.
- 2-Trichlorvinyl-phenylglyoxylsäure 10, 729.
- 3.5.7-Trichlor-6-oxy-4-methyl-cumarin 18 (308).
- 3.6.8-Trichlor-7-oxy-4-methyl-cumarin 18 (309).
- Lacton der 2.2.3-Trichlor-1.3-dioxy-hydrinden-carbonsäure-(1) 18, 35.
- Verbindung C₁₀H₅O₂Cl₂ aus 5-[Carbäthoxy-oxy]-1-mercapto-naphthalin 6 (479).
- C₁₀H₅O₂Cl₃ Allyl-pentachlorphenyl-carbonat 6, 196.
- 2.4.5.6.7-Pentachlor-indandion-(1.3)-monomethylacetal 7, 696.
- 2-Pentachlorpropionyl-benzoesäure 10, 702.
- [2-Trichloracetyl-phenyl]-dichloressigsäure 10, 705.
- α,β-Dichlor-β-[3.4-dichlormethylendioxy-phenyl]-propionsäure-chlorid 19 (745).
- C₁₀H₅O₂Br 3-Brom-2-oxy-naphthochinon-(1.4) bzw. 3-Brom-4-oxy-naphthochinon-(1.2) 8, 306 (636).
- 2-Brom-5-oxy-naphthochinon-(1.4)(?) 8 (637).
- C₁₀H₅O₂Br₃ 3.5.6-Tribrom-4-acetoxy-2-dibrommethyl-benzaldehyd 8, 96.
- C₁₀H₅O₂I 3-Jod-2-oxy-naphthochinon-(1.4) bzw. 3-Jod-4-oxy-naphthochinon-(1.2) 8, 307.
- C₁₀H₅O₂N 3-Nitro-naphthochinon-(1.2) 7, 723.
- Verbindung C₁₀H₅O₂N (Nitro-γ-naphthochinon) 5, 587.
- C₁₀H₅O₂Cl Chlornaphthazarin 8, 413 (698).
- Phenoxychlormaleinsäure-anhydrid 18, 84.
- 6-Chlor-cumarin-carbonsäure-(4) 18 (493).
- Phthalylchloroessigsäure 18, 432.
- Säure C₁₀H₅O₂Cl aus Phthalylchloroessigsäure 18, 432.
- C₁₀H₅O₂Cl₂ 3.7.8-Trichlor-5.6-dioxy-4-methyl-cumarin 18 (351).
- 3.5.8-Trichlor-6.7-dioxy-4-methyl-cumarin 18 (352).
- 3.5.6-Trichlor-7.8-dioxy-4-methyl-cumarin 18 (352).
- 4.6.7-Trichlor-5-oxy-2-methyl-cumaron-carbonsäure-(3), vielleicht auch 4.5.7-Trichlor-6-oxy-2-methyl-cumaron-carbonsäure-(3) 18, 349.
- C₁₀H₅O₂Br Bromnaphthazarin 8 (699).
- Phthalylbromessigsäure 18, 432.
- Bromfural 19, 167.
- C₁₀H₅O₂Br₃ 3.5.6-Tribrom-4-acetoxy-phthalaldehyd 8, 287.
- 4.5.7-Tribrom-6-acetoxy-phthalid 18, 19.
- α oder β-Brom-β-[x.x-dibrom-3.4-methylendioxy-phenyl]-acrylsäure 19, 278.
- β oder α-Brom-β-[x.x-dibrom-3.4-methylendioxy-phenyl]-acrylsäure 19, 279.
- Acetylverbindung C₁₀H₅O₂Br₃ aus der Verbindung C₈H₃O₃Br₃ aus 3.5.6.2'.2'.Pentabrom-4-oxy-o-toluyaldehyd 8, 96.
- C₁₀H₅O₂N 3-Nitro-2-oxy-naphthochinon-(1.4) bzw. 3-Nitro-4-oxy-naphthochinon-(1.2) 8, 308.
- C₁₀H₅O₂Cl α-Chlor-β-[3.4-carbonyldioxy-phenyl]-acrylsäure 19 (757).
- C₁₀H₅O₂Br 8(?) Brom-7-oxy-cumarin-carbonsäure-(4) 18, 530.
- C₁₀H₅O₂I [6-Jod-3-acetoxy-phthalsäure]-anhydrid 18 (347).
- C₁₀H₅O₂N₃ 1.2.5-Trinitro-naphthalin 5, 563.
- 1.3.5-Trinitro-naphthalin 5, 563 (265).
- 1.3.8-Trinitro-naphthalin 5, 563 (265).
- 1.4.5-Trinitro-naphthalin 5, 563.
- C₁₀H₅O₂N₃ 2.4.5-Trinitro-naphthol-(1) 6, 619 (309).
- 2.4.7-Trinitro-naphthol-(1) 6, 620.
- 2.4.8-Trinitro-naphthol-(1) 6, 620 (309).
- C₁₀H₅O₂Br 3-Brom-phenyl-glyoxylsäure-dicarbonensäure-(2.6) 10, 927.
- C₁₀H₅O₂Br₃ Verbindung C₁₀H₅O₂Br₃(?) aus Tetrabrom-o-chinon 7 (339).
- C₁₀H₅O₂N₃ 2.4.5.7-Tetranitro-naphthylamin-(1) 12, 1264.
- 2.4.5.8-Tetranitro-naphthylamin-(1) 12, 1264.
- C₁₀H₅O₂Br₃ Verbindung C₁₀H₅O₂Br₃ aus Tetrabrom-o-chinon 7 (339).
- C₁₀H₅O₂N Pyridinpentacarbonsäure 22, 190.
- C₁₀H₅NCl₄ 2.3.4.5-Tetrachlor-1-phenylpyrrol 20, 167.
- C₁₀H₅ClBr₂ 2-Chlor-1.6-dibrom-naphthalin 5, 549.
- C₁₀H₅ON₂ 2-Oxy-benzalmalonsäure-dinitril 10, 520.
- 2-Diazo-naphthol-(1) bzw. Naphthochinon-(1.2)-diazid-(2) 16, 533.
- 1-Diazo-naphthol-(2) bzw. Naphthochinon-(1.2)-diazid-(1) 16, 534.
- 2-Oxy-chinolin-carbonsäure-(3)-nitril 22, 232.
- Lactam der 5-Amino-chinolin-carbonsäure-(4) 24, 192.
- [Naphtho-1'.2':3.4-furazan] 27, 578 (575).

- $C_{10}H_6OCl_2$ 2,3-Dichlor-naphthol-(1) 6, 612.
 2,4-Dichlor-naphthol-(1) 6, 612 (308);
 7, 955.
 5,7-Dichlor-naphthol-(1) 6, 612.
 5,8-Dichlor-naphthol-(1) 6, 613.
 6,7-Dichlor-naphthol-(1) 6, 613.
 7,8-Dichlor-naphthol-(1) 6, 613.
 1,3-Dichlor-naphthol-(2) 6, 649.
 1,4-Dichlor-naphthol-(2) 6, 650.
 3,6- oder 6,8-Dichlor-naphthol-(2) 6, 650.
 1,1-Dichlor-2-oxo-naphthalin-dihydrid-(1,2) 7, 386.
 $C_{10}H_6OCl_4$ 1,1,3,4-Tetrachlor-2-oxo-naphthalin-tetrahydrid 7, 371.
 $C_{10}H_6OBr_2$ 2,4-Dibrom-naphthol-(1) 6, 614 (308).
 1,6-Dibrom-naphthol-(2) 6, 652 (315).
 2,5(?) -Dibrom-1-methyl-inden-(1)-on-(3) 7 (207).
 $C_{10}H_6OBr_4$ 2,2,5,7-Tetrabrom-6-methyl-3-methylen-cumaran 17 (28).
 5,7-Dibrom-6-methyl-3-dibrommethylen-cumaran 17, 62 (28).
 Verbindung $C_{10}H_6OBr_4$ aus α,α -Dibrom- γ -methoxy- β -[3,5-dibrom-2-oxy-4-methyl-phenyl]- α -propylen 6 (466).
 $C_{10}H_6OBr_4$ Tetrabrom- β -[3,5-dibrom-4-methoxy-phenyl]-propylen 6 (285).
 $\alpha,\gamma,\gamma,\gamma$ -Tetrabrom- β -[3,5-dibrom-2-oxy-4-methyl-phenyl]- α -propylen 6 (290).
 2,3,5,6,1¹,1¹-Hexabrom-1-[1-methoxypropylen]-cyclohexadien-(2,5)-on-(4) 7, 317 (168).
 3,5,1¹,1¹,1¹,1¹-Hexabrom-1-[1-methoxypropylen]-cyclohexadien-(2,5)-on-(4) 7 (168).
 $C_{10}H_6O_2N_2$ 2,4-Dioxy-benzalmalonsäure-dinitril 10, 561.
 2,4-Dioxy-3-cyan-chinolin 22 (563).
 Pyrokoll 24, 403 (360).
 7'-Oxy-[naphtho-1'.2':3,4-furazan] 27, 612.
 Lacton der 2-[5-Oxy-pyrazolyl-(1)]-benzoesäure 27 (592).
 [Naphtho-1'.2':3,4-furazan]-2,5-oxyd, „1,2-Dinitroso-naphthalin“ 7, 719; 27 (624); vgl. a. 27, 742.
 1,4-Dinitroso-naphthalin 7, 728.
 $C_{10}H_6O_2N_4$ 2-Nitro-1-azido-naphthalin 5, 565.
 4-Nitro-1-azido-naphthalin 5, 565.
 5-Nitro-1-azido-naphthalin 5, 565.
 8-Nitro-1-azido-naphthalin 5, 565.
 1-Nitro-2-azido-naphthalin 5, 566.
 5-Nitro-2-azido-naphthalin 5, 566.
 8-Nitro-2-azido-naphthalin 5, 566.
 Alloxazin 26, 498.
 5'.6'-Dioxo-1'.4'.5'.6'-tetrahydro-[pyrazino-2'.3':2,3-chinoxalin] bezw. 5'.6'-Dioxy-[pyrazino-2'.3':2,3-chinoxalin] 26, 499.
 6'.6''-Dioxo-1'.6'.1''.6''-tetrahydro-[dipyrimidino-4'.5':1,2;4''.5'':4,5-benzol] bezw. 6'.6''-Dioxy-[dipyrimidino-4'.5':1,2;4''.5'':4,5-benzol] 26, 499.
 6'.6''-Dioxo-1'.6'.1''.6''-tetrahydro-[dipyrimidino-4'.5':1,2;5''.4'':4,5-benzol] bezw. 6'.6''-Dioxy-[dipyrimidino-4'.5':1,2;5''.4'':4,5-benzol] 26, 499.
 3,6-Di- α -furyl-1,2,4,5-tetrazin 27, 801.
 $C_{10}H_6O_2N_2$ Di-[pyrimidyl-(4)]-furoxan 27, 808.
 $C_{10}H_6O_2Cl_2$ 3,4-Dichlor-1,2-dioxy-naphthalin 6, 975.
 2,4-Dichlor-1,3-dioxy-naphthalin 6, 978.
 2,3-Dichlor-1,4-dioxy-naphthalin 6, 979.
 1,4-Dichlor-2,3-dioxy-naphthalin 6, 983.
 1,5-Dichlor-2,6-dioxy-naphthalin 6, 984.
 1,8-Dichlor-2,7-dioxy-naphthalin 6, 987.
 3,4-Dichlor-1,2-dioxo-naphthalin-tetrahydrid-(1,2,3,4) 7, 700.
 2,3-Dichlor-1,4-dioxo-naphthalin-tetrahydrid-(1,2,3,4) 7, 702.
 Benzalmalonsäure-dichlorid 9 (389).
 Zimtsäure-o-carbonsäure-dichlorid 9 (390).
 $C_{10}H_6O_2Cl_4$ 2-[α,β - oder β,β -Dichlor-vinyl]-phenyldichloressigsäure 9, 619.
 4,5,6,7-Tetrachlor-3-äthyl-phthalid 17, 321.
 4,5,6,7-Tetrachlor-3,3-dimethyl-phthalid 17, 322.
 $C_{10}H_6O_2Br_2$ 4,6-Dibrom-1,2-dioxy-naphthalin 6, 976.
 2,4-Dibrom-1,3-dioxy-naphthalin 6 (474).
 2,3-Dibrom-1,4-dioxy-naphthalin 6, 980.
 1,4-Dibrom-2,3-dioxy-naphthalin 6, 983.
 6,7-Dibrom-2,3-dioxy-naphthalin 6, 984.
 3,4-Dibrom-1,2-dioxo-naphthalin-tetrahydrid-(1,2,3,4) 7, 701.
 2,3-Dibrom-1,4-dioxo-naphthalin-tetrahydrid-(1,2,3,4) 7, 702.
 x,x-Dibrom-[3-methyl-cumarin] 17, 336.
 3,6-Dibrom-4-methyl-cumarin 17, 336.
 2-Dibromacetyl-cumaran 17, 339.
 5,7-Dibrom-2-oxo-6-methyl-3-methylen-cumaran 17 (174).
 α -[x,x-Dibrom-3,4-methylenedioxy-phenyl]-allylen 19, 42.
 $C_{10}H_6O_2Br_4$ 2,3,5,6-Tetrabrom-4-acetoxystyrol 6, 562.
 x,x,x,x-Tetrabrom-hydrinden- β -carbonsäure 9, 620.
 5,7-Dibrom-2-oxy-6-methyl-3-dibrom-methylen-cumaran 17 (67).
 $C_{10}H_6O_2Br_4$ 2,3,5,1¹,1¹,1¹-Hexabrom-4-acetoxyl-äthyl-benzol 6, 474.
 $C_{10}H_6O_2S_2$ Verbindung $C_{10}H_6O_2S_2$ aus Naphthalin 5 (261).
 $C_{10}H_6O_2N_2$ Anhydro-[7-oxy-4-methyl-cumarin-diazoniumhydroxyd-(8)] bezw. 8-Diazid des 7,8-Dioxo-4-methyl-cumarin-dihydrids 18, 652.
 8(?) -Nitro-chinolin-aldehyd-(4) 21, 322.
 5-Nitro-chinolin-aldehyd-(8) 21, 323.
 $C_{10}H_6O_2Cl_2$ Juglondichlorid 6 (558).
 1,2-Dichlor-3-oxy-inden-carbonsäure-(3) 10, 325.
 2-[α,β - oder β,β -Dichlor-vinyl]-benzoyl-ameisensäure 10, 729.
 5,7-Dichlor-6-oxy-4-methyl-cumarin 18 (308).

- 6.8-Dichlor-7-oxy-4-methyl-cumarin 18 (309).
 C₁₀H₆O₂Cl₂ [2-Dichloracetyl-phenyl]-dichlor-essigsäure 10, 705.
 Verbindung C₁₀H₆O₂Cl₂ aus dem Lacton der 2.2.3-Trichlor-1.3-dioxy-hydrinden-carbonsäure-(1) 18, 35.
 C₁₀H₆O₂Br₂ Mucophenoxybromsäure-bromid 6, 172.
 Juglondibromid 6 (558).
 x.x-Dibrom-7-methoxy-cumarin 18, 29.
 5.7-Dibrom-6-oxy-4-methyl-cumarin 18, 31.
 5.7-Dibrom-cumarilsäure-methylester 18, 309.
 5.7-Dibrom-cumaron-carbonsäure-(3)-methylester 18 (442).
 5.7-Dibrom-3-methyl-cumarilsäure 18, 309.
 5.7-Dibrom-6-methyl-cumaron-carbonsäure-(3) 18 (443).
 C₁₀H₆O₂Br₄ {Dibrommethyl-[2.3.5.6-tetrabrom-4-oxy-phenyl]-carbin}-acetat 6, 906.
 C₁₀H₆O₂S Naphthsulton 19, 43.
 C₁₀H₆O₂N₂ 1.3-Dinitro-naphthalin 5, 557 (264).
 1.5-Dinitro-naphthalin 5, 558 (264).
 1.6-Dinitro-naphthalin 5, 559 (265).
 1.8-Dinitro-naphthalin 5, 559 (265).
 5-Nitro-naphthochinon-(1.4)-oxim-(4) bezw. 4-Nitroso-5-nitro-naphthol-(1) 7, 732.
 7-Nitro-naphthochinon-(1.4)-oxim-(4) bezw. 4-Nitroso-7-nitro-naphthol-(1) 7, 732.
 8-Nitro-naphthochinon-(1.4)-oxim-(4) bezw. 4-Nitroso-8-nitro-naphthol-(1) 7, 732.
 2.4-Dioxo-1.3-dioximino-naphthalin-tetrahydrid-1.2.3.4) bezw. 2.4-Dinitroso-1.3-dioxy-naphthalin 7, 890.
 1.4-Dioxo-2.3-dioximino-naphthalin-tetrahydrid-(1.2.3.4) 7, 891.
 2-Nitro-α-cyan-zimtsäure 9, 896 (390).
 3-Nitro-α-cyan-zimtsäure 9, 896.
 4-Nitro-α-cyan-zimtsäure 9, 897.
 5-Nitro-chinolin-carbonsäure-(2) 22, 73.
 8-Nitro-chinolin-carbonsäure-(2) 22, 74.
 x-Nitro-chinolin-carbonsäure-(2) 22, 74.
 5-Nitro-chinolin-carbonsäure-(4) 22, 78.
 6-Nitro-chinolin-carbonsäure-(4) 22, 78.
 5-Nitro-chinolin-carbonsäure-(8) 22, 82.
 Chinoxalin-dicarbonsäure-(2.3) 25, 172.
 C₁₀H₆O₂Cl₂ Naphthazarindichlorid 8, 410 (695).
 2.2-Dichlor-1-oxy-3-oxo-hydrinden-carbonsäure-(1) 10, 965.
 5.7-Dichlor-6-oxy-3-methyl-cumarilsäure 18 (459).
 [Phthalidyl-(3)]-dichloressigsäure 18, 419.
 C₁₀H₆O₂Cl₄ Tetrachlorbrenzcatechin-diacetat 6, 784.
 Tetrachlorresorcin-diacetat 6, 820.
 Tetrachlorhydrochinon-diacetat 6, 852.
 Tetrachlorphthalsäure-dimethylester 9, 820.
 Tetrachlorphthalsäure-äthylester 9, 820.
 2.4.5.6-Tetrachlor-3-acetoxy-benzoesäure-methylester 10, 144.
 C₁₀H₆O₄Br₂ Naphthazarindibromid 8 (695).
 2.2-Dibrom-1-oxy-3-oxo-hydrinden-carbonsäure-(1) 10, 966.
 5(1).8(1)-Dibrom-7-oxy-6-methoxy-cumarin 18 (349).
 [4.6-Dibrom-5-methoxy-3-methyl-phthalsäure]-anhydrid 18, 103.
 C₁₀H₆O₄Br₄ Tetrabrombrenzcatechin-diacetat 6, 786.
 Tetrabromresorcin-diacetat 6, 822.
 2.3.5.6-Tetrabrom-4-acetoxy-phenylessigsäure 10, 192.
 3.4.6-Tribrom-5-acetoxy-2-brommethyl-benzoesäure 10, 217.
 α.β-Dibrom-β-[x.x-dibrom-3.4-methylen-dioxy-phenyl]-propionsäure 19, 276.
 C₁₀H₆O₄Br₂ Bis-[2.3.4.5-tetrabrom-tetrahydrofuryl-(2)]-diketon 19, 160.
 C₁₀H₆O₄I₄ Tetrajodhydrochinon-diacetat 6 (418).
 Tetrajodterephthalsäure-dimethylester 9, 851.
 C₁₀H₆O₄S Thionaphthen-dicarbonsäure-(2.3) 18, 340.
 [3-Oxy-thionaphthenyl-(2)]-glyoxyssäure bezw. [3-Oxo-dihydrothionaphthenyl-(2)]-glyoxyssäure 18 (533).
 Verbindung C₁₀H₆O₄S aus Naphthalin 5 (261).
 C₁₀H₆O₂N₂ 2.4-Dinitro-naphthol-(1) 6, 617 (308).
 4.5-Dinitro-naphthol-(1) 6, 619.
 4.8-Dinitro-naphthol-(1) 6, 619.
 1.6-Dinitro-naphthol-(2) 6, 655 (316).
 1.8-Dinitro-naphthol-(2) 6, 656.
 2-[β-Nitroso-α-oxo-γ-oximino-allyl]-benzoesäure bezw. 2-[β.γ-Dinitroso-α-oxo-allyl]-benzoesäure 10, 823.
 5-Nitro-1-acetyl-isatin 21, 457.
 5-Nitro-8-oxy-chinolin-carbonsäure-(7) 22, 237.
 C₁₀H₆O₂N₄ 4-Nitro-naphthalin-diazonium-nitrat-(1) 16, 511.
 C₁₀H₆O₂Cl₂ [3.4-Bis-chlormethoxy-phthalsäure]-anhydrid 18, 167.
 α.β-Dichlor-β-[3.4-carbonyldioxy-phenyl]-propionsäure 19 (756).
 C₁₀H₆O₂Br₂ α-Oxybromcarmin 10, 1003.
 Dibromfurilsäure 19, 299.
 C₁₀H₆O₂S Naphthochinon-(1.2)-sulfonsäure-(4) 11, 330 (80); 12, 1436.
 Naphthochinon-(1.2)-sulfonsäure-(6) 11, 332 (81); 12, 1436.
 Naphthochinon-(1.4)-sulfonsäure-(2) 11, 333 (81).
 C₁₀H₆O₂S₂ [Naphthalin-disulfonsäure-(1.2)]-anhydrid 19, 395.
 [Naphthalin-disulfonsäure-(1.8)]-anhydrid 19, 395.
 C₁₀H₆O₂N₂ 1.8-Dinitro-2.7-dioxy-naphthalin 6, 987.
 2.4-Dinitro-phenylpropionsäure-methylester 9 (268).

- 3.6-Dinitro-7-methyl-cumarin **17** (174).
 6-Nitro-3-oxo-indolenin-[carbonsäure-(2)-methylester]-1-oxyd **22** (576).
 Anhydro-[6-nitro-4-acetamino-isophthal-säure] **27**, 346.
 Verbindung $C_{10}H_6O_6N_2$ aus Citrazinsäure **22**, 256.
 $C_{10}H_6O_4N_4$ 2.4.5-Trinitro-naphthylamin-(1) **12**, 1264 (532).
 1.6.8-Trinitro-naphthylamin-(2) **12**, 1316.
 6.6'-Dioxy-2.5.2'.5'-tetraoxo-2.5.2'.5'-tetrahydro-dipyridyl-(3.3')-dioxim (?) **22**, 256.
 1-[4-Nitro-phenyl]-1.2.3-triazol-dicarbon-säure-(4.5) **26**, 298.
 $C_{10}H_6O_6Cl_2$ 3.6-Dichlor-2.5-diacetoxy-benzo-chinon-(1.4) **8**, 381.
 4.6-Dichlor-benzol-tricarbon-säure-(1.2.3)-methylester-(2) **9**, 977.
 $C_{10}H_6O_6Br_2$ 3.6-Dibrom-2.5-diacetoxy-benzochinon-(1.4) **8** (681).
 3.5-Dibrom-4-oxy-6-methyl-2-carboxy-benzoylameisensäure oder 4.6-Dibrom-5-oxy-3-methyl-2-carboxy-benzoylameisensäure **10**, 1021.
 $C_{10}H_6O_6I_2$ 3.6-Dijod-2.5-diacetoxy-benzo-chinon-(1.4) **8** (683).
 $C_{10}H_6O_6S$ 7-Oxy-naphthochinon-(1.2)-sulfon-säure-(4) **11**, 348.
 2-Oxy-naphthochinon-(1.4)-sulfonsäure-(3) bzw. 4-Oxy-naphthochinon-(1.2)-sulfonsäure-(3) **11**, 348.
 2-Oxy-naphthochinon-(1.4)-sulfonsäure-(6) bzw. 4-Oxy-naphthochinon-(1.2)-sulfonsäure-(6) **11**, 349.
 2-Oxy-naphthochinon-(1.4)-sulfonsäure-(7) oder 4-Oxy-naphthochinon-(1.2)-sulfon-säure-(7) **11**, 349.
 $C_{10}H_6O_6S_2$ Sulton der Naphthol-(1)-disulfon-säure-(3.8) **19**, 325.
 Sulton der Naphthol-(1)-disulfonsäure-(4.8) **19**, 325.
 Sulton der Naphthol-(1)-disulfonsäure-(5.8) **19**, 325.
 $C_{10}H_6O_7N_2$ x.x-Dinitro-6-methoxy-cumarin **18**, 27.
 5.7-Dinitro-6-oxy-4-methyl-cumarin **18**, 31.
 6(?) 8-Dinitro-7-oxy-4-methyl-cumarin **18**, 33.
 $C_{10}H_6O_7N_4$ 3.6.8-Trinitro-1-methyl-chinol-on-(2) **21**, 310 (297).
 5.x.x-Trinitro-1-methyl-chinolon-(2) **21**, 310.
 7.x.x-Trinitro-1-methyl-chinolon-(2) **21**, 310.
 $C_{10}H_6O_8N_2$ 2.4-Dinitro-benzalmalonsäure **9**, 897.
 4-Nitro-anilin-N.N-dioxalylsäure **12** (353).
 $C_{10}H_6O_8S_2$ Naphthochinon-(1.2)-disulfon-säure-(3.6) **11**, 333.
 Naphthochinon-(1.2)-disulfonsäure-(4.6) **11**, 333.
 Naphthochinon-(1.2)-disulfonsäure-(4.7) **11**, 333.
 $C_{10}H_6O_9N_2$ [5.6-Dinitro-3.4-dimethoxy-phthalsäure]-anhydrid **18**, 168.
 $C_{10}H_6O_9Br_4$ Verbindung $C_{10}H_6O_9Br_4$ aus Tetrabrom-o-chinon **7** (339).
 $C_{10}H_6O_9S_2$ 8-Oxy-naphthochinon-(1.2)-disulfonsäure-(3.6) **11**, 348.
 $C_{10}H_6O_9S_3$ Sulton der Naphthol-(1)-trisulfon-säure-(3.6.8) **19**, 326.
 Sulton der Naphthol-(2)-trisulfonsäure-(3.6.8) **19**, 326.
 $C_{10}H_6NCl_3$ 1.3.4-Trichlor-naphthylamin-(2) **12**, 1310.
 4.x.x-Trichlor-2-methyl-chinolin **20**, 393.
 2.3.4-Trichlor-6-methyl-chinolin **20**, 399.
 x.x.x-Trichlor-6-methyl-chinolin **20**, 399.
 2.3.4-Trichlor-8-methyl-chinolin **20**, 402.
 $C_{10}H_6NBr_3$ 1.3.6-Tribrom-naphthylamin-(2) **12** (544).
 1.4.6-Tribrom-naphthylamin-(2) **12**, 1312 (544).
 3-Brom-6-dibrommethyl-chinolin **20** (151).
 $C_{10}H_6N_2Cl_2$ Naphthochinon-(1.2)-bis-chlor-imid **7**, 712.
 Naphthochinon-(1.4)-bis-chlorimid **7**, 727.
 2.6-Dichlor-4-phenyl-pyrimidin **23**, 199.
 5.6-Dichlor-2-phenyl-pyrazin **23** (49).
 $C_{10}H_6N_2Cl_4$ 4.Bz.Bz.Bz-Tetrachlor-2-äthyl-chinazolin **23**, 191.
 2.3-Bis-dichlormethyl-chinoxalin **23**, 191.
 $C_{10}H_6N_2Cl_6$ 2.5-Bis-[γ,γ,γ -trichlor- α -propenyl]-pyrazin **23**, 167.
 $C_{10}H_6N_2Br_4$ x-Brom-naphthalin-diazonium-perbromid-(2) **16**, 513.
 $C_{10}H_6N_2S$ 8-Rhodan-chinolin **21**, 99.
 [Naphtho-2.1':4.5-(1.2.3-thiodiazol)] **27**, 578.
 [Naphtho-1'.2':3.4-(1.2.5-thiodiazol)] **27**, 578.
 $C_{10}H_6N_2Se$ [Naphtho-1'.2':3.4-(1.2.5-seleno-diazol)] **27**, 579.
 Verbindung $C_{10}H_6N_2Se$ **27**, 579.
 $C_{10}H_6N_3Cl$ 5-Chlor-1.4-diaza-6.7-benzo-indo-lizin **26** (20).
 $C_{10}H_6N_3Br$ x-Brom-2-azido-naphthalin **5**, 565.
 4'-Brom-[naphto-1'.2':4.5-triazol] **26** (19).
 $C_{10}H_6N_3Br_3$ Verbindung $C_{10}H_6N_3Br_3$ aus tri-merem Tribromacetonitril **26**, 37.
 $C_{10}H_6ClBr$ 4-Chlor-1-brom-naphthalin **5**, 548.
 5-Chlor-1-brom-naphthalin **5**, 548.
 6- oder 7-Chlor-1-brom-naphthalin **5**, 548.
 5-Chlor-2-brom-naphthalin **5**, 548.
 5- oder 8-Chlor-1-brom-naphthalin **5**, 548.
 $C_{10}H_6ClI$ 4-Chlor-1-jod-naphthalin **5**, 552.
 1-Chlor-2-jod-naphthalin **5** (264).
 $C_{10}H_6ClF$ 4-Fluor-1-chlor-naphthalin **5**, 542.
 5-Fluor-1-chlor-naphthalin **5**, 542.
 $C_{10}H_6Cl_2S$ [1-Chlor-naphthyl-(2)]-schwefel-chlorid **6** (318).
 $C_{10}H_6Cl_2S_2$ β,β -Dichlor- α,α -di- α -thienyl-äthylene **19**, 433.
 $C_{10}H_6BrI$ 4-Brom-1-jod-naphthalin **5**, 552.
 1-Brom-2-jod-naphthalin **5**, 552.
 4-Brom-2-jod-naphthalin **5**, 552.
 x-Brom-2-jod-naphthalin **5**, 552.

- C₁₀H₆Br₂S x.x-Dibrom-[2-phenyl-thiophen] 17, 66.
- C₁₀H₆Br₂S₂ β.β-Dibrom-α.α-di-α-thienyl-äthylen 19, 43.
- C₁₀H₇ON 1-Nitroso-naphthalin 5, 553.
Cinnamoylcyanid 10, 725 (344).
1-Cyan-hydrindon-(2) bzw. 2-Oxy-1-cyan-inden 10, 730 (345).
2-Cyan-hydrindon-(1) bzw. 1-Oxy-2-cyan-inden 10 (346).
Chinolin-aldehyd-(2) 21, 322 (305).
Chinolin-aldehyd-(6) 21 (305).
Chinolin-aldehyd-(8) 21, 322 (306); 22, 634.
- [C₁₀H₇ON]_x Verbindung [C₁₀H₇ON]_x aus 2-Amino-naphthol-(1) 13, 665.
- C₁₀H₇ON₃ Oxykomazin 22, 252.
3-Diazo-4-oxy-chinaldin 22, 591.
2-Methyl-7-cyan-chinazolon-(4) 25 (574).
1-Oxy-[naphtho-1'.2':4.5-triazol] 26, 75.
3-Oxy-[naphtho-1'.2':4.5-triazol] 26, 75.
5-Oxo-4.5-dihydro-1.4-diaza-6.7-benzolindolizin bzw. 5-Oxy-1.4-diaza-6.7-benzo-indolizin 26 (49).
- C₁₀H₇ON₅ 7-Oxo-5-phenyl-6.7-dihydro-1.2.3.4-tetraaza-indolizin bzw. 7-Oxy-5-phenyl-1.2.3.4-tetraaza-indolizin 26, 599.
- C₁₀H₇OCl 2-Chlor-naphthol-(1) 6, 611 (308).
4-Chlor-naphthol-(1) 6, 611 (308).
5-Chlor-naphthol-(1) 6, 612.
6-Chlor-naphthol-(1) 6, 612.
7-Chlor-naphthol-(1) 6, 612 (308).
1-Chlor-naphthol-(2) 6, 648 (315); 7, 955.
5-Chlor-naphthol-(2) 6, 649.
6-Chlor-naphthol-(2) 6, 649.
7-Chlor-naphthol-(2) 6, 649.
8-Chlor-naphthol-(2) 6, 649.
Chlornaphthol aus Dichlornaphthydren-glykol 6, 664.
- C₁₀H₇OCl₃ δ.δ.δ-Trichlor-γ-oxy-α-phenyl-α-butin 6, 588 (300).
[γ.γ.γ-Trichlor-α-propenyl]-phenyl-keton 7, 368 (194).
Trichlorvinyl-p-tolyl-keton 7 (194).
- C₁₀H₇OBr 4-Brom-naphthol-(1) 6, 613.
8-Brom-naphthol-(1) 6, 614.
1-Brom-naphthol-(2) 6, 650 (315); 8 (820).
6-Brom-naphthol-(2) 6, 651.
- C₁₀H₇OBr₂ 7-Brom-5-methyl-3-dibrom-methylen-cumaran 17 (27).
2.5.7-Tribrom-6-methyl-3-methylen-cumaran 17 (28).
5.7-Dibrom-6-methyl-3-brommethylen-cumaran 17, 62 (28).
Verbindung C₁₀H₇OBr₂ aus α.α-Dibrom-γ-methoxy-β-[3.5-dibrom-2-oxy-4-methyl-phenyl]-α-propylen 6 (466).
- C₁₀H₇OBr₃ α.α.γ.γ-Tetrabrom-β-[5-brom-4-oxy-3-methyl-phenyl]-α-propylen 6 (289).
Pentabromdehydrothymol 6, 578 (290).
2.3.5.1¹.1¹-Pentabrom-1-[1-metho-propyliden]-cyclohexadien-(2.5)-on-(4) 7, 316 (168).
- 3.5.1².1¹.1¹-Pentabrom-1-[1-metho-propyliden]-cyclohexadien-(2.5)-on-(4) 7 (168).
5-Brom-1-methyl-3-[β.β.β'.β'-tetrabrom-isopropyliden]-cyclohexadien-(1.4)-on-(6) 7 (170).
- C₁₀H₇OBr₂ α.α.β-Tribrom-β-[2.3.5.6-tetrabrom-4-oxy-phenyl]-butan 6, 523 (258).
- C₁₀H₇OI 1-Jodoso-naphthalin 5, 551.
2-Jodoso-naphthalin 5, 552.
1-Jod-naphthol-(2) 6, 653.
- C₁₀H₇OAs α-Naphthylarsenoxyd 16, 863.
β-Naphthylarsenoxyd 16, 863.
- C₁₀H₇OB α-Naphthylboroxyd 16, 923.
β-Naphthylboroxyd 16, 923.
- C₁₀H₇O₂N 1-Nitro-naphthalin 5, 553 (264).
2-Nitro-naphthalin 5, 555 (264).
Naphthochinon-(1.2)-oxim-(1) bzw.
1-Nitroso-naphthol-(2) 7, 712 (385).
Naphthochinon-(1.2)-oxim-(2) bzw.
2-Nitroso-naphthol-(1) 7, 715 (385).
Naphthochinon-(1.4)-oxim bzw.
4-Nitroso-naphthol-(1) 7, 727 (386).
1.3-Dioxo-2-iminomethyl-hydrinden bzw.
1.3-Dioxo-2-aminomethylen-hydrinden 7, 868.
2-Oxy-naphthochinon-(1.4)-imid-(4) bzw.
4-Amino-naphthochinon-(1.2) 8, 302 (636).
α-Cyan-zimtsäure 9, 893 (389).
2-Cyan-zimtsäure 9, 898 (390).
4-Cyan-zimtsäure 9, 898.
2-Amino-naphthochinon-(1.4) 14, 161 (427).
5-Amino-naphthochinon-(1.4) 14, 171.
Maleinanil 21, 400.
N-Vinyl-phthalimid 21 (363).
4.5-Dioxo-2-phenyl-Δ²-pyrrolin 21 (405).
Chinolin-carbonsäure-(2), Chinaldinsäure 22, 71.
Chinolin-carbonsäure-(3) 22, 74 (510).
Chinolin-carbonsäure-(4), Cinchoninsäure 22, 74 (510).
Chinolin-carbonsäure-(5) 22, 78 (511).
Chinolin-carbonsäure-(6) 22, 79 (511).
Chinolin-carbonsäure-(7) 22, 81.
Chinolin-carbonsäure-(8) 22, 81.
Isochinolin-carbonsäure-(1), Isochinaldinsäure 22, 82 (511).
Isochinolin-carbonsäure-(5 oder 8) 22, 82.
6.7-Methylendioxy-isochinolin 27, 466.
Verbindung C₁₀H₇O₂N aus 2-Amino-naphthochinon-(1.4)-imid-(4) 14 (427).
Verbindung C₁₀H₇O₂N aus 4-Nitro-benzol-diazocyanid-(1) 16, 56.
C₁₀H₇O₂N₃ Naphthochinon-(1.2)-nitrosimid-(2)-oxim-(1) bzw. 1-Nitroso-2-nitroso-amino-naphthalin 7, 718.
Naphthochinon-(1.2)-nitrosimid-(1)-oxim-(2) bzw. 2-Nitroso-1-nitrosamino-naphthalin 7, 718.
5-Nitro-2-phenyl-pyrimidin 28 (49).
3.5-Di-α-furyl-1.2.4-triazol 27, 789.
- C₁₀H₇O₂N₅ 7-Amino-alloxazin 26, 591.

$C_{10}H_7O_2Cl$ 3-Chlor-1.2-dioxy-naphthalin 6, 975.

- 5-Chlor-1-methyl-indandion-(2.3) 7 (377).
- 2-Chlor-2-methyl-indandion-(1.3) 7 (378).
- 6-Chlor-4-methyl-cumarin 17, 336 (173).
- 7-Chlor-4-methyl-cumarin 17, 336.
- 6-Chlormethyl-cumarin 17, 337.
- 5-Chlor-2-acetyl-cumaron 17, 339.

$C_{10}H_7O_2Cl_3$ Trichlorvinyl-[4-methoxy-phenyl]-keton 8 (558).

- 2-Trichlorvinyl-benzoesäure-methylester 9, 611.

$C_{10}H_7O_2Cl_5$ Buttersäure-pentachlorphenylester 6, 196.

$C_{10}H_7O_2Br$ 6-Brom-1.2-dioxy-naphthalin 6, 975.

- 2-Brom-2-methyl-indandion-(1.3) 7, 704 (378).
- 6-Brom-3-methyl-cumarin 17, 336.
- 3-Brom-4-methyl-cumarin 17, 336.
- 6-Brom-4-methyl-cumarin 17, 336.
- 4-Brom-7-methyl-cumarin 17, 338, 617.
- 5-Brom-2-acetyl-cumaron 17, 339.
- 2-Bromacetyl-cumaron 17, 339.
- α -[x-Brom-3.4-methylenedioxy-phenyl]-allylen 19, 42.

$C_{10}H_7O_2Br_3$ 3.5. β -Tribrom-2-acetoxy-styrol 6 (277).

- 2.3.5-Tribrom-4-acetoxy-styrol 6, 562.
- 3.5. β -Tribrom-4-acetoxy-styrol 6, 562.
- 2.5.7-Tribrom-2-methoxy-3-methylen-cumaron 17 (172).
- 2.5.6-Tribrom-isosafrol 19, 38.
- x.x.1²-Tribrom-isosafrol 19, 38.

$C_{10}H_7O_2Br_5$ 3.5.1².1².1²-Pentabrom-2-acetoxy-1-äthyl-benzol 6 (234).

- 2.3.5.1².1²-Pentabrom-4-acetoxy-1-äthyl-benzol 6, 474.
- 3.5.6.1².2¹-Pentabrom-4-acetoxy-1.2-dimethyl-benzol 6, 483.
- 2.5.6.1².3¹-Pentabrom-4-acetoxy-1.3-dimethyl-benzol 6, 490.
- 3.5.6.1².4¹-Pentabrom-2-acetoxy-1.4-dimethyl-benzol 6, 497.
- 2.5.6.1².1²-Pentabrom-3.4-methylenedioxy-1-propyl-benzol 19, 29.
- x.x.1¹(?)1².1²-Pentabrom-3.4-methylenedioxy-1-propyl-benzol 19, 29.

$C_{10}H_7O_2I$ 1-Jodo-naphthalin 5, 551.

- 2-Jodo-naphthalin 5, 552.
- 2-Jod-2-methyl-indandion-(1.3) 7 (378).

$C_{10}H_7O_2N$ 2-Nitro-naphthol-(1) 6, 615 (308).

- 4-Nitro-naphthol-(1) 6, 615.
- 5-Nitro-naphthol-(1) 6, 616.
- 1-Nitro-naphthol-(2) 6, 653 (315).
- 4-Nitro-naphthol-(2) 6 (316).
- 5-Nitro-naphthol-(2) 6, 654.
- 6-Nitro-naphthol-(2) 6, 654.
- 8-Nitro-naphthol-(2) 6, 655.
- 1.3-Dioxo-2-oximinomethyl-hydrinden bezw. 1.3-Dioxo-2-[hydroxylamino-methylen]-hydrinden 7, 868 (476).
- 3-Oxy-naphthochinon-(1.2)-oxim-(2) bezw. 2-Nitroso-1.3-dioxy-naphthalin 8, 298.

5-Oxy-naphthochinon-(1.2)-oxim-(2) bezw. 2-Nitroso-1.5-dioxy-naphthalin 8 (633).

6-Oxy-naphthochinon-(1.2)-oxim-(2) bezw. 2-Nitroso-1.6-dioxy-naphthalin 8 (634).

7-Oxy-naphthochinon-(1.2)-oxim-(1) bezw. 1-Nitroso-2.7-dioxy-naphthalin 8, 300.

2-Oxy-naphthochinon-(1.4)-oxim-(1) bezw. 4-Oxy-naphthochinon-(1.2)-oxim-(1) bezw. 4-Nitroso-1.3-dioxy-naphthalin 8, 304.

Juglon-oxim 8, 309.

6-Oxy-naphthochinon-(1.4)-oxim-(4) bezw. 4-Nitroso-1.6-dioxy-naphthalin 8 (638).

2-Oxy- α -cyan-zimtsäure 10, 520 (259).

3-Oxy- α -cyan-zimtsäure 10, 520.

4-Oxy- α -cyan-zimtsäure 10, 520.

2-Cyanacetyl-benzoesäure 10, 863.

2-Acetoxy-benzoylcyanid 10, 950.

3-Amino-2-oxy-naphthochinon-(1.4) 14, 259.

5-Amino-2-oxy-naphthochinon-(1.4) bezw.

5-Amino-4-oxy-naphthochinon-(1.2) 14, 261.

7-Amino-2-oxy-naphthochinon-(1.4) bezw.

7-Amino-4-oxy-naphthochinon-(1.2) 14, 262.

8-Amino-2-oxy-naphthochinon-(1.4) bezw.

8-Amino-4-oxy-naphthochinon-(1.2) 14, 262.

Chromon-carbonsäure-(2)-amid 18, 429.

Cumarin-carbonsäure-(3)-amid 18, 429.

6-Formamino-cumarin 18, 609.

6-Oxy-4.5-methylenedioxy-2-vinyl-benzonitril 19, 299.

N-[4-Oxy-phenyl]-maleinimid, vielleicht auch N-[4-Oxy-phenyl]-maleinisoimid 21, 400.

N-Acetyl-isatin 21, 447 (356).

N-Acetyl-phthalimid 21, 481.

Oxymaleinsäure-anil 21, 553.

1-Methyl-chinisin 21, 565.

N-Methyl-phthalonimid 21, 565.

α' -Oxy- α -phenyl-maleinsäure-imid 21, 566 (436).

1.3.4-Trioxo-7-methyl-1.2.3.4-tetrahydroisochinolin 21, 567.

Chinaldinsäure-N-oxyd 22, 73 (510).

4-Oxy-chinolin-carbonsäure-(2) bezw.

4-Oxo-1.4-dihydro-chinolin-carbonsäure-(2), Kynurensäure 22, 230 (553).

2-Oxy-chinolin-carbonsäure-(3) bezw.

2-Oxo-1.2-dihydro-chinolin-carbonsäure-(3) 22, 232 (553).

4-Oxy-chinolin-carbonsäure-(3) bezw.

4-Oxo-1.4-dihydro-chinolin-carbonsäure-(3) 22, 232 (554).

2-Oxy-chinolin-carbonsäure-(4) bezw.

2-Oxo-1.2-dihydro-chinolin-carbonsäure-(4) 22, 232 (554).

6-Oxy-chinolin-carbonsäure-(4), Xanthochinsäure 22, 233.

8-Oxy-chinolin-carbonsäure-(4) 22, 235.

6-Oxy-chinolin-carbonsäure-(5) 22, 236.

8-Oxy-chinolin-carbonsäure-(5) 22, 236 (556).

- 5-Oxy-chinolin-carbonsäure-(6) 22 (556).
 8-Oxy-chinolin-carbonsäure-(6) 22 (556).
 8-Oxy-chinolin-carbonsäure-(7) 22, 236.
 1-Oxy-isochinolin-carbonsäure-(3) bezw.
 1-Oxo-1.2-dihydro-isochinolin-carbonsäure-(3) 22, 237 (557).
 1-Oxy-isochinolin-carbonsäure-(4) bezw.
 1-Oxo-1.2-dihydro-isochinolin-carbonsäure-(4) 22, 238.
 3-Carboxymethylen-phthalimidin 22, 311.
 5-Phenyl-isoxazol-carbonsäure-(3) 27, 323.
 3-Phenyl-isoxazol-carbonsäure-(5) 27 (379).
 Tarkonsäure 27, 481.
- C₁₀H₇O₂N₂**, 2-Nitro- α -cyan-zimtsäure-amid
 9, 896 (390).
 6-Nitro-3-äthoxy-phthalsäure-dinitril
 10 (254).
 1-Nitro-naphthalin-diazoniumhydroxyd-(2)
 16, 513 (361).
 3-[2 (oder 3)-Nitro-4-oxy-phenyl]-pyridazin
 23, 393.
 Chinoxalin-dicarbonssäure-(2.3)-amid
 25, 172.
- C₁₀H₇O₃Cl** Fumarsäure-phenylester-chlorid
 6, 156.
 3-Chlor-1.2.4-trioxy-naphthalin 17, 615.
 β -Chlor- α -benzoyloxy- γ -oxo- α -propylen
 9, 149.
 2-[β -Chlor-vinyl]-benzoylameisensäure
 10, 729.
 4-Chlor-3-phenoxy-2-oxo-furan-dihydrid-
 (2.5) 18, 6.
 5-Chlor-6-oxy-4-methyl-cumarin 18 (308).
 3-Chlor-7-oxy-4-methyl-cumarin 18, 32.
 8-Chlor-7-oxy-4-methyl-cumarin 18 (309).
 β -[3.4-Methylendioxy-phenyl]-acrylsäure-
 chlorid 19 (746).
- C₁₀H₇O₃Cl₂**, 2.2.3-Trichlor-1-oxy-hydrinden-
 carbonsäure-(1) 10, 312.
 2-Trichloracetyl-benzoesäure-methylester
 10, 693.
 6-Methoxy-3-trichlormethyl-phthalid
 18, 20.
 Mandelsäure-[β . β . β -trichlor-äthyliden]-
 ätherester 19, 129.
- C₁₀H₇O₃Cl₃** Propyl-pentachlorphenyl-carbo-
 nat 6, 196.
 Isopropyl-pentachlorphenyl-carbonat
 6, 196.
 [α . β . β . β -Tetrachlor-äthyl]-[α -chlor-
 benzyl]-carbonat 7, 211.
- C₁₀H₇O₃Br** x-Brom-2-methoxy-phenyl-
 propiolsäure 10, 324.
 4-Brom-3-phenoxy-2-oxo-furan-
 dihydrid-(2.5) 18, 6.
 3-Brom-7-methoxy-cumarin 18, 28.
 6-Brom-7-oxy-4-methyl-cumarin 18 (309).
 8-Brom-7-oxy-4-methyl-cumarin 18 (309).
 5-Brom-3-methyl-cumarilsäure 18, 309.
 3-Brom-2-methyl-cumaron-carbonsäure-(7)
 18 (443).
- C₁₀H₇O₃Br₂**, 3.4.8-Tribrom-7-oxy-2-oxo-4-
 methyl-chroman 18, 22.
 2.5.8-Tribrom-isosafroloxyd 19, 395.
- C₁₀H₇O₃Br₄**, 3.4.6.1¹-Tetrabrom-5-brommeth-
 oxy-2-acetoxy-1-methyl-benzol 6, 876.
 2.3.5.1¹.1¹-Pentabrom-4-oxy-1¹-acetoxy-1-
 äthyl-benzol 6, 905.
 2.5.6-Tribrom-3.4-bis-brommethyl-chinol-
 acetat 8, 22.
 3.5.6-Tribrom-2.4-bis-brommethyl-chinol-
 acetat 8, 25.
- C₁₀H₇O₄N** 3-Nitro-1.2-dioxy-naphthalin
 6, 976.
 5-Nitro-1-methyl-indandion-(2.3) 7 (377).
 2-Nitro-phenylpropiolsäure-methylester
 9 (267).
 6-Nitro-7-methyl-cumarin 17 (174).
 8-Nitro-7-methyl-cumarin 17 (174).
 3-[α -Nitro-äthyliden]-phthalid 17, 339.
 Cumarandion-2-oximacetat 17, 467.
 β -Oxo- α -oximino- γ -phenyl-butyrolacton
 17, 568.
 Essigsäure-[α -cyan- β -(α -furyl)-acrylsäure]-
 anhydrid 18, 338.
 Benzotetronsäure-[carbonsäure-(3)-amid]
 18, 469.
 [3-Acetamino-phthalsäure]-anhydrid
 18, 621.
 [4-Acetamino-phthalsäure]-anhydrid
 18, 621.
 Furil-oxim 19, 166.
 5.6-Methylendioxy-2-oximino-hydr-
 indon-(1) 19, 167 (684).
 6-Cyan-piperonylsäure-methylester
 19, 287.
 Isatin-N-carbonsäuremethylester 21 (356).
 Isatin-N-essigsäure 21, 449.
 N-Acetoxy-isatin 21, 449.
 Phthalimidoessigsäure 21, 481 (375).
 Phthaloxim-acetat 21, 501 (387).
 Indol-dicarbonssäure-(2.4 oder 2.6) 22, 168.
 2-Oxy-chinolin-carbonsäure-(3)-1-oxyd
 bezw. 1-Oxy-chinolon-(2)-carbon-
 säure-(3) 22 (553).
 6.7-Dioxy-isochinolin-carbonsäure-(1)
 22, 263.
 Isatogensäure-methylester 22 (576).
 1.3-Dioxy-4-aza-hydrinden-carbonsäure-
 (2)-methylester 22, 336.
 N-Acetyl-O.N-carbonyl-salicylamid
 27, 263.
 Lacton der 4.6.7-Trioxo-3.4-dihydro-
 chinolin-carbonsäure-(5) 27, 304.
 Anhydro-[N-methoxalyl-anthranilsäure]
 27 (388).
 [6-Oxo-4.5-benzo-1.2-oxazinyl-(3)]-essig-
 säure 27, 346.
 Anhydro-[4-acetamino-isophthalsäure]
 27, 346.
 Anhydro-[acetamino-terephthalsäure]
 27, 347 (388).
 Anhydro-[2-acetamino-isophthalsäure]
 27 (388).
 Hydrastsäure-methylimid 27, 516.
 3-Acetyl-4-furfuryliden-isoxazonol-(5)
 27 (528).
- C₁₀H₇O₄N₂**, 2.4-Dinitro-naphthylamin-(1)
 12, 1262 (530).

- 4.5-Dinitro-naphthylamin-(1) **12**, 1263.
 4.8-Dinitro-naphthylamin-(1) **12**, 1264.
 1.5-Dinitro-naphthylamin-(2) **12**, 1315.
 1.6-Dinitro-naphthylamin-(2) **12**, 1315.
 1.8-Dinitro-naphthylamin-(2) **12**, 1315.
 5.8-Dinitro-naphthylamin-(2) **12**, 1316.
 5-[4-Nitro-benzal]-hydantoin **24** (354).
 4-Oxo-5-oximino-1-phenyl-pyrazolin-carbonsäure-(3) **25**, 250.
 1-Phenyl-1.2.3-triazol-dicarbonsäure-(4.5) **26**, 298 (90).
 2-Phenyl-1.2.3-triazol-dicarbonsäure-(4.5) **26**, 298.
 1-Phenyl-1.2.4-triazol-dicarbonsäure-(3.5) **26**, 299.
 1-Oxy-4-benzoyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(5) **26**, 313.
 Verbindung $C_{10}H_7O_4N_3$ aus 2.4-Dioxo-5-imino-3-phenyl-pyrrolidin **21**, 567.
 $C_{10}H_7O_4Cl$ β -Chlor- α -phenoxy- β -formyl-acrylsäure **6**, 170.
 2-Chlor-benzalmalonsäure **9**, 895.
 3-Chlor-5.7-dioxy-4-methyl-cumarin **18** (351).
 3-Chlor-6.7-dioxy-4-methyl-cumarin **18** (352).
 3-Chlor-7.8-dioxy-4-methyl-cumarin **18**, 104.
 $C_{10}H_7O_4Cl_3$ 2.4.6-Trichlor-resorcin-diacetat **6**, 820.
 Trichlorhydrochinon-diacetat **6**, 851.
 2.4.6-Trichlor-3-acetoxy-benzoesäure-methylester **10**, 144.
 $C_{10}H_7O_4Br$ β -Brom- α -phenoxy- β -formyl-acrylsäure **6**, 171.
 2-Brom-benzalmalonsäure **9**, 895.
 7-Brom-6-oxy-3-methyl-cumarilsäure **18**, 349.
 [Phthalidyl-(3)]-bromessigsäure **18**, 419.
 6-Brom-3-methyl-phthalid-carbonsäure-(3) **18**, 420.
 x-Brom-Derivat des 4.2'-Dioxo-6.4'-dimethyl-[(1.2-pyrano)-6'.5':2.3-(1.4-pyrans)] oder des 2.2'-Dioxo-6.4'-dimethyl-[(1.2-pyrano)-5'.6':3.4-(1.2-pyrans)] **19**, 165.
 5-Brom-2-oxy-6-vinyl-piperonal **19**, 204.
 Lacton der 5 oder 2-Brom-6-[β -oxy-äthyl]-piperonylsäure **19**, 409.
 $C_{10}H_7O_4Br_3$ 2.4.6-Tribrom-resorcin-diacetat **6**, 822.
 3.4.6-Tribrom-5-acetoxy-2-methyl-benzoesäure **10**, 216.
 3.4.6-Tribrom-5-methoxy-2-formyl-benzoesäure-methylester **10**, 952.
 4.5.7-Tribrom-3.6-dimethoxy-phthalid **18**, 87.
 $C_{10}H_7O_4I$ 2-Jod-benzalmalonsäure **9**, 895.
 $C_{10}H_7O_4I_3$ 2.4.6-Trijod-resorcin-diacetat **6**, 823.
 $C_{10}H_7O_5N$ 3-Nitro-4-methoxy-phenylpropionlsäure **10**, 324.
 2-Nitro-cinnamoylameisensäure **10**, 726 (344).
 3-Nitro-cinnamoylameisensäure **10** (344).
 4-Nitro-cinnamoylameisensäure **10** (344).
 2-Nitro-4-formyl-zimtsäure **10**, 728.
 x-Nitro-6-methoxy-cumarin **18**, 26.
 5-Nitro-6-oxy-4-methyl-cumarin **18**, 31.
 8-Nitro-7-oxy-4-methyl-cumarin **18**, 33.
 O.N-Difurfuroyl-hydroxylamin **18**, 279.
 5-Nitro-3-methyl-cumarilsäure **18**, 310.
 [Phthalidyl-(3)]-glyoxylsäure-oxim **18**, 471.
 7-Nitro-5.6-methylendioxy-hydrindon-(1) **19**, 137.
 5-Methoxy-6-cyan-piperonylsäure **19** (754).
 O.N-Carbonyl-salicylursäure **27**, 263.
 [4.6-Dimethyl-pyridin-tricarbonsäure-(2.3.5)]-2.3-anhydrid **27** (392).
 Verbindung $C_{10}H_7O_5N$ (Anhydrosalicylurkohlen-säure) **10**, 86.
 $C_{10}H_7O_5N_3$ 6.8-Dinitro-2-methoxy-chinolin **21** (220).
 5.7-Dinitro-8-oxy-6-methyl-chinolin **21**, 111.
 8.x-Dinitro-1-methyl-chinolon-(2) **21**, 310.
 Alloxan-[2.4-dioxy-anil]-(5) **24**, 505.
 5-[5-Nitro-salicylal]-hydantoin **25** (502).
 7-Nitro-2-methyl-chinazolon-(4)-carbon-säure-(6) **25**, 230.
 [4-Nitro-phenacyl]-furoxan **27**, 653.
 3-Methyl-4-[6-nitro-3.4-methylendioxy-phenyl]-furan **27**, 762.
 $C_{10}H_7O_5N_5$ Alloxan-[2-nitro-phenylhydr-azon]-(5) **24**, 510.
 Alloxan-[4-nitro-phenylhydrazon]-(5) **24**, 510.
 $C_{10}H_7O_5Cl$ Phenoxy-chlormaleinsäure **6**, 169.
 Verbindung $C_{10}H_7O_5Cl$ aus Naphthalin **5**, 540.
 $C_{10}H_7O_5Br$ Phenoxy-brommaleinsäure **6**, 169.
 α' -Oxo- α -[2-brom-phenyl]-bernsteinsäure(?) **10** (417).
 5-Brom-4-acetyl-isophthalsäure **10**, 864.
 $C_{10}H_7O_5Br_3$ 3.5.6-Tribrom-4-oxy-phthalsäure-dimethylester oder Tribrom-5 oder 6-oxy-3.3-dimethoxy-phthalid **10**, 501.
 $C_{10}H_7O_5I$ 2 oder 3-Jod-7-oxy-chromanon-carbonsäure-(6) **18**, 525.
 $C_{10}H_7O_6N$ 2-Nitro-benzalmalonsäure **9**, 895 (390).
 3-Nitro-benzalmalonsäure **9**, 896.
 4-Nitro-benzalmalonsäure **9**, 897.
 2-Nitro-zimtsäure-carbonsäure-(4) **9**, 898.
 7-Nitro-6-oxy-4-methoxy-5-formyl-cumaron **18**, 102.
 3'-Nitro-4.2'-dioxo-6.4'-dimethyl-[(1.2-pyrano)-6'.5':2.3-(1.4-pyran)] oder 3'-Nitro-2.2'-dioxo-6.4'-dimethyl-[(1.2-pyrano)-5'.6':3.4-(1.2-pyran)] **19**, 165.
 6-Nitro-3.4-methylendioxy-zimtsäure **19**, 279.
 Lacton der 5 oder 2-Nitro-6-[β -oxy-äthyl]-piperonylsäure **19**, 409.
 $C_{10}H_7O_6N_3$ 2.6-Dinitro-3-acetoxy-4-methyl-benzoesäure-nitril **10**, 239.
 Methyl-[6-nitro-3.4-methylendioxy-phenyl]-furoxan **27**, 762.

- C₁₀H₇O₂N₅ 5-Oxo-4-[4.x-dinitro-phenylhydr-azono]-3-methyl-isoxazolin bezw. [4.x-Dinitro-benzol]-<1 azo 4>-[5-oxy-3-methyl-isoxazol] bezw. [4.x-Dinitro-benzol]-<1 azo 4>-[3-methyl-isoxazon-(5)] 27 (315).
- C₁₀H₇O₂N 2(?) Nitro-benzol-essigsäure-(4)-oxalylsäure-(1) 10, 863.
[6-Nitro-3.4-dimethoxy-phthalsäure]-anhydrid 18, 168.
7-Nitro-6-oxy-4-methoxy-cumaron-carbonsäure-(5) 18, 355.
- C₁₀H₇O₂N₃ 3.5-Dinitro-4-cyan-salicylsäure-äthylester 10, 507.
Dioxobernsteinsäure-[3-nitro-phenylhydrazon] 15, 467.
- C₁₀H₇O₂N₅ Diazomalonsäure-methylester-[2.4-dinitro-anilid] 12 (364); vgl. a. 25, 158.
1-[2.4-Dinitro-phenyl]-1.2.3-triazolon-(5)-carbonsäure-(4)-methylester bezw.
5-Oxy-1-[2.4-dinitro-phenyl]-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-methylester 26, 309 (93).
- C₁₀H₇O₂N 4-Methyl-pyridin-tetracarbonsäure-(2.3.5.6) 22, 189.
- C₁₀H₇O₂P Diisopyromucylphosphat 18, 11.
- C₁₀H₇O₁₂N₃ 2.4.6-Trinitro-resorcin-O.O-diessigsäure 6, 833.
- C₁₀H₇NCl₂ 2.4-Dichlor-naphthylamin-(1) 12, 1256.
4.7-Dichlor-naphthylamin-(1) 12, 1256.
5.7-Dichlor-naphthylamin-(1) 12, 1256.
5.8-Dichlor-naphthylamin-(1) 12, 1256.
5.8-Dichlor-naphthylamin-(2) 12, 1310.
5.8-Dichlor-2-methyl-chinolin 20, 393.
2.4-Dichlor-5-methyl-chinolin 20 (151).
x.x-Dichlor-6-methyl-chinolin 20, 399.
1.4-Dichlor-3-methyl-isochinolin 20, 404.
1.3-Dichlor-4-methyl-isochinolin 20, 404.
- C₁₀H₇NBr₂ 2.4-Dibrom-naphthylamin-(1) 12, 1257 (529).
1.4-Dibrom-naphthylamin-(2) 12, 1311.
1.6-Dibrom-naphthylamin-(2) 12, 1312 (544).
x.x-Dibrom-6-methyl-chinolin 20, 399.
6-Dibrommethyl-chinolin 20 (151).
3-Brom-8-brommethyl-chinolin 20, 402.
- C₁₀H₇Nl₂ x.x-Dijod-6-methyl-chinolin 20, 400.
x.x-Dijod-8-methyl-chinolin 20, 403.
- C₁₀H₇N₂Cl 6-Chlor-3-phenyl-pyridazin 23, 198.
4-Chlor-2-phenyl-pyrimidin 23, 199.
5-Chlor-2-phenyl-pyrimidin 23, 199.
- C₁₀H₇N₂Cl₂ 4.5-Dichlor-3-methyl-1-[4-chlor-phenyl]-pyrazol 23, 60.
- C₁₀H₇N₂Br Benzylbrommalonsäure-dinitril 9, 870.
β-Naphthalindiazobromid 16, 82.
5-Brom-2-phenyl-pyrimidin 23, 199.
- C₁₀H₇N₂Br₂ 4.5-Dibrom-3-methyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrazol 23, 63.
- C₁₀H₇N₂I 6-Jod-3-phenyl-pyridazin 23, 198.
- C₁₀H₇N₂S 1-Thion-1.2-dihydro-2.3-diaza-6.7-benzo-pyrrocolin bezw. 1-Mercapto-2.3-diaza-6.7-benzo-pyrrocolin 26, 181.
- C₁₀H₇ClS [4-Chlor-naphthyl-(1)]-mercaptan 6, 625.
β-Naphthylschwefelchlorid 6 (317).
- C₁₀H₇ClS₂ β-Chlor-α.α-di-α-thienyl-äthylen 19, 43.
- C₁₀H₇Cl₂P α-Naphthyl-dichlorphosphin 16, 775.
- C₁₀H₇Cl₂As α-Naphthyl-dichlorarsin 16, 840.
β-Naphthyl-dichlorarsin 16, 840.
- C₁₀H₇Cl₂B α-Naphthylbordichlorid 16, 923.
β-Naphthylbordichlorid 16, 923.
- C₁₀H₇Cl₃S₂ β.β.β-Trichlor-α.α-di-α-thienyl-äthan 19, 41.
- C₁₀H₇Cl₃Si α-Naphthyl-siliciumtrichlorid 16, 913.
- C₁₀H₇BrS [4-Brom-naphthyl-(1)]-mercaptan 6, 625.
- C₁₀H₇Br₃S₂ β.β.β-Tribrom-α.α-di-α-thienyl-äthan 19, 41.
- [C₁₀H₈ON]_x Verbindung [C₁₀H₈ON]_x aus N-[4-Amino-phenyl]-auramin 14, 96.
- C₁₀H₈ON₂ Naphthochinon-(1.2)-imid-(2)-oxim-(1) bezw. 1-Nitroso-2-amino-naphthalin 7, 717.
Naphthochinon-(1.2)-imid-(1)-oxim-(2) bezw. 2-Nitroso-1-amino-naphthalin 7, 718.
2-Oxy-naphthochinon-(1.4)-diimid- bezw. 4-Amino-naphthochinon-(1.2)-imid-(1) 8, 303.
α-Cyan-zimtsäure-amid 9, 895.
2-Cyan-zimtsäure-amid 9 (390).
β-Formylimino-β-phenyl-propionsäure-nitril bezw. β-Formylamino-β-phenyl-acrylsäure-nitril (?) 10 (322).
Verbindung C₁₀H₈ON₂ (Ninaphthylamin), vielleicht 5-Nitroso-naphthylamin-(1) 5, 559; 12, 1258.
2-Amino-naphthochinon-(1.4)-imid-(4) bezw. 4-Amino-naphthochinon-(1.2)-imid-(2) 14, 161 (427).
α-Naphthalindiazoniumhydroxyd 16, 510 (361); 18, 701.
β-Naphthalindiazoniumhydroxyd 16, 511 (361).
2-Oxy-1-cyan-1.2-dihydro-chinolin 21, 74.
Chinolin-aldehyd-(2)-oxim 21, 322.
Chinolin-aldehyd-(6)-oxim 21 (305).
Chinolin-aldehyd-(8)-oxim 21, 323.
Chinaldinsäure-amid 22, 73.
Chinolin-carbonsäure-(3)-amid 22 (510).
Cinchoninsäure-amid 22, 76 (510).
Chinolin-carbonsäure-(6)-amid 22, 80.
Isochinolin-carbonsäure-(1)-amid 22, 82 (511).
1-Benzoyl-pyrazol 23, 42.
1-Benzoyl-imidazol 23 (17).
3-[4-Oxy-phenyl]-pyridazin 23, 393.
x-Oxy-[3-phenyl-pyridazin] 23, 393; s. a. 23, 198.
4-[4-Oxy-phenyl]-pyridazin 23 (118).
3-Phenyl-pyridazin-(6) bezw. 6-Oxy-3-phenyl-pyridazin 24, 179.
2-Phenyl-pyrimidon-(4) bezw. 4-Oxy-2-phenyl-pyrimidin 24, 180.

- 4-Benzal-pyrazolon-(5) 24, 180.
 α -Pyrrol- α -pyridyl-keton 24 (261).
 α -Pyrrol- β -pyridyl-keton 24 (261).
Lactam der β -[Benzimidazolyl-(2)]-propionsäure 24 (262).
 $C_{10}H_8ON_4$ 3,3'-Azoxypyridin 22 (702).
5'-Methyl-2'-phenyl-[pyrazolo-3':4':3,4-furazan] 27, 794.
 $C_{10}H_8ON_6$ 2'-Phenyl-1-acetyl-[triazolo-4':5':4,5-triazol] 26, 601.
 $C_{10}H_8OBr_2$ α -[x,x-Dibrom-2-methoxy-phenyl]- α -propin 6, 588.
1,2-Dibrom-3-oxy-3-methyl-inden 6 (300).
5,7-Dibrom-6-methyl-3-methylen-cumaran 17 (27).
 $C_{10}H_8OBr_4$ α,β -Dibrom- α -[x,x-dibrom-2-methoxy-phenyl]- α -propylen 6, 565.
 α,α,γ -Tribrom- β -[5-brom-6-oxy-3-methyl-phenyl]- α -propylen 6 (288).
 α,γ -Dibrom- β -[3,5-dibrom-2-oxy-4-methyl-phenyl]- α -propylen 6 (289).
2,2,3,3-Tetrabrom-1-oxy-1-methyl-hydrinden 6 (292).
 $C_{10}H_8OBr_6$ α,α,β -Tribrom- β -[2,3,5-tribrom-4-oxy-phenyl]-butan 6, 523 (258).
 $\alpha,\alpha,\beta,\gamma,\gamma$ -Pentabrom- β -[5-brom-4-oxy-3-methyl-phenyl]-propan 6 (261).
Hexabrom-thymol 6, 541 (267).
 $C_{10}H_8OS$ 4-Oxy-1-mercapto-naphthalin 6 (475).
5-Oxy-1-mercapto-naphthalin 6 (478).
6-Oxy-2-mercapto-naphthalin 6 (480).
4-Oxy-2-phenyl-thiophen bezw. 4-Oxo-2-phenyl-4,5-dihydro-thiophen 17 (69).
3-Methyl-2-thio-cumarin 17, 336.
7-Methyl-2-thio-cumarin 17, 338.
 $C_{10}H_8OHg$ α -Naphthylquecksilberhydroxyd 16, 957 (564).
 β -Naphthylquecksilberhydroxyd 16, 957.
 $C_{10}H_8OMg$ α -Naphthylmagnesiumhydroxyd 16, 941 (555).
 β -Naphthylmagnesiumhydroxyd 16 (555).
 $C_{10}H_8O_2N_2$ Naphthochinon-(1,2)-dioxim 7, 718 (385).
Naphthochinon-(1,4)-dioxim 7, 728.
Acetyl-benzoyl-diazomethan 7 (474); vgl. a. 27, 651 (591).
2-Oxy-naphthochinon-(1,4)-imid-(4)-oxim-(1) bezw. 4-Amino-naphthochinon-(1,2)-oxim-(1) bezw. 1-Nitroso-2-oxo-4-amino-naphthalin 8, 304.
2,3-Dicyan-hydrochinon-dimethyläther 10, 551.
 α -Acetyloximino-phenyllessigsäure-nitril 10, 661.
4-Cyan-benz-syn-aldoxim-acetat 10, 672.
 β -Oxo- α -oximino- β -p-tolyl-propionsäure-nitril 10, 816.
2-Nitro-naphthylamin-(1) 12, 1258.
4-Nitro-naphthylamin-(1) 12, 1259 (530).
5-Nitro-naphthylamin-(1) 12, 1260 (530); 15, 724.
8-Nitro-naphthylamin-(1) 12, 1261.
1-Nitro-naphthylamin-(2) 12, 1313 (544).
5-Nitro-naphthylamin-(2) 12, 1314.
8-Nitro-naphthylamin-(2) 12, 1315.
6-Amino-naphthochinon-(1,2)-oxim-(1 oder 2) bezw. 1 oder 2-Nitroso-6-amino-naphthol-(2 oder 1) 14, 159.
8-Amino-naphthochinon-(1,2)-oxim-(2) bezw. 2-Nitroso-8-amino-naphthol-(1) 14, 160.
2-Amino-naphthochinon-(1,4)-oxim-(1) bezw. 4-Nitroso-3-amino-naphthol-(1) 14, 162.
2,5-Diamino-naphthochinon-(1,4) 14, 172.
2,7-Diamino-naphthochinon-(1,4) 14, 173.
2,8-Diamino-naphthochinon-(1,4) 14, 173.
7-Amino-2-oxy-naphthochinon-(1,4)-imid-(4) bezw. 4,7-Diamino-naphthochinon-(1,2) 14, 262.
8-Amino-2-oxy-naphthochinon-(1,4)-imid-(4) bezw. 4,8-Diamino-naphthochinon-(1,2) 14, 262.
8-Amino-5-oxy-naphthochinon-(1,4)-imid-(1) 14, 263.
8-Amino-5-oxy-naphthochinon-(1,4)-imid-(4) 14, 264.
3-Amino- α -cyan-zimtsäure 14 (647).
2-Nitramino-naphthalin 16, 675.
1-Nitrosohydroxylamino-naphthalin 16 (396).
2-Nitrosohydroxylamino-naphthalin 16 (396).
Furfuraldazin 17, 284 (148).
5-Nitro-2-methyl-chinolin 20, 394.
6-Nitro-2-methyl-chinolin 20, 394.
8-Nitro-2-methyl-chinolin 20, 394.
8(?) Nitro-4-methyl-chinolin 20, 397.
5-Nitro-6-methyl-chinolin 20, 400 (151).
8-Nitro-6-methyl-chinolin 20, 400.
5-Nitro-8-methyl-chinolin 20, 403.
6-Nitro-8-methyl-chinolin 20, 403.
N-Anilino-maleinimid 21, 401.
5-Oxo-4-oximino-2-phenyl- Δ^2 -pyrrolin 21 (406).
5-Methyl-chinolinchinon-(7,8)-oxim-(7) bezw. 7-Nitroso-8-oxy-5-methyl-chinolin 21, 519.
6-Methyl-chinolinchinon-(5,8)-oxim-(5) bezw. 5-Nitroso-8-oxy-6-methyl-chinolin 21, 520.
6-Methyl-chinolinchinon-(5,8)-oxim-(8) bezw. 8-Nitroso-5-oxy-6-methyl-chinolin 21, 520.
7-Methyl-chinolinchinon-(5,8)-oxim-(5) bezw. 5-Nitroso-8-oxy-7-methyl-chinolin 21, 520.
8-Methyl-chinolinchinon-(5,6)-oxim-(6) bezw. 6-Nitroso-5-oxy-8-methyl-chinolin 21, 520.
Phenyliminobernsteinsäure-imid bezw. Anilinomaleinsäure-imid 21, 553.
 α' -Imino- α -phenyl-bernsteinsäure-imid bezw. α' -Amino- α -phenyl-maleinsäure-imid 21, 566.
2,4-Dioxo-5-imino-3-phenyl-pyrrolidin bezw. 4-Oxy-2-oxo-5-imino-3-phenyl- Δ^2 -pyrrolin 21, 567.
2-Cyan-indolin-carbonsäure-(2) 22 (537).

- 2-Oxy-chinolin-carbonsäure-(3)-amid 22 (554).
 4-Oxy-chinolin-carbonsäure-(3)-amid 22 (554).
 2-Oxy-chinolin-carbonsäure-(4)-amid 22, 233.
 5-Amino-chinolin-carbonsäure-(4) 22, 550.
 5-Amino-chinolin-carbonsäure-(6) 22 (679).
 1-[2-Carboxy-phenyl]-pyrazol 23, 42.
 1-[4-Carboxy-phenyl]-pyrazol 23, 42.
 N-Acetyl-phthalazon 24, 143.
 4.5-Dioxo-3-methyl-1-phenyl-pyrazolin 24, 326 (318).
 4.6-Dioxo-2-phenyl-tetrahydropyrimidin bezw. 4.6-Dioxy-2-phenyl-pyrimidin 24, 396.
 4-Phenyl-uracil 24, 397 (349).
 5-Phenyl-uracil 24, 398.
 5-Benzal-hydantion 24, 399 (352).
 Di- α -pyrrolyl 24 (357).
 3-[4-Oxy-phenyl]-pyridazon-(6) bezw. 6-Oxy-3-[4-oxy-phenyl]-pyridazin 25, 31.
 1-Phenyl-pyrazol-carbonsäure-(3) 25, 116.
 1-Phenyl-pyrazol-carbonsäure-(4) 25, 116.
 1-Phenyl-pyrazol-carbonsäure-(5) 25, 116.
 4-Phenyl-pyrazol-carbonsäure-(3 bezw. 5) 25, 134 (541).
 5 (bezw. 3)-Phenyl-pyrazol-carbonsäure-(3 bezw. 5) 25, 135.
 2-Phenyl-imidazol-carbonsäure-(4 bezw. 5) 25 (541).
 4-Methyl-cinnolin-carbonsäure-(7) 25, 136.
 6-Oxo-dihydro-4.5-benzo-1.3-oxazin-essigsäure-(3)-nitril 27 (272).
 5-Methyl-4-benzoyl-1.2.3-oxdiazol 27 (591); s. a. 7 (474).
 3-Styryl-1.2.4-oxdiazolon-(5) 27, 652.
 C₁₀H₈O₂N₄ Isonitrosocyanessigsäure-benzal-hydrazid 7 (130).
 β -Nitrosimino- α -oximino- β -p-tolyl-propionsäure-nitril 10, 816.
 Naphthalin-bis-diazoniumhydroxyd-(2.7) 16 (362).
 N-[β -Azido-äthyl]-phthalimid 21 (363).
 6-Oxo-4-imino-5-oximino-2-phenyl-tetrahydropyrimidin 24, 496.
 x-Nitro-2-methyl-5 (bezw. 6)-cyanmethyl-benzimidazol 25 (540).
 4-Piperonylidenamino-1.2.4-triazol 26, 20.
 4-Amino-3.5-di- α -furyl-1.2.4-triazol 27, 790.
 3.6-Di- α -furyl-1.2-dihydro-1.2.4.5-tetrazin 27, 801.
 C₁₀H₈O₂N₆ Benzylmalonsäure-diazid 9 (382).
 C₁₀H₈O₂Cl₂ α , β -Dichlor-zimtsäure-methylester 9, 597.
 2-[α , β - oder β , β -Dichlor-vinyl]-benzoesäure-methylester 9, 611.
 β -[2.4-Dichlor-benzal]-propionsäure 9, 613.
 β -[2.5-Dichlor-benzal]-propionsäure 9, 613.
 β -[3.4-Dichlor-benzal]-propionsäure 9, 614.

- Phenylbernsteinsäure-dichlorid 9, 866.
 Benzylmalonsäure-dichlorid 9 (382).
 α -Phenyl-isobernsteinsäure-dichlorid 9 (382).
 Verbindung C₁₀H₈O₂Cl₂ aus Naphthalin-tetrachlorid 5, 493.
 C₁₀H₈O₂Cl₄ 1¹.1²-Dichlor-3.4-dichlormethylen-dioxy-1-propyl-benzol 19, 27.
 C₁₀H₈O₂Cl₆ 1.1.1.10.10.10-Hexachlor-decadiin-(3.7)-diol-(2.9) 1 (265).
 C₁₀H₈O₂Br₂ 3.5-Dibrom-2-acetoxy-styrol 6 (277).
 3.5-Dibrom-4-acetoxy-styrol 6, 562.
 2.5-Dibrom-4-isopropenyl-benzoesäure 9, 618.
 1.2 (oder 2.3)-Dibrom-hydrinden-carbonsäure-(1) 9 (257).
 5.7-Dibrom-2-methoxy-3-methylen-cumaran 17 (63).
 5.7-Dibrom-2-oxy-6-methyl-3-methylen-cumaran 17 (66).
 4-Methyl-cumarin-dibromid 17, 320.
 3-Methyl-isocumarin-dibromid 17, 321.
 5.7-Dibrom-2-oxo-3.6-dimethyl-cumaran(?) 17 (164).
 Bz-Dibrom-isosafrol vom Schmelzpunkt 149—150° 19, 38.
 Bz-Dibrom-isosafrol vom Schmelzpunkt 98,5—100° 19, 38.
 Bz-Dibrom-isosafrol vom Schmelzpunkt 147—150° 19, 38.
 x.1²-Dibrom-isosafrol 19, 38.
 C₁₀H₈O₂Br₄ 3.5.1¹.1²-Tetrabrom-2-acetoxy-1-äthyl-benzol 6 (234).
 2.3.5.6-Tetrabrom-4-acetoxy-1-äthyl-benzol 6, 473.
 3.5.6.1¹-Tetrabrom-4-acetoxy-1.2-dimethyl-benzol 6, 483.
 3.5.6.2¹-Tetrabrom-4-acetoxy-1.2-dimethyl-benzol 6, 483.
 α , α -Dibrom- γ -methoxy- β -[3.5-dibrom-2-oxy-phenyl]- α -propylen 6 (464).
 α , α -Dibrom- γ -oxy- β -[3.5-dibrom-2-oxy-4-methyl-phenyl]- α -propylen 6 (466).
 Methyläther des 2.5.6.1²-Tetrabrom-1-propylen-cyclohexadien-(2.5)-ol-(3)-ons-(4) 8, 110.
 2.3.5.6-Tetrabrom-4-oxy-benzylaceton 8, 117.
 Bz-Dibrom-isosafrol-dibromid 19, 29.
 C₁₀H₈O₂I₂ 3.5-Dijod-4-oxy-benzalaceton 8, 132.
 α , β -Dijod-zimtsäure-methylester 9, 603.
 C₁₀H₈O₂S 1.2-Dioxy-4-mercapto-naphthalin 6 (557).
 Naphthalin-sulfinsäure-(1) 11, 15 (5).
 Naphthalin-sulfinsäure-(2) 11, 16 (5).
 7-Methoxy-2-thio-cumarin 18, 29.
 C₁₀H₈O₂S₂ Naphthalin-thiosulfonsäure-(1) 11, 171.
 Naphthalin-thiosulfonsäure-(2) 11, 190.
 C₁₀H₈O₂Hg [1-Oxy-naphthyl-(2)]-quecksilberhydroxyd 16 (567).
 [2-Oxy-naphthyl-(1)]-quecksilberhydroxyd 16, 965.

- Verbindung $C_{10}H_8O_2Hg$ aus [1-Oxy-naphthyl-(2)]-quecksilberhydroxyd 16 (567).
 $C_{10}H_8O_2Si$ α -Naphthylsiliconsäure 16, 913.
 β -Naphthylsiliconsäure 16, 913.
 $C_{10}H_8O_2N_2$ 7-Oxy-naphthochinon-(1.2)-dioxim 8, 300.
 Juglon-dioxim 8, 309.
 3.4-Dioxy- α -cyan-zimtsäure-amid 10, 562.
 α -Diao-benzoylessigsäure-methylester 10 (394).
 4(?)-Nitro-2(?)-amino-naphthol-(1) 18, 667.
 3-Amino-2-oxy-naphthochinon-(1.4)-oxim-(1) 14, 259.
 2-Cyan-oxanilsäure-methylester 14, 343.
 4-Cyan-oxanilsäure-methylester 14 (578).
 β -Oxo- α -phenylhydrazono-butyrolacton 17, 553.
 6-Methylnitrosamino-cumarin 18, 610.
 6-Acetamino-piperonylsäure-nitril 19, 359.
 1-Nitroso-3-acetoxy-indol 21, 73.
 6-Nitro-2-methoxy-chinolin 21, 81 (219).
 8-Nitro-2-methoxy-chinolin 21, 82.
 5-Nitro-6-methoxy-chinolin 21, 90.
 5-Nitro-8-methoxy-chinolin 21, 98.
 3-Nitro-4-oxy-2-methyl-chinolin 21, 105.
 7-Nitro-8-oxy-5-methyl-chinolin 21, 110.
 8-Nitro-5-oxy-6-methyl-chinolin 21, 111.
 5-Nitro-8-oxy-7-methyl-chinolin 21, 112.
 6-Nitro-5-oxy-8-methyl-chinolin 21, 112.
 5-Nitro-1-methyl-chinolon-(2) 21, 308.
 6-Nitro-1-methyl-chinolon-(2) 21, 309 (297).
 7-Nitro-1-methyl-chinolon-(2) 21, 309.
 8-Nitro-1-methyl-chinolon-(2) 21, 309.
 5 (oder 8)-Nitro-2-methyl-isochinolon-(1) 21, 312.
 x-Nitro-1 (oder 3)-acetyl-pyrrocolin 21 (299).
 2.4-Dioxo-3-oximino-1-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21, 565.
 1.3-Dioxo-4-oximino-2-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-isochinolin 21, 566.
 1-Oxy-2-cyan-indolin-carbonsäure-(2) 22 (538).
 [3-Acetamino-phthalsäure]-imid 22, 534.
 2.3-Dioxo-1-acetyl-tetrahydrochinoxalin 24, 381.
 Methyl-phenyl-parabansäure 24, 455.
 Benzylparabansäure 24 (405).
 5-Phenyl-barbitursäure 24 (423).
 5-Phenoxy-uracil 25, 60.
 5-Salicylal-hydantoin 25 (502).
 4-Oxy-1-phenyl-pyrazol-carbonsäure-(3) 25, 186.
 1-Phenyl-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(3) 25, 206 (568).
 1-Phenyl-pyrazolon-(3)-carbonsäure-(4) 25, 208.
 1-Phenyl-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(4) 25, 208.
 Phthalazon-(4)-carbonsäure-(1)-methylester bzw. 4-Oxy-phthalazin-carbonsäure-(1)-methylester 25, 227.
 4-Methyl-chinoxalon-(3)-carbonsäure-(2) 25, 229.
 2-Methyl-chinazolon-(4)-carbonsäure-(5) bzw. 4-Oxy-2-methyl-chinazolin-carbonsäure-(5) 25, 230.
 2-Methyl-chinazolon-(4)-carbonsäure-(6) bzw. 4-Oxy-2-methyl-chinazolin-carbonsäure-(6) 25, 230.
 2-Methyl-chinazolon-(4)-carbonsäure-(7) bzw. 4-Oxy-2-methyl-chinazolin-carbonsäure-(7) 25, 231.
 7-Methyl-chinoxalon-(3)-carbonsäure-(2) bzw. 3-Oxy-7-methyl-chinoxalin-carbonsäure-(2) 25, 231.
 2-Methyl-chinoxalon-(3)-carbonsäure-(6 oder 7) bzw. 3-Oxy-2-methyl-chinoxalin-carbonsäure-(6 oder 7) 25, 232.
 4-Nitro-5-methyl-3-phenyl-isoxazol 27, 57.
 2-Methyl-4-[4-nitro-phenyl]-oxazol 27, 58.
 5-Oxo-4-methyloximino-3-phenyl-isoxazol 27, 270 (326).
 4-Isonitroso-3-p-tolyl-isoxazol-(5) 27, 271.
 Phenacylfuroxan 27, 652.
 3-Phenyl-1.2.4-oxdiazol-carbonsäure-(5)-methylester 27, 710.
 4-Phenyl-furazan-carbonsäure-(3)-methylester 27, 710.
 5-Methyl-3-[3-carboxy-phenyl]-1.2.4-oxdiazol 27, 710.
 5-Methyl-3-[4-carboxy-phenyl]-1.2.4-oxdiazol 27, 710.
 5-Methyl-3-[3.4-methylenedioxy-phenyl]-1.2.4-oxdiazol 27, 761.
 3-Methyl-4-[3.4-methylenedioxy-phenyl]-furazan 27, 761.
 $C_{10}H_8O_3N_4$ Nitrocyanessigsäure-benzaldehydhydrazid 7 (125).
 2-Oxo-4-[3-nitro-phenylimino]-tetrahydropyrimidin bzw. 4-[3-Nitro-anilino]-pyrimidon-(2) 24, 315.
 Alloxan-phenylhydrazon-(5) 24, 509 (434).
 3.5.6-Trioxo-2-phenylhydrazono-piperazin 24, 517.
 Chinoxalon-(3)-carbonsäure-(2)-ureid 25, 228.
 5-Oxo-4-phenylhydrazono-pyrazolin-carbonsäure-(3) bzw. 4-Benzolazo-5-oxy-pyrazol-carbonsäure-(3) bzw. 4-Benzolazo-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(3) 25, 248.
 4-Isonitroso-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(3)-anilid 25 (582).
 5-Oxo-4-acetyloximino-1-phenyl-1.2.3-triazolin 26, 223.
 5-Oxo-4-semicarbazono-3-phenyl-isoxazolin 27 (328).
 Verbindung $C_{10}H_8O_3N_4$ aus α -Methazon-säureanhydrid 1 (332).
 Verbindung $C_{10}H_8O_3N_4$ aus 7-Hydrazino-naphthol-(2) 15, 613.
 $C_{10}H_8O_3Cl_2$ ω -Chlor-4-chloracetoxy-acetophenon 8, 89 (537).
 3.5-Dichlor-2-allyloxy-benzoesäure 10 (48).

- 2-Dichloracetyl-benzoesäure-methylester 10, 692.
 1¹,1²-Dichlor-3.4-carbonyldioxy-1-propyl-benzol 19, 130.
 C₁₀H₈O₃Br₂ α,β-Dibrom-β-benzoyl-propionsäure 10, 698.
 β,γ-Dibrom-α-oxo-γ-phenyl-buttersäure 10 (332).
 4.5-Dibrom-2-propionyl-benzoesäure 10, 702.
 α,β-Dibrom-4-formyl-hydrozimtsäure 10, 703.
 5.7-Dibrom-3-acetoxy-cumaran 17 (57).
 3.4-Dibrom-8-methoxy-2-oxo-chroman 18 (302).
 Bz-Dibrom-3.4-methylenedioxy-phenyl-aceton 19, 131.
 Bz-Dibrom-isosafroloxyd 19, 395.
 C₁₀H₈O₃Br₄ 3.4.5.6-Tetrabrom-1¹-methoxy-2-acetoxy-1-methyl-benzol 6, 895.
 2.3.5.6-Tetrabrom-1¹-methoxy-4-acetoxy-1-methyl-benzol 6, 900.
 3.5.1¹,1²-Tetrabrom-2-oxo-1¹-acetoxy-1-äthyl-benzol 6 (442).
 2.3.5.1¹-Tetrabrom-4-oxo-1¹-acetoxy-1-äthyl-benzol 6, 905.
 3.5.6.2¹-Tetrabrom-4-oxo-1¹-acetoxy-1.2-dimethyl-benzol 6, 909.
 2.5.6.3¹-Tetrabrom-4-oxo-1¹-acetoxy-1.3-dimethyl-benzol 6, 914.
 2.3.5.6-Tetrabrom-4-äthyl-chinol-acetat 8, 21.
 α,β-Dibrom-β-[x,x-dibrom-2-methoxy-phenyl]-propionsäure 10, 244.
 C₁₀H₈O₃I₂ Methyläther-3.5-dijod-p-cumarsäure 10 (132); 14 (838).
 3.5-Dijod-p-cumarsäure-methylester 10, 299.
 C₁₀H₈O₃S Naphthol-(1)-sulfinsäure-(5) 11 (7).
 Naphthol-(2)-sulfinsäure-(6) 11 (7).
 Naphthalin-sulfonsäure-(1) 11, 155 (37); 14, 936.
 Naphthalin-sulfonsäure-(2) 11, 171 (38); 28, 592.
 3-Methoxy-thionaphthen-carbonsäure-(2) 18 (459).
 3-Oxy-thionaphthen-carbonsäure-(2)-methylester bzw. 3-Oxo-dihydro-thionaphthen-carbonsäure-(2)-methylester 18, 347 (459).
 3-Oxy-6-methyl-thionaphthen-carbonsäure-(2) bzw. 3-Oxo-6-methyl-dihydro-thionaphthen-carbonsäure-(2) 18, 350.
 C₁₀H₈O₃S₂ 1-Mercapto-naphthalin-sulfonsäure-(2) 11, 270.
 1-Mercapto-naphthalin-sulfonsäure-(4) 11, 273.
 2-Mercapto-naphthalin-sulfonsäure-(6) 11, 285.
 3-Oxy-5-methylmercapto-thionaphthen-carbonsäure-(2) bzw. 5-Methylmercapto-3-oxo-2.3-dihydro-thionaphthen-carbonsäure-(2) 18 (464).
 3-Oxy-6-methylmercapto-thionaphthen-carbonsäure-(2) bzw. 6-Methylmercapto-3-oxo-dihydrothionaphthen-carbonsäure-(2) 18, 354 (465).
 C₁₀H₈O₃Hg₂ 2.4-Bis-hydroxymercuri-naphthol-(1) 16 (567).
 C₁₀H₈O₄N₂ 1.4-Bis-[β-nitro-vinyl]-benzol 5, 518.
 α'-Isonitroso-α-[3-nitro-benzal]-aceton 7, 699.
 5-Nitro-3-oxo-2-oximino-1-methyl-hydrinden 7 (377).
 Naphthazarin-dioxim 8, 413 (698).
 2-Nitro-O-acetyl-mandelsäure-nitril 10, 212.
 5-Nitro-6-acetoxy-3-methyl-benzonitril 10 (100).
 2-Nitro-4-cyan-benzylalkohol-acetat 10, 240.
 Cinnamoylmethylnitrolsäure 10, 726.
 N.N'-Difurfuroyl-hydrazin 18, 280.
 7-Oxy-4-methyl-cumarin-diazonium-hydroxyd-(8) 18, 652.
 Furil-dioxim 19, 166.
 N-[2-Nitro-phenyl]-succinimid 21, 374.
 N-[3-Nitro-phenyl]-succinimid 21, 375 (329).
 N-[4-Nitro-phenyl]-succinimid 21, 375.
 [3-Nitro-phthalsäure]-äthylimid 21, 506.
 [4-Nitro-phthalsäure]-äthylimid 21, 507.
 3-Oximino-indolenin-[carbonsäure-(2)-methylester]-1-oxyd 22 (576).
 1.3-Dioxo-4-aza-hydrinden-carbonsäure-(2)-methylester-oxim 22, 336.
 [1.4-Dioxo-tetrahydrophthalazyl-(2)]-essigsäure 24, 372.
 5-[2.5-Dioxy-benzal]-hydantoin 25 (516).
 Harminsäure 25, 170 (551).
 5.8-Dioxy-1.6 (oder 1.7)-naphthyridin-carbonsäure-(7 oder 6)-methylester 25, 197.
 1.4-Dioxy-2.7-naphthyridin-carbonsäure-(3)-methylester 25, 197.
 4.6-Dimethyl-pyridin-tricarbonsäure-(2.3.5)-imid 25 (591).
 Anhydro-[6-nitro-N-propionyl-anthranilsäure] 27, 210.
 O.N-Carbonyl-salicylursäure-amid 27, 263.
 Anhydro-[N-nitroso-N-(β-oxy-äthyl)-phthalamidsäure] 27, 268.
 5-Oxo-4-oximino-3-[4-methoxy-phenyl]-isoxazolin 27 (364).
 Furfuraldioximperoxyd 27, 463.
 2-Nitroso-6.7-methylenedioxy-1-oxo-1.2.3.4-tetrahydro-isochinolin 27, 505.
 4-Hydroxylamino-3-[3.4-methylenedioxy-phenyl]-isoxazol bzw. 3-[3.4-Methylenedioxy-phenyl]-isoxazon-(4)-oxim 27, 553.
 5-[5-Methyl-furfuryliden]-barbitursäure 27, 690.
 4-[4-Methoxy-phenyl]-furazan-carbonsäure-(3) 27 (618).
 Methyl-[3.4-methylenedioxy-phenyl]-furoxan 27, 761 (640).

- Verbindung $C_{10}H_8O_4N_2$ aus Äthylxanthophansäure **8**, 881.
- $C_{10}H_8O_4N_4$ 1.8-Dinitro-2.7-diamino-naphthalin **18** (57).
- α -[2.4-Dinitro-benzolazo]- α,γ -butadien **16** (227).
- 3** (bezw. **5**)-Methyl-**5** (bezw. **3**)-[3.5-dinitro-phenyl]-pyrazol **28**, 190.
- 5** (bezw. **3**)-Acetoxy-**3** (bezw. **5**)-[3-nitro-phenyl]-1.2.4-triazol **26**, 112.
- 5**-Methyl-1-[4-nitro-phenyl]-1.2.4-triazol-carbonsäure-(**3**) **26**, 285.
- 1-[4-Amino-phenyl]-1.2.3-triazol-dicarbon-säure-(4.5) **26**, 298.
- 5**-Oxo-4-[4-nitro-phenylhydrazono]-3-methyl-isoxazolin bezw. [4-Nitro-benzol]-<1 azo 4>-[5-oxo-3-methyl-isoxazol] bezw. [4-Nitro-benzol]-<1 azo 4>-[3-methyl-isoxazol-(5)] **27** (314).
- $C_{10}H_8O_4Cl_2$ Brenzcatechin-bis-chloracetat **6** (385).
- Brenzcatechin-O.O-diessigsäure-dichlorid **6**, 779.
- Resorcin-bis-chloracetat **6** (402).
- Resorcin-O.O-diessigsäure-dichlorid **6**, 818.
- Hydrochinon-bis-chloracetat **6**, 846 (417).
- Hydrochinon-O.O-diessigsäure-dichlorid **6**, 847.
- 2.5-Dichlor-hydrochinon-diacetat **6**, 850.
- 2.6-Dichlor-hydrochinon-diacetat **6**, 850.
- 3.6-Dichlor-phthalsäure-äthylester **9**, 818.
- 4.5-Dichlor-phthalsäure-äthylester **9**, 819.
- 2.5-Dichlor-terephthalsäure-dimethylester **9**, 848.
- 3.5-Dichlor-O-acetyl-salicylsäure-methyl-ester **10**, 105.
- 3.5-Dichlor-4-acetoxy-benzoesäure-methyl-ester **10**, 177.
- μ,μ -Dichlor-piperonylsäure-äthylester **19**, 271.
- $C_{10}H_8O_4Cl_6$ Diacetat des bei 135° schmelzenden 1.1.1.6.6.6-Hexachlor-hexin-(3)-diols-(2.5) **2** (69).
- Diacetat des bei 117,5—118° schmelzenden 1.1.1.6.6.6-Hexachlor-hexin-(3)-diols-(2.5) **2** (69).
- $C_{10}H_8O_4Br_2$ 3.5-Dibrom-brenzcatechin-diacetat **6**, 785.
- 3.4- oder 4.5-Dibrom-brenzcatechin-diacetat **6**, 785.
- 2.5-Dibrom-hydrochinon-diacetat **6**, 853.
- 2.6-Dibrom-hydrochinon-diacetat **6** (417).
- 4.5-Dibrom-phthalsäure-dimethylester **9**, 822.
- 4.5-Dibrom-phthalsäure-äthylester **9**, 822.
- α,β -Dibrom- β -phenyl-isobornsteinsäure **9**, 870.
- α,β -Dibrom-hydrozimtsäure-o-carbon-säure **9**, 873.
- α,β -Dibrom-hydrozimtsäure-p-carbon-säure **9**, 873.
- 4.6-Dibrom-5-acetoxy-2-methyl-benzoesäure **10**, 216.

- Methylester einer Oxy-methyl-formyl-benzoesäure oder einer Oxy-methyl-phenylglyoxylsäure **10**, 958.
- 2.2-Dibrom-6.7-dimethoxy-cumaranon **18** (345).
- α,β -Dibrom-3.4-methylenedioxy-hydrozimtsäure **19**, 275.
- $C_{10}H_8O_4Br_4$ Tetrabrombrenzcatechin-O-essigsäureäthylester **6**, 787.
- $C_{10}H_8O_4I_2$ x.x-Dijod-hydrochinon-diacetat **6**, 856.
- $C_{10}H_8O_4S$ Schwefelsäure- α -naphthylester **6** (308).
- Schwefelsäure- β -naphthylester **6**, 647.
- Naphthol-(1)-sulfonsäure-(2) **11**, 269 (63).
- Naphthol-(1)-sulfonsäure-(3) **11**, 270 (64).
- Naphthol-(1)-sulfonsäure-(4) **11**, 271 (64); **16**, 1039.
- Naphthol-(1)-sulfonsäure-(5) **11**, 273 (65).
- Naphthol-(1)-sulfonsäure-(6) **11**, 274.
- Naphthol-(1)-sulfonsäure-(7) **11**, 274.
- Naphthol-(1)-sulfonsäure-(8) **11**, 275.
- Naphthol-(2)-sulfonsäure-(1) **11**, 281 (66).
- Naphthol-(2)-sulfonsäure-(4) **11**, 282.
- Naphthol-(2)-sulfonsäure-(5) **11**, 282.
- Naphthol-(2)-sulfonsäure-(6) **11**, 282 (66).
- Naphthol-(2)-sulfonsäure-(7) **11**, 285 (67).
- Naphthol-(2)-sulfonsäure-(8) **11**, 286 (67); **16**, 1039.
- 3-Oxy-4-methoxy-thionaphthen-carbon-säure-(2) bezw. 4-Methoxy-3-oxo-2.3-dihydro-thionaphthen-carbonsäure-(2) **18** (464).
- 3-Oxy-5-methoxy-thionaphthen-carbon-säure-(2) bezw. 5-Methoxy-3-oxo-2.3-dihydro-thionaphthen-carbonsäure-(2) **18** (464).
- 3-Oxy-6-methoxy-thionaphthen-carbon-säure-(2) bezw. 6-Methoxy-3-oxo-2.3-dihydro-thionaphthen-carbonsäure-(2) **18**, 354 (464).
- [3.4-Methylenedioxy-phenylthioacetyl]-ameisensäure bezw. α -Mercapto- β -[3.4-methylenedioxy-phenyl]-acrylsäure **19** (757).
- $C_{10}H_8O_4S_2$ 4'-Oxy-4-oxo-6-thion-5.6-dihydro-[thiopheno-2'.3':2.3-thiopyran]-carbon-säure-(5)-äthylester bezw. 4'-Oxy-6-mercapto-4-oxo-[thiopheno-2'.3':2.3-thiopyran]-carbonsäure-(5)-äthylester **19** (762).
- $C_{10}H_8O_4N_2$ 2.4-Dinitro-benzalacetone **7**, 368.
- 5-Nitro-3-methoxy-4-acetoxy-benzonitril **10**, 402 (194).
- x.x-Dinitroso-2.4-dimethyl-benzoyl-ameisensäure(?) **10**, 707.
- 2-Nitro-cinnamoylameisensäure-oxim **10** (344).
- Dioxobornsteinsäure-phenylhydrazon **15**, 383.
- α -Cyan- β -[5-nitro-furyl-(2)]-acrylsäure-äthylester **18**, 339.
- Bis-[2.6-dioxy-pyridyl-(4)]-äther **21**, 197.
- 5-Oxy-5-phenoxy-barbitursäure **24** (430).

- 5-Oxy-5-[4-oxy-phenyl]-barbitursäure
25, 99 (526).
- 3-[3-Nitro-benzoyl]-oxazolidon-(5)(?)
27, 142.
- 6-Nitro-indoxazen-carbonsäure-(3)-äthyl-
ester 27, 319.
- [C₁₀H₈O₆N₂]_x Verbindung [C₁₀H₈O₆N₂]_x aus
Nitroopiansäure 10, 997; vgl. a. 25, 105.
- C₁₀H₈O₆N₄ Diazomalonsäure-methylester-
[4-nitro-anilid] 12 (354).
- Pikrolonsäure 24, 51 (218).
- 1-[4-Nitro-phenyl]-1.2.3-triazolon-(5)-
carbonsäure-(4)-methylester bzw.
5-Oxy-1-[4-nitro-phenyl]-1.2.3-triazol-
carbonsäure-(4)-methylester 26 (93).
- C₁₀H₈O₆N₆ 5-Oxo-4-[2.4-dinitro-phenyl]-
hydrazono]-3-methyl-pyrazolin bzw.
[2.4-Dinitro-benzol]-<1 azo 4>-[5-oxy-
3-methyl-pyrazol] bzw. [2.4-Dinitro-
benzol]-<1 azo 4>-[3-methyl-pyrazo-
lon-(5)] 24 (316).
- C₁₀H₈O₆Br₂ 4.6-Dibrom-5-methoxy-3-me-
thyl-phthalsäure 10, 511.
- C₁₀H₈O₆Br₄ 2-Dibrommethyl-furan-carbon-
säure-(3)-[dibromessigsäure-(5)-äthyl-
ester](?) 18, 335.
- C₁₀H₈O₆I₂ 3.6-Dijod-2-äthoxy-5-acetoxy-
benzochinon-(1.4) 8 (683).
- C₁₀H₈O₆S 2-[Carboxymethyl-mercapto]-
phenylglyoxylsäure 10, 950.
- 1.2-Dioxy-naphthalin-sulfonsäure-(4)
11, 303 (72).
- 1.2-Dioxy-naphthalin-sulfonsäure-(6)
11, 303.
- 1.3-Dioxy-naphthalin-disulfonsäure-(5)
11, 304.
- 1.3-Dioxy-naphthalin-sulfonsäure-(6)
11, 304.
- 1.3-Dioxy-naphthalin-sulfonsäure-(7)
11, 304.
- 1.5-Dioxy-naphthalin-sulfonsäure-(2)
11, 305.
- 1.5-Dioxy-naphthalin-sulfonsäure-(3)
11, 305.
- 1.5-Dioxy-naphthalin-sulfonsäure-(4)
11, 305.
- 1.6-Dioxy-naphthalin-sulfonsäure-(3)
11, 305 (72).
- 1.6-Dioxy-naphthalin-sulfonsäure-(4)
11, 305.
- 1.7-Dioxy-naphthalin-sulfonsäure-(3)
11, 306 (72).
- 1.7-Dioxy-naphthalin-sulfonsäure-(4)
11, 306.
- 1.8-Dioxy-naphthalin-sulfonsäure-(3)
11, 306.
- 1.8-Dioxy-naphthalin-sulfonsäure-(4)
11, 306 (72).
- 2.3-Dioxy-naphthalin-sulfonsäure-(6)
11, 308.
- 2.7-Dioxy-naphthalin-sulfonsäure-(3)
11, 308.
- 3-Methyl-coumarin-sulfonsäure-(6) 18, 574.
- C₁₀H₈O₆S₂ [3.4-Dioxy-naphthyl-(1)]-thio-
schwefelsäure 6, 1133.

- Naphthalin-sulfinsäure-(1)-sulfonsäure-(2)
11, 421.
- Naphthalin-sulfinsäure-(1)-sulfonsäure-(4)
11, 421.
- C₁₀H₈O₆N₂ α.α'-Dioxo-β.β'-dicyan-adipin-
säure-dimethylester 8, 865.
- 3.5-Dinitro-benzoylacetone 7, 684.
- 2.4-Dinitro-zimtsäure-methylester 9 (251).
- 4.α-Dinitro-zimtsäure-methylester 9, 609.
- m-Phenylen-bis-oxamidsäure 18, 47.
- p-Phenylen-bis-oxamidsäure 18, 100.
- 4.6-Bis-formamino-isophthalsäure
14, 557.
- 5-Nitro-2-acetamino-phenylglyoxylsäure
14, 650.
- Mesoxalsäure-[3-carboxy-phenylhydr-
azon] 15, 630.
- Mesoxalsäure-[4-carboxy-phenylhydr-
azon] 15, 632.
- 6-Diazo-hemipinsäure 16, 556.
- 3-Nitro(?) 3-[α-nitro-äthyl]-phthalid
17, 339.
- 6-Nitro-piperonal-oximacetat 19 (667).
- Verbindung C₁₀H₈O₆N₂, vielleicht
2.5.6.2'.5'.6'-Hexaoxy-dipyridyl-(3.3')
22, 256; vgl. a. 23, 557.
- 5-Oxy-5-[2.4-dioxy-phenyl]-barbitursäure
25, 103.
- 5-Oxy-5-[3.4-dioxy-phenyl]-barbitursäure
25, 103.
- Dilactam der β.β'-Diimino-α.α'-dimethyl-
α.α'-dicarboxy-adipinsäure 25, 272.
- Äthylderivat des N.N'-Mekonyl-harnstoffs
27 (609).
- C₁₀H₈O₆N₄ 2.6-Dioxo-4-[2.4-dinitro-phenyl]-
piperazin 24 (297).
- 1.1'-Dimethyl-dehydrohydridsäure
26 (165).
- C₁₀H₈O₆Cl₂ 3.6-Dichlor-2.5-dioxy-terephthal-
säure-dimethylester 10 (277).
- C₁₀H₈O₆Br₂ Dibromderivat der Resorcin-
O.O-diessigsäure 6, 818.
- 3.6-Dibrom-2.5-dioxy-terephthalsäure-
dimethylester 10 (277).
- C₁₀H₈O₆I₂ 3.6-Dijod-2.5-dioxy-terephthal-
säure-dimethylester 10 (277).
- C₁₀H₈O₆S 1.3.5-Trioxo-naphthalin-sulfon-
säure-(7)(?) 11, 312.
- 1.3.8-Trioxo-naphthalin-sulfonsäure-(6)
11, 312.
- 1.6.7-Trioxo-naphthalin-sulfonsäure-(3)
11, 312.
- C₁₀H₈O₆S₂ Naphthalin-disulfonsäure-(1.2)
11, 211.
- Naphthalin-disulfonsäure-(1.3) 11, 211.
- Naphthalin-disulfonsäure-(1.4) 11, 212.
- Naphthalin-disulfonsäure-(1.5) 11, 212
(50); 14, 936.
- Naphthalin-disulfonsäure-(1.6) 11, 213.
- Naphthalin-disulfonsäure-(1.7) 11, 215.
- Naphthalin-disulfonsäure-(1.8) 11, 215.
- Naphthalin-disulfonsäure-(2.6) 11, 215.
- Naphthalin-disulfonsäure-(2.7) 11, 216.
- Saurer Schwefligsäureester der Naphthol-
(1)-sulfonsäure-(5) 11 (65).

- Saurer Schwefligsäureester der Naphthol-(1)-sulfonsäure-(8) 11 (65).
- $C_{10}H_8O_6S_2$ 2-Mercapto-naphthalin-disulfonsäure-(4.8) 11, 290.
- $C_{10}H_8O_7N_2$ Methyläther-eso-dinitro-cumarsäure 10, 294.
- Methyläther-eso-dinitro-m-cumarsäure 10, 296.
- 3.5-Dinitro-2.4-dimethyl-benzoylameisensäure 10, 708.
- 6-Nitro-4-acetamino-isophthalsäure 14, 556.
- 2.ω-Dinitro-3-methoxy-4.5-methylendioxy-styrol 19, 76.
- Nitromethyl-[6-nitro-3.4-methylendioxy-benzyl]-keton 19, 132.
- 5-Oxy-5-[2.3.4-trioxy-phenyl]-barbitursäure 25, 107.
- $C_{10}H_8O_7N_4$ 5-[3.5-Dinitro-4-oxy-benzyl]-hydantoin 25 (497).
- $C_{10}H_8O_7N_8$ [2.6-Dinitro-3-azido-4-acetaminophenyl]-acetat 18 (198).
- $C_{10}H_8O_7S_2$ Naphthol-(1)-disulfonsäure-(2.4) 11, 276 (65).
- Naphthol-(1)-disulfonsäure-(2.5) 11, 276.
- Naphthol-(1)-disulfonsäure-(2.7) 11, 277.
- Naphthol-(1)-disulfonsäure-(3.6) 11, 277.
- Naphthol-(1)-disulfonsäure-(3.7) 11, 278 (66).
- Naphthol-(1)-disulfonsäure-(3.8) 11, 278 (66).
- Naphthol-(1)-disulfonsäure-(4.6) 11, 278.
- Naphthol-(1)-disulfonsäure-(4.7) 11, 279.
- Naphthol-(1)-disulfonsäure-(4.8) 11, 279.
- Naphthol-(1)-disulfonsäure-(5.8) 11, 279.
- Naphthol-(1)-disulfonsäure-(6.8) 11, 279.
- Naphthol-(2)-disulfonsäure-(1.7) 11, 288.
- Naphthol-(2)-disulfonsäure-(3.6) 11, 288 (67).
- Naphthol-(2)-disulfonsäure-(3.7) 11, 289 (67); 14, 936.
- Naphthol-(2)-disulfonsäure-(4.7) 11, 290.
- Naphthol-(2)-disulfonsäure-(4.8) 11, 290.
- Naphthol-(2)-disulfonsäure-(5.7) 11, 290.
- Naphthol-(2)-disulfonsäure-(6.8) 11, 290 (67).
- $C_{10}H_8O_8N_2$ 3.5-Dinitro-brenzcatechin-diacetat 6, 792.
- 4.6-Dinitro-resorcin-diacetat 6 (405).
- 2.6-Dinitro-hydrochinon-diacetat 6, 858 (419).
- 3.5-Dinitro-2-oxy-4-acetoxy-acetophenon (?) 8 (616).
- 3.5-Dinitro-phthalsäure-äthylester 9, 831.
- 2.6-Dinitro-terephthalsäure-4-äthylester 9, 853.
- 4.6-Dinitro-m-phenylendiessigsäure 9 (383).
- $C_{10}H_8O_8N_2$ Terephthalsäure-bis-[ω-nitro-ureid] 9 (376).
- $C_{10}H_8O_8Cl_2$ α,α'-Bis-[trichlor-acetoxy]-bernsteinsäure-dimethylester 8 (177).
- $C_{10}H_8O_8S_2$ 1.2-Dioxy-naphthalin-disulfonsäure-(3.6) 11, 303.
- 1.3-Dioxy-naphthalin-disulfonsäure-(5.7) 11, 304.
- 1.5-Dioxy-naphthalin-disulfonsäure-(3.7) 11, 305.
- 1.7-Dioxy-naphthalin-disulfonsäure-(3.6) (?) 11, 306.
- 1.8-Dioxy-naphthalin-disulfonsäure-(2.4) 11, 307.
- 1.8-Dioxy-naphthalin-disulfonsäure-(3.6) 11, 307 (72).
- 1.8-Dioxy-naphthalin-disulfonsäure-(x.x) G 11, 308.
- 1.8-Dioxy-naphthalin-disulfonsäure-(x.x) R 11, 308.
- 2.3-Dioxy-naphthalin-disulfonsäure-(5.7) (?) 11, 308.
- 2.6-Dioxy-naphthalin-disulfonsäure-(x.x) 11, 308.
- 2.7-Dioxy-naphthalin-disulfonsäure-(3.6) 11, 309.
- $C_{10}H_8O_8S_2$ Naphthalin-sulfinsäure-(2)-disulfonsäure-(4.8) 11, 421.
- $C_{10}H_8O_9N_2$ 2.6-Dinitro-4-methoxy-3-acetoxy-benzoesäure 10, 403.
- x.x-Dinitro-2-oxy-terephthalsäure-dimethylester 10 (257).
- $C_{10}H_8O_9N_4$ Alloxantin-acetat 26, 558.
- $C_{10}H_8O_9S_2$ Naphthalin-trisulfonsäure-(1.2.5) 11, 228.
- Naphthalin-trisulfonsäure-(1.2.6) 11, 228.
- Naphthalin-trisulfonsäure-(1.3.5) 11, 228.
- Naphthalin-trisulfonsäure-(1.3.6) 11, 229.
- Naphthalin-trisulfonsäure-(1.3.7) 11, 229.
- Naphthalin-trisulfonsäure-(1.3.8) 11, 229.
- Naphthalin-trisulfonsäure-(1.4.5) 11, 229.
- Naphthalin-trisulfonsäure-(1.4.6) 11, 230.
- Naphthalin-trisulfonsäure-(2.3.6) 11, 230.
- $C_{10}H_8O_{10}N_2$ 5.6-Dinitro-3.4-dimethoxy-phthalsäure 10, 550.
- $C_{10}H_8O_{10}N_4$ 2.4.6-Trinitro-anilinobernsteinsäure 12, 770.
- $C_{10}H_8O_{10}S_2$ Naphthol-(1)-trisulfonsäure-(2.4.7) 11, 280.
- Naphthol-(1)-trisulfonsäure-(2.4.8) 11, 280 (66).
- Naphthol-(1)-trisulfonsäure-(3.5.7) 11 (66).
- Naphthol-(1)-trisulfonsäure-(3.6.8) 11, 280.
- Naphthol-(2)-trisulfonsäure-(1.3.7) 11, 291.
- Naphthol-(2)-trisulfonsäure-(3.6.7) 11, 291.
- Naphthol-(2)-trisulfonsäure-(3.6.8) 11, 291 (68).
- $C_{10}H_8O_{11}S_2$ Schwefelsäure-[4-oxy-2.3-disulfonaphthyl-(1)-ester] 11, 304.
- $C_{10}H_8O_{11}S_4$ Naphthalin-tetrasulfonsäure-(1.3.5.7) 11, 230.
- Naphthalin-tetrasulfonsäure-(1.3.6.7) 11, 231.
- Naphthalin-tetrasulfonsäure-(1.3.6.8) 11, 231.
- $C_{10}H_8O_{12}S_4$ Naphthol-(2)-tetrasulfonsäure-(1.3.6.7) 11, 292 (68).
- $C_{10}H_8NCl$ 2-Chlor-naphthylamin-(1) 12, 1255 (529).
- 4-Chlor-naphthylamin-(1) 12, 1255.
- 7-Chlor-naphthylamin-(1) 12, 1256.
- 8-Chlor-naphthylamin-(1) 12, 1256.

- 1-Chlor-naphthylamin-(2) 12, 1308 (542); 16, 1039.
 3-Chlor-2-methyl-chinolin 20, 392.
 4-Chlor-2-methyl-chinolin 20, 392.
 6-Chlor-2-methyl-chinolin 20, 393.
 5 (oder 7)-Chlor-2-methyl-chinolin 20, 393.
 8-Chlor-2-methyl-chinolin 20, 393 (150).
 2-Chlor-3-methyl-chinolin 20, 395.
 2-Chlor-4-methyl-chinolin 20, 396.
 3-Chlor-4-methyl-chinolin 20, 397 (150).
 8-Chlor-5-methyl-chinolin 20, 397.
 2-Chlor-6-methyl-chinolin 20, 399 (151).
 2-Chlor-8-methyl-chinolin 20, 402 (152).
 8-Chlormethyl-chinolin 20, 402.
 1-Chlor-3-methyl-isochinolin 20, 404.
 1-Chlor-7-methyl-isochinolin 20, 404.
 C₁₀H₉NBr 4-Brom-naphthylamin-(1) 12, 1257 (529).
 5-Brom-naphthylamin-(1) 12, 1257.
 8-Brom-naphthylamin-(1) 12, 1257.
 x-Brom-naphthylamin-(1) 12, 1257.
 1-Brom-naphthylamin-(2) 12, 1310 (543).
 4-Brom-naphthylamin-(2) 12, 1311.
 3-Brom-2-methyl-chinolin 20, 393.
 6-Brom-2-methyl-chinolin 20, 393.
 3-Brom-4-methyl-chinolin 20, 397.
 2-Brom-6-methyl-chinolin 20 (151).
 x-Brom-6-methyl-chinolin 20, 399.
 6-Brom-8-methyl-chinolin 20, 402.
 8-Brommethyl-chinolin 20, 402 (152).
 C₁₀H₉NI 4-Jod-naphthylamin-(1) 12 (529).
 8-Jod-naphthylamin-(1) 12 (529).
 2-Jod-4-methyl-chinolin 20, 397.
 8-Jod-6-methyl-chinolin 20, 399.
 x-Jod-8-methyl-chinolin 20, 402.
 8-Jodmethyl-chinolin 20, 402.
 C₁₀H₉N₂Cl 2,6-Dichlor-x,x-diamino-naphthalin 13, 209.
 5-Chlor-3-methyl-1-[4-chlor-phenyl]-pyrazol 23 (20).
 4,5-Dichlor-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 23, 60.
 3,4-Dichlor-5-methyl-1-phenyl-pyrazol 23, 61.
 3,5-Dichlor-4-methyl-1-phenyl-pyrazol 23, 65.
 4,5-Dichlor-1-methyl-3-phenyl-pyrazol 23, 181.
 C₁₀H₉N₂Cl₄ 4,5,6,7-Tetrachlor-2-methyl-1-äthyl-benzimidazol 23, 147.
 C₁₀H₉N₂Br₄ 4-Brom-3-methyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrazol 23, 61.
 5-Brom-3-methyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrazol 23, 61.
 4,5-Dibrom-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 23, 63.
 C₁₀H₉N₂S [Indeno-1'.2':4,5-imidazolthion-(2)] bezw. 2-Mercapto-[indeno-1'.2':4,5-imidazol] 24, 181.
 C₁₀H₉N₂S₂ Phenyläthylendirhodanid 6, 908.
 o-Xylylendirhodanid 6, 911.
 m-Xylylendirhodanid 6, 915.
 p-Xylylendirhodanid 6, 930.
 α-Thiophenaldehyd-azin 17 (148).
 Di-α-pyridyl-disulfid 21, 45.
 2'.2''.Dimethyl-[bis-thiazolo-4'.5':1.2; 4''.5'':4,5-benzol] 27, 742.
 C₁₀H₉N₂Cl 4-Chlor-pyrimidon-(2)-anil bezw. 4-Chlor-2-anilino-pyrimidin 24, 80.
 4-Chlor-3-methyl-1-phenyl-4,5-azi-Δ²-pyrazolin 26 (7).
 C₁₀H₉N₂Cl₃ Bz.Bz.Trichlor-2-methyl-chinazolon-(4)-methylimid 24, 158.
 4-Chlor-5-dichloramino-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25, 313 (628).
 C₁₀H₉N₂Br 4-Brom-3-methyl-1-phenyl-4,5-azi-Δ²-pyrazolin 26 (8).
 C₁₀H₉N₂I 4-Jod-3-methyl-1-phenyl-4,5-azi-Δ²-pyrazolin 26 (8).
 C₁₀H₉Cl₂S₂ β,β-Dichlor-α,α-di-α-thienyl-äthan 19, 41.
 C₁₀H₉Br₂S₂ α,β-Dibrom-α,β-di-α-thienyl-äthan 19, 40.
 C₁₀H₉ON Citronellal-oxim 1, 747.
 Methyläther-p-cumarsäure-nitril 10 (131).
 β-Methoxy-zimtsäure-nitril 10, 303.
 Zimtaldehydcyanhydrin 10, 309 (136).
 α-Phenyl-acetessigsäure-nitril 10, 699 (332).
 Methyl-benzoyl-essigsäure-nitril 10, 701.
 β-Oxo-β-o-tolyl-propionsäure-nitril 10, 703.
 β-Oxo-β-p-tolyl-propionsäure-nitril 10, 703.
 3-Acetyl-benzylecyanid 10, 705.
 4-Acetyl-benzylecyanid 10, 706.
 2,4-Dimethyl-benzoylameisensäure-nitril 10, 707.
 2-Acetamino-phenylacetylen 12, 1210.
 2-Amino-naphthol-(1) 13, 665 (268); 14, 937.
 4-Amino-naphthol-(1) 13, 667 (269).
 5-Amino-naphthol-(1) 13, 670 (273).
 6-Amino-naphthol-(1) 13 (273).
 7-Amino-naphthol-(1) 13, 671 (273).
 8-Amino-naphthol-(1) 13, 671 (273).
 1-Amino-naphthol-(2) 13, 676 (274); 16, 1039.
 3-Amino-naphthol-(2) 13, 681.
 4-Amino-naphthol-(2) 13, 682.
 5-Amino-naphthol-(2) 13, 682.
 6-Amino-naphthol-(2) 13, 683.
 7-Amino-naphthol-(2) 13, 684 (276).
 8-Amino-naphthol-(2) 13, 685.
 x-Amino-naphthol-(2) 13, 686.
 1-Hydroxylamino-naphthalin 15, 32 (10).
 2-Hydroxylamino-naphthalin 15 (10).
 N-Acetyl-indol 20, 309.
 2-Methyl-1-formyl-indol 20 (126).
 Chinaldin-N-oxyd 20, 390; vgl. a. 27, 58.
 2-Methoxy-chinolin 21, 78 (219).
 4-Methoxy-chinolin 21, 83.
 5-Methoxy-chinolin 21, 84.
 6-Methoxy-chinolin 21, 85 (221).
 6-Oxy-chinolin-methylbetain 21, 86.
 8-Methoxy-chinolin 21, 92 (222).
 1-Methoxy-isochinolin 21, 100.
 7-Methoxy-isochinolin 21, 101.
 3-Oxy-2-methyl-chinolin 21, 103 (223).
 4-Oxy-2-methyl-chinolin bezw. Chinaldon 21, 104, 314 (223).
 5-Oxy-2-methyl-chinolin 21, 106.
 6-Oxy-2-methyl-chinolin 21, 106.

- 8-Oxy-2-methyl-chinolin 21, 106.
 3-Methyl-carbostyryl 21, 107.
 4-Methyl-carbostyryl 21, 107.
 6-Oxy-4-methyl-chinolin 21, 109.
 8(?) -Oxy-4-methyl-chinolin 21, 109.
 8-Oxy-5-methyl-chinolin 21, 110 (224).
 6-Methyl-carbostyryl 21, 110 (224).
 5-Oxy-6-methyl-chinolin 21, 111.
 7-Oxy-6-methyl-chinolin 21, 111.
 8-Oxy-6-methyl-chinolin 21, 111.
 8-Oxy-7-methyl-chinolin 21, 111.
 8-Methyl-carbostyryl 21, 112 (224).
 5-Oxy-8-methyl-chinolin 21, 112.
 6-Oxy-8-methyl-chinolin 21, 113.
 1-Oxy-3-methyl-isochinolin bezw. 1-Oxo-3-methyl-1.2-dihydro-isochinolin 21, 113.
 1-Oxy-7-methyl-isochinolin bezw. 1-Oxo-7-methyl-1.2-dihydro-isochinolin 21, 114.
 N-Methyl- γ -chinolon 21, 304 (296).
 N-Methyl- α -chinolon 21, 304 (297).
 2-Methyl-isochinolon-(1) 21, 311 (297).
 2-Methyl-3-methylen-phthalimidin 21, 313.
 2-Phenyl- Δ^2 -pyrrolon-(5) (?) 21, 314.
 1-Acetyl-pyrrocolin 21 (299).
 3-Acetyl-indol 21, 316 (300).
 2-Methyl-indol-aldehyd-(3) bezw. 2-Methyl-3-[oxy-methylen]-indolenin 21, 316 (300).
 3-Äthyliden-phthalimidin 21, 317.
 2-Phenyl-1.3-oxazin 27, 57.
 3-Methyl-5-phenyl-isoxazol 27, 57 (217).
 5-Methyl-3-phenyl-isoxazol 27, 57.
 2-Methyl-4-phenyl-oxazol 27, 57.
 4-Methyl-2-phenyl-oxazol 27, 58.
 2-Methyl-5-phenyl-oxazol 27 (217).
 5-Methyl-2-phenyl-oxazol 27 (218).
 Verbindung C₁₀H₉ON aus 1-Methyl-8-oxy-chinoliniumhydroxyd 21, 94.
 Verbindung C₁₀H₉ON aus o-Toluidin 21, 103 Anm.
 C₁₀H₉ON₂ Benzaldehyd-cyanacetylhydrazon 7, 227.
 β -Phenylimino- α -oximino-buttersäure-nitril 12 (277).
 2.5-Diamino-naphthochinon-(1.4)-imid-(4) bezw. 4.5-Diamino-naphthochinon-(1.2)-imid-(2) 14, 172.
 2.7-Diamino-naphthochinon-(1.4)-imid-(4) bezw. 4.7-Diamino-naphthochinon-(1.2)-imid-(2) 14, 173.
 2.8-Diamino-naphthochinon-(1.4)-imid-(4) bezw. 4.8-Diamino-naphthochinon-(1.2)-imid-(2) 14, 173.
 β -Oxo- α -methylphenylhydrazono-propionsäure-nitril 15, 358.
 β -Oxo- α -phenylhydrazono-buttersäure-nitril 15, 364.
 Chinolin-carbonsäure-(6)-amidoxim 22, 80.
 2-Cyan-indolin-carbonsäure-(2)-amid 22 (537).
 3-Phenyl-pyrazol-carbonsäure-(1)-amid 23, 179.
 5-Phenyl-pyrazol-carbonsäure-(1)-amid 23, 179.
 4-Nitroso-3 (bezw. 5)-methyl-5 (bezw. 3)-phenyl-pyrazol 23, 188 (45).
 Imidazolon-(2)-benzimid bezw. 2-Benz-amino-imidazol 24 (188).
 4-Oxo-2-phenylimino-tetrahydropyrimidin bezw. 2-Anilino-pyrimidon-(4) bezw. 4-Oxy-2-anilino-pyrimidin 24, 313.
 2-Oxo-4-phenylimino-tetrahydropyrimidin bezw. 4-Anilino-pyrimidon-(2) bezw. 2-Oxy-4-anilino-pyrimidin 24, 315.
 Verbindung C₁₀H₉ON₃, vielleicht 4-Oxo-5-imino-3-methyl-1-phenyl-pyrazolin 24, 26, 327.
 6-Oxo-4-imino-2-phenyl-tetrahydropyrimidin bezw. 6-Amino-2-phenyl-pyrimidon-(4) bezw. 4-Oxy-6-amino-2-phenyl-pyrimidin 24, 396.
 6-Oxo-2-imino-4-phenyl-tetrahydropyrimidin bezw. 2-Amino-4-phenyl-pyrimidon-(6) bezw. 6-Oxy-2-amino-4-phenyl-pyrimidin 24, 397 (350).
 4-Phenyl-cytosin 24 (350).
 5-Benzal-hydantoin-imid-(2) 24, 399 (352).
 Imidazol-carbonsäure-(4 bezw. 5)-anilid 25 (531).
 6 (oder 7)-Methyl-chinoxalin-carbonsäure-(2)-amid 25 (542).
 3-[2 (oder 3)-Amino-4-oxy-phenyl]-pyridazin 25, 430.
 N-Acetyl-[3 (bezw. 5)-phenyl-1.2.4-triazol] 26, 69.
 3 (bezw. 5)-Styryl-1.2.4-triazolon-(5 bezw. 3) oder 5 (bezw. 3)-Oxy-3 (bezw. 5)-styryl-1.2.4-triazol 26, 179.
 2-Methyl-4- α -pyridyl-pyrimidon-(6) bezw. 6-Oxy-2-methyl-4- α -pyridyl-pyrimidin 26, 180.
 C₁₀H₉OCl 4-Methoxy-1-methyl-3-chlor-acetylenyl-benzol 6 (299).
 2-Chlor-benzalacetone 7, 367.
 4-Chlor-benzalacetone 7, 367.
 4- oder 6-Chlor-2-methyl-hydrindon-(1) 7, 372.
 6-Chlor-3-methyl-hydrindon-(1) 7 (195).
 α -Methyl-zimtsäure-chlorid 9, 616 (256).
 Hydrinden-carbonsäure-(2)-chlorid 9, 620.
 C₁₀H₉OCl₃ x.x.x-Trichlor-4-methoxy-1-propenyl-benzol 6, 569.
 δ,δ,δ -Trichlor- γ -oxy- α -phenyl- α -butylen 6, 576.
 C₁₀H₉OCl₅ Butyl-pentachlorphenyl-äther 6, 196.
 x.x.x.x.x-Pentachlor-thymol 6, 540 (267).
 2.5.6.6-Tetrachlor-1-methyl-4-[α -chlorisopropyl]-cyclohexadien-(1.4)-on-(3) 7 (100).
 C₁₀H₉OBr α -[x-Brom-2-methoxy-phenyl]- α -propin 6, 587.
 [α -Brom-benzal]-acetone 7, 367.
 4-Brom- ω -äthyliden-acetophenon 7, 368.
 2-Brom-2-methyl-hydrindon-(1) 7, 372 (196).
 C₁₀H₉OBr, α - oder β -Brom- α -[x.x-dibrom-2-methoxy-phenyl]- α -propylen 6, 565.

- α,β -Dibrom- α -[x -brom-2-methoxy-phenyl]- α -propylen 6, 565.
 β -Brom- α -[3.5-dibrom-4-methoxy-phenyl]- α -propylen 6, 570.
 p,α,β -Tribrom-butyrophenon 7, 314.
C₁₀H₉OBr, 3.5.6.1¹.2¹-Pentabrom-4-äthoxy-1.2-dimethyl-benzol 6, 483.
 $x,x,1^1,1^1,1^2$ -oder $x,x,1^1,1^1,1^2$ -Pentabrom-2-methoxy-1-propyl-benzol 6, 499.
3.5.1¹.1¹.1²-Pentabrom-4-methoxy-1-propyl-benzol 6, 502.
5-Brom-4-oxy-1-methyl-3-[α,β,β' -tetra-brom-isopropyl]-benzol 6 (261).
C₁₀H₉O₂N 2-Nitro-1-methyl-inden 5, 520.
Styrylgyoxal-ketoxim 7, 699.
Styrylgyoxal-aldoxim 7, 699 (376).
3-Oxo-2-oximino-1-methyl-hydrinden 7 (376).
 α -Benzoyloxy-propionsäure-nitril 9 (89).
2-Cyan-benzoesäure-äthylester 9, 815.
3-Cyan-benzoesäure-äthylester 9, 835.
4-Cyan-benzoesäure-äthylester 9, 846.
2-Cyan-m-tolylsäure-methylester 9, 862.
 β -Phenyl- β -cyan-propionsäure 9, 867.
 β -Phenyl- α -cyan-propionsäure 9, 869 (382).
 β -[4-Cyan-phenyl]-propionsäure 9, 873.
O-Acetyl-mandelsäure-nitril 10, 207 (91).
4-Cyan-o-kresol-acetat 10, 226.
6-Acetoxy-3-methyl-benzonitril 10, 231.
4-Acetoxyethyl-benzonitril 10, 240.
Cinnamoylameisensäure-amid 10, 725.
2-Imino-hydrinden-carbonsäure-(1) bezw. 2-Amino-inden-carbonsäure-(1) 10, 729.
4-Äthoxy-benzoylcyamid 10 (460).
4-Methoxy-benzoylacetonnitril 10 (462).
Carbanilsäure-propargylester 12, 325 (222).
3-Amino-1.2-dioxy-naphthalin 18, 803.
4-Amino-1.2-dioxy-naphthalin 18, 803.
4-Amino-1.3-dioxy-naphthalin 18, 804.
2-Amino-1.4-dioxy-naphthalin 18, 805.
5-Amino-1.4-dioxy-naphthalin 18, 805.
2-Amino-1.5-dioxy-naphthalin 18 (329).
4-Amino-1.5-dioxy-naphthalin 18 (329).
2-Amino-1.6-dioxy-naphthalin 18 (330).
4-Amino-1.6-dioxy-naphthalin 18 (330).
1-Amino-2.3-dioxy-naphthalin 18, 806.
1-Amino-2.7-dioxy-naphthalin 18, 806 (330).
3-Methyl-cumarin-oxim 17, 335.
7-Methyl-cumarin-oxim 17, 337.
2-Acetyl-cumaron-oxim 17, 339.
3-Äthyliden-phthalid-oxim 17 (175).
 α -Phenylimino-butyrolacton bezw. α -Anilino- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -crotonlacton 17, 403.
 β -Phenylimino-butyrolacton bezw. β -Anilino- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -crotonlacton 17, 404.
3-Methyl-cumarilsäure-amid 18, 309.
6-Methylamino-cumarin 18, 609.
7-Amino-4-methyl-cumarin 18, 610.
6-Amino-7-methyl-cumarin 18 (570).
3-Methyl-indol-carbonsäure-(1) 20 (128).
O-Acetyl-indoxyl 21, 71 (213).
N-Acetyl-indoxyl 21, 72 (213).
2-Oxy-6-methoxy-chinolin 21, 173.
 x -Oxy- x -methoxy-chinolin 21, 175.
1-Oxy-4-methoxy-isochinolin 21, 176.
4.7-Dioxy-2-methyl-chinolin bezw. 7-Oxy-4-oxo-2-methyl-1.4-dihydro-chinolin 21, 178.
3-Oxy-4-methyl-carbostyryl 21, 179.
7-Oxy-4-methyl-carbostyryl 21, 179.
4-Oxy-5-methyl-carbostyryl 21 (244).
8-Oxy-5 (oder 7) -oxymethyl-chinolin 21, 179 (244).
1.4-Dioxy-3-methyl-isochinolin 21, 180.
1.3-Dioxy-4-methyl-isochinolin bezw. 1.3-Dioxo-4-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-isochinolin 21, 180.
1.4-Dioxy-7-methyl-isochinolin 21, 180.
N-Acetyl-oxindol 21, 284.
N-Acetyl-phthalimidin 21, 287.
N-Phenyl-succinimid 21, 374 (329).
N-Äthyl-isatin 21, 446 (355).
N-Äthyl-phthalimid 21, 461 (363).
2.4-Dioxo-1-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21, 507 (399).
N-Methyl-homophthalimid 21, 508.
1-Methyl-oxindol-aldehyd-(3) 21 (400).
1.5-Dimethyl-isatin 21, 510.
1.7-Dimethyl-isatin 21, 512.
Phenylbernsteinsäure-imid 21, 514.
5-Äthyl-isatin 21, 515.
4.6-Dimethyl-isatin 21, 515.
4.7-Dimethyl-isatin 21 (403).
5.7-Dimethyl-isatin 21, 515 (403).
6-Oxy-1-methyl-chinolon-(2) 21, 585.
8-Oxy-1-methyl-chinolon-(2) 21, 587.
2-Acetyl-indoxyl 21, 589.
Indol- α -carbonsäure-methylester 22, 62.
N-Methyl-indol- α -carbonsäure 22, 62 (506).
Indol- β -carbonsäure-methylester 22, 65.
 β -Indolyl-essigsäure 22, 66 (508).
3-Methyl-indol-carbonsäure-(2) 22, 67 (508).
2-Methyl-indol-carbonsäure-(3) 22, 67 (508).
5-Methyl-indol-carbonsäure-(2) 22, 68.
6-Methyl-indol-carbonsäure-(2) 22, 68.
7-Methyl-indol-carbonsäure-(2) 22, 68.
5-Methoxy-3-phenyl-isoxazol 27, 113 (250).
2-Methyl-3-phenyl-isoxazolon-(5) 27, 202 (278).
3-p-Tolyl-isoxazolon-(5) bezw. 5-Oxy-3-p-tolyl-isoxazol 27, 208.
4-Methyl-3-phenyl-isoxazolon-(5) bezw. 5-Oxy-4-methyl-3-phenyl-isoxazol 27 (283).
4-Methyl-2-phenyl-oxazolon-(5) bezw. 5-Oxy-4-methyl-2-phenyl-oxazol 27, 210 (283).
Anhydro-[2-(β -oximino-propyl)-benzoesäure] 27, 210.
Anhydro-[propiofenonoxim-carbonsäure-(2)] 27, 210.
Norhydrastinin 27 (447).
5.6-Methylendioxy-2-methyl-indol 27 (448).

$C_{10}H_9O_2N_3$ Indandion-(1.2)- β -semicarbazon 7 (374).

Salicylaldehyd-cyanacetylhydrazon 8, 51.

Malonsäurenitril-amidoxim-benzoesäure 9, 299.

O-Acetyl-cyanformanilidoxim 12, 287.

N-Phenyl-N'-cyanacetyl-harnstoff 12, 358.

Benzolazo-cyanessigsäure-methylester 15, 371.

o-Toluolazo-cyanessigsäure 15, 503.

1-Oxy-2-cyan-indolin-carbonsäure-(2)-amid 22 (538).

2.6-Dioxy-4-propyl-3.5-dicyan-pyridin 22, 279.

[3.3-Dimethyl-1.2-dicyan-cyclopropan-dicarbonsäure-(1.2)]-methylimid 22, 362 (599).

[3-Methyl-3-äthyl-1.2-dicyan-cyclopropan-dicarbonsäure-(1.2)]-imid 22, 363 (599).

3-Nitro-4-amino-2-methyl-chinolin 22, 454.

4-Oxy-2-methyl-chinolin-diazoniumhydroxyd-(3) 22, 591.

3-Methyl-1-[4-nitro-phenyl]-pyrazol 23, 52.

5-Methyl-1-[4-nitro-phenyl]-pyrazol 23, 53.

4-Nitroso-5-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(3) 24, 49.

3-Phenyl-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(1)-amid 24, 151.

4-Phenyl-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(1)-amid 24, 154.

3-Formamino-2-methyl-chinazolon-(4) 24, 157.

Hydantoin-benzimid-(2) 24 (288).

1-Benzalamino-hydantoin 24, 260.

4-Isonitroso-3-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 24, 327 (318).

4-Isonitroso-1-methyl-3-phenyl-pyrazolon-(5) 24, 391.

Di- α -pyrrolyl-oxim 24 (357).

5-Acetamino-chinazolon-(4) 25, 464.

6-Acetamino-chinazolon-(4) 25 (682).

7-Formamino-2-methyl-chinazolon-(4) 25 (684).

5-Acetoxy-1-phenyl-1.2.4-triazol 26, 104.

5 (bezw. 3)-Acetoxy-3 (bezw. 5)-phenyl-1.2.4-triazol 26, 110.

1-Phenyl-2 (oder 4)-acetyl-1.2.4-triazolon-(5) 26, 142.

1-Oxy-5-methyl-4-benzoyl-1.2.3-triazol 26, 179.

3.5-Dioxy-4-methyl-6-phenyl-tetrahydro-1.2.4-triazin 26 (68).

3.5-Dioxy-6-benzyl-tetrahydro-1.2.4-triazin bezw. 3.5-Dioxy-6-benzyl-1.2.4-triazin 26 (69).

1-Phenyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-methylester 26, 279.

2-Phenyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-methylester 26, 279.

1-Phenyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(5)-methylester 26, 279.

1-Benzyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(5) 26, (86).

1-Phenyl-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3)-methylester 26, 281.

5-Methyl-1-phenyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) 26, 282.

5-Methyl-2-phenyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) 26, 282.

5-Methyl-1-phenyl-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3) 26, 284.

5-Oxo-4-phenylhydrazono-3-methyl-isoxazolin bezw. 4-Benzolazo-5-oxy-3-methyl-isoxazol bezw. 4-Benzolazo-3-methyl-isoxazolon-(5) 27, 255 (314).

4-Imino-3-p-toluy-1.2.5-oxdiazolin bezw. 4-Amino-3-p-toluy-1.2.5-oxdiazol 27, 683.

5''-Oxo-2'-methyl-5''-6''-dihydro-[(imidazolo-4'-5':1.2)-(1.4-oxazino-3''-2'':3.4)-benzol] 27, 784.

3.5-Di- α -furyl- Δ^3 (bezw. Δ^3)-1.2.4-triazolin 27, 789.

Verbindung $C_{10}H_9O_2N_3$ aus β -Oxo- α -oximino- β -p-tolyl-propionsäure-nitril 10, 816.

Verbindung $C_{10}H_9O_2N_3$ aus Trisbenzoylcyanid 21, 568.

Verbindung $C_{10}H_9O_2N_3$ (oder $C_{10}H_{11}O_2N_3$) aus 1-Phenyl-4-amino-3-methyl-pyrazol 25 (618).

$C_{10}H_9O_2N_3$ 1-Nitroso-5-oxo-4-phenylhydrazono-3-methyl-pyrazolin bezw. 4-Benzolazo-1-nitroso-5-oxy-3-methyl-pyrazol bezw. 4-Benzolazo-1-nitroso-3-methyl-pyrazolon-(5) 24 (325).

$C_{10}H_9O_2Cl$ 2-Chlor-zimtsäure-methylester 9 (237).

β -Chlor-zimtsäure-methylester 9, 595.

α -Chlor-zimtsäure-methylester 9, 596.

β -[4-Chlor-benzal]-propionsäure 9, 613.

4-Chlor- β -methyl-zimtsäure 9 (254).

3-Chlor- α -methyl-zimtsäure 9, 616.

β -Chlor- α -methyl-zimtsäure 9, 616.

β -Chlor- α -p-tolyl-acrylsäure 9 (257).

Methyläther-p-cumarsäure-chlorid 10, 299.

2-Chlor-2.5-dimethyl-cumaranon 17 (164).

$C_{10}H_9O_2Cl_3$ Buttersäure-[2.4.6-trichlor-phenylester] 6, 192.

$1^2.1^2.1^3$ -Trichlor- 1^1 -acetoxy-1-äthyl-benzol 6, 476.

$\gamma.\gamma.\gamma$ -Trichlor- β -oxy-butyrophenon 8, 116.

$\alpha.\alpha.\beta$ -Trichlor- β -phenyl-propionsäure-methylester 9 (200).

$C_{10}H_9O_2Cl_4$ 2.5.6.1 $^2.1^2$ -Pentachlor-4-oxy-3-methoxy-1-propyl-benzol 6, 921.

$C_{10}H_9O_2Br$ 5-Brom-2-oxy-benzalacetone 8, 131.

4-Brom-zimtsäure-methylester 9, 597.

Allo- β -brom-zimtsäure-methylester 9, 598.

α -Brom-zimtsäure-methylester 9, 600 (241).

Allo- α -brom-zimtsäure-methylester 9, 601.

α -Brom- γ -phenyl-crotonsäure 9 (253).

β -Brom- α -methyl-zimtsäure 9, 616.

α - oder β -Brom-4-methyl-zimtsäure 9, 617.

- 2-Brom-3-oxy-4.6-dimethyl-cumaron bezw.
2-Brom-4.6-dimethyl-cumaranon 17 (67).
β-Brom-γ-phenyl-butyrolacton 17, 320.
3-Brom-6-methyl-chromanon 17 (164).
2-Brom-2.5-dimethyl-cumaranon 17 (164).
Bz-Brom-isosafrol 19, 38.
1²-Brom-isosafrol 19, 38 (617).
C₁₀H₉O₂Br₃ Propionsäure-[4.6-dibrom-2-brommethyl-phenylester] 6, 362.
2.3.5-Tribrom-4-acetoxy-1-äthyl-benzol 6, 473.
Tribrommethyl-phenyl-carbinol-acetat 6, 476.
4.5.6-Tribrom-3-acetoxy-1.2-dimethyl-benzol 6 (239).
3.5.6-Tribrom-4-acetoxy-1.2-dimethyl-benzol 6, 482.
2.5.6-Tribrom-4-acetoxy-1.3-dimethyl-benzol 6, 489 (242).
3.5.6-Tribrom-2-acetoxy-1.4-dimethyl-benzol 6, 496.
2.5.6-Tribrom-4-oxv-3-methoxy-1-propenyl-benzol 6, 960.
2.5.6-Tribrom-3-oxy-4-methoxy-1-propenyl-benzol 6, 960.
2.5.6-Tribrom-4-oxy-3-methoxy-1-allyl-benzol 6, 968.
α-Brom-γ-methoxy-β-[3.5-dibrom-2-oxy-phenyl]-α-propylen 6 (464).
α-Brom-γ-oxy-β-[3.5-dibrom-2-oxy-4-methyl-phenyl]-α-propylen 6 (465).
3.5.α-Tribrom-4-methoxy-propiphenon 8, 104.
3.x.α-Tribrom-4-methoxy-propiphenon 8, 104.
3.α.α-Tribrom-4-methoxy-propiphenon 8, 104.
3.α.β-Tribrom-4-methoxy-propiphenon 8, 105.
Methyläther des 2.5.1²-Tribrom-1-propyleniden-cyclohexadien-(2.5)-ol-(3)-ons-(4) 8, 109.
β-[2.4.6-Tribrom-phenyl]-propionsäure-methylester 9, 520.
2.5.6-Tribrom-3.4-methylendioxy-1-propyl-benzol 19, 28.
x.1².1²-Tribrom-3.4-methylendioxy-1-propyl-benzol 19, 28.
x.1².1²-Tribrom-3.4-methylendioxy-1-propyl-benzol 19, 28.
1¹(?)1².1²-Tribrom-3.4-methylendioxy-1-propyl-benzol 19, 29.
[C₁₀H₉O₂Br₃]_x Verbindung [C₁₀H₉O₂Br₃]_x aus dem Methyläther des 2.5.1²-Tribrom-1-propyleniden-cyclohexadien-(2.5)-ol-(3)-ons-(4) 8, 110.
C₁₀H₉O₂Br₅ 2.5.6.1².1²-Pentabrom-4-oxy-3-methoxy-1-propyl-benzol 6, 924.
2.5.6.1².1²-Pentabrom-4-oxy-3-methoxy-1-propyl-benzol 6, 924.
α.α.γ.γ-Tetrabrom-β-oxy-β-[5-brom-4-oxy-3-methyl-phenyl]-propan 6 (451).
C₁₀H₉O₂I 2-Jod-zimtsäure-methylester 9 (243).
Methylester der trans-α-Jod-zimtsäure 9 (244).
Methylester der bei 110—111° schmelzenden α-Jod-zimtsäure 9 (245).
α-Jod-γ-phenyl-crotonsäure 9 (253).
β-Jod-γ-phenyl-butyrolacton 17, 320.
Verbindung C₁₀H₉O₂I aus β-Naphthol 6, 640.
C₁₀H₉O₂F α-Fluor-zimtsäure-methylester 9 (237).
C₁₀H₉O₂P Naphthalin-phosphinigsäure-(1) 16, 799.
C₁₀H₉O₂B α-Naphthylbordihydroxyd 16, 923.
β-Naphthylbordihydroxyd 16, 923.
C₁₀H₉O₃N 2-Nitro-1-methoxy-inden 6 (300).
2-Nitro-benzalacetone 7, 367.
3-Nitro-benzalacetone 7, 367.
4-Nitro-benzalacetone 7, 368 (194).
α'-Nitro-α-benzal-acetone 7, 368.
3-Nitro-α-methyl-zimtaldehyd 7, 369.
4-Nitro-α-methyl-zimtaldehyd 7, 369.
[3-Nitro-benzoyl]-cyclopropan 7 (195).
6-Nitro-3-methyl-hydrindon-(1) 7 (195).
α-Isonitroso-α-benzoyl-acetone 7, 864 (474).
Acetat des Salicylal-formamids bezw. Oxy-cumarazins 8, 47.
4-Nitroso-zimtsäure-methylester 9, 604.
Salicylsäurenitril-O-carbonsäureäthylester 10, 97.
3-Methoxy-4-acetoxy-benzonitril 10, 398 (192).
α-Oximino-γ-phenyl-β-propylen-α-carbonsäure 10 (344).
γ-Oximino-γ-phenyl-crotonsäure 10, 727.
α-Oxo-γ-imino-γ-phenyl-buttersäure bezw. α-Oxo-γ-amino-γ-phenyl-vinylessigsäure 10 (395).
Benzoylbrenztraubensäure-amid 10 (396).
2.5-Dimethoxy-benzoylcyanid 10, 988.
3.4-Dimethoxy-benzoylcyanid 10, 989.
Fumarsäure-anilid 12, 305 (211).
Maleinsäure-anilid 12, 306 (212).
3-Amino-1.2.4-trioxy-naphthalin 13, 835.
4-Amino-1.6.7-trioxy-naphthalin 13, 836.
7-Methoxy-cumarin-oxim 18, 28.
7-Methoxy-2-oxo-4-imino-chroman 18 (350).
Furfurylidencyanessigsäure-äthylester 18, 338.
x-Amino-6-methoxy-cumarin 18, 624.
8-Amino-7-oxy-4-methyl-cumarin 18, 624 (580).
3.4-Methylendioxy-zimtaldoxim 19 (670).
α-Furyl-furfuryl-keton-oxim 19, 136.
5.6-Methylendioxy-hydrindon-(1)-oxim 19, 136.
Piperonylacrylsäure-amid 19 (747).
Allo-piperonylacrylsäure-amid 19 (747).
7-Amino-5.6-methylendioxy-hydrindon-(1) 19, 339.
3-Oxy-indol-essigsäure-(1) 21, 73.
4.5.7-Trioxy-2-methyl-chinolin bezw. 5.7-Dioxy-4-oxo-2-methyl-1.4-dihydrochinolin 21, 204.
4.6 (oder 4.7)-Dioxy-3-methyl-isocarbo-styryl 21, 204.
5.7-Dioxy-4-methyl-isocarbostyryl 21, 204.

N-Acetoxy-oxindol 21, 284 (291).
 N-[4-Oxy-phenyl]-succinimid 21, 376.
 N-[β -Oxy- θ thyl]-phthalimid 21, 469 (368).
 N-Methoxymethyl-phthalimid 21, 476.
 Phthaloxim- θ thyl θ ther 21, 501 (387).
 O-Acetyl-dioxindol 21, 579.
 N-Phenyl-malimid 21, 600.
 7-Methoxy-1-methyl-isatin 21 (471).
 3,4-Dioxy-1-methyl-chinolon-(2) 21, 609.
 N-Methoxy-indol- α -carbonsäure 22, 63.
 N-Oxy-indol- α -carbonsäure-methylester 22, 64.
 1-Oxy-6-methyl-indol-carbonsäure-(2) 22, 68.
 Methyl θ therindoxylsäure 22 (552).
 Indoxylsäure-methylester 22, 227.
 2-Oxo-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin-carbonsäure-(3) 22, 307.
 2-Oxo-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin-carbonsäure-(4) 22, 308.
 2-Oxo-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin-carbonsäure-(7) 22, 308.
 6-Acetoxy-2-methyl-benzoxazol 27, 110.
 3-Benzoyl-oxazolidon-(5)(?) 27, 142.
 4-Acetyl-phenmorpholon-(3) 27, 191.
 Lacton des N-Phenyl-N-glykoly-glycins 27, 248.
 Phenyliminodiacessigsäure-anhydrid 27, 249.
 Diglykolsäure-anil 27, 249.
 Lactam der Anilinoformyl-milchsäure 27, 249.
 N- θ thyl-O.N-carbonyl-salicylamid 27, 262.
 N- θ thyl-isatosäure-anhydrid 27 (320).
 2,5-Dioxo-4-benzyl-oxazolidin 27, 268.
 Anhydro-[N-(β -oxy- θ thyl)-phthalamid-säure] 27, 268.
 3-[2-Methoxy-phenyl]-isoxazon-(5) bzw. 5-Oxy-3-[2-methoxy-phenyl]-isoxazol 27, 292 (354).
 3-[3-Methoxy-phenyl]-isoxazon-(5) bzw. 5-Oxy-3-[3-methoxy-phenyl]-isoxazol 27, 292 (355).
 3-[4-Methoxy-phenyl]-isoxazon-(5) bzw. 5-Oxy-3-[4-methoxy-phenyl]-isoxazol 27, 292 (355).
 Anthroxansäure- θ thylester 27 (377).
 2-Methyl-benzoxazol-carbonsäure-(5)-methylester 27 (378).
 2-Methyl-benzoxazol-carbonsäure-(6)-methylester 27 (378).
 5-Methyl-indoxazen-essigsäure-(3)(?) 27 (378); s. a. 17 (174 Zeile 7 v. o.).
 6-Methyl-indoxazen-essigsäure-(3) 27 (378).
 6,7-Methylendioxy-2-oxo-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 27, 503.
 6,7-Methylendioxy-1-oxo-1.2.3.4-tetrahydro-isochinolin, Noroxyhydrastinin 27, 503 (525).
 Verbindung $C_{11}H_8O_3N$ (oder $C_{10}H_{11}O_3N$) aus 6-Methyl-cumarin 17 (174); s. a. 27 (378 Zeile 11—8 v. u.).
 Verbindung $C_{10}H_8O_3N$ (?) aus N-Oxy-indol- α -carbonsäure-methylester 22, 64.
 Nartinsäure 27, 480.

$[C_{10}H_8O_3N]_x$ Verbindung $[C_{10}H_8O_3N]_x$ aus [4-Nitro- α -oxy-benzyl]-aceton 8, 118.
 $C_{10}H_8O_3N_2$ Verbindung von Trioxohydrinden mit Guanidin 7 (475).
 Terephthalsäure- θ thylester-azid 9, 847.
 3-Nitro-benzoylanacetamid 9, 871.
 4-Nitro-benzoylanacetamid 9, 871.
 Diazomalonsäure-methylester-anilid 12 (279); vgl. a. 25, 157.
 Diazomalonsäure-p-toluidid 25, 157.
 3-Nitro-4-acetamino-benzylecyanid 14, 458.
 [2-Methoxy-benzolazo]-cyanessigsäure 15, 595.
 β -Oximino- α -phenylhydrazono-butyro-lacton 17, 554.
 N-[α -Imino-furfuryl]-furfuroyl-hydrazin bzw. N-[α -Amino-furfuryliden]-N'-furfuroyl-hydrazin 18, 281.
 N-Phenylnitrosamino-succinimid 21, 381.
 N-Acetyl-isatin-dioxim 21, 448.
 5-Oxo-3-imino-2-diacetylmethyl- Δ^1 -pyrrolin-carbonsäure-(4)-nitril 22, 365.
 [N-Nitroso-N-phenyl-asparaginsäure]-imid 22, 530.
 6-Nitro-5-methyl-1 (oder 2)-acetyl-indazol 23, 143.
 5-Nitro-6-methyl-1 (oder 2)-acetyl-indazol 23, 144.
 3-Methyl-1-[2-nitro-phenyl]-pyrazolon-(5) 24, 24.
 3-Methyl-1-[3-nitro-phenyl]-pyrazolon-(5) 24, 24 (191).
 3-Methyl-1-[4-nitro-phenyl]-pyrazolon-(5) 24, 24 (191).
 5-Methyl-1-[3-nitro-phenyl]-pyrazolon-(3) 24, 25 (191).
 4-Nitro-3-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 24, 50 (218).
 4-Nitro-5-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(3) 24, 55.
 4-Methyl-1-[4-nitro-phenyl]-pyrazolon-(3) 24, 61.
 4-Methyl-1-[4-nitro-phenyl]-pyrazolon-(5) 24, 61.
 6-Nitro-3- θ thyl-chinazon-(4) 24 (246).
 5-Nitro-2,3-dimethyl-chinazon-(4) 24, 159.
 6-Nitro-2,3-dimethyl-chinazon-(4) 24, 160.
 7-Nitro-2,3-dimethyl-chinazon-(4) 24, 161.
 8-Nitro-2,3-dimethyl-chinazon-(4) 24, 163.
 7-Nitro-2,4-dimethyl-chinoxalon-(3) 24, 165.
 5-Nitro-2- θ thyl-chinazon-(4) 24, 170.
 2,4-Dioxo-3-acetamino-tetrahydrochin-azolin 24, 378.
 3,5-Dioxo-4-oximino-2-methyl-1-phenyl-pyrazolidin 24 (401).
 3,5-Dioxo-4-oximino-1-p-tolyl-pyrazolidin 24, 449.
 1-[3-Amino-phenyl]-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(3) 25 (568).

- 1-[4-Amino-phenyl]-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(3) 25, 208 (568).
- 5-Oxo-4-imino-1-phenyl-pyrazolidin-carbonsäure-(3) bezw. 4-Amino-1-phenyl-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(3) 25, 245.
- 5-Anilino-barbitursäure 25 (706).
- 1-Piperonyl-1.2.4-triazolon-(3) bezw. 3-Oxy-1-piperonyl-1.2.4-triazol 26 (39).
- 5-Phenyl-1.2.4-triazolon-(3)-essigsäure-(1) bezw. [3-Oxy-5-phenyl-1.2.4-triazolyl-(1)]-essigsäure 26 (47).
- 2-Phenyl-1-acetyl-urazol 26, 203.
- o-Tolyl-isocyanursäure 26 (76).
- 3.5-Dipxo-6-[4-methoxy-phenyl]-tetrahydro-1.2.4-triazin 26 (85).
- 5-Methyl-2-phenyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-oxyd 26, 283.
- 1-Phenyl-1.2.3-triazolon-(5)-carbonsäure-(4)-methylester bezw. 5-Oxy-1-phenyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-methylester 26, 308 (93).
- 1-p-Tolyl-1.2.3-triazolon-(5)-carbonsäure-(4) bezw. 5-Oxy-1-p-tolyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) 26, 310.
- 5-Oxo-4-phenylhydrazono-3-oxymethyl-isoxazolin bezw. 4-Benzol-5-oxy-3-oxymethyl-isoxazol bezw. 4-Benzol-azo-3-oxymethyl-isoxazolon-(5) 27, 298.
- Phenacylfuroxan-oxim 27, 652.
- 4-Imino-3-anisoyl-1.2.5-oxdiazolin bezw. 4-Amino-3-anisoyl-1.2.5-oxdiazol 27, 703.
- β-[3-β-Pyridyl-1.2.4-oxdiazolyl-(5)]-propionsäure 27, 788.
- C₁₀H₉O₃N₅ 5-Oxo-4-[4-nitro-phenylhydrazono]-3-methyl-pyrazolin bezw. [4-Nitro-benzol]-<1 azo 4>-[5-oxy-3-methyl-pyrazol] bezw. [4-Nitro-benzol]-<1 azo 4>-[3-methyl-pyrazolon-(5)] 24 (316).
- 6 (oder 7)-Amino-chinoxalon-(3)-carbonsäure-(2)-ureid bezw. 6 (oder 7)-Amino-3-oxy-chinoxalin-carbonsäure-(2)-ureid 25, 522.
- 1-Ureido-5-phenyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) 26, 293.
- Verbindung C₁₀H₉O₃N₅(?) aus 1'-Oxy-2''-2''-dimethyl-[diimidazolo-4'.5':1.2; 4''-5'':4.5 (oder 3.4)-benzol] 26, 367.
- C₁₀H₉O₃Cl 4-Chloracetoxy-acetophenon 8, 88.
- ω-Chlor-4-acetoxy-acetophenon 8, 89.
- 4-Chlor-ω-acetoxy-acetophenon 8 (539).
- Phthalsäure-äthylester-chlorid 9, 805.
- O-Acetyl-mandelsäure-chlorid 10, 203 (89).
- 2-Acetoxy-3-methyl-benzoylchlorid 10 (97).
- 6-Acetoxy-3-methyl-benzoylchlorid 10, 230 (100).
- 4-Acetoxy-4-methyl-benzoylchlorid 10, 236.
- 2-Chloracetyl-benzoesäure-methylester 10, 692.
- α-Chlor-β-benzoyl-propionsäure 10, 698.
- 4-Chloracetyl-phenylessigsäure 10, 706.
- Piperonylessigsäure-chlorid 19 (744).
- Verbindung C₁₀H₉O₃Cl aus 2-Trichloracryloyl-benzoesäure 10, 728.
- C₁₀H₉O₃Cl₃ 2.4.6-Trichlor-phenoxyessigsäure-äthylester 6, 192.
- Salicylsäure-[β.β.β-trichlor-isopropylester] 10 (35).
- C₁₀H₉O₃Br ω-Brom-2-acetoxy-acetophenon 8, 86.
- Methyläther-α oder β-brom-cumarsäure 10, 293.
- Methyläther-6-brom-m-cumarsäure 10 (129).
- 2-Bromacetyl-benzoesäure-methylester 10, 693.
- β-[4-Brom-benzoyl]-propionsäure 10 (331).
- β-Brom-β-benzoyl-propionsäure 10, 698.
- α-Brom-β-benzoyl-propionsäure 10, 698.
- 2-Brom-6-methoxy-2-methyl-cumaranon 18 (303).
- β-Brom-α-oxy-γ-phenyl-butyrolacton 18, 21.
- Bz-Brom-3.4-methylendioxy-phenyl-aceton 19, 131.
- Bz-Brom-isosafroloxyd 19, 395.
- C₁₀H₉O₃Br₃ 2.4.6-Tribrom-phenoxyessigsäure-äthylester 6, 205.
- 3.4.5- oder 3.5.6-Tribrom-1'-methoxy-2-acetoxy-1-methyl-benzol 6, 894.
- 2.3.5-Tribrom-1'-methoxy-4-acetoxy-1-methyl-benzol 6, 900.
- 2.3.5-Tribrom-4-oxy-1'-acetoxy-1-äthyl-benzol 6, 904.
- 3.5.6-Tribrom-4-oxy-1'-acetoxy-1.2-dimethyl-benzol 6, 909.
- 2.5.6-Tribrom-4-oxy-1'-acetoxy-1.3-dimethyl-benzol 6, 914.
- 3.5.6-Tribrom-2-oxy-4'-acetoxy-1.4-dimethyl-benzol 6, 919.
- 2.5.6-Tribrom-3.4-dimethyl-chinol-acetat 8, 22.
- 3.5.6-Tribrom-2.4-dimethyl-chinol-acetat 8, 25.
- α.β-Dibrom-β-[x-brom-2-methoxy-phenyl]-propionsäure 10, 243.
- α.β-Dibrom-β-[2 oder 3-brom-4-methoxy-phenyl]-propionsäure 10, 247.
- β-Brom-α-oxy-α-[x.x-dibrom-3.4-methylendioxy-phenyl]-propan 19, 74.
- α-Brom-β-oxy-α-[x.x-dibrom-3.4-methylendioxy-phenyl]-propan 19, 75.
- C₁₀H₉O₃Br₃ 3.5.6-Tribrom-4-oxy-2-dibrom-methyl-benzaldehyd-dimethylacetal 8, 97.
- C₁₀H₉O₃I 6-Jod-2.4-dimethyl-benzoyl-ameisensäure 10, 707.
- β-Jod-α-oxy-γ-phenyl-butyrolacton 18, 21.
- C₁₀H₉O₃P Phosphorigsäure-α-naphthylester 6, 610.
- Phosphorigsäure-β-naphthylester 6, 647.
- α-Naphthylphosphonsäure, α-Naphthylphosphinsäure 16, 816.
- C₁₀H₉O₃As α-Naphthylaronsäure, α-Naphthylarsinsäure 16, 873.

- β -Naphthylarsonsäure, β -Naphthylarsin-
säure 16, 873.
 C₁₀H₉O₄N β -Nitro-4-acetoxy-styrol 6 (278).
 2-Nitro-benzoylacetone 7, 684.
 3-Nitro-2-methoxy-zimtsäurealdehyd 8, 129.
 Benzamino-brenztraubensäure 9, 261.
 4-Nitro-benzoesäure-allylester 9 (158).
 2-Nitro-zimtsäure-methylester 9, 605 (246).
 3-Nitro-zimtsäure-methylester 9, 606.
 4-Nitro-zimtsäure-methylester 9, 607.
 4-Nitro- β -methyl-zimtsäure 9, 615.
 2-Nitro- α -methyl-zimtsäure 9, 616 (256).
 3-Nitro- α -methyl-zimtsäure 9, 617 (256).
 4-Nitro- α -methyl-zimtsäure 9, 617 (256).
 4-Nitro-2-methyl-zimtsäure 9 (256).
 3-Nitro-4-methyl-zimtsäure 9, 617 (257).
 3-Nitro-4-isopropenyl-benzoesäure 9, 619.
 2-[α -Nitro-phenyl]-cyclopropan-carbon-
säure-(1) 9, 620.
 5-Nitro-hydrinden-carbonsäure-(2) 9 (257).
 N-Acetyl-phthalamidsäure 9, 811.
 Hemipinsäure-nitril-(1) 10, 548.
 Hemipinsäure-nitril-(2) 10, 548.
 Acetat der α -Form des Phenylglyoxyl-
säure-oxims 10, 656.
 Acetat der β -Form des Phenylglyoxylsäure-
oxims 10, 656.
 α -Carboxyimino- β -phenyl-propionsäure
bezw. α -Carboxyamino- β -phenyl-acryl-
säure 10 (325).
 α -Oximino-benzoylessigsäure-methylester
10, 813 (394).
 Benzoylbrenztraubensäure- α -oxim 10, 815.
 β -[6-Oxo-3-oximino-cyclohexadien-(1.4)-yl-
(1)]-crotonsäure 10, 816.
 2-Acetoxy-phenylglyoxylsäure-amid
10, 950.
 α -Oxy-maleinsäure- α -anilid 12, 531.
 α -Oxy-fumarsäure- α -anilid 12, 531.
 N-[4-Oxy-phenyl]-maleinamidsäure
13, 476.
 β -Amino-benzalmalonsäure 14, 564.
 2-Acetamino-phenylglyoxylsäure 14, 649.
 4-Acetamino-phenylglyoxylsäure 14 (692).
 6-Nitro-3-äthyl-phthalid 17, 321.
 6-Nitro-3,3-dimethyl-phthalid 17, 322 (165).
 7-Methoxy-3-oximino-chromanon 18 (350).
 4-Oxy-4-amino-[1.4-chromen]-carbon-
säure-(2) 18, 429.
 1²-Nitro-isosafrol 19, 38.
 6-Nitro-safrol 19 (618).
 Piperonal-oximacetat 19, 123.
 2-Oxy-6-vinyl-piperonal-oxim 19, 204.
 α -Furoin-oxim 19, 205.
 β -Furoin-oxim 19, 205.
 2.5-Dimethoxy-piperonylsäure-nitril
19, 302.
 3.4-Methylendioxy-phenylglyoxylsäure-
methyramid 19, 310.
 6-Acetamino-piperonal 19 (784).
 6-Amino-3.4-methylendioxy-zimtsäure
19, 361.
 5.6.7-Trioxo-4-methyl-isocarbostyryl
21, 208.
 N-Acetoxy-dioxindol 21, 580.
 d-Tartranil 21, 624, 625.
 Traubensäure-anil 21, 625.
 Hemipinimid 21, 627 (477).
 [3.6-Dimethoxy-phthalsäure]-imid 21, 629.
 Metahemipinimid 21, 630 (478).
 Benzoxazolone-carbonsäure-(3)-äthylester
27 (270).
 6-Oxo-dihydro-4.5-benzo-1.3-oxazin-essig-
säure-(3) 27 (272).
 Anhydrometaopiansäure-oxim 27 (363).
 Anhydroopiansäure-oxim 27, 300 (363).
 3-Methyl-benzoxazolone-carbonsäure-(5)-
methylester 27, 343.
 3-Methyl-benzoxazolone-carbonsäure-(6)-
methylester 27 (387).
 Phenmorpholon-(3)-carbonsäure-(6)-
methylester 27, 344.
 Phenmorpholon-(3)-carbonsäure-(7)-
methylester 27, 344.
 Phenmorpholon-(3)-carbonsäure-(8)-
methylester 27, 345.
 2'-Oxo-2.6-dimethyl-2'.5'-dihydro-[furano-
3'.4':3.4-pyridin]-carbonsäure-(5)
27 (387).
 5-[3.4-Methylendioxy-phenyl]-oxazolidon-
(2) 27 (552).
 Verbindungen C₁₀H₉O₄N aus Hydrastinin-
säure 19, 315.
 C₁₀H₉O₄N₃ Azidohydrochinon-diacetat
6 (419).
 [3-Nitro-styryl]-glyoxal-dioxim 7, 699.
 5-Nitro-2.3-dioximino-1-methyl-hydrinden
7 (377).
 3.5-Dinitro-2.4.6-trimethyl-benzoesäure-
nitril 9, 554.
 N-Phenyl-N'-[β -nitro- β -formyl-äthyliden]-
harnstoff 12 (234).
 3-[(α -Nitro-allyliden)-hydrazino]-benzoe-
säure 15, 629.
 α -Nitro-tetronsäure-phenylhydrazon
17, 407.
 2.5-Dioxo-1-[α -nitro-phenyl]-piperazin
24 (295).
 5-[4-Nitro-benzyl]-hydantoin 24 (346).
 3-Oxymethyl-1-[4-nitro-phenyl]-pyr-
azolon-(5) 25 (458).
 β -[6-Nitro-indazyl-(3)]-propionsäure
25 (540).
 5-Oxy-5-[4-amino-phenyl]-barbitursäure
25, 508.
 5-Oxo-3-[4-methoxy-phenylimino]-4-
oximino-isoxazolidin bezw. 5-Oxo-4-
oximino-3-p-anisidino-isoxazolin
27, 285.
 3-Methyl-4-[3-nitro-4-methoxy-phenyl]-
furan 27, 611.
 C₁₀H₉O₄N₃ 5-Nitro-3-ureido-2-methyl-chin-
azolone-(4) 24, 160.
 7-Nitro-3-ureido-2-methyl-chinazolone-(4)
24, 163.
 4.5-Dimethyl-2-[2.4-dinitro-phenyl]-1.2.3-
triazol 26, 27.
 C₁₀H₉O₄Cl β -Chlor- γ -oxy- α -phenoxy-croton-
säure 6, 167.
 4-Chlor-brenzcatechin-diacetat 6 (389).

- Chlorhydrochinon-diacetat 6, 849.
 4-Chloracetyl-phenoxyessigsäure 8, 89 (537).
 4-Chlor-phthalsäure-dimethylester 9, 817.
 Chlorterephthalsäure-dimethylester 9, 847.
 2-Chloracetoxy-benzoesäure-methylester 10 (33).
 Salicylsäure-äthylester-O-carbonsäure-chlorid 10 (35).
 Salicylsäure-chlorid-O-carbonsäureäthylester 10 (43).
 Kohlensäure-[4-carbäthoxy-phenylester]-chlorid 10 (72).
 4-[Carbäthoxy-oxy]-benzoylchlorid 10 (77).
 O-Carbomethoxy-mandelsäure-chlorid 10 (89).
 5-Chlor-2-acetoxy-4-methyl-benzoesäure 10 (102).
 4-Methoxy-2-acetoxy-benzoylchlorid 10 (179).
 3-Chlor-6.7-dimethoxy-phthalid 18, 90.
 4-Chlor-6.7-dimethoxy-phthalid 18, 90 (345).
 4.5-Methylendioxy-2-[β-chlor-äthyl]-benzoesäure 19, 276.
 C₁₀H₉O₄Cl₃ Trichloroxyhydrochinon-2.4-dimethyläther-1-acetat 6, 1090.
 Trichlorophloroglucin-dimethyläther-acetat 6, 1104.
 C₁₀H₉O₄Br β-Brom-γ-oxy-α-phenoxy-crotonsäure 6, 167.
 Bromhydrochinon-diacetat 6, 852.
 5-Brom-6-oxy-3-acetoxymethyl-benzaldehyd 8, 278.
 2-Brom-4.6-diacetyl-resorcin 8, 407 (694).
 Bromterephthalsäure-dimethylester 9, 849.
 β(?)-Brom-β-phenyl-isobornsteinsäure 9, 870.
 α-Brom-β-phenyl-isobornsteinsäure 9, 870 (382).
 2-[α-Brom-propionyloxy]-benzoesäure 10, 68.
 5-Brom-2-acetoxy-3-methyl-benzoesäure 10, 224.
 5-Brom-2-acetoxy-4-methyl-benzoesäure 10 (103).
 6-Brom-3-methoxy-phenylbrenztraubensäure 10 (463).
 x-Brom-4.5-dimethoxy-phthalid 18, 88.
 4-Brom-6.7-dimethoxy-phthalid 18, 90 (345).
 6-Brom-3.4-methylendioxy-hydrozimtsäure 19, 275.
 C₁₀H₉O₄Br₃ x.x.x-Tribrom-brenzcatechin-O-essigsäureäthylester 6, 786.
 2.5.6-Tribrom-4.1¹.3¹-trioxy-1.3-dimethylbenzol-1¹ oder 3¹-acetat 6, 1118.
 2.5.6-Tribrom-4.1¹.3¹-trioxy-1.3-dimethylbenzol-3¹ oder 1¹-acetat 6, 1118.
 2.5.6-Tribrom-isosafrolglykol 19, 85.
 C₁₀H₉O₄I 3-Jod-phthalsäure-dimethylester 9 (367).
 4-Jod-phthalsäure-dimethylester 9 (367).
 2-Jod-isophthalsäure-dimethylester 9 (373).
 Jodterephthalsäure-dimethylester 9, 850 (377).
 4-Jod-benzylmalonsäure 9, 871.
 4-Jod-6.7-dimethoxy-phthalid 18, 90 (345).
 C₁₀H₉O₄P Phosphorsäure-α-naphthylester 6, 610.
 Phosphorsäure-β-naphthylester 6, 647.
 C₁₀H₉O₄As Naphthol-(1)-arsonsäure-(4), Naphthol-(1)-arsinsäure-(4) 16, 875.
 C₁₀H₉O₅N Benzyloximino-malonsäure 6, 443.
 3-Nitro-benzoylcarbinol-acetat 8, 93.
 Benzamino-malonsäure 9 (115).
 Phthalamidsäure-N-essigsäure 9, 812.
 Methyläther-3-nitro-cumarsäure 10, 294 (127).
 Methyläther-3-nitro-cumarinsäure 10, 294 (127).
 Methyläther-5-nitro-cumarsäure 10, 294.
 Methyläther-5-nitro-cumarinsäure 10 (127).
 Methyläther-4-nitro-m-cumarsäure 10, 296.
 Methyläther-6-nitro-m-cumarsäure 10, 296.
 Methyläther-3-nitro-p-cumarsäure 10, 299 (132).
 3-Nitro-p-cumarsäure-methylester 10 (132).
 2-Nitro-phenylglyoxylsäure-äthylester 10, 665 (315).
 3-Nitro-phenylglyoxylsäure-äthylester 10, 665.
 5-Nitro-2-formyl-benzoesäure-äthylester 10, 671.
 4-Nitro-benzoylessigsäure-methylester 10, 682.
 6-Nitro-3-methyl-phenylbrenztraubensäure 10, 703.
 3-Nitro-4-acetonyl-benzoesäure 10 (334).
 2-Nitro-4-methyl-benzoylessigsäure 10 (335).
 2-Nitro-4-methyl-phenylbrenztraubensäure 10, 704.
 5-Nitro-2.4-dimethyl-benzoylameisensäure 10, 708.
 [2-Carboxy-phenyl]-oxamidsäure-methylester 14 (541).
 2-Acetamino-isophthalsäure 14, 555 (633).
 4-Acetamino-isophthalsäure 14, 555 (635).
 5-Acetamino-isophthalsäure 14 (636).
 Acetamino-tere-phthalsäure 14, 559 (639).
 6-Nitro-3-äthoxy-phthalid 18, 18.
 Lacton der β-Oxy-β-[6-nitro-3-methoxy-phenyl]-propionsäure 18, 19.
 3-Methoxy-3-nitromethyl-phthalid 18, 20.
 β-[2-Nitro-phenyl]-glycidsäure-methylester 18, 304.
 Piperonaloxim-O-essigsäure 19 (663).
 α-Nitro-α-[3.4-methylendioxy-phenyl]-aceton 19, 132.
 Piperonylsäure 19, 270.
 3.4-Methylendioxy-α-oximino-phenyl-essigsäure-methylester 19, 310.
 3.4-Methylendioxy-α-oximino-hydrozimtsäure 19, 310.
 Bz-Nitro-isosafrolxyd 19, 395.
 N-[4-Oxy-phenyl]-tartrimid 21 (477).
 6-Methyl-3-acetyl-pyridin-dicarbonensäure (2.4) 22 (593).

- 5.6-Dimethoxy-anthranil-carbonsäure-(4) 27, 330.
 Methylester des Lactons der β -[3-Carboxy-pyridyl-(2)]-glycerinsäure 27, 353.
 C₁₀H₈O₅N₂, *iso*-Dinitro-4-acetamino-styrol 12, 1188.
 β -Oxo- α -[2-nitro-phenylhydrazono]-buttersäure 15, 459.
 β -Oxo- α -[4-nitro-phenylhydrazono]-buttersäure 15, 482.
 5.6-Dinitro-chinolin-hydroxymethylat 20, 378.
 6.8-Dinitro-chinolin-hydroxymethylat 20, 379 (142).
 x.x-Dinitro-2-methyl-isochinolinium-hydroxyd 20, 387.
 5.7-Dinitro-3-äthyl-oxindol 21, 292.
 5-Nitro-7.8-dimethoxy-phthalazon-(1) 25, 68.
 5-Nitro-8(oder 7)-oxy-7(oder 8)-methoxy-2-methyl-phthalazon-(1) 25, 68.
 5-Nitro-7(oder 8)-oxy-8(oder 7)-methoxy-2-methyl-phthalazon-(1) 25, 68.
 5-[3-Nitro-4-oxy-benzyl]-hydantoin 25 (497).
 Methyl-[3-nitro-4-methoxy-phenyl]-furoxan 27, 611.
 Salpetersäureester des [β -Oxy- β -phenyl-äthyl]-furoxans 27, 612.
 7-Nitro-[benzo-1.2.4-oxdiazin]-carbon-säure-(3)-äthylester 27, 708 (616).
 C₁₀H₈O₅Cl 6-Chlor-4(oder 3)-oxy-3(oder 4)-[carbäthoxy-oxy]-benzaldehyd 8 (609).
 3-Methoxy-4-[carbomethoxy-oxy]-benzoylchlorid 10 (191).
 3 oder 4-Chlor-5.6-dimethoxy-2-formyl-benzoesäure 10, 995.
 C₁₀H₈O₅Cl₂ Acetat des 3.5.6-Trichlor-4-methoxy-benzochinon-(1.2)-methylacetals-(2) 8, 233.
 3.5.6-Trichlor-2-acetoxy-benzochinon-(1.4)-dimethylacetal-(4) 8, 239.
 C₁₀H₈O₅Br 6-Brom-3-methoxy-4-acetoxy-benzoesäure 10, 401.
 3-Brom-5.6-dimethoxy-2-formyl-benzoesäure 10, 995 (485).
 5 oder 2-Brom-6-[β -oxy-äthyl]-piperonylsäure 19, 297.
 C₁₀H₈O₅Br₃ Acetat des 3.5.6-Tribrom-4-methoxy-benzochinon-(1.2)-methylacetals-(2) 8, 234.
 C₁₀H₈O₅N 4-Nitro-resorcin-diacetat 6, 825.
 Nitrohydrochinon-diacetat 6, 857.
 2-Nitro-3-methoxy-4-acetoxy-benzaldehyd 8, 261 (610).
 5-Nitro-4-methoxy-3-acetoxy-benzaldehyd 8, 262.
 5-Nitro-3-methoxy-4-acetoxy-benzaldehyd 8, 262.
 2-Nitro-4.6-diacetyl-resorcin 8 (694).
 3.5-Dioxy-2.6-diacetyl-benzochinon-(1.4)-oxim-(4) bzw. 5-Oximino-1.3-diacetyl-cyclohexantrion-(2.4.6) 8 (749).
 3-Nitro-phthalsäure-dimethylester 9, 826.
 3-Nitro-phthalsäure-äthylester-(1) 9, 826 (368).
 3-Nitro-phthalsäure-äthylester-(2) 9, 826 (368).
 4-Nitro-phthalsäure-dimethylester 9, 830.
 4-Nitro-phthalsäure-äthylester-(1) 9, 830 (370).
 4-Nitro-phthalsäure-äthylester-(2) 9, 830 (370).
 2-Nitro-isophthalsäure-dimethylester 9, 839 (373).
 4-Nitro-isophthalsäure-dimethylester 9 (373).
 5-Nitro-isophthalsäure-dimethylester 9, 840.
 2-Nitro-terephthalsäure-dimethylester 9, 852 (377).
 2-Nitro-terephthalsäure-äthylester-(1) 9 (377).
 2-Nitro-phenylbernsteinsäure 9, 868.
 4-Nitro-phenylbernsteinsäure 9, 868.
 2-Nitro-benzylmalonsäure 9, 871.
 3-Nitro-benzylmalonsäure 9, 871.
 4-Nitro-benzylmalonsäure 9, 871.
 2-Nitro-hydrozimtsäure-carbonsäure-(4) 9, 873.
 6-Nitro-5-acetoxy-2-methyl-benzoesäure 10, 217.
 5-Nitro-2-acetoxy-3-methyl-benzoesäure 10, 224.
 5-Nitro-6-oxy-3-formyl-benzoesäure-äthylester 10 (460).
 4-Nitro-3-methoxy-phenylbrenztraubensäure 10, 955.
 6-Nitro-3-methoxy-phenylbrenztraubensäure 10, 955.
 3-Nitroso-5.6-dimethoxy-2-formyl-benzoesäure 10, 996.
 7-Nitro-4.5-dimethoxy-phthalid 18, 88.
 4-Nitro-6.7-dimethoxy-phthalid 18, 90 (345).
 α . β -Dioxy- γ -[x-nitro-phenyl]-butyrolacton 18, 92.
 6-Nitro-3.4-methylendioxy-benzylacetat 19 (633).
 Pyridin- α . β . γ -tricarbonsäure- α . γ -dimethylester 22, 183.
 4.6-Dimethyl-pyridin-tricarbonsäure-(2.3.5) 22, 187 (542).
 2.6-Dimethyl-pyridin-tricarbonsäure-(3.4.5) 22, 187.
 2.6-Diacetoxy-pyridin-carbonsäure-(4) 22, 257.
 Lacton der [2.4.6-Trioxy-5-carbäthoxy-pyridyl-(3)]-essigsäure 27, 353.
 C₁₀H₈O₅N₂ Diacetylderivat des Cyclohexen-(1)-on-(6)-trioxims-(3.4.5) 7, 886.
 2-Nitro-oxanilhydroxamsäure-acetat 12, 693.
 3-Nitro-oxanilhydroxamsäure-acetat 12, 705.
 4-Nitro-oxanilhydroxamsäure-acetat 12, 722.
 2.4-Dinitro-N.N-diacetyl-anilin 12, 754 (362).

- [2-Nitro-4-acetamino-phenyl]-oxamidsäure 18, 122.
 [3-Nitro-4-acetamino-phenyl]-oxamidsäure 18, 122.
 5-Nitro-3-amino-2.6-dioxy-4-cyan-benzoesäure-äthylester 14, 645.
 5-Nitro-3-hydroxylamino-4-cyan-salicylsäure-äthylester 15, 61.
 C₁₀H₇O₄N₂ 1'-3'-Dimethyl-purpursäure 25, 500.
 1.3-Dimethyl-purpursäure 25, 500.
 C₁₀H₇O₄Cl₂ Diacetat der 2.2.4-Trichlor-cyclopenten-(3)-diol-(1.3)-carbonsäure-(1)(?) 10, 375.
 C₁₀H₇O₄N 3-Nitro-4-[carbäthoxy-oxy]-benzoesäure 10 (79).
 2-Nitro-3-methoxy-4-acetoxy-benzoesäure 10, 401.
 5-Nitro-4-methoxy-3-acetoxy-benzoesäure 10, 402.
 6-Nitro-4-methoxy-isophthalsäure-methylester vom Schmelzpunkt 190° 10, 504.
 6-Nitro-4-methoxy-isophthalsäure-methylester vom Schmelzpunkt 222° 10, 504.
 3-Nitro-5.6-dimethoxy-2-formyl-benzoesäure 10, 996.
 6-Nitro-3.4-methylendioxy-mandelsäure-methylester 19 (751).
 C₁₀H₇O₄N₂ O.N-Diacetyl-[4.6-dinitro-3-amino-phenol] 18 (139).
 O.N-Diacetyl-[3.5-dinitro-4-amino-phenol] 18, 530 (194).
 [4.5-Dinitro-3-acetamino-brenzcatechin]-äthyläther 19 (764).
 C₁₀H₇O₄N 3 (oder 4)-Nitro-brenzcatechin-O.O-diessigsäure 6 (392).
 6-Nitro-hemipinsäure 10, 549 (275); 18, 902.
 Pyrrhol-dicarbonsäure-(2.4)-diessigsäure-(3.5) 22, 188.
 C₁₀H₇O₄N₂ 2.4.6-Trinitro-β-phenäthyl-acetat 6 (239).
 2.3-Dinitro-4-acetamino-phenoxyessigsäure 18, 528.
 2.5-Dinitro-4-acetamino-phenoxyessigsäure 18, 527.
 3.5-Dinitro-4-acetamino-phenoxyessigsäure 18, 530.
 C₁₀H₇O₄N₂ 2.4.6-Trinitro-N.N'-diacetyl-phenylendiamin-(1.3) 18, 61.
 C₁₀H₇O₄N₂ 2.4.6-Trinitro-phenoxyessigsäure-äthylester 6, 291.
 C₁₀H₇O₄N₂ Glycerin-α'-[4-nitro-benzoat]-α.β-dinitrat 9, 392.
 Glycerin-β-[4-nitro-benzoat]-α.α'-dinitrat 9, 392.
 C₁₀H₇NS [4-Amino-naphthyl-(1)]-mercaptan 18 (270).
 [1-Amino-naphthyl-(2)]-mercaptan 18, 681 (275).
 [8-Amino-naphthyl-(2)]-mercaptan 18, 686.
 4-Mercapto-2-methyl-chinolin 21, 105.
 2-Mercapto-4-methyl-chinolin 21, 108.
 2-Mercapto-6-methyl-chinolin 21, 110.
 N-Methyl-thiocarbostyryl 21, 311.
 2-Methyl-4-phenyl-thiazol 27, 58.
 4-Methyl-2-phenyl-thiazol 27, 58.
 2-Methyl-5-phenyl-thiazol 27 (218).
 5-Methyl-2-phenyl-thiazol 27 (218).
 C₁₀H₇NS₂ 3-Methyl-4-phenyl-thiazolthion-(2) 27 (281).
 C₁₀H₇NSe 4-Methyl-2-phenyl-selenazol 27, 58.
 C₁₀H₇N₂Cl β-Chlorimino-β-p-tolyl-propionsäure-nitril 10, 704.
 β-[3-Chlor-phenylimino]-buttersäure-nitril bezw. β-[3-Chlor-anilino]-crotonsäure-nitril 12, 607.
 β-[4-Chlor-phenylimino]-buttersäure-nitril bezw. β-[4-Chlor-anilino]-crotonsäure-nitril 12, 617.
 4-Chlor-1.8-diamino-naphthalin 18, 207.
 2-Chlor-7-amino-4-methyl-chinolin 22, 455.
 5-Chlor-8-amino-6-methyl-chinolin 22, 456.
 2-Chlor-x-amino-8-methyl-chinolin 22, 456.
 5-Chlor-1-o-tolyl-pyrazol 23 (16).
 5-Chlor-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 23, 54 (19).
 3-Chlor-5-methyl-1-phenyl-pyrazol 23, 55.
 4 (oder 5)-Chlor-2-methyl-1-phenyl-imidazol 23, 68.
 5-Chlor-1-methyl-3-phenyl-pyrazol 23, 179.
 3-Chlor-1-methyl-5-phenyl-pyrazol 23, 179.
 4-Chlor-1-äthyl-phthalazin 23, 190.
 Verbindung C₁₀H₇N₂Cl aus β-[Chlor-imino]-butyronitril (?) 8 (232).
 C₁₀H₇N₂Cl₃ 4.5.7-Trichlor-2-methyl-1-äthyl-benzimidazol 23, 147.
 C₁₀H₇N₂Br β-Bromimino-β-p-tolyl-propionsäure-nitril 10, 704.
 4-Brom-1.2-diamino-naphthalin 18 (53).
 3-Methyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrazol 23, 52.
 4-Brom-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 23, 61.
 5-Brom-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 23, 61.
 4-Brom-3 (bezw. 5)-methyl-5 (bezw. 3)-phenyl-pyrazol 23, 188.
 C₁₀H₇N₂I 5-Jod-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 23, 63.
 Jodnicotyrin 23, 186.
 4-Jod-1-äthyl-phthalazin 23, 191.
 C₁₀H₇N₂Br₂ Naphthylamin-(2)-diazoniumbromid-(7) 16, 610.
 4.4-Dibrom-3-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-imid 24 (216).
 C₁₀H₇N₂S 2-Imino-3(?)-phenylhydrazonothiophendihydrid bezw. 2-Amino-3(?)benzolazo-thiophen 17, 432.
 Thiocarbonylderivat des 3-Amino-5.7-dimethyl-indazols 24, 132.
 C₁₀H₇N₄Br 4-[4-Brom-phenylhydrazono]-2-methyl-imidazolenin bezw. [4-Brom-benzol]-<1 azo 4 (bezw. 5)>-[2-methyl-imidazol] 24 (232).
 C₁₀H₇N₂Cl₂ 4.6-Dichlor-2-[3-amino-4-methyl-phenylimino]-dihydro-1.3.5-triazin bezw. 4.6-Dichlor-2-[3-amino-4-methyl-anilino]-1.3.5-triazin 26, 153.
 C₁₀H₇ClS₂ β-Chlor-α.α-di-α-thienyl-äthan 19, 41.
 C₁₀H₇BrS₂ β-Brom-α.α-di-α-thienyl-äthan 19, 41.

$[C_{10}H_{10}ON]_x$ Verbindung $[C_{10}H_{10}ON]_x$ aus
N-Methyl- α -chinolon 21, 305.

$C_{10}H_{10}ON$, N-Benzoyl-alanin-nitril 9, 250.

Phenacetursäure-nitril 9, 440.

p-Tolursäure-nitril 9, 488.

Benzylcyanacetamid 9, 870.

4-[α -Oximino-äthyl]-benzylcyanid 10, 706.

2-Imino-hydrinden-carbonsäure-(1)-amid
bezw. 2-Amino-inden-carbonsäure-(1)-
amid 10, 729.

β -Imino- β -[4-methoxy-phenyl]-propion-
säure-nitril 10 (462).

Cyanessigsäure [N-methyl-anilid] 12, 294.

α -Cyan-propionanilid 12, 297.

N-Propargyl-N'-phenyl-harnstoff 12, 351.

Cyanessigsäure-m-toluidid 12 (401).

Cyanessigsäure-p-toluidid 12, 934.

Cyanacetyl-benzylamin 12, 1048.

β -[4-Oxy-phenylimino]-buttersäure-nitril
bezw. β -[4-Oxy-anilino]-crotonsäure-
nitril 12, 496.

2.4-Diamino-naphthol-(1) 12, 674 (273).

2.6-Diamino-naphthol-(1) 12, 674.

2.8-Diamino-naphthol-(1) 12, 674.

4.5-Diamino-naphthol-(1) 12, 675.

4.8-Diamino-naphthol-(1) 12, 675.

7.8-Diamino-naphthol-(1) 12, 676.

1.4-Diamino-naphthol-(2) 12, 686.

1.6-Diamino-naphthol-(2) 12, 687.

1.7-Diamino-naphthol-(2) 12, 687.

7.8-Diamino-naphthol-(2) 12, 687.

2-Propionylamino-benzonitril 14, 340.

3-Propionylamino-benzonitril 14, 397.

4-Propionylamino-benzonitril 14, 433.

2-Acetamino-benzylcyanid 14 (588).

4-Acetamino-benzylcyanid 14, 457 (590).

2-Acetamino-4-methyl-benzoesäure-nitril
14, 485.

7-Hydrazino-naphthol-(2) 15, 613.

1-Nitroso-2.3-dimethyl-indol 20, 320.

Acetyl-[2-amino-indol] 21 (290).

3-Acetyl-indol-oxim 21, 316.

2-Methyl-indol-aldehyd-(3)-oxim 21 (300).

5-Oxo-2-phenylimino-pyrrolidin 21, 372.

Isatin- β -äthylimid 21, 440.

2-Oxy-5.6.7.8-tetrahydro-chinolin-carbon-
säure-(3)-nitril 22 (550).

3-Acetamino-indol 22 (636).

6-Amino-2-methoxy-chinolin 22, 500.

4-Amino-6-methoxy-chinolin 22, 501.

2-Amino-8-methoxy-chinolin 22, 502.

5-Amino-8-methoxy-chinolin 22, 502.

3-Amino-4-oxy-2-methyl-chinolin bezw.

3-Amino-2-methyl-chinolon-(4) 22, 503.

7-Amino-2-oxy-4-methyl-chinolin bezw.

7-Amino-4-methyl-chinolon-(2) 22, 504.

7-Amino-8-oxy-5-methyl-chinolin 22, 504.

5-Amino-8-oxy-6-methyl-chinolin 22, 504.

5-Amino-6-oxy-8-methyl-chinolin 22, 504.

5-Amino-1-methyl-chinolon-(2) 22, 521.

6-Amino-1-methyl-chinolon-(2) 22, 522.

7-Amino-1-methyl-chinolon-(2) 22, 522.

8-Amino-1-methyl-chinolon-(2) 22, 522.

3-Methyl-1-acetyl-indazol 22, 142.

2-Methyl-1-acetyl-benzimidazol 22 (37).

4-Äthoxy-cinnolin 22, 386.

1-Äthoxy-phthalazin 22, 386.

2-Äthoxy-chinazolin 22, 386.

4-Äthoxy-chinazolin 22, 387.

6-Äthoxy-chinoxalin 22, 387.

3-Methoxy-6-methyl-chinoxalin 22, 390.

4-Oxy-3-methyl-5-phenyl-pyrazol 22, 391.

2-Methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 24, 14.

1-o-Tolyl-pyrazolon-(5) 24 (187).

3-Methyl-1-phenyl-imidazol-(2) 24, 17.

3-Methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 24, 20
(190).

5-Methyl-1-phenyl-pyrazolon-(3) 24, 24
(191).

4-Methyl-1-phenyl-pyrazolon-(3) 24, 60.

4-Methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 24, 61.

N-Äthyl-phthalazon 24, 143.

3-Äthyl-chinazolon-(4) 24 (245).

1-Methyl-3-phenyl-pyrazolon-(5) 24, 148.

1.3-Dimethyl-phthalazon-(4) 24, 155.

1.2-Dimethyl-chinazolon-(4) 24, 156.

2.3-Dimethyl-chinazolon-(4) 24, 156.

2.4-Dimethyl-chinoxalon-(3) 24, 165.

3-Phenyl-pyridazinon-(6) 24, 167.

5-Oxo-2-phenyl-1.4.5.6-tetrahydro-pyr-
imidin 24, 168.

2-Oxo-4-phenyl-1.2.3.6-tetrahydro-pyr-
imidin 24, 168.

3 (bezw. 5)-p-Tolyl-pyrazolon-(5 bezw. 3)
24, 168.

4-Methyl-3 (bezw. 5)-phenyl-pyrazolon-
(5 bezw. 3) 24, 169.

2-Benzyl-imidazol-(4 bezw. 5) vom
Schmelzpunkt 143° 24 (258).

2-Benzyl-imidazol-(4 bezw. 5)(?) vom
Schmelzpunkt 222° 24 (258).

4-Methyl-5-phenyl-imidazol-(2) 24, 169.

1-Äthyl-phthalazon-(4) bezw. 4-Oxy-1-
äthyl-phthalazin 24, 169.

2-Äthyl-chinazolon-(4) bezw. 4-Oxy-2-
äthyl-chinazolin 24, 170.

2.6-Dimethyl-chinazolon-(4) bezw.

4-Oxy-2.6-dimethyl-chinazolin 24, 171.

2.7-Dimethyl-chinazolon-(4) bezw.

4-Oxy-2.7-dimethyl-chinazolin 24, 171.

2.6-Dimethyl-chinoxalon-(3) bezw.

3-Oxy-2.6-dimethyl-chinoxalin 24, 172.

2.7-Dimethyl-chinoxalon-(3) bezw.

3-Oxy-2.7-dimethyl-chinoxalin 24, 172.

3-p-Tolyl-isoxazol-(5)-imid bezw.

5-Amino-3-p-tolyl-isoxazol 27, 208.

3-Methyl-4-phenyl-isoxazol-(5)-imid
bezw. 5-Amino-3-methyl-4-phenyl-isoxa-
zol 27, 210.

4-Methyl-3-phenyl-isoxazol-(5)-imid
bezw. 5-Amino-4-methyl-3-phenyl-
isoxazol 27, 210.

2-Methyl-4-[4-amino-phenyl]-oxazol
27, 368.

5-Methyl-3-benzyl-1.2.4-oxdiazol 27, 576.

5-Methyl-3-p-tolyl-1.2.4-oxdiazol 27, 576.

5-Äthyl-3-phenyl-1.2.4-oxdiazol 27, 577.

O.N-Äthenyl-[2-amino-acetophenon-oxim]
27, 577.

4.6-Dimethyl-2- α -furyl-pyrimidin 27, 577.

- Verbindung C₁₀H₁₀ON₂ aus α -Formylpropionsäure-äthylester 3, 669.
- Verbindung C₁₀H₁₀ON₂ (?) aus Zimtaldehyd 7, 352.
- C₁₀H₁₀ON₄ β -Oximino- α -methylphenylhydrazono-propionsäure-nitril 15, 358.
- 1-[Chinolyl-(2)]-semicarbazid 22, 564.
- 1-[Chinolyl-(5)]-semicarbazid 22, 565.
- 1-[Chinolyl-(6)]-semicarbazid 22, 565.
- 1-[Chinolyl-(8)]-semicarbazid 22, 565.
- 4-p-Toluolazo-pyrazolon-(3) 24, 310.
- 4-Benzolazo-3-methyl-pyrazolon-(5) 24, 325 (315).
- 5-Imino-4-oximino-3-methyl-1-phenyl-pyrazolin 24, 328.
- Barbitursäure-imid-(4)-anil-(2) 24, 469.
- 6-Oxo-4.5-diimino-2-phenyl-hexahydropyrimidin bzw. 5.6-Diamino-2-phenyl-pyrimidin-(4) bzw. 4-Oxy-5.6-diamino-2-phenyl-pyrimidin 24, 495.
- 5 (bzw. 3)-Phenyl-pyrazol-carbonsäure-(3 bzw. 5)-hydrazid 25, 135.
- Methylamidin der Chinazolon-(4)-carbonsäure-(2) bzw. der 4-Oxy-chinazolin-carbonsäure-(2) 25, 228.
- 3-Methyl-1-phenyl-pyrazol-diazoniumhydroxyd-(4) 25 (742).
- Acetylderivat des 4-Anilino-1.2.3-triazols 26, 134.
- 2-Phenyl-1.2.3-triazolon-(5)-acetimid bzw. 2-Phenyl-4-acetamino-1.2.3-triazol 26, 135.
- Acetylderivat des 3-Amino-1-phenyl-1.2.4-triazols 26, 140.
- Benzoylverbindung des 5-Amino-3-methyl-1.2.4-triazols 26, 146.
- 5-Methyl-1-phenyl-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3)-amid 26, 285.
- 1'-Oxy-2'-2''-dimethyl-[diimidazolo-4'-5':1.2; 4''-5'':4.5 (oder 3.4)-benzol] 26, 367.
- 5-Imino-4-phenylhydrazono-3-methyl-isoxazolin bzw. 4-Benzolazo-5-amino-3-methyl-isoxazol 27, 256.
- C₁₀H₁₀OCl₂ α,β -Dichlor-4-äthoxy-styrol 6 (278).
- α,β -Dichlor- α -[6-methoxy-3-methylphenyl]-äthylen 6 (285).
- Benzalacetondichlorid 7, 315.
- β -[4-Chlor-phenyl]-buttersäure-chlorid 9 (212).
- C₁₀H₁₀OBr₂ α - oder β -Brom- α -[x-brom-2-methoxy-phenyl]- α -propylen 6, 565.
- α -[3.x-Dibrom-4-methoxy-phenyl]- α -propylen 6, 570.
- β -Brom- α -[3-brom-4-methoxy-phenyl]- α -propylen 6, 570.
- α,β -Dibrom- γ -methoxy- α -phenyl- α -propylen 6 (281).
- α,β -Dibrom-butyrophenon 7, 314.
- Benzalacetondibromid 7, 315.
- C₁₀H₁₀OBr₄ x.x.1¹.1²-Tetrabrom-2-methoxy-1-propyl-benzol 6, 499.
- x.1¹.1¹.1² oder x.1¹.1².1²-Tetrabrom-2-methoxy-1-propyl-benzol 6, 499.
- 3.5.1¹.1²-Tetrabrom-4-methoxy-1-propyl-benzol 6, 501.
- 3.x.1¹.1²-Tetrabrom-4-methoxy-1-propyl-benzol vom Schmelzpunkt 113—114° 6, 502.
- 3.x.1¹.1²-Tetrabrom-4-methoxy-1-propyl-benzol vom Schmelzpunkt 89° 6, 502.
- C₁₀H₁₀O₈ 3-Äthoxy-thionaphthen 17 (61).
- 3-Oxy-4.6-dimethyl-thionaphthen bzw. 3-Oxo-4.6-dimethyl-dihydrothionaphthen 17 (67).
- C₁₀H₁₀O₈ $[\beta,\beta$ -Dimercapto-vinyl]-p-tolylketon 7 (376).
- 3-Oxy-6-äthylmercapto-thionaphthen bzw. 6-Äthylmercapto-3-oxo-dihydrothionaphthen 17 (94).
- C₁₀H₁₀O₂N₂ Phenylglyoxal-acetylhydrazon 7 (361).
- Styrylgyoxal-dioxim 7, 699.
- 2-Methyl-indandion-(1.3)-dioxim 7, 703.
- Dioxo-dicyclopentadien-dioxim 7, 704.
- 3-Nitro-4-isopropyl-benzoesäure-nitril 9, 550.
- 3-Nitro-2.4.6-trimethyl-benzoesäure-nitril 9, 554.
- Benzalmalonsäure-diamid 9, 893.
- Zimtsäure-o-carbonsäure-diamid 9 (390).
- 4-Methoxy-benzaminoacetonitril 10 (78).
- β -Formylimino- β -phenyl-propionsäureamid bzw. β -Formylamino- β -phenyl-acrylsäure-amid (?) 10 (321).
- β -Benzoyl-acrylsäure-hydrazon 10, 727; vgl. dagegen 25, 133.
- α -Oxo- γ -imino- γ -phenyl-buttersäureamid bzw. α -Oxo- γ -amino- γ -phenyl-vinylessigsäure-amid 10 (396).
- Maleinsäure (?) -amid-anilid 12, 306.
- Cyanessigsäure-p-anisidid 13 (165).
- 3.4-Diamino-1.2-dioxy-naphthalin 13, 804.
- 2.4-Diamino-1.3-dioxy-naphthalin 13, 804.
- 4.8-Diamino-1.5-dioxy-naphthalin 13, 805 (330).
- 4.8-Diamino-1.7-dioxy-naphthalin 13, 806.
- 1.4-Diamino-2.3-dioxy-naphthalin 13, 806.
- 1.8-Diamino-2.7-dioxy-naphthalin 13, 806 (330).
- 2-Ureido-hydrindon-(1) 14, 72.
- [2-Carbäthoxy-phenyl]-cyanamid 14 (543).
- N-Carbäthoxy-anthranilsäure-nitril 14 (544).
- N-Cyanmethyl-anthranilsäure-methylester 14, 350.
- α -[2-Carboxy-anilino]-propionitril 14, 354.
- 3-Carbäthoxyamino-benzonitril 14, 407.
- 4-Carbäthoxyamino-benzonitril 14 (579).
- 6-Acetamino-2-methoxy-benzonitril 14 (653).
- α -Benzolazo-acetessigaldehyd 15, 179.
- Maleinaldehydsäure-phenylhydrazon 15, 348.
- β -Benzolazo-crotonsäure 16, 27.
- α -Phenylhydrazono-butyrolacton 17 (227).
- β -Phenylhydrazono-butyrolacton bzw. β -Phenylhydrazino- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -crotonlacton 17, 405.

- Phenylhydrazon des Bernsteinsäureanhydrids(?) 17, 410.
- 3-Nitro-1-äthyl-indol 20, 310.
- 1-Nitroso-3-äthoxy-indol 21, 73.
- 1-Nitroso-3,3-dimethyl-oxindol 21, 294.
- N-[2-Amino-phenyl]-succinimid 21, 379.
- N-[3-Amino-phenyl]-succinimid 21, 379.
- N-[4-Amino-phenyl]-succinimid 21, 379.
- N-Anilino-succinimid 21, 381.
- Isatin- α -[oximäthyläther] 21, 443 (353).
- Isatin- β -[oximäthyläther] 21, 443 (353).
- N-Methyl-isatin- β -[oximmethyläther] 21 (355).
- N-Äthyl-isatin- β -oxim 21, 447.
- 1-Methyl-oxindol-aldehyd-(3)-oxim 21 (401).
- 5,7-Dimethyl-isatin-oxim-(3) 21 (404).
- N-Methoxy-indol- α -carbonsäure-amid 22, 64.
- N-Amino-indol- α -carbonsäure-methylester(?) 22, 64.
- β -Methyl- α -allyl- γ -cyan-glutaconsäureimid 22, 262.
- β -Methyl- γ -cyan-glutaconsäure-allylimid 22, 332.
- Anilinobernsteinsäure-imid 22, 529.
- 3-Amino-1-methyl-indol-carbonsäure-(2) oder 2-Amino-1-methyl-indol-carbonsäure-(3) 22, 545.
- [2-Methyl-benzimidazol-(1)]-essigsäure 23 (37).
- Acetylderivat des 2-Oxymethyl-benzimidazols 23 (113).
- 2,4-Dimethoxy-chinazolin 23, 486 (148).
- 3-Methyl-1-[4-oxy-phenyl]-pyrazolon-(5) 24, 42.
- Acetylderivat des 2-Oxo-1,2,3,4-tetrahydro-chinoxalins 24, 125.
- 3,5-Dioxo-1-p-tolyl-pyrazolidin 24, 242.
- 3-Methyl-1-phenyl-hydantoin 24, 251.
- 1-Methyl-3-phenyl-hydantoin 24, 251.
- 1-o-Tolyl-hydantoin 24, 252.
- 3-o-Tolyl-hydantoin 24, 252 (291).
- 1-m-Tolyl-hydantoin 24, 253.
- 1-p-Tolyl-hydantoin 24, 254.
- 3-p-Tolyl-hydantoin 24, 255 (291).
- 3,6-Dioxo-1-phenyl-hexahydropyridazin 24, 261.
- 2,4-Dioxo-3-phenyl-hexahydropyrimidin 24, 262.
- 2,5-Dioxo-1-phenyl-piperazin 24, 265 (295).
- 2,6-Dioxo-4-phenyl-piperazin 24, 269 (297).
- 4,5-Dioxo-3-methyl-1-phenyl-pyrazolidin bzw. 4-Oxy-3-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 24, 270.
- Aktives 5-Methyl-3-phenyl-hydantoin 24 (305).
- Inaktives 5-Methyl-3-phenyl-hydantoin 24, 280 (305).
- 5-Methyl-1-phenyl-hydantoin 24, 280.
- 2,4-Dioxo-1,3-dimethyl-tetrahydrochinazolin 24, 375.
- 2,4-Dioxo-3-äthyl-tetrahydrochinazolin 24, 375.
- 3-Methyl-5-phenyl-hydantoin 24, 384.
- 1-Methyl-5-phenyl-hydantoin 24, 384.
- 2,6-Dioxo-4-phenyl-hexahydropyrimidin 24, 387 (345).
- 3,6-Dioxo-2-phenyl-piperazin 24, 388.
- 3,5-Dioxo-4-benzyl-pyrazolidin 24 (345).
- 5-Benzyl-hydantoin 24 (345).
- 5-Methyl-5-phenyl-hydantoin 24 (347).
- N,N'-o-Phenylen-succinamid 24, 388; s. a. 25, 133 (540).
- N,N'-Äthylen-phthalamid 24, 388; vgl. dagegen 17, 480 Anm.
- N,N'-o-Phenylen-methylmalonsäurediamid 24, 389.
- N,N'-asymm.-o-Tolulylen-malonamid 24, 389.
- 2-Äthoxy-chinazolon-(4) 25, 28 (469).
- 6 (oder 7)-Methoxy-2-methyl-chinoxalon-(3) 25, 30.
- α -Diazo-phenylessigsäure-äthylester 25, 129.
- Indazol-carbonsäure-(3)-äthylester 25 (537).
- 1-Methyl-indazol-carbonsäure-(3)-methylester 25 (537).
- 2-Methyl-indazol-carbonsäure-(3)-methylester 25 (538).
- 1-Äthyl-indazol-carbonsäure-(3) 25 (538).
- 2-Äthyl-indazol-carbonsäure-(3) 25 (538).
- α -Diazo- β -phenyl-propionsäure-methylester 25, 131.
- 2-Methyl-benzimidazol-carbonsäure-(5 bzw. 6)-methylester 25 (539).
- N(Py)-Methyl-apoharmin-carbonsäure 25, 133.
- 3-Phenyl- Δ^2 -pyrazolin-carbonsäure-(5) 25, 133; s. a. 10, 727.
- β -[Benzimidazol-(2)]-propionsäure 25, 133 (540).
- [2-Methyl-benzimidazol-(5 bzw. 6)]-essigsäure 25 (540).
- Isozimtaldoxim-N-carbonsäureamid 27, 48.
- 5-Äthoxy-3-phenyl-1,2,4-oxdiazol 27, 607.
- 3-Äthoxy-5-phenyl-1,2,4-oxdiazol 27, 608.
- 5-Methyl-3-[4-methoxy-phenyl]-1,2,4-oxdiazol 27, 609.
- 3-Methyl-4-[4-methoxy-phenyl]-furan 27, 609.
- 4-Oxy-4-methyl-6-phenyl-1,2,5-oxdiazin 27, 611.
- 5-Methyl-3-[α -oxy-benzyl]-1,2,4-oxdiazol 27, 611.
- 5-Methyl-3-[4-oxy-3-methyl-phenyl]-1,2,4-oxdiazol 27, 611.
- 5-Methyl-3-[6-oxy-3-methyl-phenyl]-1,2,4-oxdiazol 27, 612.
- 2-Äthyl-4-phenyl-1,3,4-oxdiazolon-(5) 27, 631.
- 5-Oxo-6-methyl-3-phenyl-dihydro-1,2,4-oxdiazin 27, 650.
- 3-[2,4-Dimethyl-phenyl]-1,2,4-oxdiazolon-(5) 27, 650.
- 4,5-Dimethyl-2- α -furyl-pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-4,5-dimethyl-2- α -furyl-pyrimidin 27, 650.

- Methyläther der Verbindung C₉H₉O₂N₂ aus Cyanacetamid 2 (256).
 Verbindung C₁₀H₁₀O₂N₂ aus 4-Nitrobenzylcyanid 9 (184).
 Verbindung C₁₀H₁₀O₂N₂ aus Phthalsäureanhydrid und Äthylendiamin 17, 480; vgl. a. 24, 388.
 C₁₀H₁₀O₂N₄ Terephthalsäure-bis-methylenhydrazid 9, 847.
 N-Benzoyl-alanin-azid 9, 250.
 N.N'-Bis-[α-imino-furfuryl]-hydrazin bzw. Bis-[α-amino-furfuryliden]-hydrazin 18, 281.
 3-Methyl-1-[4-nitro-phenyl]-pyrazolon-(5)-imid bzw. 5-Amino-3-methyl-1-[4-nitro-phenyl]-pyrazol 24, 27.
 4-Nitro-3-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-imid bzw. 4-Nitro-5-amino-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 24, 55.
 3.5-Dioxo-4-p-tolylhydrazono-pyrazolidin bzw. 3.5-Dioxo-4-p-toluolazo-pyrazolidin 24, 448.
 1-Methyl-parabansäure-phenylhydrazon-(5) 24 (404).
 5-Methyl-1-phenyl-pyrazolon-(3)-diazoniumhydroxyd-(4) 25, 564.
 4-Vanillalamino-1.2.4-triazol 26, 19.
 4.5-Dimethyl-2-[4-nitro-phenyl]-1.2.3-triazol 26, 26.
 3-Methyl-1-phenyl-1.2.4-triazolon-(5)-carbonsäure-(4)-amid 26, 148.
 1-Anilino-5-methyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) 26, 284.
 5-Methyl-1-[4-amino-phenyl]-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3) 26, 286.
 5-Phenylimino-1.2.3-triazolin-carbonsäure-(4)-methylester bzw. 5-Anilino-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-methylester 26, 307 (92).
 5-Imino-1-phenyl-1.2.3-triazolin-carbonsäure-(4)-methylester bzw. 5-Amino-1-phenyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-methylester 26, 309 (93).
 5-Acetamino-1-acetyl-benzotriazol 26, 325.
 2-Phenyl-tetrazol-carbonsäure-(5)-äthylester 26, 560.
 C₁₀H₁₀O₂N₄ 4-Diazo-5-acetimino-2-phenyl-1.2.3-triazolin bzw. 5-Diazo-4-acetamino-2-phenyl-1.2.3-triazol 26, 343.
 Dilactam der 2.5-Diguanidino-Δ^{1,4}-dihydro-terephthalsäure 26, 543.
 2-Phenyl-tetrazol-carbonsäure-(5)-amidoximacetat 26, 561.
 C₁₀H₁₀O₂Cl₂ x.x-Dichlor-1.x-dioxy-naphthalin-tetrahydrid-(1.2.3.4) (x.x.x = 2.3.4) 6, 971.
 x.x-Dichlor-x.x-dioxy-naphthalin-tetrahydrid-(1.2.3.4) (x.x.x.x = 1.2.3 und 4) 6, 972.
 3.6-Dichlor-thymochinon 7, 666 (359); 12, 1436.
 ω.ω-Dichlor-4-äthoxy-acetophenon 8, 89.
 [α.α-Dichlor-β-methoxy-äthyl]-phenylketon oder Methoxymethyl-[α.α-dichlor-benzyl]-keton 8 (548).
 Benzoesäure-[β.β-dichlor-isopropylester] 9, 112.
 Benzoesäure-[β.β'-dichlor-isopropylester] 9, 112.
 Benzoesäure-[β.γ-dichlor-propyl- oder β.β'-dichlor-isopropylester] 9, 112.
 Phenylchloroessigsäure-äthylester 9, 450.
 Methylester des Zimtsäuredichlorids 9, 514.
 Methylester des Allozimtsäuredichlorids 9, 515.
 β.β-Dichlor-α-phenyl-propionsäure-methylester 9 (207).
 3.5-Dichlor-2.4-dimethyl-benzoesäure-methylester 9 (209).
 4-[β.β-Dichlor-isopropyl]-benzoesäure 9, 549.
 β.β-Dichlor-α-p-tolyl-propionsäure 9 (213).
 [4-Methyl-4-dichlormethyl-cyclohexadien-(2.5)-yliden]-essigsäure 9 (214).
 3.4-Dichlormethylendioxy-1-propyl-benzol 19, 27.
 1¹.1²-Dichlor-3.4-methylendioxy-1-propyl-benzol 19, 27.
 3.4-Dichlormethylendioxy-1-isopropyl-benzol 19, 30.
 C₁₀H₁₀O₂Cl₄ Tetrachlorresorcin-diäthyläther 6, 820.
 Tetrachlorhydrochinon-diäthyläther 6, 851.
 C₁₀H₁₀O₂Br₂ 4.5-Dibrom-3-acetoxy-1.2-dimethyl-benzol 6 (239).
 2.5-Dibrom-4-oxy-3-methoxy-1-propenyl-benzol 6, 959.
 2.5-Dibrom-4-oxy-3-methoxy-1-allyl-benzol 6, 968.
 5.6-Dibrom-2-methyl-3-propyl-benzochinon-(1.4) 7, 661.
 3.5-Dibrom-2-methyl-6-propyl-benzochinon-(1.4) 7, 661.
 3.6-Dibrom-2-methyl-5-propyl-benzochinon-(1.4) 7, 661.
 3.6-Dibrom-thymochinon 7, 668 (359); 13, 901; 14, 936.
 3.α-Dibrom-4-methoxy-propiophenon 8, 104 (547); 11, 443.
 Methyläther des 5.1²-Dibrom-1-propylden-cyclohexadien-(2.5)-ol-(3)-ons-(4) 8, 109.
 2.5-Dibrom-4-methyl-benzoesäure-äthylester 9, 500.
 3.5-Dibrom-4-methyl-benzoesäure-äthylester 9, 500.
 Methylester des Zimtsäuredibromids 9, 517, 518 (202).
 Methylester des Allozimtsäuredibromids 9, 520 (203).
 β.γ-Dibrom-γ-phenyl-buttersäure 9, 540.
 α.α-Dibrom-γ-phenyl-buttersäure 9 (211).
 α.β-Dibrom-γ-phenyl-buttersäure 9, 541.
 α.β-Dibrom-β-phenyl-isobuttersäure 9, 543.
 α.β-Dibrom-β-m-tolyl-propionsäure 9, 544.
 α.β-Dibrom-β-p-tolyl-propionsäure 9, 545.
 2.3-Dibrom-4-isopropyl-benzoesäure 9, 549.
 2.5-Dibrom-4-isopropyl-benzoesäure 9, 549.
 Isosafroldibromid 10, 28 (616).
 Safroldibromid 19, 28.

- $C_{10}H_{10}O_2Br_4$ 3.5.6.2¹-Tetrabrom-4-oxy-1¹-äthoxy-1.2-dimethyl-benzol 6, 909.
 2.5.1¹.1²-Tetrabrom-4-oxy-3-methoxy-1-propyl-benzol 6, 923.
 2.5.1².1²-Tetrabrom-4-oxy-3-methoxy-1-propyl-benzol 6, 923.
- $C_{10}H_{10}O_2I_2$ α,α -Dijod- γ -phenyl-buttersäure 9 (211).
- $C_{10}H_{10}O_2S$ α -Phenylmercapto-crotonsäure 6, 318.
 α -Phenylmercapto-isocrotonsäure 6, 318.
 β -Phenylmercapto-crotonsäure 6, 318.
 β -Phenylmercapto-isocrotonsäure 6, 318.
 2-Methylmercapto-zimtsäure 10 (128).
 2-Mercapto-zimtsäure-methylester 10 (128).
 3.6-Dimethoxy-thionaphthen 17 (93).
 3-Oxy-6-äthoxy-thionaphthen bezw. 6-Äthoxy-3-oxo-dihydrothionaphthen 17 (93).
- $C_{10}H_{10}O_2S_2$ Dithiobrenzcatechin-diacetat 6 (397).
 Dithiohydrochinon-diacetat 6, 869.
 Äthylxanthogensäure-benzoesäure-anhydrid 9 (171).
 Dithiophthalsäure-S.S-dimethylester 9 (371).
- $C_{10}H_{10}O_3N_2$ Phenoxyfumarsäure-diamid 6, 169.
 6-Nitro-3-methyl-hydrindon-(1)-oxim 7 (195).
 α -Oxo- β - γ -dioximino- oder γ -Oxo- α,β -dioximino- α -phenyl-butan 7, 865.
 N-Acetyl-N'-benzoyl-harnstoff 9, 216.
 Brenztraubensäure-benzoylhydrazon 9, 327.
 Propyläther-6-nitro-salicylsäure-nitril 10, 120.
 β -Phenylureido-acrylsäure 12, 500.
 α -Isonitroso-acetessigsäure-anilid 12, 525.
 Nitromalondialdehyd-p-tolylimid bezw. α -Nitro- β -p-toluidino-acrolein 12, 911.
 N-[2-Amino-phenyl]-maleinamidsäure 18, 22.
 2-Ureido-zimtsäure 14, 519.
 α -Benzolazo-acetessigsäure 15, 359 (89).
 x.x-Diamino-6-methoxy-cumarin 18, 624.
 4-Nitro-1-methoxy-2-methyl-indol 20 (127).
 5-Nitro-chinolin-hydroxymethylat 20, 372.
 6-Nitro-chinolin-hydroxymethylat 20, 372.
 7-Nitro-chinolin-hydroxymethylat 20, 373.
 8-Nitro-chinolin-hydroxymethylat 20, 373.
 5 (oder 8)-Nitro-2-methyl-isochinolinium-hydroxyd 20, 386.
 Lactam der γ -[4-Nitro-2-amino-phenyl]-buttersäure 21 (293).
 5-Nitro-3.3-dimethyl-oxindol 21, 294.
 7-Nitro-3.3-dimethyl-oxindol 21, 294.
 N-Nitroso-tetrahydrocinchoninsäure 22, 58.
 1-Nitroso-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin-carbonsäure-(5) 22, 58.
 1-Nitroso-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin-carbonsäure-(6) 22, 58.
 1-Nitroso-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin-carbonsäure-(7) 22, 59.
- 1-Nitroso-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin-carbonsäure-(8) 22, 59.
 6-Oxy-2-methyl-5-cyan-nicotinsäure-äthylester 22, 270 (566).
 2-Oxo-1.2.3.4-tetrahydro-chinoxalin-N-essigsäure 24, 125 (243).
 1-[4-Methoxy-phenyl]-hydantoin 24, 256.
 5-Oxymethyl-3-phenyl-hydantoin 25, 52.
 7.8-Dimethoxy-phthalazon-(1), Opiazon 25, 66.
 8-Oxy-7-methoxy-2-methyl-phthalazon-(1) 25, 67.
 6-Äthoxy-2.3-dioxo-1.2.3.4-tetrahydro-chinoxalin bezw. 2.3-Dioxy-6-äthoxy-chinoxalin 25, 69.
 5-Oxy-3-methyl-5-phenyl-hydantoin 25, 69.
 5-Oxy-1-methyl-5-phenyl-hydantoin 25, 69.
 5-[4-Methoxy-phenyl]-hydantoin 25 (493).
 4-[2-Oxy-phenyl]-hydrouracil 25 (493).
 5-[2-Oxy-benzyl]-hydantoin 25 (493).
 5-[4-Oxy-benzyl]-hydantoin 25, 69, 70 (494).
 1-Phenyl-pyrazolidon-(5)-carbonsäure-(3) 25, 204.
 1.3-Dimethyl-benzimidazon-carbonsäure-(5) 25, 225.
 Lactam der 4¹-Amino-kollidin-dicarbon-säure-(3.5) 25 (572).
 2-[3-Nitro-phenyl]-4¹-dihydro-1.3-oxazin 27, 50.
 5-Methyl-2-[2-nitro-phenyl]-4¹-oxazolin 27, 51.
 5-Methyl-2-[3-nitro-phenyl]-4¹-oxazolin 27, 51.
 5-Methyl-2-[4-nitro-phenyl]-4¹-oxazolin 27, 51.
 4-Hydroxylamino-3-[4-methoxy-phenyl]-isoxazol bezw. 3-[4-Methoxy-phenyl]-isoxazon-(4)-oxim 27, 451.
 Äthoxy-phenyl-furoxan 27, 608.
 Methyl-[4-methoxy-phenyl]-furoxan 27, 610.
 Acetylderivat des Lactons der β -[5(bzw. 3)-Oxy-3(bzw. 5)-methyl-pyrazolyl-(4)]-crotonsäure 27, 641.
 m-Phenylendiglycin-anhydrid 27 (603); s. a. 18 (15).
 5-Äthoxy-3-phenyl-1.3.4-oxdiazolon-(2) 27, 690.
 5- α -Pyrrol-isoxazol-carbonsäure-(3)-äthylester 27, 708.
 Verbindung $C_{10}H_{10}O_3N_2$ aus 2-Oximino-methyl-anilinoessigsäure-amid 14 (358).
 $C_{10}H_{10}O_3N_4$ Nitromalondialdehyd-anil-ureid bezw. α -Nitro- β -anilino-acrolein-ureid 12 (178).
 3-Nitro-2-imino-4-phenylhydrazono-tetrahydrofuran 17 (228).
 5-[4-Diazo-benzyl]-hydantoin 25 (743).
 4.5-Dimethyl-2-[4-nitro-phenyl]-1.2.3-triazol-1 (bzw. 1.5)-oxyd 26, 27.
 1-Oxy-6-diacetamino-benzotriazol 26, 327.
 2'.6'-Dioxo-5.3' (oder 6.3')-dimethyl-6 (oder 5)-acetyl-tetrahydro-[pyrimidino-4'.5': 2.3-pyrazin] 26, 538.

- 2-Methyl-4-[4-ureido-phenyl]-1.3.4-oxdiazolon-(5) 27, 628.
- C₁₀H₁₀O₃Cl₂ 3.6-Dichlor-5-methoxy-2-isopropyl-benzochinon-(1.4) 8, 283.
- Salicylsäure-[β.γ-dichlor-propylester] oder Salicylsäure-[β.β'-dichlor-isopropylester] 10, 76.
- 3-Oxy-benzoesäure-[β.γ-dichlor-propylester] oder 3-Oxy-benzoesäure-[β.β'-dichlor-isopropylester] 10, 140.
- 3-Oxy-benzoesäure-[β.β'-dichlor-isopropylester] oder 3-Oxy-benzoesäure-[β.γ-dichlor-propylester] 10, 140.
- 4-Oxy-benzoesäure-[β.γ-dichlor-propylester] oder 4-Oxy-benzoesäure-[β.β'-dichlor-isopropylester] 10, 160.
- C₁₀H₁₀O₃Br₂ 3.6-Dibrom-2-oxy-5-acetoxy-1.4-dimethyl-benzol 6, 916.
- [3.6-Dibrom-4-oxy-2.5-dimethyl-benzyl]-formiat 6, 935.
- ω.ω-Dibrom-2.3-dimethoxy-acetophenon 8 (613).
- 3.6-Dibrom-5-methoxy-2-isopropyl-benzochinon-(1.4) 8, 283.
- Äthyläther-3.5-dibrom-salicylsäure-methylester 10, 110.
- 3.5-Dibrom-4-methoxy-benzoesäure-äthylester 10, 179.
- 3.5-Dibrom-2-methoxy-4-methyl-benzoesäure-methylester 10 (104).
- α.β-Dibrom-β-[2-methoxy-phenyl]-propionsäure 10, 243 (105).
- α.β-Dibrom-β-[3-methoxy-phenyl]-propionsäure 10 (106).
- β-[3.5-Dibrom-4-oxy-phenyl]-propionsäure-methylester 10, 246.
- α.β-Dibrom-β-[4-methoxy-phenyl]-propionsäure 10, 246 (107).
- α.β-Dibrom-α-[4-methoxy-phenyl]-propionsäure 10, 259.
- α.β-Dibrom-γ-oxy-γ-phenyl-buttersäure 10 (117).
- β.γ-Dibrom-α-oxy-γ-phenyl-buttersäure 10, 268.
- 2-Oxy-3-[β.γ-dibrom-propyl]-benzoesäure 10 (118).
- 2.5-Dibrom-4-[α-oxy-isopropyl]-benzoesäure 10, 273.
- β.β-Dibrom-α-oxy-α-tolyl-propionsäure 10, 274.
- 3.6-Dibrom-4-oxy-2.5-dimethyl-phenylessigsäure 10, 274.
- β-[Furyl-(2)]-acrylsäure-[β.γ-dibrom-propylester] (?) 18 (440).
- β-Brom-α-oxy-α-[x-brom-3.4-methylen-dioxy-phenyl]-propan 19, 73.
- C₁₀H₁₀O₃S Thiohydrochinon-diacetat 6, 862 (421).
- 4-Methoxy-phenylthioacetyl-ameisensäure bzw. 4-Methoxy-α-mercapto-zimtsäure 10 (464).
- C₁₀H₁₀O₃S₂ 3.4-Carbonyldioxy-benzaldehyd-dimethylmercaptal 19 (683).
- C₁₀H₁₀O₃S₂ 2.6-Bis-acetylmercapto-3-methyl-1-thio-pyron 18, 84.

- [C₁₀H₁₀O₃Hg]_x Anhydrid der α-Hydroxy-mercurei-β-methoxy-β-phenyl-propionsäure 16 (571).
- C₁₀H₁₀O₄N₂ 5.7-Dinitro-1.2.3.4-tetrahydronaphthalin 5 (238).
- {β-[2-Nitro-phenyl]-äthyliden}-carbamidsäure-methylester bzw. 2-Nitro-styryl-carbamidsäure-methylester 7, 294 (156).
- {β-[3-Nitro-phenyl]-äthyliden}-carbamidsäure-methylester bzw. 3-Nitro-styryl-carbamidsäure-methylester 7 (157).
- {β-[4-Nitro-phenyl]-äthyliden}-carbamidsäure-methylester bzw. 4-Nitro-styryl-carbamidsäure-methylester 7 (157).
- Benzochinon-(1.4)-bis-oximacetat 7, 628.
- ω-Nitro-ω-acetyl-acetophenon-oxim 7, 684.
- Benzoyloxy-essigsäure-ureid 9 (88).
- N-Carboxymethyl-N'-benzoyl-harnstoff 9 (105).
- Propylnitrolsäure-benzoat 9, 298.
- Malonsäure-amidoximbenzoat 9, 299.
- 3-Nitro-6-methoxy-2-athoxy-benzonitril 10 (186).
- 3-Nitro-2-methoxy-6-athoxy-benzonitril 10 (186).
- 2-Nitro-3.4-dimethoxy-benzylecyanid 10 (198).
- Oxanilhydroxamsäure-acetat 12, 286.
- 2-Nitro-N.N-diacetyl-anilin 12, 692 (342).
- 3-Nitro-N.N-diacetyl-anilin 12, 704.
- 4-Nitro-N.N-diacetyl-anilin 12, 720.
- Acetessigsäure-[4-nitro-anilid] 12 (354).
- [3-Acetamino-phenyl]-oxamidsäure 13, 47.
- [4-Acetamino-phenyl]-oxamidsäure 13, 99.
- 2.5-Bis-acetamino-p-chinon 14, 142.
- 2.6-Bis-acetamino-p-chinon 14, 146.
- 2-Acetonitrosamino-benzoesäure 14 (548).
- Oxamidsäure-N-phenylessigsäureamid 14 (594).
- Mesoxalsäure-methylester-phenylhydrazon 15, 370.
- Oxalessigsäure-phenylhydrazon 15, 374.
- Brenztraubensäure-[3-carboxy-phenylhydrazon] 15, 630.
- 2-Methoxy-zimtsäure-diazoniumhydroxyd-(5) 16, 554.
- α-Nitrosohydroxylamino-α-benzoyl-aceton 16, 679.
- 6.7 oder 4.5-Dimethoxy-3-hydrazonophthalid 18, 168; s. a. 10, 549.
- 5-Acetamino-3-cyan-4.5-dihydro-furan-carbonsäure-(2)-äthylester bzw. 5-Acetamino-3-cyan-furan-carbonsäure-(2)-äthylester 18 (521).
- Methyl-[3.4-methylenedioxy-phenyl]-glyoxim 19, 163.
- O-Acetylderivat des Piperonylsäure-amidoxims 19, 271.
- N-[3.4-Methylenedioxy-phenyl]-N'-acetyl-harnstoff 19, 328.
- Piperonyloxamid 19 (766).
- 2-Nitroso-4.5-dimethoxy-phthalimidin 21, 604.

- 1-Nitroso-8-oxy-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin-carbonsäure-(5) 22, 225.
- 5.6-Dimethoxy-1.4-dioxo-tetrahydro-phthalazin 25, 90; s. a. 10, 549.
- 5-[2.5-Dioxy-benzyl]-hydantoin 25 (516).
- 2-Oxo-4-methyl-6- α -furyl-1.2.3.6-tetrahydro-pyrimidin-carbonsäure-(5) 27, 719.
- Dianhydro-[4.6-dioximino-2.2-dimethyl-hexahydroisophthalsäure] 27 (631).
- Hemipinhydrazid 10, 549; vgl. a. 18, 168; 25, 90.
- Verbindung $C_{10}H_{10}O_4N_2$ aus 3-Methyl-isoxazon-(5) 27, 157.
- $C_{10}H_{10}O_4N_4$ Terephthalsäure-diureid 9 (376).
- Pyromellitsäure-tetraamid 9 (436).
- α -[2.4-Dinitro-anilino]-isobuttersäure-nitril 12, 756.
- m-Phylen-bis-oxamid 13, 48.
- p-Phylen-bis-oxamid 13, 100.
- 1-[(2-Carboxy-phenylimino)-acetyl]-semi-carbazid 14, 355.
- β -Oxo- α -[4-nitro-phenylhydrazono]-buttersäure-amid 15, 483.
- Mesoxalsäure-diamid-[2-carboxy-phenylhydrazon] 15, 627.
- Mesoxalsäure-diamid-[3-carboxy-phenylhydrazon] 15, 630.
- Mesoxalsäure-diamid-[4-carboxy-phenylhydrazon] 15, 632.
- 4-[2.5-Dimethyl-3.4-dicarboxy-pyrryl-(1)]-1.2.4-triazol 26, 20.
- 5.5'-Äthylen-bis-[pyrazol-carbonsäure-(3)] 26, 572.
- Verbindung $C_{10}H_{10}O_4N_4$ (oder $C_{10}H_{12}O_4N_4$) aus 1.3.5-Trinitro-benzol und Diazo-methan 28, 27; 5 (140).
- $C_{10}H_{10}O_4N_4$ 1-[3-Nitro-benzoldiazo]-3.5-dioxo-6-methyl-hexahydro-1.2.4-triazin 26, 221.
- $C_{10}H_{10}O_4Cl_2$ 3.6-Dichlor-2.5-diäthoxy-benzochinon-(1.4) 8, 380 (681).
- 3.5-Dichlor-2.6-diäthoxy-benzochinon-(1.4) 8, 387.
- 2.5-Dichlor-cyclohexadien-(1.4)-dicarbonsäure-(1.4)-dimethylester 9, 786.
- 5.6(?) -Dichlor-3.4-dimethoxy-benzoesäure-methylester 10, 399.
- 3.5-Dichlor-4.6-dioxy-2-methyl-benzoesäure-äthylester 10, 417.
- $C_{10}H_{10}O_4Br_2$ Dibrommaleinsäure-diallylester 2, 757.
- x.x-Dibrom-brenzcatechin-O-essigsäure-äthylester 6, 785.
- 3.6-Dibrom-2.5-diäthoxy-benzochinon-(1.4) 8, 383.
- Dibrom-diäthoxy-chinon 8, 387; vgl. 8, 383.
- 3.5-Dibrom-4.6-dioxy-2-methyl-benzoesäure-äthylester 10, 418.
- α . β -Dibrom-2-oxy-3-methoxy-hydrozimtsäure 10 (205).
- Bz-Dibrom-isosafrolglykol 19, 84.
- Verbindung $C_{10}H_{10}O_4Br_2$ aus Acetessigester 8, 653.
- $C_{10}H_{10}O_4I_2$ 3.6-Dijod-2.5-diäthoxy-benzochinon-(1.4) 8 (682).
- 3.5-Dijod-4.6-dioxy-2-methyl-benzoesäure-äthylester 10, 418.
- $C_{10}H_{10}O_4S$ β -Phenylsulfon-crotonsäure 6, 318.
- β -Phenylsulfon-isocrotonsäure 6, 318.
- S-[2-Carboxy-phenyl]-thioglykolsäure-methylester 10 (57).
- [α -Phenylmercapto-propionsäure]-o-carbonsäure 10 (57).
- [S-Phenyl-thioglykolsäure]-o-carbonsäuremethylester 10, 131 (58).
- S-[5-Methyl-2-carboxy-phenyl]-thioglykolsäure 10, 237.
- Thiopiensäure 10, 998.
- [4-Oxy-3-methoxy-phenylthioacetyl]-ameisensäure bzw. 4-Oxy-3-methoxy- α -mercapto-zimtsäure 10 (487).
- α . γ -Dioxo- γ -[α -thienyl]-buttersäure-äthylester 18, 468.
- $C_{10}H_{10}O_4S_2$ Dithiobrenzcatechin-S.S-diessigsäure 6 (397).
- Dithioresorcin-S.S-diessigsäure 6, 835 (409).
- Dithiohydrochinon-S.S'-diessigsäure 6 (423).
- S-[5-Methylmercapto-2-carboxy-phenyl]-thioglykolsäure 10, 384 (180).
- S-[4-Methylmercapto-2-carboxy-phenyl]-thioglykolsäure 10 (185).
- [$C_{10}H_{10}O_4Hg$]_x Anhydrid der α -[6-Hydroxymercuri-2-methoxy-phenoxy]-propionsäure 16 (567).
- Anhydrid der α -Hydroxymercuri-2-oxy- β -methoxy-hydrozimtsäure 16 (573).
- $C_{10}H_{10}O_5N_2$ α -Nitro- β -[5-nitro-2-oxy-4-methyl-phenyl]- α -propylen 6 (290).
- 6.8-Dinitro-5-oxy-1.2.3.4-tetrahydronaphthalin 6 (291); 8 (820).
- 5.7-Dinitro-6-oxy-1.2.3.4-tetrahydronaphthalin 6 (291).
- α -O-Carbäthoxy-3-nitro-benzaldoxim 7 (140).
- α -O-Carbäthoxy-4-nitro-benzaldoxim 7 (142).
- β -O-Carbäthoxy-4-nitro-benzaldoxim 7 (143).
- 2.4-Dinitro-benzylaceton 7, 315.
- 4.6-Dinitro-2-methyl-phenylaceton 7 (169).
- 4.6-Dinitro-3-methyl-phenylaceton 7 (170).
- 3.5-Dinitro-2.4-dimethyl-acetophenon 7, 325.
- 3.6-Dinitro-2.4.5-trimethyl-benzaldehyd 7, 327.
- [4-Nitro-benzoyl]-carbamidsäure-äthylester 9 (163).
- 4-Nitro-phenacetursäure 9, 456 (183).
- Salicylsäure-methylester-O-carbonsäureureid 10 (34).
- O-Salicyl-glykolsäure-ureid 10 (40).
- 2-Nitro- α -acetoxy-phenylessigsäure-amid 10 (92).
- 2-Nitro- α -oximino-phenylessigsäure-äthylester 10, 665.

- 4-Nitro- α -oximino-phenylelessigsäure-äthylester 10, 666 (315).
- Chinon-carbomethoxymethylimid-(1)-oxim-(4)-carbonsäure-(2) bzw. 5-Nitroso-N-carbomethoxymethyl-anthranilsäure 10 (391).
- Oxalsäure-äthylester-[2-nitro-anilid] 12, 693.
- Bernsteinsäure-[2-nitro-anilid] 12, 693.
- Oxalsäure-äthylester-[3-nitro-anilid] 12, 705 (347).
- Bernsteinsäure-[3-nitro-anilid] 12, 705 (348).
- Oxalsäure-äthylester-[4-nitro-anilid] 12, 721.
- Bernsteinsäure-[4-nitro-anilid] 12, 722.
- N-[4-Nitro-phenyl]-N-acetyl-glycin 12, 725.
- O.N-Diacetyl-[5-nitro-2-amino-phenol] 13, 391.
- O.N-Diacetyl-[6-nitro-3-amino-phenol] 13 (137).
- O.N-Diacetyl-[3-nitro-4-amino-phenol] 13, 522.
- x-Nitro-5-acetamino-2-oxy-acetophenon 14, 235 (486).
- 6-Nitro-2-propionylamino-benzoesäure 14, 379.
- 5-Nitro-3-acetamino-benzoesäure-methylester 14, 417.
- 2-Nitro-4-acetamino-benzoesäure-methylester 14, 440.
- 3-Nitro-4-[methyl-acetyl-amino]-benzoesäure 14, 444.
- 6-Nitro-4-acetamino-3-methyl-benzoesäure 14, 481.
- 4-Nitro-6-acetamino-3-methyl-benzoesäure 14, 483.
- eso-Nitro-2-acetamino-4-methyl-benzoesäure 14, 487.
- Brenztraubensäure-[2-oxy-3-carboxy-phenylhydrazon] 15, 636.
- Piperonylallophanat 19 (633).
- α' -Nitro- α -[3,4-methylenedioxy-phenyl]-aceton-oxim 19, 132.
- 4,6-Dimethyl-pyridin-tricarbonsäure-(2,3,5)-amid-(2) 22 (543).
- 2,6-Diacetoxy-pyridin-carbonsäure-(4)-amid 22, 257.
- Lactam der [4-Amino-2,6-dioxy-5-carbäthoxy-pyridyl-(3)]-essigsäure 25, 283.
- [C₁₀H₁₀O₆N₂]_x Verbindung [C₁₀H₁₀O₆N₂]_x (Dinitro-anisoin?) 6, 568.
- C₁₀H₁₀O₆N₄ Verbindung C₁₀H₁₀O₆N₄ aus Cyanmalonsäure-äthylester-amid 25, 210.
- Aceton-[3,5-dinitro-benzoylhydrazon] 9, 415.
- 6,8-Dinitro-tetrahydrochinolin-carbonsäure-(1)-amid 20, 275.
- 4,6(bzw. 5,7)-Dinitro-5(bzw. 6)-äthoxy-2-methyl-benzimidazol 23 (110).
- 5,7-Dinitro-6-oxy-2-methyl-1-äthyl-benzimidazol 23, 379.
- Furazan- β -propionsäure)-(3)-anhydrid 27, 708.
- C₁₀H₁₀O₆N₆ 1',3'-Dimethyl-6,2',6'(oder 5,2',6')-trioxo-hexahydro-[pyrimidino-4',5':2,3-pyrazin]-carbonsäure-(5 oder 6)-ureid 26, 577.
- C₁₀H₁₀O₅Br₂ 2,6-Dibrom-3,4,5-trimethoxybenzoesäure 10, 490.
- Dibrom-isocarbopyrotritorsäure-äthylester 18, 465.
- C₁₀H₁₀O₅Br₄ β , δ -Dibrom-lävulinsäure-anhydrid 8, 677.
- C₁₀H₁₀O₆S S-[5-Methoxy-2-carboxy-phenyl]-thioglykolsäure 10, 383 (180).
- S-[4-Methoxy-2-carboxy-phenyl]-thioglykolsäure 10, 388 (185).
- β -Sulfo-zimtsäure-methylester 11 (104).
- C₁₀H₁₀O₆N₂ β -Nitro- α -[4-nitro-phenyl]-äthylalkohol-acetat 6, 477.
- [2,4-Dinitro- α -oxy-benzyl]-aceton 8, 118.
- 5-Nitro-3-methoxy-4-acetoxy-benzaldoxim oder 5-Nitro-4-oxy-3-methoxy-benzaldoximacetat 8 (610).
- β -Oxy- α -[4-nitro-benzamino]-propionsäure 9, 395, 396.
- 2,4-Dinitro-phenylelessigsäure-äthylester 9, 459.
- 4,6-Dinitro-3-methyl-benzoesäure-äthylester 9, 483.
- 4,6-Dinitro-3-methyl-phenylelessigsäure-methylester 9, 529.
- β -[2,4-Dinitro-phenyl]-buttersäure 9, 541.
- β -[2,4-Dinitro-phenyl]-isobuttersäure 9, 543.
- 3,5-Dinitro-4-isopropyl-benzoesäure 9, 550.
- α -[2,6- oder 3,5-Dinitro-4-methyl-phenyl]-propionsäure 9, 551.
- 3,5-Dinitro-2,4,6-trimethyl-benzoesäure 9, 554.
- 3,6-Dinitro-2,4,5-trimethyl-benzoesäure 9, 555.
- 2-Nitro-4-carbomethoxy-phenoxyessigsäure-amid 10, 182.
- 3-Nitro-5,6-dimethoxy-2-formyl-benzamid 10, 998.
- 3,6-Bis-acetamino-2,5-dioxy-p-chinon 14, 282.
- 6-Nitro-2-carbäthoxyamino-benzoesäure 14 (557).
- 6-Nitro-4-amino-isophthalsäure-dimethylester 14, 556.
- 5-Nitro-2-amino-terephthalsäure-dimethylester 14 (640).
- 4-Nitro-3-acetamino-2-methoxy-benzoesäure 14 (649).
- 5-Nitro-3-acetamino-2-methoxy-benzoesäure 14 (650).
- 3-Nitro-5-acetamino-2-methoxy-benzoesäure 14 (652).
- 6-Nitro-5-acetamino-2-methoxy-benzoesäure 14 (653).
- 6-Nitro-4-acetamino-3-methoxy-benzoesäure 14 (655).
- 6-Nitro-3-acetamino-4-methoxy-benzoesäure 14 (658).
- 2,6-Dinitro-3,4-methylenedioxy-1-propylbenzol 19, 30.

- Verbindung $C_{10}H_{10}O_6N_2$ aus Benzol 5 (107).
- $C_{10}H_{10}O_6N_4$ α,β,β -Trinitro-propionaldehyd-p-tolylimid **12**, 909.
- 3.5-Dinitro-N,N'-diacetyl-phenylen-diamin-(1.2) **13**, 32.
- 4.6-Dinitro-N,N'-diacetyl-phenylen-diamin-(1.3) **13**, 59.
- 2.3-Dinitro-N,N'-diacetyl-phenylen-diamin-(1.4) **13**, 123 (39).
- Nitroglyoxylsäure-äthylester-[4-nitro-phenylhydrazon] **15** (141).
- 1.1'-Dimethyl-hydurilsäure **26** (163).
- 5.5'-Bis-[β -carboxy-äthyl]-bis-[1.2.4-oxdiazolyl]-(3.3') **27**, 804.
- $C_{10}H_{10}O_6N_6$ α -Isonitroso- α -[2.4-dinitro-phenyl]-aceton-semicarbazon **7** (365).
- $C_{10}H_{10}O_6Cl_4$ $\alpha,\alpha,\alpha',\alpha'$ -Tetrachlor- β,β' -dioxo-adipinsäure-diäthylester **3**, 835.
- $C_{10}H_{10}O_6Cl_6$ Dichloralglucose **1**, 896.
- $C_{10}H_{10}O_6Br_4$ $\alpha,\alpha,\alpha',\alpha'$ -Tetrabrom- β,β' -dioxo-adipinsäure-diäthylester **3**, 836.
- $C_{10}H_{10}O_6S$ Thiophen-tricarbonsäure-(2.3.4 oder 2.3.5)-trimethylester **18**, 344.
- $C_{10}H_{10}O_6S_2$ m-Phenylen-bis-sulfoxydessigsäure **6** (409).
- p-Phenylen-bis-sulfoxydessigsäure **6** (423).
- $C_{10}H_{10}O_7N_2$ 2.4-Dinitro-phenoxyessigsäure-äthylester **6**, 256.
- Äthyläther-3.5-dinitro-salicylsäure-methylester **10**, 123.
- Methyläther-3.5-dinitro-salicylsäure-äthylester **10**, 123.
- 3.5-Dinitro-4-methoxy-benzoesäure-äthylester **10**, 185.
- 4.6-Dinitro-2-methoxy-phenylessigsäure-methylester **10** (82).
- β -[3.5-Dinitro-4-methoxy-phenyl]-propionsäure **10**, 248.
- β -[3.5-Dinitro-4-oxy-phenyl]-propionsäure-methylester **10**, 248.
- Weinsäure-[3-nitro-anilid] **12**, 709.
- Weinsäure-[4-nitro-anilid] **12**, 726.
- 3.4-Dimethoxy-phthalsäure-diazonium-hydroxyd-(6) **16**, 556.
- $C_{10}H_{10}O_7N_4$ [2.4-Dinitro-anilino]-bernsteinsäure- β -amid **12** (364).
- 5-Äthoxy-hydurilsäure **26** (179).
- $C_{10}H_{10}O_8N_2$ x,x-Dinitro-brenzcatechin-O-essigsäureäthylester **6**, 792.
- Glycerin- β -benzoat- α,α' -dinitrat **9**, 141.
- 5.6-Dinitro-2.3-dimethoxy-benzoesäure-methylester **10**, 377.
- 2.6-Dinitro-3.4-dimethoxy-benzoesäure-methylester **10**, 404.
- 5.6-Dinitro-3.4-dimethoxy-benzoesäure-methylester **10** (194).
- $C_{10}H_{10}O_8N_4$ 2.4.6-Trinitro-carbanilsäure-propylester **12**, 768.
- 2.4.6-Trinitro-carbanilsäure-isopropylester **12**, 768.
- 2.4.6-Trinitro-N-methyl-carbanilsäure-äthylester **12**, 768 (371).
- Salpetersäureester des Milchsäure-[2.6-dinitro-4-methyl-anilids] **12** (443).
- 2.3.5-Trinitro-4-acetamino-phenetol **13** (196).
- asymm. Dimethylalloxantin **26**, 558.
- symm. Dimethylalloxantin **26**, 558 (182).
- $C_{10}H_{10}O_8Cl_4$ α,α' -Bis-[dichlor-acetoxy]-bernsteinsäure-dimethylester **3**, 511.
- $C_{10}H_{10}O_8S_2$ m-Phenylen-bis-sulfonessigsäure **6**, 835 (410).
- p-Phenylen-bis-sulfonessigsäure **6** (423).
- $C_{10}H_{10}O_8N_2$ 2.6-Dinitro-3.4.5-trimethoxy-benzoesäure **10** (252).
- $C_{10}H_{10}NCl$ 2-[γ -Chlor-propyl]-benzonitril **9** (213).
- 5-Chlor-1.2-dimethyl-indol **20**, 314.
- $C_{10}H_{10}N_2Cl_2$ ar.-Tetrahydro- α -naphthochinon-bis-chlorimid **7**, 687.
- $C_{10}H_{10}N_2Br_2$ 4.5-Dibrom-3 (oder 5)-methyl-5 (oder 3)-phenyl-1²-pyrazolin **23**, 168.
- $C_{10}H_{10}N_2S$ 5-Methylmercapto-1-phenyl-pyrazol **23**, 351.
- 2-Methylmercapto-1-phenyl-imidazol **23**, 353.
- 2-Methyl-1-phenyl-pyrazolthion-(5) **24**, 15.
- 1-p-Tolyl-imidazolthion-(2) bezw. 2-Mercapto-1-p-tolyl-imidazol **24**, 17.
- 2-Thion-1-phenyl-1.2.3.4-tetrahydro-pyrimidin bezw. 2-Mercapto-1-phenyl-1.4-dihydro-pyrimidin **24**, 18.
- 3-Methyl-1-phenyl-pyrazolthion-(5) bezw. 5-Mercapto-3-methyl-1-phenyl-pyrazol **24**, 56.
- 4-Methyl-5-phenyl-imidazolthion-(2) bezw. 2-Mercapto-4 (bezw. 5)-methyl-5 (bezw. 4)-phenyl-imidazol **24**, 169.
- 2-Äthyl-chinazolthion-(4) bezw. 4-Mercapto-2-äthyl-chinazolin **24**, 171.
- 4-Methyl-thiazolon-(2)-anil bezw. 2-Anilino-4-methyl-thiazol **27**, 159.
- 4-Phenyl-thiazolon-(2)-methylimid bezw. 2-Methylamino-4-phenyl-thiazol **27**, 204.
- 3-Methyl-4-phenyl-thiazolon-(2)-imid **27**, 204.
- 2-Aminomethyl-4-phenyl-thiazol **27** (400).
- $C_{10}H_{10}N_2S_2$ 5-Äthylmercapto-3-phenyl-1.2.4-thiodiazol **27**, 607.
- 2-Methyl-3-p-tolyl-2.5-endothio-1.3.4-thiodiazolin **27**, 740.
- $C_{10}H_{10}N_2S_3$ 5-Äthylmercapto-3-phenyl-1.3.4-thiodiazolthion-(2) **27**, 695.
- 5-Methylmercapto-3-o-tolyl-1.3.4-thiodiazolthion-(2) **27**, 699.
- 5-Methylmercapto-3-p-tolyl-1.3.4-thiodiazolthion-(2) **27**, 699.
- $C_{10}H_{10}N_2Cl$ 3-Chlor-5-methyl-1-[3-amino-phenyl]-pyrazol **23**, 60.
- 5-Chlor-3-methyl-1-[4-amino-phenyl]-pyrazol **23**, 60.
- 4-Chlor-3-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-imid bezw. 4-Chlor-5-amino-3-methyl-1-phenyl-pyrazol **24**, 46 (214).
- 5-Chlor-4-amino-3-methyl-1-phenyl-pyrazol **25**, 309 (620).
- 4.5-Dimethyl-2-[4-chlor-phenyl]-1.2.3-triazol **26**, 26.

- C₁₀H₁₀N₃Br 4-Brom-3-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-imid bzw. 4-Brom-5-amino-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 24, 47 (215).
 4.5-Dimethyl-2-[4-brom-phenyl]-1.2.3-triazol 26, 26.
- C₁₀H₁₀N₃I 4-Jod-3-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-imid bzw. 4-Jod-5-amino-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 24, 49.
 4.5-Dimethyl-2-[4-jod-phenyl]-1.2.3-triazol 26, 26.
- C₁₀H₁₀N₄S 5-Methyl-1-phenyl-1.2.4-triazolthiocarbonsäure-(3)-amid 26, 286.
- C₁₀H₁₀N₄S₂ Bis-[6-methyl-pyrimidyl-(4)]-disulfid 23, 373.
- C₁₀H₁₀ClBr α-Chlor-β-brom-α-phenyl-α-butylen 5, 487.
 α-Chlor-β-brom-α-p-tolyl-α-propylen 5, 490 (236).
- C₁₀H₁₁ON α-Phenoxy-buttersäure-nitril 6, 164.
 γ-Phenoxy-buttersäure-nitril 6, 164.
 Benz-anti-aldoxim-allyläther 7, 223.
 Benzalacetoxim 7, 366 (193).
 4-Methyl-zimtaldehyd-oxim 7, 369.
 Benzoylcyclopropan-oxim 7, 369 (195).
 1-Oximino-naphthalin-tetrahydrid-(1.2.3.4) 7, 370.
 2-Oximino-naphthalin-tetrahydrid-(1.2.3.4) 7, 370.
 3-Methyl-hydrindon-(1)-oxim 7 (195).
 2-Methyl-hydrindon-(1)-oxim 7, 372 (196).
 Hydrinden-aldehyd-(5)-oxim 7, 372.
 Benzoylacetoxim-imid bzw. α-Oxo-γ-amino-α-phenyl-β-butylen 7, 683 (367).
 N-Allyl-benzamid 9, 204.
 Zimtsäure-methylamid 9, 587 (233).
 β-Benzal-propionsäure-amid 9, 613 (252).
 Allo-β-benzal-propionsäure-amid 9 (252).
 β-Methyl-cis-zimtsäure-amid 9 (254).
 β-Methyl-trans-zimtsäure-amid 9 (254).
 α-Methyl-cis-zimtsäure-amid 9 (255).
 α-Methyl-trans-zimtsäure-amid 9, 616.
 Amid der höherschmelzenden 4-Methyl-zimtsäure 9 (256).
 Amid der niedrigerschmelzenden 4-Methyl-zimtsäure 9 (257).
 2-Phenyl-cyclopropan-carbonsäure-(1)-amid 9, 619.
 Hydrinden-carbonsäure-(2)-amid 9, 620.
 2-Äthoxy-benzylecyanid 10 (82).
 4-Äthoxy-benzylecyanid 10, 191.
 Äthyläther-mandelsäure-nitril 10 (91).
 2-Äthoxymethyl-benzonitril 10, 218.
 β-[4-Methoxy-phenyl]-propionsäure-nitril 10 (107).
 4-[α-Oxy-isopropyl]-benzonitril 10, 273.
 N-Cyclopropyl-benzamid 12, 3.
 Acrylsäure-[N-methyl-anilid] 12, 257.
 Vinylacrylsäure-anilid 12, 257.
 Crotonsäure-anilid 12, 257.
 Isocrotonsäure-anilid 12, 258.
 Methacrylsäure-anilid 12, 258.
 Cyclopropan-carbonsäure-anilid 12, 258.
 Acrylsäure-o-toluidid 12, 795.
 Acrylsäure-p-toluidid 12, 925.
- BEILSTEINs Handbuch, 4. Aufl. XXIX.
- 2.4.5-Trimethyl-phenylisocyanat 12, 1155.
 2.4.6-Trimethyl-phenylisocyanat 12, 1162.
 2-Acetamino-styrol 12, 1187.
 3-Acetamino-styrol 12, 1187.
 4-Acetamino-styrol 12, 1188.
 3-Amino-benzalacetoxim 14, 72.
 4-Amino-benzalacetoxim 14, 72.
 α'-Amino-α-benzal-acetoxim 14 (385).
 3-Amino-α-methyl-zimtaldehyd 14, 73.
 6-Amino-3-methyl-hydrindon-(1) 14 (386).
 2-[α-Amino-äthyl]-cumaron 18, 586.
 N-Acetyl-isindolin 20 (93).
 N-Methyl-chinoliniumhydroxyd 20, 351 (138); 21, XVI.
 N-Methyl-isochinoliniumhydroxyd 20, 381 (144).
 3-Äthoxy-indol 21, 71.
 3-Methoxy-2-methyl-indol oder 2-Methoxy-methyl-indol 21, 75.
 5-Oxy-1.3-dimethyl-indol, Physostigmin 21 (218).
 2-Oxy-4-methyl-1.2-dihydro-chinolin 21, 76.
 β-Indolyl-äthylalkohol, Tryptophol 21 (218).
 N-Phenyl-α-pyrrolidon 21, 237.
 N-Äthyl-oxindol 21, 283 (291).
 N-Äthyl-phthalimidin 21, 286.
 N-Methyl-hydrocarbostyryl 21 (293).
 1.3-Dimethyl-oxindol 21, 291.
 2.3-Dimethyl-phthalimidin 21, 291.
 2-Phenyl-pyrrolidon-(5) 21, 292.
 Homohydrocarbostyryl 21, 292 (293).
 3-Äthyl-oxindol 21, 292.
 3.3-Dimethyl-oxindol bzw. 2-Oxy-3.3-dimethyl-indolenin 21, 293.
 3.4 (oder 3.6)-Dimethyl-oxindol vom Schmelzpunkt 148—149° 21 (294).
 3.4 (oder 3.6)-Dimethyl-oxindol vom Schmelzpunkt 110° 21 (294).
 5.7-Dimethyl-oxindol 21, 294.
 3-Äthyl-phthalimidin 21, 295.
 4-Oxo-3-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin oder 3-Oxo-2.2-dimethyl-indolin 21, 295.
 2-Phenyl-Δ²-dihydro-1.3-oxazin 27, 50.
 2-Benzyl-Δ²-oxazolin 27, 50.
 2-o-Tolyl-Δ²-oxazolin 27, 50.
 2-p-Tolyl-Δ²-oxazolin 27, 50.
 5-Methyl-2-phenyl-Δ²-oxazolin 27, 51.
 2-Äthyl-4.5-benzo-1.3-oxazin 27, 52.
 2.4.6-Trimethyl-benzoxazol 27 (216).
 2.5.6-Trimethyl-benzoxazol 27 (216).
 Verbindung C₁₀H₁₁ON aus Dicyclopen-tadien-nitroschlorid 5, 496; vgl. a. 27, 52.
 Verbindung C₁₀H₁₁ON aus 2-Oxy-lepidin 21, 108.
 [C₁₀H₁₁ON]_x Verbindung [C₁₀H₁₁ON]_x aus Benzalacetessigester 10, 732.
 C₁₀H₁₁ON₃ Methylglyoxal-oxim-benzalhydr-azon 7 (124).
 Zimtaldehyd-semicarbazon 7 (189); vgl. a. 14, 935.
 Hydrindon-(1)-semicarbazon 7, 361 (191).

Hydrindon-(2)-semicarbazon 7, 363 (192).
 N-Methyl-N-cyanmethyl-N'-phenyl-harnstoff 12, 362.
 N-[α -Cyan-äthyl]-N'-phenyl-harnstoff 12, 362.
 O-Äthyl-N-phenyl-N'-cyan-isoharnstoff(?) 12, 368.
 α -[N-Nitroso-anilino]-isobuttersäure-nitril 12 (295).
 α -[4-Nitroso-N-methyl-anilino]-propionsäure-nitril 12, 686.
 2.4.5-Triamino-naphthol-(1) 13, 676.
 2.4.7-Triamino-naphthol-(1) 13, 676.
 3-Amino-4-acetamino-phenylessigsäure-nitril 14 (598).
 α -Ureido- α -phenyl-propionsäure-nitril 14 (609).
 α -Phenylhydrazono- α -methylenamino-aceton 15, 343.
 6-Acetamino-2.4-dimethyl-pyridin- α -carbonsäure-(3)-nitril 22, 544.
 3-Methyl-1-[4-amino-phenyl]-pyrazolon-(5) 24, 45 (211).
 5-Oxo-4-imino-3-methyl-1-phenyl-pyrazolidin bezw. 4-Amino-3-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 24, 270 (299).
 3-Oxo-4-imino-5-methyl-1-phenyl-pyrazolidin bezw. 4-Amino-5-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(3) 24, 271.
 5-Methyl-hydantoin-anil-(2) 24 (305).
 5-Oxo-4-imino-1-methyl-3-phenyl-pyrazolidin bezw. 4-Amino-1-methyl-3-phenyl-pyrazolon-(5) 24, 382.
 6-Oxo-2-imino-4-phenyl-hexahydro-pyrimidin 24, 388.
 β -[Benzimidazol-(2)]-propionsäure-amid 25 (540).
 4 (bezw. 7)-Acetamino-2-methyl-benzimidazol 25, 320.
 5 (bezw. 6)-Acetamino-2-methyl-benzimidazol 25 (635).
 6-Amino-2.3-dimethyl-chinazolon-(4) 25 (682).
 7-Amino-2.3-dimethyl-chinazolon-(4) 25 (684).
 7-Amino-2.6-dimethyl-chinazolon-(4) 25, 468.
 4.5-Dimethyl-2-phenyl-1.2.3-triazol-1-bezw. (1.5)-oxyd 26, 27.
 5-Äthoxy-1-phenyl-1.2.3-triazol 26, 103.
 3-Äthoxy-1-phenyl-1.2.4-triazol 26, 103.
 2-Äthyl-1-phenyl-1.2.4-triazolon-(5) 26, 141.
 4-Äthyl-1-phenyl-1.2.4-triazolon-(5) 26, 141.
 1- α -Phenäthyl-1.2.4-triazolon-(3) bezw. 3-Oxy-1- α -phenäthyl-1.2.4-triazol 26 (38).
 5-Oxo-4-methyl-1-phenyl-1.4.5.6-tetrahydro-1.2.4-triazin 26, 144.
 2.3-Dimethyl-1-phenyl-1.2.4-triazolon-(5) 26, 147.
 3.4-Dimethyl-1-phenyl-1.2.4-triazolon-(5) 26, 147.

5-Methyl-1-benzyl-1.2.4-triazolon-(3) bezw. 3-Oxy-5-methyl-1-benzyl-1.2.4-triazol 26 (39).
 3-Äthyl-1-phenyl-1.2.4-triazolon-(5) bezw. 5-Oxy-3-äthyl-1-phenyl-1.2.4-triazol 26, 149.
 5-Äthyl-1-phenyl-1.2.4-triazolon-(3) bezw. 3-Oxy-5-äthyl-1-phenyl-1.2.4-triazol 26, 149.
 Verbindung $C_{10}H_{11}ON_3$ aus dem Semicarbazon der Benzylbrenztraubensäure 10 (331).
 $C_{10}H_{11}ON_5$ Benzaldehyd-[α -azido-propionylhydrazon] 7 (124).
 Benzaldehyd-[β -azido-propionylhydrazon] 7 (124).
 Acetophenon-azidoacetylhydrazon 7 (151).
 p-Tolylaldehyd-azidoacetylhydrazon 7 (159).
 4-Imino-5-acetimino-2-phenyl-1.2.3-triazolidin bezw. 4-Amino-5-acetamino-2-phenyl-1.2.3-triazol 26, 191.
 Acetylderivat des 1-Phenyl-guanazols 26, 196.
 2.4-Diimino-6-o-tolyloxy-tetrahydro-1.3.5-triazin bezw. 4.6-Diamino-2-o-tolyloxy-1.3.5-triazin 26, 271.
 5-Methyl-1-phenyl-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3)-amidoxim 26, 285.
 $C_{10}H_{11}ON_7$ ω -Anisal-[tetrazolyl-(5)]-formamidrazon] 26 (184).
 $C_{10}H_{11}OCl$ β -Chlor- α -[4-methoxy-phenyl]- α -propylen 6, 569.
 α -Chlor- γ -methoxy- α -phenyl- α -propylen 6 (281).
 α -Chlor- γ -methoxy- γ -phenyl- α -propylen 6 (283).
 3-Chlor-1.2.3.4-tetrahydro-naphthol-(2) 6, 580 (291).
 α' -Chlor- α -benzyl-aceton 7 (168).
 ω -Chlor-4-äthyl-acetophenon 7, 323 (171).
 6-Chlor-3.4-dimethyl-acetophenon 7, 323.
 ω -Chlor-3.4-dimethyl-acetophenon 7, 323 (172).
 ω -Chlor-2.5-dimethyl-acetophenon 7, 324.
 ω -Chlor-2.4-dimethyl-acetophenon 7, 324 (172).
 β -Chlor- β -äthoxy-styrol 7, 348.
 γ -Phenyl-buttersäure-chlorid 9, 539 (211).
 β -Phenyl-buttersäure-chlorid 9, 541 (211).
 Methyl-benzyl-essigsäure-chlorid 9, 542 (212).
 2-Propyl-benzoesäure-chlorid 9, 544.
 α -Phenyl-isobutyrylchlorid 9, 544.
 Cuminsäure-chlorid 9, 547.
 Verbindung $C_{10}H_{11}OCl$ aus Benzalaceton 7, 365.
 $C_{10}H_{11}OCl_3$ α , β , β -Trichlor- α -[4-methoxy-phenyl]-propan 6, 500.
 $1^1, 1^2, 1^3$ -Trichlor-1¹-oxy-1-butyl-benzol 6 (257).
 3.5.6-Trichlor-2-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol(?) 6 (263).
 x.x.x-Trichlor-thymol 6, 540 (267).

- Trichlormethyl-[2.5-dimethyl-phenyl]-carbinol 6, 545; 7, 955.
- 2.6.6-Trichlor-1-methyl-4-isopropyl-cyclohexadien-(1.4)-on-(3) 7 (100).
- C₁₀H₁₁OBr [β -Brom-allyl]-p-tolyl-äther 6 (200).
- β -Brom-o-äthoxy-styrol 6, 561.
- β -Brom- α -[4-methoxy-phenyl]- α -propylen 6, 569.
- 1²-Brom-1²-oxy-1-[buten-(1¹)-yl]-benzol 6, 576.
- 4-Methyl-2-[β -brom-allyl]-phenol 6 (287).
- 5-Brom-4-oxy-1-methyl-3-isopropenyl-benzol 6 (288).
- 3-Brom-1.2.3.4-tetrahydro-naphthol-(2) 6, 580 (291).
- α -Brom-butyrophenon 7, 314.
- γ -Brom-butyrophenon 7, 314 (167).
- [α -Brom-isopropyl]-phenyl-keton 7, 316 (169).
- [α -Brom-äthyl]-p-tolyl-keton 7, 318 (170).
- ω -Brom-4-äthyl-acetophenon 7 (171).
- eso-Brom-3.4-dimethyl-acetophenon 7, 323.
- ω -Brom-3.4-dimethyl-acetophenon 7 (172).
- 4(?) -Brom-2.5-dimethyl-acetophenon 7, 324.
- 6-Brom-2.4-dimethyl-acetophenon 7, 325.
- ω -Brom-2.4-dimethyl-acetophenon 7 (172).
- 6-Brom-1.2.5-trimethyl-3-methylen-cyclohexadien-(1.5)-on-(4) 7, 326.
- [C₁₀H₁₁OBr]_x Verbindung [C₁₀H₁₁OBr]_x (Bromanisoin?) 6, 568.
- C₁₀H₁₁OBr₃ 1¹.1².1²-Tribrom-2-äthoxy-1-äthyl-benzol 6, 471.
- x.1¹.1²-Tribrom-2-methoxy-1-propyl-benzol 6, 499.
- 3.1¹.1²-Tribrom-4-methoxy-1-propyl-benzol 6, 501.
- 3.1².1²-Tribrom-4-methoxy-1-propyl-benzol 6, 501.
- 3.6.2¹-Tribrom-5-methoxy-1.2.4-trimethyl-benzol 6, 515.
- 4.6.5¹-Tribrom-2-methoxy-1.3.5-trimethyl-benzol 6, 520.
- α . β . β -Tribrom- γ -oxy- α -phenyl-butan 6, 522.
- Tribrom-5-oxy-1-methyl-3-isopropyl-benzol 6, 526.
- 2.4.5-Tribrom-6-oxy-1-methyl-3-isopropyl-benzol 6, 526.
- 2.4.6-Tribrom-3.5-diäthyl-phenol 6, 545.
- C₁₀H₁₁OI 3-Jod-1.2.3.4-tetrahydro-naphthol-(2) 6, 580.
- [α -Jod-äthyl]-p-tolyl-keton 7, 318.
- 6-Jod-2.4-dimethyl-acetophenon 7, 325.
- C₁₀H₁₁O₂N γ -Nitro- β -methyl- α -phenyl- α -propylen 6, 489.
- 5-Nitro-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin 6 (237).
- 6-Nitro-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin 6 (237).
- Isonitrosoacetone-benzyläther 6, 441.
- Carbamidsäure-[2-allyl-phenylester] 6 (282).
- Milchsäure-benzalamid 7, 214.
- Acetophenonoxim-acetat 7, 279.
- [β -Phenyl-äthyliden]-carbamidsäure-methylester bzw. Styryl-carbamidsäure-methylester 7, 293 (155).
- o-Toluy-anti-aldoxim-acetat 7, 296.
- p-Toluy-syn-aldoxim-acetat 7, 299.
- α -Isonitroso- α -benzyl-aceton 7, 685.
- α -Isonitroso- α -p-tolyl-aceton 7, 685.
- 3.4-Dimethyl-benzoylformaldoxim 7, 686.
- 2.5-Dimethyl-benzoylformaldoxim 7, 686.
- 2.4-Dimethyl-benzoylformaldoxim 7, 686.
- 5.6.7.8-Tetrahydro- α -naphthochinon-oxim bzw. 8-Nitroso-5-oxy-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin 7 (368).
- Äthyläther des Salicylal-formamids bzw. Oxyumarazins 8, 47.
- 2-Methoxy-zimtaldoxim 8, 129.
- 4-Methoxy-zimtaldoxim 8, 130.
- Salicylalacetoxim 8, 131.
- 2-Oxy-3-allyl-benzaloxim 8 (560).
- Benzamino-aceton 9 (103).
- N-Propionyl-benzamid 9, 213.
- N-Acetyl-benziminomethyläther 9, 270.
- O-Benzoyl-acetoxim 9, 286.
- N-Acetyl-phenacetamid 9, 438.
- N-p-Toluy-acetamid 9, 487.
- N-Allyl-salicylamid 10, 89.
- Methyläthercumarinsäure-amid 10, 291 (124).
- Methyläthercumarinsäure-amid 10 (126).
- Methyläther-p-cumarinsäure-amid, 4-Methoxy-zimtsäure-amid 10, 299 (130).
- Allo-4-methoxy-zimtsäure-amid 10 (131).
- α -Oxy- β -benzal-propionsäure-amid 10, 309 (136).
- 2-Oxy-3-allyl-benzamid 10 (140).
- 2-Methoxy-6-äthoxy-benzonitril 10, 389.
- 3.4-Dimethoxy-benzylcyanid 10 (198).
- 4.5-Dimethoxy-2-methyl-benzonitril 10 (201).
- Benzoylessigsäure-methylamid 10, 679 (321).
- β -Benzoyl-propionsäure-amid 10, 698.
- Propiophenon-carbonsäure-(2)-amid 10, 702.
- N.N-Diacetyl-anilin 12, 250 (195).
- N-Propionyl-formanilid 12, 252.
- Carbanilsäure-allylester 12 (221).
- Brenztraubensäure-[N-methyl-anilid] 12, 517.
- Acetessigsäure-anilid 12, 518 (275).
- Brenztraubensäure-o-tolylimid 12, 823.
- Brenztraubensäure-o-toluidid 12, 823.
- Brenztraubensäure-p-tolylimid 12, 969.
- Brenztraubensäure-p-toluidid 12, 969.
- Cinnamylcarbamidsäure 12 (509).
- 2-Acetamino-acetophenon 14, 42.
- 3-Acetamino-acetophenon 14, 45.
- 4-Acetamino-acetophenon 14, 48 (366).
- ω -Acetamino-acetophenon 14 (372).
- 2-Allylamino-benzoesäure 14, 327.
- 2-Propylidenamino-benzoesäure 14, 333; 21, XV.
- α -Methylenamino- β -phenyl-propionsäure 14 (607).
- 2-Amino-zimtsäure-methylester 14 (617).

- 3-Amino-zimtsäure-methylester 14, 521.
 4-Amino-zimtsäure-methylester 14, 522.
 α -Amino- β -benzal-propionsäure 14, 525.
 4-Amino- β -methyl-zimtsäure 14, 526.
 3-Amino- α -methyl-zimtsäure 14, 526.
 3-Aminomethyl-zimtsäure 14, 526.
 3-Amino-4-methyl-zimtsäure 14 (621).
 4-Aminomethyl-zimtsäure 14, 527.
 2-Amino-4-isopropenyl-benzoessäure 14, 528.
 3-Amino-4-isopropenyl-benzoessäure 14, 528.
 trans-2-[α -Amino-phenyl]-cyclopropan-carbonsäure-(1) 14, 529.
 ϵ -Oximino- α -[α -furyl]- α - γ -hexadien 17, 319.
 6-Methyl-chromanon-oxim 17 (163).
 β -Methyl- β -phenyl-glycidsäure-amid 18, 306.
 6-Amino-3,3-dimethyl-phthalid 18 (570).
 3-Hydroxylamino-2,5-dimethyl-cumaron bzw. 2,5-Dimethyl-cumaranon-oxim 18 (591).
 3-Hydroxylamino-5,7-dimethyl-cumaron bzw. 5,7-Dimethyl-cumaranon-oxim 18, 638.
 Piperonal-äthylimid 19, 120.
 Methylen-homopiperonylamin 19 (768).
 6-Amino-3,4-methylenedioxy-1-allyl-benzol 19 (772).
 2-[α -Acetoxymethyl-vinyl]-pyridin 21, 60.
 2-Oxy-chinolin-hydroxymethylat 21, 79.
 4-Oxy-chinolin-hydroxymethylat 21, 84.
 5-Oxy-chinolin-hydroxymethylat 21, 84.
 6-Oxy-chinolin-hydroxymethylat 21, 86.
 7-Oxy-chinolin-hydroxymethylat 21, 91.
 8-Oxy-chinolin-hydroxymethylat 21, 94.
 1-Oxy-isochinolin-hydroxymethylat 21, 100.
 5 (oder 8)-Oxy-isochinolin-hydroxymethylat 21, 102.
 α -Oxy-isochinolin-hydroxymethylat 21, 103.
 Anhydro-[6,7-dioxy-2-methyl-3,4-dihydro-isochinoliniumhydroxyd] 21 (241).
 [1,2-Dimethyl-cyclohexadien-(3,5)-dicarbonsäure-(1,2)]-imid 21, 430.
 N-Äthyl-dioxindol 21, 579 (455).
 5-Oxy-3,3-dimethyl-oxindol 21 (457).
 7-Oxy-3,3-dimethyl-oxindol 21 (457).
 5,7-Dimethyl-dioxindol 21 (457).
 β -[α -Pyridyl]-acrylsäure-äthylester 22, 56.
 β -[5-Äthyl-pyridyl-(2)]-acrylsäure 22, 57.
 1,2,3,4-Tetrahydro-chinolin-carbonsäure-(4) 22, 57.
 1,2,3,4-Tetrahydro-chinolin-carbonsäure-(5) 22, 58.
 1,2,3,4-Tetrahydro-chinolin-carbonsäure-(6) 22, 58.
 1,2,3,4-Tetrahydro-chinolin-carbonsäure-(7) 22, 58.
 1,2,3,4-Tetrahydro-chinolin-carbonsäure-(8) 22, 59.
 1,2,3,4-Tetrahydro-isochinolin-carbonsäure-(3) 22 (506).
 N-Benzoyl-isoacetoxim 27, 4.
 5-Phenyl-isoxazol-hydroxymethylat 27 (216).
 3-Äthoxy-[benzo-1,4-oxazin] 27, 109.
 2-[4-Methoxy-phenyl]- Δ^2 -oxazolin 27, 111.
 6-Methoxy-2,4-dimethyl-benzoxazol 27, 112.
 5-Oxy-2-phenyl- Δ^2 -dihydro-1,3-oxazin 27 (249).
 5-Methyl-2-[2-oxy-phenyl]- Δ^2 -oxazolin 27, 112.
 4-Äthyl-phenmorpholon-(3) 27, 191.
 2,2-Dimethyl-phenmorpholon-(3) 27, 197.
 Lacton der 4,5,6-Trimethyl-2-oxy-methylnicotinsäure 27, 197.
 Norhydrohydrastinin 27 (442).
 Verbindung $C_{10}H_{11}O_2N$ aus β -Methyl- β -phenyl-glycidsäure-äthylester 18, 306.
 $C_{10}H_{11}O_2N$, 2-Nitro-benzaldehyd-isopropylidenhydrazon 7, 249.
 3-Nitro-benzaldehyd-isopropylidenhydrazon 7, 255.
 4-Nitro-benzaldehyd-isopropylidenhydrazon 7, 261.
 Acetophenon-semioxamazon 7, 280.
 Acetylbenzoyl-semicarbazon 7, 678.
 5-Oxy-hydrindon-(1)-semicarbazon 8 (558).
 7-Oxy-hydrindon-(1)-semicarbazon 8 (559).
 Methylglyoxal-oxim-benzoylhydrazon 9 (130).
 Phenylazidoessigsäure-äthylester 9 (186).
 Zimtsäure-ureid-oxim 9, 590.
 1-Cinnamoyl-semicarbazid 9 (235).
 5-Nitro-3-amino-2,4,6-trimethyl-benzonitril 14, 514.
 Maleinsäure-amid-phenylhydrazid 15, 274.
 β -Oxo- α -phenylhydrazono-buttersäure-amid 15, 363.
 Crotonaldehyd-[4-nitro-phenylhydrazon] 15 (132).
 γ -o-Toluolazo- γ -nitro- α -propylen 15, 500.
 γ -p-Toluolazo- γ -nitro- α -propylen 15, 517.
 Benzolazo-acetaldoximacetat 16, 15.
 5-Methyl-cumaranon-semicarbazon 18, 640.
 6-Methyl-cumaranon-semicarbazon 18, 640.
 7-Methyl-cumaranon-semicarbazon 18, 640.
 β , β -Dimethyl- α , α' -dicyan-glutarsäure-methylimid 22, 354 (596).
 β -Methyl- β -äthyl- α , α' -dicyan-glutarsäureimid 22, 355.
 2-Nitroso-3-methyl-1-phenyl-pyrazolidon-(5) 24, 8.
 1-Nitroso-3-oxo-2,6-dimethyl-1,2,3,4-tetrahydro-chinoxalin 24, 134.
 2,4-Dioxo-3-methylamino-1-methyl-tetrahydrochinazolin 24, 379.
 Verbindung $C_{10}H_{11}O_2N$, vielleicht 5-Oxy-4-oximino-3-methyl-1-phenyl- Δ^2 -pyrazolin 25 (618).
 4-Amino-3,5-dioxo-2-methyl-1-phenylpyrazolidin 25 (690).
 5-Anilino-hydrouracil 25, 478.

6-Amino-1.4-dioxo-2-äthyl-tetrahydro-
phthalazin 25, 488.
5-[4-Amino-benzyl]-hydantoin 25 (699).
5-Methyl-1-[2-oxy-benzyl]-1.2.4-tri-
azolone-(3) bzw. 3-Oxy-5-methyl-
1-[2-oxy-benzyl]-1.2.4-triazol 26 (40).
2.4-Dimethyl-1-phenyl-urazol 26, 199 (58).
2-Äthyl-1-phenyl-urazol 26 (58).
4-Äthyl-1-phenyl-urazol 26, 199.
ma-Methyl- ω - ω' -benzal-biuret 26, 236.
3-Äthoxy-1-phenyl-1.2.4-triazolon-(5)
bzw. 5-Oxy-3-äthoxy-1-phenyl-1.2.4-
triazol 26, 262 (80).
3-Methoxy-4-methyl-1-phenyl-1.2.4-tri-
azolone-(5) 26, 263.
Verbindung C₁₀H₁₁O₂N₃ aus 2-Oximino-
methyl-anilinoessigsäure-amid 14 (358).
C₁₀H₁₁O₂Cl α -Phenoxy-buttersäure-chlorid
6, 164.
 α -Phenoxy-isobuttersäure-chlorid 6 (90).
Chloressigsäure-[2.4-dimethyl-phenylester]
6, 487.
Chloressigsäure-[3.5-dimethyl-phenylester]
6 (244).
Formiat des γ -Chlor- β -oxy- α -phenyl-pro-
pans 6, 503.
3-Chlor-2-methyl-5-isopropyl-benzochinon-
(1.4) 7, 665.
6-Chlor-2-methyl-5-isopropyl-benzochinon-
(1.4) 7, 666.
 ω -Chlor-4-äthoxy-acetophenon 8 (537).
 α -Chlor-6-oxy-3-methyl-propiophenon
8 (554).
Chlormethyl-[2-oxy-3.5-dimethyl-phenyl]-
keton 8, 122.
Benzoesäure-[β -chlor-isopropylester]
9, 112.
2-Chlor-phenylessigsäure-äthylester 9, 448.
4-Chlor-phenylessigsäure-äthylester 9, 448
(178).
Phenylchloressigsäure-äthylester 9, 449,
450 (179, 180).
4-Chlor-2-methyl-benzoesäure-äthylester
9, 468.
4-Chlor-3-methyl-benzoesäure-äthylester
9, 479.
3-Chlor-4-methyl-benzoesäure-äthylester
9, 498.
4-Chlormethyl-benzoesäure-äthylester
9, 498.
 β -[2-Chlor-phenyl]-propionsäure-methyl-
ester 9 (200).
 γ -Chlor- γ -phenyl-buttersäure 9, 539.
 β -[4-Chlor-phenyl]-buttersäure 9 (212).
 β -[3-Chlor-phenyl]-isobuttersäure 9, 543.
2-[γ -Chlor-propyl]-benzoesäure 9 (213).
3-Chlor-4-isopropyl-benzoesäure 9, 549.
 α -Chlor- α -p-tolyl-propionsäure 9, 551.
2-Propyloxy-benzoylchlorid 10 (43).
3-Propyloxy-benzoylchlorid 10 (66).
4-Propyloxy-benzoylchlorid 10 (77).
 β -[4-Methoxy-phenyl]-propionsäure-chlo-
rid 10, 246.
Benzaldehyd-[γ -chlor-propylen]-acetal
19 (616).

1¹-Chlor-3.4-methylendioxy-1-propyl-benzol 19, 27.
C₁₀H₁₁O₂Cl₃ Trichlorhydrochinon-diäthyläther
6, 851.
C₁₀H₁₁O₂Br α -Brom-buttersäure-phenylester
6, 154.
 α -Brom-isobuttersäure-phenylester 6, 154.
 α -Brom-propionsäure-o-tolyester 6, 355.
 α -Brom-propionsäure-m-tolyester 6, 379.
 α -Brom-propionsäure-p-tolyester 6, 397
(201).
 ω -Brom-3.4-dimethoxy-styrol 6 (458).
5-Brom-4-oxy-3-methoxy-1-propenyl-
benzol 6, 959.
1-Brom-2.3-dioxy-naphthalin-tetrahydrid-
(1.2.3.4) (?) 6, 972.
3-Brom-2-methyl-5-isopropyl-benzochinon-
(1.4) 7, 666.
6-Brom-2-methyl-5-isopropyl-benzochinon-
(1.4) 7, 667.
 ω -Brom-4-äthoxy-acetophenon 8, 89.
4-[β -Brom-äthoxy]-3-methyl-benzaldehyd
8, 99.
3-Brom-4-methoxy-propiophenon 8, 104.
 α -Brom-4-methoxy-propiophenon 8, 104.
Benzoesäure-[γ -brom-propylester] 9, 112
(63).
4-Brom-phenylessigsäure-äthylester 9, 451.
Phenylbromessigsäure-äthylester 9, 452
(182).
2-Brommethyl-benzoesäure-äthylester
9 (188).
4-Brom-3-methyl-benzoesäure-äthylester
9, 480.
3-Brommethyl-benzoesäure-äthylester
9 (191).
 β -Brom- β -phenyl-propionsäure-methyl-
ester 9 (201).
 γ -Brom- γ -phenyl-buttersäure 9, 539.
 β -Brom- γ -phenyl-buttersäure 9, 539.
 α -Brom- γ -phenyl-buttersäure 9, 539.
 α -Brom- β -phenyl-buttersäure 9, 541.
 β -Brom- β -phenyl-isobuttersäure 9 (212).
 β -Brom- β -o-tolyl-propionsäure 9 (213).
2-Brom-4-propyl-benzoesäure 9, 545.
3-Brom-4-propyl-benzoesäure 9, 545.
3-Brom-4-isopropyl-benzoesäure 9, 549.
 α -Methyl- α' -[3-brom-4-methoxy-phenyl]-
äthylenoxyd 17, 115.
C₁₀H₁₁O₂Br₂ 2.4.6-Tribrom-resorcin-diäthyl-
äther 6, 822.
1¹.1².1³-Tribrom-3.4-dimethoxy-1-äthyl-
benzol 6 (442).
3.5.1³-Tribrom-4-oxy-1¹-äthoxy-1-äthyl-
benzol 6, 905.
2.5.6-Tribrom-4-oxy-1¹-äthoxy-1.3-di-
methyl-benzol 6, 913.
1¹.1².x-Tribrom-2-oxy-3-methoxy-1-pro-
pyl-benzol 6 (447).
5.1¹.1²-Tribrom-4-oxy-3-methoxy-1-pro-
pyl-benzol 6, 922.
3.6.1¹-Tribrom-5-oxy-2¹-methoxy-1.2.4-
trimethyl-benzol 6, 938.
C₁₀H₁₁O₂I 3-Jod-2-methyl-5-isopropyl-benzo-
chinon-(1.4) 7, 668.

- 6-Jod-2-methyl-5-isopropyl-benzochinon-
(1.4) 7, 668.
- 3-Jod-4-äthoxy-acetophenon 8 (537).
- β-Jod-6-oxy-3-methyl-propiofenon
8 (554).
- Benzoessäure-[γ-jod-propylester] 9 (63).
- 3-Jod-4-methyl-benzoessäure-äthylester
9 (195).
- γ-Jod-γ-phenyl-buttersäure 9, 540.
- C₁₀H₁₁O₂N 3-Nitro-2-allyloxy-1-methyl-
benzol 6, 365.
- O-Benzyl-N-acetoxymethylen-hydroxyl-
amin 6, 442.
- β-Nitro-α-äthoxy-styrol 6, 564.
- β-Nitro-α-[4-methoxy-phenyl]-α-propylen
6, 570.
- 6-Nitro-5-oxy-1.2.3.4-tetrahydro-naph-
thalin 6 (290).
- Acetophenonoxim-O-essigsäure 7 (150).
- p-Toluyldoxim-O-essigsäure 7 (159).
- 2-Nitro-benzylacetone 7, 315.
- 4-Nitro-benzylacetone 7, 315.
- Äthyl-[3-nitro-4-methyl-phenyl]-keton
7, 318.
- 2-Nitro-4-isopropyl-benzaldehyd 7, 322.
- 3-Nitro-4-isopropyl-benzaldehyd 7, 322
(171).
- 3-Nitro-2.4-dimethyl-acetophenon 7, 325.
- 5-Nitro-2.4-dimethyl-acetophenon 7, 325.
- 3-Nitro-2.4.5-trimethyl-benzaldehyd 7, 327.
- 6-Nitro-2.4.5-trimethyl-benzaldehyd
7, 327.
- Acetylderivat des 4-Nitroso-vic.-m-xyle-
nols 7, 657.
- 2-Methoxy-benzaldoximacetat 8, 50 (520).
- 3-Methoxy-benzaldoximacetat 8 (525).
- Anis-anti-aldoxim-acetat 8, 78.
- Anis-syn-aldoxim-acetat 8, 78.
- 4-Äthoxy-ω-isonitroso-acetophenon 8, 287.
- α-Isonitroso-α-[2-methoxy-phenyl]-aceton
8, 288.
- α-Isonitroso-α-[4-methoxy-phenyl]-aceton
8, 288.
- 4-Methoxy-α-isonitroso-propiofenon (?)
8, 288.
- α-Oxo-β-oximino-α-[6-oxy-3-methyl-
phenyl]-propan 8 (628).
- α-Benzoyloxy-propionsäure-amid 9, 168.
- Benzoyl-carbaminsäure-äthylester 9, 215
(104).
- Kohlensäure-dimethylester-benzoylimid
9 (106).
- Hippursäure-methylester 9, 230 (109).
- N-Methyl-hippursäure 9, 247.
- α-Benzamino-propionsäure 9, 248 (111,
112).
- β-Benzamino-propionsäure 9, 250.
- Propionhydroxamsäure-benzoat 9 (126).
- 2-Nitroso-benzoessäure-propylester 9 (150).
- 2-Nitroso-benzoessäure-isopropylester
9 (150).
- Phenacetamino-essigsäure 9, 439 (175).
- Phenacethydroxamsäure-acetat 9, 446
(178).
- [o-Toluy-l-amino]-essigsäure 9, 465.
- [m-Toluy-l-amino]-essigsäure 9, 477.
- [p-Toluy-l-amino]-essigsäure 9, 487.
- Homophthalsäure-methylester-(1)-amid-(2)
9, 859.
- α-Phenyl-äthan-α.β-dicarbonsäure-β-amid
9, 867.
- α-Phenyl-äthan-α.β-dicarbonsäure-α-amid
9, 867.
- 2.6-Dimethyl-terephthalsäure-amid-(4)
9, 876.
- 4-Methoxy-hippuraldehyd 10, 165.
- O-Acetyl-mandelsäure-amid 10, 205.
- 3.4.5-Trimethoxy-benzonitril 10, 488 (250).
- α-Oxy-2.3-dimethoxy-phenylessigsäure-
nitril 10 (252).
- α-Oxy-3.4-dimethoxy-phenylessigsäure-
nitril 10, 494.
- α-Methyloximino-phenylessigsäure-
methylester 10, 657.
- α-Oximino-phenylessigsäure-äthylester
10, 657.
- Niedrigerschmelzende γ-Oximino-γ-phenyl-
buttersäure 10, 697.
- Höhererschmelzende γ-Oximino-γ-phenyl-
buttersäure 10, 698.
- α-Oximino-γ-phenyl-buttersäure 10, 699.
- 2-[β-Oximino-propyl]-benzoessäure 10, 703.
- α-Oximino-β-m-tolyl-propionsäure 10, 703.
- Oxalsäure-äthylester-anilid 12, 282 (206).
- Oxalsäure-methylester-[N-methyl-anilid]
12, 290.
- Oxalsäure-[N-äthyl-anilid] 12, 290.
- Oxalsäure-methylester-phenylimino-
methylläther 12, 291.
- Malonsäure-methylester-anilid 12 (208).
- Bernsteinsäure-anilid 12, 295.
- Isobernsteinsäure-anilid 12, 297 (209).
- N-Formyl-carbanilsäure-äthylester 12, 433.
- N-Phenyl-N-acetyl-glycin 12, 476.
- Acetoxyessigsäure-anilid 12, 483.
- N-Phenyl-N-formyl-alanin 12, 490.
- α-Formyloxy-propionsäure-anilid 12 (267).
- Malonsäure-o-toluidid 12, 799 (381).
- N-o-Tolyl-N-formyl-glycin 12, 815.
- Malonsäure-m-toluidid 12, 862.
- Oxalsäure-methylester-p-toluidid 12, 930.
- Malonsäure-p-toluidid 12, 933 (423).
- Oxalsäure-asymm.-m-xylylidid 12, 1119.
- O.N-Diacetyl-[2-amino-phenol] 18, 371.
- O.N-Diacetyl-[3-amino-phenol] 18, 416
(133).
- O.N-Diacetyl-[4-amino-phenol] 18, 464
(161).
- α-[4-Methoxy-phenylimino]-propionsäure
bzw. α-p-Anisidino-acrylsäure 18, 495.
- Brenztraubensäure-p-anisidid 18, 495.
- N-[2-Acetyl-phenyl]-glycin 14, 44.
- 4-Acetamino-2-methoxy-benzaldehyd
14 (484).
- 4-Acetamino-3-methoxy-benzaldehyd
14, 234.
- 5-Acetamino-2-oxy-acetophenon 14, 235
(485).
- 4-Amino-ω-acetoxy-acetophenon 14, 236
(488).

- 4-Acetamino- ω -oxy-acetophenon 14, 236 (488).
 2-Acetyl-amino-benzoesäure 14 (535).
 2-Formamino-benzoesäure-äthylester 14, 336.
 2-[Äthyl-formyl-amino]-benzoesäure 14, 337.
 2-Acetamino-benzoesäure-methylester 14, 338.
 N-Methyl-N-acetyl-anthranilsäure 14, 339 (540).
 2-Propionyl-amino-benzoesäure 14, 340.
 2-Acetamino-phenyllessigsäure 14, 456.
 4-Acetamino-phenyllessigsäure 14, 457.
 α -Acetamino-phenyllessigsäure 14 (591, 594).
 4-Acetamino-2-methyl-benzoesäure 14 (598).
 5-Acetamino-2-methyl-benzoesäure 14 (598).
 2-Acetamino-3-methyl-benzoesäure 14, 480.
 6-Acetamino-3-methyl-benzoesäure 14, 482.
 2-Acetamino-4-methyl-benzoesäure 14, 485.
 3-Acetamino-4-methyl-benzoesäure 14 (601).
 β -Formamino- β -phenyl-propionsäure 14 (602, 603).
 N-Formyl-phenylalanin 14, 494, 498, 501.
 α -Formamino- α -phenyl-propionsäure 14 (609).
 5-Amino-2-methoxy-zimtsäure 14, 626.
 4-Amino-3-methoxy-zimtsäure 14, 627.
 6-Amino-3-oxy-zimtsäure-methylester 14, 627.
 2-Äthylamino-phenylglyoxylsäure 14, 648.
 4-Dimethylamino-phenylglyoxylsäure 14, 651.
 4-Äthylamino-phenylglyoxylsäure 14, 652.
 α (?) -Amino- β -benzoyl-propionsäure 14, 656.
 6-Amino-3.5-dimethyl-phenylglyoxylsäure 14 (692).
 O,N-Diacetyl-N-phenyl-hydroxylamin 15 (4).
 7-Methoxy-chromanon-oxim 18 (302).
 β -Cyan- β -[α -furyl]-propionsäure-äthylester 18, 332.
 4-[O oder N-Methyl-hydroxylamino]-3.4-dihydro-cumarin 18, 639.
 3.4-Methylendioxy-propionphenon-oxim 19, 131.
 3.4-Methylendioxy-phenylacetone-oxim 19, 131 (668).
 α -[3.4-Methylendioxy-phenyl]-propionaldoxim 19, 133.
 Piperonylessigsäure-amid 19 (745).
 α -[3.4-Methylendioxy-phenyl]-propionsäure-amid 19, 276.
 [4-Acetamino-brenzcatechin]-äthylenäther 19, 329.
 N-Formyl-homopiperonylamin 19 (768).
 α' -Amino- α -[3.4-methylendioxy-phenyl]-aceton 19, 338.
 4.5-Dimethoxy-phthalimidin, Hemipinimidin 21, 604.
 4-Oxy-6-methoxy-2-oxo-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21, 605.
 6.7-Dioxy-1-oxo-2-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-isochinolin 21 (470).
 2-Oxy-5.6.7.8-tetrahydro-chinolin-carbonsäure-(3) 22 (550).
 8-Oxy-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin-carbonsäure-(5) 22, 224.
 8-Oxy-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin-carbonsäure-(7) 22, 225.
 7-Oxy-1.2.3.4-tetrahydro-isochinolin-carbonsäure-(3) 22 (550).
 β -Oxo- β -[α -pyridyl]-propionsäure-äthylester 22, 305.
 β -Oxo- β -[β -pyridyl]-propionsäure-äthylester 22, 305.
 β -Oxo- β -[γ -pyridyl]-propionsäure-äthylester 22, 306.
 2-Acetyl-nicotinsäure-äthylester 22, 306.
 4.6-Dimethoxy-7-methyl-benzoxazol 27, 126.
 6-Oxy-4-methoxy-5.7-dimethyl-benzoxazol 27, 126.
 2-Methoxy-3-phenyl-isoxazolidon-(5) 27, 194.
 2-Oxy-3-p-tolyl-isoxazolidon-(5) 27, 196.
 Verbindung C₁₀H₁₁O₃N (oder C₁₀H₉O₃N) aus 6-Methyl-cumarin 17 (174); s. a. 27 (378 Zeile 11—8 v. u.).
 Verbindung C₁₀H₁₁O₃N aus β -Brom- α -oxy- γ -phenyl-butyrolacton 18, 21.
 C₁₀H₁₁O₃N, 2-Acetoxy-benzaldehyd-semicarbazon 8 (523).
 Hippursäure-ureid 9, 236.
 x-Acetyl-1-benzoyl-semicarbazid 9 (132).
 Aceton-[2-nitro-benzoylhydrazon] 9, 375.
 Aceton-[3-nitro-benzoylhydrazon] 9, 388.
 Aceton-[4-nitro-benzoylhydrazon] 9, 399.
 Phenylbrenztraubensäure-semicarbazon 10 (325).
 Verbindung C₁₀H₁₁O₃N₂, wahrscheinlich γ -Imino- α -oximino- γ -phenyl-butyrohydroxamsäure 21 (406).
 α , β -Dioximino-buttersäure-anilid 12, 525.
 Hydrazon des Mesoxalsäure-methylester-anilids 12 (279).
 Oximinomalonsäure-amid-p-tolidid 12, 972.
 Oxamid-N-phenyllessigsäureamid 14 (594).
 5-Nitro-6-äthylamino-2-methoxy-benzonitril 14 (654).
 Oxalsäure-amid-[β -phenyl- β -acetylhydrazid] 15, 269.
 β -Oximino- α -phenylhydrazono-buttersäure 15, 359.
 Mesoxalsäure-methylamid-phenylhydrazon 15, 371.
 Diacetyl-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 472.
 Methylglyoxal- ω -[2-nitro-4-methyl-phenylhydrazon] 15, 530.
 γ -[4-Methoxy-benzolazo]- γ -nitro- α -propylen 15, 599.

- β -Oxo- α -[2-amino-phenylhydrazono]-buttersäure 15, 651.
- 3-Semicarbazino-5-methoxy-cumaron bezw. 5-Methoxy-cumaronon-semicarbazon 18 (594).
- 3-Semicarbazino-6-methoxy-cumaron bezw. 6-Methoxy-cumaronon-semicarbazon 18 (594).
- Piperonal-[4-methyl-semicarbazon] 19 (665).
- Homopiperonal-semicarbazon 19, 129.
- 2-Methyl-piperonal-semicarbazon 19 (667).
- 1-Nitroso-6-nitro-2-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20, 285.
- 1-Nitroso-8-nitro-2-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20, 285.
- 1-Nitroso-8-nitro-6-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20, 288.
- 1-Nitroso-6-nitro-8-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20, 289.
- 6-Nitro-8-amino-chinolin-hydroxymethylat 22, 452.
- 5-[5-Amino-2-oxy-benzyl]-hydantoin 25 (712).
- 5-[3-Amino-4-oxy-benzyl]-hydantoin 25 (712).
- $C_{10}H_{11}O_3N_7$ α -[1-(3-Nitro-benzoldiazo)-semicarbazino]-propionsäure-nitril 16, 748.
- $C_{10}H_{11}O_3Cl$ Kohlensäure-äthylester-[4-chlor-3-methyl-phenylester] 6 (188).
- 4-Chlor-3-methyl-phenoxyessigsäure-methylester 6 (189).
- Kreosol-chloracetat 6, 880 (432).
- ω -Chlor-2.4-dimethoxy-acetophenon 8 (615).
- ω -Chlor-2.5-dimethoxy-acetophenon 8 (617).
- ω -Chlor-3.4-dimethoxy-acetophenon 8 (618).
- α -Chlor-2-oxy-4-methoxy-propiophenon 8 (620).
- α -Chlor-2-oxy-5-methoxy-propiophenon 8 (621).
- 6-Chlor-3-oxy-thymochinon 8, 285.
- x-Chlor-x-oxy-x-benzoyloxy-propan 9, 129.
- 4-Oxy-3-chlormethyl-benzoesäure-äthylester 10, 226.
- 6-Oxy-3-chlormethyl-benzoesäure-äthylester 10, 231.
- 5-Chlor-2-äthoxy-4-methyl-benzoesäure 10 (101).
- 5-Chlor-2-methoxy-4-methyl-benzoesäure-methylester 10 (102).
- 5-Chlor-2-oxy-4-methyl-benzoesäure-äthylester 10 (102).
- β -Oxy- β -[4-chlor-phenyl]-buttersäure 10 (117).
- 3.4-Dimethoxy-phenylessigsäure-chlorid 10, 409.
- β -Chlor- α -oxy- α -[3.4-methylenedioxy-phenyl]-propan 19, 73.
- α -Chlor- β -oxy- β -[3.4-methylenedioxy-phenyl]-propan 19, 75.
- $C_{10}H_{11}O_3Br$ α -Brom- γ -phenoxy-buttersäure 6, 164.
- 2-Brom-phenoxyessigsäure-äthylester 6, 198.
- 4-Brom-phenoxyessigsäure-äthylester 6, 201.
- Kohlensäure-äthylester-[4-brom-3-methyl-phenylester] 6 (190).
- 4-Brom-3-methyl-phenoxyessigsäure-methylester 6 (190).
- Brenzcatechin-methyläther-[α -brom-propionat] 6, 774.
- ω -Brom-2.3-dimethoxy-acetophenon 8 (613).
- 3 (oder 5 oder 6)-Brom-2.4-dimethoxy-acetophenon 8 (616).
- ω -Brom-2.4-dimethoxy-acetophenon 8, 269 (616).
- ω -Brom-2.5-dimethoxy-acetophenon 8 (617).
- ω -Brom-3.4-dimethoxy-acetophenon 8 (618).
- x-Brom-x-methyl-resacetophenon-4-methyläther 8, 284.
- α -Brom-3.4-dioxy-butyrophenon 8, 284.
- 2-[β -Brom-äthoxy]-benzoesäure-methylester 10 (32).
- Propyläther-5-brom-salicylsäure 10, 108.
- Isopropyläther-5-brom-salicylsäure 10, 108.
- Äthyläther-5-brom-salicylsäure-methylester 10, 109.
- 4-Methoxy-benzoesäure-[β -brom-äthylester] 10 (72).
- 3-Brom-4-methoxy-benzoesäure-äthylester 10, 178.
- 5-Brom-2-oxy-3-methyl-benzoesäure-äthylester 10, 224.
- 4-Oxy-3-brommethyl-benzoesäure-äthylester 10, 226.
- 5-Brom-2-methoxy-4-methyl-benzoesäure-methylester 10 (103).
- γ -Brom- α -oxy- γ -phenyl-buttersäure 10, 268.
- α -Brom- β -oxy- oder β -Brom- α -oxy- β -phenyl-isobuttersäure 10, 270.
- [6-Brom-1.2-dimethyl-cyclohexen-(3)-dicarbonsäure-(1.2)]-anhydrid 17 (242).
- 1^a-Brom-1^a-methoxy-3.4-methylenedioxy-1-äthyl-benzol 19 (634).
- β -Brom- α -oxy- α -[3.4-methylenedioxy-phenyl]-propan 19, 73 (635).
- $C_{10}H_{11}O_3Br_3$ Tribromphloroglucin-diäthyläther 6, 1105.
- 3.5.6-Tribrom-4.1^a.2^a-trioxy-1.2-dimethyl-benzol-1^a.2^a-dimethyläther 6, 1115.
- 2.5.6-Tribrom-4.1^a.3^a-trioxy-1.3-dimethyl-benzol-1^a.3^a-dimethyläther 6, 1117.
- 2.5.1^a-Tribrom-4.1^a-dioxy-3-methoxy-1-propyl-benzol 6, 1122.
- 2.5.1^a-Tribrom-4.1^a-dioxy-3-methoxy-1-propyl-benzol oder 2.5.1^a-Tribrom-4.1^a-dioxy-3-methoxy-1-propyl-benzol 6, 1123.
- Tribromcamphonolacton 17, 460.

- Verbindung C₁₀H₁₁O₃Br₂ aus Campher-
chinon 7, 582.
- C₁₀H₁₁O₃I 3-Jodoso-4-äthoxy-acetophenon
8 (537).
- 3-Jod-4-methoxy-benzoesäure-äthylester
10, 180.
- α-Jod-β-methoxy-β-phenyl-propionsäure
10, 252.
- C₁₀H₁₁O₄N Carboäthoxy-carbamidsäure-
phenylester 6, 159.
- Isobuttersäure-[2-nitro-phenylester]
6, 220.
- 2-Nitro-4-methyl-phenoxyaceton 6 (206).
- Propionsäure-[4-nitro-benzylester] 6 (223).
- 4-Nitro-α-phenäthylacetat 6 (237).
- 4-Nitro-β-phenäthylacetat 6 (238).
- 5-Nitro-2-acetoxy-1.4-dimethyl-benzol
6, 497.
- ω-Nitro-2.5-dimethoxy-styrol 6 (457).
- ω-Nitro-3.4-dimethoxy-styrol 6 (458).
- 5-Nitro-4-oxy-3-methoxy-1-propenyl-
benzol 6, 960.
- 5-Nitro-4-oxy-3-methoxy-1-allyl-benzol
6, 968 (464).
- Verbindung C₁₀H₁₁O₄N aus Isonitroso-
acetophenon 7, 671.
- Salicylaldoximcarbonsäure-äthylester 8, 49.
- 2-Methoxy-benzaldoxim-O-essigsäure
8 (520).
- Anisaldoxim-O-essigsäure 8 (531).
- 5-Nitro-2-methoxy-phenylaceton 8, 106.
- α'-Nitro-α-[4-methoxy-phenyl]-aceton
8, 107.
- [2-Nitro-α-oxy-benzyl]-aceton 8, 117.
- [4-Nitro-α-oxy-benzyl]-aceton 8, 117.
- β-Oxy-α-methyl-β-[2-nitro-phenyl]-pro-
pionaldehyd 8 (553).
- Vanillin-oximacetat 8 (608).
- 2.4-Dioxy-acetophenon-oximacetat 8, 269.
- 6-Oxy-3-acetoxymethyl-benzaldoxim
8, 278.
- 3.4-Dimethoxy-ω-isonitroso-acetophenon
8, 401.
- Benzoyl-carbamidsäure-[β-oxy-äthylester]
9, 215.
- β-Oxy-α-benzamino-propionsäure 9, 255.
- α-Oxy-β-benzamino-propionsäure 9, 256.
- Oxy-benzamino-essigsäure-methylester
9 (116).
- N-Benzoyloxy-urethan 9, 299 (126).
- Lacthydroxamsäurebenzoat 9 (128).
- 2-Nitro-benzoesäure-propylester 9 (151).
- 4-Nitro-benzoesäure-propylester 9, 391.
- 4-Nitro-benzoesäure-isopropylester 9, 391.
- 2-Nitro-phenylessigsäure-äthylester
9, 455 (182).
- 4-Nitro-phenylessigsäure-äthylester 9, 456
(183).
- Phenylnitroessigsäure-äthylester 9, 457.
- 6-Nitro-2-methyl-benzoesäure-äthylester
9 (189).
- 4-Nitro-3-methyl-benzoesäure-äthylester
9, 481.
- 3-Nitro-4-methyl-benzoesäure-äthylester
9, 502.
- β-[4-Nitro-phenyl]-buttersäure 9, 541.
- β-[2-Nitro-phenyl]-isobuttersäure 9, 543.
- β-[4-Nitro-phenyl]-isobuttersäure 9, 543.
- α-Nitro-2-propyl-benzoesäure 9, 544.
- 3-Nitro-4-propyl-benzoesäure 9, 545.
- 2-Nitro-4-isopropyl-benzoesäure 9, 549.
- 3-Nitro-4-isopropyl-benzoesäure 9, 550.
- 2-Nitro-3.5-dimethyl-phenylessigsäure
9, 552.
- 3-Nitro-2.4.6-trimethyl-benzoesäure
9, 553.
- 6-Nitro-2.4.5-trimethyl-benzoesäure
9, 555.
- Phthalsäure-[β-amino-äthylester] 9, 803.
- Salicylamid-O-carbonsäureäthylester
10, 95.
- 4-Methoxy-benzaminoessigsäure 10, 166
(78).
- 4-Oxy-phenacetamino-essigsäure 10 (83).
- β-Oxy-γ-oximino-γ-phenyl-buttersäure
10, 959.
- 2.5-Dimethoxy-phenylglyoxyssäure-amid
10, 988.
- Carbanilsäurederivat des Glykolsäure-
methylesters 12 (229).
- Carbanilsäurederivat der Milchsäure
12, 340.
- Anilin-N.N-dicarbonssäure-dimethylester
12, 465.
- Phenyliminodiessigsäure 12, 480 (265).
- Carbomethoxyglykolsäure-anilid 12 (265).
- Diglykolsäure-anilid 12, 483.
- N-Phenyl-N-glykoloyl-glycin 12, 488.
- Anilinobernsteinsäure 12, 508.
- Äpfelsäure-anilid 12, 508.
- p-Toluidino-malonsäure 12, 967.
- 2-Acetamino-phenoxyessigsäure 13 (114).
- 3-Acetamino-phenoxyessigsäure 13 (133).
- [3-Oxy-phenyl]-oxamidsäure-äthylester
13, 417.
- 4-Acetamino-phenoxyessigsäure 13, 465.
- [4-Oxy-phenyl]-oxamidsäure-äthylester
13, 471.
- Oxalsäure-p-phenetidid 13, 473.
- Malonsäure-p-anisidid 13, 474.
- N-[4-Oxy-phenyl]-succinamidsäure
13, 474.
- [4-Oxy-phenyl]-acetyl-carbamidsäure-
methylester 13, 486.
- N-[4-Oxy-phenyl]-N-acetyl-glycin 13, 489.
- Diacetyl-[4-amino-brenzcatechin] 13 (310).
- 4-Amino-2-acetyl-phenoxyessigsäure
14 (485).
- 2-Acetamino-4-oxy-3-methoxy-benz-
aldehyd 14, 252.
- eso-Acetamino-2.4-dioxy-acetophenon
14 (496).
- 2-Carbäthoxyamino-benzoesäure 14, 345
(543).
- 2-Carbomethoxyamino-benzoesäure-
methylester 14, 346.
- 2-[Carbomethoxy-methylamino]-benzoe-
säure 14, 347.
- Phenylglycinmethylester-o-carbonsäure
14, 349 (544).

Phenylglycin-o-carbonsäuremethylester 14, 350.
 N-Methyl-N-[2-carboxy-phenyl]-glycin 14, 352.
 3-Carbäthoxyamino-benzoesäure 14, 402.
 3-Lactylamino-benzoesäure 14, 408.
 4-Lactylamino-benzoesäure 14 (580).
 α-Carbomethoxyamino-phenylessigsäure 14, 470.
 α-[Carboxymethyl-amino]-phenylessigsäure 14, 472.
 3-Amino-phthalsäure-dimethylester 14, 553.
 4-Amino-phthalsäure-dimethylester 14, 554.
 4-Amino-isophthalsäure-dimethylester 14 (634).
 4-Amino-isophthalsäure-äthylester-(1) 14 (634).
 4-Methylamino-isophthalsäure-methylester-(1) 14 (634).
 4-Dimethylamino-isophthalsäure 14 (635).
 5-Amino-isophthalsäure-dimethylester 14, 556.
 Aminoterephthalsäure-dimethylester 14, 559 (637).
 2-Methylamino-terephthalsäure-methylester-(1) 14 (637).
 2-Methylamino-terephthalsäure-methylester-(4) 14 (637).
 Dimethylamino-terephthalsäure 14 (638).
 4-Amino-benzylmalonsäure 14, 561.
 α-Amino-benzylmalonsäure 14 (646).
 3-Acetamino-2-methoxy-benzoesäure 14 (649).
 5-Acetamino-2-methoxy-benzoesäure 14, 583 (652).
 5-Acetamino-salicylsäure-methylester 14, 583.
 2-Methylformylamino-3-methoxy-benzoesäure 14 (654).
 4-Acetamino-3-methoxy-benzoesäure 14 (655).
 4-Acetamino-3-oxy-benzoesäure-methylester 14 (655).
 6-Acetamino-3-methoxy-benzoesäure 14 (656).
 2-Acetamino-4-methoxy-benzoesäure 14 (657).
 3-Acetamino-4-methoxy-benzoesäure 14 (658).
 3-Acetamino-4-oxy-benzoesäure-methylester 14, 596 (658).
 2-Acetamino-mandelsäure 14, 600.
 5-Acetamino-2-oxy-3-methyl-benzoesäure 14, 602.
 N-Formyl-tyrosin 14, 613.
 Glycid-[2-nitro-4-methyl-phenyläther] 17 (51).
 7-Amino-4.5-dimethoxy-phthalid 18, 627.
 4-Amino-6.7-dimethoxy-phthalid 18, 628.
 6-Nitro-3.4-methylendioxy-1-propyl-benzol 19, 29.
 N-Piperonyl-glycin 19 (766).

β-Amino-β-[3.4-methylendioxy-phenyl]-propionsäure 19 (792).
 6-[β-Amino-äthyl]-piperonylsäure 19, 360.
 Betain des N-[α.β-Dicarboxy-äthyl]-α-picoliniumhydroxyds 20 (84).
 Betain des N-[α.β-Dicarboxy-äthyl]-β-picoliniumhydroxyds 20 (85).
 Chinolinsäure-β-methylester-α-äthylester 22, 151.
 Chinolinsäure-α-methylester-β-äthylester 22, 151.
 Chinolinsäure-α-äthylester-methylbetain 22, 152.
 4.5.6-Trimethyl-pyridin-dicarbonsäure-(2.3) 22, 164.
 2.4.6-Trimethyl-pyridin-dicarbonsäure-(3.5) 22, 164.
 [Pyrroyl-(2)]-brenztraubensäure-äthylester 22, 335.
 [2.4-Dimethyl-pyrroyl-(3)]-brenztraubensäure 22 (590).
 4.6-Dimethoxy-7-methyl-benzoxazonon bzw. 2-Oxy-4.6-dimethoxy-7-methyl-benzoxazol 27, 299.
 6-Oxy-4-methoxy-5.7-dimethyl-benzoxazonon bzw. 2.6-Dioxy-4-methoxy-5.7-dimethyl-benzoxazol 27, 299.
 Lacton der 4-[β.β'.β''-Trioxy-tert.-butyl]-nicotinsäure 27, 299.
 C₁₀H₁₁O₄N₃ N-Methyl-N'-[2-nitro-benzal]-hydrazin-N-carbonsäuremethylester 7 (138).
 3-Nitro-benzamindin-N-carbonsäureäthylester 9, 386.
 2-Nitro-benzylmalonsäure-diamid 9, 871.
 Anisoylameisensäure-semicarbazon 10 (459).
 Anilinomalonsäure-ureid 12 (272).
 2.4-Dinitro-5.6.7.8-tetrahydro-naphthylamin-(1) 12 (513).
 4-Nitro-N.N'-diacetyl-phenylendiamin-(1.2) 13, 31.
 4-Nitro-N.N'-diacetyl-phenylendiamin-(1.3) 13, 57.
 5-Nitro-N.N'-diacetyl-phenylendiamin-(1.3) 13, 58.
 2-Nitro-N.N'-diacetyl-phenylendiamin-(1.4) 13, 121 (38).
 [3-Ureido-4-methyl-phenyl]-oxamidsäure 13, 136.
 3-Ureido-benzoesäure-carboxymethylamid 14, 407.
 Acetylderivat des Oxalhydroxamsäure-phenylhydrazids 15, 267.
 Benzolazo-nitroessigsäure-äthylester 15 (69).
 γ-Oxy-β-oximino-α-phenylhydrazonobuttersäure 15, 392.
 Aminooxaleessigsäure-phenylhydrazon 15, 409.
 α-Nitroso-β-äthoxalyl-phenylhydrazin 15, 418.
 2-Nitro-α.β-diacetyl-phenylhydrazin 15, 458.

- Glyoxylsäure-äthylester-[2-nitro-phenylhydrazon] 15, 459.
- 3-Nitro- α,β -diacetyl-phenylhydrazin 15, 465.
- Äthylglyoxylsäure-[3-nitro-phenylhydrazon] 15 (129).
- 4-Nitro- β,β -diacetyl-phenylhydrazin 15, 478.
- Succinaldehydsäure-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 481 (142).
- Brenztraubensäure-[2-nitro-4-methyl-phenylhydrazon] 15, 531.
- 1-Formyl-1-piperonyl-semicarbazid 19 (799).
- 6.8-Dinitro-1-methyl-tetrahydrochinolin 20, 275 (99).
- 6-Nitro-3-methyl-chinazolon-(4)-hydroxymethylat-(1) 24 (246).
- C₁₀H₁₁O₄N₅ [4-Nitro-benzoldiazo]-[α,β -diacetyl-hydrazid] 16 (417).
- 4.6 (bezw. 5.7)-Dinitro-5 (bezw. 6)-dimethylamino-2-methyl-benzimidazol 25 (635).
- C₁₀H₁₁O₄N, Verbindung C₁₀H₁₁O₄N₇ aus Acetylendiurein 26, 442.
- C₁₀H₁₁O₄Cl ω -Chlor-2-oxy-4.6-dimethoxy-acetophenon 8, 395.
- 2.3.4-Trimethoxy-benzoylchlorid 10, 467.
- 3.4.5-Trimethoxy-benzoylchlorid 10, 487 (249).
- x-Chlor-4.6-dimethyl-pyron-(2)-carbonsäure-(5)-äthylester 18, 412.
- C₁₀H₁₁O₄Br Kohlensäure-äthylester-[5-brom-2-methoxy-phenylester] 6 (390).
- x-Brom-brenzcatechin-O-essigsäureäthylester 6, 785.
- x-Brom-2-oxy-4.6-dimethoxy-acetophenon 8, 395.
- 2-Brom-3.4-dimethoxy-benzoesäuremethylester 10, 400.
- 5-Brom-3.4-dimethoxy-benzoesäuremethylester 10, 400.
- 6-Brom-3.4-dimethoxy-benzoesäuremethylester 10, 401.
- 5-Brom-3.4-dimethoxy-phenylessigsäure 10 (198).
- 6-Brom-3.4-dimethoxy-phenylessigsäure 10 (198).
- Bromisodehydracetsäure-äthylester 18, 412.
- Bz-Brom-isosafrolglykol 19, 84.
- C₁₀H₁₁O₅N 2-Nitro-phenoxyessigsäure-äthylester 6, 220.
- α -[2-Nitro-phenoxy]-buttersäure 6, 221.
- α -[2-Nitro-phenoxy]-isobuttersäure 6, 221.
- 3-Nitro-phenoxyessigsäure-äthylester 6 (117).
- α -[3-Nitro-phenoxy]-propionsäure-methylester 6, 225.
- α -[3-Nitro-phenoxy]-buttersäure 6, 225.
- α -[3-Nitro-phenoxy]-isobuttersäure 6, 225.
- 4-Nitro-phenoxyessigsäure-äthylester 6, 234.
- α -[4-Nitro-phenoxy]-buttersäure 6, 234.
- α -[4-Nitro-phenoxy]-isobuttersäure 6, 234.
- Kohlensäure-äthylester-[6-nitro-2-methyl-phenylester] 6, 365.
- Kohlensäure-äthylester-[6-nitro-3-methyl-phenylester] 6, 385.
- Kohlensäure-äthylester-[2-nitro-4-methyl-phenylester] 6, 412.
- 6-Nitro-3-methoxy-4-acetoxy-toluol 6 (433).
- ω -Nitro-4-oxy-3.5-dimethoxy-styrol 6 (555).
- 3 (oder 5 oder 6)-Nitro-2.4-dimethoxy-acetophenon 8 (616).
- ω -Nitro-3.4-dimethoxy-acetophenon 8, 274.
- 4.5-Dimethoxy-benzochinon-(1.2)-oxim-(1)-acetat 8, 377.
- Gallacetophenon-oxim-acetat 8, 394.
- 2-Nitro-3-methoxy-benzoesäure-äthylester(?) 10 (67).
- 3-Nitro-4-methoxy-benzoesäure-äthylester 10, 182.
- 5-Nitro-2-oxy-phenylessigsäure-äthylester 10, 189.
- 2-Nitro-mandelsäure-äthylester 10, 211.
- 3-Nitro-mandelsäure-äthylester 10, 212.
- 4-Nitro-mandelsäure-äthylester 10, 213 (93).
- 4 oder 5-Nitro-3-oxy-2-methyl-benzoesäure-äthylester 10, 214.
- 6-Nitro-3-oxy-2-methyl-benzoesäure-äthylester 10, 214.
- 4-Nitro-5-oxy-2-methyl-benzoesäure-äthylester 10, 217.
- 6-Nitro-5-oxy-2-methyl-benzoesäure-äthylester 10, 217.
- 5-Nitro-2-oxy-3-methyl-benzoesäure-äthylester 10, 225.
- 5-Nitro-4-methoxy-3-methyl-benzoesäuremethylester 10 (98).
- x-Nitro-6-oxy-3-methyl-benzoesäure-äthylester 10, 232.
- 3(?) -Nitro-2-oxy-4-methyl-benzoesäure-äthylester 10, 237.
- 5-Nitro-2-äthoxy-4-methyl-benzoesäure 10, 237.
- β -[3-Nitro-4-oxy-phenyl]-propionsäuremethylester 10, 247.
- β -Oxy- β -[2-nitro-phenyl]-propionsäuremethylester 10, 252.
- β -Oxy- β -[4-nitro-phenyl]-propionsäuremethylester 10, 253.
- 2-Nitro-4-[α -oxy-isopropyl]-benzoesäure 10, 273.
- 3-Nitro-4-[α -oxy-isopropyl]-benzoesäure 10, 273.
- 4-Oxy-3-methoxy-benzaminoessigsäure 10 (192).
- 6-Nitroso-3.4-dimethoxy-benzoesäuremethylester 10 (193).
- Hemipinsäure-amid-(1) 10, 548.
- Hemipinsäure-amid-(2) 10, 548.
- Pseudoopiansäure-oxim 10, 990.
- Metaopiansäure-oxim 10 (484).
- Opiansäure-oxim 10, 993.
- Weinsäure-anilid 12, 512 (272).

- 4-[Carboxy-methoxy]-anilinoessigsäure 18 (171).
 3-Carbäthoxyamino-salicylsäure 14, 578.
 5-Methoxy-2-carboxy-anilinoessigsäure 14 (657).
 3-Carbäthoxyamino-4-oxy-benzoesäure 14, 597.
 5-Amino-2-oxy-terephthalsäure-dimethylester 14 (686).
 4-Methylamino-phenyltartronsäure 14, 641.
 4-Amino-3-methyl-phenyltartronsäure 14, 642.
 Amino-opiansäure 14, 677.
 5-Hydroxylamino-isophthalsäure-dimethylester 15, 57.
 Hydroxylamino-terephthalsäure-dimethylester 15, 57.
 2-Nitro-cumaranon-dimethylacetal 17 (160).
 Apiolaldoxim 19, 212.
 O-Acetylderivat des 4.5-Dioxy-pyridin-carbonsäure-(2)-äthylesters 22, 253.
 O-Acetylderivat des 4.6-Dioxy-pyridin-carbonsäure-(3)-äthylesters 22, 254.
 6-Oxy-2-methyl-pyridin-dicarbonssäure-(3.5)-äthylester-(3) 22, 269.
 1.2.6-Trimethyl-pyridon-(4)-dicarbonssäure-(3.5) 22, 347.
 Verbindung $C_{10}H_{11}O_5N$ aus Glykosaminsäure 4, 522.
 Verbindung $C_{10}H_{11}O_5N$ aus 2-Nitro-4-carbomethoxy-phenoxyessigsäure-amid 10, 182.
 $C_{10}H_{11}O_5N_3$ [3-Nitro-benzaminomethyl]-carbamidsäure-methylester 9 (155).
 3-Nitro-benzamidoxim-O-carbonsäure-äthylester 9, 387.
 4-Nitro-benzamidoxim-O-carbonsäure-äthylester 9, 399.
 3.5-Dinitro-4-isopropyl-benzoesäure-amid 9, 551.
 3.5-Dinitro-2.4.6-trimethyl-benzoesäure-amid 9, 554.
 ω -[3-Nitro-phenyl]-allophansäure-äthylester 12, 707.
 ω -[4-Nitro-phenyl]-allophansäure-äthylester 12, 724.
 2.3-Dinitro-4-[methyl-acetyl-amino]-toluol 12, 1008.
 2.5-Dinitro-4-[methyl-acetyl-amino]-toluol 12, 1009.
 x.x-Dinitro-4-acetamino-1-äthyl-benzol 12, 1092.
 Essigsäure-[2.4-dinitro- β -phenäthylamid] 12 (478).
 4.5-Dinitro-3-acetamino-o-xylo 12 (479).
 5.6-Dinitro-3-acetamino-o-xylo 12 (480).
 3.5-Dinitro-4-acetamino-o-xylo 12 (482).
 5.6-Dinitro-4-acetamino-o-xylo 12 (482).
 4.6-Dinitro-2-acetamino-m-xylo 12, 1111.
 2.5-Dinitro-4-acetamino-m-xylo 12, 1130.
 5.6-Dinitro-4-acetamino-m-xylo 12, 1130.
 3.5-Dinitro-2-acetamino-p-xylo 12 (490).
 3.6-Dinitro-2-acetamino-p-xylo 12 (490).
 5.6-Dinitro-2-acetamino-p-xylo 12 (490).
 Oximinomalonsäure-p-anisidid-oxim 18, 497.
 6-Nitro-2.4-bis-acetamino-phenol 18, 552.
 4-[2.4-Dinitro-phenyl]-morpholin 27, 7.
 $C_{10}H_{11}O_5Br$ 2-Brom-3.4.5-trimethoxy-benzoesäure 10, 489.
 2-Brom-4-oxy-3.5-dimethoxy-benzoesäure-methylester 10 (251).
 $C_{10}H_{11}O_5N$ x-Nitro-brenzcatechin-methyläther-O-carbonsäureäthylester 6, 789.
 5-Nitro-2.3-dimethoxy-benzoesäure-methylester 10 (176).
 6-Nitro-2.3-dimethoxy-benzoesäure-methylester 10, 376 (176).
 3-Nitro-2.5-dimethoxy-benzoesäure-methylester 10 (185).
 6-Nitro-2.5-dimethoxy-benzoesäure-methylester 10 (185).
 2-Nitro-3.4-dimethoxy-benzoesäure-methylester 10, 402 (193).
 5-Nitro-3.4-dimethoxy-benzoesäure-methylester 10, 402 (194).
 6-Nitro-3.4-dimethoxy-benzoesäure-methylester 10, 403.
 x-Nitro-2.5-dimethoxy-phenylessigsäure 10, 408.
 2-Nitro-3.4-dimethoxy-phenylessigsäure 10 (198).
 5-Nitro-3.4-dimethoxy-phenylessigsäure 10 (199).
 5-Nitro-4-oxy-3-methoxy-phenylessigsäure-methylester 10 (199).
 β -Oxy- β -[6-nitro-3-methoxy-phenyl]-propionsäure 10, 425.
 Weinsäure-[4-oxy-anilid] 18 (176).
 3(oder 4)-Amino-brenzcatechin-O.O-diessigsäure 18 (308).
 6-Amino-3.4-dimethoxy-phthalsäure 14, 644.
 4-Amino-3-methoxy-phenyltartronsäure 14, 645.
 6-Nitro-piperonal-dimethylacetal 19 (666).
 2.5-Dimethyl-pyrrol-dicarbonssäure-(3.4)-essigsäure-(1) 22, 135.
 [3-Methyl-3-äthyl-cyclopropan-tetracarbonssäure-(1.1.2.2)]-1.2-imid 22 (599).
 $C_{10}H_{11}O_5N_3$ eso-Trinitro-tert.-butyl-benzol 5, 418.
 eso-Trinitro-1-methyl-3-isopropyl-benzol 5, 420.
 2.3.5 oder 2.3.6-Trinitro-1-methyl-4-isopropyl-benzol 5, 426.
 2.4.6-Trinitro-1.3-diäthyl-benzol 5, 426.
 3.5.6-Trinitro-1.2-dimethyl-4-äthyl-benzol 5, 428.
 3.5.6-Trinitro-1.4-dimethyl-2-äthyl-benzol 5, 428.
 3.4.6-Trinitro-1.5-dimethyl-2-äthyl-benzol 5, 429.
 2.4.6-Trinitro-1.3-dimethyl-5-äthyl-benzol 5, 429.
 3.6.1¹-Trinitro-1.2.4.5-tetramethyl-benzol 5, 433.
 3-Nitro-5.6-dimethoxy-2-oximinomethylbenzamid(?) 10, 998.

- 2.4-Dinitro-N-methyl-carbanilsäure-äthylester 12, 756.
N-[2.4-Dinitro-phenyl]-glycin-äthylester 12 (363).
α oder β-[2.4-Dinitro-anilino]-isobuttersäure 12, 756.
β-[4.6-Dinitro-3-methyl-anilino]-propionsäure 12 (409).
Milchsäure-[2.6-dinitro-4-methyl-anilid] 12 (443).
Nitro-[4-nitro-benzyl]-carbamidsäure-äthylester 12, 1089.
4.5-Dinitro-2-acetamino-phenetol 18, 394.
4.6-Dinitro-3-acetamino-phenetol 18 (139).
2.3-Dinitro-4-acetamino-phenetol 18, 526.
[2.6-Dinitro-4-dimethylamino-phenyl]-acetat 18 (191).
2.6-Dinitro-4-acetamino-phenetol 18 (193).
3.5-Dinitro-4-acetamino-2-methoxy-toluol 18 (214).
β-[3.5-Dinitro-4-amino-phenyl]-propionsäure-methylester 14, 493.
C₁₀H₁₁O₆N₂ Äthyl-dibarbituryl-amin 25, 500.
[2.5-Dioxo-4-oximino-pyrrolidin]-[Δ²-pyrazolin-dicarbonsäure-(3' 4')-äthylester-(3' oder 4')-amid-(4' oder 3')]-spiran-(3.5') 26 (96).
Verbindung C₁₀H₁₁O₆N₂ aus 1.3.5-Trinitrobenzol und Diazomethan 28, 27; 5 (140).
Verbindung C₁₀H₁₁O₆N₂ aus 2.4.6-Trinitro-toluol und Diazomethan 28, 28; 5 (173).
C₁₀H₁₁O₆Br β-Brom-α-acetoxy-γ-methyl-Δ^α-crotonlacton-γ-carbonsäure-äthylester 18, 522.
C₁₀H₁₁O₇N 6-Nitro-2.3.4-trimethoxy-benzoesäure 10, 467 (233).
2-Nitro-3.4.5-trimethoxy-benzoesäure 10, 491 (251).
2-Nitro-4-oxy-3.5-dimethoxy-benzoesäure-methylester 10 (251).
6-Nitro-α-oxy-3.4-dimethoxy-phenyleessigsäure 10 (252).
α-Nitro-γ-methyl-α-acetyl-Δ^β-γ-crotonlacton-β-carbonsäure-äthylester 18, 465.
C₁₀H₁₁O₇N₂ Pikrinsäure-isobutyläther 6, 290.
2.4.6-Trinitro-3.5-diäthyl-phenol 6, 545.
2.5-Dinitro-4-amino-phenoxyessigsäure-äthylester 18, 527.
3.5-Dinitro-4-amino-phenoxyessigsäure-äthylester 18, 530.
4.5-Dinitro-3-acetamino-brenzcatechin-dimethyläther 18 (306).
5.6-Dinitro-3-acetamino-brenzcatechin-dimethyläther 18 (307).
2.6-Dinitro-4-acetamino-resorcin-dimethyläther 18 (316).
C₁₀H₁₁O₇Cl₂ Citronensäure-dimethylester-chloralid 19, 315.
Acetyl-weinsäure-äthylester-[β.β.β-trichlor-äthylidenätherester] 19 (761).
C₁₀H₁₁O₈N₂ 3.4.5-Trinitro-brenzcatechin-diäthyläther 6, 792 (395).
2.4.6-Trinitro-resorcin-diäthyläther 6, 833.
Trinitrohydrochinon-diäthyläther 6, 859.
C₁₀H₁₁O₈N₂ Butyl-pikryl-nitramin 12 (371).
Isobutyl-pikryl-nitramin 12, 771.
Äthyl-[2.4.6-trinitro-3.5-dimethyl-phenyl]-nitramin 12, 1134.
2.4.6-Trinitro-3-[β-acetyl-hydrazino]-phenetol 15, 596.
C₁₀H₁₁O₉N₂ Trinitrophloroglucin-diäthyläther 6, 1107.
C₁₀H₁₁O₁₀N₂ [2.4.6-Trinitro-phenylen-(1.3)]-bis-äthylnitramin 18, 61.
C₁₀H₁₁N₈ Mesitylrhodanid 6, 521.
Thiobenzoesäure-allylamid 9, 425.
4-Propyl-phenylsenföhl 12, 1144.
γ-Phenyl-propylsenföhl 12 (496).
2.4.6-Trimethyl-phenylsenföhl 12, 1162.
2-Phenyl-Δ²-dihydro-1.3-thiazin 27, 50.
2-o-Tolyl-Δ²-thiazolin 27, 50.
2-p-Tolyl-Δ²-thiazolin 27, 51.
5-Methyl-2-phenyl-Δ²-thiazolin 27, 51.
2-Äthyl-4.5-benzo-1.3-thiazin 27, 52.
2.4.6-Trimethyl-benzthiazol 27, 52.
C₁₀H₁₁N₈ Dithiocarbanilsäure-allylester 12, 416.
Äthylen-p-tolyiminomethylen-disulfid 19, 101.
Tetrahydroisochinolin-N-dithiocarbon-säure 20, 277.
2-Methylmercapto-5-phenyl-Δ²-thiazolin 27 (249).
3-o-Tolyl-thiothiazolidon-(2) 27, 140.
3-p-Tolyl-thiothiazolidon-(2) 27, 141.
C₁₀H₁₁N₂Cl₂ Chloral-p-tolubenzylhydrazon 15, 554.
C₁₀H₁₁N₂Br 4-Brom-N-äthyl-anilinoessigsäure-nitril 12, 647.
N-Methyl-N-[2-brom-4-methyl-phenyl]-aminoessigsäure-nitril 12, 992.
α-Brom-crotonaldehyd-phenylhydrazon 15 (30).
C₁₀H₁₁N₂S N-Methyl-S-benzyl-N'-cyan-isothioharnstoff 6, 461.
Zimtaldehyd-thiosemicarbazon 7, 357.
N-[α-Cyan-äthyl]-N'-phenyl-thioharnstoff 12, 406.
S-Äthyl-N-phenyl-N'-cyan-isothioharnstoff 12, 408.
2.4-Dimethyl-1.3.4-thiodiazolon-(5)-anil 27, 630.
C₁₀H₁₁N₂S₂ ω-o-Tolyl-ms.ω'-methylen-dithio-biuret 24 (184).
3-Imino-5-[2.4-dimethyl-phenylimino]-1.2.4-dithiazolidin 27, 509.
5-[N-Äthyl-anilino]-3-imino-1.2.4-dithiazol 27, 535.
C₁₀H₁₁N₂S₂ 5-Äthylaminomercapto-3-phenyl-1.3.4-thiodiazolthion-(2) 27, 698.
C₁₀H₁₁N₂S₂ 4-[ω-p(?) -Tolyl-thioureido]-1.2.4-triazol 28, 19.
C₁₀H₁₁ClBr₄ Verbindung C₁₀H₁₁ClBr₄ aus 3-Chlor-p-menthadien-(2.4(8)) 5, 133.
C₁₀H₁₁Cl₂S₂ x.x.x-Trichlor-4.6-bis-methylmercapto-1.3-dimethyl-benzol 6 (445).
C₁₀H₁₁ON₂ Benzaldehyd-propionylhydrazon 7, 227.

Propionaldehyd-benzoylhydrazon 9, 321 (129).
 Aceton-benzoylhydrazon 9, 321.
 N-Acetyl-p-tolamidin 9, 490.
 Zimtsäureamidoxim-methyläther 9, 590.
 Hydrinden-carbonsäure-(2)-hydrazid 9 (257).
 β-Imino-β-p-tolyl-propionsäure-amid bezw. β-Amino-β-p-tolyl-acrylsäure-amid 10 (334).
 N-Allyl-N'-phenyl-harnstoff 12, 350.
 N-Cyclopropyl-N'-phenyl-harnstoff 12, 350.
 β-Imino-buttersäure-anilid bezw. β-Amino-crotonsäure-anilid 12, 518.
 α-[4-Oxy-anilino]-isobuttersäure-nitril 18, 492.
 4-Amino-benzalacetoxim 14, 72.
 6-Amino-3-methyl-hydrindon-(1)-oxim 14 (386).
 4-Dimethylamino-benzaldehyd-cyanhydrin 14, 600.
 Methylglyoxal-ω-methyl-phenylhydrazon 15, 156.
 Diacetyl-phenylhydrazon 15, 158 (39).
 β-Crotonoyl-phenylhydrazin 15, 249.
 Methylglyoxal-ω-p-tolylhydrazon 15, 513.
 Tetrahydrochinolin-N-carbonsäureamid 20, 269.
 6-Nitroso-1-methyl-tetrahydrochinolin 20, 273.
 Tetrahydroisochinolin-N-carbonsäureamid 20, 277.
 N-Nitroso-tetrahydrochinaldin 20, 285.
 1-Nitroso-5-methyl-1.2.3.4-tetrahydrochinolin 20 (108).
 N-Nitroso-tetrahydro-p-toluchinolin 20, 287.
 N-Nitroso-tetrahydro-o-toluchinolin 20, 288.
 N-Nitroso-3-methyl-1.2.3.4-tetrahydroisochinolin 20, 289.
 1-Nitroso-3.3-dimethyl-indolin 20, 290.
 6-Oximino-8-methyl-2.3.4.6-tetrahydrochinolin bezw. 6-Nitroso-8-methyl-1.2.3.4-tetrahydrochinolin 21, 292.
 Nicotinsäure-[methyl-allyl-amid] 22, 40.
 2.4-Dimethyl-1-äthyl-pyridon-(6)-carbonsäure-(5)-nitril 22, 303.
 1.2.3.4-Tetramethyl-pyridon-(6)-carbonsäure-(5)-nitril 22, 304.
 2-Amino-chinolin-hydroxymethylat 22, 443.
 4-Amino-chinolin-hydroxymethylat 22, 444.
 6-Amino-chinolin-hydroxymethylat 22, 448 (639).
 5(oder 8)-Amino-isochinolin-hydroxymethylat 22, 452.
 2-Oxo-7-amino-3-methyl-1.2.3.4-tetrahydrochinolin 22, 520.
 2-Methyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 41.
 1.2.5-Trimethyl-benzimidazol-3(bzw. 2.3)-oxyd 23, 160.
 Phthalazin-hydroxyäthylat 23, 174.

Chinazolin-hydroxyäthylat-(3) 23, 176.
 Chinoxalin-hydroxyäthylat 23, 177.
 1-Methyl-phthalazin-hydroxymethylat-(3) 23, 183.
 3-α-Pyrryl-pyridin-hydroxymethylat 23, 185.
 5(bzw. 6)-Äthoxy-2-methyl-benzimidazol 23, 379 (110).
 2-Äthoxy-5(bzw. 6)-methyl-benzimidazol 23, 383.
 5(bzw. 6)-Methyl-2-[α-oxy-äthyl]-benzimidazol 23, 385 (114).
 2-Oxo-1-phenyl-hexahydropyrimidin 24, 5.
 3-Methyl-1-phenyl-pyrazolidon-(5) 24, 7.
 5-Methyl-1-phenyl-pyrazolidon-(3) 24, 7.
 2-Oxo-3-äthyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinazolin 24, 120.
 1.3.5-Trimethyl-benzimidazol 24, 129.
 2-Oxo-1.6-dimethyl-1.2.3.4-tetrahydrochinazolin 24 (244).
 1-Methyl-2-β-pyridyl-pyrrolidon-(5), Cotinin 24, 133.
 3-Oxo-2.2-dimethyl-1.2.3.4-tetrahydrochinoxalin 24, 134.
 3-Oxo-2.6-dimethyl-1.2.3.4-tetrahydrochinoxalin 24, 134.
 5-Methyl-oxazolidon-(2)-anil bezw. 2-Anilino-5-methyl-Δ²-oxazolin 27, 144.
 2-Äthylimino-dihydro-4.5-benzo-1.3-oxazin bezw. 2-Äthylamino-4.5-benzo-1.3-oxazin 27, 186.
 5-Methyl-3-p-tolyl-1.2.4-oxdiazolin 27, 573.
 5-Äthyl-3-phenyl-1.2.4-oxdiazolin 27, 573.
 Verbindung C₁₀H₁₂ON₂ (?) aus α-[β-Phenylhydrazino]-isobuttersäure 15, 324.
 C₁₀H₁₂ON₄ Benzimidazolon-imid-carbonsäure-(1)-iminoäthyläther 24 (241).
 N-Acetylderivat des 5(bzw. 6)-Amino-4.7-dimethyl-benzotriazols 26 (103).
 1(oder 2)-Äthyl-5-[4-methoxy-phenyl]-tetrazol 26, 396.
 Verbindung C₁₀H₁₂ON₄ aus der α-Verbindung C₈H₁₀N₄ aus Diacetonitril 8 (232).
 Verbindung C₁₀H₁₂ON₄ aus der γ-Verbindung C₈H₁₀N₄ aus Diacetonitril 8 (232).
 p-Tolenyloxytetrazotsäure-äthyläther 9, 497.
 C₁₀H₁₂OCl₂ α,β-Dichlor-α-[4-methoxy-phenyl]-propan 6, 500.
 β-Oxy-β-[α,α-dichlor-benzyl]-propan 6, 523.
 2.6-Dichlor-3-oxy-1-methyl-4-isopropylbenzol 6, 540 (266).
 1.2.5-Trimethyl-1-dichlormethyl-cyclohexadien-(2.5)-on-(4) 7, 158.
 C₁₀H₁₂OCl₂ Verbindung C₁₀H₁₂OCl₂ aus Isovaleraldehyd 1, 686.
 C₁₀H₁₂OBr₂ [γ,δ-Dibrom-butyl]-phenyl-äther 6 (82).
 5-Brom-4-[β-brom-äthoxy]-1.3-dimethylbenzol 6, 489.
 α,β-Dibrom-α-[4-methoxy-phenyl]-propan 6, 500 (249).
 β,γ-Dibrom-α-[4-methoxy-phenyl]-propan 6, 501 (249).

α,β-Dibrom-γ-methoxy-α-phenyl-propan
6 (253).
3.5-Dibrom-2-methoxy-1-isopropyl-benzol
6, 505.
3.6-Dibrom-5-methoxy-1.2.4-trimethyl-
benzol 6, 512.
3.5-Dibrom-4-oxy-1-tert.-butyl-benzol
6, 525.
3.5-Dibrom-2-oxy-1-methyl-4-isopropyl-
benzol 6, 531.
2.6-Dibrom-3-oxy-1-methyl-4-isopropyl-
benzol 6, 541.
6.3¹-Dibrom-4-oxy-1.2.3.5-tetramethyl-
benzol 6, 546.
1.2.5-Trimethyl-1-dibrommethyl-cyclo-
hexadien-(2.5)-on-(4) 7, 159.
C₁₀H₁₂OS Butyryl-phenyl-sulfid 6, 310.
Acetonyl-p-tolyl-sulfid 6, 421.
[4-Äthyl-phenyl]-acetyl-sulfid 6 (235).
Äthyl-[4-acetyl-phenyl]-sulfid 8, 90.
Methyl-[4-methyl-2-acetyl-phenyl]-sulfid
8, 112.
Thiobenzoessäure-S-propylester 9, 421
(169).
2-Methyl-thiobenzoessäure-S-äthylester
9 (189).
4-Methyl-thiobenzoessäure-S-äthylester
9 (196).
C₁₀H₁₂OS₂ Äthylxanthogensäure-o-tolyester
6, 372.
Äthylxanthogensäure-m-tolyester 6, 388.
Äthylxanthogensäure-p-tolyester 6, 422.
4-Methoxy-dithiobenzoessäure-äthylester
10, 187 (81).
Anisaldehyd-äthylenmercaptal 19, 68.
C₁₀H₁₂OS₂ Verbindung C₁₀H₁₂OS₂ aus Trithio-
dibutolacton 19, 109.
C₁₀H₁₂O₂N₂ Benzalhydrazinoameisensäure-
äthylester 7, 228 (126).
N-Methyl-N'-benzal-hydrazin-N-carbon-
säuremethylester 7 (127).
α-Benzalhydrazino-propionsäure 7, 231.
Milchsäure-benzalhydrazid 7, 231 (129).
Glykolsäure-[methylphenylmethylen-
hydrazid] 7, 281.
Isophthalaldehyd-dioxim-dimethyläther
7, 675.
Äthyl-phenyl-glyoxim 7, 680.
Methyl-benzyl-glyoxim 7, 685.
Methyl-p-tolyl-glyoxim 7, 685.
1.4-Diacetyl-benzol-dioxim 7, 686.
Salicylaldehyd-propionylhydrazon 8, 51.
N-Äthyl-N'-benzoyl-harnstoff 9, 216.
O-Äthyl-N-benzoyl-isoharnstoff 9, 217.
N-Äthyl-N-benzoyl-harnstoff 9, 221.
Benzoyl-alanin-amid 9, 248 (112).
N-Carbäthoxy-benzamidin 9, 285.
Phenacetursäure-amid 9, 440 (176).
Phenacetamid-oximacetat 9, 446.
2-Äthyl-benzoessäure-ureid 9, 527.
Isophthalsäure-bis-iminomethyläther
9, 835.
Benzylmalonsäure-diamid 9, 869.
α-[4-Carboxy-phenyl]-propionsäure-diamid
9, 874.

o-Phenylendiessigsäure-diamid 9, 874.
p-Phenylendiessigsäure-diamid 9, 875.
α-Oxy-β-benzal-propenylamidoxim 10, 310.
β-[2-Oxo-cyclohexylden]-α-cyan-propion-
säure-amid bezw. 9-Oxy-3-cyan-3.5.6.7.
8.9-hexahydro-chinolon-(2) 10 (413).
Oxalsäure-äthylamid-anilid 12, 284.
Bernsteinsäure-amid-anilid 12, 295.
N-Phenyl-N'propionyl-harnstoff 12, 356.
O-Methyl-N-phenyl-N'-acetyl-isoharnstoff
12, 367.
Carbanilsäurederivat des Acetoxims
12, 371.
O-Methyl-N-phenyl-N-acetyl-isoharnstoff
12, 434.
Oximinoessigsäure-[N-äthyl-anilid]
12 (275).
β-Oximino-buttersäure-anilid 12, 519.
N-o-Tolyl-N'-acetyl-harnstoff 12, 802.
Malonsäure-amid-p-toluidid 12, 933.
N-p-Tolyl-N'-acetyl-harnstoff 12, 942.
Brenztraubensäure-p-toluidid-oxim
12, 969.
Oxalsäure-amid-[methyl-benzyl-amid]
12 (458).
Allyl-[2-nitro-benzyl]-amin 12, 1076.
Allyl-[4-nitro-benzyl]-amin 12, 1085.
N-Nitroso-[acet-vic.-m-xylylid] 12, 1110.
Oximinoessigsäure-asymm.-m-xylylid
12 (485).
Oximinoessigsäure-p-xylylid 12 (489).
4-Nitro-5.6.7.8-tetrahydro-naphthylamin-
(1) 12 (513).
5-Nitro-2-amino-2-methyl-hydrinden
12 (517).
N,N'-Diacetyl-o-phenylendiamin 13, 20 (8).
N,N'-Diacetyl-m-phenylendiamin 13, 46
(13).
N,N'-Diacetyl-p-phenylendiamin
13, 97 (30).
N-[4-Äthylidenamino-phenyl]-glycin
13 (34).
2.4-Dimethyl-N,N'-diformyl-phenylen-
diamin-(1.3) 13, 181.
4.6-Bis-formamino-m-xylo 13, 184.
[4-Allyloxy-phenyl]-harnstoff 13, 484.
1-Oxy-hydrindyl-(2)-harnstoff 13 (265,
267).
2-Acetamino-benzaldoxim-methyläther
14, 26.
2-Acetamino-acetophenon-oxim 14, 43.
3-Acetamino-acetophenon-oxim 14, 46.
4-Glycylamino-acetophenon 14, 48.
4-Ureido-propiofenon 14, 60 (375).
β-Ureido-propiofenon 14, 62.
2-Acetamino-benzoessäure-methylamid
14, 339.
2-[Methyl-acetyl-amino]-benzoessäure-
amid 14, 340.
4-Acetamino-phenylessigsäure-amid
14, 457.
N-Phenyl-N,N'-diacetyl-hydrazin 15, 245
(64).
Glyoxylsäure-äthylester-phenylhydrazon
15, 336 (84).

Glyoxylsäure-methylester-methylphenylhydrazon 15, 337 (84).
 Glyoxylsäure-äthylphenylhydrazon 15, 337 (84).
 Brenztraubensäure-methylphenylhydrazon 15, 341.
 Malonaldehydsäure-methylester-phenylhydrazon 15, 343.
 Propionylameisensäure-phenylhydrazon 15, 343 (85).
 Brenztraubensäure-o-tolylhydrazon 15, 502.
 Brenztraubensäure-p-tolylhydrazon 15, 523.
 Brenztraubensäure-benzylhydrazon 15, 543.
 Glyoxylsäure-[2.6-dimethyl-phenylhydrazon] 15 (172).
 Glyoxylsäure-[2.4-dimethyl-phenylhydrazon] 15 (174).
 Methylglyoxal- ω -[2-methoxy-phenylhydrazon] 15, 593.
 Diacetyl-[4-oxy-phenylhydrazon] 15, 599.
 Aceton-[3-carboxy-phenylhydrazon] 15, 628.
 7-Nitro-1-methyl-tetrahydrochinolin 20, 274.
 5-Nitro-1.2-dimethyl-indolin 20, 281.
 6-Nitro-2-methyl-1.2.3.4-tetrahydrochinolin 20, 285.
 5(oder 7)-Nitro-6-methyl-1.2.3.4-tetrahydrochinolin 20, 288.
 8-Nitro-6-methyl-1.2.3.4-tetrahydrochinolin 20, 288.
 6-Nitro-8-methyl-1.2.3.4-tetrahydrochinolin 20, 289.
 1-Nitroso-8-methoxy-1.2.3.4-tetrahydrochinolin 21, 65.
 1-Nitroso-8-oxy-6-methyl-1.2.3.4-tetrahydrochinolin 21, 67.
 2.6-Dioxy-4-methyl-5-propyl-pyridin-carbonsäure-(3)-nitril 22, 261.
 β -Imino- β -[α -pyridyl]-propionsäure-äthylester bzw. β -Amino- β -[α -pyridyl]-acrylsäure-äthylester 22, 305.
 2.6-Dioxy-1.3-dimethyl-4-äthyl-1.2.3.6-tetrahydro-pyridin-carbonsäure-(5)-nitril 22, 334.
 1-Oxy-2-oxo-7-amino-4-methyl-1.2.3.4-tetrahydrochinolin 22, 520.
 4-Oxy-2-methyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 352.
 5.6-Dimethoxy-2-methyl-benzimidazol 23, 484.
 3-Methyl-chinazolon-(4)-hydroxymethylat-(1) 24, 144 (245).
 2-Methyl-chinazolon-(4)-hydroxymethylat-(1) 24 (251).
 2.5-Dimethyl-3.6-diacetyl-pyrazin 24, 369.
 4-[4-Nitroso-phenyl]-morpholin 27, 7.
 3-Methyl-phenmorpholin-carbonsäure-(4)-amid 27, 36.
 5-Methyl-3-[4-methoxy-phenyl]-1.2.4-oxdiazolin 27, 607.
 3.4.2'.5'.6'-Tetramethyl-[pyrazolo-4'.3':5.6-pyron-(2)] 27, 643.

Lacton der α,β -Dimethyl- β -[5-oxy-3.4-dimethyl-pyrazoleninyl-(4)]-acrylsäure 27, 643.
 2.5-Dinitroso-1-methyl-4-isopropyl-benzol 7, 665.
 Verbindung $C_{10}H_{12}O_2N_2$ aus Oxalsäure-iminoäthyläther-nitril und Phenylisocyanat 12 (260).
 Verbindung $C_{10}H_{12}O_2N_2$ (?) aus Thiobernsteinsäureanhydrid 17, 411.
 Verbindung $C_{10}H_{12}O_2N_2$ aus 6-[β -Formyl-äthyliden]-3-acetyl-1.2-oxazin 27 (319).
 $C_{10}H_{12}O_2N_4$ Isonitrosoaceton-phenylsemicarbazon 12 (240).
 Diisonitrosoaceton-methylphenylhydrazon 15, 178.
 Oxalessigsäure-diamid-phenylhydrazon 15, 375.
 Mesoxalsäure-diamid-p-tolylhydrazon 15, 526.
 N-Nitroso-2.4-dimethyl-phenylhydrazon des Glyoxylsäure-amids 15, 552.
 7 (bzw. 4)-Nitro-5 (bzw. 6)-tert.-butylbenztriazol 26, 66.
 1-Allyl-theobromin 26 (138).
 2'.6'-Dioxy-5.6.1'.3'-tetramethyl-tetrahydro-[pyrimidino-4'.5':2.3-pyrazin] 26, 494.
 5'.5''-Dioxy-1'.1''-dimethyl-3.6.2'.5'.2''.5''-hexahydro-[dipyrazolo-3'.4':1.2; 3''.4'':4.5-benzol] 26, 494.
 $C_{10}H_{12}O_2N_6$ Phenylglyoxal-disemicarbazon (?) 7 (362).
 $C_{10}H_{12}O_2Cl_2$ Dichloroacetaldehyd-[äthylphenyl-acetal] 6, 150.
 Dehydro-camphersäure-dichlorid 9 (345).
 $C_{10}H_{12}O_2Br_2$ 4.6-Dibrom-resorcin-diäthyläther 6, 821.
 x.x-Dibrom-resorcin-diäthyläther 6, 821.
 1'.1'-Dibrom-3.4-dimethoxy-1-äthylbenzol 6, 902 (442); 13, 900.
 3.5-Dibrom-4-oxy-1'-äthoxy-1-äthylbenzol 6, 904.
 1'.1'-Dibrom-4-oxy-3-methoxy-1-propylbenzol 6, 921.
 x.x-Dibrom-[4-oxy-3-methoxy-1-propylbenzol] 6, 922.
 4.6-Dibrom-5-oxy-2'-methoxy-1.2.3-trimethylbenzol 6, 931.
 3.6-Dibrom-5-oxy-1'-methoxy-1.2.4-trimethylbenzol 6, 932.
 3.6-Dibrom-2'-oxy-5-methoxy-1.2.4-trimethylbenzol 6, 934.
 3.6-Dibrom-5-oxy-2'-methoxy-1.2.4-trimethylbenzol 6, 934.
 3.6-Dibrom-5-oxy-4'-methoxy-1.2.4-trimethylbenzol 6, 939.
 4.6-Dibrom-2-oxy-1'-methoxy-1.3.5-trimethylbenzol 6, 940.
 4.6-Dibrom-2-oxy-5'-methoxy-1.3.5-trimethylbenzol 6, 940.
 4.5-Dibrom-3.6-dioxy-1-methyl-2-propylbenzol 6, 944.
 4.6-Dibrom-2.5-dioxy-1-methyl-3-propylbenzol 6, 944.

- 3.6-Dibrom-2.5-dioxy-1-methyl-4-propylbenzol **6**, 944.
 x.x-Dibrom-3.5-dimethyl-cycloheptadien-(x.x)-carbonsäure-(1) **9**, 84.
 x.x-Dibrom-1.5-dimethyl-cycloheptadien-(x.x)-carbonsäure-(3) **9** (46).
 C₁₀H₁₂O₂Br₄ 2.3.5.6-Tetrabrom-1.4-diäthylcyclohexadien-(2.5)-diol-(1.4) **6**, 758.
 x.x.x.x-Tetrabrom-1.5-dimethyl-cyclohepten-(x)-carbonsäure-(3) **9** (34).
 C₁₀H₁₂O₂S S-Phenyl-thioglykolsäure-äthylester **6**, 314 (146).
 Allyl-o-tolyl-sulfon **6**, 370.
 Allyl-p-tolyl-sulfon **6**, 418.
 β-p-Tolylmercapto-propionsäure **6**, 424.
 S-Benzyl-thiomilchsäure **6**, 463.
 S-[4-Äthyl-phenyl]-thioglykolsäure **6** (235).
 S-[3.5-Dimethyl-phenyl]-thioglykolsäure **6** (244).
 Thioessigsäure-S-[4-äthoxy-phenylester] **6**, 862.
 5-Äthoxy-2-acetyl-thiophenol **8**, 271.
 2-Methoxy-thiobenzoessäure-S-äthylester **10**, 134.
 1.2.3.4-Tetrahydronaphthalin-sulfinsäure-(5) **11**, 15.
 C₁₀H₁₂O₂S₂ 2.5-Bis-äthylmercapto-benzochinon-(1.4) **8**, 385.
 γ-p-Tolylsulfon-propylensulfid **17**, 107.
 C₁₀H₁₂O₂Hg 3-Hydroxymercuri-1.2.3.4-tetrahydro-naphthol-(2) **16**, 965.
 [C₁₀H₁₂O₂Hg₂]_x Anhydro-[2.4-bis-hydroxymercuri-thymol] **16** (567).
 [C₁₀H₁₂O₂N]_x Verbindung [C₁₀H₁₂O₂N]_x aus Pyrrol **20** (37).
 C₁₀H₁₂O₂N₂ ω-Phenyl-butylen-nitrosit **5**, 488.
 [β-Methyl-α-propenyl]-benzol-nitrosit **5**, 489 (236).
 Allophansäure-α-phenäthylester **6** (236).
 Allophansäure-β-phenäthylester **6** (238).
 2-Nitro-benzylacetoxim **7**, 315.
 4-Nitro-benzylacetoxim **7**, 315.
 3-Nitro-4-isopropyl-benzaldehyd-oxim **7** (171).
 Oxim des Nitro-ketodihydrodicyclopentadiens **7**, 327.
 Milchsäure-salicylaldehydazid **8** (522).
 4-Äthoxy-phenylglyoxim **8**, 287.
 Niedrigschmelzendes Methyl-[4-methoxyphenyl]-glyoxim **8**, 289.
 Hochschmelzendes Methyl-[4-methoxyphenyl]-glyoxim **8**, 289.
 Methoxyvitinaldehyd-dioxim **8**, 290.
 Methyl-[β-benzoyloxy-äthyl]-nitrosamin **9**, 174.
 Benzinomethyl-carbamidsäure-methylester **9**, 208 (100).
 O-Carbäthoxy-benzamidoxim **9**, 308.
 Benzamidoxim-O-α-propionsäure **9**, 308.
 N-Benzoyl-hydrazin-N'-carbonsäure-äthylester **9** (132).
 4-Nitro-phenylacidsäure-dimethylamid **9**, 456.
 3-Nitro-2-methyl-benzoesäure-dimethylamid **9**, 471.
 5-Nitro-2-methyl-benzoesäure-dimethylamid **9**, 472.
 2-Nitro-3-methyl-benzoesäure-dimethylamid **9**, 481.
 3-Nitro-4-methyl-benzoesäure-dimethylamid **9**, 502.
 β-[4-Nitro-phenyl]-propionsäure-methylamid **9**, 522.
 3-Nitro-2.4.6-trimethyl-benzoesäure-amid **9**, 554.
 Isophthalsäure-äthylester-amidoxim **9**, 837.
 Terephthalsäure-äthylester-amidoxim **9**, 846.
 Terephthalsäure-äthylester-hydrazid **9**, 846.
 Anisoylamino-acetaldoxim **10**, 165.
 Anisamidoxim-acetat **10**, 172.
 Mandelsäure-amidoximacetat **10**, 208.
 6-Oxy-3-methyl-benzamidoximacetat **10**, 231.
 Chinon-äthylimid-(1)-oxim-(4)-carbonsäure-(2)-methyl ester bzw. 4-Nitroso-N-äthyl-anilin-carbonsäure-(2)-methyl ester **10**, 803.
 Chinon-methylimid-(1)-oxim-(4)-carbonsäure-(2)-äthylester bzw. 4-Nitroso-N-methyl-anilin-carbonsäure-(2)-äthylester **10**, 803.
 Oxanilhydroxamsäure-äthyläther **12**, 286.
 Oxalsäure-äthylester-anilidoxim **12**, 287 (207).
 ω-Phenyl-allophansäure-äthylester **12**, 359 (234).
 N-Anilinoformyl-glycin-methylester **12**, 360.
 N-Methyl-N-anilinoformyl-glycin **12**, 361.
 α-[ω-Phenyl-ureido]-propionsäure **12**, 362 (235); **25** (824).
 β-[ω-Phenyl-ureido]-propionsäure **12**, 362; **23**, 592.
 N-Phenyl-N-glykolyol-glycin-amid **12**, 488.
 N-Phenyl-asparagin **12** (272).
 N-Phenyl-asparaginsäure-amid-(x) **12**, 508.
 Glycyl-phenylglycin **12**, 557.
 N-Nitroso-N-phenyl-glycin-äthylester **12**, 583.
 3-Nitro-N-äthyl-acetanilid **12**, 704.
 4-Nitro-N-äthyl-acetanilid **12**, 720.
 4-Nitro-2-[methyl-acetyl-amino]-toluol **12**, 845.
 5-Nitro-2-[methyl-acetyl-amino]-toluol **12**, 847.
 ω-p-Tolyl-ureidoessigsäure **12**, 942; **23**, 592.
 N-p-Tolyl-N-aminoformyl-glycin **12**, 959.
 2-Nitro-4-[methyl-acetyl-amino]-toluol **12**, 998.
 3-Nitro-4-[methyl-acetyl-amino]-toluol **12**, 1002 (440).
 N-Nitroso-N-benzyl-carbamidsäure-äthylester **12**, 1072.
 N-Äthyl-N-[2-nitro-benzyl]-formamid **12**, 1080.
 N-Methyl-N-[2-nitro-benzyl]-acetamid **12**, 1081.

- N-[2-Nitro-benzyl]-propionamid 12, 1081.
 2-Nitro-4-acetamino-1-äthyl-benzol 12, 1091.
 3(?) -Nitro-4-acetamino-1-äthyl-benzol 12, 1091.
 Acetyl-[2-nitro- β -phenäthylamin] 12 (477).
 Acetyl-[4-nitro- β -phenäthylamin] 12, 1101 (478).
 4-Nitro-3-acetamino-o-xylol 12, 1102.
 5-Nitro-3-acetamino-o-xylol 12, 1103 (479).
 6-Nitro-3-acetamino-o-xylol 12, 1103.
 3-Nitro-4-acetamino-o-xylol 12, 1105 (481).
 5-Nitro-4-acetamino-o-xylol 12, 1106.
 6-Nitro-4-acetamino-o-xylol 12, 1106.
 4-Nitro-2-acetamino-m-xylol 12, 1110.
 2-Nitro-4-acetamino-m-xylol 12, 1127.
 5-Nitro-4-acetamino-m-xylol 12, 1128.
 6-Nitro-4-acetamino-m-xylol 12, 1129.
 5-Nitro-2-acetamino-p-xylol 12, 1140.
 6-Nitro-2-acetamino-p-xylol 12, 1141 (490).
 N-[2-Amino-phenyl]-succinamidsäure 18, 21.
 N-[3-Amino-phenyl]-succinamidsäure 18, 48.
 [4-Dimethylamino-phenyl]-oxamidsäure 18, 99.
 N-[4-Amino-phenyl]-succinamidsäure 18, 100.
 [4-Amino-2,5-dimethyl-phenyl]-oxamid-säure 18 (50).
 4-Acetamino-phenoxyessigsäure-amid 18, 465.
 Oxalsäure-amid-p-phenetidid 18, 473.
 Oximinoessigsäure-p-phenetidid 18 (177).
 2,4-Bis-acetamino-phenol 18, 551 (205).
 2,5-Bis-acetamino-phenol 18, 554.
 3,4-Bis-acetamino-phenol 18, 555.
 6-Nitro-3-dimethylamino-acetophenon 14, 46.
 4-Amino-2-acetyl-phenoxyessigsäure-amid 14 (485).
 5-Acetamino-2-oxy-acetophenon-oxim 14, 235 (485).
 2-Carbäthoxyamino-benzamid 14, 346.
 Phenylglycinamid-o-carbonsäuremethylester 14, 350.
 2-Methylnitrosamino-benzoesäure-äthylester 14, 363.
 3-[ω -Äthyl-ureido]-benzoesäure 14, 403.
 O-Äthyl-N-[3-carboxy-phenyl]-isoharnstoff 14, 403.
 3-Ureido-benzoesäure-äthylester 14, 406.
 3-Carbäthoxyamino-benzamid 14, 407.
 3-Methylnitrosamino-benzoesäure-äthylester 14 (565).
 4-Amino-benzoylcarbamidsäure-äthylester 14 (570).
 4-Carbäthoxyamino-benzamid 14 (579).
 4-Glycyllamino-benzoesäure-methylester 14, 436.
 4-Methylnitrosamino-benzoesäure-äthylester 14, 437 (582).
 N-[4-Amino-phenacetyl]-glycin 14, 456.
 Phenylglycyl-glycin 14, 461.
 α -Carbomethoxyamino-phenylessigsäure-amid 14 (595).
 α -Glycyllamino-phenylessigsäure 14 (597).
 4-Äthylnitrosamino-3-methyl-benzoesäure 14, 481.
 6-Äthylnitrosamino-3-methyl-benzoesäure 14, 482.
 β -Ureido-hydrozimtsäure 14, 494 (603).
 α -Ureido- β -phenyl-propionsäure 14, 502 (604, 605, 607).
 Oxalsäure-äthylester-phenylhydrazid 15, 264.
 Oxalsäure-dimethylester-phenylhydrazon 15, 269.
 Bernsteinsäure-[β -phenyl-hydrazid] 15, 272.
 γ oder α -Oxy- α oder γ -phenylhydrazonobuttersäure 15, 390.
 [α -Furyl]-dihydroresorcin-dioxim 17, 465.
 6-Oxy-2,4-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(5)-acetylamid 22, 222.
 [5-Oxo-1-methyl-pyrrolidyliden-(2)]-cyanessigsäure-äthylester 22, 344.
 6,7-Dimethoxy-4-amino-phthalimidin 22, 540.
 5,5-Diallyl-barbitursäure, Dial 24 (422).
 3-Nitro-N-propyl-isobenzaldoxim 27, 30.
 3-Nitro-N-isopropyl-isobenzaldoxim 27, 30.
 4-Nitro-N-propyl-isobenzaldoxim 27, 31.
 Verbindung $C_{10}H_{12}O_3N_2$ aus 3-Methylisoxazonol-(5) 27, 157.
 $C_{10}H_{12}O_3N_4$ o-Nitro-propiophenon-semicarbazon 7 (161).
 6-Nitro-2,5-dimethyl-benzaldehyd-semicarbazon 7 (166).
 [3-Ureido-4-methyl-phenyl]-oxamid 18, 136.
 Aceton-[5-nitro-3-amino-benzoylhydrazon] 14, 416.
 Aceton-[2-nitro-4-amino-benzoylhydrazon] 14, 439.
 Oxalsäure-[β -phenyl-hydrazid]-[β -acetylhydrazid] 15, 288.
 Oxalsäure-äthylamid-[β -nitroso- β -phenylhydrazid] 15, 418.
 Mesoxalsäure-diamid-[2-methoxy-phenylhydrazon] 15, 595.
 $C_{10}H_{12}O_3N_3$ Triacetylderivat aus Guanazoguanazol 26, 540.
 $C_{10}H_{12}O_3Cl_2$ 1-Methyl-1-dichlormethyl-cyclohexadien-(2,5)-ol-(4)-essigsäure-(4) 10 (18).
 $C_{10}H_{12}O_3Br_2$ 3,5-Dibrom-2-oxy-4-methoxy-6-äthoxy-1-methyl-benzol 6, 1111.
 3,5-Dibrom-2-oxy-6-methoxy-4-äthoxy-1-methyl-benzol 6, 1112.
 5,1²-Dibrom-4,1¹-dioxo-3-methoxy-1-propyl-benzol 6, 1121.
 3,6-Dibrom-5,1¹,2¹-trioxy-1,2,4-trimethylbenzol-1¹-methylläther 6, 1124.
 5,5-Dibrom-1,1,3,3-tetramethyl-cyclohexantrion-(2,4,6) 7, 861.
 [3,6-Dibrom-1,2-dimethyl-hexahydrophthalsäure]-anhydrid 17 (239).

- [3.2¹-Dibrom-camphersäure]-anhydrid 17, 459.
 Verbindung C₁₀H₁₂O₃Br₂ aus Campherchinon 7, 582.
 Verbindung C₁₀H₁₂O₃Br₂ aus 3.4-Dimethoxy-acetophenon 8 (617).
 C₁₀H₁₂O₃I₂ [3.6-Dijod-1.2-dimethyl-cyclohexan-dicarbonsäure-(1.2)]-anhydrid; [3.6-Dijod-1.2-dimethyl-hexahydro-phthalsäure]-anhydrid 17, 454 (239).
 C₁₀H₁₂O₃S Phenylsulfoxyd-essigsäure-äthylester 6 (147).
 α-Oxy-β-phenylmercapto-isobuttersäure 6, 319.
 p-Tolylsulfon-aceton 6, 421 (210).
 α-Oxy-α-benzylmercapto-propionsäure 6, 463.
 Thioresorcin-S-methyläther-O-carbonsäureäthylester 6 (407).
 2.4-Dimethoxy-1-acetylmercapto-benzol 6 (543).
 5-Äthoxy-2-methylmercapto-benzoesäure 10, 387.
 1.2.3.4-Tetrahydro-naphthalin-sulfonsäure-(5) 11, 154.
 1.2.3.4-Tetrahydro-naphthalin-sulfonsäure-(6) 11 (37).
 1.2.3.4-Tetrahydro-naphthalin-sulfonsäure-(x) 11, 154.
 C₁₀H₁₂O₃S₂ 2.6-Bis-äthylmercapto-1-thiopyron-carbonsäure-(3) 18, 541.
 C₁₀H₁₂O₄N₂ Diacetylverbindung des Diacetyl-bis-cyanhydrins 8 (185).
 2.4-Dinitro-1-tert.-butyl-benzol 5, 418 (203).
 2.5-Dinitro-1-methyl-4-isopropyl-benzol 5, 425.
 2.6-Dinitro-1-methyl-4-isopropyl-benzol 5, 425 (206).
 5.6-Dinitro-1.2.3.4-tetramethyl-benzol 5, 430.
 4.6-Dinitro-1.2.3.5-tetramethyl-benzol 5, 431.
 3.6-Dinitro-1.2.4.5-tetramethyl-benzol 5, 433 (207).
 Dicyclopentadien-dinitrür 5, 496.
 N-Nitrosoderivat des Kohlensäure-äthylester-[O-benzyl-hydroxylamids] 6, 444.
 Brenzcatechin-O.O-diessigsäure-diamid 6, 779.
 Resorcin-O.O-diessigsäure-diamid 6, 818.
 2-Methoxy-benzylallophanat 6 (440).
 4-Methoxy-benzylallophanat 6 (440).
 α-Nitro-4-methoxy-propiofenon-oxim 8, 105.
 α'-Nitro-α-[4-methoxy-phenyl]-acetanoxim 8, 108.
 Resodiacetophenon-dioxim 8, 406.
 2-Nitro-benzoesäure-[β-amino-isopropylester] 9, 373.
 4-Nitro-benzoesäure-[γ-amino-propylester] 9 (161).
 4-Nitro-benzoesäure-[β-amino-isopropylester] 9, 394 (162).
 4-Nitro-benzoesäure-[β-oxy-propylamid] 9 (163).
 4-Nitro-benzoesäure-[γ-oxy-propylamid] 9 (163).
 Salicylsäure-[amidoxim-O-carbonsäure-äthylester] 10, 99.
 2-Nitro-mandelsäure-iminoäthyläther 10, 211.
 3-Nitro-mandelsäure-iminoäthyläther 10, 212.
 Resacetophenon-carbonsäure-(5)-methylester-hydrazon 10, 1000.
 β-Oxy-α-[ω-phenyl-ureido]-propionsäure 12, 364.
 α-Oxy-β-[ω-phenyl-ureido]-propionsäure 12, 364.
 Weinsäure-amid-anilid 12 (273).
 2-Nitro-carbanilsäure-isopropylester 12, 694.
 N-[3-Nitro-phenyl]-glycin-äthylester 12, 709.
 4-Nitro-carbanilsäure-isopropylester 12, 723.
 [5-Nitro-2-methyl-phenyl]-carbamidsäure-äthylester 12, 846.
 5-Nitro-2-methyl-anilinoessigsäure-methylester 12 (393).
 [4-Nitro-2-methyl-phenyl]-carbamidsäure-äthylester 12, 847.
 4-Nitro-2-methyl-anilinoessigsäure-methylester 12 (394).
 [3-Nitro-4-methyl-phenyl]-carbamidsäure-äthylester 12, 998.
 [2-Nitro-4-methyl-phenyl]-carbamidsäure-äthylester 12, 1004.
 α-[2-Nitro-4-methyl-anilino]-propionsäure 12, 1005.
 Milchsäure-[2-nitro-4-methyl-anilid] 12 (440).
 [4-Nitro-benzyl]-carbamidsäure-äthylester 12, 1088 (467).
 o-Phenylendiglycin 13 (9).
 m-Phenylendiglycin 13, 51 (15).
 p-Phenylendiglycin 13, 106 (35).
 3-Nitro-2-acetamino-phenetol 13, 388.
 4-Nitro-2-acetamino-phenetol 13, 389.
 5-Nitro-2-acetamino-phenetol 13, 391.
 4-Nitro-3-acetamino-phenetol 13 (136).
 6-Nitro-3-acetamino-phenetol 13 (137).
 [4-Amino-phenol]-O-carbonsäureäthylester-N-carbonsäureamid 13, 485.
 4-Ureido-phenoxyessigsäure-methylester 13 (170).
 3-Nitro-4-acetamino-phenetol 13, 522.
 4-Nitro-3-acetamino-2-methoxy-toluol 13 (213).
 5-Nitro-3-acetamino-2-methoxy-toluol 13 (213).
 6-Nitro-3-acetamino-2-methoxy-toluol 13 (213).
 6-Nitro-3-acetamino-4-methoxy-toluol 13, 606.
 N-[3-Nitro-4-methoxy-benzyl]-acetamid 13, 611.
 4.6-Bis-acetamino-resorcin 13 (317).
 2.5-Bis-acetamino-hydrochinon 13, 791.
 2.6-Bis-acetamino-hydrochinon 13, 793.

- 5-Nitro-2-methylamino-benzoesäure-äthylester 14, 377.
 3-Nitro-4-methylamino-benzoesäure-äthylester 14, 441.
 3-Nitro-4-dimethylamino-benzoesäure-methylester 14, 442 (583).
 2-Nitro-4-amino-phenylessigsäure-äthylester 14, 458.
 γ -[4-Nitro-2-amino-phenyl]-buttersäure 14 (612).
 β -[2-Nitro-4-amino-phenyl]-isobuttersäure 14, 512.
 4.6-Diamino-isophthalsäure-dimethylester 14, 557.
 4.6-Diamino-isophthalsäure-äthylester 14, 557.
 2.5-Diamino-terephthalsäure-dimethylester 14 (641).
 2.5-Bis-methylamino-terephthalsäure 14 (641).
 2.6-Diamino-terephthalsäure-dimethylester 14 (644).
 3-Methoxy-2-carbaminy-l-anilinoessigsäure 14 (653).
 2-Methylnitrosamino-3-methoxy-benzoesäure-methylester 14, 589.
 2-Amino-4-carbomethoxy-phenoxyessigsäure-amid 14, 594.
 Akt. α -Ureido- β -[4-oxy-phenyl]-propionsäure 14, 615.
 dl- α -Ureido- β -[4-oxy-phenyl]-propionsäure 14 (670); s. a. 14, 622.
 β -Nitrosohydroxylamino- β -p-tolyl-propionsäure 16, 682.
 [α -Oxy-piperonyl]-essigsäure-hydrazid 19 (752).
 6-Nitro-2-amino-3.4-methylendioxy-1-propyl-benzol 19, 330.
 α . β -Disuccinimido-athan 21, 379.
 [2.6-Dioxo-4-methyl-4-äthyl-piperidin-dicarbon-säure-(3.5)]-imid 24 (446).
 3.6-Dimethyl-pyridazin-dicarbon-säure-(4.5)-äthylester 25, 169.
 4.4'-Äthyliden-bis-[3-methyl-isoxazol-(5)] 27, 754 (631).
 $C_{10}H_{12}O_4N_4$ 2-Nitro-phenoxyaceton-semicarbazon 6, 219.
 4-Nitro-phenoxyaceton-semicarbazon 6, 233.
 5-Nitro-2-äthoxy-benzaldehyd-semicarbazon 8 (524).
 5-Nitro-2-methoxy-3-methyl-benzaldehyd-semicarbazon 8 (545).
 5-Nitro-4-methoxy-3-methyl-benzaldehyd-semicarbazon 8 (545).
 5-Nitroso-p-cymol-diazoniumnitrat-(2) oder 6-Nitroso-p-cymol-diazonium-nitrat-(3) 16, 509.
 Bis-allylamid des dimeren Oxalsäurenitril-oxyds (?) 25, 161.
 Theobromin-carbonsäure-(1)-äthylester 26 (139).
 [2.5-Dioxo-4-methyl-3-äthyl-imidazolidyl-(4)]-[2.5-dioxo-imidazolidyliden-(4)]-methan 26, 542.
 3.7-Dimethyl-xanthin-carbonsäure-(8)-äthylester 26, 574.
 1.3.7-Trimethyl-xanthin-carbonsäure-(8)-methylester 26, 575.
 Verbindung $C_{10}H_{12}O_4N_4$ (oder $C_{10}H_{10}O_4N_4$) aus 1.3.5-Trinitro-benzol und Diazo-methan 28, 27; 5 (140).
 $C_{10}H_{12}O_4N_6$ 3.4-Dioxy-phenylglyoxal-dimethylester 8, 402.
 $C_{10}H_{12}O_4Cl_2$ α -Dichlormuconsäure-diäthylester 2, 804.
 β -Dichlormuconsäure-diäthylester 2, 805.
 4.6-Dichlor-2.5-dioxy-1.3-diäthoxy-benzol 6, 1155.
 3.6-Dichlor-1.4-dioxy-2.5-diäthoxy-benzol 6, 1156.
 $C_{10}H_{12}O_4Br_2$ 4.6-Dibrom-1.2.3.5-tetramethoxy-benzol 6, 1155.
 3.4-Dibrom-cyclohexen-(1)-dicarbon-säure-(1.4)-dimethylester 9, 773.
 4.5-Dibrom-cyclohexen-(1)-dicarbon-säure-(1.4)-dimethylester 9, 774.
 5.6-Dibrom-trans-cyclohexen-(2)-dicarbon-säure-(1.4)-dimethylester 9, 775.
 $C_{10}H_{12}O_4Br_4$ 1.2.4.5-Tetrabrom-cyclohexan-dicarbon-säure-(1.4)-dimethylester 9, 737.
 2.3.5.6-Tetrabrom-trans-cyclohexan-dicarbon-säure-(1.4)-dimethylester 9, 737.
 Verbindung $C_{10}H_{12}O_4Br_4$ aus 2.5-Dimethyl-cyclohexadien-(1.4)-dicarbon-säure-(1.4) (?) 9, 788.
 $C_{10}H_{12}O_4S$ [β -Phenylsulfon-äthyl]-acetat 6, 302.
 Phenylsulfon-essigsäure-äthylester 6, 315.
 α -Phenylsulfon-buttersäure 6, 317.
 α -Phenylsulfon-isobuttersäure 6, 317.
 α -p-Tolylsulfon-propionsäure 6, 424.
 β -p-Tolylsulfon-propionsäure 6, 424.
 [2.4-Dimethyl-phenylsulfon]-essigsäure 6, 492.
 [2.5-Dimethyl-phenylsulfon]-essigsäure 6, 498.
 [2-Methoxy-phenylsulfon]-aceton 6 (396).
 S-[2.4-Dimethoxy-phenyl]-thioglykolsäure 6 (544).
 Verbindung von Benzalaceton mit schwefeliger Säure (Benzalacetonhydrosulfonsäure) 7, 366.
 Acetat der Verbindung $C_9H_{10}O_3S$ aus p-Toluol-sulfin-säure 11, 12.
 5-Oxy-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin-sulfonsäure-(8) 11 (63).
 Thiophen-dicarbon-säure-(2.4)-diäthylester 18, 328.
 Thiophen-dicarbon-säure-(2.5)-diäthylester 18, 331.
 $C_{10}H_{12}O_4S_2$ γ -p-Tolylsulfon-propylensulfon 17, 107.
 Trimethylen-benzal-disulfon 19, 26.
 o-Xylylen-äthyliden-disulfon 19, 27.
 $C_{10}H_{12}O_4S_2$ Äthylxanthogensäure-[4-sulfo-2-methyl-phenylester] 11, 255.

C₁₀H₁₂O₆Hg Hydroxymercurimethyl-piperonyl-carbinol oder β -Hydroxymercuri- β -piperonyl-äthylalkohol 19, 379.
 β -Hydroxymercuri- β -piperonyl-äthylalkohol oder Hydroxymercurimethyl-piperonyl-carbinol 19, 379.
 C₁₀H₁₂O₆N₂ Oxyäthyliden-bis-[cyanessigsäure-methylester] 8, 590.
 3.5-Dinitro-6-methoxy-1.2.4-trimethylbenzol 6 (255).
 3.5-Dinitro-4-oxy-1-tert.-butyl-benzol 6, 525.
 3.5-Dinitro-2-oxy-1-methyl-4-isopropylbenzol 6, 531.
 2.6-Dinitro-3-oxy-1-methyl-4-isopropylbenzol 6, 543.
 2.6-Dinitro-4¹-oxy-1-methyl-4-isopropylbenzol(?) 6 (267).
 β -Oxy- β -[6-nitro-3-methoxy-phenyl]-propionsäure-amid 10, 425.
 Weinsäure-amid-[4-oxy-anilid] 18 (176).
 5-Nitro-3-acetamino-brenzcatechin-dimethyläther 18 (306).
 5-Nitro-4-acetamino-brenzcatechin-dimethyläther 18 (311).
 2-Nitro-4-acetamino-resorcin-dimethyläther 18 (315).
 6-Nitro-4-acetamino-resorcin-dimethyläther 18 (316).
 5-Nitro-2-acetamino-hydrochinon-dimethyläther 18, 789.
 5-Nitro-6-oxy-2.4-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 220.
 4-Oximino-tropinon-oxalylsäure-(2) 22, 348.
 [3-Methyl-3-äthyl-cyclopropan-tetra-carbonsäure-(1.1.2.2)-amid-(1)]-1.2-imid 22 (599).
 C₁₀H₁₂O₆N₄ α oder β -[2.4-Dinitro-anilino]-isobuttersäure-amid 12, 756.
 4.6-Dinitro-2.5-dimethyl- β -acetyl-phenylhydrazin 15 (176).
 Dimethylacetyl-isoallitursäure 25, 477.
 [2.5-Dioxo-pyrrolidin]-[4⁹-pyrazolin-dicarbonsäure-(3'.4')-äthylester-(3' oder 4')-amid-(4' oder 3')-spiran-(3.5')] 26 (96).
 C₁₀H₁₂O₆N₆ α -[1-(3-Nitro-benzoldiazo)-semicarbazino]-propionsäure 16, 748.
 C₁₀H₁₂O₆S α -Oxy- β -phenylsulfon-isobuttersäure 6, 319.
 Kohlensäure-äthylester-[3-methylsulfonphenylester] 6 (407).
 Schwefelsäure-[2-methoxy-4-propenylphenylester] 6, 959.
 Schwefelsäure-[2-methoxy-4-allyl-phenylester] 6, 967.
 4-[Carbäthoxy-oxy]-toluol-sulfinsäure-(3) 11 (7).
 Benzoesäureäthylester-o-sulfonsäure-methylester 11, 373.
 Benzoesäuremethylester-o-sulfonsäure-äthylester 11, 373.
 Phenyllessigsäureäthylester- α -sulfonsäure 11, 394.
 4-Propyl-benzoesäure-sulfonsäure-(3) 11, 401.

4-Isopropyl-benzoesäure-sulfonsäure-(3) 11, 402.
 C₁₀H₁₂O₆N₂ β , β' -Diimino- α , α' -diacetyl-adipinsäure 8, 862.
 β -Imino- β' -carboxy- α -cyan-adipinsäure-äthylester 8, 863.
 3.5-Dinitro-brenzcatechin-diäthyläther 6, 791 (394).
 4.5-Dinitro-brenzcatechin-diäthyläther 6 (395).
 2.4-Dinitro-resorcin-diäthyläther 6, 828.
 4.6-Dinitro-resorcin-diäthyläther 6, 829.
 2.3-Dinitro-hydrochinon-diäthyläther 6, 858.
 2.5-Dinitro-hydrochinon-diäthyläther 6, 858.
 1³.4³-Dinitro-1¹.4¹-dioxy-1.4-diäthylbenzol 6, 947.
 4- ω -Dinitro-acetophenon-dimethylacetal 7, 291.
 2-Nitro-3.4.5-trimethoxy-benzamid 10 (251).
 3.6-Bis-acetamino-1.2.4.5-tetraoxy-benzol 18, 842.
 Tetronsäure-azo-acetessigsäure-äthylester 17, 553.
 4-Amino-2.6-dioxy-pyridin-[carbonsäure-(3)-äthylester]-essigsäure-(5) 22, 557.
 4-Methyl-pyrazol-dicarbonsäure-(3.5)-äthylester-carboxymethylester 25, 165.
 C₁₇H₁₈O₆N₄ Cyclopentadien-pseudonitrosit 5, 112.
 2.4.5-Trinitro-N.N-diäthyl-anilin 12 (367).
 2.4.6-Trinitro-N.N-diäthyl-anilin 12, 764 (368).
 2.4.6-Trinitro-N-butyl-anilin 12 (368).
 2.4.6-Trinitro-N-isobutyl-anilin 12, 764.
 2.4.6-Trinitro-5-äthylamino-m-xylol 12, 1133.
 3.5-Dinitro-2-äthylnitramino-p-xylol 12, 1141.
 N.3.5-Trinitro-6-methylamino-1.2.4-trimethylbenzol 12 (502).
 4.6-Dinitro-2-methylnitramino-1.3.5-trimethylbenzol 12, 1163.
 2.4.6-Trinitro-3-methyl-5-isopropyl-anilin 12, 1169.
 2.6-Dinitro-3-dimethylamino-4-acetaminophenol 18, 566.
 Diacetylderivat der Verbindung C₆H₅O₆N₄ aus α -Nitro- α , β -diisonitroso-propan 8, 622.
 C₁₀H₁₂O₆S Verbindung von α -Benzoyloxy- β -oxo-propan mit schwefliger Säure 9, 149.
 4-[Carbäthoxy-oxy]-toluol-sulfonsäure-(3) 11 (61).
 3-[α -Oxy-isopropyl]-benzoesäure-sulfonsäure-(6) 11, 415.
 4-[α -Oxy-isopropyl]-benzoesäure-sulfonsäure-(2) 11, 416.
 3.4-Dioxy-thiophen-dicarbonsäure-(2.5)-diäthylester 18 (474).
 α -[3.4-Methylenedioxy-phenyl]-propionaldehyd-schwefligsäure 19, 133.

- $C_{10}H_{12}O_7N_2$ 2,4-Dinitro-phloroglucin-1.3 oder 1.5-diäthyläther 6, 1106.
- $C_{10}H_{12}O_7N_4$ 3,5-Dinitro-2-äthylnitraminophenetol 18, 394.
- 4,6-Dinitro-3-äthylnitraminophenetol 18 (140).
- $C_{10}H_{12}O_8N_4$ Tetraacetyl-oxaldihydroximsäure 2, 556.
- 5,6-Dinitro-1.2.3.4-tetramethoxy-benzol 6, 1154.
- $C_{10}H_{12}O_8Cl_2$ α,α' -Bis-[chlor-acetoxy]-bernsteinsäure-dimethylester 8, 511.
- $C_{10}H_{12}O_8S$ Opianschweflige Säure 10, 993.
- $C_{10}H_{12}O_8S_2$ α,β -Disulfo-hydrozimtsäure-methylester 11 (104).
- 3,4-Disulfomethylendioxy-1-propyl-benzol 19, 130.
- $C_{10}H_{12}O_8S_2$ 1.2.3.4-Tetraoxy-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin-disulfonsäure-(x,x) 11, 313.
- $C_{10}H_{12}NCl$ Isobuttersäure-phenylimidchlorid 12, 254 (196).
- 6-Chlor-1-methyl-tetrahydrochinolin 20 (98).
- $C_{10}H_{12}NBr$ 4-Brom-5.6.7.8-tetrahydro-naphthylamin-(1) 12, 1198.
- 1-Brom-5.6.7.8-tetrahydro-naphthylamin-(2) 12, 1199.
- 4-Brom-5.6.7.8-tetrahydro-naphthylamin-(2) 12, 1200.
- 6-Brom-8-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20, 289.
- $C_{10}H_{12}N_2Cl_2$ Phthalsäure-bis-methylamidchlorid 9, 814.
- $C_{10}H_{12}N_2Br_2$ Verbindung $C_{10}H_{12}N_2Br_2$ aus 1-Phenyl-5-methyl- Δ^2 -pyrazolin 23, 31.
- $C_{10}H_{12}N_2S$ N-Allyl-N'-phenyl-thioharnstoff 12, 391 (245).
- N-Cyclopropyl-N'-phenyl-thioharnstoff 12, 392.
- N-Phenyl-N'-N'-trimethylen-thioharnstoff 20, 3.
- N-Phenyl-N-N'-trimethylen-thioharnstoff 24, 5.
- 2-Thion-3-äthyl-1.2.3.4-tetrahydrochinazolin 24, 122.
- 5-Methyl-1-äthyl-benzimidazolthion 24, 129.
- 3-Benzyl-thiazolidon-(2)-imid 27, 139.
- 4-Methyl-thiazolidon-(2)-anil bzw. 2-Anilino-4-methyl- Δ^2 -thiazolin 27 (260).
- 5-Methyl-thiazolidon-(2)-anil bzw. 2-Anilino-5-methyl- Δ^2 -thiazolin 27, 147 (261).
- 2-Äthylimino-dihydro-4.5-benzo-1.3-thiazin bzw. 2-Äthylamino-4.5-benzo-1.3-thiazin 27, 188.
- 2-[N-Methyl-anilino]- Δ^2 -thiazolin 27, 361.
- 6-Dimethylamino-2-methyl-benzthiazol 27, 366.
- $C_{10}H_{12}N_2S_2$ [p-Phylen-bis-thioessigsäure]-diamid 9, 875.
- Dithiooxalsäure-äthylamid-anilid 12, 289.
- Dithiokohlensäure-äthylenester-p-tolylhydrazon 19, 102.
- Dithiokohlensäure-trimethylenester-phenylhydrazon 19, 103.
- 5-Thion-2-methyl-3-p-tolyl-1.3.4-thiodiazolidin bzw. 5-Mercapto-2-methyl-3-p-tolyl-1.3.4-thiodiazolin 27, 622.
- 5-Thion-2.2-dimethyl-3-phenyl-1.3.4-thiodiazolidin bzw. 5-Mercapto-2.2-dimethyl-3-phenyl-1.3.4-thiodiazolin 27, 623.
- $C_{10}H_{12}N_2S_3$ N,N'-Dimethyl-N-phenyl-thiuramsulfid 12, 422.
- $C_{10}H_{12}N_2Cl$ 5-Chlor-2'-6'-dimethyl-1-äthyl-[pyridino-4'.3':3.4-pyrazol] 26, 64.
- $C_{10}H_{12}N_2Br$ α -[β -(4-Brom-phenyl)-hydrazino]-isobuttersäure-nitril 15, 446.
- $C_{10}H_{12}N_2S_2$ 3-Imino-5-[4-dimethylamino-phenylimino]-1.2.4-dithiazolidin 27, 510.
- $C_{10}H_{12}N_2S_4$ Bis-[5-allylimino-1.3.4-thiodiazolinylnyl-(2)]-disulfid bzw. Bis-[5-allylamino-1.3.4-thiodiazolyl-(2)]-disulfid 27, 691 (610).
- $C_{10}H_{12}ClBr$ 5-Chlor-2-brom-1-methyl-4-isopropyl-benzol 5, 424.
- $C_{10}H_{12}Cl_2Br_2$ Verbindung $C_{10}H_{12}Cl_2Br_2$ aus α -Tribromcamphenhydrobromid 5, 105.
- $C_{10}H_{12}Cl_2Pt$ Verbindung $C_{10}H_{12}Cl_2Pt$ aus Dicyclopentadien 16, 979.
- $C_{10}H_{12}Br_2S_2$ 4,6-Dibrom-1.3-bis-äthylmercapto-benzol 6 (412).
- $C_{10}H_{12}Br_2S_4$ Tetrabromid des 4,6-Dibrom-dithioresorcin-diäthyläthers 6 (412).
- $C_{10}H_{12}ON$ Acetoxim-benzyläther 6, 440.
- Benz-anti-aldoxim-propyläther 7, 223.
- Acetophenonoxim-äthyläther 7, 279.
- Butyrophenon-oxim 7, 313 (167).
- Benzylacetoxim-oxim 7 (168).
- Isobutyrophenon-oxim 7, 316 (169).
- m-Methyl-propiophenon-oxim 7, 317.
- p-Methyl-propiophenon-oxim 7, 318.
- Cumin-syn-aldoxim 7, 321.
- Cumin-anti-aldoxim 7, 321.
- p-Äthyl-acetophenon-oxim 7, 323.
- 3,4-Dimethyl-acetophenon-oxim 7, 323.
- 2,5-Dimethyl-acetophenon-oxim 7, 324.
- 2,4-Dimethyl-acetophenon-oxim 7 (172).
- syn-2.4.6-Trimethyl-benzaldehyd-oxim 7, 325.
- anti-2.4.6-Trimethyl-benzaldehyd-oxim 7, 326.
- 2.4.5-Trimethyl-benzaldehyd-oxim 7, 326.
- Ketodihydrodicyclopentadien-oxim 7, 327.
- 4-Äthoxy-3-methyl-benzaldimid 8, 99.
- N-Methyl-N-äthyl-benzamid 9, 202.
- N-Propyl-benzamid 9, 203 (97).
- N-Äthyl-benziminomethyläther 9, 270.
- Benziminopropyläther 9, 273.
- Benziminoisopropyläther 9, 273.
- Phenylessigsäure-dimethylamid 9, 437.
- Phenylessigsäure-äthylamid 9, 438.
- Phenacetiminoäthyläther 9, 440 (176).
- o-Toluylsäure-dimethylamid 9, 465.
- o-Toliminoäthyläther 9, 466.
- m-Toluylsäure-dimethylamid 9, 477.
- p-Toluylsäure-dimethylamid 9, 486.
- p-Toluylsäure-äthylamid 9, 487.

p-Toliminoäthyläther 9, 488 (194).
 Hydrozimtsäure-methylamid 9, 512.
 1.5-Dimethyl-cycloheptatrien-(1.3.5)-carbonsäure-(3)-amid 9 (211).
 3.5-Dimethyl-cycloheptatrien-(2.5.7)-carbonsäure-(1)-amid 9, 538.
 γ-Phenyl-buttersäure-amid 9, 539 (211).
 β-Phenyl-buttersäure-amid 9, 541 (212).
 α-Phenyl-buttersäure-amid 9 (212).
 Methyl-benzyl-essigsäure-amid 9, 543.
 α-Phenyl-isobutyramid 9, 544 (213).
 2-Propyl-benzoesäure-amid 9, 544.
 β-p-Tolyl-propionsäure-amid 9, 545 (213).
 Cuminsäure-amid 9, 547.
 2.5-Dimethyl-phenylessigsäure-amid 9, 551.
 2.4-Dimethyl-phenylessigsäure-amid 9, 552.
 2.4.6-Trimethyl-benzamid 9, 553.
 2.4.5-Trimethyl-benzamid 9, 555.
 2.4-Dimethyl-bicyclo-[0.1.4]-heptadien-(2.4)-carbonsäure-(7)-amid 9, 555.
 2.5-Dimethyl-bicyclo-[0.1.4]-heptadien-(2.4)-carbonsäure-(7)-amid 9 (215).
 Isolauronoloylcyanid 10, 636.
 N-Methyl-N-allyl-anilin-oxyd 12 (162).
 Aldol-anil 12, 213.
 Methyl-[β-anilino-äthyl]-keton 12 (185).
 Ameisensäure-[N-propyl-anilid] 12, 234.
 Ameisensäure-[N-isopropyl-anilid] 12, 234.
 N-Phenyl-formiminopropyläther 12, 236.
 Essigsäure-[N-äthyl-anilid] 12, 246 (194).
 N-Phenyl-acetiminooäthyläther 12, 248 (195).
 Propionsäure-[N-methyl-anilid] 12, 251.
 Buttersäure-anilid 12, 252 (196).
 Isobuttersäure-anilid 12, 253 (196).
 N-o-Tolyl-formiminooäthyläther 12, 791.
 Essigsäure-[N-methyl-o-toluidid] 12, 793.
 N-o-Tolyl-acetiminomethyläther 12, 793.
 Propionsäure-o-toluidid 12, 794.
 Essigsäure-[N-methyl-m-toluidid] 12, 861.
 Propionsäure-m-toluidid 12, 861.
 N-p-Tolyl-formiminooäthyläther 12, 919.
 Essigsäure-[N-methyl-p-toluidid] 12, 922.
 Propionsäure-p-toluidid 12, 923.
 Essigsäure-[2-äthyl-anilid] 12, 1090.
 Essigsäure-[4-äthyl-anilid] 12, 1090.
 Essigsäure-α-phenäthylamid 12, 1095.
 Essigsäure-β-phenäthylamid 12, 1098 (475).
 Acet-vic.-o-xylidid 12, 1101.
 Acet-asymm.-o-xylidid 12, 1104 (481).
 Acetyl-o-tolubenzylamin 12, 1107.
 Acet-vic.-m-xylidid 12, 1109.
 Acet-asymm.-m-xylidid 12, 1118 (484).
 Acet-symm.-m-xylidid 12, 1131.
 Acetyl-m-tolubenzylamin 12, 1134.
 Acet-p-xylidid 12, 1137 (489).
 Acetyl-p-tolubenzylamin 12, 1142.
 3.4.5-Trimethyl-N-formyl-anilin 12, 1150.
 Formpseudocumidid 12, 1153.
 Formmesidid 12, 1161.
 2-Dimethylamino-phenol-vinyläther 12, 363.
 4-Allylamino-phenol-methyläther 12 (150).

3-Amino-2-allyloxy-1-methyl-benzol 12, 572.
 2-Isopropylidenamino-benzylalkohol 12, 617.
 5-Amino-5.6.7.8-tetrahydro-naphthol-(1) 12, 663.
 3-Amino-1.2.3.4-tetrahydro-naphthol-(2) 12, 663.
 2-Amino-5-oxy-2-methyl-hydrinden 12 (267).
 4-Methyläthylamino-benzaldehyd 14, 36.
 2-Äthylamino-acetophenon 14, 42.
 3-Dimethylamino-acetophenon 14, 45.
 4-Dimethylamino-acetophenon 14, 47 (366).
 ω-Dimethylamino-acetophenon 14, 50.
 4-Dimethylamino-2-methyl-benzaldehyd 14, 56.
 4-Äthylamino-3-methyl-benzaldehyd 14, 57.
 α-Methylamino-propiofenon 14 (376).
 α-Methylamino-α-phenyl-aceton 14 (377).
 4-Amino-butyrophenon 14, 65 (381).
 α-Amino-butyrophenon 14 (381).
 3-Amino-benzylaceton 14, 66.
 4-Amino-benzylaceton 14, 66.
 α-Amino-α-benzyl-aceton 14, 66.
 α-Amino-isobutyrophenon 14 (381).
 5-Amino-2.4-dimethyl-acetophenon 14, 67.
 6-Amino-2.4.5-trimethyl-benzaldehyd 14, 67.
 N-Methyl-O-allyl-N-phenyl-hydroxylamin 15 (3).
 N-Methyl-tetrahydrochinolin-N-oxyd 20 (95).
 2-Methyl-3.4-dihydro-isochinoliniumhydr-oxyd bezw. 2-[β-Methylamino-äthyl]-benzaldehyd 20, 311; vgl. a. 14, 63.
 6-Methoxy-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin, Thallin 21, 61.
 8-Methoxy-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21, 63.
 8-Oxy-1-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21, 63.
 7-Methoxy-1.2.3.4-tetrahydro-isochinolin 21, 66.
 6-Oxy-2-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-iso-chinolin 21 (207).
 7-Oxy-2-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-iso-chinolin (2) 21 (207).
 8-Oxy-2-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21, 66.
 2-Oxy-6-methyl-5.6.7.8-tetrahydro-chinolin bezw. 6-Methyl-5.6.7.8-tetrahydro-chinolon-(2) 21 (208).
 8-Oxy-6-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21, 67.
 2-Oxy-7-methyl-5.6.7.8-tetrahydro-chinolin bezw. 7-Methyl-5.6.7.8-tetrahydro-chinolon-(2) 21 (208).
 2-Oxy-8-methyl-5.6.7.8-tetrahydro-chinolin bezw. 8-Methyl-5.6.7.8-tetrahydro-chinolon-(2) 21 (208).
 5-Oxy-8-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21, 67.
 Butyl-γ-pyridyl-keton 21, 282.

- N-Benzyl-isopropionaldoxim 27, 3.
 4-Phenyl-morpholin 27, 6.
 N-Äthyl-acetophenonisoxim 27, 34.
 3-Methyl-2-phenyl-oxazolidin 27, 35.
 3.4-Dimethyl-phenmorpholin 27, 36.
 2-Methyl-4-phenyl-oxazolidin 27, 37.
 3.6-Dimethyl-phenmorpholin 27 (211).
 Verbindung $C_{10}H_{13}ON$ aus dem Oxim des Carvoncamphers 7 (106).
 Verbindung $C_{10}H_{13}ON$ aus 1-Acetyl-cyclohexanon-(2) 7 (313).
 $C_{10}H_{13}ON_3$ Propiophenon-semicarbazon 7, 301 (161).
 Phenylacetone-semicarbazon 7, 304 (162).
 Hydrozimtaldehyd-semicarbazon 7, 305 (163).
 Hydratopaaldehyd-semicarbazon 7, 306.
 Methyl-o-tolyl-ke-ton-semicarbazon 7 (163).
 Methyl-m-tolyl-ke-ton-semicarbazon 7 (164).
 4-Äthyl-benzaldehyd-semicarbazon 7 (164).
 Methyl-p-tolyl-ke-ton-semicarbazon 7, 309 (164).
 p-Tolyl-acetaldehyd-semicarbazon 7, 310.
 2.4-Dimethyl-benzaldehyd-semicarbazon 7, 311.
 2.5-Dimethyl-benzaldehyd-semicarbazon 7, 312.
 3.4-Dimethyl-benzaldehyd-semicarbazon 7, 312.
 [3.5-Dimethyl-benzal]-semicarbazid 7, 313.
 Aceton-[4-phenyl-semicarbazon] 12, 379 (239).
 Methyläther des Isonitrosoacetone-phenylhydrazons 15, 156.
 Isonitrosoacetone-methylphenylhydrazon 15, 157.
 Diacetyl-oxim-phenylhydrazon 15, 158.
 Aceton-[2-phenyl-semicarbazon] 15, 280.
 Glyoxylsäure-äthylamid-phenylhydrazon 15, 336.
 Acetessigsäure-amid-phenylhydrazon 15, 344.
 Glyoxylsäure-amid-[2.4-dimethyl-phenylhydrazon] 15, 550.
 Benzolazo-acetaldoxim-äthyläther 16, 15.
 3-Äthyl-1-phenyl-3-acetyl-triazene-(1) 16, 690.
 1-Methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolinchinon-(6.7)-imid-(7)-oxim-(6) bzw. 6-Nitroso-7-amino-1-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21, 430.
 N-Nitroso-metanicotin 22 (634).
 3-Methyl-1-phenyl-1.2.4-triazol-hydroxymethylat 26, 24.
 1.2.2'.6'-Tetramethyl-[pyridino-4'.3':3.4-pyrazolon-(5)] 26, 161.
 $C_{10}H_{13}ON_5$ N-[γ -Azido-propyl]-N'-phenylharnstoff 12 (231).
 5(bzw. 3)-[2.4-Dimethyl-pyrryl-(3)]-pyrazol-carbonsäure-(3 bzw. 5)-hydrazid 26 (88).
 $C_{10}H_{13}OCl$ [δ -Chlor-butyl]-phenyl-äther 6, 143.
 [γ -Chlor-propyl]-p-tolyl-äther 6, 393.
 1²-Chlor-4-äthoxy-1-äthyl-benzol 6 (235).
 1²-Chlor-1¹-äthoxy-1-äthyl-benzol 6, 476.
 1³-Chlor-1¹-methoxy-1-propyl-benzol 6 (250).
 3-Chlor-4-methoxy-1-isopropyl-benzol 6, 506.
 1⁴-Chlor-1²-oxy-1-butyl-benzol 6, 522.
 1³-Chlor-1²-oxy-1-isobutyl-benzol 6, 523 (259).
 6-Chlor-3-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 6, 539 (266).
 2-Chlor-4¹-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 6, 544.
 3¹-Chlor-4-oxy-1.2.3.5-tetramethyl-benzol 6, 546.
 Tricyclensäure-chlorid 9, 86.
 Teresantalsäure-chlorid 9 (48).
 $C_{10}H_{13}OCl_3$ 5-Chlor-1.3.4-trimethyl-1-dichlor-methyl-cyclohexadien-(2.5)-ol-(4) 6 (62).
 3.x.x-Trichlor-campher 7, 120.
 $C_{10}H_{13}OBr$ [γ -Brom-butyl]-phenyl-äther 6 (82).
 [β -Brom- α -äthoxy-äthyl]-benzol 6 (237).
 4-[β -Brom-äthoxy]-1.3-dimethyl-benzol 6, 486.
 5-Brom-2-methoxy-1-isopropyl-benzol 6, 505.
 3-Brom-4-oxy-1-tert.-butyl-benzol 6, 525.
 5-Brom-2-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 6, 531.
 2-Brom-3-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 6, 540.
 6-Brom-3-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 6, 540 (267).
 4¹-Brom-1¹-oxy-1.4-diäthyl-benzol 6, 545.
 6-Brom-5-oxy-1.2.3.4-tetramethyl-benzol 6, 546.
 3¹-Brom-4-oxy-1.2.3.5-tetramethyl-benzol 6, 546.
 6-Brom-3-oxy-1.2.4.5-tetramethyl-benzol 6, 547.
 Keton $C_{10}H_{13}OBr$ aus Umbellulondibromid 7, 160.
 Keton $C_{10}H_{13}OBr$ (Bromcamphenon) aus Camphenondibromid 7, 162.
 Verbindung $C_{10}H_{13}OBr$ aus der Carbonsäure $C_{10}H_{15}O_2$ aus Pinen 9, 75.
 $C_{10}H_{13}OBr_3$ 2.3.4-Tribrom-p-menthen-(2)-on-(6) 7, 77.
 3.3.6- oder 3.3.1¹-Tribrom-campher 7, 127.
 3.3.7¹-Tribrom-campher 7, 127.
 $C_{10}H_{13}OBr_5$ 1.4(?) 6.8.9-Pentabrom-p-menthanon-(2) 7, 37.
 $C_{10}H_{13}OI$ 4-Jodoso-1-tert.-butyl-benzol 6, 417.
 [δ -Jod-butyl]-phenyl-äther 6, 143 (82).
 1²-Jod-1¹-äthoxy-1-äthyl-benzol 6, 477.
 6-Jod-3-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 6, 541 (267).
 $C_{10}H_{13}OAs$ [4-tert.-Butyl-phenyl]-arsenoxyd 16, 862.
 As-Phenyl-tetramethylenarsinoxyd 27 (669).

C₁₀H₁₈O₈Sb Sb-Phenyl-tetramethylenstibinoxid 27 (673).

C₁₀H₁₃O₂N [α -Nitro-butyl]-benzol 5, 414.

[δ -Nitro-butyl]-benzol 5 (201).

[γ -Nitro-sek.-butyl]-benzol 5 (202).

α -Nitro- β -methyl- α -phenyl-propan 5, 415.

α -Isonitro- β -methyl- α -phenyl-propan 5, 415.

2-Nitro-1-tert.-butyl-benzol 5, 417 (203).

3-Nitro-1-tert.-butyl-benzol 5, 418.

4-Nitro-1-tert.-butyl-benzol 5, 418 (203).

1²-Nitro-1-tert.-butyl-benzol 5, 418.

6-Nitro-1-methyl-3-isopropyl-benzol 5, 420.

2-Nitro-1-methyl-4-isopropyl-benzol 5, 424 (206).

4(?) -Nitro-1.3-diäthyl-benzol 5, 426.

2-Nitro-1.4-diäthyl-benzol 5, 427.

4-Nitro-1.5-dimethyl-2-äthyl-benzol 5, 429.

5-Nitro-1.2.3.4-tetramethyl-benzol 5, 430.

3-Nitro-1.2.4.5-tetramethyl-benzol 5, 432.

1¹-Nitro-1.2.4.5-tetramethyl-benzol 5, 432.

aci-1¹-Nitro-1.2.4.5-tetramethyl-benzol 5, 432.

Phenoxy-methyl-äthyl-ketoxim 6 (86).

α -Phenoxy-buttersäure-amid 6, 164.

γ -Phenoxy-buttersäure-amid 6, 164.

α -Phenoxy-isobuttersäure-amid 6, 165 (90).

[β -Acetamino-äthyl]-phenyl-äther 6, 172.

[α -Oxy-propionaldehyd]-o-tolyläther-oxim 6, 355.

[α -Oxy-propionaldehyd]-m-tolyläther-oxim 6, 378.

[α -Oxy-propionaldehyd]-p-tolyläther-oxim 6, 396.

p-Kresoxyaceton-oxim 6, 396.

O-Benzyl-N-äthoxymethylen-hydroxylamin 6, 441.

[4-Äthyl-phenoxy]-acetaldoxim 6, 472.

[2.3-Dimethyl-phenoxy]-acetaldoxim 6, 480.

[3.4-Dimethyl-phenoxy]-acetaldoxim 6, 481.

[2.4-Dimethyl-phenoxy]-acetaldoxim 6, 487.

[3.5-Dimethyl-phenoxy]-acetaldoxim 6, 493.

[2.5-Dimethyl-phenoxy]-acetaldoxim 6, 495.

Carbaminsäure-[4-isopropyl-phenylester] 6 (253).

δ -Phenyl-butylnitrit 6 (258).

Methyl-propyl-benzochinon-oxim bezw. x-Nitroso-3-methyl-x-propyl-phenol 7, 662.

Thymochinon-oxim-(4) bezw. 4-Nitroso-carvacrol 7, 664.

Thymochinon-oxim-(1) bezw. 4-Nitroso-thymol 7, 664 (359).

Methyl-isopropyl-benzochinon-oxim bezw. x-Nitroso-3-methyl-x-isopropyl-phenol 7, 669.

2.6-Diäthyl-benzochinon-(1.4)-oxim-(1) bezw. 4-Nitroso-3.5-diäthyl-phenol 7 (359).

ω -Äthoxy-acetophenon-oxim 8, 92.

4-Äthoxy-2-methyl-benzaldoxim 8, 96.

4-Äthoxy-3-methyl-benzaldoxim 8, 99.

6-Äthoxy-3-methyl-benzaldoxim 8, 100.

p-Methoxy-propiofenon-oxim 8, 103.

Methyl-anisyl-ketoxim 8, 107 (548).

p-Methoxy-hydratropaaldoxim 8, 110.

2-Methoxy-4-methyl-acetophenon-oxim 8, 112.

4-Methoxy-2.6-dimethyl-benzaldoxim 8, 114.

γ -Oxy-butyrophenon-oxim 8, 116.

β -Oxy- α -methyl-hydrozimtaldehyd-oxim 8, 120.

6-Oxy-2.4-dimethyl-acetophenon-oxim 8 (555).

Oxy-oxo-dicyclopentadien-dihydrid-oxim 8, 122.

Benzoesäure-[β -methylamino-äthylester] 9, 173.

Benzoesäure-[γ -amino-propylester] 9, 174 (91).

Benzoesäure-[β -amino-isopropylester] 9, 174 (91).

N-[β -Oxy-propyl]-benzamid 9, 206 (99).

N-[γ -Oxy-propyl]-benzamid 9 (99).

Methyl-benzhydroximsäure-äthyläther 9, 310.

Äthyl-benzhydroximsäure-methyläther 9, 312.

α -Propylbenzhydroximsäure 9, 314.

β -Propylbenzhydroximsäure 9, 314.

Phenyllessigsäure-[β -amino-äthylester] 9, 436.

o-Toluylsäure-[β -amino-äthylester] 9, 464.

Äthyl-m-tolhydroximsäure 9, 478.

p-Toluylsäure-[β -amino-äthylester] 9, 486.

p-Tolhydroxamsäure-äthyläther 9, 491.

Äthyl-p-tolhydroximsäure 9, 493.

Cyclopentyliden-cyanessigsäure-äthylester 9 (342).

α -[Cyclopenten-(1)-yl]- α -cyan-propionsäure-methylester 9 (342).

[3-Methyl-cyclohexyliden]-cyanessigsäure 9 (343).

[4-Methyl-cyclohexen-(1)-yl]-cyanessigsäure 9, 778.

2-Isopropyloxy-benzamid 10, 93.

3-Äthoxy-N-methyl-benzamid 10, 141.

4-Methoxy-benzoesäure-dimethylamid 10 (78).

4-Propyloxy-benzamid 10, 167.

4-Methoxy-benziminoäthyläther 10, 167.

4-Äthoxy-phenyllessigsäure-amid 10, 191.

Mandelsäure-äthylamid 10 (86, 89).

α -Äthoxy-phenyllessigsäure-amid 10 (89).

α -Oxy-phenacetiminoäthyläther 10, 205 (90).

4-Äthoxy-3-methyl-benzamid 10, 226.

6-Äthoxy-3-methyl-benzamid 10, 230.

4-Äthoxymethyl-benzamid 10, 240.

β -[4-Methoxy-phenyl]-propionsäure-amid 10, 246 (107).

γ -Oxy- γ -phenyl-buttersäure-amid 10, 267.

4-[α -Oxy-isopropyl]-benzamid 10, 273.

Carbanilsäure-propylester 12, 321.

- Carbanilsäure-isopropylester 12, 321.
 Methyl-phenyl-carbaminsäure-äthylester 12, 417.
 Anilinoessigsäure-äthylester 12, 470 (263).
 N-Methyl-anilinoessigsäure-methylester 12, 474.
 Dimethyl-phenylbetain 12, 475.
 N-Äthyl-anilinoessigsäure 12, 475.
 Äthoxyessigsäure-anilid 12, 481.
 α-[N-Methyl-anilino]-propionsäure 12, 489.
 Milchsäure-[N-methyl-anilid] 12, 492.
 α-Anilino-buttersäure 12, 493.
 α-Oxy-buttersäure-anilid 12, 494.
 β-Anilino-buttersäure (?) 12, 495.
 γ-Anilino-buttersäure 12, 495.
 α- oder β-Anilino-isobuttersäure vom Schmelzpunkt 184—185° 12, 495.
 β- oder α-Anilino-isobuttersäure vom Schmelzpunkt 142° 12, 495.
 α-Oxy-isobuttersäure-anilid 12, 496.
 β-Anilino-isobuttersäure 12, 497.
 o-Tolyl-carbaminsäure-äthylester 12, 800.
 α-o-Toluidino-propionsäure 12, 819.
 Milchsäure-o-toluidid 12, 819.
 m-Tolyl-carbaminsäure-äthylester 12, 862.
 p-Tolyl-carbaminsäure-äthylester 12, 940.
 α-p-Toluidino-propionsäure 12, 962.
 β-p-Toluidino-propionsäure 12, 963.
 Milchsäure-p-toluidid 12, 963 (427); 23, 592.
 Benzylcarbaminsäure-äthylester 12, 1049.
 N-Methyl-N-benzyl-glycin 12 (461).
 α-Benzylamino-propionsäure 12 (461).
 β-Phenäthyl-carbaminsäure-methylester 12, 1099.
 β-Phenäthylamino-essigsäure 12 (476).
 [asymm.-m.-Xylidino]-essigsäure 12, 1122.
 [β-o-Tolyl-äthyl]-carbaminsäure 12 (498).
 [2-Amino-phenyl]-isobutyryl 13, 360.
 N-[2-Methoxy-phenyl]-formiminoäthyläther 13, 370.
 Essigsäure-o-phenetidid 13, 371 (113).
 [3-Dimethylamino-phenyl]-acetat 13, 407.
 Essigsäure-m-phenetidid 13, 416 (133).
 [4-Dimethylamino-phenyl]-acetat 13, 443.
 Essigsäure-p-phenetidid, Phenacetin 13, 461 (160).
 4-[Äthyl-acetyl-amino]-phenol 13, 467.
 3-Acetamino-2-methoxy-toluol 13 (212).
 4-Acetamino-2-methoxy-toluol 13, 575 (214).
 5-Acetamino-2-methoxy-toluol 13 (217).
 N-[2-Methoxy-benzyl]-acetamid 13, 582.
 4-Acetamino-3-methoxy-toluol 13, 590.
 6-Acetamino-3-methoxy-toluol 13 (223).
 2-Acetamino-4-methoxy-toluol 13 (227).
 3-Acetamino-4-methoxy-toluol 13, 603.
 3-Propionylamino-4-oxy-toluol 13, 603.
 [4-Methoxy-benzylamino]-acetaldehyd 13, 608.
 N-[4-Methoxy-benzyl]-acetamid 13, 608 (229).
 β-Acetamino-α-phenyl-äthylalkohol 13 (241).
 5-Acetamino-4-oxy-1.2-dimethyl-benzol 13 (244).
 5-Acetamino-4-oxy-1.3-dimethyl-benzol 13, 631.
 2-Acetamino-5-oxy-1.3-dimethyl-benzol 13 (245).
 4-Acetamino-5-oxy-1.3-dimethyl-benzol 13 (246).
 5-Acetamino-2-oxy-1.4-dimethyl-benzol 13 (250).
 5-Amino-4-oxy-3-methoxy-1-allyl-benzol 13, 803.
 4-Dimethylamino-2-oxy-acetophenon 14, 235.
 5-Amino-2-äthoxy-acetophenon 14, 235 (485).
 ω-Dimethylamino-4-oxy-acetophenon 14 (487).
 α'-Amino-α-[4-methoxy-phenyl]-aceton 14, 237.
 2-Methylamino-benzoesäure-äthylester 14, 325.
 2-Dimethylamino-benzoesäure-methylester 14, 325 (532).
 Trimethyl-o-benzbetain 14, 326 (533).
 2-Äthylamino-benzoesäure-methylester 14, 327.
 2-Propylamino-benzoesäure 14, 327.
 3-Methylamino-benzoesäure-äthylester 14 (560).
 3-Dimethylamino-benzoesäure-methylester 14, 392.
 Trimethyl-m-benzbetain 14, 392.
 4-Amino-benzoesäure-propylester 14, 423.
 4-Amino-benzoesäure-isopropylester 14, 423 (567).
 4-Methylamino-benzoesäure-äthylester 14, 426.
 4-Dimethylamino-benzoesäure-methylester 14, 427 (571); 17, 617.
 Trimethyl-p-benzbetain 14, 428.
 4-Methyläthylamino-benzoesäure 14, 429.
 3-Amino-phenylessigsäure-äthylester 14, 456.
 4-Amino-phenylessigsäure-äthylester 14, 456 (589).
 α-Amino-phenylessigsäure-äthylester 14, 460, 461 (591, 592); 16, 1039.
 2-Äthylamino-3-methyl-benzoesäure 14 (599).
 4-Amino-3-methyl-benzoesäure-äthylester 14, 480.
 4-Äthylamino-3-methyl-benzoesäure 14, 480.
 6-Dimethylamino-3-methyl-benzoesäure 14 (600).
 6-Äthylamino-3-methyl-benzoesäure 14, 482.
 4-[Dimethylamino-methyl]-benzoesäure 14, 488.
 Phenylalanin-methylester 14, 499.
 α-Methylamino-β-phenyl-propionsäure 14 (603, 605, 606).
 2-Amino-3.5-dimethyl-benzoesäure-methylester 14, 510.

- 4-Amino-3.5-dimethyl-benzoesäure-methylester 14, 510.
 γ -[2-Amino-phenyl]-buttersäure 14, 511 (611).
 γ -Amino- γ -phenyl-buttersäure 14, 511.
 α -Amino- γ -phenyl-buttersäure 14, 511 (612).
 β -[4-Amino-phenyl]-buttersäure 14, 511.
 β -Amino- β -phenyl-buttersäure 14 (613).
 α -Amino- β -phenyl-buttersäure 14, 512.
 α -Amino- α -phenyl-buttersäure 14, 512.
 β -[3-Amino-phenyl]-isobuttersäure 14, 512.
 β -Amino- β -phenyl-isobuttersäure 14 (613).
 α -Amino-2-propyl-benzoesäure 14, 512.
 α -Amino- β -m-tolyl-propionsäure 14 (613).
 β -[3-Amino-4-methyl-phenyl]-propionsäure 14 (613).
 β -Amino- β -p-tolyl-propionsäure 14, 512.
 α -Amino- β -p-tolyl-propionsäure 14 (614).
2-Amino-4-isopropyl-benzoesäure 14, 513.
3-Amino-4-isopropyl-benzoesäure 14, 513.
 α -Amino- α -p-tolyl-propionsäure 14, 514.
Camphansäure-nitril 18, 402 (487).
Dimethyl-piperonyl-amin 19 (765).
Äthyl-piperonyl-amin 19, 329.
Methyl-homopiperonyl-amin 19 (767).
6-Amino-3.4-methylenedioxy-1-propylbenzol 19, 330.
3.4-Methylenedioxy-1-[α -amino-propyl]-benzol 19 (771).
3.4-Methylenedioxy-1-[β -amino-propyl]-benzol 19 (771).
Brenzschleimsäure-piperidid 20, 78.
6.7-Dioxy-2-methyl-1.2.3.4-tetrahydroisochinolin 21 (239).
7.8-Dioxy-2-methyl-1.2.3.4-tetrahydroisochinolin 21 (240).
1-Äthyl-2.5-diacetyl-pyrrol 21, 424.
1.2.4-Trimethyl-5-acetyl-pyridon-(6) 21, 426.
2.5-Dipropionyl-pyrrol 21, 426.
2.4-Dimethyl-3.5-diacetyl-pyrrol 21, 426 (347).
2.5-Dimethyl-3.4-diacetyl-pyrrol 21, 427.
Picolinsäure-isobutylester 22, 35.
2.4-Dimethyl-pyridin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 51.
2.6-Dimethyl-pyridin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 52 (505).
Kollidin-carbonsäure-(3)-methylbetain 22, 55.
3'-Oxo-5.5'.5'-trimethyl-3'.4'.5'.6'-tetrahydro-[benzo-1'.2':3.4-isoxazol] oder 6'-Oxo-3.4'.4'-trimethyl-3'.4'.5'.6'-tetrahydro-[benzo-1'.2':4.5-isoxazol] 27 (266).
Verbindung C₁₀H₁₃O₂N aus 4.4'-Dimethoxydiphenylamin 18 (152).
C₁₀H₁₃O₂N₃ α -Phenoxy-propionaldehyd-semicarbazon 6, 151.
Phenoxyaceton-semicarbazon 6, 151.
Glykolaldehyd-o-tolyläther-semicarbazon 6, 355.
Glykolaldehyd-p-tolyläther-semicarbazon 6, 398.
2-Äthoxy-benzaldehyd-semicarbazon 8 (523).
4-Methyl-1-anisal-semicarbazid 8 (532).
2-Methyl-1-anisal-semicarbazid 8, 80.
4-Äthoxy-benzaldehyd-semicarbazon 8, 80.
2-Methoxy-acetophenon-semicarbazon 8, 86 (534).
3-Methoxy-acetophenon-semicarbazon 8, 87 (535).
4-Methoxy-acetophenon-semicarbazon 8, 88 (536).
2-Methoxy-phenylacetaldehyd-semicarbazon 8 (544).
4-Methoxy-phenylacetaldehyd-semicarbazon 8; 95 (544).
2-Methoxy-3-methyl-benzaldehyd-semicarbazon 8 (545).
 α -Oxy-propiofenon-semicarbazon 8 (547).
 α -Oxy- α -phenyl-aceton-semicarbazon 8, 108.
6-Oxy-3-äthyl-benzaldehyd-semicarbazon 8, 111.
2-Oxy-3-methyl-acetophenon-semicarbazon 8 (549).
6-Oxy-3-methyl-acetophenon-semicarbazon 8 (550).
2-Oxy-4-methyl-acetophenon-semicarbazon 8 (550).
 ω -Oxy-4-methyl-acetophenon-semicarbazon 8, 113.
Benzoyl-alanin-hydrazid 9, 250.
2.4-Dimethyl-benzureidoxim 9, 533.
O-Äthyl-N-anilinoformyl-isoharnstoff 12, 359.
N-Methyl-N'-[N-phenyl-glycyl]-harnstoff 12, 472.
[N-Methyl-N-phenyl-glycyl]-harnstoff 12, 474.
Anilin-N.N-diessigsäure-diamid 12, 481 (265).
 α -Anilino-propionsäure-ureid 12, 489.
Anilinobernsteinsäure-diamid 12, 508.
 α -Anilino-isobernsteinsäure-diamid 12, 509.
 α -[N-Nitroso-anilino]-isobuttersäure-amid 12 (295).
 α oder β -Phenylnitrosamino-isobuttersäure-amid 12, 584.
 α -[4-Nitroso-N-methyl-anilino]-propionsäure-amid 12, 686.
Butyl-[4-nitroso-phenyl]-nitrosamin 12 (339).
Isobutyl-[4-nitroso-phenyl]-nitrosamin 12, 686.
[N-o-Tolyl-glycyl]-harnstoff 12, 815.
 ω -p-Tolyl-guanidinoessigsäure 12, 944.
[N-p-Tolyl-glycyl]-harnstoff 12, 958.
N-[2.4-Dimethyl-phenyl]-nitroacetamidin(?) 12 (484).
[4-Dimethylamino-phenyl]-oxamid 18, 99.
[5-Acetamino-2-methyl-phenyl]-harnstoff 18 (41).
2-Acetamino-4-methylnitrosamino-toluol 18, 139.
2-Amino-1.4-bis-acetamino-benzol 18, 297.

- α -[Carbaminylmethyl-amino]-phenylessigsäure-amid 14 (595).
 Oxydiacetyl-oxim-phenylhydrazon 15 (55).
 α -Benzolazo- α -nitro- β -methyl-propan 15, 247.
 Oxalsäure-äthylamid-phenylhydrazid 15, 265.
 Oxalsäure-äthylester-[ω -phenyl-amidrazon] 15, 265.
 1-Phenyl-1-propionyl-semicarbazid 15, 306.
 Butyraldehyd-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 469.
 Methyläthylketon-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 469 (131).
 Isobutyraldehyd-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 469.
 1-p-Tolyl-1-acetyl-semicarbazid 15, 522.
 1-Benzyl-1-acetyl-semicarbazid 15 (169).
 1- α -Phenäthyl-1-formyl-semicarbazid 15 (171).
 2-Semicarbazino-1-oxy-hydrinden 15 (196).
 3-[β -Acetyl-hydrazino]-1-acetaminobenzol 15, 651.
 4-[β -Acetyl-hydrazino]-1-acetaminobenzol 15, 652.
 Brenztraubensäure-äthylester- α -pyridylhydrazon 22 (689).
 N-[4-Nitro-phenyl]-piperazin 23, 8.
 3-Amino-2-methyl-chinazolon-(4)-hydroxymethylat-(1) 24 (254).
 4.6-Dioxo-2-imino-5.5-diallyl-hexahydropyrimidin 24 (422).
 4.7-Diäthoxy-benzotriazol 26, 124.
 Verbindung $C_{10}H_{13}O_2N_3$ aus 1-Oxy-2-cyanindolin-carbonsäure-(2)-amid 22 (538).
 $C_{10}H_{13}O_2N_3$ Hydrazin-N-carbonsäureamid-N'-carbonsäure-[methylphenylmethylenhydrazid] 7, 281.
 Acetylderivat des Oxalsäure-amidoxim-[ω -phenyl-amidrazons] 15, 267.
 4-[5-Oxo-3-äthyl-pyrazolinyliden-(4)-amino]-3 (bezw. 5)-äthyl-pyrazolon-(5 bezw. 3) 25 (677).
 $C_{10}H_{13}O_2N_7$ Verbindung $C_{10}H_{13}O_2N_7$ aus Azidohydrochinon und Diazomethan 6 (419).
 $C_{10}H_{13}O_2Cl$ γ -Chlor-propylenglykol- α -o-tolyläther 6 (171).
 γ -Chlor-propylenglykol- α -m-tolyläther 6 (186).
 γ -Chlor-propylenglykol- α -p-tolyläther 6 (201).
 3-Methoxy-4-äthoxy-benzylchlorid 6 (432).
 1¹-Chlor-3.4-dimethoxy-1-äthyl-benzol 6 (442).
 γ -Chlor- β -oxy- α -[4-methoxy-phenyl]-propan 6, 927.
 6-Chlor-2.5-dioxy-1-methyl-4-isopropylbenzol 6, 945.
 5-Chlor-1.1.3-trimethyl-cyclohexadien-(3.5)-carbonsäure-(2) 9, 85.
 $C_{10}H_{13}O_2Cl_2$ 3-Chlor-campfersäure-dichlorid 9, 759 (381).
 $C_{10}H_{13}O_2Br$ Brenzcatechin-methyläther-[γ -brom-propyläther] 6, 772.
 β -Brom- α -oxy- α -[4-methoxy-phenyl]-propan 6, 926.
 6-Brom-2.5-dioxy-1-methyl-4-isopropylbenzol 6, 945.
 4-Brom-6-oxy-2.3.5-trimethyl-benzylalkohol 6, 947.
 $C_{10}H_{13}O_2I$ 4-Jodo-1-tert.-butyl-benzol 5, 417.
 1¹-Jod-1¹-oxy-4-methoxy-1-propyl-benzol 6, 928.
 1¹-Jod-1¹-oxy-1¹-methoxy-1-propyl-benzol 6 (449).
 2-Jod-phenylacetaldehyd-dimethylacetal 7 (156).
 $C_{10}H_{13}O_2P$ Trimethylphosphor-p-benzbetain 16, 779.
 $C_{10}H_{13}O_2As$ Trimethylarsen-p-benzbetain 16, 842.
 $C_{10}H_{13}O_2N$ γ -Phenoxy- α -amino-buttersäure 6, 174.
 Isobutyl-[2-nitro-phenyl]-äther 6, 218.
 Isobutyl-[4-nitro-phenyl]-äther 6, 232.
 Carbamidsäure-[β -o-kresoxy-äthylester] 6 (171).
 3-Nitro-2-propyloxy-1-methyl-benzol 6, 365.
 Carbamidsäure-[β -m-kresoxy-äthylester] 6 (186).
 Carbamidsäure-[β -p-kresoxy-äthylester] 6 (201).
 Kohlensäure-äthylester-[O-benzyl-hydroxylamid] 6, 443 (222).
 Äthyl-[β -nitro- α -phenyl-äthyl]-äther 6, 477.
 5-Nitro-2-äthoxy-1.4-dimethyl-benzol 6, 497.
 3-Nitro-4-methoxy-1-propyl-benzol 6 (249).
 6-Nitro-5-methoxy-1.2.4-trimethyl-benzol 6, 517.
 3-Nitro-4-oxy-1-tert.-butyl-benzol 6, 525.
 5-Nitro-2-oxy-1-methyl-4-isopropylbenzol 6, 531.
 6-Nitro-2-oxy-1-methyl-4-isopropylbenzol 6 (263).
 2-Nitro-3-oxy-1-methyl-4-isopropylbenzol 6, 542.
 6-Nitro-3-oxy-1-methyl-4-isopropylbenzol 6, 542 (267).
 3-Nitro-4-isopropyl-benzylalkohol 6, 544.
 6-Nitro-3-oxy-1.2.4.5-tetramethyl-benzol 6, 547.
 Nitro-oxy-dicyclopentadien-dihydrid 6, 547.
 x-Nitroso-resorcin-diäthyläther 6, 823.
 Nitrit des 1-Methyl-4-isopropyliden-cyclohexen-(1)-ol-(2)-ons-(3) 8, 27.
 4-[β -Oxy-äthoxy]-3-methyl-benzaldoxim 8, 99.
 4-Äthoxy-benzochinon-(1.2)-oxim-(1)-äthyläther 8, 233.
 3.4-Dimethoxy-benzaldoxim-methyläther 8 (608).
 2.3-Dimethoxy-acetophenon-oxim 8 (613).
 2.4-Dimethoxy-acetophenon-oxim 8, 269.
 3.4-Dimethoxy-acetophenon-oxim 8 (618).

3.4-Dimethoxy-phenylacetaldoxim 8 (619).
 x-Äthoxy-2-äthyl-benzochinon-(1.4)-oxim
 bezw. x-Nitroso-x-äthyl-resorcin-äthyl-
 äther 8, 275.
 3.4-Dimethoxy-2-methyl-benzaldoxim
 8 (620).
 4.5-Dimethoxy-2-methyl-benzaldoxim
 8, 276.
 4.6-Dimethoxy-3-methyl-benzaldoxim
 8, 277.
 β-Oxy-γ-benzoyloxy-propylamin 9 (92).
 N-[β,β'-Dioxy-isopropyl]-benzamid 9 (99).
 Anissäure-[β-amino-äthylester] 10, 163.
 Anishydroxamsäure-äthyläther 10, 171.
 Äthylanishydroximsäure 10, 173.
 3.4-Dimethoxy-phenylessigsäure-amid
 10 (198).
 β-[3-Oxy-5-methoxy-phenyl]-propion-
 säure-amid 10 (206).
 2-Methyl-1-cyan-cyclopentanon-(5)-
 carbonsäure-(1)-äthylester(?) 10, 847.
 1-Methyl-1-cyan-cyclopentanon-(2)-
 carbonsäure-(3)-äthylester 10, 848.
 Cyclobutylformyl-cyanessigsäure-äthyl-
 ester 10 (411).
 Glycerinsäure-o-toluidid 12, 821.
 Glycerinsäure-p-toluidid 12, 966.
 γ-[2-Amino-phenoxy]-buttersäure 13 (110).
 [2-Methoxy-phenyl]-urethan 13, 375.
 Methyl-[2-oxy-phenyl]-urethan 13, 378.
 o-Phenetidino-essigsäure 13, 379.
 3-Amino-phenoxyessigsäure-äthylester
 13 (129).
 4-Amino-phenoxyessigsäure-äthylester
 13, 440.
 γ-[4-Amino-phenoxy]-buttersäure 13 (148).
 Äthylenglykol-[4-acetamino-phenyläther]
 13 (161).
 [4-Methoxy-phenyl]-urethan 13, 479.
 4-Oxy-anilinoessigsäure-äthylester
 13, 488.
 p-Phenetidino-essigsäure 13, 488.
 Glykolsäure-p-phenetidid 13 (173).
 Milchsäure-p-anisidid 13, 491.
 [6-Amino-2-methyl-phenyl]-kohlenensäure-
 äthylester 13, 572.
 [2-Oxy-3-methyl-phenyl]-urethan 13, 573.
 4-Amino-2-methyl-phenoxyessigsäure-
 methylester 13 (217).
 [6-Amino-3-methyl-phenyl]-kohlenensäure-
 äthylester 13, 590.
 [2-Oxy-4-methyl-phenyl]-urethan 13, 591.
 4-Amino-3-methyl-phenoxyessigsäure-
 methylester 13 (223).
 [2-Amino-4-methyl-phenyl]-kohlenensäure-
 äthylester 13, 602.
 [6-Oxy-3-methyl-phenyl]-urethan 13, 604.
 4-Amino-2.5-dimethyl-phenoxyessigsäure
 13 (250).
 3-Acetamino-brenzcatechin-dimethyl-
 äther 13 (305).
 4-Acetamino-brenzcatechin-dimethyläther
 13, 780 (309).
 4-Acetamino-brenzcatechin-2-äthyläther
 13 (309).

2-Acetamino-resorcin-dimethyläther
 13, 783.
 4-Acetamino-resorcin-dimethyläther
 13, 785 (314).
 4-Acetamino-resorcin-3-äthyläther
 13 (314).
 Acetamino-hydrochinon-dimethyläther
 13, 789.
 Essigsäure-[4-oxy-3-methoxy-benzylamid]
 13 (321).
 2-Acetamino-3-oxy-5-methoxy-1-methyl-
 benzol 13, 798.
 ω-Amino-3.4-dimethoxy-acetophenon
 14, 254 (497).
 ω-Dimethylamino-3.4-dioxy-acetophenon
 14, 254.
 ω-Äthylamino-3.4-dioxy-acetophenon
 14, 254 (497).
 α-Methylamino-3.4-dioxy-propioiphenon
 14 (498).
 6-Amino-3-oxy-thymochinon 14, 256.
 5-Dimethylamino-salicylsäure-methylester
 14, 581.
 5-Dimethylamino-salicylsäure-methyl-
 betain 14, 581.
 2-Methylamino-3-methoxy-benzoesäure-
 methylester, Damascenin 14, 588
 (654).
 2-Dimethylamino-3-methoxy-benzoesäure
 14, 589.
 3-Amino-4-methoxy-benzoesäure-äthyl-
 ester 14, 594.
 3-Dimethylamino-4-oxy-benzoesäure-
 methylester 14, 595.
 3-Äthylamino-4-oxy-benzoesäure-methyl-
 ester 14, 596.
 4-Dimethylamino-mandelsäure 14, 600.
 4 oder 5-Amino-3-oxy-2-methyl-benzoe-
 säure-äthylester 14, 600.
 6-Amino-3-oxy-2-methyl-benzoesäure-
 äthylester 14, 601.
 4-Amino-5-oxy-2-methyl-benzoesäure-
 äthylester 14, 601.
 6-Amino-5-oxy-2-methyl-benzoesäure-
 äthylester 14, 601.
 5-Amino-2-oxy-3-methyl-benzoesäure-
 äthylester 14, 601.
 es-Amino-6-oxy-3-methyl-benzoesäure-
 äthylester 14, 603.
 6-Oxy-3-[dimethylamino-methyl]-benzoe-
 säure 14, 603.
 3(?) -Amino-2-oxy-4-methyl-benzoesäure-
 äthylester 14, 603.
 5-Amino-2-oxy-4-methyl-benzoesäure-
 äthylester 14, 603.
 β-Amino-β-[2-methoxy-phenyl]-propion-
 säure 14 (661).
 α-Amino-β-[2-methoxy-phenyl]-propion-
 säure 14 (661).
 β-Amino-β-[3-methoxy-phenyl]-propion-
 säure 14 (661).
 β-Amino-β-[4-methoxy-phenyl]-propion-
 säure 14 (662).
 Tyrosin-methylester 14, 612.
 O-Methyl-tyrosin 14 (668).

N-Methyl-tyrosin 14, 612 (665, 669).
 β -Methylamino- α -oxy- β -phenyl-propionsäure 14 (672).
 β -Amino- β -[2-oxy-3-methyl-phenyl]-propionsäure 14 (672).
 α -Amino- β -[4-oxy-3-methyl-phenyl]-propionsäure 14 (673).
 β -Amino- β -[6-oxy-3-methyl-phenyl]-propionsäure 14 (673).
 β -Amino- β -[2-oxy-4-methyl-phenyl]-propionsäure 14 (674).
2-Amino-4-[α -oxy-isopropyl]-benzoesäure 14, 625.
3-Amino-4-[α -oxy-isopropyl]-benzoesäure 14, 626.
N-Carbäthoxy-O-methyl-N-phenyl-hydroxylamin 15 (5).
N-Carbäthoxy-N-m-tolyl-hydroxylamin 15 (7).
[2-Hydroxylamino- α -oxy-benzyl]-aceton 15, 52.
4-Hydroxylamino-phenylessigsäure-äthylester 15, 54.
 β -[O-Methyl-hydroxylamino]- β -phenyl-propionsäure 15, 55.
 β -Hydroxylamino- β -p-tolyl-propionsäure 15, 56.
[β -Oxy-äthyl]-piperonyl-amin 19 (765).
3-Methoxy-4,5-methylendioxy- β -phenyl-äthylamin 19 (773).
Methylaminomethyl-[3,4-methylendioxy-phenyl]-carbinol 19, 336 (773).
 β -Methylamino- β -[3,4-methylendioxy-phenyl]-äthylalkohol 19 (774).
2-[β -Oxy- β -acetoxy-isopropyl]-pyridin 21, 166.
6,7-Dioxy-2-methyl-3,4-dihydro-isochinoliumhydroxyd bezw. 4,5-Dioxy-2-[β -methylamino-äthyl]-benzaldehyd 21 (240).
4-Acetoacetyl-pyridin-hydroxymethylat 21, 430.
[1,2-Dimethyl-cyclohexen-(3)-ol-(6)-dicarbonsäure-(1,2)]-imid 21, 604.
 β -[α -Pyridyl]-hydracrylsäure-äthylester 22, 217.
[6-Oxy-4-methyl-pyridyl-(2)]-essigsäure-äthylester 22, 218.
6-Oxy-2,4-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 219.
6-Oxy-2,5-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 220.
4-Äthoxy-2,6-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(3) 22, 221.
4-Oxy-2,6-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 221.
6-Oxy-2,4-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(5)-äthylester 22, 222 (550).
 α -Oxy- β -[5-äthyl-pyridyl-(2)]-propionsäure 22, 223.
6-Oxy-2-methyl-5-propyl-pyridin-carbonsäure-(3) 22, 223.
4,5,6-Trimethyl-2-oxymethyl-nicotinsäure 22, 223.

Lacton der 1-Oxy-4,4,6-trimethyl-2-oxy-methyl-1,4-dihydro-pyridin-carbonsäure-(3) 27, 168.
Hydroxymethylat des Lactons der 2-[α -Oxy-isopropyl]-nicotinsäure 27 (277).
Cantharidinimid 27, 259.
Verbindung C₁₀H₁₃O₃N aus Phenylhydroxylamin 15, 6.
Acetylderivat der Verbindung C₈H₁₁O₃N aus β -Methyl- α -[α -furyl]- α -propylen 17, 48.
C₁₀H₁₃O₃N₂ 2,3-Dimethoxy-benzaldehyd-semicarbazon 8 (602).
2,5-Dimethoxy-benzaldehyd-semicarbazon 8, 246.
3,4-Dimethoxy-benzaldehyd-semicarbazon 8, 260 (609).
2-Oxy-4-methoxy-acetophenon-semicarbazon 8 (614).
4-Oxy-3-methoxy-acetophenon-semicarbazon 8, 273.
4-Oxy-3-methoxy-phenylacetaldehyd-semicarbazon 8 (619).
[4-Carbäthoxyamino-phenyl]-harnstoff 18, 104.
5-Nitro-4-methylamino-2-acetamino-toluol 18, 141.
2-Amino-4,6-bis-acetamino-phenol 18, 570.
3-[ω -(β -Amino-äthyl)-ureido]-benzoesäure 14, 403.
Phenylhydrazin- α -carbonsäureäthylester- β -carbonsäureamid 15, 312.
 α -Oxy-isobuttersäure-[β -nitroso- β -phenylhydrazid] 15, 419.
Methoxyaceton-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 475.
Aldol-[4-nitro-phenylhydrazon] 15 (137).
4-Nitro- α , β -dimethyl- β -acetyl-phenylhydrazin 15, 478.
1-[2-Oxy-benzyl]-1-acetyl-semicarbazid 15 (192).
 α -Nitrosohydrazino-phenylessigsäure-äthylester 15 (206, 207).
 α -[α -Carbaminyl-hydrazino]-phenylessigsäure-methylester 15 (208).
 α -Nitrosohydrazino-phenylessigsäure-äthylester 15 (209).
2,6-Dioxo-4-methyl-4-äthyl-3-cyan-piperidin-carbonsäure-(5)-amid 22 (597).
5-Nitro-1,2,3-trimethyl-benzimidazoliumhydroxyd bezw. 5-Nitro-2-oxy-1,2,3-trimethyl-benzimidazolin 23, 149.
6-Nitro-1,3,5-trimethyl-benzimidazoliumhydroxyd bezw. 6-Nitro-2-oxy-1,3,5-trimethyl-benzimidazolin 23, 152.
N-Methyl-nitroapoharmin-hydroxymethylat 23, 153.
C₁₀H₁₃O₃N₂ 8-Acetamino-kaffein 26, 531.
Guanin-[β -propionsäure]-(8)-äthylester 26, 576.
8-Acetaminomethyl-theophyllin 26, 591.
C₁₀H₁₃O₃Cl Glycerin- α -[4-chlor-3-methyl-phenyläther] 6 (188); s. a. 6, 332.

- Glycerin-[4-chlor-3-methyl-phenyläther] 6, 382; s. a. 6 (188).
 Brenzcatechin-methyläther-[γ-chlor-β-oxy-propyläther] 6 (385).
 [3-Chlor-camphersäure]-anhydrid 17, 457, 459, 460.
 [2¹-Chlor-camphersäure]-anhydrid 17, 457, 460.
 C₁₀H₁₃O₄Br 4 oder 5-Brom-pyrogallol-diäthyläther 6, 1085.
 β-Brom-α-[3.4-dimethoxy-phenyl]-äthylalkohol 6, 1114 (552).
 β-Brom-α-oxy-α-[4-oxy-3-methoxy-phenyl]-propan 6, 1121.
 es-Brom-4.1²-dioxy-3-methoxy-1-propylbenzol oder 1²-Brom-4.1²-dioxy-3-methoxy-1-propylbenzol oder 1²-Brom-4.1²-dioxy-3-methoxy-1-propylbenzol 6, 1123.
 1-Brom-4-methyl-cyclohexen-(2)-on-(6)-carbonsäure-(1)-äthylester bzw. 1-Brom-4-methyl-cyclohexadien-(2.5)-ol-(2)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 632.
 Bromketopinsäure 10, 637.
 [3-Brom-camphersäure]-anhydrid 17, 458, 459, 460 (238).
 [2¹-Brom-camphersäure]-anhydrid 17, 458, 460.
 [5 oder 1¹-Brom-camphersäure]-anhydrid 17, 458.
 [α-Brom-cis-isofenchocamphersäure]-anhydrid 17 (239).
 Bromcamphonolacton vom Schmelzpunkt 196—197° 17, 460.
 Bromcamphonolacton vom Schmelzpunkt 110—111° 17, 460.
 C₁₀H₁₃O₄I 5-Jod-1.3-dimethoxy-2-äthoxybenzol 6 (541).
 C₁₀H₁₃O₄N α-Cyan-glutaconsäure-diäthylester 2, 849 (327).
 Carbamidsäure-[β-oxy-γ-phenoxy-propylester] oder Carbamidsäure-[β-oxy-β'-phenoxy-isopropylester] 6 (86).
 Carbamidsäure-[β-(2-methoxy-phenoxy)-äthylester] 6 (385).
 Brenzcatechin-methyläther-O-[essigsäure-(oxymethyl-amid)] 6, 778.
 4-Nitro-brenzcatechin-diäthyläther 6, 789.
 2-Nitro-resorcin-diäthyläther 6, 823 (404).
 4-Nitro-resorcin-diäthyläther 6, 825.
 Nitrohydrochinon-diäthyläther 6, 857.
 4-Nitro-1.2-diäthoxy-benzol oder 2-Nitro-1.4-diäthoxy-benzol 6, 870.
 6-Nitro-4-oxy-3-methoxy-1-propylbenzol 6, 924.
 6-Nitro-3-oxy-4-methoxy-1-propylbenzol 6, 924.
 x-Nitro-4-oxy-3-methoxy-1-propylbenzol 6, 925.
 ω-Nitro-acetophenon-dimethylacetal 7, 289.
 3.6-Diäthoxy-benzochinon-(1.2)-oxim-(2) bzw. 2-Nitroso-phloroglucin-1.5-diäthyläther 8, 376.
 2.6-Diäthoxy-benzochinon-(1.4)-oxim-(1) bzw. 2-Nitroso-phloroglucin-1.3-diäthyläther 8, 386.
 2.4.5-Trimethoxy-benzaldoxim 8, 389 (684).
 2.4.6-Trimethoxy-benzaldoxim 8, 390.
 3.4.5-Trimethoxy-benzaldoxim 8, 391 (685); 14, 936.
 2-Oxy-4.6-dimethoxy-acetophenon-oxim 8, 395.
 3-Oxy-5-methoxy-m-xylochinon-oxim-(4)-methyläther 8, 397.
 3.4-Dimethoxy-phenacethydroxamsäure 10, 409.
 2.3.4-Trimethoxy-benzamid 10, 467.
 3.4.5-Trimethoxy-benzamid 10, 488 (250).
 x-Amino-brenzcatechin-methyläther-O-carbonsäureäthylester 18, 781.
 5-Acetamino-oxyhydrochinon-(1.4)-di-methyläther 18 (337).
 ω-[β-Oxy-äthylamino]-3.4-dioxy-acetophenon 14, 255.
 ω-Dimethylamino-2.3.4-trioxy-acetophenon 14, 282.
 6-Amino-3.4-dimethoxy-benzoesäure-methylester 14, 635 (680).
 3-Amino-4.6-dioxy-2-methyl-benzoesäure-äthylester 14, 636.
 α-Amino-β-[4-oxy-3-methoxy-phenyl]-propionsäure 14 (682).
 α-Amino-β-oxy-β-[2-methoxy-phenyl]-propionsäure 14, 637.
 α-Amino-β-oxy-β-[4-methoxy-phenyl]-propionsäure 14 (682).
 α-Furfuroylamino-propionsäure-äthylester 18, 277.
 Cantharoximsäure 18, 415.
 [5-Oxo-2-methyl-tetrahydrofuryl-(3)]-Cyanessigsäure-äthylester 18 (519).
 Pyrrol-dicarbonssäure-(2.5)-diäthylester 22, 131.
 4.5-Dimethyl-pyrrol-dicarbonssäure-(2.3)-äthylester-(3) 22 (526).
 3.5-Dimethyl-pyrrol-dicarbonssäure-(2.4)-äthylester-(4) 22, 132 (527).
 2.5-Dimethyl-pyrrol-dicarbonssäure-(3.4)-äthylester 22, 133 (527).
 β.β'-[Pyrrolylen-(2.5)]-di-propionsäure 22, 148.
 4.6-Diäthoxy-pyridin-carbonsäure-(2) 22, 253.
 6-Oxy-2-äthoxy-pyridin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 254.
 5.6-Dioxy-2.4-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 260.
 2.6-Dioxy-4.5-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 260.
 2-Methyl-1-acetyl-Δ¹-pyrrolon-(5)-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 295.
 Äthylkomenaminsäure-äthylester 22, 329.
 Biliverdinsäure-äthylester 22, 333.
 Tropinonoxalsäure 22, 334.
 N-Acetyl-α-cincholoiponsäure-anhydrid 27, 258.
 N-Acetyl-β-cincholoiponsäure-anhydrid 27, 258.

- N-Oxy-cantharidinimid 27, 260.
 Verbindung $C_{10}H_{13}O_4N$ aus Isocarbopyro-
 tritarsäure-äthylester 18, 465.
 Verbindung $C_{10}H_{13}O_4N$ (?) aus Phthalimid
 21, 459.
- $C_{10}H_{13}O_4N$, 2.4-Dinitro-N.N-diäthyl-anilin
 12, 750 (362).
 2.4-Dinitro-N-methyl-N-propyl-anilin
 12, 750.
 2.4-Dinitro-N-isobutyl-anilin 12, 751.
 2.5-Dinitro-N.N-diäthyl-anilin 12, 758
 (365).
 3.4-Dinitro-N.N-diäthyl-anilin 12, 759
 (366).
 3.5-Dinitro-4-propylamino-toluol 12 (443).
 4.6-Dinitro-3-dimethylamino-o-xylol
 12 (479).
 4.6-Dinitro-3-äthylamino-o-xylol 12 (479).
 3.5-Dinitro-4-dimethylamino-o-xylol
 12 (481).
 3.5-Dinitro-4-äthylamino-o-xylol 12 (481).
 3.5-Dinitro-2-äthylamino-p-xylol 12, 1141.
 3.5-Dinitro-6-methylamino-1.2.4-tri-
 methyl-benzol 12 (502).
 2.6-Dinitro-4-tert.-butyl-anilin 12, 1169.
 4.6-Dinitro-5-methyl-2-isopropyl-anilin
 12, 1172.
 5-Nitro-2-äthylnitrosamino-phenetol
 18, 391.
 5-Äthoxymethyl-furfurol-semioxamazon
 18 (300).
 Furfuroylessigsäureäthylester-semicar-
 azon 18, 408.
 4-Acetaminomethyl-1.3-diacetyl-imid-
 azolon-(2) 25 (676).
 Verbindung $C_{10}H_{13}O_4N$ aus β -Oxo- α -
 oximino- β -p-tolyl-propionsäure-nitril
 10, 816.
- $C_{10}H_{13}O_4Br$ Lacton der 6-Brom-1.2-dimethyl-
 cyclohexanol-(3)-dicarbonsäure-(1.2)
 18 (486).
 π -Brom-w-camphansäure 18, 403.
- $C_{10}H_{13}O_4I$ Glycerin- α -[5-jod-2-methoxy-
 phenyläther] 6 (391).
 Lacton der 6-Jod-1.2-dimethyl-cyclo-
 hexanol-(3)-dicarbonsäure-(1.2) 18 (486).
- $C_{10}H_{13}O_4P$ Eugenolphosphorsäure 6, 967.
 $C_{10}H_{13}O_5N$ β -Oxo- α -cyan-äthan- α -carbon-
 säurepropylester- β -carbonsäureäthyl-
 ester 8, 850.
 β -Oxo- α -cyan-äthan- α -carbonsäureisob-
 butylester- β -carbonsäuremethylester
 8, 851.
 β -Oxo- α -cyan-glutarsäure-diäthylester
 8, 851.
 γ -Oxo- α -cyan-butan- α -carbonsäureäthyl-
 ester- β -carbonsäuremethylester vom
 Schmelzpunkt 88,5—89,5° 8, 855.
 γ -Oxo- α -cyan-butan- α -carbonsäuremethyle-
 ester- β -carbonsäureäthylester vom
 Schmelzpunkt 93,5—94,5° 8, 855.
- 4 oder 5-Nitro-pyrogallol-1.3-diäthyläther
 6, 1086.
 2-Amino-4-oxy-3.5-dimethoxy-benzoe-
 säure-methylester 14 (685).
- α -Amino- β -oxy- β -[4-oxy-3-methoxy-phe-
 nyl]-propionsäure 14 (685).
 α -Succinimido-acetessigsäure-äthylester
 21 (330).
 1-Oxy-2.5-dimethyl-pyrrol-dicarbonsäure-
 (3.4)-äthylester 22, 139.
 2.4.6-Trioxo-5-äthyl-pyridin-carbonsäure-
 (3)-äthylester 22, 267.
 3.5-Dioxo-2.2-dimethyl-1-acetyl-pyrro-
 lidin-carbonsäure-(4)-methylester
 22 (585).
 1-Oxy-5-äthoxy-pyridon-(4)-carbonsäure-
 (2)-äthylester 22 (607).
 5-Methyl-isoxazol-dicarbonsäure-(3.4)-di-
 äthylester 27, 327.
- Verbindung $C_{10}H_{13}O_5N$ aus γ -Oximino-
 β , β -dimethyl- α -acetyl-n-valeriansäure-
 äthylester 8 (265).
- $C_{10}H_{13}O_5N$, 3.5-Dinitro-2-äthylamino-
 phenetol 18, 393.
 4.6-Dinitro-3-dimethylamino-phenetol
 18 (138).
 4.6-Dinitro-3-äthylamino-phenetol
 18 (138).
 3.5-Dinitro-4-methylamino-2-äthoxy-
 1-methyl-benzol 18, 575.
 N-Methyl-N-[2.5-dimethyl-3.4-dicarboxy-
 pyrrol-(1)]-harnstoff 22, 139.
 4-[Carbomethoxyamino-methyl]-1.3-di-
 acetyl-imidazolon-(2) 25 (676).
- $C_{10}H_{13}O_5Cl$ 3-Chlor-2.3-dihydro-furan-di-
 carbonsäure-(2.5)-diäthylester 18, 324.
 γ -Chlormethyl- α -carbäthoxyacetyl-
 butyrolacton 18, 454.
- $C_{10}H_{13}O_5Cl$, 3.5.6-Trichlor-2-methoxy-benzo-
 chinon-(1.4)-methylacetal-(1)-dimethyl-
 acetal-(4) 8, 239.
- $C_{10}H_{13}O_5Br$ γ -Brom- α -formyl-glutaconsäure-
 diäthylester 8 (287).
 Niedrigschmelzender Bromanhydrocam-
 phorsäure-methylester 18, 459.
 Hochschmelzender Bromanhydrocampho-
 ronsäure-methylester 18, 459.
- $C_{10}H_{13}O_5P$ Ioeugenolphosphorsäure 6, 959.
 Eugenolphosphorsäure 6, 967.
 [α -Benzoyloxy-isopropyl]-phosphonsäure,
 [α -Benzoyloxy-isopropyl]-phosphinsäure
 9, 148.
 4-Carbomethoxy-phenylphosphonsäure-
 dimethylester, 4-Carbomethoxy-phenyl-
 phosphinsäure-dimethylester 16, 821.
- $C_{10}H_{13}O_6N$ β -Cyan-tricarbaldehydsäure-
 trimethylester 2, 862.
 4-Methoxy-isoxazol-dicarbonsäure-(3.5)-
 diäthylester 27, 331.
- $C_{10}H_{13}O_6N$, 5-Acetoxy-1.3-dimethyl-hydan-
 toin-carbonsäure-(5)-acetylamid 25 (607).
 1.3-Dimethyl-7-acetyl-uramil-carbonsäure-
 (7)-methylester 25 (708).
 [4.6-Dioxo-tetrahydro-1.3.5-triazinyl-(2)]-
 malonsäure-diäthylester bzw. [4.6-Di-
 oxy-1.3.5-triazinyl-(2)]-malonsäure-
 diäthylester 26, 315.
- $C_{10}H_{13}O_6N$, 2.4.6-Trinitro-N.N'-diäthyl-
 phenylendiamin-(1.3) 18, 61 (17).

- 3.5-Dinitro-2-dimethylamino-4-methyl-nitramino-toluol 18, 143.
- C₁₀H₁₃O₆Br β'-Brom-β.α'-dioxo-α.α-dimethyl-adipinsäure-dimethylester 8, 839.
- C₁₀H₁₃O₇N₂ 5-Methoxy-1-methyl-3-acetyl-hydantoin-carbonsäure-(5)-carbomethoxyamid 25 (609).
- C₁₀H₁₃O₇Cl O-Acetyl-citronensäure-dimethylester-chlorid 8, 569.
- C₁₀H₁₃O₇Cl₃ α-Oxy-α'-[trichlor-acetoxy]-bernsteinsäure-diäthylester 8, 514.
- C₁₀H₁₃NBr₂ 2.4-Dibrom-N.N-diäthyl-anilin 12, 656.
- C₁₀H₁₃NS Phenylisothioacetamid-S-äthyläther 9, 461.
- 2-Propyl-thiobenzamid 9, 544.
- 4-Isopropyl-thiobenzamid 9, 551.
- Isothioacetanilid-S-äthyläther 12, 250.
- Thiobuttersäure-anilid 12, 253.
- Isothioform-p-toluidid-S-äthyläther 12, 920.
- Thioessigsäure-asymm.-m-xylidid 12, 1118.
- C₁₀H₁₃NS₂ Dithiokohlensäure-methylester-benzylester-methylimid 6, 462.
- Dithiocarbamidsäure-[γ-phenyl-propylester] 6 (253).
- Dithiocarbanilsäure-propylester 12 (250).
- N-Methyl-dithiocarbanilsäure-äthylester 12, 422.
- N-Äthyl-dithiocarbanilsäure-methylester 12, 425.
- o-Tolyl-dithiocarbamidsäure-äthylester 12, 811.
- p-Tolyl-dithiocarbamidsäure-äthylester 12, 953.
- Dithiokohlensäure-dimethylester-p-tolylimid 12, 957 (427).
- Äthyl-benzyl-dithiocarbamidsäure 12, 1054.
- Dithiokohlensäure-dimethylester-benzylimid 12, 1060.
- [γ-Phenyl-propyl]-dithiocarbamidsäure 12, 1146 (495).
- C₁₀H₁₃N₂Br 3-[β-Brom-δ-methylamino-α-butenyl]-pyridin 22, 439.
- C₁₀H₁₃N₂I [N-Methyl-anilino]-essigsäure-nitril-jodmethylat 12, 475.
- C₁₀H₁₃N₂S o-Tolyl-acetaldehyd-thiosemicarbazon 7 (163).
- p-Tolyl-acetaldehyd-thiosemicarbazon 7, 310.
- 2-Allyl-4-phenyl-thiosemicarbazid 12 (248).
- Aceton-[2-phenyl-thiosemicarbazon] 15, 281.
- 4-Allyl-1-phenyl-thiosemicarbazid 15, 295.
- 5-Methyl-thiazolidon-(2)-phenylhydrazon bzw. 2-Phenylhydrazino-5-methyl-Δ²-thiazolin 27, 148.
- 6-Diäthylamino-[benzo-1.2.3-thiadiazol] 27, 727.
- C₁₀H₁₃N₂S₂ S-Äthyl-N-anilinothioformyl-isothioharnstoff 12, 405.
- Dithioallophansäure-[N-äthyl-anilid] 12, 424 (253); 14, 936.
- S-Methyl-N-p-tolyl-N'-aminothioformyl-isothioharnstoff 12, 951.
- Dithioallophansäure-asymm.-m-xylidid 12, 1122.
- C₁₀H₁₃N₃S₂ ω-Methyl-ω-[methylmercaptophenylimino-methyl]-dithiocarbaminsäure 12, 463.
- C₁₀H₁₃N₅S N-[γ-Azido-propyl]-N'-phenylthioharnstoff 12 (245).
- C₁₀H₁₃Cl₂I 4-Isobutyl-phenyljodidchlorid 5, 415.
- 2-Methyl-5-isopropyl-phenyljodidchlorid 5, 424.
- 5(?) - Methyl-2(?) - isopropyl-phenyljodidchlorid, 3(?) - Methyl-6(?) - isopropyl-phenyljodidchlorid 5, 424.
- C₁₀H₁₃Cl₂P [2 oder 5-Methyl-5 oder 2-isopropyl-phenyl]-dichlorphosphin 16, 775.
- C₁₀H₁₃Cl₂As [4-tert.-Butyl-phenyl]-dichlorarsin 16, 839.
- C₁₀H₁₃BrS₂ x-Brom-2.4-bis-methylmercapto-1.3-dimethyl-benzol 6 (445).
- C₁₀H₁₃S₂P Anhydrid des Methyl-p-tolyl-phosphin-P-dithiocarbonsäure-hydroxymethylats 16, 768.
- C₁₀H₁₃ON₂ γ-Phenoxy-butyramidin 6, 164.
- 2-Diazo-epicampher(?) 7 (332).
- 3-Diazo-campher 7 (332); vgl. a. 24, 110 (237).
- Benzochinon-(1.4)-butylimid-oxim bzw. p-Nitroso-N-butyl-anilin 7 (345).
- Benzochinon-(1.4)-isobutylimid-oxim bzw. p-Nitroso-N-isobutyl-anilin 7, 627.
- 2.3-Dimethyl-benzochinon-(1.4)-äthylimid-oxim bzw. 6-Nitroso-3-äthylamino-1.2-dimethyl-benzol 7, 656.
- 2.6-Dimethyl-benzochinon-(1.4)-äthylimid-(4)-oxim-(1) bzw. 2-Nitroso-5-äthylamino-1.3-dimethyl-benzol 7, 657.
- N-Benzoyl-trimethylendiamin 9 (117).
- Benzamidoximpropyläther 9, 307.
- Phenacetamidoximäthyläther 9, 446.
- o-Tolamidoximäthyläther 9, 467.
- p-Tolamidoximäthyläther 9, 493.
- N-Propyl-N'-phenyl-harnstoff 12 (231).
- N-Isopropyl-N'-phenyl-harnstoff 12 (231).
- N-Methyl-O-äthyl-N-phenyl-isoharnstoff 12, 418.
- O-Methyl-N-äthyl-N-phenyl-isoharnstoff 12, 423.
- Anilinoessigsäure-iminoäthyläther 12, 472.
- Dimethyl-[cyan-methyl]-phenylammoniumhydroxyd 12, 475.
- [N-Äthyl-anilino]-essigsäure-amid 12, 475.
- α-[N-Methyl-anilino]-propionsäure-amid 12, 489.
- β-[N-Methyl-anilino]-propionsäure-amid 12 (267).
- α-Anilino-buttersäure-amid 12, 493.
- α (oder β)-Anilino-isobuttersäure-amid 12, 496 (267).
- Dimethylamino-essigsäure-anilid 12, 555.
- N-Nitroso-N-butyl-anilin 12, 580 (294).
- 4-Nitroso-N.N-diäthyl-anilin 12, 684 (338).
- 4-Nitroso-N-methyl-N-propyl-anilin 12, 685.
- O-Äthyl-N-o-tolyl-isoharnstoff 12, 803.

- α -o-Toluidino-propionsäure-amid 12, 819.
 N-Äthyl-N'-p-tolyl-harnstoff 12, 941.
 α -p-Toluidino-propionsäure-amid 12, 962.
 N-Nitroso-N-isopropyl-p-toluidin 12, 983.
 N-Äthyl-N'-benzyl-harnstoff 12, 1050.
 N-Methyl-N- β -phenäthyl-harnstoff 12, 1099 (476).
 2-Nitroso-5-dimethylamino-m-xylol 12, 1132.
 [4-Propyl-phenyl]-harnstoff 12, 1144.
 [7-Phenyl-propyl]-harnstoff 12, 1146.
 [2-Isopropyl-phenyl]-harnstoff 12, 1147.
 [4-Isopropyl-phenyl]-harnstoff 12, 1148.
 [α -Phenyl-isopropyl]-harnstoff 12 (497).
 [β -m-Tolyl-äthyl]-harnstoff 12, 1150.
 [2.4.5-Trimethyl-phenyl]-harnstoff 12, 1154.
 [2.4-Dimethyl-benzyl]-harnstoff 12, 1159.
 Mesitylharnstoff 12, 1164.
 [x.x.x-Trimethyl-phenyl]-harnstoff 12, 1164.
 N,N-Dimethyl-N'-acetyl-o-phenylendiamin 13, 20.
 N-Äthyl-N'-acetyl-o-phenylendiamin 13, 20.
 N,N-Dimethyl-N'-acetyl-m-phenylen-diamin 13, 45.
 N,N-Dimethyl-N'-acetyl-p-phenylen-diamin 13, 95 (29).
 N-Methyl-N-[2-amino-benzyl]-acetamid 13, 169.
 N-[2-Amino-benzyl]-propionamid 13, 170.
 2-Amino-4-acetamino-1-äthyl-benzol 13, 177.
 4-Amino-1^a-acetamino-1-äthyl-benzol 13 (48).
 4-Dimethylamino-benzaldoxim-methyl-äther 14 (361).
 3-Dimethylamino-acetophenon-oxim 14, 45.
 2-Amino-5-dimethylamino-acetophenon 14, 56.
 4-Äthylamino-3-methyl-benzaldoxim 14, 58.
 3-Amino-thymochinon-imid-(1) 14, 153.
 4-[Dimethylamino-methyl]-benzoesäure-amid 14, 488.
 Methoxyaceton-phenylhydrazon 15, 185.
 Acetoin-phenylhydrazon 15, 187.
 α -Methyl- β -äthyl- β -formyl-phenylhydr-azin 15, 234.
 α - β -Dimethyl- β -acetyl-phenylhydrazin 15, 244.
 α -Äthyl- β -acetyl-phenylhydrazin 15, 244.
 [α -Äthoxy-äthyliden]-phenylhydrazin 15 (64).
 α -Methyl- β -propionyl-phenylhydrazin 15, 246.
 [α -Methoxy-propyliden]-phenylhydrazin 15 (64).
 β -Butyryl-phenylhydrazin 15, 247 (64).
 α -Isobutyryl-phenylhydrazin 15, 247.
 β -Isobutyryl-phenylhydrazin 15, 247 (64).
 β -Propionyl-o-tolylhydrazin 15, 499.
 β -Propionyl-m-tolylhydrazin 15 (152).
 β -Propionyl-p-tolylhydrazin 15, 517.
 N-[2.5-Dimethyl-phenyl]-N'-acetyl-hydr-azin 15, 553.
 6-Oxo-1.2.2.4-tetramethyl-5-cyan-1.2.3.6-tetrahydro-pyridin 22, 296.
 1-Nicotin-N (Pl)-oxyd 23, 115 (31).
 2-Methyl-1.2-dihydro-phthalazin-hydroxy-methylat 23, 137.
 1.2.3-Trimethyl-benzimidazoliumhydroxyd bezw. 2-Oxy-1.2.3-trimethyl-benzimid-azolin 23, 145.
 1.3.5-Trimethyl-benzimidazoliumhydroxyd bezw. 2-Oxy-1.3.5-trimethyl-benzimid-azolin 23, 151.
 N-Methyl-apoharmin-hydroxymethylat 23 (39).
 2-Oxy-3-[N-methyl- α -pyrrolidyl]-pyridin 23 (108).
 C₁₀H₁₄ON₄ Phenoxyaceton-guanylhya-dron 6, 151.
 4-Dimethylamino-benzaldehyd-semi-carbazon 14, 36 (362).
 Isoamylhypoxanthin 26, 418.
 C₁₀H₁₄OCl₂ 1-Methyl-1-dichlormethyl-4-äthyl-cyclohexadien-(2.5)-ol-(4) 6, 98.
 1.2.4-Trimethyl-1-dichlormethyl-cyclo-hexadien-(2.5)-ol-(4) 6, 98.
 1.3.4-Trimethyl-1-dichlormethyl-cyclo-hexadien-(2.5)-ol-(4) 6, 98.
 1-Methyl-1-dichlormethyl-4-äthyl-cyclo-hexen-(2)-on-(6) 7, 86.
 1-Methyl-1-dichlormethyl-4-äthyl-cyclo-hexen-(3)-on-(2) 7, 87 (70).
 3.3-Dichlor-campher 7, 119.
 3.7¹-Dichlor-campher 7, 120.
 3.x-Dichlor-campher 7, 120.
 C₁₀H₁₄OBr₂ Dibrompinocamphon 7, 95, 96.
 3.3-Dibrom-campher 7, 125 (83).
 3.6 (oder 3.1¹)-Dibrom-campher 7, 126 (83); 15, 723.
 3.7¹-Dibrom-campher 7, 127.
 Umbellulondibromid 7, 160.
 Dibromdihydroumbellulon 7, 160.
 Camphenondibromid 7, 162 (105).
 Verbindung C₁₀H₁₄OBr₂(?) aus Brom-p-menthenon 7 (70).
 C₁₀H₁₄OBr₂ Tetrabromtetrahydrocarvon 7, 37 (34).
 C₁₀H₁₄OI₂ 3.3-Dijod-campher 7, 128 (83).
 C₁₀H₁₄OS Äthyl-[2-äthoxy-phenyl]-sulfid 6, 793.
 Äthyl-[4-äthoxy-phenyl]-sulfid 6, 859.
 3 oder 4-Isopropyl-2-propionyl-thiophen 17, 301.
 2.5-Diäthyl-3-acetyl-thiophen 17, 301.
 Verbindung C₁₀H₁₄OS aus Octylen 1 (93).
 Verbindung C₁₀H₁₄OS aus Thiophen 17 (17).
 C₁₀H₁₄OHg 2-Hydroxymercuri-1-methyl-4-isopropyl-benzol 16, 957.
 C₁₀H₁₄O₄N₂ β -Methyl- α - β -dicyan-buttersäure-äthylester 2, 829 (325).
 α - β -Dimethyl- α - β -dicyan-buttersäure-äthylester 2, 831.
 Butyryloxy-propyl-malonsäure-dinitril 3, 449.

- Isobutyryloxy-isopropyl-malonsäure-dinitril 8, 453.
 [γ -Phenoxy-propyl]-harnstoff 6, 173.
 [β -p-Kresoxy-äthyl]-harnstoff 6, 400.
 Kohlensäure-dimethylamid-[O-benzylhydroxylamid] 6, 443.
 Pernitrosocamphenon 7, 162.
 Thymochinon-dioxim 7, 665.
 Anisamidoxim-äthyläther 10, 172.
 Mandelsäure-[amidoxim-äthyläther] 10, 208.
 β -[2-Methoxy-phenyl]-propionsäure-hydrazid 10, 242.
 β -Imino- β -cyclobutyl- α -cyan-propionsäure-äthylester 10 (411).
 2-Nitro-N.N-diäthyl-anilin 12 (341).
 3-Nitro-N.N-diäthyl-anilin 12, 702 (346).
 4-Nitro-N.N-diäthyl-anilin 12, 715 (351).
 N-Nitroso-N-[β -oxy-propyl]-benzylamin 12, 1072.
 Propyl-benzyl-nitramin 4, 571; 12, 1072.
 Propyl-[4-nitro-benzyl]-amin 12, 1085.
 Dimethyl-[β -(4-nitro-phenyl)-äthyl]-amin 12, 1100.
 6-Nitro-4-dimethylamino-m-xylol 12, 1129.
 6-Nitro-3-tert.-butyl-anilin 12, 1166.
 2-Nitro-4-tert.-butyl-anilin 12, 1169.
 x-Nitro-2-methyl-4-isopropyl-anilin 12, 1170.
 3-Nitro-2-methyl-5-isopropyl-anilin 12 (506).
 6-Nitro-2.3.4.5-tetramethyl-anilin 12, 1175.
 5-Nitro-2.3.4.6-tetramethyl-anilin 12, 1176.
 4-Nitro-2.3.5.6-tetramethyl-anilin 12, 1177.
 [4-Dimethylamino-phenyl]-carbamidsäure-methylester 18 (33).
 N-[4-Amino-phenyl]-glycin-äthylester 18 (34).
 N-[4-Dimethylamino-phenyl]-glycin 18, 105.
 [5-Amino-2-methyl-phenyl]-urethan 18, 135.
 [3-Amino-4-methyl-phenyl]-urethan 18, 136.
 o-Phenetidino-essigsäure-amid 18, 379.
 Glycin-o-phenetidid 18, 382.
 Glycin-m-phenetidid 18, 419.
 6-Nitroso-3-dimethylamino-phenetol 18, 421.
 Acet-p-phenetidid-oxim 18, 463.
 [4-Propyloxy-phenyl]-harnstoff 18, 484.
 p-Phenetidino-essigsäure-amid 18, 488.
 Glycin-p-phenetidid 18, 506 (179).
 [2-Äthoxy-3-methyl-phenyl]-harnstoff 18, 573.
 [3-Äthoxy-4-methyl-phenyl]-harnstoff 18, 575.
 [4-Äthoxy-3-methyl-phenyl]-harnstoff 18, 577.
 2-Amino-5-acetamino-4-methoxy-1-methyl-benzol 18, 612.
 4-Oxy-N-glycyl- β -phenäthylamin 18 (238).
 4-Amino-2.5-dimethyl-phenoxyessigsäure-amid 18 (250).
 [α -Methylnitrosamino-äthyl]-phenyl-carbinol 18, 639 (256).
 4-Diäthylamino-o-chinon-oxim-(1) bezw. 6-Nitroso-3-diäthylamino-phenol 14, 132.
 2.5-Bis-dimethylamino-p-chinon 14, 138 (413).
 3.6-Bis-methylamino-2.5-dimethyl-p-chinon 14, 152.
 3.6-Diamino-2-methyl-5-isopropyl-p-chinon 14, 153.
 3-Amino-4-dimethylamino-benzoesäure-methylester 14, 451.
 γ -[2.4-Diamino-phenyl]-buttersäure 14 (612).
 3.5-Diamino-4-isopropyl-benzoesäure 14, 514.
 α -[2.6 oder 3.5-Diamino-4-methyl-phenyl]-propionsäure 14, 514.
 3.6-Diamino-2.4.5-trimethyl-benzoesäure 14, 515.
 4-Dimethylamino-mandelsäure-amid 14, 600.
 Glycerinaldehyd-methylphenylhydrazon 15, 202.
 ω -Methyl- ω -phenyl-carbazinsäure-äthylester 15, 301.
 [α -Phenyl-hydrazino]-essigsäure-äthylester 15, 316.
 [β -Phenyl-hydrazino]-essigsäure-äthylester 15, 321.
 α -[β -Phenyl-hydrazino]-buttersäure 15, 323.
 β -[α -Phenyl-hydrazino]-buttersäure 15, 324.
 β -[β -Phenyl-hydrazino]-buttersäure 15, 324.
 α -[β -Phenyl-hydrazino]-isobuttersäure 15, 324.
 α -Oxy-isobuttersäure-phenylhydrazid 15, 324.
 β -Oxy-isobuttersäure-phenylhydrazid 15, 325.
 α -[β -o-Tolyl-hydrazino]-propionsäure 15, 502.
 ω -p-Tolyl-carbazinsäure-äthylester 15, 520.
 [α -(2.4-Dimethyl-phenyl)-hydrazino]-essigsäure 15, 550.
 [β -(2.4-Dimethyl-phenyl)-hydrazino]-essigsäure 15, 550.
 4-[β -Acetyl-hydrazino]-phenetol 15, 599.
 α -Hydrazino-phenylessigsäure-äthylester 15 (206, 207).
 Thymol-diazoniumhydroxyd-(4) 16, 532.
 2.6-Diamino-3.4-methylenedioxy-1-propylbenzol 19, 332.
 O-Acetyl-N-cyan-nortropin 21 (199).
 3'-Oximino-5.5'.5'-trimethyl-3'.4'.5'.6'-tetrahydro-[benzo-1'.2':3.4-isoxazol] oder 6'-Oximino-3.4'.4'-trimethyl-3'.4'.5'.6'-tetrahydro-[benzo-1'.2':4.5-isoxazol] 27 (266).
 [Bornyleno-2'.3':3.4-furazan]-oxyd 27, 567.
 Pilocarpidin 27, 632 (587).
 Isopilocarpidin 27, 636.
 C₁₀H₁₄O₂N₄ Benzylmalonsäure-dihydrazid 9 (382).
 m-Phenylendiglycin-diamid 18, 51.

- p-Phenylendiglycin-diamid **13**, 106.
 N.N'-Dinitroso-N.N'-diäthyl-p-phenylen-
 diamin **13**, 116.
 4.6-Bis-[methyl-nitrosamino]-m-xylol
13, 185.
 N-[4-Äthoxy-phenyl]-N'-guanyl-harn-
 stoff(?) **13** (169).
 N-Methyl-N'-[(α -phenyl-hydrazino)-
 acetyl]-harnstoff **15**, 317.
 2-Oxo-6-imino-4-methyl-4-äthyl-3-cyan-
 piperidin-carbonsäure-(5)-amid **22** (597).
 Verbindung $C_{10}H_{14}O_2N_4$ aus 2-Oxo-6-imino-
 4-methyl-4-äthyl-3-cyan-piperidin-
 carbonsäure-(5)-amid **24** (446).
 Bis-[1-acetyl- Δ^2 -imidazoliny-(2)] **26**, 353.
 3-Methyl-1.7-diäthyl-xanthin **26**, 470.
 1-Propyl-theobromin **26**, 470.
 7-Propyl-theophyllin **26**, 471.
 7-Isopropyl-theophyllin **26**, 471.
 8-Äthyl-kaffein **26**, 484.
 3-Methyl-8-isobutyl-xanthin **26**, 490.
 4.4'-Äthyliden-bis-[3-methyl-pyr-
 azolon-(5)] **26**, 490.
 Verbindung $C_{10}H_{14}O_2N_4$ aus Benzol-
 diazoniumchlorid **16**, 459.
 $C_{10}H_{14}O_2N_4$ Mesoxalsäure-dihydrazid-p-
 tolylhydrazon **15**, 527.
 $C_{10}H_{14}O_2Cl_2$ Dichlorid der Camphencampher-
 säure vom Schmelzpunkt 136° **9** (323).
 Dichlorid der Camphencamphersäure vom
 Schmelzpunkt $122-123^\circ$ **9** (323).
 Camphorylchlorid **9**, 754 (329).
 Isocamphersäure-dichlorid **9** (333).
 cis-Isocamphersäure-dichlorid
9 (335).
 $C_{10}H_{14}O_2Br_2$ Dibrom-buccocampher
7, 566 (318).
 4-[α , β -Dibrom-isopropyl]-cyclohexen-(1)-
 carbonsäure-(1) **9** (34).
 Camphenolacton-dibromid **17**, 263.
 Carvenolid-dibromid **17**, 263.
 Lacton der 3.4-Dibrom-1.2.2-trimethyl-
 cyclohexanol-(4)-carbonsäure-(1) **17**, 266.
 Verbindung $C_{10}H_{14}O_2Br_2$ aus 5.5-Dibrom-
 1.1.2.2-tetramethyl-cyclopentandion-
 (3.4) **7** (317).
 $C_{10}H_{14}O_2Br_4$ 2.3.6.7-Tetrabrom-1.8-dimeth-
 oxy-octadien-(2.6) **1** (263).
 2.3.8.9-Tetrabrom-decin-(5)-diol-(4.7)(?)
1 (263).
 γ , γ -Bis-[β , γ -dibrom-propyl]-butyrolacton
17, 247.
 $C_{10}H_{14}O_2S$ Propyl-o-tolyl-sulfon **6**, 370.
 Isopropyl-o-tolyl-sulfon **6**, 370.
 Propyl-p-tolyl-sulfon **6**, 417.
 Isopropyl-p-tolyl-sulfon **6**, 418.
 Äthyl-[2.4-dimethyl-phenyl]-sulfon **6**, 491.
 1-Methyl-4-isopropyl-benzol-sulfinsäure-(2)
11, 15.
 Verbindung $C_{10}H_{14}O_2S$ aus Benzylsulfon-
 säure **11**, 13.
 $C_{10}H_{14}O_2S_2$ 1.3-Bis-äthylsulfoxyd-benzol
6 (409).
 4.6-Bis-methylsulfoxyd-1.3-dimethyl-
 benzol **6** (445).
 2.4-Dimethoxy-1.5-bis-methylmercapto-
 benzol **6** (571).
 1.4-Dioxy-2.5-bis-äthylmercapto-benzol
6, 1157.
 $C_{10}H_{14}O_2Hg$ Hydroxymercurimethyl-äthyl-
 phenyl-carbinol **16** (566).
 2(?) -Hydroxymercuri-thymol **16**, 964.
 $C_{10}H_{14}O_2N_2$ Phthalaldehydsäure-hydrazon-
 äthylhydroxyd **10**, 669.
 Acetophenon-carbonsäure-(2)-hydrazon-
 methylhydroxyd **10**, 691.
 6-Nitro-4-dimethylamino-3-methyl-benzyl-
 alkohol **13** (247).
 4-Nitro-6-dimethylamino-3-methyl-benzyl-
 alkohol **13** (248).
 3-Nitro-5-amino-2-oxy-1-methyl-4-iso-
 propyl-benzol **13**, 653.
 2-Nitro-6-amino-3-oxy-1-methyl-4-iso-
 propyl-benzol **13**, 659.
 Ureidomethyl-[4-methoxy-phenyl]-
 carbinol **13** (327).
 α , γ -Dioxy-buttersäure-phenylhydrazid
15 (79).
 β , γ -Dioxy-buttersäure-phenylhydrazid
15 (79).
 Phenylhydrazid der Dioxybuttersäure aus
 Maltose **15** (79).
 ω -[4-Methoxy-phenyl]-carbazinsäure-
 äthylester **15**, 600.
 N-Acetonpyridiniumhydroxyd-oxim-
 acetat **20**, 224.
 6 (oder 2)-Oxo-2 (oder 6)-äthylimino-
 1-äthyl-tetrahydropyridin-carbon-
 säure-(3) **22**, 329.
 1.4-Dimethyl-5 (oder 3)-acetyl-pyrazol-
 carbonsäure-(3 oder 5)-äthylester **25**, 221.
 β -[5 (bezw. 3)-Oxo-3 (bezw. 5)-methyl-
 pyrazoliny-(4)]-crotonsäure-äthylester
 oder β -[5-Oxo-3-methyl-pyrazolinylden-
 (4)]-buttersäure-äthylester **25**, 222.
 4-Äthyl-5-acetyl-pyrazol-carbonsäure-(3)-
 äthylester oder 4-Methyl-5-propionyl-
 pyrazol-carbonsäure-(3)-äthylester
25, 223.
 α -[Imidazyl-(4 bzw. 5)-methyl]-acetessig-
 säure-äthylester **25** (572).
 α -Methyl- β -[5-oxo-3.4-dimethyl- Δ^2 -pyr-
 azoliny-(4)]-crotonsäure **25**, 224.
 Verbindung $C_{10}H_{14}O_2N_2$ aus Camphen
5 (84).
 $C_{10}H_{14}O_2N_4$ Anisaldehyd-diureid **8**, 76.
 3.5-Bis-äthylnitrosamino-phenol **13**, 568.
 3.7.9-Trimethyl-1-äthyl-harnsäure **26** (156).
 1.3.7-Trimethyl-9-äthyl-harnsäure **26**, 533
 (157).
 8-Äthoxy-kaffein **26**, 549 (167).
 8-Methoxy-1-äthyl-theobromin **26** (168).
 $C_{10}H_{14}O_2N_6$ 4.7-Dihydro-indazoln-carbon-
 säure-(5)-essigsäure-(4)-dihydrazid
25 (595).
 $C_{10}H_{14}O_2Br_2$ Dibromcamphonsäure **10**, 619.
 Verbindung $C_{10}H_{14}O_2Br_2$ aus Campher-
 säure-anhydrid **17**, 456.
 $C_{10}H_{14}O_2S$ [β -Oxy-äthyl]-[2.5-dimethyl-
 phenyl]-sulfon **6**, 498.

- α -[Butylbenzol-*eso*-sulfonsäure] 11, 137.
 β -[Butylbenzol-*eso*-sulfonsäure] 11, 137.
 1-*sek.*-Butyl-benzol-sulfonsäure-(4) 11, 137.
 1-*sek.*-Butyl-benzol-*eso*-sulfonsäure 11, 137.
 1-*tert.*-Butyl-benzol-sulfonsäure-(4) 11, 137.
 α -[1-Methyl-3-propyl-benzol-*eso*-sulfonsäure] 11, 138.
 β -[1-Methyl-3-propyl-benzol-*eso*-sulfonsäure] 11, 138.
 1-Methyl-4-propyl-benzol-sulfonsäure-(2) 11, 138.
 1-Methyl-4-propyl-benzol-sulfonsäure-(3) 11, 138.
 α -[1-Methyl-2-isopropyl-benzol-*eso*-sulfonsäure] 11, 138.
 β -[1-Methyl-2-isopropyl-benzol-*eso*-sulfonsäure] 11, 138.
 1-Methyl-3-isopropyl-benzol-sulfonsäure-(4) 11, 139.
 1-Methyl-3-isopropyl-benzol-sulfonsäure-(6) 11, 139.
 1-Methyl-4-isopropyl-benzol-sulfonsäure-(2) 11, 140.
 1-Methyl-4-isopropyl-benzol-sulfonsäure-(3) 11, 141 (37).
 1.2-Diäthyl-benzol-sulfonsäure-(3 oder 4) 11, 143.
 1.3-Diäthyl-benzol-sulfonsäure-(4?) 11, 143.
 1.4-Diäthyl-benzol-sulfonsäure-(2) 11, 143.
 1.2-Dimethyl-4-äthyl-benzol-*eso*-sulfonsäure 11, 144.
 1.4-Dimethyl-2-äthyl-benzol-sulfonsäure-(3?) 11, 144.
 1.5-Dimethyl-2-äthyl-benzol-*eso*-sulfonsäure 11, 144.
 1.3-Dimethyl-5-äthyl-benzol-sulfonsäure-(2) 11, 144.
 1.3-Dimethyl-5-äthyl-benzol-sulfonsäure-(4) 11, 144.
 1.2.3.4-Tetramethyl-benzol-sulfonsäure-(5) 11, 145.
 1.2.3.5-Tetramethyl-benzol-sulfonsäure-(4) 11, 145.
 1.2.4.5-Tetramethyl-benzol-sulfonsäure-(3) 11, 145.
 C₁₀H₁₄O₄Hg Hydroxymercurimethyl-anisyl-carbinol oder β -Hydroxymercuri- β -anisyl-äthylalkohol 16, 967.
 β -Hydroxymercuri- γ -oxy- α -methoxy- α -phenyl-propan 16 (568).
 C₁₀H₁₄O₄Hg₂ Hydroxymercurimethyl-äthyl-[2(?)]-hydroxymercuri-phenyl]-carbinol 16 (566).
 2.4-Bis-hydroxymercuri-thymol 16, 964 (567).
 C₁₀H₁₄O₄N₂ β -Imino- α -cyan-glutarsäure-diäthylester 8, 852 (292).
 β -Imino- α -äthyl- α' -cyan-glutarsäure-äthylester 8, 856.
 α -Acetyl- α' -cyan-glutarsäure-äthylester-amid 8, 856.
 β -Imino- α - α -dimethyl- α' -cyan-glutarsäure-äthylester 8 (295).
 β -Methylimino- α -cyan-adipinsäure- α -äthylester 4, 82.
 1-Methyl-cyclopentandion-(2.3)-dioxim-diacetat 7 (311).
 2.5-Diäthoxy-benzochinon-(1.4)-dioxim-(1.4) 8, 378.
 Succinylobernsteinsäure-dimethylester-diimid 10 (434).
 Threonsäure-phenylhydrazid 15, 328 (80).
 Erythronsäure-phenylhydrazid 15, 328 (80).
 1-Amino-2.5-dimethyl-pyrrol-dicarbon-säure-(3.4)-äthylester 22 (528).
 2.6-Dioxo-4-imino-3.5-dimethyl-piperidin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 344.
 4-Amino-2.6-dioxy-5-äthyl-pyridin-carbonsäure-(3)-äthylester bzw. 4-Imino-2.6-dioxo-5-äthyl-piperidin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 557.
 3.6-Dioxo-2.5-dimethyl-1.4-diacetyl-piperazin 24, 299.
 C.C-Diäthyl-N.N'-malonyl-malonamid 24 (444).
 1.3-Diäthyl-5-acetyl-barbitursäure 24, 518.
 4-Methyl-pyrazol-dicarbon-säure-(3.5)-diäthylester 25, 165.
 3.6-Dimethyl-4.5-dihydro-pyridazin-dicarbon-säure-(4.5)-äthylester 25, 166.
 3 (bzw. 5)-Methyl-pyrazol-[carbonsäure-(4)-äthylester]-[β -propionsäure]- (5 bzw. 3) 25 (550).
 α -[Imidazyl-(4 bzw. 5)]-pentan- β - γ -dicarbon-säure 25 (550).
 Verbindung C₁₀H₁₄O₄N₂ aus Nitrocamphen vom Schmelzpunkt 123° 5, 166.
 Verbindung C₁₀H₁₄O₄N₂ aus Nitrocamphen vom Schmelzpunkt 184° 5, 167.
 C₁₀H₁₄O₄N₄ Hemipinsäure-dihydrazid 10, 549.
 4.6-Dinitro-N.N.N'.N'-tetramethyl-phenylendiamin-(1.3) 18 (16).
 x.x-Dinitro-N.N.N'.N'-tetramethyl-phenylendiamin-(1.3) 18, 60.
 3.5-Dinitro-4-methylamino-2-dimethyl-amino-toluol 18, 142.
 Pyrazolon-(5 bzw. 3)-carbonsäure-(3 bzw. 5)-[(β -carbäthoxy-isopropyliden)-hydrazid] 25 (568).
 3-Methyl-1.7-bis-[β -oxy-äthyl]-xanthin 26, 472.
 3.7-Dimethyl-1-[β - γ -dioxy-propyl]-xanthin 26, 472.
 1.3.9-Trimethyl-7-äthyl-spirodihydantoin 26 (160).
 [2.5-Dioxo-3-methyl-imidazolidyl-(4)]-[2.5-dioxo-3.4-dimethyl-imidazolidyl-(4)]-methan 26, 541.
 8.3¹-Dimethoxy-kaffein 26, 550.
 5-Äthoxy-1.3.7-trimethyl- $\Delta^{4,5}$ -isoharnsäure 26 (171).
 C₁₀H₁₄O₄Br₂ Dibromdihydromuconsäure-diäthylester 2, 775.
 1.3-Dibrom-3-methyl-cyclopropan-dicarbon-säure-(1.2)-diäthylester 2, 728.

- 1.2-Dibrom-hexahydroterephthalsäure-dimethylester (F: 81°) 9, 735.
- 1.4-Dibrom-cis-hexahydroterephthalsäure-dimethylester 9, 736.
- 1.4-Dibrom-trans-hexahydroterephthalsäure-dimethylester 9, 736.
- 2.3-Dibrom-trans-hexahydroterephthalsäure-dimethylester 9, 736.
- 2.5-Dibrom-trans-hexahydroterephthalsäure-dimethylester 9, 737.
- 3.2¹-Dibrom-campfersäure 9, 760.
- $C_{10}H_{14}O_4Br_4$ 1.2.5.6-Tetrabrom-hexandiol-(3.4)-diacetat 2, 144.
- $\alpha.\beta.\alpha'.-Tetrabrom-adipinsäure-diäthylester 2, 655.$
- Tetrabromsebacinsäure 2, 721.
- α -Brom- α -[$\alpha.\gamma.\delta$ -tribrom-isohexyl]-bernsteinsäure(?) 2, 722.
- $C_{10}H_{14}O_4S$ Bis-[diacetyl-methyl]-sulfid 1, 852.
- $\beta.\beta'$ -Thio-dicrotonsäure-dimethylester 3 (135).
- $\beta.\beta'$ -Thio-dicrotonsäure-äthylester 3 (136).
- $\beta.\beta'$ -Thio-bis-[α -methyl-crotonsäure] 3 (136).
- [$\beta.\gamma$ -Dioxy-propyl]-p-tolyl-sulfon 6, 420.
- Carvacrylschwefelsäure 6, 531.
- Thymylschwefelsäure 6, 539.
- Thianisoinensäure 6, 568.
- Benzylacetonschweflige Säure 7, 315.
- Cuminol-schweflige Säure 7, 320.
- α -p-Tolyl-propionaldehyd-schweflige Säure 7, 322.
- 1-Äthoxy-benzol-sulfonsäure-(3)-äthylester 11, 239.
- 4-Äthoxy-1.3-dimethyl-benzol-sulfonsäure-(5) 11, 263.
- 4-Äthoxy-1.3-dimethyl-benzol-sulfonsäure-(6) 11, 263.
- 4-Methoxy-1-propyl-benzol-sulfonsäure-(2 oder 3) 11, 264.
- 4-Oxy-1-tert.-butyl-benzol-sulfonsäure-(3) 11, 265 (63).
- 2-Oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol-sulfonsäure-(5) 11, 266.
- 3-Oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol-sulfonsäure-(2) 11, 266.
- 3-Oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol-sulfonsäure-(6) 11, 267.
- 3-Oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol-eso-sulfonsäure 11, 268.
- $C_{10}H_{14}O_4S_2$ Bis-[diacetyl-methyl]-disulfid 1, 852.
- α -Äthylsulfon- α -phenylsulfon-athan 6, 305.
- Äthylsulfon-benzylsulfon-methan 6, 458.
- 1.3-Bis-äthylsulfon-benzol 6, 834 (409).
- 4.6-Bis-methylsulfon-1.3-dimethyl-benzol 6 (445).
- $C_{10}H_{14}O_4S_3$ Bis-[diacetyl-methyl]-trisulfid 1, 852.
- $C_{10}H_{14}O_4N_2$ Acetacoonitsäure-äthylester-diamid 3, 860.
- 4-Methyl-5-acetyl- Δ^2 -pyrazolin-dicarbonsäure-(3.5)-dimethylester 25, 267.
- Verbindung $C_{10}H_{14}O_5N_2$ aus Nitrocamphen 5, 166.
- Verbindung $C_{10}H_{14}O_5N_2(?)$ aus Hemipin-säure-methylester-(1) 10, 545.
- $C_{10}H_{14}O_5N_4$ 3.5-Dinitro-4-amino-2-dimethyl-amino-phenetol 13 (206).
- $\omega.\omega'$ -Diäthylmalonyl-carbonyldiharnstoff(?) 26, 544.
- Dimethylpyruvinureidhydrat 26, 542.
- $C_{10}H_{14}O_5Br_2$ 1.2-Dibrom-4-oxo-butan-dicarbonsäure-(1.3)-diäthylester 3 (280).
- $C_{10}H_{14}O_5S$ Schwefelsäure-äthylester-[2-methoxy-4-methyl-phenylester] 6, 880.
- p-Methoxy-hydratropaaldehyd-schweflige Säure 8, 110.
- 2.5-Dioxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol-sulfonsäure-(6) 11, 303.
- $C_{10}H_{14}O_5N_2$ Diacetylderivat des $\alpha.\beta$ -Diox-imino-buttersäure-äthylesters 3, 746.
- Fumarylaldialanin 4, 396.
- 2.5-Dioxo-piperazin-diessigsäure-(1.4)-dimethylester 24 (296).
- Δ^2 -Pyrazolin-dicarbonsäure-(3.5)-essigsäure-(5)-trimethylester 25, 182.
- 5-Methyl- Δ^2 -pyrazolin-tricarbonsäure-(3.4.5)-trimethylester 25, 182.
- 3.6-Dioxo-piperazin-diessigsäure-(2.5)-dimethylester 25, 270.
- Verbindung $C_{10}H_{14}O_6N_2$ aus Carbäthoxy-glycinäthylester 4, 361.
- Verbindung $C_{10}H_{14}O_6N_2$ aus $\alpha.\alpha'$ -Dibrom-campher 7, 126.
- $C_{10}H_{14}O_6N_4$ Acetylendiurein-dicarbonsäure-(7.8)-diäthylester 26, 577 (187).
- $C_{10}H_{14}O_6Cl_2$ 3.6-Dichlor-2.5-dimethoxy-benzochinon-(1.4)-bis-methylacetal 8, 381.
- $C_{10}H_{14}O_6Br_2$ Inositdibromhydrin-diacetat 6 (569).
- 3.6-Dibrom-2.5-dimethoxy-benzochinon-(1.4)-bis-methylacetal 8, 383.
- $C_{10}H_{14}O_6I_2$ 3.6-Dijod-2.5-dimethoxy-benzochinon-(1.4)-bis-methylacetal 8 (683).
- $C_{10}H_{14}O_6S$ Campfersäureanhydrid- π -sulfonsäure 18, 575.
- $C_{10}H_{14}O_6S_2$ 1-Methyl-4-isopropyl-benzol-eso-disulfonsäure 11, 210.
- 1.2.4.5-Tetramethyl-benzol-disulfonsäure-(3.6) 11, 210.
- Hexahydronaphthalin-disulfonsäure(?), deren Kaliumsalz in Alkohol löslich ist 11, 211.
- Hexahydronaphthalin-disulfonsäure(?), deren Kaliumsalz in Alkohol unlöslich ist 11, 211.
- $C_{10}H_{14}O_7S_2$ 3-Oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol-eso-disulfonsäure 11, 268.
- $C_{10}H_{14}O_8S$ Thio-bis-[malonsäure-dimethylester] 3, 416.
- $C_{10}H_{14}O_8S_2$ $\alpha.\alpha'$ -Dithio-di-brenzweinsäure 3, 446.
- $C_{10}H_{14}O_8S_3$ Trithio-bis-[malonsäure-dimethylester] 3, 416.
- $C_{10}H_{14}O_8Hg$ Quecksilberdimalonsäure-tetramethylester 4, 680.

C₁₀H₁₄NCl N-Methyl-N-[γ-chlor-propyl]-anilin 12 (159).
 3-Chlor-N.N-diäthyl-anilin 12, 604.
 4-Chlor-N.N-diäthyl-anilin 12, 609.
 [β-Chlor-propyl]-benzyl-amin 12, 1021.
 6-Dimethylamino-3-methyl-benzylchlorid 12 (487).
 2-[δ-Chlor-butyl]-anilin 12 (503).
 2-Methyl-6-[γ-chlor-propyl]-anilin 12 (505).
 4-Methyl-2-[γ-chlor-propyl]-anilin 12 (505).
 Chlor-amino-dicyclopentadien-dihydrid 12, 1178.
 C₁₀H₁₄NBr N-Äthyl-N-[β-brom-äthyl]-anilin 12 (159).
 N-Methyl-N-[γ-brom-propyl]-anilin 12 (159).
 3-Brom-N.N-diäthyl-anilin 12 (315).
 4-Brom-N.N-diäthyl-anilin 12, 638 (318).
 4-Brom-N-methyl-N-propyl-anilin 12, 638.
 4-Brom-N-methyl-N-isopropyl-anilin 12, 639.
 N-Methyl-N-[β-brom-äthyl]-o-toluidin 12 (377).
 [β-Brom-propyl]-benzyl-amin 12, 1022.
 5-Brom-4-dimethylamino-m-xylol 12, 1126.
 α-Brom-β-methylamino-α-phenyl-propan 12 (493).
 2-Brom-4-tert.-butyl-anilin 12, 1168.
 4-Brom-2-methyl-5-isopropyl-anilin 12, 1171.
 C₁₀H₁₄NI 4-Jod-N.N-diäthyl-anilin 12, 671.
 [β-Jod-propyl]-benzyl-amin 12, 1022.
 C₁₀H₁₄N₂Br₂ 4.6(?)-Dibrom-N.N.N'.N'-tetramethyl-phenylendiamin-(1.3) 12, 55.
 4.5-Dibrom-3.6-diamino-1-methyl-2-propyl-benzol 12, 192.
 4.6-Dibrom-2.5-diamino-1-methyl-3-propyl-benzol 12, 192.
 3.6-Dibrom-2.5-diamino-1-methyl-4-propyl-benzol 12, 192.
 3.6-Dibrom-2.5-diamino-1-methyl-4-isopropyl-benzol 12, 193.
 3-[α,β-Dibrom-δ-methylamino-butyl]-pyridin 22, 437.
 C₁₀H₁₄N₂S N-Propyl-N'-phenyl-thioharnstoff 12, 390.
 S-Methyl-N-äthyl-N'-phenyl-isothioharnstoff 12 (247).
 N-Methyl-N'-äthyl-N-phenyl-thioharnstoff 12 (251).
 S.N.N'-Trimethyl-N-phenyl-isothioharnstoff 12, 421 (252).
 N-Methyl-N'-äthyl-N'-phenyl-thioharnstoff 12, 424.
 S.N.N-Trimethyl-N'-phenyl-isothioharnstoff 12, 460 (262); 17, 616.
 [N-Äthyl-anilino]-thioessigsäure-amid 12, 476.
 N-Äthyl-N'-o-tolyl-thioharnstoff 12, 806.
 N-Äthyl-N'-p-tolyl-thioharnstoff 12, 947.
 S.N-Dimethyl-N-p-tolyl-isothioharnstoff 12, 953.
 N.N-Dimethyl-N'-benzyl-thioharnstoff 12, 1052.

N-Äthyl-N'-benzyl-thioharnstoff 12, 1052.
 N.N'-Dimethyl-N-benzyl-thioharnstoff 12, 1054.
 [4-Propyl-phenyl]-thioharnstoff 12, 1144.
 [γ-Phenyl-propyl]-thioharnstoff 12 (495).
 [2.4.6-Trimethyl-phenyl]-thioharnstoff 12, 1162.
 Mesitylthioharnstoff 12, 1164.
 C₁₀H₁₄N₂S₂ [γ-Anilino-propyl]-dithiocarbaminsäure 12, 548.
 p-Tolyldiazin-β-dithiocarbaminsäure-äthylester 15, 522.
 C₁₀H₁₄N₂S₂ ω-[4-Dimethylamino-phenyl]-dithiobiuret 12, 103.
 C₁₀H₁₄ClBr 2-Chlor-x-brom-p-menthadien-(x,x) 5, 140.
 Chlorbromfenchen 5, 165.
 C₁₀H₁₄ClP Diäthyl-[4-chlor-phenyl]-phosphin 16, 764.
 C₁₀H₁₄Cl₂P Verbindung C₁₀H₁₄Cl₂P aus Camphen 5, 162.
 C₁₀H₁₄BrP Diäthyl-[4-brom-phenyl]-phosphin 16, 764.
 C₁₀H₁₄Br₂S₂ 4.6-Bis-methylmercapto-1.3-dimethyl-benzol-tetrabromid 6 (445).
 C₁₀H₁₅ON [β-Dimethylamino-äthyl]-phenyl-äther 6, 172.
 [δ-Amino-butyl]-phenyl-äther 6, 173.
 [β-Amino-äthyl]-[2.4-dimethyl-phenyl]-äther 6, 488.
 Eucarvoxim 7, 152 (100).
 Δ^{1,5}-Dihydrocuminaldehyd-oxim 7, 152 (100).
 Isocarvoxim 7, 152.
 Carvoxim 7, 156, 157 (102, 103).
 β-Carvoxim 7, 157 (102).
 Limonenon-oxim 7, 158.
 Perillaaldehyd-oxim 7 (103).
 Isocamphenon-oxim 7, 163; vgl. a. 7 (103 Nr. 7).
 1-Cyclopentyliden-cyclopentanon-(2)-oxim 7, 159 (104).
 Carvopinon-oxim 7, 160 (104).
 Verbenon-oxim 7 (104).
 Myrtanal-oxim 7, 161 (105).
 Pinocarvon-oxim 7, 161, 162.
 Isocarvoncampher-oxim 7 (105).
 Camphenon-oxim 7, 162 (105).
 Oxim des Ketons C₁₀H₁₆O aus β-Terpineol-nitroschlorid 7, 162 (106).
 Pinenon-oxim 7, 163.
 Oxim des Ketons C₁₀H₁₆O aus Carvon, Carvoncampher-oxim 7, 163 (106).
 α-Imino-campher 7, 582.
 m-Xylochinol-äthyläther-imid 8, 24.
 3.5-Dimethyl-cycloheptadien-(1.5)-carbonsäure-(1)-amid 9, 84.
 1.5-Dimethyl-cycloheptadien-(1.5)-carbonsäure-(3)-amid 9 (46).
 1.5-Dimethyl-cycloheptadien-(2.5)-carbonsäure-(3)-amid 9 (46).
 [3.5-Dimethyl-cyclohexen-(2)-yliden]-essigsäure-amid 9, 85.
 Tricyclensäure-amid 9, 87.
 Camphenilsäure-nitril 10 (16).

- N.N-Diäthyl-anilin-oxyd 12, 166.
 N-Äthyl-N-[β -oxy-äthyl]-anilin 12, 183.
 N-Methyl-N-[β -oxy-propyl]-anilin 12, 183.
 N-Methyl-N-[β -oxy-äthyl]-p-toluidin 12, 907.
 N-[β -Oxy-propyl]-p-toluidin oder N-[β -Oxy-isopropyl]-p-toluidin 12, 908.
 Methyl-[β -oxy-äthyl]-benzyl-amin 12 (454).
 [β -Oxy-propyl]-benzyl-amin 12, 1040.
 2-Dimethylamino-phenol-äthyläther 13 (111).
 2-Äthylamino-phenol-äthyläther 13, 364.
 2-Diäthylamino-phenol 13, 365.
 3-Dimethylamino-phenol-äthyläther 13, 407 (130).
 3-Diäthylamino-phenol 13, 408 (130).
 4-Amino-phenol-isobutyläther 13, 438.
 4-Dimethylamino-phenol-äthyläther 13, 443 (150).
 3-Amino-2-propyloxy-1-methyl-benzol 13, 572.
 Dimethyl-[4-methoxy-benzyl]-amin 13 (229).
 2-Isopropylamino-benzylalkohol 13, 617 (230).
 2-Äthoxy- β -phenäthylamin 13 (233).
 3-Äthoxy- β -phenäthylamin 13 (233).
 3-Oxy-N.N-dimethyl- β -phenäthylamin 13 (233).
 Hordenin 13, 626 (236).
 Äthyl-[β -(4-oxy-phenyl)-äthyl]-amin 13 (237).
 Methyl-[4-dimethylamino-phenyl]-carbinol 13, 628.
 β -Äthoxy- β -phenyl-äthylamin 13 (240).
 Methyl-[β -methoxy- β -phenyl-äthyl]-amin 13 (240).
 [Dimethylamino-methyl]-phenyl-carbinol 13, 629 (240).
 β -Dimethylamino- β -phenyl-äthylalkohol 13 (243).
 4-Dimethylamino-2-methyl-benzylalkohol 13 (244).
 2-[Dimethylamino-methyl]-benzylalkohol 13 (244).
 5-Amino-4-äthoxy-1.3-dimethyl-benzol 13, 630.
 4-Dimethylamino-3-methyl-benzylalkohol 13 (246).
 6-Dimethylamino-3-methyl-benzylalkohol 13 (247).
 5-Amino-2-äthoxy-1.4-dimethyl-benzol 13, 634.
 α -[4-Methoxy-phenyl]-propylamin 13, 636 (251).
 β -[4-Methoxy-phenyl]-isopropylamin 13 (251).
 γ -[4-Methoxy-phenyl]-propylamin 13 (252).
 [α -Methylamino-äthyl]-phenyl-carbinol, Ephedrin und Pseudoephedrin 13, 636 (253).
 [β -Methylamino-äthyl]-phenyl-carbinol 13, 639.
 Methyl-[α -methylamino-benzyl]-carbinol 13 (257).
 [Methylamino-methyl]-benzyl-carbinol 13, 640.
 Methyl-[methylamino-methyl]-phenyl-carbinol 13, 640.
 δ -[4-Oxy-phenyl]-butylamin 13 (259).
 2-Amino-1-[δ -oxy-butyl]-benzol 13 (259).
 5-Amino-2-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 13, 652 (260).
 6-Amino-3-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 13, 654 (261).
 Dimethyl-[3-amino-4-methyl-phenyl]-carbinol 13, 660.
 N-Methyl-O-propyl-N-phenyl-hydroxyl-amin 15 (3).
 N.N-Dimethyl-indoliniumhydroxyd 20 (89).
 N.N-Dimethyl-isoindoliniumhydroxyd 20, 258 (90).
 Diäthyl- β -pyridyl-carbinol 21, 59.
 N-Isoamyl- α -pyridon 21 (278).
 2.5-Diäthyl-3-acetyl-pyrrol 21, 278.
 2.5-Dimethyl-4-äthyl-3-acetyl-pyrrol 21 (286).
 5(oder 3)-Methyl-3(oder 5)-[δ -methyl- γ -pentenyl]-isoxazol 27, 20.
 Verbindung $C_{10}H_{15}ON$ aus Camphen 7, 954 (819); 5 (84).
 Aminoketon $C_{10}H_{15}ON$ aus 1.6.8-Tribrom-p-menthanon-(2) 7, 37.
 Verbindung $C_{10}H_{15}ON$ aus 1.6.8-Tribrom-p-menthanon-(2) 7, 37.
 Verbindung $C_{10}H_{15}ON$ aus cis-5-Amino-1.1.3-trimethyl-cyclohexan-carbonsäure-(2)-äthylester 14, 308.
 Oxy-pentaldin 26, 8.
 $C_{10}H_{15}ON$, Azidodihydrocarvon 7 (69).
 3-Azido-campher 7, 133.
 [N-Äthyl-anilino]-essigsäure-amidoxim 12, 476.
 [γ -Anilino-propyl]-harnstoff 12, 548.
 N-Nitroso-N-p-tolyl-trimethyldiamin 12, 984.
 4-Nitroso-N.N.N'-tetramethyl-phenyldiamin-(1.3) 13, 57.
 [N-(4-Dimethylamino-phenyl)-glycin]-amid 13, 105.
 α -[β -Phenyl-hydrazino]-buttersäure-amid 15, 323.
 α -[α -Phenyl-hydrazino]-isobuttersäure-amid 15 (79).
 α -[β -Phenyl-hydrazino]-isobuttersäure-amid 15, 324.
 β -Nitroso- α . β -diäthyl-phenylhydrazin 15, 419.
 4-Äthyl-2-benzyl-semicarbazid 15, 540.
 1-[2.4.5-Trimethyl-phenyl]-semicarbazid 15, 556.
 2-[2.4-Dimethyl-benzyl]-semicarbazid 15 (178).
 N-Nitroso-N-[4-isopropyl-benzyl]-hydrazin 15 (179).
 N-Äthyl-N-[2-acetamino-phenyl]-hydrazin 15, 650.
 1-Butylamino-benzol-diazoniumhydroxyd-(4) 16 (371).

- 3-Äthyl-4.5.6.7-tetrahydro-indazol-carbonsäure-(1 oder 2)-amid **23** (29).
 1.3-Diäthyl-benzotriazoliumhydroxyd **26**, **38**.
 C₁₀H₁₅ON₅ ω-[2-Äthoxy-phenyl]-biguanid **13**, **377**.
 ω-[4-Äthoxy-phenyl]-biguanid **13**, **482** (169).
 C₁₀H₁₅OCl **8**-Chlor-p-menthen-(1)-on-(6) **7**, **75** (65).
 α-Chlor-campher **7**, **117** (82); **14**, **935**.
 α'-Chlor-campher **7**, **118** (82); **14**, **935**.
 β-Chlor-campher **7**, **119** (82).
 π-Chlor-campher **7**, **119**, **136**.
 x-Chlor-campher **7**, **119** (84).
 Pulegensäure-chlorid **9**, **68**.
 Camphenilansäure-chlorid **9**, **74**.
 Isocamphenilansäure-chlorid **9** (39).
 Chlorid der Carbonsäure C₁₀H₁₆O₂ aus Pinen **9**, **75**.
 Verbindung C₁₀H₁₅OCl aus Pinen **5**, **153**.
 C₁₀H₁₅OCl₃ 1.1.1-Trichlor-decin-(3)-ol-(2) **1**, **457**.
 C₁₀H₁₅OBr **8**-Brom-p-menthen-(1)-on-(6) **7**, **76**.
 x-Brom-p-menthen-(x)-on-(x) **7** (69).
 x-Brom-fenchon **7**, **99**.
 x-Brom-isofenchon **7**, **101**.
 α-Brom-campher **7**, **120**, **134**, **136** (82, **84**, **85**); **14**, **935**.
 α'-Brom-campher **7**, **122**.
 δ(?) -Brom-campher **7** (83).
 β-Brom-campher **7**, **123** (83).
 π-Brom-campher **7**, **123**, **136**.
 x-Brom-campher **7**, **124**.
 2-Brom-epicampher **7** (86, **87**).
 Bromdihydroumbellulon **7**, **160**.
 Camphenonhydrobromid **7**, **162** (105).
 Verbindung C₁₀H₁₅OBr aus Isocamphenilansäure-chlorid **9** (39).
 C₁₀H₁₅OBr₃ 2.4.5-Tribrom-1.1.4-trimethyl-cycloheptanon-(3) **7** (28).
 1.3.8-Tribrom-p-menthanon-(2) **7** (32, **33**, **34**).
 1.6.8-Tribrom-p-menthanon-(2) **7**, **37**.
 1.8.x-Tribrom-p-menthanon-(2) **7**, **35**, **36**, **37** (32, **33**, **34**).
 C₁₀H₁₅OI α-Jod-campher **7**, **127** (83).
 C₁₀H₁₅OP Diäthylphenylphosphinoxid **16**, **782** (422).
 C₁₀H₁₅OAs Diäthylphenylarsinoxid **16** (437).
 C₁₀H₁₅O₄N β-Methyl-α-äthyl-glutaconsäure-äthylester-nitril **2** (315).
 α.β.γ-Trimethyl-glutaconsäure-äthylester-nitril **2**, **796**.
 Nitril der 2-Methylsäure-nonen-(2 oder 3)-säure-(1) **2**, **799**.
 6-Nitro-α-phellandren **5**, **130**, **131**.
 Nitro-β-phellandren **5**, **132**.
 Nitropinen **5**, **154**.
 Camphenilnitrit **5**, **161** (84).
 ω-Nitro-camphen **5** (85).
 Nitrocamphen **5**, **166** (88).
 [β-Oxy-γ-amino-propyl]-o-tolyl-äther **6**, **357** (172).
 Dimethyldihydroresorcin-acetimid **7**, **561**.
 Isocampherchinon-oxim **7**, **580**.
 Isonitrosopulegon **7**, **580**.
 Campherchinon-oxim-(2), Isonitroso-epicampher **7** (325).
 Campherchinon-oxim-(3), Isonitroso-campher **7**, **583**, **584**, **585** (325, **327**, **820**).
 1.1-Dimethyl-4-acetyl-cyclohexandion-(3.5)-imid **7** (471).
 1.1-Dimethyl-cyclopentan-carbonsäure-(2)-essigsäurenitril-(5) **9** (324).
 β-Camphernitrilsäure **9**, **757** (330).
 α-Camphernitrilsäure **9**, **757** (330).
 1-Acetoxy-hexahydro-o-tolunitril **10**, **8**.
 5-Oxo-3.3-dimethyl-cyclohexyliden-essigsäure-amid(?) **10** (303).
 Camphenonsäure-amid **10** (303, **304**).
 N.N-Bis-[β-oxy-äthyl]-anilin **12**, **183** (167).
 Dimethyl-phenyl-acetyl-ammoniumhydroxyd **12** (194).
 2-[Methyl-(β-oxy-äthyl)-amino]-phenol-methyläther **13**, **368**.
 4-Amino-brenzcatechin-diäthyläther **13** (308).
 2-Amino-resorcin-diäthyläther **13**, **783** (312).
 4-Amino-resorcin-diäthyläther **13**, **785** (313).
 Methyl-[2.3-dimethoxy-benzyl]-amin **13** (320).
 Methyl-[3.4-dimethoxy-benzyl]-amin **13** (321).
 4-Dimethylamino-3-methoxy-benzylalkohol **13** (324).
 Homoveratrylamin **13**, **800** (325).
 3.4-Dioxy-N-äthyl-β-phenäthylamin **13** (325).
 x-Amino-x-äthyl-resorcin-äthyläther **13**, **801**.
 Aminomethyl-[4-methoxy-phenyl]-carbinol-methyläther **13** (326).
 2-Dimethylamino-benzaldehyd-hydroxymethylat **14**, **25**.
 3-Methyl-2-isovaleryl-furan-oxim **17** (158).
 Camphersäure-β-isoimid **17**, **456**.
 Camphersäure-α-isoimid **17**, **456**.
 γ-Methyl-α-isobutyl-γ-cyan-butyrolacton **18**, **393**.
 4.6-Diäthoxy-2-methyl-pyridin **21**, **164**.
 3-Äthyl-4-[β.β'-dioxy-isopropyl]-pyridin **21**, **168**.
 α-Pyridinaldehyd-diäthylacetal **21** (287).
 2-Acetyl-tropinon **21**, **416**.
 Lactam der α-[α-Amino-äthyliden]-ε-acetyl-n-capronsäure **21**, **416**.
 Cyclohexan-diessigsäure-(1.1)-imid **21** (342).
 Isofenchocamphersäure-imid, Fenchocamphersäure-imid **21** (342).
 Camphersäure-imid **21**, **416**, **423** (342, **345**).
 Pyrrol-α-carbonsäure-isoamylester **22** (492).
 1.2.3-Trimethyl-pyrrol-carbonsäure-(4)-äthylester **22** (496).
 1.2.5-Trimethyl-pyrrol-carbonsäure-(3)-äthylester **22**, **29** (496).
 2.6-Dimethyl-1.4-dihydro-pyridin-carbonsäure-(3)-äthylester **22**, **30**.

- 2-Methyl-3-äthyl-pyrrol-carbonsäure-(4)-äthylester **22** (497).
- 2.4.5-Trimethyl-pyrrol-carbonsäure-(3)-äthylester **22**, **31** (497).
- Norekgonidin-äthylester **22** (498).
- Ekgonidin-methylbetain **22**, **32**.
- β -[4.5-Dimethyl-pyrrol-(3)]-propionsäure-methylester **22** (500).
- β -[2.4-Dimethyl-pyrrol-(3)]-propionsäure-methylester **22** (500).
- β -[4-Methyl-2-äthyl-pyrrol-(3)]-propionsäure, Xanthopyrrolcarbonsäure **22** (501).
- 2.4-Dimethyl-5-propyl-pyrrol-carbonsäure-(3) **22** (501).
- β -[2.4.5-Trimethyl-pyrrol-(3)]-propionsäure, Phyllopyrrolcarbonsäure **22** (501).
- 4.4-Dimethyl-phenmorpholiniumhydroxyd **27**, **34**.
- Verbindung $C_{10}H_{15}O_2N$ aus Bornylen **5** (81).
- Verbindung $C_{10}H_{15}O_2N$ aus Camphen **5** (83).
- Verbindung $C_{10}H_{15}O_2N$ aus 1.6.8-Tribrom-p-menthanon-(2) **7**, **37**.
- $C_{10}H_{15}O_2N_3$ 5-Nitro-3.4-diamino-1-tert.-butyl-benzol **18**, **192**.
- 4-Äthyl-1-[2-methoxy-phenyl]-semicarbazid **15**, **594**.
- Isobutyl- α -furyl-keton-semicarbazon **17** (158).
- 5-[Allylamino-methyl]-1-allyl-hydantoin **25** (694).
- $C_{10}H_{15}O_2N_5$ 8-Äthylamino-kaffein **26**, **531**.
- 8-Dimethylaminomethyl-theophyllin **26**, **591**.
- $C_{10}H_{15}O_2Cl$ Teresantalsäure-hydrochlorid **9**, **75**.
- 1-Chlor-6.8-oxido-p-menthanon-(2) **17**, **265**.
- 3-Chlor-1.8-oxido-p-menthanon-(2) **17** (143).
- $C_{10}H_{15}O_2Br$ Brom-buccocampher **7** (318).
- 8-Brom-p-menthandion-(2.6) **7**, **567**.
- 1-Brom- Δ^3 -tetrahydrocuminsäure **9**, **63**.
- Bromtetrahydrocuminsäure vom Schmelzpunkt $154-155^\circ$ **9**, **64**.
- Bromtetrahydrocuminsäure vom Schmelzpunkt 175° **9**, **64**.
- Bromcamphorensäure **9**, **64**.
- 2-Brom-apocamphancarbonsäure **9** (38).
- Bromcamphenilansäure **9**, **74**.
- Bromisocamphenilansäure **9** (39).
- Bromderivat der Carbonsäure $C_{10}H_{16}O_2$ aus Pinen **9**, **75**.
- Bromdihydro- β -camphenolacton **17**, **262**.
- Lacton der α -[2 oder 4-Brom-3-oxy-3-methyl-cyclopentyl]-isobuttersäure(?) **17**, **264**.
- Lacton der 3-Brom-1-methyl-3-[methoxyäthylol-(3)]-cyclopentan-carbonsäure-(1)(?) **17**, **264**.
- 3-Brom-1.8-oxido-p-menthanon-(2) **17** (144).
- Lacton der 4-Brom-1.2.2-trimethyl-cyclohexanol-(4)-carbonsäure-(1) **17**, **266**.
- Lacton der 3-Brom-1.2.2-trimethyl-cyclohexanol-(4)-carbonsäure-(1) **17**, **266**.
- Verbindung $C_{10}H_{15}O_2Br$ (?) aus Diosphenol **7** (318).
- Verbindung $C_{10}H_{15}O_2Br$ aus Isocampherchinon **7**, **580**.
- Verbindung $C_{10}H_{15}O_2Br$ aus Oxyjonolacton **18**, **10**.
- $C_{10}H_{15}O_2I$ γ -Jod- γ - γ -diallyl-buttersäure **2**, **492**.
- $C_{10}H_{15}O_2P$ Äthylphenylphosphinsäure-äthylester **16** (426).
- Phenylphosphinigsäure-diäthylester **16**, **791**.
- 1-Methyl-4-isopropyl-benzol-phosphinigsäure-(2 oder 3) **16**, **799**.
- $C_{10}H_{15}O_2As$ Phenylarsinigsäure-diäthylester **16**, **858**.
- $C_{10}H_{15}O_2B$ Phenylbordiäthylat **16**, **921**.
- $C_{10}H_{15}O_3N$ β -Propyloxy- α -cyan-crotonsäure-äthylester **3**, **471**.
- α -Cyan-acetessigsäure-isoamylester **3**, **798** (278).
- α -Acetyl- δ -cyan-n-valeriansäure-äthylester **3** (283).
- β -Methyl- γ -acetyl- α -cyan-buttersäure-äthylester **3** (283).
- Isovalerylcyanessigsäure-äthylester **3**, **814**.
- α -Methyl- α -äthyl- γ -cyan-acetessigsäure-äthylester **3**, **814**.
- α -Isobutyryl- α -cyan-propionsäure-äthylester **3**, **815**.
- β , β -Dimethyl- γ -acetyl- α -cyan-buttersäure-methylester **3** (285).
- Nitril der 6-Oxo-2-methyl-heptan-dicarbonsäure-(2.3) oder der 5-Oxo-2-methyl-hexan-carbonsäure-(2)-essigsäure-(3) **3** (285).
- Dimethylcarbamidsäure-phenylester-hydroxymethylat **6** (88).
- Nitropulegon (?) **7**, **83**.
- tert.-Nitro-fenchon (?) **7**, **99** (76).
- sek. Nitro-fenchon **7**, **99**.
- x-Nitro-fenchon **7**, **99**.
- 3-Nitro-campher **7**, **128** (83).
- aci-3-Nitro-campher **7**, **129** (83).
- 1.1-Dimethyl-4-acetyl-cyclohexandion-(3.5)-oxim **7** (471).
- 3-Oxy-1.5-dimethyl-3-cyan-hexahydrobenzoesäure **10**, **461**.
- 2-Isopropyl-cyclohexen-(6)-on-(5)-carbonsäure-(1)-oxim **10**, **634**.
- Camphenonsäure-oxim **10** (304).
- Ketopinsäure-oxim **10**, **637**.
- Dimethyl-carboxymethyl-phenyl-ammoniumhydroxyd **12**, **474**.
- 5-Amino-pyrogallol-1.3-dimethyläther-2-äthyläther **18** (336).
- 2-Amino-phloroglucin-1.3-diäthyläther **18**, **827**.
- 2-Amino-phloroglucin-1.5-diäthyläther **18**, **827**.
- 3.4.5-Trimethoxy-benzylamin **18**, **829**.
- Aminomethyl-[3.4-dimethoxy-phenyl]-carbinol **18** (339).
- Dimethylaminomethyl-[3.4-dioxy-phenyl]-carbinol **18**, **833**.

- Äthylaminomethyl-[3.4-dioxy-phenyl]-carbinol 13, 833.
 [α-Methylamino-äthyl]-[3.4-dioxy-phenyl]-carbinol 13, 834.
 Methyl-[α-methylamino-3.4-dioxy-benzyl]-carbinol 13, 835 (342).
 4-Acetamino-1.1-dimethyl-cyclohexandion-(3.5) 14, 130.
 2-Dimethylamino-benzoesäure-hydroxymethylat 14, 326 (533).
 3-Dimethylamino-benzoesäure-hydroxymethylat 14, 392.
 4-Dimethylamino-benzoesäure-hydroxymethylat 14, 428.
 Lacton der 1-Nitroso-2-oxy-2.3.3-trimethyl-cyclopentylessigsäure 17, 263.
 π-Camphansäure-amid 18, 400.
 w-Camphansäure-amid 18, 402, 403 (487).
 N-[Carbäthoxy-methyl]-β-picoliniumhydroxyd 20, 240.
 Camphoryloxim 21, 419.
 Picolinsäure-äthylester-hydroxyäthylat 22, 36.
 Nicotinsäure-äthylester-hydroxyäthylat 22, 43.
 2.4.6-Trimethyl-pyridin-carbonsäure-(3)-hydroxymethylat 22, 55.
 2-Methyl-1-äthyl-Δ²-pyrrolon-(5)-carbon-säure-(3)-äthylester 22, 294.
 6-Oxo-1.2.2.4-tetramethyl-1.2.3.6-tetrahydro-pyridin-carbonsäure-(5) 22, 296.
 O-Acetyl-scopolin 27, 98.
 5(oder 3)-tert.-Butyl-isoxazol-carbonsäure-(3 oder 5)-äthylester 27 (376).
 β-[3.5-Dimethyl-isoxazolyl-(4)]-propion-säure-äthylester 27, 318.
 α-[3.5-Dimethyl-isoxazolyl-(4)]-propion-säure-äthylester 27, 319.
 Verbindung C₁₀H₁₅O₃N aus Nitrocamphen 5, 167.
 Oxim C₁₀H₁₅O₃N der Verbindung C₁₀H₁₄O₃ aus Pulegon 7 (68).
 Verbindung C₁₀H₁₅O₃N aus 3-Nitrocampher 7, 130.
 Verbindung C₁₀H₁₅O₃N vom Schmelzpunkt 105° aus N-Äthyl-β-cincholoiponsäure 22, 129.
 Verbindung C₁₀H₁₅O₃N vom Schmelzpunkt 194° aus N-Äthyl-β-cincholoiponsäure 22, 129.
 C₁₀H₁₅O₃N₂ Pernitroso-isonitrosocampher 7 (332).
 Isolauronsäure-semicarbazon 10, 633.
 2.5.5-Trimethyl-bicyclo-[0.1.2]-pentanon-(3)-carbonsäure-(1)-semicarbazon 10, 634.
 Semicarbazon der Oxo-carbonsäure C₅H₁₁O₃ aus Isosantenon 10 (303).
 4-Nitro-x-x-bis-aminomethyl-phenetol 18, 636.
 1-Ureido-2.5-dimethyl-pyrrol-carbonsäure-(3)-äthylester 22 (497); s. a. 25, 123.
 3.6-Dimethyl-2.5-dihydro-pyridazindicarbonsäure-(2.4)-äthylester-(4)-amid-(2) 25, 123.
 3.5-Dimethyl-pyrazol-[carbonsäure-(1)-amid]-[essigsäure-(4)-äthylester] 25, 124.
 C₁₀H₁₅O₃N₅ 4-Methyl-5 (bezw. 3)-acetylpyrazol-carbonsäure-(3 bezw. 5)-äthylester-semicarbazon 25, 221.
 C₁₀H₁₅O₃Cl 1-Chlor-3-methyl-cyclohexanon-(6)-carbonsäure-(1)-äthylester 10 (293).
 1-Chlor-4-methyl-cyclohexanon-(2)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 609.
 Verbindung C₁₀H₁₅O₃Cl aus Camphen 5, 161.
 C₁₀H₁₅O₃Br α-Methyl-α-[β-brom-allyl]-acetessigsäure-äthylester 3, 739.
 1-Brom-4-methyl-cyclohexanon-(2)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 609.
 C₁₀H₁₅O₃P [α-Oxy-4-isopropyl-benzyl]-phosphinigsäure, [α-Oxy-cuminy]-unterphosphorige Säure 7, 321; vgl. a. 16, 801.
 Trimethyl-[4-carboxy-phenyl]-phosphoniumhydroxyd 16, 778.
 Phenylphosphonsäure-diäthylester, Phenylphosphinsäure-diäthylester 16, 804.
 1-Methyl-4-isopropyl-benzol-phosphonsäure-(2 oder 3), 1-Methyl-4-isopropyl-benzol-phosphinsäure-(2 oder 3) 16, 816.
 C₁₀H₁₅O₃As Trimethyl-[4-carboxy-phenyl]-arsoniumhydroxyd 16, 841.
 Phenylarsonsäure-diäthylester, Phenylarsinsäure-diäthylester 16, 869.
 4-tert.-Butyl-phenylarsonsäure, 4-tert.-Butyl-phenylarsinsäure 16, 873.
 C₁₀H₁₅O₄N α-Cyan-glutarsäure-diäthylester 2, 814.
 α-Methyl-α-cyan-bernsteinsäure-diäthylester 2, 818.
 Äthylcyanmalonsäure-diäthylester 2, 818.
 α-Methyl-α'-cyan-bernsteinsäure-diäthylester 2, 818, 819.
 β.β-Dimethyl-α-cyan-glutarsäure-äthylester 2, 829.
 α-Äthyliden-α'-acetyl-bernsteinsäure-äthylester-amid 3, 828.
 5-Dimethylamino-salicylsäure-hydroxymethylat 14, 511.
 Lacton der 1-Nitro-2-oxy-2.3.3-trimethyl-cyclopentylessigsäure 17, 263.
 2-Oxy-2-amino-4.6-dimethyl-[1.2-pyran]-carbonsäure-(5)-äthylester, möglicherweise auch β-Methyl-α-[α-imino-äthyl]-glutaconsäure-α-äthylester 18, 411.
 Pilopininsäure-äthylester 27, 638.
 C₁₀H₁₅O₄N₂ 2-Oxo-4-methyl-cyclohexylglyoxylsäure-semicarbazon 10, 794.
 C₁₀H₁₅O₄Cl 2¹-Chlor-camphersäure 9, 759, 761.
 C₁₀H₁₅O₄Br γ-Brom-allylmalonsäure-diäthylester 2, 777.
 1-Brom-trans-hexahydroterephthalsäure-dimethylester 9, 735.
 2-Brom-trans-hexahydroterephthalsäure-dimethylester 9, 735.
 α-Brom-trans-apocamphersäure-methylester 9, 742.
 [4-Methyl-cyclohexyl]-brommalonsäure 9, 744.

- α -Brom-camphensäure 9 (324).
 3-Brom-camphensäure 9, 759.
 4-Brom-camphensäure 9 (332).
 2¹-Brom-camphensäure 9, 759, 762.
 5 oder 1¹-Brom-camphensäure 9, 760.
 4-Brom-isocamphensäure 9 (334).
 α -Brom-cis-isofenchocamphensäure 9 (337).
 β -Brom-cis-isofenchocamphensäure 9 (337).
 α -Brom-trans-isofenchocamphensäure 9 (339).
 $C_{10}H_{15}O_4P$ Diäthyl-phenyl-phosphat 6, 178.
 Carvacrylphosphorsäure 6, 531.
 Thymylphosphorsäure 6, 539.
 [α -Oxy-isopropyl]-[α -oxy-benzyl]-phosphinsäure, [α -Oxy-isopropyl]-[α -oxy-benzyl]-unterphosphorige Säure 7, 232.
 [α -Oxy-äthyl]-[α -oxy- α -methyl-benzyl]-phosphinsäure, [α -Oxy-äthyl]-[α -oxy- α -methyl-benzyl]-unterphosphorige Säure 7, 281; vgl. a. 16, 801.
 5-Methyl-5 oder 2-[α -oxy-isopropyl]-phenylphosphonsäure, 2 oder 5-Methyl-5 oder 2-[α -oxy-isopropyl]-phenylphosphinsäure 16, 818.
 $C_{10}H_{15}O_5N$ Äthylester-amid der dreibasischen Hämaminsäure 2, 855.
 β -Äthoxalylimino-buttersäure-äthylester bzw. β -Äthoxalylamino-crotonsäure-äthylester 3 (229).
 α,γ -Dioxo- δ -methyloximino-önanthsäure-äthylester 3, 826.
 β -Imino- α -äthoxalyl-buttersäure-äthylester bzw. β -Amino- α -äthoxalyl-crotonsäure-äthylester 3 (289).
 Homoterpenoylameisensäure-oxim 18, 460.
 N-Acetyl- α -cincholoiponsäure 22, 127.
 N-Acetyl- β -cincholoiponsäure 22, 129, 130.
 Verbindung $C_{10}H_{15}O_5N$ aus Camphen 5, 161.
 $C_{10}H_{15}O_5N_3$ N-Nitroso-N.N'-diallyl-mesodiaminbernsteinsäure 4 (536).
 Camphennitronitrosit 5, 161.
 5-Äthoxy-5-acetamino-1.3-dimethylbarbitursäure 24 (439).
 5-Acetoxy-1.3-diäthyl-hydantoin-carbonsäure-(5)-amid 25 (609).
 Diäthyl-carbäthoxy-isocyanursäure 26, 255.
 $C_{10}H_{15}O_5N_3$ Diazoacetyl-diglycylglycin-äthylester 4 (486); vgl. 25, 114.
 $C_{10}H_{15}O_5Cl$ α -Chlor- α -oxo- α -methyl-glutarsäure-diäthylester (?) 3 (280).
 $C_{10}H_{15}O_5Br$ Bromacetyl-bernsteinsäure-diäthylester 3, 803.
 $C_{10}H_{15}O_5N$ Bis-[α -acetoxy-propionyl]-amin 3, 284.
 α' -Nitroso- α -acetyl-bernsteinsäure-diäthylester 3, 803.
 α' -Oximino- α -acetyl-bernsteinsäure-diäthylester 3, 836.
 Oxim des β,α' -Dioxo- α,α -dimethyl-adipinsäure-dimethylesters 3, 839.
 $C_{10}H_{15}O_5N_3$ 2.5.6-Trinitro-p-menthen-(1) 5, 87.
 5-Äthoxy-5-[carbäthoxy-amino]-1-methylbarbitursäure 24 (436).
 5-Methoxy-5-[carbäthoxy-amino]-1.3-dimethyl-barbitursäure 24 (438).
 5-Äthoxy-5-[carbomethoxy-amino]-1.3-dimethyl-barbitursäure 24 (439).
 5-Äthoxy-1-methyl-hydantoin-carbonsäure-(5)-carbäthoxyamid 25 (604).
 Verbindung $C_{10}H_{15}O_5N_3$ aus Terpinen-nitrosit 5, 128.
 Verbindung $C_{10}H_{15}O_5N_3$ aus Nitrocamphen 5, 166.
 $C_{10}H_{15}O_5Cl$ α' -Chlor- α -acetoxy-bernsteinsäure-diäthylester 3, 419.
 $C_{10}H_{15}O_5Br$ Brommethantricarbonsäure-triäthylester 2, 812 (321).
 Bromacetoxy-bernsteinsäure-diäthylester 3, 431.
 $C_{10}H_{15}O_5N$ Triacetat des 2-Nitroso-2-methylol-propandiols-(1.3) 2, 148.
 Dicarbäthoxy-oxamidsäure-äthylester 3, 28.
 Acetylcitronensäure-dimethylester-amid 3, 569.
 $C_{10}H_{15}O_5N_3$ Nitrosit „c“ aus normalem Piperlylenkautschuk 1 (111).
 Nitrosit „c“ aus normalem Isoprenkautschuk 1 (116).
 $C_{10}H_{15}O_5Cl$ α -Oxy- α' -chloracetoxy-bernsteinsäure-diäthylester 3, 514.
 $C_{10}H_{15}O_5Cl_2$ Urobutyrylchloralsäure 1, 664.
 $C_{10}H_{15}O_5N$ Triacetat des 2-Nitro-2-methylol-propandiols-(1.3) 2, 148.
 Nitromethantricarbonsäure-triäthylester 2, 812.
 $C_{10}H_{15}N_8S$ 4-Dimethylamino-2-methylmercapto-toluol 18 (215).
 $C_{10}H_{15}N_8S_2$ Dithiocamphensäure-imid 21 (345).
 $C_{10}H_{15}N_3Cl$ 2-Chlor-N⁴.N⁴-diäthyl-phenylen-diamin-(1.4) 18, 117.
 Verbindung $C_{10}H_{15}N_3Cl$ aus N-Methylpyrrol 20 (39).
 $C_{10}H_{15}N_3Br$ 5-Brom-2.4-diamino-1-tert.-butyl-benzol 18, 192.
 $C_{10}H_{15}N_3S$ 4-Äthyl-1-o-tolyl-thiosemicarbazid 15, 501.
 4-Methyl-1-[2.4-dimethyl-phenyl]-thiosemicarbazid 15, 550.
 $C_{10}H_{15}ClBr_2$ Chlorcamphendibromid 5 (51).
 $C_{10}H_{15}Cl_2Br$ Bromcamphendichlorid 5 (51).
 $C_{10}H_{15}Cl_2P$ Diäthylphenylphosphindichlorid 16, 783.
 $C_{10}H_{15}Cl_2As$ Diäthylphenylarsindichlorid 16, 845.
 $C_{10}H_{15}SP$ Diäthylphenylphosphinsulfid 16, 784.
 $C_{10}H_{15}ON_3$ Campherchinon-hydrazon-(3) 7 (328).
 β -Camphernitrilsäure-amid 9, 758.
 α -Camphernitrilsäure-amid 9, 758 (331).
 N.N-Dimethyl-N'-[β -oxy-äthyl]-p-phenylendiamin 18 (24).
 4-Amino-phenol-[β -dimethylamino-äthyläther] 18, 441.

- 3.5-Bis-äthylamino-phenol 18, 567.
 4-Amino-6-dimethylamino-3-methylbenzylalkohol 18 (249).
 3.5-Diamino-2-oxy-1-methyl-4-isopropylbenzol 18, 653.
 2.6-Diamino-3-oxy-1-methyl-4-isopropylbenzol 18, 659 (261).
 α -Imid des Camphersäure-imids 21, 417.
 6-Methoxy-5-methyl-2.4-diäthyl-pyrimidin 28, 374.
 1.5 (oder 3.5)-Dimethyl-2.4-diäthyl-pyrimidon-(6) 24, 103.
 4-Methyl-2-isoamyl-pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-4-methyl-2-isoamyl-pyrimidin 24, 105.
 4-Methyl-5-äthyl-2-propyl-pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-4-methyl-5-äthyl-2-propyl-pyrimidin 24, 105.
 4-Methyl-5-äthyl-2-isopropyl-pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-4-methyl-5-äthyl-2-isopropyl-pyrimidin 24, 105.
 2.4.5-Triäthyl-pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-2.4.5-triäthyl-pyrimidin 24, 106.
 Verbindung C₁₀H₁₆ON₄ aus Camphersäure- β -amid- α -nitrid 9, 758; vgl. a. 21, 417.
 C₁₀H₁₆ON₄ Azidodihydrocarvon-oxim 7 (69).
 1-Azido-3-oximino-2.6.6-trimethylbicyclo-[1.1.3]-heptan 7 (74).
 2-Azido-3-oximino-2.6.6-trimethylbicyclo-[1.1.3]-heptan 7 (75).
 α -Triazo-campher-oxim 7, 133.
 1.3-Dimethyl-cyclohexanon-(5)-carbonsäure-(1)-nitrid-semicarbazon 10, 613.
 [5-Dimethylamino-1-methyl-benzotriazol]-hydroxymethylat 26, 324.
 C₁₀H₁₆OCl₂ 1.8-Dichlor-p-menthanon-(2) 7, 35.
 1.4.4-Trimethyl-1-dichlormethyl-cyclohexanon-(2) 7, 46 (38).
 C₁₀H₁₆OBr₂ Isopinoldibromid 6, 65 (43).
 2.4-Dibrom-1.1.4-trimethyl-cycloheptanon-(3) 7 (28).
 4.5-Dibrom-1.1.4-trimethyl-cycloheptanon-(3) 7 (28).
 Festes x.x-Dibrom-m-menthanon-(5) 7 (31).
 Flüssiges x.x-Dibrom-m-menthanon-(5) 7 (31).
 1.3-Dibrom-p-menthanon-(2) 7 (32, 33).
 1.6-Dibrom-p-menthanon-(2) 7 (32).
 1.8-Dibrom-p-menthanon-(2) 7, 35, 36 (32, 33).
 1.2-Dibrom-p-menthanon-(3) 7 (37).
 2.4-Dibrom-p-menthanon-(3) 7, 45 (37).
 4.5-Dibrom-p-menthanon-(3) 7, 45 (38).
 4.8-Dibrom-p-menthanon-(3) 7, 45.
 Dihydrocarvoxyd-dibromid 17, 23.
 Pinoldibromid 17, 23.
 C₁₀H₁₆OBr₄ 2.3.5.6-Tetrabrom-2.7-dimethyloctanon-(4) 1 (368).
 Pinoltetrabromid 6, 28.
 C₁₀H₁₆OS Methyl-äthyl-p-tolyl-sulfoniumhydroxyd 6, 417.
 Methyl-äthyl-benzyl-sulfoniumhydroxyd 6, 454.
 β -Mercapto-campher 8, 13.
 C₁₀H₁₆OS₂ Verbindung C₁₀H₁₆OS₂ aus Linälool 1, 461 (238).
 C₁₀H₁₆OSi Diäthylphenylsiliciumhydroxyd 16 (531).
 C₁₀H₁₆O₂N₂ β -Imino- α , γ , γ -trimethyl- α -cyanbuttersäure-äthylester 3, 815.
 Pernitrosoverbindung aus [β -Thujon]-oxim 7, 94.
 Nitroso-pinocamphonoxim 7 (74).
 Pernitrosofenchon 7, 98 (76).
 Isopernitrosofenchon 7, 99.
 Pernitrosocampher 7, 115, 136 (81, 85).
 p-Menthen-(8 (9))-dion-(2.6)-dioxim 7, 581.
 1-Äthyl-4-acetyl-cyclohexen-(1)-on-(3)-dioxim 7, 581.
 Carbocamphenilonon-dioxim 7 (324).
 Campherchinon- α -dioxim 7, 588 (327).
 Campherchinon- β -dioxim 7, 589 (327).
 Campherchinon- γ -dioxim 7, 589 (328).
 Campherchinon- δ -dioxim 7, 590 (328).
 3-Äthylimid-4-oxim des 1.1-Dimethylcyclohexantrions-(3.4.5) 7, 858.
 Dehydrocamphersäure-diamid 9 (345).
 Dimethyl-[aminoformyl-methyl]-phenylammoniumhydroxyd 12, 475.
 N-Äthyl-N-phenyl-N-acetyl-hydrazoniumhydroxyd 15 (63).
 1-Äthyl-1.2.5.6-tetrahydro-pyridinaldoxidacetat-(3) 21, 257.
 N-Nitroso- α -camphidon 21, 266 (277).
 N-Nitroso- β -camphidon 21, 267 (277).
 1-Amino-2.4.5-trimethyl-pyridyl-carbonsäure-(3)-äthylester 22 (498); 25 (825).
 6-Oxo-1.2.2.4-tetramethyl-1.2.3.6-tetrahydro-pyridin-carbonsäure-(5)-amid 22, 296.
 4-Methyl-3-äthyl-1-propyl-uracil 24 (327).
 4-Methyl-1-äthyl-3-propyl-uracil 24 (328).
 4-n-Hexyl-uracil 24 (341).
 Verbindung C₁₀H₁₆O₂N₂ aus Camphersäure-diamid 9, 757; vgl. a. 24 (341).
 5-Methoxymethyl-2.4-diäthyl-pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-5-methoxymethyl-2.4-diäthyl-pyrimidin 25, 20.
 3.5.6-Trimethyl-4.5-dihydro-pyridazin-carbonsäure-(4)-äthylester 25 (536).
 3.4-Dimethyl-5-propyl-pyrazolenin-carbonsäure-(4)-methylester 25, 125.
 Acetylderivat des 3-n-Amyl-isoxazonon-(5)-imids 27, 164.
 Verbindung C₁₀H₁₆O₂N₂ aus 2-Brom-2-nitro-camphan 5, 102.
 Verbindung C₁₀H₁₆O₂N₂ aus Campherchinon- β oder δ -dioxim 7, 589.
 Verbindung C₁₀H₁₆O₂N₂ aus dem α -Hydroxylaminooxim aus Limonen 15 (16).
 C₁₀H₁₆O₂N₄ Diisopropyliden-fumarsäuredihydrazid 2, 744.
 5-Nitro-3-amino-4-methylamino-2-dimethylamino-toluol 18, 302.
 Pinolnitrosoazid 17 (21).
 C₁₀H₁₆O₂N₆ Sebacinsäure-diazid 2, 720.
 8-[β -Amino-äthylamino]-kaffein 26, 532.
 C₁₀H₁₆O₂N₆ Porphyrindin 24, 292.

- $C_{10}H_{16}O_2Cl_2$ 1.6-Dichlor-2.5-diäthoxyhexin-(3) 1 (262).
 Sebacinsäure-dichlorid 2, 719 (293).
 α -Methyl- α' -isopropyl-adipinsäure-dichlorid 2, 725.
- $C_{10}H_{16}O_2Br_2$ 2.3-Dibrom-1.1.2-trimethylcyclopentan-carbonsäure-(3)-methyl-ester 9, 27.
 x.x-Dibrom-1.5-dimethyl-cycloheptan-carbonsäure-(3) 9 (15).
 $4^1.4^2$ -Dibrom-4-isopropyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) 9 (15).
 3.4-Dibrom-1.1.3-trimethyl-cyclohexan-carbonsäure-(2) 9, 31.
 2.3-Dibrom-1.1.2-trimethyl-cyclopentan-essigsäure-(5) 9, 34.
- $C_{10}H_{16}O_2S$ Dimethyl-[2-äthoxy-phenyl]-sulfoniumhydroxyd 6 (396).
 Dimethyl-[4-äthoxy-phenyl]-sulfoniumhydroxyd 6 (420).
 5-Methyl-thiophen-aldehyd-(2)-diäthylacetal 17 (151).
- $C_{10}H_{16}O_2Hg$ [Campheryl-(3)]-quecksilberhydroxyd 16, 967.
- $C_{10}H_{16}O_2Mg$ [Campheryl-(3)]-magnesiumhydroxyd 16, 944.
- $C_{10}H_{16}O_3N_2$ Diäthylecyanacetyl-carbamidsäure-äthylester 3, 27.
 Oxim des Nitrils der 6-Oxo-2-methylheptan-dicarbon-säure-(2.3) oder des Nitrils der 5-Oxo-2-methyl-hexan-carbonsäure-(2)-essigsäure-(3) 3 (285).
 N.N'-Diallyl-malamid 4, 218.
 Terpinennitrosit 5, 127.
 α -Phellandren- α -nitrosit 5, 130, 131.
 α -Phellandren- β -nitrosit 5, 130, 131.
 β -Phellandren- α -nitrosit 5, 132 (70).
 β -Phellandren- β -nitrosit 5, 132 (70).
 Camphennitrosit 5, 161 (84).
 Dimethyl-äthyl-[3-nitro-phenyl]-ammoniumhydroxyd 12, 702.
 Trimethyl-[5-nitro-2-methyl-phenyl]-ammoniumhydroxyd 12, 845 (393).
 Trimethyl-[5-nitro-3-methyl-phenyl]-ammoniumhydroxyd 12, 877.
 Trimethyl-[4-nitro-3-methyl-phenyl]-ammoniumhydroxyd 12 (408).
 Trimethyl-[3-nitro-4-methyl-phenyl]-ammoniumhydroxyd 12, 997 (438).
 Trimethyl-[4-nitro-benzyl]-ammoniumhydroxyd 12, 1084.
 Pulegonbisanitrosylsäure 16, 677.
 3-Nitrosohydroxylamino-3.7.7-trimethylbicyclo-[0.1.4]-heptanon-(2) 16, 678 (400).
 Pernitrosoverbindung aus 1.8-Oxidop-menthanon-(2) 17 (143).
 1.3-Dimethyl-5.5-diäthyl-barbitursäure 24, 490 (417).
 5.5-Dipropyl-barbitursäure 24, 492 (419).
 Anhydroverbindung des [Dimethylaminoacetyl]-cyanessigsäure-äthylester-hydroxymethylats 4, 526.
- $C_{10}H_{16}O_3N_4$ 1.3.7-Trimethyl-9-acetyl-puron 26, 445.
- 3.4.7.8 (oder 3.6.7.8)-Tetramethyl-1-acetyl-acetylendiurein 26, 445.
 1-Äthyl-theobromin-hydroxymethylat 26, 470.
 7-Äthyl-theophyllin-hydroxymethylat 26, 470.
 Kaffein-hydroxyäthylat 26, 470.
- $C_{10}H_{16}O_3Cl_2$ γ,γ -Dichlor- α,α -diäthylacetessigsäure-äthylester 3, 711.
- $C_{10}H_{16}O_3Br_2$ γ -Brom-n-valeriansäureanhydrid 2 (132).
 Dibromderivat der ϵ -Oxo- β,ζ -dimethylheptan- α -carbonsäure 3, 719.
- $C_{10}H_{16}O_3Br_4$ α,β,ζ,η -Tetrabrom- δ -oxyheptan- δ -carbonsäure-äthylester 3, 351.
- $C_{10}H_{16}O_3S$ Thiocampfersäure 9 (332).
 Campher- β -sulfinsäure 11, 20 (8).
- $C_{10}H_{16}O_3S_2$ Campher- β -thiosulfonsäure 11 (76).
- $C_{10}H_{16}O_3S_3$ Duplo-methylacetylaceton-trioxytrisulfid 19, 394.
- $C_{10}H_{16}O_3Hg_2$ [Campheryliden-(3)]-bis-quecksilberhydroxyd 16, 968.
- $C_{10}H_{16}O_4N_2$ Decantetron-(3.5.6.8)-dioxim 1, 812.
 Acetylbutyryl-dioximdiacetat 2, 187.
 N.N'-Dibutyryl-oxalsäure-diamid 2 (237).
 N.N'-Diisobutyryl-oxalsäure-diamid 2 (237).
 [Allylenyl-methylen]-diurethan 3 (12).
 N.N'-Diäthyl-N.N'-diacetyl-oxamid 4 (352).
 N.N'-Diallyl-tartramid 4, 218.
 N.N.N'.N'-Tetraacetyl-äthylendiamin 4 (416).
 Äthylen-bis-[β -imino-buttersäure] bzw. Äthylen-bis-[β -amino-crotonsäure] 4, 254.
 N.N'-Diallyl-mesodiaminobernsteinsäure 4 (536).
 2.3-Dinitro-camphan 5 (52).
 Nitrosat des Dipentens 5, 139.
 Pulegonnitrosit 7, 83.
 N-Nitroso-norpseudoeckgonin-äthylester 22, 210.
 N-[α' -Pyrrolidon- α -carboyl]-alanin-äthylester 22 (571).
 5-Äthyl-5-[β -äthoxy-äthyl]-barbitursäure 25 (514).
 Nitrosat der Verbindung $C_{10}H_{16}$ aus Geraniol oder Linalool 1 (238).
 Verbindung $C_{10}H_{16}O_4N_2$ aus [α -Brom-isocapronyl]-asparagin 4, 481.
 Verbindung $C_{10}H_{16}O_4N_2$ aus 6-Oxo-1.2.2.4-tetramethyl-5-cyan-1.2.3.6-tetrahydropyridin 22, 297.
- $C_{10}H_{16}O_4N_4$ 3.6-Dioxo-1.4-dimethyl-piperazin-diessigsäure-(2.5)-diamid 25, 271.
- $C_{10}H_{16}O_4Cl_2$ β,β' -Dichlor-adipinsäure-diäthylester 2, 653.
- $C_{10}H_{16}O_4Br_2$ α,α' -Dibrom-adipinsäure-diäthylester 2, 654 (278).
 β,β' -Dibrom-adipinsäure-diäthylester 2, 654.

- α . δ -Dibrom-butan- α . α -dicarbonsäure-diäthylester 2, 658.
 α . β -Dibrom- β -methyl-glutarsäure-diäthylester 2, 660.
 α . α' -Dibrom-sebacinsäure 2, 720.
 α -Brom- α -[α -brom-isoamyl]-glutarsäure 2, 722.
C₁₀H₁₆O₈ Carvonhydrosulfonsäure 7, 155.
Campher- β -sulfonsäure 11, 315, 316 (74).
Campher- π -sulfonsäure 11, 317, 318 (77, 78).
C₁₀H₁₆O₅N₂ Nitrosit „a“ aus normalem Piperilenkautschuk 1 (111).
Nitrosit des Natriumisoprenkautschuks 1 (116).
 β . β' -Dioxo-adipinsäure-diäthylester-hydrazon 25, 264.
 α -[β -Carboxy-propionyl]-acetessigsäure-äthylester-hydrazon 3 (290).
[(β . β -Dicarbäthoxy-vinyl)-amino]-essigsäure-amid bzw. [(β . β -Dicarbäthoxy-äthyliden)-amino]-essigsäure-amid 4 (484).
10.10-Dinitro-camphanol-(2) 6 (52).
 β -Oxo- β' -hydrazid-adipinsäure-diäthylester 25, 264.
Bei 96—98° schmelzende Verbindung C₁₀H₁₆O₅N₂ aus Pulegon 7, 83.
Bei 84—86° schmelzende Verbindung C₁₀H₁₆O₅N₂ aus Pulegon 7, 83.
Bei 64—72° schmelzende Verbindung C₁₀H₁₆O₅N₂ aus Pulegon 7, 83.
C₁₀H₁₆O₅N₄ 5-Propyloxy-1.3-dimethyl-pseudo-harnsäure 24 (440).
5-Äthoxy-3-methyl-hydantoin-carbonsäure-(5)-[α . ω -dimethyl-ureid] 25 (603).
5-Methoxy-1-methyl-hydantoin-methylimid-(4)-carbonsäure-(5)-carbäthoxyamid 25 (605).
5-Äthoxy-1-methyl-hydantoin-methylimid-(4)-carbonsäure-(5)-carbomethoxyamid 25 (605).
1-Methyl-harnsäureglykol-diäthyläther 26 (174).
3.7-Dimethyl-harnsäureglykol-5-propyläther 26 (177).
1.3.7-Trimethyl-harnsäureglykol-dimethyläther 26, 554 (177).
3.7.9-Trimethyl-harnsäureglykol-5-äthyläther 26 (177).
C₁₀H₁₆O₈S Sulfocamphylsäure-methylester 11, 369.
Sulfocampholencarbonsäure 11, 369.
C₁₀H₁₆O₆N₂ α . α' -Dinitroso- α . α' -dimethyl-bernsteinsäure-diäthylester 2, 669.
 γ . γ' -Dioximino-sebacinsäure 3, 845.
Oxalyl-bis-[N-methyl-urethan] 4 (337).
Äthylen-bis-oxamidsäureäthylester 4, 253.
Äthylen-bis-succinamidsäure 4, 253.
Oxamid-N.N'-bis-essigsäureäthylester 4 (476).
Adipinyldiglycin 4 (477).
Acetoxyacetyl-glycyl-glycin-äthylester 4, 374.
Oxalyl-glycinäthylester-alaninmethylester 4 (496).
Oxalyl-bis-alaninmethylester 4 (496).
 ω -[β -Carbomethoxy-äthyl]-succinursäure-methylester 4, 405.
Hydrazimethylen-tricarbonsäure-(1.2.3)-triäthylester 25 (529).
C₁₀H₁₆O₆N₆ α . α' -Dioxo- γ -methyl-pimelinsäure-disemicarbazon 3, 839.
C₁₀H₁₆O₆Cl₂ Mannit-bis-chloracetal 19, 443.
C₁₀H₁₆O₆Cl₄ Verbindung C₁₀H₁₆O₆Cl₄ (Diox-äthyltetrachlordimethyltetroxan) 19, 454.
C₁₀H₁₆O₆S₂ β . β -Bis-[carboxy-methylmercapto]-buttersäure-äthylester 3, 667.
C₁₀H₁₆O₇N₂ Verbindung C₁₀H₁₆O₇N₂ [symm. Dinitroso-dilactylsäure-diäthylester (?)] 2, 255.
C₁₀H₁₆O₇N₄ [Glycyl-asparagyl]-bis-glycin 4 (535).
C₁₀H₁₆O₇S π -Sulfo-camphersäure 11, 405; 17, 616.
Sulfit des Weinsäure-dipropylesters 19, 426.
C₁₀H₁₆O₈N₂ Allophanoyl-weinsäure-diäthylester 3, 516.
C₁₀H₁₆O₁₀N₂ Hydrazinderivat aus Dioxymalonsäure-dimethylester 3, 769.
C₁₀H₁₆NCl 3-Chlor-campherimid 7, 118.
 α -Fenchonitril-hydrochlorid 9 (16).
C₁₀H₁₆NBr α -Fenchonitril-hydrobromid 9 (16).
C₁₀H₁₆NI α -Fenchonitril-hydrojodid 9 (16).
C₁₀H₁₆NP Dimethyl-[4-dimethylamino-phenyl]-phosphin 16, 780.
C₁₀H₁₆N₂S 2.5-Bis-dimethylamino-phenylmercaptan 18, 559.
2-Amino-5-diäthylamino-phenylmercaptan 18, 559.
2-Thion-4.4.6-trimethyl-1-allyl-tetrahydro-pyrimidin bzw. 2-Mercapto-4.4.6-trimethyl-1-allyl-dihydropyrimidin 24, 72.
C₁₀H₁₆ClBr 2-Chlor-x-brom-p-menthen-(x) 6, 91.
10-Chlor-2-brom-camphan 5 (51).
C₁₀H₁₆Cl₂Br₂ x.x-Dichlor-x.x-dibrom-p-menthan 5, 52.
C₁₀H₁₆IP Dimethyläthylphenylphosphoniumjodid 16, 758.
C₁₀H₁₇ON Citral-oxim 1, 756.
 β -Äthoxy- β -n-amyln-acrylsäure-nitril 3, 382.
 β -Methoxy- β -n-hexyl-acrylsäure-nitril 3, 384.
 ζ -Oxy- β . ζ -dimethyl- α -heptylen- α -carbonsäure-nitril 3, 385.
 β -Isopropyl- δ -acetyl-n-valeriansäure-nitril 3, 721.
1.1.4-Trimethyl-cyclohepten-(4)-on-(3)-oxim 7 (61).
1-Methyl-3-allyl-cyclohexanon-(2)-oxim 7 (63).
1-Methyl-3-allyl-cyclohexanon-(4)-oxim 7 (63).
Äthyl-[4-methyl-cyclohexen-(1)-yl-(1)]-keton-oxim 7, 73.
1-Methyl-4-allyl-cyclohexanon-(3)-oxim 7 (64).

- 1-Methyl-2(oder 4)-allyl-cyclohexanon-(3)-oxim 7 (64).
- 1-Methyl-2-isopropyl-cyclohexen-(1)-on-(3)-oxim 7, 74 (64).
- m-Menthen-(6)-on-(5)-oxim 7, 74.
- p-Menthen-(1)-on-(3)-oxim 7 (65).
- Carvotanacetone-oxim 7, 75, 77 (65).
- Phellandral-oxim 7, 77.
- Carvenon-oxim 7, 79.
- p-Menthen-(3)-on-(5)-oxim 7, 80 (66).
- Pulegon-oxim (?) 7 (68).
- Dihydrocarvoxim 7, 84, 85 (68, 69).
- Isopulegon-oxim 7, 85, 86.
- Oxim des synthetischen Pulegons 7, 86.
- 1.1-Dimethyl-3-äthyl-cyclohexen-(3)-on-(5)-oxim 7 (70).
- 2.2.6-Trimethyl-4^a-tetrahydro-benzaldehyd-oxim 7 (70).
- Äthyl-[2-äthyl-cyclopenten-(1)-yl-(1)]-keton-oxim 7, 88.
- Isocampher-oxim 7, 90 (71).
- Pinolon-oxim 7, 90.
- Isothujon-oxim 7, 89 (72).
- Methyl-[2-methyl-3-äthyl-cyclopenten-(1)-yl-(1)]-keton-oxim 7, 89.
- Isolauronolsäuremethylketon-oxim 7, 89.
- Oxim des Ketons C₁₀H₁₆O, vielleicht 1.5-Dimethyl-2-acetyl-cyclohexen-(1)-oxim 7, 90.
- 1-Cyclopentyl-cyclopentanon-(2)-oxim 7 (72).
- 1.1-Tetramethylen-cyclohexanon-(2)-oxim 7, 90.
- α-Naphthanon-oxim 7, 91.
- β-Naphthanon-oxim 7, 91.
- Caron-oxim 7, 92.
- [α-Thujon]-oxim 7, 93.
- [β-Thujon]-oxim 7, 94.
- Pinocamphon-oxim 7, 95 (74).
- Dihydroverbenon-oxim 7 (75).
- Fenchon-oxim 7, 98, 100 (76).
- Isofenchon-oxim 7, 101.
- Campher-oxim 7, 112, 134, 135 (80, 84, 85).
- Epicampher-oxim 7 (86, 87).
- Camphenilanaldehyd-oxim 7 (87).
- Dimethyldihydroresorcin-äthylimid 7, 561.
- 3.5-Dimethyl-cyclohepten-(5)-carbonsäure-(1)-amid 9, 62.
- 1.3-Dimethyl-cyclohexen-(4)-essigsäure-(5)-amid 9 (35).
- α-Cyclogeraniumsäure-amid, Cyclogeraniumsäure-amid vom Schmelzpunkt 121° 9, 65 (35).
- Cyclogeraniumsäure-amid vom Schmelzpunkt 202°, wahrscheinlich β-Cyclogeraniumsäure-amid 9, 65; s. a. 9, 65 Anm.
- Cyclogeraniolencarbonsäure-amid 9, 67.
- α-Fencholensäure-amid 9, 67 (36).
- β-Fencholensäure-amid 9, 68 (36).
- Pulegensäure-amid 9, 68 (36).
- Isopulegensäure-amid 9, 69 (37).
- β-Campholensäure-amid 9, 70 (37).
- α-Campholensäure-amid 9, 71, 73 (37).
- 2.3-Dipropyl-cyclopropen-(1)-carbonsäure-(1)-amid 9, 74.
- Pinocampholensäure-amid 9, 75.
- 1.1.3-Trimethyl-cyclohexanol-(2 oder 3)-carbonsäure-(2)-nitril 10, 19.
- 1.1.5-Trimethyl-cyclohexanol-(3)-carbonsäure-(3)-nitril 10, 22.
- Oxydihydro-α-fencholensäure-nitril 10, 23.
- Fenchelylisocyanat 12, 15.
- Camphelylisocyanat 12, 17.
- Dimethyläthylphenylammoniumhydroxyd 12, 163 (157).
- Trimethyl-o-tolyl-ammoniumhydroxyd 12, 786 (376).
- Trimethyl-m-tolyl-ammoniumhydroxyd 12, 857 (398).
- Trimethyl-p-tolyl-ammoniumhydroxyd 12, 903 (413).
- Trimethylbenzylammoniumhydroxyd 12, 1020 (448).
- α-Amino-campher 14, 10 (352).
- β-Amino-campher 14, 17 (354).
- 2-Amino-epicampher 14 (355).
- 2-Propyl-1-acetyl-1.4.5.6-tetrahydropyridin 20, 146.
- 2.5-Dimethyl-1-[β-äthoxy-äthyl]-pyrrol 20, 174.
- N-Isocamyl-pyridiniumhydroxyd 20, 215 (72).
- N-Butyl-α-picoliniumhydroxyd 20, 238.
- N-sek.-Butyl-α-picoliniumhydroxyd 20, 238.
- N-Isobutyl-α-picoliniumhydroxyd 20, 238.
- 2-Methyl-1.5-diäthyl-pyridiniumhydroxyd 20, 249.
- 1.2.2-Trimethyl-4-isopropyliden-pyrrolidon-(5) 21, 263.
- N-Methylderivat des Lactams der 3-Amino-1.2.2-trimethyl-cyclopentan-carbonsäure-(1) 21 (276).
- α-Anhydropulegonhydroxylamin 21, 265 (277).
- Lactam der 2-[α-Amino-äthyl]-1-isopropyl-cyclopropan-essigsäure-(1) oder der 1-Aminomethyl-1-isopropyl-cyclopropan-[α-propionsäure]-(2) 21, 265.
- Lactam der Aminodihydro-β-campholensäure 21, 265.
- Lactam der Aminodihydro-α-fencholensäure 21, 266.
- α-Camphidon 21, 266 (277).
- β-Camphidon 21, 266 (277).
- 3(oder 5)-Methyl-5(oder 3)-isohexyl-isoxazol 27, 20.
- Verbindung C₁₀H₁₇ON aus β-Isopropyl-δ-acetyl-n-valeriansäure-nitril 3, 721.
- Verbindung C₁₀H₁₇ON aus Dihydrocarvoxim 7, 84.
- Verbindung C₁₀H₁₇ON aus β-Amino-campher 14 (354).
- C₁₀H₁₇ON, α-α-Diallyl-aceton-semicarbazon 3 (53).
- [Cyclohexen-(1)-yl]-aceton-semicarbazon 7 (53).

- 1-Isopropyl-cyclohexen-(2)-on-(4)-semi-carbazon 7, 63.
- 1-Isopropyliden-cyclohexanon-(4)-semi-carbazon 7, 64 (54).
- 1-Isopropenyl-cyclohexanon-(4)-semi-carbazon 7, 64.
- 1-Methyl-3-acetyl-cyclohexen-(2)-semi-carbazon 7 (54).
- 1-Methyl-3-äthyl-cyclohexen-(6)-on-(5)-semicarbazon 7 (54).
- Methyl-[4-methyl-cyclohexen-(3)-yl]-keton-semicarbazon 7, 65 (54).
- 1-Methyl-4-äthyl-cyclohexen-(3)-on-(5)-semicarbazon 7 (55).
- Methyl-[4-methyl-cyclohexen-(1)-yl-(1)]-keton-semicarbazon 7, 65.
- Isocampherphoron-semicarbazon 7, 65.
- 1.1.2-Trimethyl-cyclohexen-(2)-on-(6)-semicarbazon 7 (55).
- 1.1.2-Trimethyl-cyclohexen-(4)-on-(6)-semicarbazon 7 (55).
- 1.1.3-Trimethyl-cyclohexen-(2)-on-(4)-semicarbazon 7, 65.
- Isophoron-semicarbazon 7, 66 (56).
- β - γ -Pulenenon-semicarbazon 7, 66.
- α - β -Pulenenon-semicarbazon 7, 67.
- 1-Methyl-3-allyl-cyclopentanon-(4)-semi-carbazon 7, 67.
- Pulegenon-semicarbazon 7, 67.
- 1-Methyl-3-isopropyl-cyclopenten-(1 oder 5)-on-(5 oder 2)-semicarbazon 7, 68 (56).
- Campherphoron-semicarbazon 7, 68.
- 1-Methyl-3-isopropyliden-cyclopentanon-(4)-semicarbazon 7 (57).
- 1.1-Dimethyl-3-acetyl-cyclopenten-(3)-semicarbazon 7 (57).
- 1.3-Dimethyl-2-äthyl-cyclopenten-(3)-on-(5)-semicarbazon 7 (57).
- Isolaunonaldehyd-semicarbazon 7, 69.
- 1.1.2.5-Tetramethyl-cyclopenten-(2)-on-(4)-semicarbazon 7 (58).
- 1.2-Dimethyl-3-isopropyliden-cyclobutanon-(4)-semicarbazon 7 (58).
- Sabinaketon-semicarbazon 7, 70.
- 2-Methyl-bicyclo-[1.2.3]-octanon-(4)-semicarbazon 7, 70.
- Nopinon-semicarbazon 7, 70 (58).
- Fenchosantenon-semicarbazon 7 (58).
- Santenon-semicarbazon 7, 71 (59).
- Camphenilon-semicarbazon 7, 72 (59, 60).
- β -Fenchocamphoron-semicarbazon 7, 73 (60).
- α -Fenchocamphoron-semicarbazon 7, 72 (60).
- Norcampher-semicarbazon 7 (61).
- Isosantenon-semicarbazon 7 (61).
- Semicarbazon des Ketons C₉H₁₄O aus der Pinenverbindung C₁₀H₁₆ + 2 CrO₂Cl₂ 7, 73.
- Semicarbazon des Ketons C₉H₁₄O aus Fenchylalkohol 7 (61).
- Campherchinon-oxim-(3)-hydrazon-(2) 7 (330).
- Campherchinon-oxim-(2)-hydrazon-(3) 7 (331).

- 3 (oder 5)-n-Hexyl-pyrazol-carbonsäure-(1)-amid (?) 28, 87.
- 6-Imino-5-methoxymethyl-2.4-diäthyl-dihydropyrimidin bzw. 6-Amino-5-methoxymethyl-2.4-diäthyl-pyrimidin 25, 20.
- C₁₀H₁₇OCl Camphenglykolchlorhydrin 6, 92 (52).
- 1-Chlor-p-menthanon-(2) 7 (33).
- 8-Chlor-p-menthanon-(2) 7, 35, 36 (32).
- 4-Chlor-p-menthanon-(3) 7, 44 (37).
- 5-Chlor-p-menthanon-(3) 7 (37).
- 8-Chlor-p-menthanon-(3) 7, 44.
- Fencholsäure-chlorid 9, 32 (16).
- Dihydropulegensäure-chlorid 9 (17).
- Campholsäure-chlorid 9, 36 (19).
- Isocampholsäure-chlorid 9, 37.
- Dekanaphthensäure-chlorid 9 (19).
- C₁₀H₁₇OBr 4-Brom-1.1.4-trimethyl-cycloheptanon-(3) 7 (28).
- [α -Brom-isopropyl]-cyclohexyl-keton 7 (29).
- 1-Brom-p-menthanon-(2) 7 (32, 33).
- 8-Brom-p-menthanon-(2) 7, 35, 36.
- 2-Brom-p-menthanon-(3) 7, 44.
- 4-Brom-p-menthanon-(3) 7 (37).
- 8-Brom-p-menthanon-(3) 7, 44.
- C₁₀H₁₇OBr₃ 1.6.8-Tribrom-p-menthanol-(2) 6, 28.
- Verbindung C₁₀H₁₇OBr₃ aus Menthon 7, 45.
- C₁₀H₁₇OI 3-Jod-dekahydronaphthol-(2) 6, 68.
- C₁₀H₁₇OP Dimethyläthylphenylphosphoniumhydroxyd 16, 758.
- Trimethyl-p-tolyl-phosphoniumhydroxyd 16, 765.
- C₁₀H₁₇OAs Trimethyl-p-tolyl-arsoniumhydroxyd 16, 832 (431).
- C₁₀H₁₇OSb Dimethyläthylphenylstibiniumhydroxyd 16 (512).
- C₁₀H₁₇O₂N Geraniumhydroxamsäure 2, 492.
- β -Methyl- α -cyan-n-capronsäure-äthylester 2 (287).
- Isoamylcyanessigsäure-äthylester 2 (288).
- Äthylpropylcyanessigsäure-äthylester 2, 701.
- β -Isopropyl- γ -cyan-buttersäure-äthylester 2, 703.
- α - β -Trimethyl- γ -cyan-buttersäure-äthylester oder β - β -Trimethyl- γ -cyan-buttersäure-äthylester 2, 705.
- Äthylisopropylcyanessigsäure-äthylester 2, 706 (290).
- n-Heptyl-cyanessigsäure 2, 721.
- α -Acetoxy-n-caprylsäure-nitril 8, 349.
- β -Acetoxy- α - γ -trimethyl-n-valeriansäure-nitril 8, 353.
- x-Nitro-p-menthen-(3) 5, 89.
- 2-Nitro-fenchon 5 (49).
- 6-Nitro-fenchon 5 (49).
- 2-Nitro-camphan 5, 100 (51).
- 2-Isonitro-camphan 5, 101.
- sek. Nitro-camphan 5, 101 (51).
- Verbindung C₁₀H₁₇O₂N (3-Nitro-camphan ?) 5 (52).

2-Nitro-2.7.7-trimethyl-bicyclo-[1.2.2]-heptan 5 (53).
 8-Nitroso-p-menthanon-(3) 7, 45 (38).
 1.1.4-Trimethyl-cycloheptandion-(2.3)-2-monoxim 7 (317).
 Oxim des Buccocampfers 7, 566 (318).
 p-Menthanon-(3)-oxim-(2) 7, 567.
 Oxim des 1.4-Dimethyl-1-acetyl-cyclohexanons-(2) 7, 568.
 Carvonhydrat-oxim 8, 9, 10 (510).
 Oxim $C_{10}H_{17}O_2N$ aus dem Nitroschlorid des β -Terpineols 8 (511).
 Oxyaron-oxim 8, 11.
 1-Methyl-bicyclo-[1.3.3]-nonanol-(5)-on-(3)-oxim 8, 11.
 Oxy-pinocampfon-oxim 8 (511).
 Oxim des niedrigerschmelzenden 3-Oxy-campfers 8, 12.
 Oxim des höherschmelzenden 3-Oxy-campfers 8, 12.
 7.7-Dimethyl-1-formyl-bicyclo-[1.2.2]-heptanol-(2)-oxim 8 (512).
 α -Campholenhydroxamsäure 9 (37).
 α -[2.3 (oder 3.4)-Dioxy-3-methyl-cyclopentyl]-isobuttersäure-nitril 10 (173).
 2-Imino-4-methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1)-äthylester bzw. 2-Amino-4-methyl-cyclohexen-(1)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 609.
 Dimethyl-[β -oxy-äthyl]-phenylammoniumhydroxyd 12, 182 (167).
 Trimethyl-[2-methoxy-phenyl]-ammoniumhydroxyd 13, 364 (111).
 Trimethyl-[4-methoxy-phenyl]-ammoniumhydroxyd 13, 443.
 Trimethyl-[4-oxy-benzyl]-ammoniumhydroxyd 13 (229).
 Trimethyl-[4-oxymethyl-phenyl]-ammoniumhydroxyd 13 (231).
 2-Formamino-1-methyl-4-acetyl-cyclohexan 14 (350).
 Oximino-cineol 17, 266 (143).
 Campholenoxydsäure-amid 18, 272.
 Lacton der 1-Amino-2-oxy-2.3.3-trimethyl-cyclopentylensäure 18, 605.
 2-Methyl-5-äthyl-1-[β -oxy-äthyl]-pyridiniumhydroxyd 20, 249.
 Essigsäure-tropylester 21, 18 (197).
 4-Äthoxy-1.2.6-trimethyl-pyridiniumhydroxyd 21, 54.
 N-Acetyl-pelletierin 21 (269).
 N-Acetyl-vinyldiacetonamin 21 (271).
 α,α' -Diisopropyl-bernsteinsäure-imid 21, 399.
 α,α' -Dimethyl- α,α' -diäthyl-bernsteinsäure-imid 21 (336).
 Nortropan-carbonsäure-(2)-äthylester 22 (491).
 Merochinen-methylester 22, 19.
 N-Methyl-merochinen 22, 19.
 2.2.5.5-Tetramethyl- Δ^2 -pyrrolin-carbonsäure-(3)-methylester 22, 21.
 Nitrosoverbindungen $C_{10}H_{17}O_2N$ aus Iso-camphan 5 (52).

Verbindung $C_{10}H_{17}O_2N$ vom Schmelzpunkt 165° aus Isoaminocampher 14, 18.
 Verbindung $C_{10}H_{17}O_2N$ vom Schmelzpunkt 111° aus Isoaminocampher 14, 18.
 $C_{10}H_{17}O_2N_3$ [Dipropyl-cyan-acetyl]-harnstoff 3, 68.
 Iminodiessigsäure-bis-allylamid 4 (481).
 Santenolon-semicarbazon 8 (509).
 2.4.6-Triamino-resorcin-diäthyläther 13, 788.
 2.6-Dioxo-4-methylimino-1-methyl-5.5-diäthyl-hexahydropyrimidin 24, 490.
 2.6-Dioxo-4-imino-1.3-dimethyl-5.5-diäthyl-hexahydropyrimidin 24, 490.
 4.6-Dioxo-2-imino-5.5-dipropyl-hexahydropyrimidin 24, 493.
 2.6-Dioxo-4-imino-5.5-dipropyl-hexahydropyrimidin 24, 493.
 $C_{10}H_{17}O_2N_7$ N.N'-Diisopropyliden-azido-bernsteinsäure-dihydrazid 2 (271).
 $C_{10}H_{17}O_2Cl$ β -Chlor- α -äthyl-crotonsäure-isobutylester 2, 441.
 β -Chlor- α -heptylen- α -carbonsäure-äthylester 2, 451.
 2-Chlormethyl-cyclohexan-carbonsäure-(1)-äthylester 9, 16.
 1-Chlor-1-methyl-cyclopentan-[α -isobuttersäure]-(3) 9, 31.
 1-Chlor-6.8-oxido-p-menthanol-(2) 17, 110.
 6-Chlor-2.8-oxido-p-menthanol-(1) 17, 110.
 $C_{10}H_{17}O_2Cl_3$ Trichloressigsäure-ester des Methyl-n-hexyl-carbinols 2, 209.
 $C_{10}H_{17}O_2Br$ 8-Brom-p-menthanol-(1)-on-(2) 8, 4.
 1-Brom-2-methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1)-äthylester 9, 16.
 1-Brom-4-methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1)-äthylester 9, 20.
 1-Brom-2.4-dimethyl-cyclohexan-carbonsäure-(1)-methylester 9, 24.
 3-Brom-1.1.2-trimethyl-cyclopentan-carbonsäure-(3)-methylester 9, 27.
 3-Brom-1.5-dimethyl-cycloheptan-carbonsäure-(3) 9 (15).
 α -[1-Brom-cyclohexyl]-buttersäure oder α -Brom- α -cyclohexyl-buttersäure 9, 30.
 Bromcampholsäure 9, 36, 37.
 Verbindung $C_{10}H_{17}O_2Br$ aus 1-Methyl-3-isopropyliden-cyclopentan-carbonsäure-(1) 9, 68.
 $C_{10}H_{17}O_2As$ Trimethyl-[4-methoxy-phenyl]-arsoniumhydroxyd 16 (432).
 $C_{10}H_{17}O_2Sb$ Diäthylphenylstibinoxyd-hydrat 16 (514).
 $C_{10}H_{17}O_2N$ Isobutylfumarsäure-äthylester-amid 2, 791.
 γ -Oxy- α -isobutyl- γ -cyan-n-valeriansäure 3, 466.
 Isopulegonsäure-oxim 3, 740.
 β -Thujaketonsäure-oxim 3, 741.
 α,ε -Diacetyl-n-capronsäure-amid 3, 760.
 4-Nitro-p-menthanon-(3) 7, 45.
 8-Nitro-p-menthanon-(3) 7, 45.
 Methyl-[1-acetoxy-cyclohexyl]-ketoxim 8 (505).

- Hexahydrohippursäure-methylester 9 (5).
 β -Campheramidsäure 9, 754, 761.
 α -Campheramidsäure 9, 755, 761 (329).
 β -Isocampheramidsäure 9 (333).
cis-Isfenchocamphersäure-amid 9 (335, 336, 337).
trans-Isfenchocamphersäure-amid 9 (338, 339).
2-Oxy-apocamphanhydroxamsäure 10 (15).
2-Methyl-cyclohexanon-(4)-carbonsäure-(1)-äthylester-oxim 10, 607.
Camphonsäure-oxim 10, 619.
3-Oximino-1.2.2-trimethyl-cyclopentyl-essigsäure (?) 10, 622.
1.2.2-Trimethyl-1-formyl-cyclopentan-carbonsäure-(3)-oxim 10 (297).
1.1.3.5-Tetramethyl-cyclopentanon-(4)-carbonsäure-(2)-oxim 10, 622.
Pinonsäure-oxim 10, 623, 624.
1-Isopropyl-2-acetyl-cyclopropylessigsäure-oxim 10, 625 (298).
Oxim einer Oxo-carbonsäure C₁₀H₁₆O₃ 10, 625.
Homoterpenylsäuremethylketon-oxim 17, 429.
 γ -Methyl- β -isopropyl- γ -acetyl-butyrolacton-oxim 17, 430.
 γ -Methyl- β -isopropyl- γ -acetyl-butyrolacton-oxim (?) 17, 430.
6-Formyl-cumarin-oxim 17, 510.
Glykolsäure-tropylester 21, 22.
 α -Oxy- α -methyl- α' -isoamyl-bernsteinsäure-imid 21, 602.
Ekgonidin-hydroxymethylat 22, 32.
Ekgonin-methylester 22, 198.
Ekgonin-methylbetain 22, 204.
Norpseudoekgonin-äthylester 22, 205.
Pseudoekgonin-methylester 22, 206, 210.
 α -Ekgonin-methylester 22, 211.
Mesitylsäure-äthylester 22, 293.
 ϵ -Lactam der ϵ -Amino- β , β , δ (oder β , δ , δ)-trimethyl-pentan- α , γ -dicarbonsäure 22, 294.
Verbindung C₁₀H₁₇O₃N aus Camphen 5, 161.
C₁₀H₁₇O₃N₃ α -Allyl-acetessigsäure-äthylester-semicarbazon 3 (256).
 β -Allylamino- α -allylureido-propionsäure 4 (500).
2-Oxo-cyclopentylessigsäure-äthylester-semicarbazon 10, 603.
1-Methyl-cyclopentanon-(2)-carbonsäure-(1)-äthylester-semicarbazon 10, 604.
2-Methyl-cyclopentanon-(4)-carbonsäure-(1)-äthylester-semicarbazon 10 (292).
3-Methyl-cyclopentanon-(4)-carbonsäure-(1)-äthylester-semicarbazon 10 (293).
5-Oxo-3-methyl-cyclopentylessigsäure-methylester-semicarbazon 10, 610.
[1-Methyl-cyclohexyl]-glyoxylsäure-semicarbazon 10 (295).
1.3-Dimethyl-cyclohexanon-(5)-carbonsäure-(1)-semicarbazon 10, 613.
1.1-Dimethyl-cyclohexanon-(2)-carbonsäure-(4)-semicarbazon 10, 614.
2-Oxo-3.3-dimethyl-cyclopentylessigsäure-semicarbazon 10, 615.
Camphononsäure-semicarbazon 10, 616.
Isfenchocamphononsäure-semicarbazon 10 (296).
Pinononsäure-semicarbazon 10, 617 (296).
2-Isonitramino-2.6.6-trimethyl-bicyclo-[1.1.3]-heptanon-(3)-oxim 16 (400).
Verbindung C₁₀H₁₇O₃N₃ aus Isocarbo-pyrotitarsäure-äthylester 18, 465.
C₁₀H₁₇O₃N₃ 1.3-Dimethyl-6-amino-5-dimethyl-aminoacetamino-2.4-dioxo-tetrahydro-pyrimidin 25, 486.
C₁₀H₁₇O₃Cl Korksäure-äthylester-chlorid 2 (287).
 γ -Chlor- α , α -diäthyl-acetessigsäure-äthylester 3, 711.
4.4-Dimethyl-2-äthyl-2-[α -chlor-propyl]-1.3-dioxolon-(5) 19 (658).
C₁₀H₁₇O₃Cl₃ α -[β , β , β -Trichlor-tert.-butyl-oxy]-isobuttersäure-äthylester 3, 315.
C₁₀H₁₇O₃Br γ -Brom- α , α -diäthyl-acetessigsäure-äthylester 3, 711.
C₁₀H₁₇O₃P α -Camphenphosphonsäure 16, 802.
 β -Camphenphosphonsäure 16, 803.
C₁₀H₁₇O₄N β -[Carbäthoxymethyl-imino]-buttersäure-äthylester bzw. β -[Carbäthoxymethyl-amino]-crotonsäure-äthylester 3, 656.
 γ -Oximino- β , β -dimethyl- α -acetyl-n-valeriansäure-methylester 3 (265).
Acetylbernsteinsäure-diäthylester-imid bzw. [α -Amino-äthyliden]-bernsteinsäure-diäthylester 3, 802.
 β -Carbäthoxyamino- α , α -diacetyl-propan 4 (457).
Dimethylgranatensäure 4, 500.
3-Oxy-camphersäure- α -amid 10, 461 (230).
2-Carbäthoxyamino-cyclohexan-carbonsäure-(1) 14, 300.
2-Carbomethoxyamino-cyclohexylessigsäure 14, 302.
4 oder 5-Dimethylamino-cyclopentan-carbonsäure-(1)-essigsäure-(2) 14, 551.
Cineolsäure-amid 18, 323.
1-Methyl-2-[β , β' , β'' -trioxy-tert.-butyl]-pyridiniumhydroxyd 21, 199.
N-Methyl-piperidin- α , α' -dicarbonsäure-dimethylester 22, 122.
Tropinsäure-dimethylester 22, 124, 125.
N-Äthyl- α -cincholoiponsäure 22, 127.
N-Äthyl- β -cincholoiponsäure 22, 129.
2.3-Dioxy-tropan-carbonsäure-(2)-methylester 22, 250.
Dioxyanhydroekgoninmethylbetain 22, 251.
C₁₀H₁₇O₄N₃ 1-[(α -Carboxy-isopropyl)-amino]-3.5.5-trimethyl-hydantoin 24, 293.
5-Äthoxy-1.3-diäthyl-hydantoin-carbonsäure-(5)-amid 25 (609).
Verbindung C₁₀H₁₇O₄N₃ aus β -Phellandren-nitrosit 5, 132.
C₁₀H₁₇O₄Cl Chlornbernsteinsäure-dipropylester 2, 618.

- α -Chlormethyl-glutarsäure-diäthylester 2, 666.
 $[\gamma$ -Chlor-propyl]-malonsäure-diäthylester 2 (278).
 $[\beta$ -Chlor-äthyl]-bernsteinsäure-diäthylester 2, 660.
 Methyl- $[\beta$ -chlor-äthyl]-malonsäure-diäthylester 2, 665.
 C₁₀H₁₇O₄Cl₅ Verbindung C₁₀H₁₇O₄Cl₅ aus α,β,β -Trichlor-diäthyläther 1, 615.
 C₁₀H₁₇O₄Br Brombernsteinsäure-dipropylester 2, 620.
 Brombernsteinsäure-diisopropylester 2, 620.
 $[\gamma$ -Brom-propyl]-malonsäure-diäthylester 2, 658 (278).
 α -Brom- β -methyl-glutarsäure-diäthylester 2, 659.
 α' -Brom- α,α -dimethyl-bernsteinsäure-diäthylester 2, 664.
 Methyl- $[\beta$ -brom-äthyl]-malonsäure-diäthylester 2, 665.
 Brom-isopropyl-malonsäure-diäthylester 2, 669.
 α - $[\alpha$ -Brom-isomyl]-glutarsäure 2, 722.
 C₁₀H₁₇O₄I Jodmethyl-äthyl-malonsäure-diäthylester 2, 665.
 C₁₀H₁₇O₅N α -Oximino-adipinsäure-diäthylester 3, 799.
 Isooxycamphersäure-oxim 3, 820.
 C₁₀H₁₇O₅N₃ α -Oxo-glutarsäure-diäthylester-semicarbazon 3 (275).
 Aceton- α,α' -dicarbonsäure-diäthylester-semicarbazon 3, 793.
 Acetylmalonsäure-diäthylester-semicarbazon 3 (278).
 Aceton-di- β -propionsäure-semicarbazon 3, 816.
 γ -Acetyl-pimelinsäure-semicarbazon 3, 816.
 α -Oxo- β,β -dimethyl-pimelinsäure-semicarbazon 3 (284).
 Acetessigesterbindung des Asparaginsäurehydrazids 4 (533).
 β -Hydroxylamino- β -[4-methoxy-phenyl]-propionhydroxamsäureoxim-hydrat 15 (20).
 C₁₀H₁₇O₅N₅ Acetylminodiessigsäure-bis-[acetyl-hydrazid] 4 (482).
 C₁₀H₁₇O₅Cl β -Chlor- β -[α -oxy-isopropyl]-glutarsäure-äthylester 3, 461.
 C₁₀H₁₇O₆N Citronensäure-diäthylester-amid 3, 569.
 Tris-[acetoxymethyl]-carbin-amin 4, 304.
 [Dicarbäthoxy-amino]-essigsäure-äthylester 4, 365.
 [Carbäthoxy-amino]-malonsäure-diäthylester 4 (530).
 Verbindung C₁₀H₁₇O₆N aus β,α' -Dioxo- α,α -dimethyl-adipinsäure-dimethylester 3, 839.
 C₁₀H₁₇O₆N₃ Oxyacetyl-diglycylglycin-äthylester 4, 377.
 Carbäthoxy-alanyl-glycyl-glycin 4, 397.
 Asparagyl-dialanin 4, 485.
 C₁₀H₁₇O₆N₂ Tetraglycylglycin 4, 378.
 C₁₀H₁₇O₇N Nitroäpfelsäure-dipropylester 3, 433.
 Nitrat des β,β -Dimethyl-äpfelsäure-diäthylesters 3, 452.
 Carbäthoxyamino-tartronsäure-diäthylester 3 (268).
 α,γ -Diacetoxy- β -hydroxylamino- β -acetoxymethyl-propan 4, 541.
 C₁₀H₁₇O₈N Nitroweinsäure-dipropylester 3, 517.
 C₁₀H₁₇NS Camphelylsenöl 12, 17.
 C₁₀H₁₇NS₂ Dekahydrochinolin-N-dithiocarbonsäure 20, 156.
 C₁₀H₁₈ON₂ n-Heptyl-cyanacetamid 2, 721.
 α -Campholensäure-amidoxim 9, 73.
 Isophorylharnstoff 12, 36.
 Harnstoff aus β -Aminocampholen 12, 36.
 Harnstoff aus α -Aminocampholen 12, 36.
 Harnstoff aus α -Camphocceenamin 12, 37.
 Harnstoff aus β -Camphocceenamin 12, 37.
 Camphenilylharnstoff 12, 38.
 Harnstoff aus dem Amin C₉H₁₇N aus Fenchocamphocceensäurenitril 12, 38.
 1-Amino-carvenon-oxim 14, 6.
 Amino-pinocamphon-oxim 14, 9.
 3-Amino-campher-oxim 14, 11.
 2-Amino-epicampher-oxim 14 (355).
 N,N-Diäthyl-N-phenyl-hydrazoniumhydroxyd 15, 120 (28).
 N-Methyl-N-propyl-N-phenyl-hydrazoniumhydroxyd 15 (28).
 1-Nitroso-2-methyl-4-isopropyl- oder 1-Nitroso-5-methyl-3-isopropyl-3,4-methylen-piperidin 20, 158.
 N-Nitroso-camphidin 20, 159.
 Oxim des α -Anhydropulegonhydroxylamins 21, 265.
 2.2.5.5-Tetramethyl- Δ^3 -pyrrolin-carbonsäure-(3)-methyamid 22, 21.
 1.2.2.5.5-Pentamethyl- Δ^3 -pyrrolin-carbonsäure-(3)-amid 22, 22.
 4-Oxy-2.2.6.6-tetramethyl-4-cyan-piperidin 22, 193.
 4.4-Dimethyl-5-isopropyl-1-acetyl- Δ^2 -pyrazolin 23, 37.
 4-Äthyl-3 (bezw. 5)-n-amylyl-pyrazolon-(5 bzw. 3) 24, 78.
 2.5-Diisobutyl-1.3.4-oxdiazol 27, 566.
 Verbindung C₁₀H₁₈ON₂ aus 2-Amino-epicampher-oxim 14 (355).
 C₁₀H₁₈ON₄ 2-Oxo-4.6-diimino-5.5-dipropylhexahydropyrimidin 24, 494.
 Semicarbazon der Verbindung C₉H₁₅ON aus Apofenchen-nitrosochlorid 5 (41).
 C₁₀H₁₈OBr₂ 4.8-Dibrom-p-menthanol-(1) 6, 26.
 1.6-Dibrom-p-menthanol-(2) 6 (19).
 1.2-Dibrom-p-menthanol-(8) 6, 43 (30).
 Borneoldibromid 6, 77.
 C₁₀H₁₈OBr₄ Geranioltetrabromid 1, 426.
 Neroltetrabromid 1, 426.
 C₁₀H₁₈OMg [p-Menthen-(1)-yl-(8)]-magnesiumhydroxyd 16, 929.
 Bornylmagnesiumhydroxyd 16, 929.

Isobornylmagnesiumhydroxyd 16, 929.
 C₁₀H₁₈O₃N₂ Dimeres 2-Methyl-buten-(1)-oxim-(3) 1, 733.
 2-Methyl-nonen-(2)-dion-(6.8)-dioxim 1, 804.
 Leucinnitril-N-essigsäureäthylester 4, 452 (524).
 Nitrosotetrahydrocarvoxim 7, 38.
 Pernitrosoverbindung aus Menthon-oxim 7, 40.
 Diosphenol-dioxim 7 (318).
 p-Menthandioxim-(2.6) 7, 567.
 1.1-Dimethyl-4-acetyl-cyclohexanon-(3)-dioxim 7 (319).
 1-Methyl-1-isobutyryl-cyclopentanon-(3)-dioxim(?) 7 (319).
 1-Methyl-3-isobutyryl-cyclopentanon-(4)-dioxim 7, 568.
 Camphencamphersäure-diamid 9, 765 (322, 323, 324).
 Camphersäure-diamid 9, 757 (330).
 Isocamphersäure-diamid 9 (334).
 trans-Isufenchocamphersäure-diamid 9 (338, 339).
 2-Oxy-apocamphanamidoxim 10 (16).
 1.2-Bis-acetamino-cyclohexan 18, 1.
 1.3-Bis-acetamino-cyclohexan 18, 2.
 1.4-Bis-acetamino-cyclohexan 18, 2 (3).
 2-Formamino-1-methyl-4-acetyl-cyclohexan-oxim 14 (350).
 Oxaminooxim aus Eucarvon 15, 42.
 α-Hydroxylaminooxim aus Limonen 15 (15).
 β-Hydroxylaminooxim(?) aus Limonen 5 (71); vgl. 15 (16).
 Oxaminooxim aus Carvon 15, 43.
 Oxaminooxim aus Umbellulon 15, 44.
 Hydroxylaminooxim aus α-Pinen 15 (16).
 Brenztraubensäure-[3-methyl-cyclohexylhydrazon] 15 (23).
 3-Nitrosohydroxylamino-p-menthen-(8 (9)) (?) 16, 661.
 Pinolnitrolamin 18, 605.
 N-Cyanmethyl-tropiniumhydroxyd 21, 37.
 2.2.6-Trimethyl-1-acetyl-piperidon-(4)-oxim 21 (271).
 1-Nitroso-2.2-dimethyl-6-propyl-piperidon-(4) 21 (274).
 1-Nitroso-2.2-dimethyl-6-isopropyl-piperidon-(4) 21, 253 (275).
 6-Oximino-3-vinyl-chinuclidin-hydroxymethylat 21, 278.
 N.N'-Sebacinyl-hydrazin 24, 307.
 3.6-Dioxo-2.5-diisopropyl-piperazin 24, 308.
 3.6-Dioxo-2.5-dimethyl-2.5-diäthyl-piperazin 24, 308 (311).
 Verbindung C₁₀H₁₈O₃N₂ aus N-Nitroso-pseudogranatolin 21 (200).
 [C₁₀H₁₈O₃N₂]_x Verbindung [C₁₀H₁₈O₃N₂]_x aus inakt. Leucyl-β-amino-buttersäure 4, 450.
 C₁₀H₁₈O₃N₄ N.N'-Diisopropyliden-methylmalonsäure-dihydrazid 2 (272).

β.β-Bis-äthylamino-α-carbäthoxyamino-acrylsäure-nitril 4 (554).
 α-Terpineol-nitrosoazid 8 (507).
 1.1'-Dinitroso-dipiperidyl-(2.2') 23, 37.
 1.1'-Dinitroso-dipiperidyl-(2.3') 23, 38.
 1.1'-Dinitroso-dipiperidyl-(4.4') 23, 38.
 Dilactam der β.β'-Diamino-α.α'-bis-dimethylamino-adipinsäure 25 (698).
 C₁₀H₁₈O₃N₆ 4-Methyl-hepten-(3)-dion-(2.6)-disemicarbazon 8 (54).
 Dimethyldihydroresorcin-disemicarbazon 7, 562.
 1-Propionyl-cyclopentanon-(2)-disemicarbazon 7 (315).
 1.1.3.3-Tetramethyl-cyclobutandion-(2.4)-disemicarbazon 7, 564.
 C₁₀H₁₈O₃N₈ Bis-[3-oxy-5-imino-4.4-dimethylimidazolidyliden-(2)]-hydrazin 24, 292.
 C₁₀H₁₈O₃Cl₂ Dichloressigsäureester des Methyl-n-hexyl-carbinols 2, 204.
 α.β-Dichlor-propionsäure-n-heptylester 2 (111).
 1.6-Dichlor-p-menthandiol-(2.8) 6, 748.
 C₁₀H₁₈O₂Br₂ α-Brom-isovaleriansäureester des 3-Brom-2-methyl-butanols-(2) 2 (138).
 α-Isopropyl-β-isobutyl-acrylsäure-dibromid 2, 357.
 Dibromid der Carbonsäure C₁₀H₁₈O₂ aus Capsaicin 2 (154).
 1.6-Dibrom-p-menthandiol-(2.8) 6, 748.
 C₁₀H₁₈O₂S Camphan-sulfinsäure-(2) 11, 1.
 C₁₀H₁₈O₂S₂ Bis-isobutylxanthogen 8, 214 (85).
 C₁₀H₁₈O₂Hg Hydroxymercuri-cineol 18, 655.
 C₁₀H₁₈O₃N₂ N-Nitroso-bis-[β-oxo-isoamyl]-amin 4, 321.
 Säure C₁₀H₁₈O₃N₂ aus dem Amid der β-Camphernitrilsäure 9, 758.
 Säure C₁₀H₁₈O₃N₂ aus dem Amid der α-Camphernitrilsäure 9, 758.
 3-Ureido-cyclohexan-carbonsäure-(1)-äthylester 14, 301.
 2-Oxim des 8-Hydroxylamino-p-menthandions-(2.3) 15, 49.
 Oxim des Äthyläthers des 4-Hydroxylamino-1.3-dimethyl-cyclohexen-(1)-ol-(3)-ons-(6) 15, 51.
 1-Nitrosohydroxylamino-p-menthanon-(2) 16, 676.
 4-Nitrosohydroxylamino-p-menthanon-(3) 16, 677.
 8-Nitrosohydroxylamino-p-menthanon-(3) 16, 677 (399).
 N-Methyl-pyrrolidin-α.α-dicarbonssäure-äthylester-methylamid 22, 118.
 C₁₀H₁₈O₃N₄ N.N'-Diisopropyliden-äpfelsäure-dihydrazid 8 (154).
 1.6-Dimethyl-3.8-diäthyl-allantoin 25 (694).
 C₁₀H₁₈O₃N₆ N.N'-Diisopropyliden-nitrosoimino-diessigsäure-dihydrazid 4 (488).
 C₁₀H₁₈O₃Cl₂ Dichlor-isobutyloxy-essigsäure-isobutylester 2, 543.
 Verbindung C₁₀H₁₈O₃Cl₂ aus Acetaldehyd 1, 598.

- $[\text{C}_{10}\text{H}_{18}\text{O}_8\text{S}]_x$ Verbindung $[\text{C}_{10}\text{H}_{18}\text{O}_8\text{S}]_x$ aus Campharhydratsulfonsäurechlorid 11, 1.
- $\text{C}_{10}\text{H}_{18}\text{O}_8\text{Hg}_2$, Verbindung $\text{C}_{10}\text{H}_{18}\text{O}_8\text{Hg}_2$ aus Camphen 5, 162 (84).
- $\text{C}_{10}\text{H}_{18}\text{O}_4\text{N}_2$, Nitrosat aus dem 2.6-Dimethyloctadien-(1 oder 2).6 (oder 7) aus Gera-nylchlorid 1 (123).
- Diäthylmalonsäure-äthylester-ureid 3, 68.
- Dipropylmalonsäure-ureid 3, 68.
- Butyryloxy-propyl-malonsäure-diamid 3, 449.
- Isobutyryloxy-isopropyl-malonsäure-diamid 3, 453.
- γ,γ -Diacetyl-buttersäure-äthylester-dioxim 3, 757.
- α -Methyl- β,β -diacetyl-propionsäure-äthylester-dioxim 3, 758.
- Azoisobuttersäure-dimethylester 4, 563.
- 1.8-Dinitro-p-menthan 5, 55.
- 1-Methyl-4-propyl-cyclohexen-(3)-nitrosat 5 (43).
- Nitrosat aus Menthen 5, 88.
- β -Terpineol-nitrosit 6, 62.
- trans-Hexahydro-p-phenylen-bis-[carbamidsäure-methylester] 13 (3).
- 1-Nitrosohydroxylamino-p-menthanol-(8)-on-(2) 16, 681.
- Piperazin-N.N'-dicarbonsäure-diäthylester 23, 12.
- Piperazin-N.N'-diessigsäure-dimethylester 23 (5).
- Methylbetain des Piperazin-N.N'-diessigsäure-methylesters 23 (6).
- 3.6-Dioxo-2.5-bis- $[\beta$ -oxy-propyl]-piperazin 25, 83.
- $\text{C}_{10}\text{H}_{18}\text{O}_4\text{N}_2$, Adipinyl-bis-[aminoessigsäureamid] 4 (477).
- $\text{C}_{10}\text{H}_{18}\text{O}_4\text{N}_2$, α,β -Dioxo-buttersäure-isobutylester-disemicarbazon 3, 747.
- Butyryl-glyoxylsäure-äthylester-disemicarbazon 3 (262).
- Disemicarbazon des dimeren Diacetyls 8 (679).
- trans-Hexahydrotetraphthalsäure-disemicarbazid 9 (318).
- $\text{C}_{10}\text{H}_{18}\text{O}_4\text{S}$ Normale Disulfitverbindung des Citrals 1, 756.
- α,α' -Thio-diisovaleriansäure 3, 330.
- Dihydrocitralsulfonsäure 4, 21.
- Fenchylschwefelsäure 6, 71.
- Bornylschwefelsäure 6, 81, 85 (51).
- $\text{C}_{10}\text{H}_{18}\text{O}_4\text{S}_2$, Verbindung $\text{C}_{10}\text{H}_{18}\text{O}_4\text{S}_2$ aus Ag-Isovalerianat 2 (135).
- Äthylen-bis-thioglykolsäureäthylester 3 (98).
- Dithiodilactylsäure-diäthylester 3, 294 (112).
- Dithiodihydracrylsäure-diäthylester 3, 301 (114).
- α,α' -Dithio-diisovaleriansäure 3, 330.
- $\text{C}_{10}\text{H}_{18}\text{O}_4\text{P}_2$, Verbindung $\text{C}_{10}\text{H}_{18}\text{O}_4\text{P}_2$ aus Menthen 5 (44).
- $\text{C}_{10}\text{H}_{18}\text{O}_5\text{N}_2$, Allophanylmilchsäure-isoamylester 3, 282.
- Leucyl-asparaginsäure 4 (534).
- Carbäthoxy-glycyl-sarkosin-äthylester 4, 379.
- Carbäthoxy-alanyl-glycin-äthylester 4, 397.
- Carbäthoxy-glycyl-alanin-äthylester 4, 400.
- Hochsiedender N-Nitroso- $[\alpha,\alpha'$ -imino-dipropionsäure]-diäthylester 4, 401.
- Niedrigsiedender N-Nitroso- $[\alpha,\alpha'$ -imino-dipropionsäure]-diäthylester 4, 401.
- N-Nitroso-[imino-essigsäure- α -buttersäure]-diäthylester 4, 411.
- Leucyl-asparaginsäure 4, 482 (534).
- Nitrosat des β -Terpineols 6, 62.
- 4-Oxy-5.5-diäthoxy-1.4-dimethyl-hydro-uracil 25 (514).
- 4-Oxy-5.5-diäthoxy-3.4-dimethyl-hydro-uracil 25 (514).
- $\text{C}_{10}\text{H}_{18}\text{O}_6\text{N}_4$, Triglycylglycin-äthylester 4, 377 (486).
- $[\alpha$ -Amino-butyryl]-diglycylglycin 4 (503).
- $\text{C}_{10}\text{H}_{18}\text{O}_6\text{N}_2$, Bis-carbäthoxyamino-essigsäure-äthylester 3, 601.
- $\text{C}_{10}\text{H}_{18}\text{O}_6\text{N}_4$, Methoxy-carbäthoxyamino-malonsäure-methylamid-methylureid 4 (340).
- Äthoxy-carbomethoxyamino-malonsäure-methylamid-methylureid 4 (340).
- Äthoxy-carbäthoxyamino-malonsäure-methylamid-ureid 4 (340).
- N.N'-Dinitroso-N.N'-dipropyl-meso-diaminobernsteinsäure 4 (536).
- $\text{C}_{10}\text{H}_{18}\text{O}_6\text{S}$, α,α' -Sulfon-dipropionsäure-diäthylester 3, 293.
- β,β' -Sulfon-dipropionsäure-diäthylester 3, 301.
- α,α' -Sulfon-diisovaleriansäure 3, 330.
- $\text{C}_{10}\text{H}_{18}\text{O}_7\text{N}_2$, Succinamid-d-glucosid 2 (265).
- $\text{C}_{10}\text{H}_{18}\text{O}_7\text{S}$, Thionylmilchsäure-äthylester 3 (102).
- $\text{C}_{10}\text{H}_{18}\text{O}_7\text{S}_2$, Dihydrocarvondisulfonsäure 7, 155 (102).
- $\text{C}_{10}\text{H}_{18}\text{O}_8\text{S}_2$, Äthylen-bis-sulfonessigsäure-äthylester 3 (98).
- $\text{C}_{10}\text{H}_{18}\text{NCl}$ 6-Amino-1-methyl-4- $[\alpha$ -chlor-isopropyl]-cyclohexen-(1) 12 (125).
- 2-Chlor-3-amino-camphan 12, 50.
- 2 oder 6-Chlor-x-amino-camphan 12, 51.
- $\text{C}_{10}\text{H}_{18}\text{N}_2\text{S}$ 2.5-Diisobutyl-1.3.4-thiodiazol 27, 566.
- $\text{C}_{10}\text{H}_{18}\text{N}_4\text{S}$ 4.6-Diimino-2-thion-5.5-dipropyl-hexahydropyrimidin 24, 494.
- $\text{C}_{10}\text{H}_{18}\text{N}_4\text{S}_2$, Äthylen-bis- $[\omega$ -allyl-thioharnstoff] 4, 254.
- 4.6-Bis-methylmercapto-2-isoamylimino-dihydro-1.3.5-triazin bzw. 2.4-Bis-methylmercapto-6-isoamylamino-1.3.5-triazin 26, 270.
- Dimethylderivat des Azins des 5-Methylthiazolidons-(2) 27, 149.
- $\text{C}_{10}\text{H}_{19}\text{ON}$, α -Isopropyl- β -isobutyl-acrolein-oxim 1, 748.
- Citronellsäure-amid 2, 456 (195).
- Menthonensäure-amid 2, 456.
- β -Isopropyl- β -crotyl-propionsäure-amid 2, 457.

Amid der Carbonsäure C₁₀H₁₈O₂ aus Capsaicin 2 (195).
 1.1.4-Trimethyl-cycloheptanon-(3)-oxim 7 (28).
 1-Methyl-3-propyl-cyclohexanon-(2)-oxim 7 (29).
 1-Methyl-3-propyl-cyclohexanon-(4)-oxim 7 (29).
 1-Methyl-4-propyl-cyclohexanon-(3)-oxim 7 (30).
 1-Methyl-2 (oder 4)-propyl-cyclohexanon-(3)-oxim 7 (30).
 4-Methyl-hexahydropropiofenon-oxim 7 (31).
 m-Menthanon-(4)-oxim 7, 33.
 Tetrahydrocarvoxim 7, 34, 36 (32).
 Menthon-oxim 7, 40 (35, 36).
 Isomenthon-oxim 7, 42.
 (Weitere) Oxime von p-Menthanonen-(3) 7, 42, 43, 44 (36).
 1-Methyl-3-isobutyl-cyclopentanon-(4)-oxim 7, 46.
 α-Thujamenthon-oxim 7, 47 (39).
 β-Thujamenthon-oxim 7 (39).
 Methyl-[2.3.3-trimethyl-cyclopentyl]-keton-oxim 7, 47.
 3.5-Dimethyl-cycloheptan-carbonsäure-(1)-amid 9, 30.
 1.5-Dimethyl-cycloheptan-carbonsäure-(3)-amid 9 (15).
 4-Isopropyl-cyclohexan-carbonsäure-(1)-amid 9, 31.
 3.5-Dimethyl-cyclohexylessigsäure-amid 9 (15).
 α-[3-Methyl-cyclopentyl]-isobuttersäure-amid 9, 31 (16).
 Fencholsäure-amid 9, 32 (16, 17).
 Dihydropulegensäure-amid 9 (17).
 Dihydro-β-campholensäure-amid 9 (18).
 Dihydro-α-campholensäure-amid 9, 33, 34 (18).
 Campholsäure-amid 9, 36, 37.
 Isocampholsäure-amid 9, 38.
 Isofencholsäure-amid 9, 38.
 Amid der Dekanaphthensäure vom Siedepunkt ca. 265° 9, 38.
 Amid der Dekanaphthensäure vom Siedepunkt 256—257° 9, 38.
 Amid der Dekanaphthensäure vom Siedepunkt 257—261° 9, 38.
 Trimethyl-[cycloheptadien-(1.6) (?) -yl-(1)]-ammoniumhydroxyd 12, 52.
 Trimethyl-[cycloheptadien-(2.4) (?) -yl]-ammoniumhydroxyd 12, 52.
 5-Dimethylamino-cycloocten-(1)-ol-(3) 13, 352.
 Hochschmelzende Form des 3-Amino-1-methyl-bicyclo-[1.3.3]-nonanols-(5) 13, 352.
 Niedrigschmelzende Form des 3-Amino-1-methyl-bicyclo-[1.3.3]-nonanols-(5) 13, 352.
 Hochschmelzendes 3-Amino-borneol 13, 353.

Niedrigschmelzendes 3-Amino-borneol 13, 353.
 2-Amino-menthon 14, 2.
 4-Amino-menthon 14, 2.
 8-Amino-menthon 14, 3.
 3-Hydroxylamino-p-menthen-(8(0)) (?) 15, 2.
 2-Hydroxylamino-camphan 15, 2.
 Aminocineol 18 (554).
 Äthyl-[β-piperidino-äthyl]-keton 20, 39.
 Methyl-[α-piperidino-isopropyl]-keton 20, 39.
 Isovaleriansäure-piperidid 20, 46.
 N-Acetyl-coniin 20, 116.
 N-Acetyl-kopellidin 20, 122.
 Tropidin-hydroxyäthylat 20, 178.
 N-Methyl-granatenin-hydroxymethylat 20, 180 (50).
 1-Propyl-3-acetyl-piperidin 21, 244.
 2-Methyl-1-äthyl-3-acetyl-piperidin 21, 246 (270).
 1.2.2.6.6-Pentamethyl-piperidon-(4) 21, 250 (274).
 Tetrahydrocarvonisoxim 21, 252.
 Menthonisoxim 21, 252 (274).
 Isomenthonisoxim 21, 253.
 2.2-Dimethyl-6-isopropyl-piperidon-(4) 21, 253.
 α-Thujamenthonisoxim 21, 253 (275).
 β-Thujamenthonisoxim 21 (275).
 Lactam der α-Amino-caprinsäure 21, 253.
 Verbindung C₁₀H₁₇ON aus Methyl-α-piperidyl-carbinol 21 (192).
 Verbindung C₁₀H₁₇ON aus N-Methyl-pseudogranatolin 21, 42.
 Verbindung C₁₀H₁₇ON aus α-Anhydro-pulegon-hydroxylamin 21, 265.
 C₁₀H₁₇ON₂ α-n-Hexyl-acrolein-semicarbazon 3, 108.
 3-Äthyl-hepten-(3)-on-(2)-semicarbazon oder 4-Acetyl-hepten-(3)-semicarbazon 3 (53).
 Tanacetketon-semicarbazon 3, 108.
 2.4-Dimethyl-hepten-(2)-on-(6)-semicarbazon 3, 108.
 Dihydrophoron-semicarbazon 3 (53).
 2-Methyl-3-äthyl-hexen-(2)-on-(4)-semicarbazon 3, 108.
 Cyclononanon-semicarbazon 7, 27.
 1.1-Dimethyl-cycloheptanon-(2)-semicarbazon 7 (22).
 Hexahydropropiofenon-semicarbazon 7, 27 (22).
 Cyclohexylaceton-semicarbazon 7, 27 (22).
 β-Cyclohexyl-propionaldehyd-semicarbazon 7 (23).
 1-Isopropyl-cyclohexanon-(2)-semicarbazon 7, 28.
 1-Isopropyl-cyclohexanon-(3)-semicarbazon 7 (23).
 1-Isopropyl-cyclohexanon-(4)-semicarbazon 7, 28.
 1-Methyl-hexahydroacetophenon-α-semicarbazon 7, 28.

- 1-Methyl-hexahydroacetophenon- β -semicarbazon 7, 28.
- 2-Methyl-hexahydroacetophenon-semicarbazon 7, 29.
- 3-Methyl-hexahydroacetophenon-semicarbazon, 1-Methyl-3-acetyl-cyclohexan-semicarbazon 7, 29 (23).
- 1-Methyl-4- α -thyl-cyclohexanon-(3)-semicarbazon 7, 29 (24).
- 4-Methyl-hexahydroacetophenon-semicarbazon 7, 29 (24).
- 1.1.2-Trimethyl-cyclohexanon-(3)-semicarbazon 7 (24).
- 1.1.3-Trimethyl-cyclohexanon-(2)-semicarbazon 7 (25).
- 1.1.3-Trimethyl-cyclohexanon-(4)-semicarbazon 7, 30.
- Dihydroisophoron-semicarbazon 7, 30.
- Pulenon-semicarbazon 7, 30.
- 1.1.4-Trimethyl-cyclohexanon-(3)-semicarbazon 7, 31.
- 1.2.4-Trimethyl-cyclohexanon-(5)-semicarbazon 7 (25).
- Propyl-cyclopentyl-keton-semicarbazon 7 (25).
- 1-Methyl-3-isopropyl-cyclopentanon-(2)-semicarbazon 7, 31, 32 (26).
- 1-Methyl-3-isopropyl-cyclopentanon-(4)-semicarbazon 7, 32 (26).
- 1-Methyl-3-isopropyl-cyclopentanon-(5)-semicarbazon 7 (26).
- 1.3-Di α -thyl-cyclopentanon-(2)-semicarbazon 7, 32.
- 1.1.2.2-Tetramethyl-cyclopentanon-(4)-semicarbazon 7 (27).
- 1.1.2.5-Tetramethyl-cyclopentanon-(3)-semicarbazon 7 (27).
- Isoamyl-cyclopropyl-keton-semicarbazon 7 (27).
- N-Nitroso-hexahydronicotin 23, 37.
- C₁₀H₁₉OCl Caprinsäure-chlorid 2, 356.
- 2.6-Dimethyl-heptan-carbonsäure-(1)-chlorid 2 (153).
- Isopropyl-isoamyl-essigsäure-chlorid 2, 357.
- Diisobutylacetylchlorid 2, 357 (153).
- 8-Chlor-p-menthanol-(1) 6, 26.
- C₁₀H₁₉O₂N Hexamethyl-diacetyl-oxim 1, 800.
- 2.2.4-Trimethyl-hepten-(4)-ol-(3)-al-(1)-oxim 1, 844.
- Di-n-valeramid 2, 301.
- Diisovaleramid 2, 315.
- Citronellhydroxamsäure 2, 456.
- 2.6-Dimethyl-octen-(3)-hydroxamsäure-(8) 2, 457.
- β -Imino- α -isobutyl-buttersäure- α -thylester bzw. β -Amino- α -isobutyl-crotonsäure- α -thylester 3, 707.
- β -Di α -thylamino-crotonsäure- α -thylester 4, 467 (529).
- 8-Nitro-p-menthan 5, 55.
- sek. Nitro- β -dekanaphthen 5, 56.
- tert. Nitro- β -dekanaphthen 5, 56.
- α -Thyl-[1-methoxy-cyclohexyl-(1)]-ketoxim 8, 3.
- 1.1.4-Trimethyl-cycloheptanol-(4)-on-(3)-oxim 8 (506).
- p-Menthanol-(1)-on-(2)-oxim 8 (507).
- p-Menthanol-(8)-on-(2)-oxim 8, 4.
- p-Menthanol-(4)-on-(3)-oxim 8, 5 (508).
- 1.1.5-Trimethyl-cyclohexanol-(3)-carbon-säure-(3)-amid 10, 22.
- Oxydihydro- α -fencholensäure-amid 10, 23.
- 2-Oxy-2.3.3-trimethyl-cyclopentylessigsäure-amid 10, 25.
- [3-Isopropyl-cyclopentyl]-carbamidsäure-methylester 12, 13.
- 1-Amino-2-methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1)- α -thylester 14, 303.
- 1-Amino-4-methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1)- α -thylester 14, 304.
- 3-Amino-1.2.2-trimethyl-cyclopentan-carbonsäure-(1)-methylester 14, 306 (527).
- Isoaminocamphonensäure-methylester 14 (528).
- Aminodihydro- α -campholytsäure-methylester 14 (528).
- α -Aminocampholsäure 14, 308 (528).
- β -Aminocampholsäure 14, 308 (529).
- 8-Hydroxylamino-p-menthanon-(3) 15, 41 (15).
- 9-Hydroxylamino-2.9-oxido-p-menthan 18, 637.
- N-[β -Acetoxy-propyl]-piperidin 20, 27.
- α -Piperidino-propionsäure- α -thylester 20, 62.
- β -Piperidino-propionsäure- α -thylester 20, 62.
- α -Piperidino-isovaleriansäure 20, 63.
- 2-Methyl-6-[β -acetoxy- α -thyl]-piperidin 21 (193).
- N-Vinyl-tropiniumhydroxyd 21, 36.
- Pseudopelletierin-hydroxymethylat 21, 262.
- Oxy- α -thujamenthonisoxim 21, 575 (453).
- Oxy- β -thujamenthonisoxim 21 (453).
- β -[α -Piperidyl]-propionsäure- α -thylester 22, 11 (487).
- β -[γ -Piperidyl]-propionsäure- α -thylester 22 (487).
- 2.2.5.5-Tetramethyl-pyrrolidin-carbonsäure-(3)-methylester 22, 13.
- 1.2.2.5.5-Pentamethyl-pyrrolidin-carbonsäure-(3) 22, 13.
- 2-Oxo-3.6-dimethyl-4-isobutyl-tetrahydro-1.3-oxazin 27, 154.
- C₁₀H₁₉O₂N₃ 1-Semicarbazon des 3-Methyloctanon-(7)-als-(1) 8 (54).
- Methyl-[1-oxy-3-methyl-cyclohexyl]-keton-semicarbazon 8 (506).
- Methyl-[4-oxy-4-methyl-cyclohexyl]-keton-semicarbazon, 4-Oxy-4-methyl-hexahydroacetophenon-semicarbazon 8, 3 (506).
- 3-Oxy-4-methyl-hexahydroacetophenon-semicarbazon 8, 4.
- Methyl-[1-oxy-4-methyl-cyclohexyl]-keton-semicarbazon 8 (506).

- [α -Oxy-isopropyl]-[2.2-dimethyl-cyclopropyl]-keton-semicarbazon 8 (506).
 5-[Propylamino-methyl]-1-propyl-hydantoin 25 (604).
 C₁₀H₁₉O₂N₅ N,N'-Diisopropyliden-imino-diessigsäure-dihydrazid 4 (482).
 C₁₀H₁₉O₂Cl Chlorcapryl-acetat 2, 134.
 Chloressigsäureester des Methyl-n-hexyl-carbinols 2, 198.
 Caprylsäure-[β -chlor-äthylester] 2 (148).
 2-Chlor-p-menthandiol-(1.8) 6 (374).
 1-Chlor-p-menthandiol-(2.8) (?) 6 (375).
 Verbindung C₁₀H₁₉O₄Cl aus n-Hexyl-äthlenoxyd oder α -Methyl- α' -n-amyl-äthlenoxyd 17 (11).
 C₁₀H₁₉O₂Cl₂ Chloral-diisobutylacetal 1, 622.
 C₁₀H₁₉O₂Br Bromessigsäure-sek.-n-octylester 2 (96).
 α -Brom-isovaleriansäure-isoamylester 2, 317.
 α -Brom-caprylsäure-äthylester 2, 349.
 Dipropylbromessigsäure-äthylester 2, 350.
 Äthylisobutyl-bromessigsäure-äthylester 2, 351.
 δ -Brom- β -isopropyl-n-valeriansäure-äthylester 2, 352.
 α -Brom-caprinsäure 2, 356.
 γ -Brom-caprinsäure 2, 356.
 C₁₀H₁₉O₂I Caprylsäure-[β -jod-äthylester] 2 (148).
 3(oder 2)-Jod-cyclohexandiol-(1.2 oder 1.3)-diäthyläther 6 (370).
 C₁₀H₁₉O₂N Äthylisopropylmalonsäure-äthylester-amid 2 (289).
 Sebacinsäure-amid 2, 719.
 α,α -Diäthyl-acetessigsäure-äthylester-oxim 3, 711.
 Methyl-n-hexyl-brenztraubensäure-oxim 3, 718.
 α -Methyl- ϵ -acetyl-önanthsäure-oxim 3, 719.
 β -Methyl- δ -isobutyryl-n-valeriansäure-oxim 3, 719 (251).
 β,β -Dimethyl- ϵ -acetyl-n-capronsäure-oxim 3, 720 (251).
 δ,δ -Dimethyl- ϵ -acetyl-n-capronsäure-oxim 3, 720 (251).
 β -Isopropyl- δ -acetyl-n-valeriansäure-oxim 3, 721 (251).
 Dipropyl-oxamidsäure-äthylester 4 (365).
 Oxalsäure-diisobutylamid 4, 168.
 N-Methyl-N-carbäthoxy-diacetonamin 4 (455); s. a. 27 (206 Zeile 2 u. 3 v. o.).
 p-Menthandiol-(1.8)-on-(2)-oxim 8, 226 (595).
 p-Menthandiol-(8.9)-on-(2)-oxim 8, 226.
 α -des-Methylscopolin-hydroxymethylat 18 (562).
 Tropan-carbonsäure-(2)-hydroxymethylat 22, 18.
 4-Oxy-2.2.6-trimethyl-piperidin-carbonsäure-(4)-methylester 22, 192.
 4-Oxy-2.2.6.6-tetramethyl-piperidin-carbonsäure-(4) 22, 192.
 4.4.6-Trimethyl-tetrahydro-1.3-oxazin-carbonsäure-(3)-äthylester 27 (206); s. a. 4 (455).
 C₁₀H₁₉O₃N₃ Dipropylmalonsäure-amid-ureid 3, 68.
 Capronyloxy-aceton-semicarbazon 3, 113.
 Isocapronyloxy-aceton-semicarbazon 3 (55).
 Semicarbazon des Brenztraubensäure-esters des Methyl-tert.-butyl-carbinols 3 (220).
 α -Oxo-n-valeriansäure-isobutylester-semicarbazon 3, 670.
 δ -Acetyl-n-valeriansäure-äthylester-semicarbazon 3 (243).
 Isobutylbrenztraubensäure-äthylester-semicarbazon 3, 699.
 α -Propyl-acetessigsäure-äthylester-semicarbazon 3 (244).
 α -Methyl- α -äthyl-acetessigsäure-äthylester-semicarbazon 3 (245).
 ϵ -Propionyl-n-capronsäure-semicarbazon 3 (248).
 Azelinaldehydsäure-semicarbazon 3, 713 (248).
 β -Methyl- δ -propionyl-n-valeriansäure-semicarbazon 3 (248).
 β -Methyl- ϵ -acetyl-n-capronsäure-semicarbazon 3, 713 (248).
 δ -Propionyl-n-capronsäure-semicarbazon 3 (248).
 Geronsäure-semicarbazon 3, 714 (249).
 α -Isopropyl- γ -acetyl-buttersäure-semicarbazon 3, 714 (249).
 α -Isobutyl-lävulinsäure-semicarbazon 3, 715.
 β -Methyl- γ -isobutyryl-buttersäure-semicarbazon 3 (249).
 α -Methyl- γ -isobutyryl-buttersäure-semicarbazon 3, 716.
 β,β -Dimethyl- δ -acetyl-n-valeriansäure-semicarbazon 3 (249).
 δ -Methyl- δ -acetyl-n-capronsäure-semicarbazon 3 (249).
 Isogeronsäure-semicarbazon 3, 717.
 β -Isopropyl- γ -acetyl-buttersäure-semicarbazon 3, 717 (250).
 Semicarbazon der Oxo-carbonsäure C₉H₁₆O₃ aus Isothujon 3, 718.
 1-Nitrosohydroxylamino-p-menthanon-(2)-oxim 16 (399).
 8-Nitrosohydroxylamino-p-menthanon-(3)-oxim 16 (399).
 C₁₀H₁₉O₄N 3-Nitro-2.6-dimethyl-octansäure-(8) 2, 357.
 β -Oxy- ζ -methyl-heptan- β,γ -dicarbonsäure-amid 3, 465.
 Äthyl-iminodiessigsäure-diäthylester 4, 368.
 Diäthylester der α,α' -Imino-dipropionsäure A 4, 398 (497).
 Diäthylester der α,α' -Imino-dipropionsäure B 4, 399 (497).
 Imino-essigsäure- α -buttersäure-diäthylester 4, 411 (503).

- Imino-essigsäure- β -buttersäure-diäthylester 4 (505).
 β , β' -Imino-dibuttersäure-dimethylester 4 (504, 505).
 meso- β , β' -Imino-dibuttersäure-dimethylester 4 (505).
 γ -[Carbäthoxy-amino]-önanthsäure 4, 459.
 Dimethylamino-bernsteinsäure-diäthylester 4, 486.
 Tropigenin-N-essigsäure-hydroxymethylat 21, 37.
 Ekgonin-hydroxymethylat 22, 203.
 α -Ekgonin-hydroxymethylat 22, 212.
 $C_{10}H_{19}O_4N_3$ [d- α -Amino-butyryl]-glycyl-[d- α -amino-buttersäure] 4 (501).
 l-Leucyl-glycylglycin 4 (519).
 dl-Leucyl-glycyl-glycin 4, 448 (519, 523).
 d-Leucyl-l-asparagin 4, 482.
 l-Leucyl-l-asparagin 4, 482.
 α -[Butyryl-semicarbazino]-propionsäure-äthylester 4, 558.
 α -[Isobutyryl-semicarbazino]-propionsäure-äthylester 4, 558.
 1-Nitrosohydroxylamino-p-menthanol-(8)-on-(2)-oxim 16 (402).
 $C_{10}H_{19}O_4P$ Citronellalphosphorsäure 1, 747 (387).
 $C_{10}H_{19}O_5N$ Arabinaminderivat des Acetylacetons 4, 304.
 α -Methyl-isoserin-äthylester-N-carbonsäurepropylester 4, 518.
 α -Methyl-isoserin-propylester-N-carbonsäureäthylester 4, 518.
 N-Methyl-pyrrolidin-[α , α' -dicarbonsäure-dimethylester]-hydroxymethylat 22, 119.
 Tropinsäure-methylester-hydroxymethylat 22, 124, 125.
 2,3-Dioxy-tropan-carbonsäure-(2)-hydroxymethylat 22, 251.
 $C_{10}H_{19}O_5Cl$ Tetramethylchlor-d-glucose 1, 901.
 $C_{10}H_{19}O_5Br$ Tetramethylbrom-d-glucose 1, 902.
 $C_{10}H_{19}O_5P$ Bis-[α -acetoxy-isopropyl]-phosphinigsäure, Bis-[α -acetoxy-isopropyl]-unterphosphorige Säure 2, 154; vgl. a. 4, 594.
 $C_{10}H_{19}O_5P$ Phosphorsäurederivat der Oxypivalinsäure 3, 331.
 $C_{10}H_{19}NBr_2$ N.N-Dibrom-menthylamin 12, 28.
 $C_{10}H_{19}NS_2$ Camphelyldithiocarbamidsäure 12, 17.
 $C_{10}H_{19}N_2Br$ Butyl-[ϵ -brom-n-ämyl]-cyanamid 4, 177.
 $C_{10}H_{19}ON_3$ Harnstoff aus 6-Amino-2-methyl-3-methylen-heptan 4, 227.
 [α -(4-Methyl-cyclohexyl)-äthyl]-harnstoff 12 (119).
 Dihydroisophorylharnstoff 12, 14.
 [3,5-Dimethyl-hexahydrobenzyl]-harnstoff 12 (119).
 Fenchelylharnstoff 12, 15 (120).
 [2-Methyl-5-isopropyl-cyclopentyl]-harnstoff 12 (120).
 Dihydro- β -campholenharnstoff 12, 17.
 Camphelylharnstoff 12, 17.
 Dihydro- α -campholenharnstoff 12, 18.
 4-Amino-p-menthanon-(3)-oxim 14, 3.
 Diazomenthan 16, 428.
 Äthyl-[β -piperidino-äthyl]-keton-oxim 20, 39.
 Methyl-[α -piperidino-isopropyl]-keton-oxim 20, 39.
 1-Nitroso-2,3-dimethyl-4-isopropyl-piperidin 20, 132.
 N-Nitrosoderivat der Verbindung $C_{10}H_{21}N$ aus Dekamethylendiamin 20, 132.
 2-Methyl-1-äthyl-3-acetyl-piperidin-oxim 21 (270).
 2,2,5,5-Tetramethyl-pyrrolidin-carbonsäure-(3)-methylanid 22, 13.
 1,2,2,5,5-Pentamethyl-pyrrolidin-carbonsäure-(3)-amid 22, 13.
 α -[4-Acetamino-2,2,6-trimethyl-piperidin] 22, 421.
 β -[4-Acetamino-2,2,6-trimethyl-piperidin] 22, 422.
 3-Acetamino-2,2,5,5-tetramethyl-pyrrolidin 22, 423.
 4-Dimethylamino-1,2,2,4-tetramethyl-pyrrolidon-(5) 22, 516.
 $C_{10}H_{20}ON_4$ Methyl-[N-äthyl- β -piperidyl]-keton-semicarbazon 21 (264).
 N-Methyl-isopelletierin-semicarbazon 21, 245 (267).
 N-Methyl-pelletierin-semicarbazon 21 (269).
 1,2-Dimethyl-3-acetyl-piperidin-semicarbazon 21 (270).
 Triacetamin-semicarbazon 21 (274).
 $C_{10}H_{20}OCl_2$ Bis-[α -chlor-isoämyl]-äther 1, 686.
 $C_{10}H_{20}OS$ Thiopelargonsäure-O-methylester 2 (151).
 $C_{10}H_{20}OS_2$ β , β' -Bis-[äthyl-mercapto]- γ -oxo- δ -methyl-pentan 1, 791.
 δ , δ' -Bis-[äthyl-mercapto]- β -oxo- γ -methyl-pentan 1, 792.
 Isobutylxanthogensäure-isoamylester 3, 212.
 $C_{10}H_{20}OMg$ sek. Menthylmagnesiumhydroxyd 16, 928.
 $C_{10}H_{20}O_2N_2$ Sebacinsäuredialdehyd-dioxim 1 (409).
 α , δ -Dipropionyl-butan-dioxim 1, 799.
 Diisovaleryl-dioxim 1, 800.
 Azin des Formisobutyraldols 1, 834.
 Hexyliden-bis-acetamid 2, 180.
 N,N'-Diisovaleryl-hydrazin 2, 316.
 Sebacinsäure-diamid 2, 720.
 α -Methyl- α' -isopropyl-adipinsäure-diamid 2, 725.
 Oxalsäure-bis-butylamid 4, 168.
 Oxalsäure-bis-sek.-butylamid 4 (372).
 Oxalsäure-bis-isobutylamid 4, 168 (376).
 N-Isobutyl-N'-isovaleryl-harnstoff 4, 168 (376).
 Oxalsäure-bis-tert.-butylamid 4 (377).
 Butyl-[α -tert.-butyl-vinyl]-nitramin 4, 226.

- sek.-Butyl-[α -tert.-butyl-vinyl]-nitramin 4, 226.
 α . β -Bis-[butyryl-amino]-äthan 4, 253.
 N.N'-Diacetyl-hexamethylendiamin 4, 269.
 Brenztraubensäure-[dipropylcarbin-hydr-azon] 4, 552.
 1-Hydroxylamino-m-menthanon-(5)-oxim 15, 40.
 1-Hydroxylamino-p-menthanon-(2)-oxim 15 (15).
 4-Hydroxylamino-p-menthanon-(2)-oxim 15, 40.
 6-Hydroxylamino-p-menthanon-(2)-oxim 15, 41.
 1-Hydroxylamino-p-menthanon-(3)-oxim 15 (15).
 8-Hydroxylamino-p-menthanon-(3)-oxim 15, 42.
 4.4'-Äthylen-di-morpholin 27, 7.
 3-Nitroso-4.4.6-trimethyl-2-isopropyl-tetrahydro-1.3-oxazin 27, 12.
 C₁₀H₂₀O₂N₄ Azoisobuttersäure-bis-imino-methyläther 4, 563.
 N.N'-Dinitroso-oktahydrometanicotin 22, 424.
 1.4-Dinitroso-2.2.3.5.5.6-hexamethyl-piperazin 23 (12).
 Bis-diäthylamino-furoxan 27, 730.
 C₁₀H₂₀O₄N₆ Korksäuredialdehyd-disemicarbazon 3, 112.
 Octandion-(2.7)-disemicarbazon 3, 112 (54).
 γ -Isobutyryl-butyraldehyd-disemicarbazon 3 (54).
 3-Methyl-heptandion-(2.6)-disemicarbazon 4 (662).
 4-Methyl-heptandion-(2.6)-disemicarbazon 3 (54).
 1(?)-Semicarbazino-1.3-dimethyl-cyclohexanon-(5)-semicarbazon 15 (197).
 C₁₀H₂₀O₂S₂ Acetessigsäure-äthylester-diäthylmercaptol 3, 666.
 C₁₀H₂₀O₃N₂ Allophansäure-prim.-n-octylester 3, 70 (32).
 Allophansäure-sek.-n-octylester 3 (32).
 Allophansäureester des Diäthylpropylcarbinols 3 (32).
 Äpfelsäure-bis-propylamid 4, 145.
 Äpfelsäure-bis-isopropylamid 4, 155.
 l-Valyl-d-valin 4, 429.
 Leucyl-glycin-äthylester 4 (523).
 Leucyl- β -amino-buttersäure 4, 450.
 [Dimethyl-leucyl]-glycin 4, 450.
 α -[Glycyl-amino]-diäthylessigsäure-äthylester 4, 458.
 1-Hydroxylamino-p-menthan-ol-(8)-on-(2)-oxim 15 (18).
 Ekgonin-amid-hydroxymethylat 22, 204.
 Pseudoekgonin-amid-hydroxymethylat 22, 210.
 C₁₀H₂₀O₂Hg Hydroxymercuri-terpin 16, 965.
 C₁₀H₂₀O₄N₂ 1.10-Dinitro-decan 1 (65).
 2.7-Dinitro-2.7-dimethyl-octan 1, 169.
 4.5-Dinitro-2.7-dimethyl-octan 1 (66).
 Diäthyläther-oxaldihydroximsäure-diäthylester 2, 556.
 Butyliden-diurethan 3 (12).
 Äthyliden-bis-carbamidsäurepropylester 3, 29.
 Weinsäure-bis-propylamid 4, 145.
 Weinsäure-bis-isopropylamid 4, 155.
 N.N'-Dicarbäthoxy-tetramethylendiamin 4 (421).
 N.N'-Bis-[β -oxy-butyl]-oxamid 4, 292.
 Äthylen-bis-[α -amino-isobuttersäure] 4 (508).
 N.N'-Dipropyl-mesodiaminobornsteinsäure 4 (536).
 α . α '-Diamino-sebacinsäure 4, 498.
 N-Leucyl- α -methyl-isoserin A 4, 518.
 N-Leucyl- α -methyl-isoserin B 4, 518.
 α . α '-Hydrazopropionsäure-diäthylester 4, 559 (565).
 α . α '-Hydrazoisobuttersäure-dimethylester 4, 560.
 C₁₀H₂₀O₄N₄ Dimeres Oxim des 2-Nitroso-2-methyl-butanons-(3) 1 (352).
 C₁₀H₂₀O₄N₆ α -[α '-Semicarbazino-äthyl]-acetessigsäure-äthylester-semicarbazon 4, 561.
 C₁₀H₂₀O₄S Citronellalschweflige Säure 1, 747.
 Dihydrocitronellalsulfonsäure 4, 20.
 Menthylschwefelsäure 6, 41 (28).
 Camphanhydratsulfonsäure 11, 1.
 C₁₀H₂₀O₄S₂ 3.3-Bis-äthylsulfon-1-methylcyclopentan 7, 12.
 C₁₀H₂₀O₅N₂ Oxydiaminodicarbonsäure C₁₀H₂₀O₅N₂ aus Lebernucleoproteid 4, 521.
 C₁₀H₂₀O₅S₂ β . β -Bis-äthylsulfon- γ -oxo- δ -methyl-pentan 1, 791.
 δ . δ -Bis-äthylsulfon- β -oxo- γ -methyl-pentan 1, 792.
 C₁₀H₂₀O₄N₄ Bis-trimethyläthylennitrosit 1, 390.
 C₁₀H₂₀O₄S₂ β . β -Bis-äthylsulfon-buttersäure-äthylester 3, 667.
 β . β -Bis-äthylsulfon- α . α -dimethyl-buttersäure 3, 696.
 C₁₀H₂₀O₆S₃ 2.4.6-Trimethyl-2.4-diäthyl-trimethylentrisulfon 19, 390.
 Pentamethyl-äthyl-trimethylentrisulfon 19, 390.
 C₁₀H₂₀O₇S₂ Stabile Tetrahydrocitralsdisulfonsäure 4, 20.
 Labile Tetrahydrocitralsdisulfonsäure 4, 20.
 C₁₀H₂₀O₄N₂ Arabinosaldazin 1, 864.
 C₁₀H₂₀O₅N₄ Bis-trimethyläthylennitrosat 1, 391 (196).
 C₁₀H₂₀O₅S₂ α . β -Disulfo-pelargonsäure-methylester 4 (314).
 C₁₀H₂₀NCl Chlortetrahydro-carvylamin 12 (121).
 Hydrochlor- α -fencholenamin 12, 30.
 C₁₀H₂₀NBr N-[δ -Brom-n-amy]-piperidin 20, 20.
 C₁₀H₂₀N₂S N-sek.-Butyl-N'.N'-penta-methylen-thioharnstoff 20, 57.
 N.N'-Thio-di-piperidin 20, 81.
 C₁₀H₂₀N₂S₂ Dithiooxalsäure-bis-methylimino-propyläther 4, 62.

- Dithiooxalsäure-bis-äthyliminoäthyläther 4, 113.
 N.N'-Dithio-di-piperidin 20, 81.
 [1.2.2.5.5-Pentamethyl-pyrrolidyl-(3)]-dithiocarbamidsäure 22, 423.
 [2.2.6.6-Tetramethyl-piperidyl-(4)]-dithiocarbamidsäure 22 (628).
 C₁₀H₂₀N₂S₂, N.N.N'.N'-Tetraäthyl-thiuramdisulfid 4, 122.
 N.N'-Diisobutyl-thiuramdisulfid 4, 169.
 C₁₀H₂₀Cl₂S₂, Verbindung C₁₀H₂₀Cl₂S₂ aus Amylen 1, 215.
 C₁₀H₂₁ON n-Caprinaledehyd-oxim 1, 711.
 Äthyl-n-hexyl-acetaldehyd-oxim 1, 712.
 Diisobutylacetaldoxim 1 (368).
 Önanthimino-propyläther 2, 341.
 Caprinsäure-amid 2, 356 (152).
 2-Methyl-nonanamid-(1) 2, 357.
 2.6-Dimethyl-octanamid-(8) 2, 357.
 Isopropyl-isoamyl-essigsäure-amid 2, 357.
 Diisobutylessigsäure-amid 2, 357 (153).
 α.α.β.δ (oder α.α.γ.δ)-Tetramethyl-n-capronsäure-amid 2 (154).
 Diäthylessigsäure-diäthylamid 4, 111.
 Methyl-[β-methylallylamino-isobutyl]-carbinol 4, 297.
 6-Diäthylamino-hexanon-(3) 4 (454).
 4-Amino-4-methyl-nonanon-(6) oder 4-Amino-4-methyl-3-äthyl-heptanon-(2) 4, 326.
 Trimethyl-[cyclohepten-(2)-yl]-ammoniumhydroxyd 12, 33.
 Trimethyl-[cyclohepten-(3)-yl]-ammoniumhydroxyd 12, 34.
 Trimethyl-[cyclohepten-(4)-yl]-ammoniumhydroxyd 12, 35.
 Trimethyl-[4-methyl-cyclohexen-(2)-yl]-ammoniumhydroxyd oder Trimethyl-[3-methyl-cyclohexen-(5)-yl]-ammoniumhydroxyd 12 (125).
 cis-2-Diäthylamino-cyclohexanol-(1) 13, 348.
 4-Amino-p-menthanol-(3) 13, 350.
 8-Amino-p-menthanol-(3) 13, 350.
 2-Amino-p-menthanol-(8)(?) 13, 350.
 Oxydihydro-α-fencholenamin 13, 350 (107).
 3-Hydroxylamino-p-menthan (?) 15, 1.
 N-Isoamyl-piperidin-N-oxyl 20, 20.
 N-[ε-Oxy-n-aryl]-piperidin 20 (11).
 N.N-Pentamethylen-piperidiniumhydroxyd 20, 29.
 Methyl-piperidinomethyl-äthyl-carbinol 20 (11).
 1.1-Pentamethylen-2-methyl-pyrrolidiniumhydroxyd 20, 93.
 N-[β-Oxy-äthyl]-coniin 20, 115.
 N.N-Dimethyl-β-coniceiniumhydroxyd 20, 147.
 δ-Conicein-hydroxyäthylat 20, 150.
 2-Methyl-conidin-hydroxyäthylat 20, 151, 152, 153.
 Iso-[2-methyl-conidin]-hydroxyäthylat 20, 151.
 α-Conicein-hydroxyäthylat 20, 153.
 3-Methyl-conidin-hydroxyäthylat 20, 153.
 8-Methyl-conidin-hydroxyäthylat 20 (35).
 N-Methyl-granatanin-hydroxymethylat 20, 154 (35).
 3-Äthyl-chinuclidin-hydroxymethylat 20, 158.
 2-[β-Oxy-äthyl]-1-propyl-piperidin 21, 3.
 2-[β-Oxy-äthyl]-1-isopropyl-piperidin 21, 3.
 3-[α-Oxy-äthyl]-1-propyl-piperidin 21, 4.
 N-Äthyl-conhydrin 21, 6.
 2-Methyl-1-äthyl-3-[α-oxy-äthyl]-piperidin 21, 9 (193).
 4-Methoxy-1.2.2.6-tetramethyl-piperidin 21, 10.
 4-Oxy-1.2.2.6.6-pentamethyl-piperidin 21, 12.
 3.6-Dimethyl-4-isobutyl-tetrahydro-1.3-oxazin 27, 11.
 4.4.6-Trimethyl-2-isopropyl-tetrahydro-1.3-oxazin 27, 12.
 Verbindung C₁₀H₂₁ON aus Triäthylamin 4, 102.
 Verbindung C₁₀H₂₁ON (Dimethyloxyconiin) 20, 145.
 Verbindung C₁₀H₂₁ON(?) aus Menthon-isoxim 21, 252.
 C₁₀H₂₁ON₂, Pelargonaldehyd-semicarbazon 3, 105.
 Methyl-n-heptyl-ke-ton-semicarbazon 3, 105 (51).
 Propyl-n-aryl-ke-ton-semicarbazon 3, 105 (51).
 Dibutylketon-semicarbazon 3 (51).
 Methyl-n-hexyl-acetaldehyd-semicarbazon 3, 106.
 Propyl-isoamyl-ke-ton-semicarbazon 3 (51).
 Propyl-g-aryl-ke-ton-semicarbazon 3 (51).
 4-Methyl-octanon-(2)-semicarbazon 3, 106.
 Dihydrothujaketon-semicarbazon 3 (51).
 2.4-Dimethyl-heptanon-(6)-semicarbazon 3, 106.
 2.6-Dimethyl-heptanal-(1)-semicarbazon 3, 106.
 Isopropyl-isoamyl-ke-ton-semicarbazon 3, 106.
 Diisobutylketon-semicarbazon 3, 106 (51).
 Semicarbazon eines acyclischen Ketons C₉H₁₈O 3, 106.
 C₁₀H₂₁OCl [ε-Chlor-n-aryl]-g-aryl-äther 1 (199).
 10-Chlor-decanol-(1) 1, 426 (213).
 C₁₀H₂₁OBr [ε-Brom-n-aryl]-isoamyl-äther 1, 401.
 C₁₀H₂₁O₂N 1(?)-Nitro-decan 1, 168.
 1-Nitro-2.7-dimethyl-octan 1, 169.
 2-Nitro-2.7-dimethyl-octan 1, 169.
 3 (oder 4)-Nitro-2.7-dimethyl-octan 1, 169.
 n-Decylnitrit 1, 425.
 Isovaleroxin-oxim 1, 842.
 Isovaleraldol-oxim 1, 843; 2, 919.
 Diisobutylacethydroxamsäure 2 (153).
 Carbamidsäure-n-nonylester 3 (15).
 Diäthylcarbamidsäure-diäthylcarbinester 4, 120.

- Diisobutylcarbamidsäure-methylester 4, 170.
 [α-Propyl-butyl]-carbamidsäure-äthylester 4 (386).
 Isovaleriansäure-[β-oxy-β-methyl-butylamid] 4 (443).
 Dipropylamino-essigsäure-äthylester 4, 352.
 γ-Diäthylamino-buttersäure-äthylester 4 (506).
 α-Diäthylamino-n-capronsäure 4, 434.
 ε-Amino-caprinsäure 4, 463.
 x-Amino-caprinsäure 4, 463.
 ε-Amino-β-ζ-dimethyl-caprylsäure 4, 463.
 ε-Amino-β-isopropyl-önanthsäure 4, 464.
 Trimethyl-[3-oxy-cyclohepten-(4)-yl]-ammoniumhydroxyd 18, 352.
 Tropin-hydroxyäthylat 21, 35.
 N-Methyl-pseudogranatolin-hydroxymethylat 21, 42.
 Homotropin-hydroxymethylat 21 (201).
 α-Piperidinaldehyd-diäthylacetal 21 (262).
 β-Piperidinaldehyd-diäthylacetal 21, 240.
 N-Methyl-conhydrinon-hydroxymethylat 21 (266).
 N-Methyl-isopelletierin-hydroxymethylat 21 (267, 268).
 1-Methyl-2-butyryl-pyrrolidin-hydroxymethylat 21 (272).
 1-Methyl-2-[β-oxo-butyl]-pyrrolidin-hydroxymethylat 21 (273).
 C₁₀H₂₁O₂N₂ Athoxymethyl-isoamyl-keton-semicarbazon 8, 114.
 C₁₀H₂₁O₂N n-Decylnitrat 1, 425.
 Bis-isobutyloxy-essigsäure-amid 8, 604.
 α-Oxy-β-diäthylamino-isobuttersäure-äthylester 4, 517.
 α-Dihydro-des-methylscopolin-hydroxymethylat 18 (562).
 α-Dimethylamino-α,γ,γ-trimethyl-butyrolacton-hydroxymethylat 18, 603.
 N-Methyl-N-[carbäthoxy-methyl]-piperidiniumhydroxyd 20, 61.
 N-[β-Oxy-äthyl]-tropiniumhydroxyd 21, 36.
 N-Methyl-piperidin-α-[carbonsäure-äthylester]-hydroxymethylat 22, 8 (485).
 C₁₀H₂₁O₂N₂ β-Propylamino-α-propylureidopropionsäure 4 (500).
 Verbindung C₁₀H₂₁O₂N₂ aus dem α- oder β-Nitroschlorid des Limonens 5 (71).
 C₁₀H₂₁O₄N₂ Verbindung C₁₀H₂₁O₄N₂ aus Azodicarbonsäure-diäthylester und Diäthylamin 4 (347).
 C₁₀H₂₁O₂N Trimethyl-[β,γ-diacetoxy-propyl]-ammoniumhydroxyd 4, 302.
 C₁₀H₂₁O₂N₂ Dimethylglycyl-glycylglycin-methylester-hydroxymethylat 4 (486).
 C₁₀H₂₁O₂P Propan-carbonsäure-(1)-phosphonsäure-(1)-triäthylester, Propan-carbonsäure-(1)-phosphinsäure-(1)-triäthylester 4 (573).
 C₁₀H₂₁O₆N 2.3.5.6-Tetramethyl-d-glucose-oxim 1, 903 (455).
 C₁₀H₂₁O₁₀N d-Glucos-α,α,α,α-deconsäure-amid 8 (206).
 C₁₀H₂₁NS₂ N,N-Dipropyl-dithiocarbamidsäure-propylester 4, 145.
 Dithiokohlensäure-diäthylester-isoamylimid 4, 186 (383).
 C₁₀H₂₁ON₂ N-[Diäthylamino-methyl]-isovaleriansäure-amid 4, 106.
 α-Oxy-N,N-dipropyl-isobutyramidin 4, 145.
 O-Methyl-N,N-diisobutyl-isoharnstoff 4, 170.
 N-Nitroso-diisoamylamin 4, 187.
 [β-Methyl-n-octyl]-harnstoff 4, 199.
 N,N,N',N',β-Pentamethyl-β-acetyl-trimethylendiamin 4 (455).
 Diäthylamino-essigsäure-diäthylamid 4 (472).
 C₁₀H₂₁ON₂ Dipropylamino-aceton-semicarbazon 4, 316.
 β-Diäthylamino-diäthylketon-semicarbazon 4, 320.
 C₁₀H₂₁OS Di-akt.-amyl-sulfoxyd 1, 387.
 Diisoamylsulfoxyd 1, 406 (201).
 C₁₀H₂₁OPb Bis-diäthylmethyl-bleioxyd 4 (601).
 Diisoamylbleioxyd 4 (601).
 C₁₀H₂₁OSn Diisoamylzinnoxyd 4, 636 (588).
 C₁₀H₂₁O₂N₂ δ-Oxy-nonan-β-carbonsäure-hydrazid 8, 356.
 ε-Oxy-nonan-β-carbonsäure-hydrazid 8, 357.
 C₁₀H₂₁O₂N₂ Sebacinsäure-dihydrazid 2, 720.
 Oxalsäure-bis-diäthylamidoxim 4, 113.
 N,N'-Bis-[β-dimethylamino-propionyl]-hydrazin 4 (499).
 C₁₀H₂₁O₂N₂ Methyl-[β-semicarbazino-iso-hexyl]-keton-semicarbazon 4, 555.
 C₁₀H₂₁O₂S Di-akt.-amyl-sulfon 1, 387.
 Diisoamylsulfon 1, 406.
 C₁₀H₂₁O₂Mg ε-Isosamyl-oxy-n-amylmagnesiumhydroxyd 4, 669.
 C₁₀H₂₁O₂Mg₂ Dekamethylen-bis-magnesiumhydroxyd 4 (608).
 C₁₀H₂₁O₂Si Triäthyl-acetoxyäthyl-monosilan 4, 625.
 C₁₀H₂₁O₂N₂ N-Nitroso-butylamino-acetal 4, 312.
 C₁₀H₂₁O₂S Schwefligsäure-di-akt.-amylester 1, 387.
 Schwefligsäure-diisoamylester 1, 401.
 Diisobutyl-carboxymethyl-sulfoniumhydroxyd 8, 249.
 C₁₀H₂₁O₄N₂ Methyl-tris-[β-oximino-propyl]-ammoniumhydroxyd 4, 317.
 C₁₀H₂₁O₄S Diisoamyl-sulfat 1, 402.
 2.6-Dimethyl-octanol-(8)-sulfonsäure-(x) 4, 17.
 2.6-Diäthoxy-1.4-oxthian-S-hydroxyäthylat 19, 80.
 C₁₀H₂₁O₄S₂ 2.2-Bis-äthylsulfon-hexan 1, 690.
 Rhamnose-diäthylmercaptal 1, 875.
 Isorhamnose-diäthylmercaptal 1, 875.
 Fucose-diäthylmercaptal 1 (441).
 Rhodose-diäthylmercaptal 1 (441).

- $C_{10}H_{22}O_5S_2$ d-Glucose-diäthylmercaptopal 1, 903.
d-Mannose-diäthylmercaptopal 1, 908.
d-Galaktose-diäthylmercaptopal 1, 917.
- $C_{10}H_{22}O_6N_2$ Verbindung $C_{10}H_{22}O_6N_2$ aus β -Amino-milchsäurealdehyd-dimethyl-acetal 4 (457).
- $C_{10}H_{22}O_7S_2$ 2,6-Dimethyl-octanol-(8)-di-sulfonsäure-(x.x) 4, 17.
Verbindung $C_{10}H_{22}O_7S_2$ aus Citronellal 4, 20.
- $C_{10}H_{22}O_{10}S_4$ Stabile Tetrahydrocitraaltrisulfonsäure 4 (312).
Labile Tetrahydrocitraaltrisulfonsäure 4 (312).
- $C_{10}H_{22}NCl$ Diisoamyl-chlor-amin 4, 187.
- $C_{10}H_{22}NI$ Dimethyl-propyl- $[\beta$ -allyl-äthyl]-ammoniumjodid 4, 222.
Trimethyl-hexahydrobenzyl-ammonium-jodid 12, 12.
Quaternäres Ammoniumjodid $C_{10}H_{22}NI$ vom Schmelzpunkt 220° , vielleicht 1.1.2-Trimethyl-5-propyl-pyrrolidiniumjodid 20, 113.
Quaternäres Ammoniumjodid $C_{10}H_{22}NI$ vom Schmelzpunkt 152° aus Dimethylconiin 20, 113.
- $C_{10}H_{22}N_2S$ N.N'-Diäthyl-S-isoamyl-isothioharnstoff 4, 125.
N.N.N'-Tripropyl-thioharnstoff 4 (366).
N-sek.-Butyl-N'-isoamyl-thioharnstoff 4, 185.
- $C_{10}H_{22}N_2S_2$ Tetraäthyl-formamidindisulfid 4 (358).
- $C_{10}H_{22}Br_2S$ Diisoamylsulfidibromid 1 (201).
- $C_{10}H_{22}I_2S_2$ Verbindung $C_{10}H_{22}I_2S_2$ aus Diäthyl-disulfid 1, 348.
- $C_{10}H_{22}ON$ Dimethyl-propyl- $[\beta$ -allyl-äthyl]-ammoniumhydroxyd 4, 222.
Dimethyl-äthyl- $[\alpha,\gamma,\gamma$ -trimethyl-allyl]-ammoniumhydroxyd (?) 4, 225.
Dimethyl-äthyl-[dimethyl-allyl-carbin]-ammoniumhydroxyd 4, 225.
Trimethyl- ζ -heptenyl-ammoniumhydroxyd 4 (397).
Diisobutyl- $[\beta$ -oxy-äthyl]-amin 4, 283 (430).
Diäthyl- $[\beta$ -äthoxy-butyl]-amin 4 (440).
Diäthyl- $[\delta$ -oxy-n-hexyl]-amin 4 (445).
Methyl- $[\beta$ -diäthylamino-isobutyl]-carbinol 4, 297.
Methyl- $[\beta$ -methylpropylamino-isobutyl]-carbinol 4, 297.
Diäthylaminomethyl-diäthyl-carbinol 4, 298 (446).
 $[\beta$ -Dimethylamino-äthyl]-isoamyl-carbinol 4 (446).
Dimethyl- $[\beta$ -oxy- β,ϵ -dimethyl-n-hexyl]-amin 4, 300 (447).
Oxydihydrodrhodinamin 4, 301.
Oxydihydromenthonylamin 4, 301.
4-Amino-4-methyl-nonanol-(6) oder 4-Amino-4-methyl-3-äthyl-heptanol-(2) 4, 301.
Trimethyl-cycloheptyl-ammoniumhydroxyd 12, 8.
- Trimethyl-hexahydrobenzyl-ammoniumhydroxyd 12, 12.
N-Methyl-N-n-ämyl-pyrrolidiniumhydroxyd 20 (4).
N-Äthyl-N-propyl-piperidiniumhydroxyd 20, 19.
N-Methyl-N-butyl-piperidiniumhydroxyd 20, 20.
1-Methyl-1-äthyl-2-propyl-pyrrolidiniumhydroxyd 20 (30).
Methyl-äthyl- $[\alpha$ -methyl- α' -isopropyl-trimethylen]-ammoniumhydroxyd 20, 110.
N.N-Dimethyl-coniiniumhydroxyd 20, 113.
N.N-Dimethyl-kopellidiniumhydroxyd 20, 122.
1.1.2.2.4-Pentamethyl-piperidiniumhydroxyd 20, 125.
1.1.2.3.3-Pentamethyl-piperidiniumhydroxyd (?), dessen Jodid bei 238° schmilzt 20, 125.
1.1.2.3.3-Pentamethyl-piperidiniumhydroxyd (?), dessen Jodid bei $159-160^\circ$ schmilzt 20, 125.
1.1.2-Trimethyl-5-isopropyl-pyrrolidiniumhydroxyd 20, 127.
Dimethyl- $[\alpha$ -methyl- α' -isobutyl-trimethylen]-ammoniumhydroxyd 20, 127.
- $C_{10}H_{22}O_2N$ Hexyl-bis- $[\beta$ -oxy-äthyl]-amin 4, 285.
Bis- $[\beta$ -oxy- β -methyl-butyl]-amin 4, 294 (443).
Diäthylamino-acetaldehyd-diäthylacetal 4, 309.
Methylpropylamino-acetaldehyd-diäthylacetal 4, 310.
Butylamino-acetaldehyd-diäthylacetal 4, 310.
Methyl-dipropyl-acetonyl-ammoniumhydroxyd 4, 316.
Dimethyl-isoamyl-acetonyl-ammoniumhydroxyd 4, 316.
 γ -Dimethylamino-butylaldehyd-diäthylacetal 4 (451).
N-Methyl-N- $[\delta$ -oxy-butyl]-piperidiniumhydroxyd 20 (10).
4-Oxy-1.1.2.2.6-pentamethyl-piperidiniumhydroxyd 21, 11.
3.4.4.6-Tetramethyl-3-äthyl-tetrahydro-1.3-oxaziniumhydroxyd 27, 10.
3.3.6-Trimethyl-4-isopropyl-tetrahydro-1.3-oxaziniumhydroxyd 27, 11.
- $C_{10}H_{23}O_5As$ Diisoamylarsinsäure, Diisoamylarsinigsäure 4, 613.
- $C_{10}H_{23}O_5N$ Diäthylamino-essigsäure-äthylester-hydroxyäthylat 4, 352.
- $C_{10}H_{23}O_5P$ Diisoamylphosphorige Säure 1, 403.
- $C_{10}H_{23}O_6P$ Diisoamylphosphorsäure 1, 403.
Bis- $[\alpha$ -oxy-isoamyl]-phosphinsäure, Bis- $[\alpha$ -oxy-isoamyl]-unterphosphorige Säure 1, 687; vgl. a. 4, 594.
 $[\alpha$ -Oxy-isopropyl]- $[\alpha$ -oxy-n-heptyl]-phosphinsäure, $[\alpha$ -Oxy-isopropyl]- $[\alpha$ -oxy-n-heptyl]-unterphosphorige Säure 1, 698; vgl. a. 4, 594.

C₁₀H₂₃O₁N Bis-[β-oxy-γ-γ-dimethoxy-propyl]-amin 4 (457).
 C₁₀H₂₃NI₃ Jodmethyl-tripropyl-ammonium-jodid 4, 141.
 C₁₀H₂₄ON, N.N'-Diäthyl-piperazin-hydroxy-äthylat 28, 7.
 C₁₀H₂₄ON Äthyl-diisobutylzinnhydroxyd 4 (586).
 C₁₀H₂₄O₄N₂ N.N.N'.N'-Tetrakis-[β-oxy-äthyl]-äthylendiamin 4, 286.
 C₁₀H₂₄IP Methyläthylisopropylisobutyl-phosphoniumjodid 4, 588.
 C₁₀H₂₄IAS Dimethyl-diisobutylarsoniumjodid 4, 605.
 Dimethylpropylisoamylarsoniumjodid 4, 605.
 C₁₀H₂₅ON Diäthyl-dipropylammoniumhydroxyd 4 (363).
 Methyltripropylammoniumhydroxyd 4, 140 (364).
 Triäthylbutylammoniumhydroxyd 4 (371).
 Triäthylisobutylammoniumhydroxyd 4 (374).
 Methyläthylpropylisobutylammoniumhydroxyd 4, 165 (374).
 Methyläthylisoamylammoniumhydroxyd 4, 182.
 Trimethyl-n-heptyl-ammoniumhydroxyd 4 (385).
 C₁₀H₂₅ON₃ 1.3.5-Triäthyl-trimethylentriamin-hydroxymethylat 26, 3.
 C₁₀H₂₅OP Methyläthylisopropylisobutyl-phosphoniumhydroxyd 4, 588.
 C₁₀H₂₅OAs Dimethyl-diisobutylarsoniumhydroxyd 4, 605.
 Dimethylpropylisoamylarsoniumhydroxyd 4, 605.
 C₁₀H₂₅O₂N Dimethyl-äthyl-diacetonalkammoniumhydroxyd 4, 297.
 Trimethyl-[γ-oxy-α-isopropyl-butyl]-ammoniumhydroxyd 4, 299.
 Trimethyl-[γ-oxy-α-α-dimethyl-isoamyl]-ammoniumhydroxyd 4, 299.
 C₁₀H₂₅O₂N β-Homomuscarin-diäthylacetal 4 (450).
 C₁₀H₂₆O₂N₂ 1.4-Bis-dimethylamino-buten-(2)-bis-hydroxymethylat 4 (424).
 N.N'-Diäthyl-piperazin-bis-hydroxymethylat 28, 7.
 N.N'-Dimethyl-[bis-trimethylendiamin]-bis-hydroxymethylat 28, 18.
 [cis-1.2.4.6-Tetramethyl-piperazin]-bis-hydroxymethylat 28 (9).
 C₁₀H₂₆O₂N₂ Tetramethylen-bis-[trimethylammoniumhydroxyd] 4, 265 (420).
 Pseudobutylen-bis-[trimethylammoniumhydroxyd] 4, 265.
 C₁₀H₂₆O₂N₂ Cholinäther 4 (429).
 C₁₀H₂₆O₂N₂ Bis-[dimethylamino-methoxymethyl]-äther-bis-methylhydroxyd 4, 55.
 C₁₀ON₂Cl₁₀ Verbindung C₁₀ON₂Cl₁₀ aus Pyrokoll 24, 404.
 C₁₀O₂N₂Cl₂ Hexachlorpyrokoll 24, 404.
 C₁₀O₂N₂Cl₄ Perchlorpyrokoll-oktachlorid 24, 368.

— 10 IV —

C₁₀HON₂Cl₇ Verbindung C₁₀HON₂Cl₇ aus Pyridin 20, 210.
 C₁₀HON₂Cl₈ Verbindung C₁₀HON₂Cl₈ aus Pyridin 20, 210.
 C₁₀HO₂N₂Cl₇ Verbindung C₁₀HO₂N₂Cl₇ aus Pyridin 20, 211; vgl. a. 27, 166.
 C₁₀HCl₃Br₂S₂ β.β.β-Trichlor-α.α-bis-[tribrom-α-thienyl]-äthan 19, 41.
 C₁₀H₂O₂N₂Br₄ x.x.x.x-Tetrabrom-pyrokoll 24, 404.
 C₁₀H₂O₂N₂S₂ Verbindung C₁₀H₂O₂N₂S₂ aus Naphthalin 5 (261).
 C₁₀H₂O₂NCl₄ 1.5.x.x-Tetrachlor-x-nitro-naphthalin 5, 556.
 C₁₀H₂O₂NBr₂ 6.8-Dibrom-3-cyan-benzotetronsäure 18, 470.
 C₁₀H₂O₂NI₂ 6.8-Dijod-3-cyan-benzotetronsäure 18, 471.
 C₁₀H₂O₂ClBr₂ 8-Chlor-2.3-dibrom-5-oxy-naphthochinon-(1.4) 8 (637).
 C₁₀H₂O₂Cl₂Br 1.2-Dichlor-7-brom-3-oxo-inden-carbonsäure-(5) 10, 741.
 C₁₀H₂O₂NCl₄ Acetat des N.N-Tetrachlor-phthalyl-hydroxylamins 21 (393).
 C₁₀H₂O₂NI₄ Acetat des N.N-Tetraiodphthalyl-hydroxylamins 21 (398).
 C₁₀H₂O₂N₂Br₂ 1.2.4-Tribrom-x.x-dinitro-naphthalin 5, 563.
 C₁₀H₂O₂Cl₂Br 2.2-Dichlor-7-brom-1.3-dioxo-hydrinden-carbonsäure-(5) 10, 824.
 C₁₀H₂O₂N₂Cl₂ 1.3-Dichlor-x.x.x-trinitro-naphthalin 5, 564.
 2.6-Dichlor-x.x.x-trinitro-naphthalin 5, 564.
 2.7-Dichlor-x.x.x-trinitro-naphthalin 5, 564.
 C₁₀H₂O₂N₂Br 4-Brom-1.3.5.8-tetranitro-naphthalin 5, 564.
 4-Brom-1.3.6.8-tetranitro-naphthalin 5, 565.
 C₁₀H₂O₂N₂Br₂ x.x-Dibrom-pyrokoll 24, 404.
 C₁₀H₂O₂ClBr 3-Chlor-4-brom-naphthochinon-(1.2) 7, 722.
 C₁₀H₂O₂Cl₃S 1.2.3-Trichlor-naphthalin-sulfonsäure-(x)-chlorid 11, 190.
 1.2.4-Trichlor-naphthalin-sulfonsäure-(x)-chlorid 11, 191.
 1.2.7-Trichlor-naphthalin-sulfonsäure-(x)-chlorid 11, 191.
 1.2.8-Trichlor-naphthalin-sulfonsäure-(x)-chlorid 11, 191.
 1.3.6-Trichlor-naphthalin-sulfonsäure-(x)-chlorid 11, 191.
 C₁₀H₂O₂NCl₃ Verbindung C₁₀H₂O₂NCl₃ aus Pyridin, vielleicht 1.4.4-Trichlor-1-α-pyridyl-cyclopentantrion-(2.3.5) 20, 212; 21, 566.
 C₁₀H₂O₂NBr₂ 3.4.6-Tribrom-1-nitro-naphthol-(2) 6, 655.
 C₁₀H₂O₂N₂Cl₂ Verbindung C₁₀H₂O₂N₂Cl₂, vielleicht 5.5'-Dichlor-6.6'-dioxy-2.2'-oxido-dipyridyl-(3.3') 22, 257; vgl. a. 27, 618.

- $C_{10}H_4O_2ClBr$ 3-Chlor-3-brom-1.2.4-trioxo-naphthalin-tetrahydrid-(1.2.3.4) 7, 867.
2-Chlor-7-brom-3-oxo-inden-carbonsäure-(5) 10, 741.
- $C_{10}H_4O_2Cl_2Br$ 2.3-Dichlor-2.4-dibrom-hydrindon-(1)-carbonsäure-(6) 10, 730.
- $C_{10}H_4O_2Cl_2S$ Dichlor-carbonyldioxy-methylthionaphthen (?) 19, 28.
- $C_{10}H_4O_2Cl_2Br$ 2.2.3-Trichlor-4-brom-hydrindon-(1)-carbonsäure-(6) 10, 730.
- $C_{10}H_4O_2NCl$ 4-Chlor-3-nitro-naphthochinon-(1.2) 7, 724.
- $C_{10}H_4O_2NI_3$ Acetat des N.N.-[3.4.6-Trijodphthalyl]-hydroxylamins 21 (396).
- $C_{10}H_4O_2N_2Cl_2$ x.x-Dichlor-1.5-dinitro-naphthalin vom Schmelzpunkt 175° 5, 562.
x.x-Dichlor-1.5-dinitro-naphthalin vom Schmelzpunkt $106-107^\circ$ 5, 562.
x.x-Dichlor-1.8-dinitro-naphthalin vom Schmelzpunkt $206-207^\circ$ 5, 562.
x.x-Dichlor-1.8-dinitro-naphthalin vom Schmelzpunkt 120° 5, 562.
1.2-Dichlor-x.x-dinitro-naphthalin 5, 562.
1.3-Dichlor-x.x-dinitro-naphthalin vom Schmelzpunkt 150° 5, 562.
1.3-Dichlor-x.x-dinitro-naphthalin vom Schmelzpunkt 158° 5, 562.
1.4-Dichlor-x.x-dinitro-naphthalin 5, 562.
1.5-Dichlor-x.x-dinitro-naphthalin 5, 562.
2.6-Dichlor-x.x-dinitro-naphthalin 5, 562.
2.7-Dichlor-x.x-dinitro-naphthalin 5, 562.
- $C_{10}H_4O_2Cl_2S$ 2.3-Dichlor-naphthochinon-(1.4)-sulfonsäure-(6) 11, 334.
- $C_{10}H_4O_2Cl_2Br$ 5-Brom-4-trichloracetyl-isophthalsäure 10, 864.
- $C_{10}H_4O_2N_2Cl_2$ 1.4-Dichlor-1.4-dinitro-2.3-dioxo-naphthalin-tetrahydrid-(1.2.3.4) 7, 703.
- $C_{10}H_4O_2N_2Br_2$ 1.4-Dibrom-1.4-dinitro-2.3-dioxo-naphthalin-tetrahydrid-(1.2.3.4) 7, 703.
- $C_{10}H_4O_2N_2Cl$ 4-Chlor-1.3.5-trinitro-naphthalin 5 (265).
4-Chlor-1.3.8-trinitro-naphthalin 5 (265).
2-Chlor-1.6(?)8-trinitro-naphthalin 5, 563.
- $C_{10}H_4O_2N_2S_2$ 3.8-Bis-diazo-naphthalin-disulfonsäure-(1.5) 16, 580.
4.8-Bis-diazo-naphthalin-disulfonsäure-(2.6) 16, 581.
1.5-Bis-diazo-naphthalin-disulfonsäure-(x.x) 16, 582.
- $C_{10}H_4O_2Cl_4S_3$ 4-Chlor-naphthalin-trisulfonsäure-(1.3.6)-trichlorid 11, 229.
- $C_{10}H_4O_2N_2Cl$ 3-Chlor-x.x.x-trinitro-1-oxynaphthalin oder 4-Chlor-x.x.x-trinitro-2-oxynaphthalin 6, 664.
- $C_{10}H_4O_2N_4S$ Verbindung $C_{10}H_4O_{10}N_4S$ (?) aus 4-Benzolsulfonyl-2.6-dioxo-piperazin 24 (298).
- $C_{10}H_4ONCl_2$ 2-Chlor-cinchoninsäure-chlorid 22, 78.
- $C_{10}H_4ONCl_4$ 3.4.5.5-Tetrachlor-1-phenyl- Δ^2 -pyrrolon-(2) 21, 255.
- $C_{10}H_4ON_2Cl$ 4(oder 2)-Chlor-2(oder 4)-oxychinolin-carbonsäure-(3)-nitril 22 (554).
- $C_{10}H_4ON_2Br$ 4-Brom-2-diazo-naphthol-(1) bzw. 4-Brom-naphthochinon-(1.2)-diazid-(2) 16, 533.
4-Brom-1-diazo-naphthol-(2) bzw. 4-Brom-naphthochinon-(1.2)-diazid-(1) 16, 534.
- $C_{10}H_4ON_2Br_3$ 1.4.6-Tribrom-naphthalin-diazoniumhydroxyd-(2) 16, 513.
- $C_{10}H_4OCl_2Br$ 3.3-Dichlor-5-brom-2-oxo-1-methylen-hydrinden 7, 388.
- $C_{10}H_4OBr_3S$ 3.5.5-Tribrom-4-oxo-2-phenyldihydrothiophen 17 (173).
- $C_{10}H_4O_2NCl_2$ 2.6-Dichlor-1-nitro-naphthalin oder 3.7-Dichlor-1-nitro-naphthalin 5, 556.
3.7-Dichlor-1-nitro-naphthalin oder 2.6-Dichlor-1-nitro-naphthalin 5, 556.
2.7-Dichlor-1-nitro-naphthalin oder 3.6-Dichlor-1-nitro-naphthalin 5, 556.
4.7-Dichlor-1-nitro-naphthalin 5, 556.
4.8-Dichlor-1-nitro-naphthalin 5, 556.
5.8-Dichlor-1-nitro-naphthalin 5, 556 (264).
1.7-Dichlor-x-nitro-naphthalin 5, 556.
3.4-Dichlor-naphthochinon-(1.2)-oxim-(1) bzw. 3.4-Dichlor-1-nitroso-naphthol-(2) 7, 721.
Dichlormaleinsäure-anil 21, 402.
- $C_{10}H_4O_2NCl_4$ 2.3.5.6-Tetrachlor-4-acetoxibenzylcyanid 10, 192.
4.5.6.7-Tetrachlor-N-acetyl-indoxyl 21 (214).
Tetrachlorbernsteinsäure-anil 21, 381.
- $C_{10}H_4O_2NBr_2$ 5.8-Dibrom-1-nitro-naphthalin 5, 557.
x.x-Dibrom-1-nitro-naphthalin 5, 557.
1.4-Dibrom-2-nitro-naphthalin 5, 557.
2.3-Dibrom-naphthochinon-(1.4)-oxim bzw. 2.3-Dibrom-4-nitroso-naphthol-(1) 7, 731.
- $C_{10}H_4O_2NBr_4$ 2.3.5.6-Tetrabrom-4-acetoxibenzylcyanid 10, 192.
- $C_{10}H_4O_2NI_2$ Dijodmaleinsäure-anil 21 (337).
- $C_{10}H_4O_2N_2Br$ x-Brom-pyrokoll 24, 404.
Lacton der 2-[4-Brom-5-oxo-pyrazolyl-(1)]-benzoesäure 27 (592).
- $C_{10}H_4O_2N_2Br_3$ 8(?)Nitro-4-tribrommethylchinolin 20, 397.
- $C_{10}H_4O_2Cl_2S$ 3.7-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 162.
4.5-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 162.
4.6-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 162.
4.7-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 163.
5.6-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 163.
5.7-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 163.
6.7-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 164.
7.8-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 164.
1.5-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 181.

- 3.6-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 182.
 4.5-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 182.
 4.6-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 182.
 4.7-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 182.
 4.8-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 182.
 5.6-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 183.
 5.8-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 183.
 6.7-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(2) (?) -chlorid 11, 183.
 6.8-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 183.
 7.8-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 184.
 C₁₀H₅O₄NCl₄ Acetat des [2.3.5.6-Tetrachlor-chinol-essigsäure-(4)]-nitrils 10, 948.
 Äthyläther des N.N-Tetrachlorphthalylhydroxylamins 21 (392).
 3'.4'.5'.6'-Tetrachlor-6-oxo-3-acetyl-dihydro-[benzo-1'.2':4.5-(1.3-oxazin)] 27 (273).
 C₁₀H₅O₅NBr₂ 3.6-Dibrom-1-nitro-naphthol-(2) 6, 655.
 6.8-Dibrom-2-oxy-chinolin-carbonsäure-(4) 22 (555).
 C₁₀H₅O₅NI₄ Äthyläther des N.N-Tetrajodphthalylhydroxylamins 21 (397).
 C₁₀H₅O₅NS Anhydro-[naphthochinon-(1.4)-imid-(4)-sulfonsäure-(5)] 27 (286).
 C₁₀H₅O₅ClBr₂ 2-Chlor-2.3-dibrom-hydrin=don-(1)-carbonsäure-(3) 10, 730.
 C₁₀H₅O₅ClS Sulton der 4-Chlor-naphthol-(1)-sulfonsäure-(8) 19, 44.
 C₁₀H₅O₅Cl₃S 1.2.3-Trichlor-naphthalin-sulfonsäure-(x) 11, 190.
 1.2.4-Trichlor-naphthalin-sulfonsäure-(x) 11, 191.
 1.2.7-Trichlor-naphthalin-sulfonsäure-(x) 11, 191.
 1.2.8-Trichlor-naphthalin-sulfonsäure-(x) 11, 191.
 1.3.6-Trichlor-naphthalin-sulfonsäure-(x) 11, 191.
 C₁₀H₅O₄NCl₂ 3.4-Dichlor-3-nitro-1.2-dioxo-naphthalin-tetrahydrid-(1.2.3.4) 7, 701.
 C₁₀H₅O₄NI₂ 6.8-Dijod-benzotetronsäure-[carbonsäure-(3)-amid] 18, 471.
 C₁₀H₅O₄NS Anhydro-[2-oxy-naphthochinon-(1.4)-imid-(4)-sulfonsäure-(5)] 27, (356).
 C₁₀H₅O₄N₂Cl 4-Chlor-1.3-dinitro-naphthalin 5, 561 (265).
 4-Chlor-1.5-dinitro-naphthalin 5, 561.
 2-Chlor-1.6(?) -dinitro-naphthalin 5, 561.
 2-Chlor-1.8-dinitro-naphthalin 5, 561.
 4-Chlor-1.8-dinitro-naphthalin 5, 561.
 x-Chlor-1.8-dinitro-naphthalin vom Schmelzpunkt 164° 5, 561.
 x-Chlor-1.8-dinitro-naphthalin vom Schmelzpunkt 132° 5, 562.
 C₁₀H₅O₄N₂Br 4-Brom-1.5-dinitro-naphthalin 5, 562.
 4-Brom-1.8-dinitro-naphthalin 5, 562.
 C₁₀H₅O₄Cl₂S₂ 6-Chlor-naphthalin-disulfonsäure-(1.3)-dichlorid 11, 212.
 7-Chlor-naphthalin-disulfonsäure-(1.3)-dichlorid 11, 212.
 2-Chlor-naphthalin-disulfonsäure-(1.5)-dichlorid 11, 213.
 4-Chlor-naphthalin-disulfonsäure-(1.5)-dichlorid 11, 213.
 2-Chlor-naphthalin-disulfonsäure-(1.6)-dichlorid 11, 214.
 3-Chlor-naphthalin-disulfonsäure-(1.6)-dichlorid 11, 214.
 4-Chlor-naphthalin-disulfonsäure-(1.6)-dichlorid 11, 214.
 8-Chlor-naphthalin-disulfonsäure-(1.6)-dichlorid 11, 214.
 3-Chlor-naphthalin-disulfonsäure-(1.7)-dichlorid 11, 215.
 4-Chlor-naphthalin-disulfonsäure-(1.7)-dichlorid 11, 215.
 5-Chlor-naphthalin-disulfonsäure-(1.7)-dichlorid 11, 215.
 3-Chlor-naphthalin-disulfonsäure-(2.6)-dichlorid 11, 216.
 1-Chlor-naphthalin-disulfonsäure-(2.7)-dichlorid 11, 217.
 3-Chlor-naphthalin-disulfonsäure-(2.7)-dichlorid 11, 217.
 4-Chlor-naphthalin-disulfonsäure-(2.7)-dichlorid 11, 217.
 C₁₀H₅O₄NCl₄ Verbindung von 1.1.4.4-Tetrachlor-2.3-dioxo-naphthalin-tetrahydrid-(1.2.3.4) mit Salpetersäure 7, 703.
 C₁₀H₅O₅N₂Cl₂ 3.4-Dichlor-Bz.Bz-dinitro-2-oxy-6-methyl-chinolin 21, 110.
 C₁₀H₅O₅N₃S 3-Nitro-7-diazo-naphthalin-sulfonsäure-(1) 16, 574.
 8-Nitro-5-diazo-naphthalin-sulfonsäure-(2) 16, 575.
 5-Nitro-8-diazo-naphthalin-sulfonsäure-(2) 16, 576.
 C₁₀H₅O₅Cl₂Br 5-Brom-4-dichloracetyl-isophthalsäure 10, 864.
 C₁₀H₅O₅N₂S 4-Nitro-2-diazo-naphthol-(1)-sulfonsäure-(7) 16, 592.
 2-Nitro-4-diazo-naphthol-(1)-sulfonsäure-(7) 16, 592.
 6-Nitro-1-diazo-naphthol-(2)-sulfonsäure-(4) 16, 595.
 2.4-Dinitro-naphthalsultam 27, 60 (221).
 C₁₀H₅O₆N₃Cl x-Chlor-x.x.x-trinitro-naphthylamin 12, 1316.
 C₁₀H₅O₆ClS 3-Chlor-2-oxy-naphthochinon-(1.4)-sulfonsäure-(6 oder 7) 11, 349.
 Verbindung C₁₀H₅O₆ClS aus Naphthalin 5, 540.
 C₁₀H₅O₆Cl₃S₃ Naphthalin-trisulfonsäure-(1.3.5)-trichlorid 11, 228.
 Naphthalin-trisulfonsäure-(1.3.6)-trichlorid 11, 229.
 Naphthalin-trisulfonsäure-(1.4.5)-trichlorid 11, 230.

- Naphthalin-trisulfonsäure-(2.3.6)-trichlorid 11, 230.
- C₁₀H₅O₂N₂Br 8-Brom-3.6 (oder 5.6)-dinitro-7-oxy-4-methyl-cumarin 18 (310).
- C₁₀H₅O₂NS 3-Nitro-2-oxy-naphthochinon-(1.4)-sulfonsäure-(6 oder 7) 11, 350.
- C₁₀H₅N₂ClBr 1.6-Dibrom-naphthalin-diazoniumchlorid-(2) 16, 513.
- C₁₀H₅ONCl Naphthochinon-(1.2)-chlorimid-(1) 7, 712.
- Naphthochinon-(1.2)-chlorimid-(2) 7, 712.
- Naphthochinon-(1.4)-chlorimid 7, 726.
- α-Cyan-zimtsäure-chlorid 9, 895.
- Zimtsäurenitril-o-carbonsäurechlorid 9 (390).
- 2-Cyan-zimtsäurechlorid 9 (390).
- Chinaldinsäure-chlorid 22, 72 (509).
- Cinchoninsäure-chlorid 22, 76 (510).
- C₁₀H₅ONBr 3-Brom-chinolin-aldehyd-(6) 21 (306).
- 3-Brom-chinolin-aldehyd-(8) 21, 323.
- C₁₀H₅ONBr, 3.Bz. Bz-Tribrom-6-methoxy-chinolin 21, 90.
- 3.Bz. Bz-Tribrom-4-oxy-2-methyl-chinolin 21, 105.
- 3.5.7 (oder 3.5.8)-Tribrom-6-oxy-4-methyl-chinolin 21, 109.
- C₁₀H₅ONCl₂ 3.4-Dichlor-5-oxo-2-phenylimino-Δ²-pyrrolin 21, 402.
- 5-Chlor-1-phenyl-pyrazol-carbonsäure-(3)-chlorid 25 (530).
- C₁₀H₅ON₂Br₂ 4.5-Dibrom-2-phenyl-pyridazon-(3) 24, 79.
- C₁₀H₅ON₂Br₂ 4.5.6.7-Tetrabrom-2-methyl-1-acetyl-benzimidazol 23 (37).
- 4.4-Dibrom-3-methyl-1-[2.4-dibrom-phenyl]-pyrazolon-(5) 24, 48.
- C₁₀H₅ON₂S 1-Phenyl-N⁴.N⁶-carbonyl-[2-thio-parabansäure-diimid-(4.5)] 26, 447.
- C₁₀H₅OCIBr 1-Chlor-6-brom-naphthol-(2) 8, 651.
- C₁₀H₅OCIBr 1.3.3-Trichlor-5-brom-1-methylhydrindon-(2) 7, 371.
- C₁₀H₅O₂NCl 2-Chlor-1-nitro-naphthalin 5, 555.
- 4-Chlor-1-nitro-naphthalin 5, 555 (264).
- 5-Chlor-1-nitro-naphthalin 5, 556.
- 7-Chlor-1-nitro-naphthalin 5, 556.
- 8-Chlor-1-nitro-naphthalin 5, 556.
- 3-Chlor-naphthochinon-(1.2)-oxim-(1) bzw. 3-Chlor-1-nitroso-naphthol-(2) 7, 721.
- 4-Chlor-naphthochinon-(1.2)-oxim-(2) 7 (385).
- 2-Chlor-naphthochinon-(1.4)-oxim-(4) bzw. 2-Chlor-4-nitroso-naphthol-(1) 7, 729.
- 3-Chlor-2-oxy-naphthochinon-(1.4)-imid-(1) bzw. 3-Chlor-4-oxy-naphthochinon-(1.2)-imid-(1) 8, 305.
- 3-Chlor-2-oxy-naphthochinon-(1.4)-imid-(4) bzw. 3-Chlor-4-amino-naphthochinon-(1.2) 8, 305.
- 4-Chlor-α-cyan-zimtsäure 9, 895.
- 2-Chlor-chinolin-carbonsäure-(3) 22, 74 (510).
- 2-Chlor-chinolin-carbonsäure-(4) 22, 78.
- 3-Chlor-chinolin-carbonsäure-(4) 22, 78.
- C₁₀H₅O₂NCl₂ 3.3.4-Trichlor-2-oxo-1-oximino-naphthalin-tetrahydrid-(1.2.3.4) bzw. 1.2.2-Trichlor-4-nitroso-3-oxy-naphthalin-dihydrid-(1.2) 7, 700.
- β.β.β-Trichlor-α-benzoyloxy-propionsäurenitril 9, 168.
- C₁₀H₅O₂NBr 2-Brom-1-nitro-naphthalin 5, 556.
- 4-Brom-1-nitro-naphthalin 5, 557.
- 5-Brom-1-nitro-naphthalin 5, 557.
- 8-Brom-1-nitro-naphthalin 5, 557.
- 4-Brom-2-nitro-naphthalin 5, 557.
- 3-Brom-naphthochinon-(1.2)-oxim-(1) bzw. 3-Brom-1-nitroso-naphthol-(2) 7, 722.
- 3-Brom-naphthochinon-(1.2)-oxim-(2) bzw. 3-Brom-2-nitroso-naphthol-(1) 7, 722.
- 3-Brom-2-oxy-naphthochinon-(1.4)-imid-(4) bzw. 3-Brom-4-amino-naphthochinon-(1.2) 8, 307.
- 3-Brom-2-amino-naphthochinon-(1.4) 14, 170.
- Brommaleinsäure-anil 21, 404.
- 8-Brom-chinolin-carbonsäure-(5) 22, 79.
- 3-Brom-chinolin-carbonsäure-(6) 22 (511).
- 3-Brom-chinolin-carbonsäure-(8) 22, 82.
- C₁₀H₅O₂NBr₂ N-Tribromäthyl-phthalimid 21, 461.
- C₁₀H₅O₂NI 2-Jod-1-nitro-naphthalin 5, 557.
- 4-Jod-1-nitro-naphthalin 5, 557.
- 1-Jod-2-nitro-naphthalin 5, 557.
- 3-Jod-2-amino-naphthochinon-(1.4) 14, 171.
- C₁₀H₅O₂NCl₂ 4.5-Dichlor-1-phenyl-pyrazol-carbonsäure-(3) 25 (530).
- 3'.4'-Dichlor-6-oxo-3-cyanmethyl-dihydro-[benzo-1'.2':4.5-(1.3-oxazin)] 27, 189.
- C₁₀H₅O₂N₂Cl₂ N.N'-Bis-trichloracetyl-o-phenylendiamin 18, 20.
- N.N'-Bis-trichloracetyl-p-phenylendiamin 18, 97.
- C₁₀H₅O₂N₂Br₂ 8(?) Nitro-4-dibrommethyl-chinolin 20, 397.
- C₁₀H₅O₂N₂I₂ N-Anilino-dijodmaleinsäureimid 21 (337).
- C₁₀H₅O₂N₂S₂ N.N'-Dithionyl-naphthylendiamin-(1.4) 18, 203.
- C₁₀H₅O₂ClBr₂ 1^a-Chlor-2.5.6-tribrom-isosafrol 19, 38.
- C₁₀H₅O₂Cl₂S 2-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 160.
- 4-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 160.
- 5-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 161.
- 6-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 161.
- 7-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 161.
- 8-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 162.

- 1-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 179 (41).
 4-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 180.
 5-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 180.
 6-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 180.
 7-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 181.
 8-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 181.
 C₁₀H₆O₈Br₂S 4-Brom-naphthalin-sulfonsäure-(1)-bromid 11, 164.
 5-Brom-naphthalin-sulfonsäure-(1)-bromid 11, 165.
 6-Brom-naphthalin-sulfonsäure-(1)-bromid 11, 165.
 7-Brom-naphthalin-sulfonsäure-(1)-bromid 11, 166.
 6-Brom-naphthalin-sulfonsäure-(2)-bromid 11, 184.
 C₁₀H₆O₈NCI 3-Chlor-2-oxy-naphthochinon-(1.4)-oxim-(1) bzw. 3-Chlor-4-oxy-naphthochinon-(1.2)-oxim-(1) bzw. 2-Chlor-4-nitroso-1.3-dioxy-naphthalin 8, 305.
 2-Chlor-3-oxo-inden-carbonsäure-(1)-oxim 10, 741.
 Anilinochlormaleinsäure-anhydrid 17, 554.
 Phthalylglycylchlorid 21, 482 (376).
 Phenoxychlormaleinsäure-imid 21, 602.
 4-Chlor-5-phenoxy-6-oxo-1.2-oxazin 27, 290.
 C₁₀H₆O₈NBr 4-Brom-2-nitro-naphthol-(1) 6, 616.
 Brom-naphthochinitrol aus 1-Brom-naphthol-(2) 8 (820).
 6-Brom-1-nitro-naphthol-(2) 6, 655 (316).
 Anilino-brommaleinsäure-anhydrid 17, 555.
 5-Brom-1-acetyl-isatin 21, 455.
 Phenoxybrommaleinsäure-imid 21, 602.
 3-Brom-4-oxy-chinolin-carbonsäure-(2) 22 (553).
 6-Brom-2-oxy-chinolin-carbonsäure-(4) 22 (555).
 5-Brom-8-oxy-chinolin-carbonsäure-(7) 22, 237.
 4-Brom-5-phenoxy-6-oxo-1.2-oxazin 27, 291.
 C₁₀H₆O₈NBr₂ 2-[β.β.β-Tribrom-α-imino-äthyl]-phenylglyoxylsäure 10, 817.
 C₁₀H₆O₈NI 4-Jod-2-nitro-naphthol-(1) 6, 617.
 3-Jod-2-oxy-naphthochinon-(1.4)-oxim-(1) bzw. 3-Jod-4-oxy-naphthochinon-(1.2)-oxim-(1) bzw. 2-Jod-4-nitroso-1.3-dioxy-naphthalin 8, 307.
 C₁₀H₆O₈NI₂ Äthyläther des N.N.-[3.4.6-Tri-jod-phthalyl]-hydroxylamins 21 (396).
 C₁₀H₆O₈N₂Cl₂ 5-[3.5-Dichlor-4-oxy-benzal]-hydantoin 25 (504).
 C₁₀H₆O₈N₂Br₂ 5-[3.5-Dibrom-4-oxy-benzal]-hydantoin 25 (504).
 C₁₀H₆O₈N₂S N-Thionyl-4-nitro-naphthylamin-(1) 12, 1260.
 N-Thionyl-5-nitro-naphthylamin-(1) 12, 1261.
 2-Diazo-naphthalin-sulfonsäure-(1) 16, 572.
 3-Diazo-naphthalin-sulfonsäure-(1) 16, 572.
 4-Diazo-naphthalin-sulfonsäure-(1) 16, 572.
 5-Diazo-naphthalin-sulfonsäure-(1) 16, 573.
 6-Diazo-naphthalin-sulfonsäure-(1) 16, 573.
 7-Diazo-naphthalin-sulfonsäure-(1) 16, 574.
 8-Diazo-naphthalin-sulfonsäure-(1) 16, 574.
 1-Diazo-naphthalin-sulfonsäure-(2) 16, 574.
 4-Diazo-naphthalin-sulfonsäure-(2) 16, 575.
 5-Diazo-naphthalin-sulfonsäure-(2) 16, 575.
 6-Diazo-naphthalin-sulfonsäure-(2) 16, 575.
 7-Diazo-naphthalin-sulfonsäure-(2) 16, 575.
 8-Diazo-naphthalin-sulfonsäure-(2) 16, 576.
 C₁₀H₆O₈N₂S₂ 5-[2-Nitro-benzal]-rhodanin 27, 274.
 5-[3-Nitro-benzal]-rhodanin 27, 274.
 5-[4-Nitro-benzal]-rhodanin 27, 275.
 C₁₀H₆O₈N₂Cl₂ [4.6.7 (bzw. 4.5.7)-trichlor-5 (bzw. 6)-acetoxy-N-acetyl-benzotriazol] 26, 108.
 C₁₀H₆O₈N₄S₂ 2.8.10 (oder 4.8.10)-Trioxo-6-thion-4 (oder 2)-methyl-9-thia-1.5.7.12-tetraaza-oktahydro-anthracen 27 (665).
 C₁₀H₆O₈ClBr Mucophenoxychlorsäure-bromid 6, 171.
 C₁₀H₆O₈Cl₂S 3.7-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(1) 11, 162.
 4.5-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(1) 11, 162.
 4.6-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(1) 11, 162.
 4.7-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(1) 11, 163.
 5.6-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(1) 11, 163.
 5.7-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(1) 11, 163.
 6.7-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(1) 11, 164.
 7.8-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(1) 11, 164.
 1.5-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(2) 11, 181.
 3.6-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(2) 11, 181.
 4.5-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(2) 11, 182.
 4.6-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(2) 11, 182.
 4.7-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(2) 11, 182.
 4.8-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(2) 11, 182 (41).
 5.6-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(2) 11, 182.
 5.8-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(2) 11, 183 (41).
 6.7-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)(?) 11, 183.
 6.8-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(2) 11, 183.

7.8-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)
11, 184.
 $C_{10}H_4O_8Br_2S$ 5.8-Dibrom-naphthalin-sulfon-
säure-(2) 11, 184 (42).
 $C_{10}H_6O_8N_2S$ [2.4-Dinitro-naphthyl-(1)]-
mercaptan 6 (309).
 4-Diazo-naphthol-(1)-sulfonsäure-(2)
16, 589.
 5-Diazo-naphthol-(1)-sulfonsäure-(2?)
16, 589.
 5-Diazo-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3)
16, 590.
 6-Diazo-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3)
16, 590.
 7-Diazo-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3)
16, 590.
 8-Diazo-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3)
16, 590.
 2-Diazo-naphthol-(1)-sulfonsäure-(4)
16, 590.
 6-Diazo-naphthol-(1)-sulfonsäure-(4)
16, 591.
 8-Diazo-naphthol-(1)-sulfonsäure-(4)
16, 591.
 2-Diazo-naphthol-(1)-sulfonsäure-(5)
16, 591 (370).
 3-Diazo-naphthol-(1)-sulfonsäure-(5)
16, 591.
 8-Diazo-naphthol-(1)-sulfonsäure-(5)
16, 591.
 3-Diazo-naphthol-(1)-sulfonsäure-(6)
16, 591.
 5-Diazo-naphthol-(1)-sulfonsäure-(6)
16, 592.
 8-Diazo-naphthol-(1)-sulfonsäure-(6)
16, 592.
 8-Diazo-naphthol-(1)-sulfonsäure-(7)
16, 592.
 7-Diazo-naphthol-(2)-sulfonsäure-(3)
16, 594.
 1-Diazo-naphthol-(2)-sulfonsäure-(4)
16, 595 (370).
 8-Diazo-naphthol-(2)-sulfonsäure-(6)
16, 596.
 1-Diazo-naphthol-(2)-sulfonsäure-(6)
16, 596.
 8-Diazo-naphthol-(2)-sulfonsäure-(6)
16, 596.
 1-Diazo-naphthol-(2)-sulfonsäure-(7)
16, 596.
 3-Diazo-naphthol-(2)-sulfonsäure-(7)
16, 596.
 5-Diazo-naphthol-(2)-sulfonsäure-(7)
16, 596.
 1-Diazo-naphthol-(2)-sulfonsäure-(8)
16, 597.
 5-Diazo-naphthol-(2)-sulfonsäure-(8)
16, 597.
 6-Diazo-naphthol-(2)-sulfonsäure-(8)
16, 597.
 7-Diazo-naphthol-(2)-sulfonsäure-(x)
16, 597.
 Nitronaphthalsultam 27 (221).
 2.4-Dioxo-5-[3-nitro-benzal]-thiazolidin
27 (335).

$[C_{10}H_6O_8N_2S]_x$ Verbindung $[C_{10}H_6O_8N_2S]_x$
aus 7-Diazo-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3)
16, 590.
 $C_{10}H_6O_8N_2S_2$ Dimeres 2.4-Dioxo-3-cyan-
tetrahydrothiophen bzw. dimeres
4-Oxy-2-oxo-3-cyan-2.5-dihydro-thio-
phen 18 (509).
 $C_{10}H_6O_8ClBr$ β -Chlor- β -brom- α -[2-carboxy-
phenyl]-acrylsäure 9, 899.
 2-Chlor-2-brom-1-oxy-3-oxo-hydrinden-
carbonsäure-(1) 10, 966.
 [Phthalidyl-(3)]-chlorbromessigsäure
18, 420.
 $C_{10}H_6O_8ClBr_3$ Chlortribromhydrochinon-
diacetat 6, 854.
 $C_{10}H_6O_8Cl_2Br_2$ 3.6-Dichlor-2.5-dibrom-hydro-
chinon-diacetat 6, 854 (417).
 3.5-Dichlor-2.6-dibrom-hydrochinon-
diacetat 6, 854.
 $C_{10}H_6O_8Cl_2S_2$ Naphthalin-disulfonsäure-(1.3)-
dichlorid 11, 212.
 Naphthalin-disulfonsäure-(1.4)-dichlorid
11, 212.
 Naphthalin-disulfonsäure-(1.5)-dichlorid
11, 213.
 Naphthalin-disulfonsäure-(1.6)-dichlorid
11, 214.
 Naphthalin-disulfonsäure-(1.7)-dichlorid
11, 215.
 Naphthalin-disulfonsäure-(2.6)-dichlorid
11, 216.
 Naphthalin-disulfonsäure-(2.7)-dichlorid
11, 217.
 $C_{10}H_6O_8Cl_3Br$ Trichlorbromhydrochinon-
diacetat 6, 853.
 $C_{10}H_6O_8Br_2S_2$ Naphthalin-disulfonsäure-(2.7)-
dibromid 11, 217.
 $C_{10}H_6O_8NCl$ Lacton der 2-[β -Chlor- β -nitro- α -
oxy-äthyl]-phenylglyoxylsäure
17, 494.
 5-Chlor-7-nitro-6-oxy-4-methyl-cumarin
18 (309).
 8-Chlor-6-nitro-7-oxy-4-methyl-cumarin
18 (310).
 [6-Chlor-N-carboxymethyl-isatosäure]-
anhydrid 27 (320).
 $C_{10}H_6O_8N_2S$ 8-Diazo-1.3-dioxy-naphthalin-
sulfonsäure-(6) oder 8-Diazo-1.6-dioxy-
naphthalin-sulfonsäure-(3) 16, 599.
 $C_{10}H_6O_8NBr_3$ 2.4.6-Tribrom-5-nitro-resorcin-
diacetat 6, 826.
 $C_{10}H_6O_8N_2Br_2$ Dinitrodimethylbenzoldicar-
bonsäure-dibromid 9, 877.
 $C_{10}H_6O_8N_2S_2$ 4-Diazo-naphthalin-disulfon-
säure-(1.3). 16, 578.
 5-Diazo-naphthalin-disulfonsäure-(1.3)
16, 579.
 7-Diazo-naphthalin-disulfonsäure-(1.3)
16, 579.
 8-Diazo-naphthalin-disulfonsäure-(1.3)
16, 579.
 5-Diazo-naphthalin-disulfonsäure-(1.4)
16, 579.
 2-Diazo-naphthalin-disulfonsäure-(1.5)
16, 579.

- 3-Diazo-naphthalin-disulfonsäure-(1.5)
16, 580.
- 2-Diazo-naphthalin-disulfonsäure-(1.6)
16, 580.
- 3-Diazo-naphthalin-disulfonsäure-(1.6)
16, 580.
- 4-Diazo-naphthalin-disulfonsäure-(1.6)
16, 580.
- 5-Diazo-naphthalin-disulfonsäure-(1.6)
16, 581.
- 8-Diazo-naphthalin-disulfonsäure-(1.6)
16, 581.
- 4-Diazo-naphthalin-disulfonsäure-(1.7)
16, 581.
- 1-Diazo-naphthalin-disulfonsäure-(2.7)
16, 581.
- 3-Diazo-naphthalin-disulfonsäure-(2.7)
16, 582.
- 4-Diazo-naphthalin-disulfonsäure-(2.7)
16, 582.
- C₁₀H₆O₂N₂Br₂ 2.4.6-Tribrom-3.5-dinitro-
N.N-diacetyl-anilin 12, 763.
- C₁₀H₆O₂Cl₂S₂ 3.8-Dichlor-naphthalin-disulfon-
säure-(1.5) 11, 213.
- 3.8-Dichlor-naphthalin-disulfonsäure-(1.6)
11, 214.
- C₁₀H₆O₂N₂S 5.7-Dinitro-naphthalin-sulfon-
säure-(1) 11, 170.
- 4.5-Dinitro-naphthalin-sulfonsäure-(2)
11, 189.
- 4.8-Dinitro-naphthalin-sulfonsäure-(2)
11, 189.
- C₁₀H₆O₂N₂S₂ 8-Diazo-naphthol-(1)-disulfon-
säure-(2.5) 16, 592.
- 6-Diazo-naphthol-(1)-disulfonsäure-(3.5)
16, 592.
- 8-Diazo-naphthol-(1)-disulfonsäure-(3.5)
16, 593.
- 2-Diazo-naphthol-(1)-disulfonsäure-(3.6)
16, 593.
- 7-Diazo-naphthol-(1)-disulfonsäure-(3.6)
16, 593.
- 8-Diazo-naphthol-(1)-disulfonsäure-(3.6)
16, 593.
- 6-Diazo-naphthol-(1)-disulfonsäure-(3.7)
16, 593.
- 2-Diazo-naphthol-(1)-disulfonsäure-(3.8)
16, 593.
- 8-Diazo-naphthol-(1)-disulfonsäure-(4.6)
16, 594.
- 2-Diazo-naphthol-(1)-disulfonsäure-(4.7)
16, 594.
- 2-Diazo-naphthol-(1)-disulfonsäure-(4.8)
16, 594.
- 8-Diazo-naphthol-(1)-disulfonsäure-(5.7)
16, 594.
- 1-Diazo-naphthol-(2)-disulfonsäure-(3.6)
16, 597.
- 7-Diazo-naphthol-(2)-disulfonsäure-(3.6)
16, 597.
- 1-Diazo-naphthol-(2)-disulfonsäure-(3.7)
16, 597.
- 5-Diazo-naphthol-(2)-disulfonsäure-(3.7)
16, 598.
- 1-Diazo-naphthol-(2)-disulfonsäure-(4.6)
16, 598.
- 1-Diazo-naphthol-(2)-disulfonsäure-(4.7)
16, 598.
- 1-Diazo-naphthol-(2)-disulfonsäure-(6.8)
16, 598.
- 7-Diazo-naphthol-(2)-disulfonsäure-(x.x)
16, 599.
- 4 (oder 2)-Nitro-naphtholsulfam-sulfonsäure-
(2 oder 4) 27, 355.
- C₁₀H₆O₂N₂S 2.4-Dinitro-naphthol-(1)-sulfon-
säure-(7) 11, 275 (65).
- 2.4-Dinitro-naphthol-(1)-sulfonsäure-(8)
11, 276.
- 1.x-Dinitro-naphthol-(2)-sulfonsäure-(8),
Croceingelb 11, 288.
- C₁₀H₆O₂N₂S₂ 6-Diazo-naphthalin-trisulfon-
säure-(1.3.5) 16, 584.
- 7-Diazo-naphthalin-trisulfonsäure-(1.3.6)
16, 584.
- 2-Diazo-naphthalin-trisulfonsäure-(1.3.7)
16, 584.
- 4-Diazo-naphthalin-trisulfonsäure-(1.3.7)
16, 584.
- 5-Diazo-naphthalin-trisulfonsäure-(1.3.7)
16, 584.
- 6-Diazo-naphthalin-trisulfonsäure-(1.3.7)
16, 584.
- 7-Diazo-naphthalin-trisulfonsäure-(2.3.6)
16, 584.
- C₁₀H₆O₂N₂S₂ 3.8-Dinitro-naphthalin-disul-
fonsäure-(1.5) 11, 213.
- 3.8-Dinitro-naphthalin-disulfonsäure-(1.6)
11, 215.
- 4.8-Dinitro-naphthalin-disulfonsäure-(2.6)
11, 216.
- 4.5-Dinitro-naphthalin-disulfonsäure-(2.7)
11, 218.
- 5-Nitro-naphthochinon-(1.4)-oxim-(4)-
disulfonsäure-(2.7) bzw. 4-Nitroso-5-
nitro-naphthol-(1)-disulfonsäure-(2.7)
11, 334.
- Naphthodichinondioximdisulfonsäure
bzw. Dinitrosodioxynaphthalindisul-
fonsäure 11, 344.
- C₁₀H₆O₂N₂S₂ 8-Diazo-naphthol-(1)-trisulfon-
säure-(3.5.7) 16, 594.
- 2-Diazo-naphthol-(1)-trisulfonsäure-(3.6.8)
16, 594.
- 1-Diazo-naphthol-(2)-trisulfonsäure-(3.6.8)
16, 599.
- C₁₀H₆O₂N₂S₄ 2-Diazo-naphthalin-tetrasulfon-
säure-(1.3.6.7) 16, 585.
- C₁₀H₆O₂N₂S₃ Verbindung C₁₀H₆O₂N₂S₃ aus
Citrazinsäure 22, 257.
- C₁₀H₆N₂Br₂S₂ 5-Brom-thiophen-aldehyd-(2)-
azin 17 (149).
- C₁₀H₇ONCl₂ 3.4-Dichlor-2-oxy-6-methyl-
chinolin 21, 110.
- 3.4-Dichlor-2-oxy-8-methyl-chinolin
21, 112.
- 2.3-Dichlor-4-oxy-8-methyl-chinolin
21, 112.
- C₁₀H₇ONBr₂ 5.7-Dibrom-8-methoxy-chinolin
21, 97.

- 6.8-Dibrom-1-methyl-chinolon-(2) 21, 308.
 $C_{10}H_7ONS$ Thionyl- α -naphthylamin 12, 1254.
 Thionyl- β -naphthylamin 12, 1307.
 $C_{10}H_7ONS_2$ 8-Oxy-chinolin-dithiocarbon-
 säure-(7) 22, 237.
 5-Benzal-rhodanin 27, 272.
 $C_{10}H_7ON_2Cl$ 1-Chlor-naphthalin-diazonium-
 hydroxyd-(2) 16 (361).
 2-Chlor-chinolin-carbonsäure-(3)-amid
 22 (510).
 2-Chlor-cinchoninsäure-amid 22, 78.
 $C_{10}H_7ON_2Cl_3$ Bz.Bz.Bz-Trichlor-4-methoxy-
 2-methyl-chinazolin 23, 390.
 $C_{10}H_7ON_2Br$ 3-Brom-2-amino-naphtho-
 chinon-(1.4)-imid-(4) 14, 170.
 3-Brom-chinolin-aldehyd-(6)-oxim 21 (306).
 3-Brom-chinolin-aldehyd-(8)-oxim 21, 323.
 $C_{10}H_7ON_2Br_2$ 4.4-Dibrom-3-methyl-1-[4-brom-
 phenyl]-pyrazolon-(5) 24, 48.
 $C_{10}H_7ON_2Cl_2$ Verbindung $C_{10}H_7ON_2Cl_2$ aus
 7-Methyl-2.6-dichlor-8-oxy-purin 26, 431.
 $C_{10}H_7OCIMg$ [4-Chlor-naphthyl-(1)]-magne-
 siumhydroxyd 16, 942.
 $C_{10}H_7OCl_2P$ Phosphorigsäure- α -naphthyl-
 ester-dichlorid 6, 610.
 Phosphorigsäure- β -naphthylester-dichlorid
 6, 647.
 $C_{10}H_7OCl_2Br_2$ γ,γ,γ -Trichlor- α,β -dibrom-
 butyrophanon 7, 314.
 $C_{10}H_7OBrMg$ [4-Brom-naphthyl-(1)]-
 magnesiumhydroxyd 16, 942.
 $C_{10}H_7OBr_2I$ α,α -Dibrom- γ -jod- β -[3.6-dibrom-
 2-oxy-4-methyl-phenyl]- α -propylen
 6 (290).
 $C_{10}H_7O_2NCl_2$ α,β -Dichlor- γ -phenylimino-
 crotonsäure 12, 520.
 5.7-Dichlor-8-oxy-1-methyl-chinolon-(2)
 21, 587.
 $C_{10}H_7O_2NCl_4$ 2.2.3.3-Tetrachlor-1-oxy-hydr-
 inden-carbonsäure-(1)-amid 10, 313.
 $C_{10}H_7O_2NBr_2$ 3.4-Dibrom-2-oxo-1-oximino-
 naphthalin-tetrahydrid-(1.2.3.4) bezw.
 1.2-Dibrom-4-nitroso-3-oxy-naphthalin-
 dihydrid-(1.2) 7, 701.
 3.4-Dibrom-1-oxo-2-oximino-naphthalin-
 tetrahydrid-(1.2.3.4) bezw. 1.2-Dibrom-
 3-nitroso-4-oxy-naphthalin-dihydrid-
 (1.2). 7, 701.
 α,β -Dibrom- γ -phenylimino-crotonsäure
 12, 520.
 α,α' -Dibrom-bernsteinsäure-anil 21, 382.
 N -[α,β -Dibrom- α -thyl]-phthalimid 21 (371).
 5.7-Dibrom-O- α -thyl-isatin 21, 584.
 5.7-Dibrom-8-oxy-1-methyl-chinolon-(2)
 21, 588.
 $C_{10}H_7O_2NBr_4$ α -[Nitro-naphthalintetra-
 bromid] 5, 495.
 β -[Nitro-naphthalintetrabromid] 5, 495.
 γ -[Nitro-naphthalintetrabromid] 5, 495.
 2.3.4.6-Tetrabrom- N,N -diacetyl-anilin
 12, 668.
 $C_{10}H_7O_2NS$ 2-Rhodan-zimtsäure 10 (128).
 4-Oxo-5-oximino-2-phenyl-dihydro-
 thiophen 17 (262).
 Naphthsultam 27, 59 (220).
 2.4-Dioxo-5-benzal-thiazolidin 27, 271
 (334).
 $[C_{10}H_7O_2NS]_x$ Verbindung $[C_{10}H_7O_2NS]_x$ aus
 p -Xylidin 12, 1136.
 $C_{10}H_7O_2NS_2$ 5-Salicylal-rhodanin 27, 301.
 5-[3-Oxy-benzal]-rhodanin 27, 302.
 5-[4-Oxy-benzal]-rhodanin 27, 302 (365).
 $C_{10}H_7O_2N_2Cl$ α -Chlor- α -nitro-naphthyl-
 amin-(1) 12, 1261.
 4-Chlor-3-nitro-2-methyl-chinolin 20, 394.
 5-Nitro-8-chlormethyl-chinolin 20, 403.
 2-Chlor- α -nitro-8-methyl-chinolin 20, 403.
 Anilinochlormaleinsäure-imid 21, 555.
 5-Chlor-1-[2-carboxy-phenyl]-pyrazol
 23 (16).
 5-Chlor-4.6-dioxo-2-phenyl-tetrahydro-
 pyrimidin 24, 396.
 5-[α -Chlor-benzal]-hydantoin 24 (354).
 5-Chlor-1-phenyl-pyrazol-carbonsäure-(3)
 25 (530).
 $C_{10}H_7O_2N_2Cl_3$ Carbanilsäurederivat des β,β,β -
 Trichlor-milchsäure-nitrils 12, 340.
 $C_{10}H_7O_2N_2Br$ 4-Brom-2-nitro-naphthyl-
 amin-(1) 12, 1261 (530).
 6-Brom-1-nitro-naphthylamin-(2) 12, 1315.
 5(?) -Brom-8-nitro-6-methyl-chinolin
 20, 400.
 5-Nitro-8-brommethyl-chinolin 20, 403.
 4.5-Dioxo-3-methyl-1-[4-brom-phenyl]-
 pyrazolin 24 (318).
 5-Brom-4.6-dioxo-2-phenyl-tetrahydro-
 pyrimidin 24, 396.
 5-[α -Brom-benzal]-hydantoin 24 (354).
 4-Brom-5 (bezw. 3)-phenyl-pyrazol-carbon-
 säure-(3 bezw. 5) 25, 136; s. a. 10, 727.
 $C_{10}H_7O_2N_2I$ α -Jod- α -nitro-6-methyl-chinolin
 20, 400.
 5-Nitro-8-jodmethyl-chinolin 20, 403.
 $C_{10}H_7O_2N_2S$ β -Naphthalinsulfonsäure-azid
 11, 179.
 Anhydro-[3-amino-naphthochinon-(1.4)-
 diimid-sulfonsäure-(5)] 27 (424).
 $C_{10}H_7O_2N_2S_2$ [4-Nitro-phenyl]- α -thylen-
 dirhodanid 6, 908.
 $C_{10}H_7O_2ClS$ 4(?) -Chlor-naphthalin-sulfon-
 säure-(1) 11, 16.
 1-Chlor-naphthalin-sulfinsäure-(2) 11 (6).
 α -Naphthalinsulfochlorid 11, 157 (37).
 β -Naphthalinsulfochlorid 11, 173 (39).
 $C_{10}H_7O_2Cl_2Br$ 2-[α,β -Dichlor- β -brom-vinyl]-
 benzoessäure-methylester 2, 611.
 $C_{10}H_7O_2Cl_2Br_2$ 2.5.6-Tribrom-isoafröl-
 dichlorid 19, 29.
 $C_{10}H_7O_2Cl_2P$ Phosphorsäure- α -naphthylester-
 dichlorid 6, 611.
 Phosphorsäure- β -naphthylester-dichlorid
 6, 648.
 $C_{10}H_7O_2Cl_2S$ 1.2.3.4-Tetrachlor-naphthalin-
 tetrahydrid-(1.2.3.4)-sulfonsäure-(5)-
 chlorid 11, 154.
 1.2.3.4-Tetrachlor-naphthalin-tetrahydrid-
 (1.2.3.4)-sulfonsäure-(6)-chlorid 11, 154.
 $C_{10}H_7O_2BrS$ α -Naphthalinsulfobromid
 11, 157.
 β -Naphthalinsulfobromid 11, 174.

C₁₀H₇O₃Br₂I₂ 3.5.6-Tribrom-1¹.2¹-dijod-4-acetoxy-1.2-dimethyl-benzol 6, 484.
 C₁₀H₇O₃IS α-Naphthalinsulfojodid 11, 157.
 β-Naphthalinsulfojodid 11, 174.
 C₁₀H₇O₃NCl₂ 2.2-Dichlor-1-oxy-3-oxo-hydrinden-carbonsäure-(1)-amid 10, 966.
 5.7-Dichlor-indoxylsäure-methylester 22 (552).
 2.4-Dioxo-5-dichlormethyl-3-phenyl-oxazolidin 27, 250.
 C₁₀H₇O₃NS 6-Nitro-7-methyl-2-thio-cumarin 17 (174).
 Thionaphthenchinon-[oxim-(2)-acetat] 17, 468.
 Thiophthaloxim-acetat 21 (398).
 4-Oxy-naphthsultam 27 (250).
 2.4-Dioxo-5-salicylal-thiazolidin 27, 300.
 C₁₀H₇O₃NSe Selenonaphthenchinon-[oxim-(2)-acetat] 17 (251).
 C₁₀H₇O₃N₂Br eso-Brom-3.4-dioxy-α-cyan-zimtsäure-amid 10, 562.
 3-Brom-5-nitro-1-methyl-chinolon-(2) 21, 309.
 6-Brom-5-nitro-1-methyl-chinolon-(2) 21, 310.
 3-Brom-8-nitro-1-methyl-chinolon-(2) 21, 310.
 5-[3-Brom-4-oxy-benzal]-hydantoin 25 (504).
 5-Oxo-4-methyloximino-3-[4-brom-phenyl]-isoxazolin 27 (332).
 3-Methyl-4-[6-brom-3.4-methylenedioxy-phenyl]-furazan 27, 762.
 C₁₀H₇O₃N₂Br₂ 4-Brom-4-nitro-3-methyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (222).
 C₁₀H₇O₃N₂S 4-Azido-naphthalin-sulfonsäure-(1) 11, 171.
 4-Diazo-1-amino-naphthalin-sulfonsäure-(2) 16, 614.
 4.5-Azimino-naphthalin-sulfonsäure-(1) 26, 317 (97).
 5-[3-Nitro-benzal]-pseudothiohydantoin 27 (335).
 C₁₀H₇O₃N₂S₂ 3-Amino-5-[3-nitro-benzal]-rhodanin 27, 275.
 C₁₀H₇O₃ClS 2-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(1) 11, 159.
 4-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(1) 11, 160.
 5-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(1) 11, 160.
 6-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(1) 11, 161.
 7-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(1) 11, 161.
 8-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(1) 11, 162.
 1-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(2) 11, 179.
 4-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(2) 11, 179.
 5-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(2) 11, 180.
 6-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(2) 11, 180.
 7-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(2) 11, 181.
 8-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(2) 11, 181.
 Naphthol-(2)-sulfonsäure-(1)-chlorid 11 (66).
 6-Chlor-3-oxy-4-methyl-thionaphthen-carbonsäure-(2) bezw. 6-Chlor-3-oxo-4-methyl-dihydrothionaphthen-carbonsäure-(2) 18 (460).

C₁₀H₇O₃BrS 4-Brom-naphthalin-sulfonsäure-(1) 11, 164.
 5-Brom-naphthalin-sulfonsäure-(1) 11, 165.
 6-Brom-naphthalin-sulfonsäure-(1) 11, 165.
 7-Brom-naphthalin-sulfonsäure-(1) 11, 165.
 6-Brom-naphthalin-sulfonsäure-(2) 11, 184.
 7-Brom-naphthalin-sulfonsäure-(2) 11, 184.
 x-Brom-naphthalin-sulfonsäure-(2) 11, 184.
 C₁₀H₇O₃IS 5-Jod-naphthalin-sulfonsäure-(1) 11, 166.
 6-Jod-naphthalin-sulfonsäure-(1) 11, 166.
 7-Jod-naphthalin-sulfonsäure-(1) 11, 166.
 6-Jod-naphthalin-sulfonsäure-(2) 11, 185.
 7-Jod-naphthalin-sulfonsäure-(2) 11, 185.
 C₁₀H₇O₃FS 4-Fluor-naphthalin-sulfonsäure-(1) 11, 159.
 5-Fluor-naphthalin-sulfonsäure-(1) 11, 159.
 C₁₀H₇O₃NCl₂ 2.2-Dichlor-1-oxy-3-oxo-4-azahydrinden-carbonsäure-(1)-methylester 22, 372.
 3'.4'.Dichlor-6-oxo-3-carboxymethyl-dihydro-[benzo-1'.2':4.5-(1.3-oxazin)] 27 (272).
 C₁₀H₇O₃NBr₂ trans-α.β-Dibrom-3-nitro-zimtsäure-methylester 9 (250).
 cis-α.β-Dibrom-3-nitro-zimtsäure-methylester 9 (251).
 trans-α.β-Dibrom-4-nitro-zimtsäure-methylester 9 (251).
 cis-α.β-Dibrom-4-nitro-zimtsäure-methylester 9 (251).
 2.5-Dibrom-eso-nitro-4-isopropenyl-benzoesäure 9, 619.
 C₁₀H₇O₃NS 5-Nitro-naphthalin-sulfinsäure-(1) 11 (5).
 8-Nitro-naphthalin-sulfinsäure-(1) 11, 16.
 3.4-Dioxy-naphthsultam 27 (256).
 C₁₀H₇O₃NH₂ 8-Oxy-5-hydroxymercuri-chinolin-carbonsäure-(7) 22 (706).
 C₁₀H₇O₃N₂Cl₂ 2.4.6-Trichlor-3-nitro-N.N-di-acetyl-anilin 12, 737.
 C₁₀H₇O₃N₂Br Methyl-[6-brom-3.4-methylenedioxy-phenyl]-furoxan 27, 762.
 C₁₀H₇O₃N₂Br₂ 2.4.6-Tribrom-3-nitro-N.N-di-acetyl-anilin 12, 745 (359).
 C₁₀H₇O₃N₂Cl₂ α-[4-Chlor-2-nitro-benzolazo]-acetessigsäure-chlorid 16 (227).
 C₁₀H₇O₃N₂S x-Diazo-x-amino-naphthol-(2)-sulfonsäure-(8) 16, 615.
 1-[3-Nitro-benzoyl]-2-thio-hydantoin 24 (294).
 5-[5-Nitro-salicylal]-2-thio-hydantoin 25 (503).
 C₁₀H₇O₃N₂S₂ 5-[4-Oxo-2-thion-3-allyl-thiazolidylen-(5)]-barbitursäure 27 (657).
 C₁₀H₇O₃N₂Cl 5-Chlor-4-nitro-3-methyl-1-[4-nitro-phenyl]-pyrazol 23, 65 (23).
 C₁₀H₇O₃N₂Br 5-Brom-4-nitro-3-methyl-1-[4-nitro-phenyl]-pyrazol 23, 65.
 C₁₀H₇O₃ClS 6-Chlor-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3) 11, 271 (64).
 7-Chlor-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3) 11, 271.
 C₁₀H₇O₃Cl₂Br 3.5-Dichlor-2-brom-hydrochinon-diacetat 6, 853.

- 3.6-Dichlor-2-brom-hydrochinon-diacetat 6, 853.
- $C_{10}H_7O_4BrS$ 1-Brom-naphthol-(2)-sulfonsäure-(6) 11, 284.
- 1-Brom-naphthol-(2)-sulfonsäure-(8) 11, 287.
- $C_{10}H_7O_4NCl_2$ 2-[α,β -Dichlor- β -nitro-äthyl]-phenylglyoxylsäure 10, 704.
- $C_{10}H_7O_4NBr_2$ β,γ -Dibrom- α -oxo- γ -[2-nitro-phenyl]-buttersäure 10 (332).
- β,γ -Dibrom- α -oxo- γ -[3-nitro-phenyl]-buttersäure 10 (332).
- β,γ -Dibrom- α -oxo- γ -[4-nitro-phenyl]-buttersäure 10 (332).
- $C_{10}H_7O_4NS$ 4-Nitro-naphthalin-sulfonsäure-(1) 11, 167.
- 5-Nitro-naphthalin-sulfonsäure-(1) 11, 167.
- 8-Nitro-naphthalin-sulfonsäure-(1) 11, 168.
- 4-Nitro-naphthalin-sulfonsäure-(2) 11, 185.
- 5-Nitro-naphthalin-sulfonsäure-(2) 11, 186.
- 8-Nitro-naphthalin-sulfonsäure-(2) 11, 187.
- Naphthochinon-(1.2)-oxim-(2)-sulfonsäure-(4) bzw. 2-Nitroso-naphthol-(1)-sulfonsäure-(4) 11, 331.
- Naphthochinon-(1.2)-oxim-(2)-sulfonsäure-(5) bzw. 2-Nitroso-naphthol-(1)-sulfonsäure-(5) 11, 332.
- Naphthochinon-(1.2)-oxim-(1)-sulfonsäure-(6) bzw. 1-Nitroso-naphthol-(2)-sulfonsäure-(6) 11, 332 (81).
- Naphthochinon-(1.2)-oxim-(1)-sulfonsäure-(7) bzw. 1-Nitroso-naphthol-(2)-sulfonsäure-(7) 11, 333.
- Naphthochinon-(1.4)-oxim-(4)-sulfonsäure-(2) bzw. 4-Nitroso-naphthol-(1)-sulfonsäure-(2) 11, 334.
- Naphthochinon-(1.2)-oxim-(2)-sulfonsäure-(7) oder Naphthochinon-(1.4)-oxim-(1)-sulfonsäure-(6) bzw. 2 oder 4-Nitroso-naphthol-(1)-sulfonsäure-(7) 11, 335.
- 4-Oxy-benzoesäure-sulfamid-(3) 11, 415.
- 3-Amino-naphthochinon-(1.4)-sulfonsäure-(6) 14, 862.
- Chinolin-carbonsäure-(4)-sulfonsäure-(6) 22, 417.
- Chinolin-carbonsäure-(4)-sulfonsäure-(8) 22, 418.
- Chinolin-carbonsäure-(6)-sulfonsäure-(7) 22, 418.
- Chinolin-carbonsäure-(6)-sulfonsäure-(8) 22, 418.
- Chinolin-carbonsäure-(8)-sulfonsäure-(5) 22, 418.
- Chinolin-carbonsäure-(8)-sulfonsäure-(6) 22, 418.
- $C_{10}H_7O_4NS_2$ 2.4-Dioxo-5-[4(?)]-sulfo-benzal]-thiazolidin 27, 360.
- $C_{10}H_7O_4NCl_2$ 3.6-Dichlor-2-nitro-terephthalsäure-dimethylester 9, 852.
- $C_{10}H_7O_4NBr_2$ α,β -Dibrom- β -[3-nitro-phenyl]-isobornsteinsäure 9, 872.
- α,β -Dibrom- β -[4-nitro-phenyl]-isobornsteinsäure 9, 872.
- α,β -Dibrom- β -[2-nitro-4-carboxy-phenyl]-propionsäure 9, 873.
- $C_{10}H_7O_4NS$ 2-Nitro-naphthol-(1)-sulfonsäure-(4) 11, 273.
- 2-Nitro-naphthol-(1)-sulfonsäure-(7) 11, 275.
- 6-Nitro-naphthol-(2)-sulfonsäure-(8) 11, 287.
- $C_{10}H_7O_4N_2Cl$ α -Chlor-2.4-dinitro-zimtsäure-methylester 9 (251).
- $C_{10}H_7O_4N_2Cl_2$ [Trichlor-dinitro-phenyl]-essigsäure-äthylester 9, 460.
- $C_{10}H_7O_4N_2S$ 4.5-Dinitro-naphthalin-sulfonsäure-(2)-amid 11, 189.
- 2-Nitro-naphthalin-diazoniumsulfat-(1) 16, 511.
- $C_{10}H_7O_4N_2S_2$ 4.5-Azimino-naphthalin-disulfonsäure-(2.7) 26, 319.
- $C_{10}H_7O_4ClS_2$ 6-Chlor-naphthalin-disulfonsäure-(1.3) 11, 212.
- 7-Chlor-naphthalin-disulfonsäure-(1.3) 11, 212.
- 2-Chlor-naphthalin-disulfonsäure-(1.5) 11, 213.
- 4-Chlor-naphthalin-disulfonsäure-(1.5) 11, 213.
- 2-Chlor-naphthalin-disulfonsäure-(1.6) 11, 214.
- 3-Chlor-naphthalin-disulfonsäure-(1.6) 11, 214.
- 4-Chlor-naphthalin-disulfonsäure-(1.6) 11, 214.
- 8-Chlor-naphthalin-disulfonsäure-(1.6) 11, 214.
- 3-Chlor-naphthalin-disulfonsäure-(1.7) 11, 215.
- 4-Chlor-naphthalin-disulfonsäure-(1.7) 11, 215.
- 5-Chlor-naphthalin-disulfonsäure-(1.7) 11, 215.
- 3-Chlor-naphthalin-disulfonsäure-(2.6) 11, 216.
- 1-Chlor-naphthalin-disulfonsäure-(2.7) 11, 217.
- 3-Chlor-naphthalin-disulfonsäure-(2.7) 11, 217.
- 4-Chlor-naphthalin-disulfonsäure-(2.7) 11, 217.
- $C_{10}H_7O_4N_2S$ 2.4-Dinitro-naphthylamin-(1)-sulfonsäure-(7) 14, 766.
- 4-Nitro-1-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(7)-diazoniumhydroxyd-(2) 16, 592.
- 2-Nitro-1-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(7)-diazoniumhydroxyd-(4) 16, 592.
- 6-Nitro-2-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(4)-diazoniumhydroxyd-(1) 16, 595.
- $C_{10}H_7O_4ClS_2$ 6-Chlor-naphthol-(1)-disulfonsäure-(3.5) 11, 277.
- 8-Chlor-naphthol-(1)-disulfonsäure-(3.5) 11, 277.
- 8-Chlor-naphthol-(1)-disulfonsäure-(3.6) 11, 277.
- $C_{10}H_7O_4NS_2$ 5-Nitro-naphthalin-disulfonsäure-(1.4) 11, 212.
- 3-Nitro-naphthalin-disulfonsäure-(1.5) 11, 213.

- 4-Nitro-naphthalin-disulfonsäure-(1.5) 11, 213.
 8-Nitro-naphthalin-disulfonsäure-(1.6) 11, 214.
 4-Nitro-naphthalin-disulfonsäure-(2.6) 11, 216.
 4-Nitro-naphthalin-disulfonsäure-(2.7) 11, 217.
 Naphthochinon-(1.2)-oxim-(1)-disulfonsäure-(3.7) bezw. 1-Nitroso-naphthol-(2)-disulfonsäure-(3.7) 11, 333.
 Naphthochinon-(1.4)-oxim-(4)-disulfonsäure-(2.5) bezw. 4-Nitroso-naphthol-(1)-disulfonsäure-(2.5) 11, 334.
 Naphthochinon-(1.4)-oxim-(4)-disulfonsäure-(2.7) bezw. 4-Nitroso-naphthol-(1)-disulfonsäure-(2.7) 11, 334.
 C₁₀H₇O₈NS₃ Naphthsultam-disulfonsäure-(2.4) 27, 356.
 Naphthsultam-disulfonsäure-(3.6) 27, 356.
 C₁₀H₇O₈N₂Br 2-Brom-4.6-dinitro-resorcin-diacetat 6 (405).
 C₁₀H₇O₈N₃Cl₂ 3.5-Dichlor-2.4.6-trinitro-phenyllessigsäure-äthylester 9, 460.
 C₁₀H₇O₈ClS₂ 2(?) -Chlor-1.8-dioxy-naphthalin-disulfonsäure-(3.6) 11, 308.
 C₁₀H₇O₉N₃S₂ 4.5-Dinitro-naphthalin-disulfonsäure-(2.7)-amid 11, 218.
 C₁₀H₇O₉ClS₃ 4-Chlor-naphthalin-trisulfonsäure-(1.3.6) 11, 229.
 C₁₀H₇O₁₁NS₃ 8-Nitro-naphthalin-trisulfonsäure-(1.3.6) 11, 229.
 C₁₀H₇O₁₁NS₄ Naphthsultam-trisulfonsäure-(2.4.6) 27, 357.
 Naphthsultam-trisulfonsäure-(3.4(?).6) 27, 357.
 C₁₀H₇NCIBr 1-Chlor-4-brom-naphthylamin-(2) 12, 1311.
 1-Chlor-6-brom-naphthylamin-(2) 12, 1311.
 3-Brom-8-chlormethyl-chinolin 20, 402.
 C₁₀H₇NBrl 4-Brom-1-jod-naphthylamin-(2) 12, 1313.
 C₁₀H₇N₂ClBr₂ 5-Chlor-4-brom-3-methyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrazol 23, 62.
 C₁₀H₇N₂Cl₂Br 4.5-Dichlor-3-methyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrazol 23, 61.
 C₁₀H₇N₃ClBr 4-Chlor-5-brom-pyrimidon-(2)-anil bezw. 4-Chlor-5-brom-2-anilino-pyrimidin 24, 81.
 C₁₀H₈ONCl 2-Chlor-indandion-(1.3)-methylimid 7, 696.
 Benzylcyanessigsäure-chlorid 9 (382).
 2-Chloracetyl-benzylcyanid 10, 705.
 3-Chloracetyl-benzylcyanid 10, 706.
 4-Chloracetyl-benzylcyanid 10, 706, 1124 (335).
 4-Chlor-6-methoxy-chinolin 21, 88.
 2-Chlor-8-methoxy-chinolin 21, 95.
 3-Chlor-1-methoxy-isochinolin 21, 101.
 1-Chlor-3-methoxy-isochinolin 21, 101.
 1-Chlor-4-methoxy-isochinolin 21, 101.
 2-Chlor-7(?) -oxy-4-methyl-chinolin 21, 109.
 Bz-Chlor-2-oxy-6-methyl-chinolin 21, 110.
 1-Chlor-4-oxy-3-methyl-isochinolin 21, 113.
 1-Chlor-3-oxy-4-methyl-isochinolin 21, 114.
 1-Chlor-4-oxy-7-methyl-isochinolin 21, 114.
 4-Chlor-1-methyl-carbostyryl 21, 307.
 6-Chlor-1-methyl-carbostyryl 21, 308.
 7-Chlor-1-methyl-carbostyryl 21, 308.
 3-Chlor-2-methyl-isocarbostyryl 21, 312.
 1-Chlor-6-methyl-carbostyryl 21, 315.
 C₁₀H₈ONCl₃ ω-[β.β.β-Trichlor-äthyliden]-acetophenon-oxim 7, 368.
 2(oder 3)-[β.β.β-Trichlor-α-oxy-äthyl]-pyrrocolin 21 (218).
 C₁₀H₈ONCl₅ Essigsäure-[N-äthyl-pentachlor-anilid] 12, 631.
 C₁₀H₈ONBr 4-Brom-2-methoxy-chinolin 21, 80.
 5-Brom-6-methoxy-chinolin 21, 89.
 5-Brom-8-methoxy-chinolin 21, 96.
 7-Brom-8-methoxy-chinolin 21, 97.
 3-Brom-2-oxy-4-methyl-chinolin 21, 108 (223).
 2-Oxy-4-brommethyl-chinolin 21 (223).
 3-Brom-8-oxymethyl-chinolin 21, 113.
 3-Brom-1-methyl-carbostyryl 21, 308.
 5-Brom-1-methyl-carbostyryl 21, 308.
 6-Brom-1-methyl-carbostyryl 21, 308.
 7-Brom-1-methyl-carbostyryl 21, 308.
 3(oder 4)-Brom-2-methyl-isocarbostyryl 21, 312.
 C₁₀H₈ONBr₃ 3.5.7-Tribrom-1.3-dimethyl-oxindol 21, 291.
 C₁₀H₈ONI 8-Jodoso-6-methyl-chinolin 20, 399.
 7-Jod-8-oxy-5-methyl-chinolin 21 (224).
 5-Jod-1-methyl-carbostyryl 21 (297).
 6-Jod-1-methyl-carbostyryl 21 (297).
 8-Jod-1-methyl-carbostyryl 21 (297).
 C₁₀H₈ONI₃ 2-Methyl-x.x.x-trijod-isochinoliumhydroxyd 20, 386.
 C₁₀H₈ONAs [2-Methyl-chinolyd-(6)]-arsenoxyd 22 (704).
 C₁₀H₈ON₂Cl₂ 4.4-Dichlor-3-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 24, 47.
 C₁₀H₈ON₂Br₂ 5.7-Dibrom-isatin-äthylimid-(2)(?) 21, 455.
 5.7-Dibrom-isatin-äthylimid-(3) 21, 456.
 4-Brom-5-methyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrazolon-(3) 24, 47.
 4.4-Dibrom-3-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 24, 48.
 6.8-Dibrom-3-äthyl-chinazolon-(4) 24, 146.
 6.8-Dibrom-2-äthyl-chinazolon-(4) 24, 170.
 7-Methyl-2-dibrommethyl-chinoxalon-(3) 24, 172.
 C₁₀H₈ON₂I₂ 3-Methyl-1-[2.4-dijod-phenyl]-pyrazolon-(5) 24, 24.
 C₁₀H₈ON₂S Thionyl-α-naphthylhydrazin 15, 568.
 Thionyl-β-naphthylhydrazin 15, 575.
 4-Phenyl-2-thio-uracil 24, 398 (350).
 5-Benzal-2-thio-hydantoin 24, 400 (355).
 5-Benzal-pseudothiohydantoin 27 (335).
 Verbindung C₁₀H₈ON₂S, vielleicht N.N'-Thionyl-naphthylendiamin-(1.8) 13, 206; s. a. 27, 578.

- 5-Methyl-4-benzoyl-1.2.3-thiodiazol oder 5-Phenyl-4-acetyl-1.2.3-thiodiazol vom Schmelzpunkt 43° 27, 652.
- 5-Phenyl-4-acetyl-1.2.3-thiodiazol oder 5-Methyl-4-benzoyl-1.2.3-thiodiazol vom Schmelzpunkt 70° 27, 652.
- $C_{10}H_8ON_2S_2$ 5-[2-Amino-benzal]-rhodanin 27, 433.
- 5-[4-Amino-benzal]-rhodanin 27 (428).
- $C_{10}H_8ON_2S_2$ 5-Benzoylmercapto-3-methyl-1.3.4-thiodiazolthion-(2) 27, 694.
- 5-Acetylmercapto-3-phenyl-1.3.4-thiodiazolthion-(2) 27, 695.
- $C_{10}H_8ON_2Br$ 5-Brom-4-oxo-2-phenylimino-tetrahydropyrimidin bzw. 5-Brom-2-anilino-pyrimidon-(4) bzw. 5-Brom-4-oxy-2-anilino-pyrimidin 24, 319.
- $C_{10}H_8ON_2Cl_2$ 5-Oxo-4-[2.4-dichlor-phenylhydrazono]-3-methyl-pyrazolin bzw. [2.4-Dichlor-benzol]-<1 azo 4>-[5-oxy-3-methyl-pyrazol] bzw. [2.4-Dichlor-benzol]-<1 azo 4>-[3-methyl-pyrazolon-(5)] 24 (316).
- $C_{10}H_8OBrI$ 1-Brom-2-jod-3-oxy-3 methyl-inden 6 (300).
- $C_{10}H_8OBrI$ α,α -Dibrom- γ -jod- β -[5-brom-6-oxy-3-methyl-phenyl]- α -propylen 6 (289).
- $C_{10}H_8OSHg$ 5-Hydroxymercuri-2-phenylthiophen 18 (607).
- $C_{10}H_8O_2NCl$ 5-Chlor-3-oxo-2-oximino-1-methyl-hydrinden 7 (377).
- Fumarsäure-chlorid-anilid 12, 305.
- β -Chlor- α -phenylimino-butyrolacton bzw. β -Chlor- α -anilino- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton 17, 403.
- 3-Chlor-4-oxy-8-methyl-carbostyryl 21, 179.
- Chlorbernsteinsäure-anil 21, 381.
- N-[β -Chlor-äthyl]-phthalimid 21, 461.
- 5-Chlor-6-oxy-1-methyl-carbostyryl 21, 586.
- 5-Chlor-8-oxy-1-methyl-carbostyryl 21, 587.
- 7-Chlor-8-oxy-1-methyl-carbostyryl 21, 587.
- N-Methoxy-indol- α -carbonsäure-chlorid 22, 64.
- $C_{10}H_8O_2NCl_3$ 2-Trichloracetamino-acetophenon 14, 43.
- $C_{10}H_8O_2NBr$ β -Brom- α -phenylimino-butyrolacton bzw. β -Brom- α -anilino- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton 17, 403.
- 6-Brom-N (oder O)-acetyl-indoxyl 21 (214).
- 5-Brom-1-äthyl-isatin 21 (360).
- N-[β -Brom-äthyl]-phthalimid 21, 461.
- 5-Brom-O-äthyl-isatin 21, 584.
- 5-Brom-6-oxy-1-methyl-carbostyryl 21, 586.
- 5-Brom-8-oxy-1-methyl-carbostyryl 21, 587.
- 7-Brom-8-oxy-1-methyl-carbostyryl 21, 588.
- $C_{10}H_8O_2NBr_3$ 2.4.6-Tribrom-N,N-diacetyl-anilin 12, 666.
5. ω . ω -Tribrom-2-acetamino-acetophenon 14, 45.
- $C_{10}H_8O_2NI$ 8-Jodo-6-methyl-chinolin 20, 400.
- N-[β -Jod-äthyl]-phthalimid 21, 462.
- $C_{10}H_8O_2N_2Cl_2$ Carbanilsäurederivat des β,β -Dichlor-milchsäure-nitrils 12, 340.
- 3-Methyl-1-[3.5-dichlor-2-oxy-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (207).
- $C_{10}H_8O_2N_2Cl_4$ N,N'.4.6-Tetrachlor-N,N'-diacetyl-phenylendiamin-(1.3) 18, 54.
- N,N'.2.5-Tetrachlor-N,N'-diacetyl-phenylendiamin-(1.4) 18, 118.
- $C_{10}H_8O_2N_2Br_2$ Dibrommaleinaldehydsäure-phenylhydrazon 15, 348.
- 5.7-Dibrom-isatin-[oxim-(3)-äthyläther] 21, 456.
- 4.4-Dibrom-3.5-dioxo-1-p-tolyl-pyrazolidin 24, 242.
- 2.4-Dibrom-3.5-dioxo-1-methyl-2- β -pyridyl-pyrrolidin 24, 387.
- $C_{10}H_8O_2N_2Br_4$ 3.4.5.6-Tetrabrom-N,N'-diacetyl-phenylendiamin-(1.2) 18 (10).
- N,N'.4.6-Tetrabrom-N,N'-diacetyl-phenylendiamin-(1.3) 18, 56.
- $C_{10}H_8O_2N_2I_2$ α,β -Dijod-zimtsäure-ureid 9 (245).
- $C_{10}H_8O_2N_2S$ 1-Benzoyl-2-thio-hydantoin 24 (294).
- 3-Methyl-1-phenyl-2-thio-parabansäure 24, 461.
- 5-Thiobenzoyl-hydantoin 24 (423).
- 5-Phenoxy-2-thio-uracil 25, 61.
- 5-Salicylal-2-thio-hydantoin 25 (502).
- 2.4-Dioxo-5-phenyliminomethyl-thiazolidin bzw. 2.4-Dioxo-5-anilinomethylen-thiazolidin 27 (350).
- 5-Salicylal-pseudothiohydantoin 27, 301.
- 4-Amino-naphthalsultam 27 (401).
- 2.4-Dioxo-5-[4-amino-benzal]-thiazolidin 27 (427).
- 5-Phenyl-1.2.3-thiodiazol-carbonsäure-(4)-methylester 27 (617).
- $C_{10}H_8O_2N_2S_2$ N,N'-Di- α -thenoyl-hydrazin 18, 291.
- $C_{10}H_8O_2N_2S_3$ S-[4-Phenyl-5-thion-1.3.4-thiodiazolinyl-(2)]-thioglykolsäure 27 (612).
- $C_{10}H_8O_2N_2Cl$ 5-Chlor-3-methyl-1-[2-nitro-phenyl]-pyrazol 23, 55.
- 5-Chlor-3-methyl-1-[3-nitro-phenyl]-pyrazol 23, 55.
- 5-Chlor-3-methyl-1-[4-nitro-phenyl]-pyrazol 23, 55 (20).
- 3-Chlor-5-methyl-1-[3-nitro-phenyl]-pyrazol 23, 56.
- 5-Chlor-1-phenyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-methylester 26, 280.
- 5-Methyl-2-[4-chlor-phenyl]-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) 26, 282.
- $C_{10}H_8O_2N_2Br$ 5-Brom-3-methyl-1-[4-nitro-phenyl]-pyrazol 23, 62.
- 4-Nitroso-5-methyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrazolon-(3) 24, 49.
- 4-Isonitroso-3-methyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrazolon-(5) 24, 327.
- $C_{10}H_8O_2N_2I$ 4-Isonitroso-3-methyl-1-[4-jod-phenyl]-pyrazolon-(5) 24, 327.
- $C_{10}H_8O_2ClBr$ 1'-Chlor-x.x.1'-tribrom-3.4-methylenedioxy-1-propyl-benzol 19, 29.
- Verbindung $C_{10}H_8O_2ClBr$ aus 3.5.6-Tribrom-2-oxy-1.4-dimethyl-benzol 6 (246).

- C₁₀H₈O₂Cl₂Br₂ 11.14-Dichlor-*x,x*-dibrom-3.4-methylendioxy-1-propyl-benzol 19, 28.
- C₁₀H₈O₂Cl₂S₂ 4.6-Dichlor-1.3-bis-acetyl-mercapto-benzol 6 (411).
- C₁₀H₈O₂Cl₂Br Verbindung C₁₀H₈O₂Cl₂Br vom Schmelzpunkt 152—153° aus Chloralacetophenon 8, 116.
- Verbindung C₁₀H₈O₂Cl₂Br vom Schmelzpunkt 105° aus Chloralacetophenon 8, 116.
- Verbindung C₁₀H₈O₂Cl₂Br vom Schmelzpunkt 97° aus Chloralacetophenon 8, 116.
- C₁₀H₈O₂NCl 4-Chlor-2-nitro-benzalacetone 7, 368.
- 5-Chlor-2-nitro-benzalacetone 7, 368.
- β-Chlor-α-oxy-γ-phenylimino-crotonsäure 12, 540.
- 2-Chlor-6.7-methylendioxy-1-oxo-1.2.3.4-tetrahydro-isochinolin 27 (525).
- C₁₀H₈O₂NCl₃ 4-[β.β.β-Trichlor-äthyliden-amino]-3-oxy-benzoesäure-methylester 14, 590.
- 3-[β.β.β-Trichlor-äthylidenamino]-4-oxy-benzoesäure-methylester 14, 596.
- C₁₀H₈O₂NBr 4-Brom-2-nitro-benzalacetone 7, 368.
- 5-Brom-2-nitro-benzalacetone 7, 368.
- 4-Brom-benzoylformaldoxim-acetat 7, 674.
- 5-Brom-3-methoxy-4-acetoxy-benzonitril 10 (192).
- Brommaleinsäure-anilid 12, 306.
- β-Brom-α-oxy-γ-phenylimino-crotonsäure 12, 540.
- α-Cyan-β-[5-brom-furyl-(2)]-acrylsäure-äthylester 18, 339.
- 3-Brom-1-methoxy-indol-carbonsäure-(2) 22, 65.
- N-[β-Brom-äthyl]-O.N-carbonyl-salicyl-amid 27, 262.
- 6.7-Brommethylendioxy-1-oxo-1.2.3.4-tetrahydro-isochinolin(?) 27, 505.
- C₁₀H₈O₂N₂Cl₂ 5-[3.5-Dichlor-4-oxy-benzyl]-hydantoin 25 (496).
- C₁₀H₈O₂N₂Br₂ 5-[3.5-Dibrom-4-oxy-benzyl]-hydantoin 25 (496).
- C₁₀H₈O₂N₂I₂ 5-[3.5-Dijod-4-oxy-benzyl]-hydantoin 25 (497).
- C₁₀H₈O₂N₂S α-Naphthalindiazosulfonsäure 16, 80.
- 5-[2.5-Dioxy-benzal]-2-thio-hydantoin 25 (516).
- Anhydro-[N-nitroso-N-(β-mercapto-äthyl)-phthalamidsäure] 27 (323).
- 5-[5-Methyl-furfuryliden]-2-thio-barbitursäure 27 (607).
- C₁₀H₈O₂N₂Cl 4-Chlor-5-methyl-1-[3-nitro-phenyl]-pyrazolon-(3) 24, 46.
- C₁₀H₈O₂N₂Br 5-Brom-3-nitro-4-acetaminobenzylcyanid 14, 459.
- 4-Brom-5-methyl-1-[3-nitro-phenyl]-pyrazolon-(3) 24, 47.
- 4-Nitro-5-methyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrazolon-(3) 24, 55.
- C₁₀H₈O₂N₂I 4-Jod-5-methyl-1-[3-nitro-phenyl]-pyrazolon-(3) 24, 49.
- C₁₀H₈O₂Br₂S Thioessigsäure-S-[3.5-dibrom-4-acetoxy-phenylester] 6, 865.
- C₁₀H₈O₂Br₂I [3.5.6-Tribrom-4-oxy-2-jodmethyl-benzyl]-acetat 6, 910.
- C₁₀H₈O₂NCl Mucophenoxychlorosäure-oxim 6, 171.
- β-Chlor-3-nitro-zimtsäure-methylester 9 (248).
- α-Chlor-4-nitro-zimtsäure-methylester 9 (248).
- Allo-α-chlor-4-nitro-zimtsäure-methylester 9 (248).
- C₁₀H₈O₂NCl₃ 3-Chlor-5.6-diacetoxy-2-dichlormethyl-pyridin(?) 21, 165.
- C₁₀H₈O₂NBr Mucophenoxybromsäure-oxim 6, 171.
- 4-Nitro-benzoesäure-[γ-brom-allylester] 9, 391.
- β-Brom-3-nitro-zimtsäure-methylester 9 (248).
- Allo-β-brom-3-nitro-zimtsäure-methylester 9 (249).
- α-Brom-3-nitro-zimtsäure-methylester 9 (249).
- Allo-α-brom-3-nitro-zimtsäure-methylester 9 (250).
- α-Brom-4-nitro-zimtsäure-methylester 9 (250).
- Allo-α-brom-4-nitro-zimtsäure-methylester 9 (250).
- [6-Brom-3.4-dimethoxy-phthalsäure]-imid 21, 628.
- 5-Brom-N-acetyl-isatinsäure 21, 455.
- 6'-Brom-3'.4'-dimethoxy-6-oxo-[benzo-1'.2':4.5-(1.2-oxazin)] 27, 300.
- C₁₀H₈O₂NBr₂ 2.5.6-Tribrom-3-nitro-4-acetoxy-1-äthyl-benzol 6, 475.
- α.β.β-Tribrom-β-[3-nitro-phenyl]-propionsäure-methylester 9 (205).
- α.α.β-Tribrom-β-[3-nitro-phenyl]-propionsäure-methylester 9 (205).
- C₁₀H₈O₂N₂Cl₂ 2.6-Dichlor-4-nitro-N.N-di-acetyl-anilin 12, 736 (358).
- 2.ω-Dichlor-*x*-nitro-4-acetamino-acetophenon 14 (368).
- C₁₀H₈O₂N₂Cl₄ Diacetylderivat des 2¹.2¹.3¹.3¹-Tetrachlor-2.3-dimethyl-butandiol-(2.3)-dinitrils 3, 535.
- C₁₀H₈O₂N₂Br₂ 4.6-Dibrom-2-nitro-N.N-di-acetyl-anilin 12, 742.
- 2.6-Dibrom-4-nitro-N.N-diacetyl-anilin 12, 743 (359).
- C₁₀H₈O₂N₂I₂ 2.6-Dijod-4-nitro-N.N-diacetyl-anilin 12 (361).
- C₁₀H₈O₂N₂S Acetat des Phenylsulfonoximino-essigsäure-nitrils 6, 311.
- 4-Nitro-naphthalin-sulfonsäure-(1)-amid 11, 167.
- 5-Nitro-naphthalin-sulfonsäure-(1)-amid 11, 168.
- 6-Nitro-naphthalin-sulfonsäure-(1)-amid 11 (38).
- 7-Nitro-naphthalin-sulfonsäure-(1)-amid 11 (38).

- 8-Nitro-naphthalin-sulfonsäure-(1)-amid 11, 169.
- 4-Nitro-naphthalin-sulfonsäure-(2)-amid 11, 185.
- 5-Nitro-naphthalin-sulfonsäure-(2)-amid 11, 186.
- 8-Nitro-naphthalin-sulfonsäure-(2)-amid 11, 187.
- Naphthochinon-(1.2)-imid-(2)-oxim-(1)-sulfonsäure-(6) bezw. 1-Nitroso-naphthylamin-(2)-sulfonsäure-(6) 11, 333.
- x-Amino-naphthochinon-(1.2)-imid-(1)-sulfonsäure-(8) 14, 862.
- 3-Amino-naphthochinon-(1.4)-imid-(1)-sulfonsäure-(6) bezw. 4-Amino-naphthochinon-(1.2)-imid-(2)-sulfonsäure-(7) 14, 862.
- Diazonaphthalinsulfonsäuren s. unter $C_{10}H_8O_3N_2S$.
- $C_{10}H_8O_4N_2S_2$ m-Phenylen-bis-[sulfonessigsäure-nitril] 6, 836.
- $C_{10}H_8O_4N_2Cl$ 5-Oxy-5-[2-chlor-4-amino-phenyl]-barbitursäure 25, 509.
- $C_{10}H_8O_4ClBr$ 5-Chlor-2-brom-hydrochinon-diacetat 6, 853.
- Bromopiansäure-chlorid 10, 995.
- $C_{10}H_8O_4ClP$ [6-Chlor-naphthyl-(2)]-phosphorsäure 6, 649.
- $C_{10}H_8O_4Cl_2S_2$ 4.6-Dichlor-dithioresorcin-S.S-diessigsäure 6 (411).
- $C_{10}H_8O_5NCl$ 3-Nitro-phthalsäure-äthylester-(2)-chlorid-(1) 9 (369).
- 3-Nitro-phthalsäure-äthylester-(1)-chlorid-(2) 9 (369).
- 3(?) -Nitro-4-chloracetyl-phenylessigsäure 10, 706.
- $C_{10}H_8O_5NCl_2$ 2.4.7-Tris-trichlormethyl-1.3-dioxa-5-aza-cycloheptanon-(6)-carbon-säure-(5)-äthylester 27 (524).
- $C_{10}H_8O_5NBr$ Methyläther- α oder β -brom-3-nitro-p-cumarsäure 10, 300.
- Nitromethyl-[6-brom-3.4-methylenedioxy-benzyl]-keton 19, 132.
- Verbindung $C_{10}H_8O_5NBr$, vielleicht 4-Brom-6.7-dimethoxy-3-oximino-phthalid 10, 996; s. a. 18, 168.
- $C_{10}H_8O_5NaS$ 4-Nitro-naphthalin-arson-säure-(1) 16 (453).
- $C_{10}H_8O_5N_2S$ 5-Nitro-naphthylamin-(1)-sulfonsäure-(4) 14, 744.
- 4-Nitro-naphthylamin-(1)-sulfonsäure-(5) 14, 747.
- 6-Nitro-naphthylamin-(2)-sulfonsäure-(8) 14, 752.
- 5-Nitro-naphthylamin-(1)-sulfonsäure-(2) 14, 757.
- 4-Nitro-naphthylamin-(1)-sulfonsäure-(6) 14, 760 (735).
- 4-Nitro-naphthylamin-(1)-sulfonsäure-(7) 14, 766.
- 1-Oxy-naphthalin-sulfonsäure-(2)-diazoniumhydroxyd-(4) 16, 589.
- 1-Oxy-naphthalin-sulfonsäure-(2?) -diazoniumhydroxyd-(5) 16, 589.
- 1-Oxy-naphthalin-sulfonsäure-(3)-diazoniumhydroxyd-(5) 16, 590.
- 1-Oxy-naphthalin-sulfonsäure-(3)-diazoniumhydroxyd-(6) 16, 590.
- 1-Oxy-naphthalin-sulfonsäure-(3)-diazoniumhydroxyd-(7) 16, 590.
- 1-Oxy-naphthalin-sulfonsäure-(3)-diazoniumhydroxyd-(8) 16, 590.
- 1-Oxy-naphthalin-sulfonsäure-(4)-diazoniumhydroxyd-(2) 16, 590.
- 1-Oxy-naphthalin-sulfonsäure-(4)-diazoniumhydroxyd-(6) 16, 591.
- 1-Oxy-naphthalin-sulfonsäure-(4)-diazoniumhydroxyd-(8) 16, 591.
- 1-Oxy-naphthalin-sulfonsäure-(5)-diazoniumhydroxyd-(2) 16, 591 (370).
- 1-Oxy-naphthalin-sulfonsäure-(5)-diazoniumhydroxyd-(3) 16, 591.
- 1-Oxy-naphthalin-sulfonsäure-(5)-diazoniumhydroxyd-(8) 16, 591.
- 1-Oxy-naphthalin-sulfonsäure-(6)-diazoniumhydroxyd-(3) 16, 591.
- 1-Oxy-naphthalin-sulfonsäure-(6)-diazoniumhydroxyd-(5) 16, 592.
- 1-Oxy-naphthalin-sulfonsäure-(6)-diazoniumhydroxyd-(8) 16, 592.
- 1-Oxy-naphthalin-sulfonsäure-(7)-diazoniumhydroxyd-(8) 16, 592.
- 2-Oxy-naphthalin-sulfonsäure-(3)-diazoniumhydroxyd-(7) 16, 594.
- 2-Oxy-naphthalin-sulfonsäure-(4)-diazoniumhydroxyd-(1) 16, 595 (370).
- 2-Oxy-naphthalin-sulfonsäure-(5)-diazoniumhydroxyd-(8) 16, 596.
- 2-Oxy-naphthalin-sulfonsäure-(6)-diazoniumhydroxyd-(1) 16, 596.
- 2-Oxy-naphthalin-sulfonsäure-(6)-diazoniumhydroxyd-(8) 16, 596.
- 2-Oxy-naphthalin-sulfonsäure-(7)-diazoniumhydroxyd-(1) 16, 596.
- 2-Oxy-naphthalin-sulfonsäure-(7)-diazoniumhydroxyd-(3) 16, 596.
- 2-Oxy-naphthalin-sulfonsäure-(7)-diazoniumhydroxyd-(5) 16, 596.
- 2-Oxy-naphthalin-sulfonsäure-(8)-diazoniumhydroxyd-(1) 16, 597.
- 2-Oxy-naphthalin-sulfonsäure-(8)-diazoniumhydroxyd-(5) 16, 597.
- 2-Oxy-naphthalin-sulfonsäure-(8)-diazoniumhydroxyd-(6) 16, 597.
- 2-Oxy-naphthalin-sulfonsäure-(x)-diazoniumhydroxyd-(7) 16, 597.
- $C_{10}H_8O_5N_2S_2$ 2-Amino-naphthsultam-sulfonsäure-(3) 27, 448.
- $C_{10}H_8O_5N_4S$ Verbindung $C_{10}H_8O_5N_4S$ aus Imidazol-dicarbon-säure-(4.5) 25, 163; vgl. a. 25, 117.
- $C_{10}H_8O_5SHg$ 2-Hydroxymmercuri-naphthol-(1)-sulfonsäure-(4) 16 (575).
- 1-Hydroxymmercuri-naphthol-(2)-sulfonsäure-(6) 16, 971 (575).
- $C_{10}H_8O_5SSi$ [x-Sulfo-naphthyl-(1)]-silicon-säure 16, 913.
- $C_{10}H_8O_6NCl$ 3-Nitro-4-[carbäthoxy-oxy]-benzoylchlorid 10 (80).

- 6-Chlor-4-nitro-2.5-dioxy- β -methyl-zimtsäure 10 (214).
- 3-Nitro-5.6-dimethoxy-2-formyl-benzoylchlorid 10, 998.
- 6-Chlor-pyridin-tricarbonsäure-(2.3.4)-äthylester-(3) 22, 184.
- C₁₀H₉O₆NBr β (?)-Brom- β -[3-nitro-phenyl]-isobornsteinsäure 9, 871.
- β (?)-Brom- β -[4-nitro-phenyl]-isobornsteinsäure 9, 872.
- C₁₀H₉O₆N₂Cl₂ 3.5-Dichlor-2.4- oder 2.6-dinitro-phenylessigsäure-äthylester 9, 460.
- α , β -Dichlor- β -[2.4-dinitro-phenyl]-propionsäure-methylester 9 (205).
- C₁₀H₉O₆N₂Br₂ α , β -Dibrom- β -[2.4-dinitro-phenyl]-propionsäure-methylester 9 (205).
- C₁₀H₉O₆N₂S 4-Nitro-2-amino-naphthol-(1)-sulfonsäure-(7) 14, 837.
- 2-Nitro-4-amino-naphthol-(1)-sulfonsäure-(7) 14, 837.
- x-Nitro-1-amino-naphthol-(2)-sulfonsäure-(4) 14 (761).
- 5(?) -Nitro-3-amino-naphthol-(2)-sulfonsäure-(7) 14, 849.
- 1.3-Dioxy-naphthalin-sulfonsäure-(6)-diazoniumhydroxyd-(8) oder 1.6-Dioxy-naphthalin-sulfonsäure-(3)-diazoniumhydroxyd-(8) 16, 599.
- 8-Sulfohydrazon des 7.8-Dioxo-4-methylcumarin-dihydrids-(7.8) bezw. 7-Oxy-4-methylcumarin-diazosulfonsäure-(8) 17, 568.
- 1-[4-Sulfo-phenyl]-pyrazolon-(5)-carbonssäure-(3) 25, 207 (568).
- C₁₀H₉O₆N₄Cl₂ 5.5'-Dichlor-1.1'-dimethylhydurilsäure 26 (163).
- C₁₀H₉O₆N₄Br₂ 5.5'-Dibrom-1.1'-dimethylhydurilsäure 26 (164).
- C₁₀H₉O₆N₄S 5-[3.5-Dinitro-4-oxy-benzyl]-2-thiohydantoin 25 (498).
- C₁₀H₉O₆N₆S₂ Oxalyl-bis-thiouramil 25, 502.
- C₁₀H₉O₆N₂S₂ 4-Nitro-naphthalin-disulfonsäure-(2.7)-amid 11, 218.
- C₁₀H₉O₆N₂S₂ 1-Oxy-naphthalin-disulfonsäure-(2.5)-diazoniumhydroxyd-(8) 16, 592.
- 1-Oxy-naphthalin-disulfonsäure-(3.5)-diazoniumhydroxyd-(6) 16, 592.
- 1-Oxy-naphthalin-disulfonsäure-(3.5)-diazoniumhydroxyd-(8) 16, 593.
- 1-Oxy-naphthalin-disulfonsäure-(3.6)-diazoniumhydroxyd-(2) 16, 593.
- 1-Oxy-naphthalin-disulfonsäure-(3.6)-diazoniumhydroxyd-(7) 16, 593.
- 1-Oxy-naphthalin-disulfonsäure-(3.6)-diazoniumhydroxyd-(8) 16, 593.
- 1-Oxy-naphthalin-disulfonsäure-(3.7)-diazoniumhydroxyd-(6) 16, 593.
- 1-Oxy-naphthalin-disulfonsäure-(3.8)-diazoniumhydroxyd-(2) 16, 593.
- 1-Oxy-naphthalin-disulfonsäure-(4.6)-diazoniumhydroxyd-(8) 16, 594.
- 1-Oxy-naphthalin-disulfonsäure-(4.7)-diazoniumhydroxyd-(2) 16, 594.
- 1-Oxy-naphthalin-disulfonsäure-(4.8)-diazoniumhydroxyd-(2) 16, 594.
- 1-Oxy-naphthalin-disulfonsäure-(5.7)-diazoniumhydroxyd-(8) 16, 594.
- 2-Oxy-naphthalin-disulfonsäure-(3.6)-diazoniumhydroxyd-(1) 16, 597.
- 2-Oxy-naphthalin-disulfonsäure-(3.6)-diazoniumhydroxyd-(5) 16, 597.
- 2-Oxy-naphthalin-disulfonsäure-(3.7)-diazoniumhydroxyd-(1) 16, 597.
- 2-Oxy-naphthalin-disulfonsäure-(3.7)-diazoniumhydroxyd-(5) 16, 598.
- 2-Oxy-naphthalin-disulfonsäure-(4.6)-diazoniumhydroxyd-(1) 16, 598.
- 2-Oxy-naphthalin-disulfonsäure-(4.7)-diazoniumhydroxyd-(1) 16, 598.
- 2-Oxy-naphthalin-disulfonsäure-(6.8)-diazoniumhydroxyd-(1) 16, 598.
- 2-Oxy-naphthalin-disulfonsäure-(x.x)-diazoniumhydroxyd-(7) 16, 599.
- C₁₀H₉O₆N₄S₂ 4.5-Dinitro-naphthalin-disulfonsäure-(2.7)-diamid 11, 218.
- C₁₀H₉O₁₁N₂S₂ 1-Oxy-naphthalin-trisulfonsäure-(3.5.7)-diazoniumhydroxyd-(8) 16, 594.
- 1-Oxy-naphthalin-trisulfonsäure-(3.6.8)-diazoniumhydroxyd-(2) 16, 594.
- 2-Oxy-naphthalin-trisulfonsäure-(3.6.8)-diazoniumhydroxyd-(1) 16, 599.
- C₁₀H₉NCIBr₂ α -Chlor- β , γ -dibrom- γ -phenylbutyronitril 9, 540.
- C₁₀H₉NCIS S-[1-Chlor-naphthyl-(2)]-thiohydroxylamin 6 (318).
- 6-Chlor-1-methyl-thiocarbostyryl 21, 311.
- C₁₀H₉N₂ClBr 5-Chlor-3-methyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrazol 28, 55.
- 3-Chlor-5-methyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrazol 28, 56.
- 5-Chlor-4-brom-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 28, 62.
- 3-Chlor-4-brom-5-methyl-1-phenyl-pyrazol 28, 63.
- 5-Chlor-4-brom-1-methyl-3-phenyl-pyrazol 28, 181.
- C₁₀H₉N₂CH 5-Chlor-4-jod-1-methyl-3-phenyl-pyrazol 28, 181.
- C₁₀H₉ONCl₂ 5.7-Dichlor-chinolin-hydroxymethylat 20, 362.
- 3.3-Dichlor-1-äthyl-oxindol 21, 284.
- C₁₀H₉ONCl₄ Essigsäure-[N-äthyl-2.3.4.6-tetrachlor-anilid] 12, 630.
- Essigsäure-[N-äthyl-2.3.5.6-tetrachlor-anilid] 12, 631.
- C₁₀H₉ONBr₂ 2.5-Dibrom-4-isopropenylbenzoesäure-amid 9, 619.
- β , γ -Dibrom- α -oxy- γ -phenyl-buttersäurenitril 10, 268.
- 3.6-Dibrom-4-oxy-2.5-dimethyl-phenyl-essigsäure-nitril 10, 274.
- 3.5-Dibrom-chinolin-hydroxymethylat 20, 366.
- 3.6-Dibrom-chinolin-hydroxymethylat 20, 367.
- 3.7-Dibrom-chinolin-hydroxymethylat 20, 367.

- 5.6-Dibrom-chinolin-hydroxymethylat 20, 367.
 5.7-Dibrom-chinolin-hydroxymethylat 20, 367.
 5.8-Dibrom-chinolin-hydroxymethylat 20, 368.
 6.8-Dibrom-chinolin-hydroxymethylat 20, 368.
 3.3-Dibrom-1-äthyl-oxindol 21, 285.
 5.7-Dibrom-3-äthyl-oxindol 21, 292.
 5.7-Dibrom-3.3-dimethyl-oxindol 21, 294.
 $C_{10}H_9ONS$ α -Rhodan-propiofenon 8, 105.
 3-Acetamino-thionaphthen 18, 586.
 8-Methoxy-2-mercapto-chinolin 21, 173.
 Thiobernsteinsäure-anil 21, 382.
 $C_{10}H_9ONS_2$ Äthylbenziminomethylen-disulfid 19, 101.
 N-o-Tolyl-rhodanin 27, 244 (310).
 N-m-Tolyl-rhodanin 27, 244 (310).
 N-p-Tolyl-rhodanin 27, 244 (310).
 N-Benzyl-rhodanin 27, 244 (310).
 4-Oxo-2-thion-3-phenyl-tetrahydro-1.3-thiazin 27 (312).
 5-Methyl-3-phenyl-rhodanin 27, 251 (313).
 5-Oxo-2-thion-3-methyl-4-phenyl-thiazolidin 27 (322).
 $C_{10}H_9ONHg$ 1-Hydroxymercuri-naphthylamin-(2) 16 (581).
 $C_{10}H_9ON_2Cl$ 5-Chlor-3-methyl-1-[4-oxyphenyl]-pyrazol 23, 59.
 5-Chlor-2-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(3) 24 (187).
 3-Chlor-2-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 24 (187).
 3-Methyl-1-[2-chlor-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (191).
 3-Methyl-1-[4-chlor-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (191).
 4-Chlor-5-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(3) 24, 46.
 $C_{10}H_9ON_2Br$ 3-Brom-4-acetamino-benzylcyanid 14, 458.
 5-Brom-isatin-äthylimid-(3) 21, 453.
 3-Methyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrazolon-(5) 24, 24.
 5-Methyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrazolon-(3) 24, 25 (191).
 4-Brom-3-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 24, 47.
 4-Brom-5-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(3) 24, 47.
 4-Methyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrazolon-(3) 24, 60.
 5-Brom-1-äthyl-indazol-aldehyd-(3) 24, 147.
 6-Brom-2-äthyl-chinazolon-(4) 24, 170.
 $C_{10}H_9ON_2I$ 3-Methyl-1-[4-jod-phenyl]-pyrazolon-(5) 24, 24.
 4-Jod-5-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(3) 24, 48.
 4-Methyl-1-[4-jod-phenyl]-pyrazolon-(3) 24, 61.
 $C_{10}H_9ON_2S$ 4-Thionylamino-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25 (619).
 3-Phenyl-4-acetyl-1.2.4-triazolthion-(5) bzw. 5-Mercapto-3-phenyl-4-acetyl-1.2.4-triazol 26, 174.
 N-Acetyl-derivat des 2-Phenylimino-1.3.4-thiodiazolins 27, 626.
 5-Acetimino-2-phenyl-1.3.4-thiodiazolin bzw. 5-Acetamino-2-phenyl-1.3.4-thiodiazol 27, 648.
 5-[N-Acetyl-anilino]-1.2.3-thiodiazol 27, 726.
 $C_{10}H_9ON_2S_2$ a-[p-Tolyl]-c-thiocarbonylthio-biuret 12, 950.
 Acetylderivat des 5-Phenylimino-2-thion-1.3.4-thiodiazolidins 27, 676.
 $C_{10}H_9ON_2Cl$ 5-Chlor-3-methyl-1-phenyl-pyrazol-diazoniumhydroxyd-(4) 25 (742).
 $C_{10}H_9ON_2Cl_2$ Verbindung $C_{10}H_9ON_2Cl_2$ aus Acetamino-[2.4-dichlor-phenylhydrazono]-essigsäure-äthylester 15 (111).
 Verbindung $C_{10}H_9ON_2Cl_2$ aus [2.4-Dichlor-phenylhydrazono]-cyanessigsäure-äthylester 15 (115).
 Verbindung $C_{10}H_9ON_2Cl_2$ aus [2.5-Dichlor-phenylhydrazono]-cyanessigsäure-äthylester 15 (116).
 $C_{10}H_9OCl_2Br_2$ Verbindung $C_{10}H_9OCl_2Br_2$ aus 1.2.5-Trimethyl-1-dichlormethyl-cyclohexadien-(2.5)-on-(4) 7, 159.
 $C_{10}H_9O_2NCl_2$ 3-Chlor-4-[chlor-acetyl-amino]-acetophenon 14, 49.
 2- ω -Dichlor-4-acetamino-acetophenon 14, 49 (367).
 3-[Chloracetamino-methyl]-benzoylchlorid 14 (600).
 $C_{10}H_9O_2NBr_2$ 2.4-Dibrom-N.N-diacetyl-anilin 12, 657.
 2.6-Dibrom-N.N-diacetyl-anilin 12, 659.
 3.4-Dibrom-N.N-diacetyl-anilin 12, 660.
 $C_{10}H_9O_2NI_2$ 2.4-Dijod-N.N-diacetyl-anilin 12, 675.
 2.6-Dijod-N.N-diacetyl-anilin 12, 675.
 $C_{10}H_9O_2NS$ S-[2-Cyan-phenyl]-thioglykolsäure-methylester 10, 133.
 α -Naphthalinsulfamid 11, 177.
 β -Naphthalinsulfamid 11, 174.
 2-Acetamino-3-oxy-thionaphthen 18, 595.
 N-[β -Mercapto-äthyl]-phthalimid 21, 470 (368).
 N-[Methylmercapto-methyl]-phthalimid 21 (371).
 2.4-Dioxo-3-o-tolyl-thiazolidin 27, 239.
 2.4-Dioxo-3-m-tolyl-thiazolidin 27 (307).
 2.4-Dioxo-3-p-tolyl-thiazolidin 27, 240 (307).
 2.4-Dioxo-3-phenyl-tetrahydro-1.3-thiazin 27, 248.
 2.4-Dioxo-5-methyl-3-phenyl-thiazolidin 27, 250.
 Anhydro-[N-(β -mercapto-äthyl)-phthalamidsäure] 27 (323).
 Benzthiazol-carbonsäure-(2)-äthylester 27, 320.
 β -[Benzthiazolyl-(2)]-propionsäure 27, 322.
 $C_{10}H_9O_2NS_2$ 2-[Dithiocarboxy-amino]-zimtsäure 14, 519.

- 6-Äthylmercapto-thionaphthenchinon-oxim-(2) 18 (347).
 Thiophen-sulfonsäure-(2)-anilid 18, 567.
 N-[2-Methoxy-phenyl]-rhodanin 27 (311).
 N-[4-Methoxy-phenyl]-rhodanin 27 (311).
 C₁₀H₉O₃NH₂, 2.4-Bis-hydroxymercuri-naphthylamin-(1) 16 (581).
 C₁₀H₉O₃NSe Se-Cyan-selenosalicylsäure-äthylester 10 (62).
 C₁₀H₉O₃N₂Cl 4-Chlor-5.6-dimethoxy-phthalazin 28, 486.
 3-Methyl-4-[3-chlor-4-methoxy-phenyl]-furan 27, 610.
 C₁₀H₉O₃N₂Cl₂ [2.4-Dichlor-phenylhydrazono]-chloressigsäure-äthylester 15 (109).
 C₁₀H₉O₃N₂Br 5-Brom-2-[cyanmethyl-amino]-benzoesäure-methylester 14, 371.
 3-Brom-butanon-(2)-dial-(1.4)-phenylhydrazon bzw. Bromoxymaleindialdehyd-phenylhydrazon 15 (48).
 1-Methyl-3-[4-brom-phenyl]-hydantoin 24, 251.
 1-[4(?)]-Brom-3-methyl-phenyl]-hydantoin 24, 254.
 2 (oder 4)-Brom-3.5-dioxo-1-methyl-2-β-pyridyl-pyrrolidin 24, 387.
 4 (oder 5)-Brom-2.6-dioxo-4-phenyl-hexahydropyrimidin 24, 388.
 5-Brom-1-äthyl-indazol-carbonsäure-(3) 25, 130.
 3-Methyl-4-[3-brom-4-methoxy-phenyl]-furan 27, 610.
 Verbindung C₁₀H₉O₃N₂Br aus β-Benzoylacrylsäure-hydrazon 10, 727; 25, 136.
 C₁₀H₉O₃N₂Br₂ N.4.6-Tribrom-N.N'-diacetyl-phenylendiamin-(1.3) 18, 56.
 2.4.6-Tribrom-N.N'-diacetyl-phenylendiamin-(1.3) 18, 56.
 2.4.6-Tribrom-α.β-diacetyl-phenylhydrazin 15, 452.
 C₁₀H₉O₃N₂Br₂ 3.5-Dibrom-2.6-dioxo-1.4.4-trimethyl-3.5-dicyan-piperidin 22, 355.
 3.5-Dibrom-2.6-dioxo-4-methyl-4-äthyl-3.5-dicyan-piperidin 22, 356.
 C₁₀H₉O₃N₂S 4 (oder 5)-Nitro-2-methylmercapto-1-phenyl-imidazol 28, 354.
 4-Thionylamino-5-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(3) 25, 460.
 7-Phenyl-2-thio-uramil 25 (709).
 Pseudothiohydantoin-carbonsäure-(3)-anilid 27, 242.
 2.4-Diamino-naphthsultam 27, 388 (409).
 C₁₀H₉O₃N₂S₂ 2-Methylmercapto-5-[4-nitro-benzylmercapto]-1.3.4-thiodiazol 27 (583).
 C₁₀H₉O₃N₂Se N-Phenyl-N'-selenocyanacetyl-harnstoff 12, 362.
 C₁₀H₉O₃N₂Cl 4.5-Dimethyl-2-[4-chlor-2 (oder 3)-nitro-phenyl]-1.2.3-triazol 26, 26.
 C₁₀H₉O₃N₂Br 4.5-Dimethyl-2-[4-brom-2 (oder 3)-nitro-phenyl]-1.2.3-triazol 26, 27.
 C₁₀H₉O₃ClBr₂ α.β-Dibrom-β-[4-chlor-phenyl]-buttersäure 9 (212).
 C₁₀H₉O₃ClBr₄ 1¹-Chlor-2.5.6.1¹-tetrabrom-4-oxo-3-methoxy-1-propyl-benzol 6, 923.
 C₁₀H₉O₃ClS₂ 4-Chlor-dithioresorcin-diacetat 6 (410).
 C₁₀H₉O₃Br₂F α-Fluor-α.β-dibrom-β-phenylpropionsäure-methylester 9 (203).
 C₁₀H₉O₃Br₂S 2.5.1¹-Tribrom-4-acetoxy-3-methylmercapto-toluol 6 (436).
 C₁₀H₉O₃NCl₂ 2.4-Dichlor-oxanilsäure-äthylester 12, 623.
 2-Chloracetamino-phenoxyessigsäure-chlorid 18 (114).
 O.N-Bis-chloracetyl-[4-amino-phenol] 18 (161).
 4-Chloracetamino-phenoxyessigsäure-chlorid 18 (161).
 N-Dichloracetyl-piperonylamin 19 (765).
 [5.6-Dichlor-anthranilsäure]-diformalid-methyläther 14, 368; vgl. a. 27, 189.
 [4.5-Dichlor-anthranilsäure]-diformalid-methyläther 14, 368; vgl. a. 27, 190.
 C₁₀H₉O₃NBr₂ α.β-Dibrom-γ-oxo-α-[2-nitro-phenyl]-butan 7 (168).
 α.α'-Dibrom-bernsteinsäure-anilid 12, 296.
 2.4-Dibrom-oxanilsäure-äthylester 12 (327).
 [4.6-Dibrom-2-acetamino-phenyl]-acetat 18 (120).
 3.5-Dibrom-2-acetamino-benzoesäure-methylester 14, 372.
 3.5-Dibrom-2-amino-phenylglyoxylsäure-äthylester 14, 650; 20, 566.
 Bz.Bz-Dibrom-3.4-methylendioxy-phenyl-aceton-oxim 19, 132.
 C₁₀H₉O₃NS α-[Aminoformyl-mercapto]-zimtsäure 10, 305.
 S-[3-Methoxy-2-cyan-phenyl]-thioglykolsäure 10 (186).
 α-Naphthalinsulfhydroxamsäure 11, 159.
 Naphthol-(2)-sulfonsäure-(6)-amid 11 (67).
 α-Naphthyl-sulfamidsäure 12, 1254.
 β-Naphthyl-sulfamidsäure 12, 1307.
 Naphthylamin-(2)-sulfonsäure-(1) 14, 738 (732).
 Naphthylamin-(2)-sulfonsäure-(4) 14, 739 (732).
 Naphthylamin-(1)-sulfonsäure-(4), Naphthionsäure 14, 739 (732).
 Naphthylamin-(1)-sulfonsäure-(5) 14, 744 (733).
 Naphthylamin-(2)-sulfonsäure-(5) 14, 748 (733).
 Naphthylamin-(2)-sulfonsäure-(8) 14, 750 (733).
 Naphthylamin-(1)-sulfonsäure-(8) 14, 752 (734).
 Naphthylamin-(1)-sulfonsäure-(2) 14, 757 (734).
 Naphthylamin-(1)-sulfonsäure-(3) 14, 757 (735).
 Naphthylamin-(1)-sulfonsäure-(6) 14, 758 (735).
 Naphthylamin-(2)-sulfonsäure-(6) 14, 760 (735).
 Naphthylamin-(2)-sulfonsäure-(7) 14, 763 (736).

- Naphthylamin-(1)-sulfonsäure-(7) 14, 765 (736).
- Chinolin-sulfonsäure-(5)-methylbetain 22, 390.
- Chinolin-sulfonsäure-(6)-methylbetain 22, 392.
- Chinolin-sulfonsäure-(8)-methylester 22, 393.
- 2-Methyl-chinolin-sulfonsäure-(5) 22, 396.
- 2-Methyl-chinolin-sulfonsäure-(6) 22, 396.
- 2-Methyl-chinolin-sulfonsäure-(8) 22, 397.
- 4-Methyl-chinolin-sulfonsäure-(6) 22, 397.
- 6-Methyl-chinolin-sulfonsäure-(5) 22, 397.
- 6-Methyl-chinolin-sulfonsäure-(7) 22, 397.
- 6-Methyl-chinolin-sulfonsäure-(8) 22, 397.
- 8-Methyl-chinolin-sulfonsäure-(5) 22, 397.
- 8-Methyl-chinolin-sulfonsäure-(6) 22, 397.
- 9-Methyl-chinolin-sulfonsäure-(x) 22, 398.
- Sulfonsäure C₁₀H₉O₃NS aus Homohydrocinchoninsäure, vielleicht eine Methylchinolinsulfonsäure 22, 57, 399.
- 2.4-Dioxo-3-[2-methoxy-phenyl]-thiazolidin 27 (308).
- 2.4-Dioxo-3-[4-methoxy-phenyl]-thiazolidin 27 (308).
- 1-Thio-phenmorpholon-(3)-essigsäure-(2) 27, 345.
- 2'-Oxo-2.6-dimethyl-2'.5'-dihydro-[thiopheno-3'.4':3.4-pyridin]-carbonsäure-(5) 27 (387).
- 5- α -Thienyl-isoxazol-carbonsäure-(3)-äthylester 27, 527.
- C₁₀H₉O₃NS₂ 4-Amino-thionaphthol-(1)-sulfonsäure-(6) 14, 836.
- 7-[Carboxymethyl-mercaptop]-phenmorpholon-(3) 27 (354).
- C₁₀H₉O₃NH₂ 1-Methyl-3-hydroxymercuroindol-carbonsäure-(2) 22 (706).
- C₁₀H₉O₃N₂Cl 3-Chlor-5-nitro-chinolin-hydroxymethylat 20, 374.
- 6-Chlor-5-nitro-chinolin-hydroxymethylat 20, 374.
- C₁₀H₉O₃N₂Cl₃ Essigsäure-[N-äthyl-3.4.6-trichlor-2-nitro-anilid] 12, 736.
- C₁₀H₉O₃N₂Br α,β -Dioxo-buttersäure- β -[4-brom-phenylhydrazon] 15 (123).
- 3-Brom-5-nitro-chinolin-hydroxymethylat 20, 375.
- 6-Brom-5-nitro-chinolin-hydroxymethylat 20, 376.
- 3-Brom-6-nitro-chinolin-hydroxymethylat 20, 376.
- 3-Brom-8-nitro-chinolin-hydroxymethylat bzw. 3-Brom-8-nitro-2-oxy-1-methyl-1.2-dihydro-chinolin 20, 377 (142).
- 6-Brom-8-nitro-chinolin-hydroxymethylat bzw. 6-Brom-8-nitro-2-oxy-1-methyl-1.2-dihydro-chinolin 20 (142).
- 4-Brom-5 (oder 8)-nitro-2-methyl-iso-chinoliniumhydroxyd 20, 386.
- 5-Brom-7.8-dimethoxy-phthalazon-(1) 25, 67.
- 5-[3-Brom-4-oxy-benzyl]-hydantoin 25 (496).
- Methyl-[3-brom-4-methoxy-phenyl]-furoxan 27, 610.
- C₁₀H₉O₃N₂Br₃ β -[ω -(2.4.6-Tribrom-phenyl)-ureido]-propionsäure 12, 666.
- C₁₀H₉O₃N₂S Rhodanessigsäure-[4-nitro-2-methyl-anilid] 12 (394).
- Rhodanessigsäure-[3-nitro-4-methyl-anilid] 12 (439).
- Rhodanessigsäure-[2-nitro-4-methyl-anilid] 12 (440).
- 3-[4-Nitro-2-methyl-phenyl]-pseudothiohydantoin 27 (306).
- 3-[3-Nitro-4-methyl-phenyl]-pseudothiohydantoin 27 (307).
- 3-[2-Nitro-4-methyl-phenyl]-pseudothiohydantoin 27 (307).
- C₁₀H₉O₄NCl₂ [3.6-Dichlor-2-nitro- α -oxy-benzyl]-aceton 8 (553).
- [4.5-Dichlor-2-nitro- α -oxy-benzyl]-aceton 8 (553).
- 4-Nitro-benzoesäure- $[\beta,\beta'$ -dichlor-isopropylester] 9, 391.
- 4.6-Dichlor-phenylglycin-[carbonsäure-(2)-methylester] 14 (549).
- C₁₀H₉O₄NBr₂ Acetat des 2.5- oder 5.6-Dibrom-3-nitro-4-oxy-1-äthyl-benzols vom Schmelzpunkt 105—106° 6, 474.
- Acetat des 2.5- oder 5.6-Dibrom-3-nitro-4-oxy-1-äthyl-benzols vom Schmelzpunkt 160° 6, 474.
- 2.6-Dibrom-5-nitro-4-acetoxy-1.3-dimethyl-benzol 6, 491.
- 3.6-Dibrom-5-nitro-2-acetoxy-1.4-dimethyl-benzol 6 (247).
- 3- α -Dibrom-x-nitro-4-methoxy-propio-phenon 8, 105.
- α,β -Dibrom- β -[2-nitro-phenyl]-propionsäure-methylester 9, 523.
- α,β -Dibrom- β -[3-nitro-phenyl]-propionsäure-methylester 9 (205).
- 3.6-Dibrom-2-nitro- oder 2.5-Dibrom-3-nitro-4-isopropyl-benzoesäure 9, 550.
- C₁₀H₉O₄NS S-[Benzoyl-carbaminy]-thioglykolsäure 9, 219.
- 4-Amino-1-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(2) 14, 822.
- 5-Amino-1-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(2 ?) 14, 822.
- 8-Amino-1-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(2) 14, 822.
- 2-Amino-1-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(3) 14, 823 (749).
- 4-Amino-1-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(3) 14 (749).
- 5-Amino-1-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(3) 14, 823 (750).
- 6-Amino-1-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(3) 14, 823 (750).
- 7-Amino-1-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(3) 14, 828 (753).
- 8-Amino-1-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(3) 14, 832 (754).
- 2-Amino-1-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(4) 14, 833.

- 5-Amino-1-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(4)
14, 833.
- 6-Amino-1-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(4)
14, 833.
- 8-Amino-1-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(4)
14, 834 (755).
- 2-Amino-1-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(5)
14, 834 (755).
- 3-Amino-1-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(5)
14, 835.
- 4-Amino-1-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(5)
14 (755).
- 6-Amino-1-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(5)
14 (755).
- 8-Amino-1-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(5)
14, 835 (755).
- 3-Amino-1-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(6)
14, 836.
- 4-Amino-1-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(6)
14, 836.
- 5-Amino-1-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(6)
14, 837.
- 8-Amino-1-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(6)
14, 837.
- 2-Amino-1-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(7)
14, 837.
- 3-Amino-1-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(7)
14, 837.
- 4-Amino-1-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(7)
14, 837.
- 8-Amino-1-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(7)
14, 837.
- 4-Amino-1-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(8)
14, 838.
- 5-Amino-1-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(8)
14, 838.
- 4-Amino-2-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(1)
14, 845.
- 7-Amino-2-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(3)
14, 846.
- 1-Amino-2-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(4)
14, 846 (761).
- 6-Amino-2-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(4)
14 (761).
- 1-Amino-2-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(5)
14, 847.
- 8-Amino-2-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(5)
14, 847.
- 1-Amino-2-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(6)
14, 847.
- 8-Amino-2-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(6)
14, 848.
- 1-Amino-2-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(7)
14, 849.
- 3-Amino-2-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(7)
14, 849.
- 4-Amino-2-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(7)
14, 849.
- 5-Amino-2-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(7)
14, 850.
- 1-Amino-2-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(8)
14, 850.
- 5-Amino-2-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(8)
14, 850.
- 6-Amino-2-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(8)
14, 850.
- 7-Amino-2-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(x)
14, 851.
- N-Benzolsulfonyl-succinimid 21, 380.
- Methyl-phthalimidomethyl-sulfon 21 (371).
- β -Phthalimido-äthan- α -sulfinsäure
21 (383).
- 2-Methoxy-chinolin-sulfonsäure-(x) 22, 406.
- 8-Oxy-chinolin-sulfonsäure-(5)-methyl-
betain 22, 407.
- 4-Oxy-2-methyl-chinolin-sulfonsäure-(x)
22, 409.
- 8-Oxy-6-methyl-chinolin-sulfonsäure-(5)
22, 409.
- 2-Acetyl-saccharin 27, 173.
- C₁₀H₉O₄N₂ 8-Chlor-5.7-dinitro-1.2.3.4-tetra-
hydro-naphthalin 5 (238).
- Chlorchinon-dioximdiacetat 7, 632.
- 6-Chlor-2-nitro-N.N-diacetyl-anilin
12 (356).
- 4-Chloracetamino-oxanilsäure 13 (32).
- ω -Chlor-3-nitro-4-acetamino-acetophenon
14 (368).
- 2 oder 6-Nitro-3-[chloracetamino-methyl]-
benzaldehyd 14, 58.
- 4- oder 5-Nitro-3-[chloracetamino-methyl]-
benzaldehyd 14, 58.
- 2-Nitro-4-[chloracetamino-methyl]-benz-
aldehyd 14, 59.
- 3-Chlor-2.5-bis-acetamino-p-chinon 14, 143.
- C₁₀H₉O₄N₂Br 5-Brom-x.x-dinitro-naphthalin-
tetrahydrid-(1.2.3.4) 5, 494.
- 6-Brom-x.x-dinitro-naphthalin-tetra-
hydrid-(1.2.3.4) 5, 495.
- ω -Brom-3-nitro-acetophenon-oximacetat
7, 290.
- 2-Brom-4-nitro-N.N-diacetyl-anilin
12 (358).
- Methyl-[6-brom-3.4-methylenedioxy-
phenyl]-glyoxim 19, 164.
- C₁₀H₉O₄N₂I 2-Jod-4-nitro-N.N-diacetyl-
anilin 12 (360).
- C₁₀H₉O₄N₂S 3-Nitro- α -guanylmecapto-zimt-
säure 10 (135).
- 1-Amino-naphthalin-sulfonsäure-(2)-di-
azoniumhydroxyd-(4) 16, 614.
- 5-[2-Nitro-4-oxy-benzyl]-2-thio-hydantoin
25 (498).
- 5-[3-Nitro-4-oxy-benzyl]-2-thio-hydantoin
25 (498).
- C₁₀H₉O₄N₂S₂ Verbindung C₁₀H₉O₄N₂S₂,
Azimidomethyl-thiazolcarbonsäure
27, 339; vgl. a. 27, 458.
- C₁₀H₉O₄ClS 4-Chlor-6-carboxymethylmer-
capto-2-methyl-benzoesäure 10 (95).
- C₁₀H₉O₄ClS₂ 4-Chlor-dithioresorcin-S.S-di-
essigsäure 6 (410).
- C₁₀H₉O₄BrS₂ x-Brom-dithioresorcin-S.S-di-
essigsäure 6 (411).
- C₁₀H₉O₄NCl₂ 2-[[β - β -Dichlor- β -nitro- α -meth-
oxy-äthyl]-benzoesäure 10, 262.
- C₁₀H₉O₄NBr₂ Kohlensäure-äthylester-[2.4-di-
brom-6-nitro-3-methyl-phenylester]
6 (193).

- α,β -Dibrom- β -[3-nitro-4-methoxy-phenyl]-propionsäure 10, 247 (107).
 C₁₀H₈O₈NS 5-Amino-1.6-dioxy-naphthalin-sulfonsäure-(3) 14, 858.
 7-Amino-1.3-dioxy-naphthalin-sulfonsäure-(6) oder 7-Amino-1.6-dioxy-naphthalin-sulfonsäure-(3) 14, 858.
 8-Amino-1.3-dioxy-naphthalin-sulfonsäure-(6) oder 8-Amino-1.6-dioxy-naphthalin-sulfonsäure-(3) 14, 858.
 1-Amino-2.7-dioxy-naphthalin-sulfonsäure-(4) 14, 859.
 4-Succinimido-benzol-sulfonsäure-(1) 21, 379.
 β -Phthalimido-äthan- α -sulfonsäure 21, 491.
 Saccharin-carbonsäure-(2)-äthylester 27, 174.
 Saccharin-essigsäure-(2)-methylester 27, 174.
 2-Methyl-saccharin-carbonsäure-(4)-methylester 27, 342.
 C₁₀H₈O₈N₂Cl 3.5-Dinitro-2.4.6-trimethylbenzoesäure-chlorid 9, 554.
 ω -Chlor-x-nitro-5-acetamino-2-oxy-acetophenon 14 (486).
 C₁₀H₈O₈N₂Br 3.6-Dinitro-2.4.5-trimethylbenzoesäure-bromid 9, 555.
 C₁₀H₈O₈N₂S x-Amino-naphthol-(2)-sulfonsäure-(8)-diazoniumhydroxyd-(x) 16, 615.
 C₁₀H₈O₈NS₂ 4-Nitro-dithioresorcin-S-S-diessigsäure 6 (412).
 Naphthol-(1)-disulfonsäure-(3.8)-amid-(8) 11, 278.
 Naphthol-(1)-disulfonsäure-(4.8)-amid-(8) 11, 279.
 Naphthylamin-(1)-disulfonsäure-(2.4) 14, 783 (738).
 Naphthylamin-(1)-disulfonsäure-(5.7) 14, 783.
 Naphthylamin-(2)-disulfonsäure-(5.7) 14, 783 (738).
 Naphthylamin-(2)-disulfonsäure-(6.8) 14, 784.
 Naphthylamin-(1)-disulfonsäure-(6.8) 14, 785.
 Naphthylamin-(1)-disulfonsäure-(5.8) 14, 786.
 Naphthylamin-(2)-disulfonsäure-(1.5) 14, 786 (739).
 Naphthylamin-(2)-disulfonsäure-(4.8) 14, 786 (739).
 Naphthylamin-(1)-disulfonsäure-(4.8) 14, 787 (740).
 Naphthylamin-(2)-disulfonsäure-(1.6) 14, 787.
 Naphthylamin-(2)-disulfonsäure-(4.7) 14, 788.
 Naphthylamin-(1)-disulfonsäure-(4.7) 14, 788 (740).
 Naphthylamin-(1)-disulfonsäure-(2.5) 14, 788 (740).
 Naphthylamin-(1)-disulfonsäure-(3.8) 14, 789 (740).
 Naphthylamin-(2)-disulfonsäure-(1.7) 14, 790.
 Naphthylamin-(1)-disulfonsäure-(4.6) 14, 790 (740).
 Naphthylamin-(1)-disulfonsäure-(3.5) 14, 790.
 Naphthylamin-(1)-disulfonsäure-(2.8) 14, 790.
 Naphthylamin-(2)-disulfonsäure-(3.7) 14, 791.
 Naphthylamin-(1)-disulfonsäure-(3.7) 14, 791 (741).
 Naphthylamin-(1)-disulfonsäure-(2.7) 14, 792 (741).
 Naphthylamin-(2)-disulfonsäure-(3.6) 14, 792 (741).
 Naphthylamin-(1)-disulfonsäure-(3.6) 14, 792 (741).
 C₁₀H₈O₈N₂Cl 5-Chlor-2.4-dinitro-phenylessigsäure-äthylester 9 (185).
 2-Chlor-3.5-dinitro-4-methyl-benzoesäure-äthylester 9, 507.
 C₁₀H₈O₈N₂S 5-Oxo-4-imino-1-[4-sulfo-phenyl]pyrazolidin-carbonsäure-(3) bezw. 4-Amino-1-[4-sulfo-phenyl]-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(3) 25, 246.
 C₁₀H₈O₈N₂S₂ 4-Nitro-naphthalin-disulfonsäure-(2.6)-diamid 11, 216.
 4-Nitro-naphthalin-disulfonsäure-(2.7)-diamid 11, 218.
 C₁₀H₈O₈NS₂ 8-Amino-naphthol-(1)-disulfonsäure-(2.4) 14, 838.
 4-Amino-naphthol-(1)-disulfonsäure-(2.5) 14, 838.
 8-Amino-naphthol-(1)-disulfonsäure-(2.5) 14, 839.
 6-Amino-naphthol-(1)-disulfonsäure-(3.5) 14, 839.
 8-Amino-naphthol-(1)-disulfonsäure-(3.5) 14, 839 (755).
 2-Amino-naphthol-(1)-disulfonsäure-(3.6) 14, 840.
 5-Amino-naphthol-(1)-disulfonsäure-(3.6) 14, 840.
 7-Amino-naphthol-(1)-disulfonsäure-(3.6) 14, 840.
 8-Amino-naphthol-(1)-disulfonsäure-(3.6) 14, 840 (758).
 5-Amino-naphthol-(1)-disulfonsäure-(3.7) 14, 843.
 6-Amino-naphthol-(1)-disulfonsäure-(3.7) 14, 843.
 2-Amino-naphthol-(1)-disulfonsäure-(3.8) 14, 843.
 8-Amino-naphthol-(1)-disulfonsäure-(4.5)(?) 14, 843.
 2-Amino-naphthol-(1)-disulfonsäure-(4.6) 14, 844.
 8-Amino-naphthol-(1)-disulfonsäure-(4.6) 14, 844.
 2-Amino-naphthol-(1)-disulfonsäure-(4.7) 14, 844.
 2-Amino-naphthol-(1)-disulfonsäure-(4.8) 14, 844.

- 8-Amino-naphthol-(1)-disulfonsäure-(5.7) 14, 845.
- 1-Amino-naphthol-(2)-disulfonsäure-(3.6) 14, 851.
- 7-Amino-naphthol-(2)-disulfonsäure-(3.6) 14, 851.
- 1-Amino-naphthol-(2)-disulfonsäure-(3.7) 14, 851.
- 5-Amino-naphthol-(2)-disulfonsäure-(3.7) 14, 851.
- 1-Amino-naphthol-(2)-disulfonsäure-(4.6) 14, 852.
- 1-Amino-naphthol-(2)-disulfonsäure-(4.7) 14, 852.
- 3-Amino-naphthol-(2)-disulfonsäure-(5.7) 14, 852.
- 1-Amino-naphthol-(2)-disulfonsäure-(6.8) 14, 852.
- 7-Amino-naphthol-(2)-disulfonsäure-(x.x) 14, 852.
- 7-[Carboxymethyl-sulfon]-sulfazon 27 (354).
- C₁₀H₈O₂N₂Br 5'-Brom-5-äthoxy-hydurilsäure 26 (180).
- C₁₀H₈O₂SP Phosphorsäure-[6-sulfo-naphthyl-(2)-ester] 11, 284.
- C₁₀H₈O₂NS₂ 2-Amino-1.8-dioxy-naphthalin-disulfonsäure-(3.6) 14, 859.
- C₁₀H₈O₂NS₂ Naphthol-(1)-sulfamid-(8)-disulfonsäure-(3.6) 11, 280.
- [6.8-Disulfo-naphthyl-(2)]-sulfamidsäure 14, 785.
- Naphthylamin-(2)-trisulfonsäure-(1.5.7) 14, 800.
- Naphthylamin-(1)-trisulfonsäure-(4.6.8) 14, 800 (745).
- Naphthylamin-(1)-trisulfonsäure-(2.4.7) 14, 800.
- Naphthylamin-(1)-trisulfonsäure-(2.5.7) 14, 800 (745).
- Naphthylamin-(2)-trisulfonsäure-(3.6.8) 14, 800.
- Naphthylamin-(1)-trisulfonsäure-(3.6.8) 14, 801 (745).
- Naphthylamin-(2)-trisulfonsäure-(1.3.7) 14, 801.
- Naphthylamin-(1)-trisulfonsäure-(2.4.6) 14, 801 (745).
- Naphthylamin-(1)-trisulfonsäure-(3.5.7) 14, 802 (745).
- Naphthylamin-(2)-trisulfonsäure-(3.5.7) 14, 802.
- Naphthylamin-(2)-trisulfonsäure-(3.6.7) 14, 802.
- C₁₀H₈O₁₀NS₂ 4-Nitro-m-phenylen-bis-sulfonessigsäure 6 (412).
- C₁₀H₈O₁₀NS₂ 8-Amino-1-oxy-naphthalin-trisulfonsäure-(3.5.7) 14, 845.
- 2-Amino-1-oxy-naphthalin-trisulfonsäure-(3.6.8) 14, 845.
- 1-Amino-2-oxy-naphthalin-trisulfonsäure-(3.6.8) 14, 853.
- C₁₀H₈O₁₁NS₂ Naphthylamin-(2)-tetrasulfonsäure-(1.3.6.7) 14, 803.
- C₁₀H₈O₁₂Cl₁₅S₂ Verbindung C₁₀H₈O₁₂Cl₁₅S₂ aus Chloral 1, 619.
- C₁₀H₈N₂ClS 5-Chlor-2-methyl-1-phenyl-pyrazolthion-(3) 24 (188).
- C₁₀H₈N₂BrS₂ 5-β-Brom-äthylmercapto]-3-phenyl-1.3.4-thiodiazolthion-(2) 27 (611).
- C₁₀H₈N₂ClBr 5-Chlor-3-methyl-1-[4-brom-2 (oder 3)-amino-phenyl]-pyrazol (?) 28, 60.
- 4-Chlor-4-brom-3-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-imid 24 (216).
- C₁₀H₁₀ONCl 1-Methyl-inden-nitrosochlorid 8, 520.
- 2-Chlor-benzalaceton-oxim 7, 367.
- 4-Chlor-benzalaceton-oxim 7, 367.
- [α-Chlor-benzal]-acetoxim 7, 367.
- N-[β-Chlor-allyl]-benzamid 9, 204.
- α-Chlor-β-[N-methyl-anilino]-acrolein 12, 215.
- β-Chlor-crotonsäure-anilid 12, 258.
- β-Chlor-isocrotonsäure-anilid 12, 258.
- ω-Chlor-2-acetamino-styrol 12, 1187.
- 3-Chlor-chinolin-hydroxymethylat 20, 359.
- 5-Chlor-chinolin-hydroxymethylat 20, 360.
- 6-Chlor-chinolin-hydroxymethylat 20, 360 (140).
- 7-Chlor-chinolin-hydroxymethylat 20, 361.
- 8-Chlor-chinolin-hydroxymethylat 20, 361.
- C₁₀H₁₀ONCl₃ Essigsäure-[N-äthyl-2.4.6-tri-chlor-anilid] 12, 629.
- 2.5.6-Trichlor-4-acetamino-m-xylol 12, 1125.
- C₁₀H₁₀ONBr N-[β-Brom-allyl]-benzamid (?) 9, 204.
- Cyclopropan-carbonsäure-[4-brom-anilid] 12, 643.
- 2 oder 3-Brom-4-acetamino-styrol 12, 1188.
- 2-Brom-chinolin-hydroxymethylat 20, 363.
- 3-Brom-chinolin-hydroxymethylat 20, 363 (141).
- 4-Brom-chinolin-hydroxymethylat 20, 364.
- 5-Brom-chinolin-hydroxymethylat 20, 364.
- 6-Brom-chinolin-hydroxymethylat 20, 364.
- 7-Brom-chinolin-hydroxymethylat 20, 365.
- 8-Brom-chinolin-hydroxymethylat 20, 365.
- 4-Brom-2-methyl-isochinoliniumhydroxyd 20, 385.
- 5(oder 8)-Brom-2-methyl-isochinoliniumhydroxyd 20, 385.
- C₁₀H₁₀ONBr₃ Höher-schmelzendes α.β-Di-brom-buttersäure-[4-brom-anilid] 12, 643.
- Niedrigerschmelzendes α.β-Dibrom-buttersäure-[4-brom-anilid] 12, 643.
- Buttersäure-[2.4.6-tribrom-anilid] 12 (330).
- 2.5.6-Tribrom-4-acetamino-m-xylol 12, 1127.
- 2.4.6-Tribrom-5-acetamino-m-xylol 12, 1132.
- C₁₀H₁₀ONI 2-Jod-chinolin-hydroxymethylat 20, 370.
- 4-Jod-chinolin-hydroxymethylat 20, 370.
- 5-Jod-chinolin-hydroxymethylat 20, 370.
- 6-Jod-chinolin-hydroxymethylat 20, 371.
- 8-Jod-chinolin-hydroxymethylat 20 (141).
- x-Jod-chinolin-hydroxymethylat 20, 371.

- Py-Jod-2-methyl-isochinoliniumhydroxyd 20, 385.
 5(oder 8)-Jod-2-methyl-isochinoliniumhydroxyd 20, 385.
 C₁₀H₁₀ON₂Cl₂ 3.5-Dichlor-2-methyl-1-phenylpyrazoliumhydroxyd 23 (16).
 C₁₀H₁₀ON₂Cl₄ 3.4.5.6-Tetrachlor-N-äthyl-N-acetyl-phenylendiamin-(1.2) 18, 27.
 C₁₀H₁₀ON₂Br₂ 2.4-Dibrom-1-methyl-2-β-pyrroldyl-pyrrolidon-(5) 24, 133.
 C₁₀H₁₀ON₂S Cinnamoyl-thioharnstoff 9, 588.
 Rhodanessigsäure-[N-methyl-anilid] 12, 487.
 Rhodanessigsäure-o-toluidid 12, 817.
 Rhodanessigsäure-m-toluidid 12 (402).
 Rhodanessigsäure-p-toluidid 12, 961.
 3-o-Tolyl-2-thio-hydantoin 24, 260 (293); 25, 622.
 3-p-Tolyl-2-thio-hydantoin 24, 260 (293); 25, 622.
 3-Benzyl-2-thio-hydantoin 24 (293).
 5-Methyl-3-phenyl-2-thio-hydantoin 24, 285 (306).
 4-Oxo-2-thion-1.3-dimethyl-tetrahydrochinazolin 24, 379.
 4-Phenyl-2-thio-hydouracil 24, 388.
 5-Benzyl-2-thio-hydantoin 24 (346).
 5-Methyl-5-phenyl-2-thio-hydantoin 24 (347).
 N²-o-Tolyl-pseudothiohydantoin 27, 236.
 N²-p-Tolyl-pseudothiohydantoin 27, 236.
 3-o-Tolyl-pseudothiohydantoin 27, 240.
 3-m-Tolyl-pseudothiohydantoin 27 (307).
 3-p-Tolyl-pseudothiohydantoin 27, 240.
 4-Oxo-2-phenylimino-tetrahydro-1.3-thiazin 27, 247.
 5-Methyl-N²-phenyl-pseudothiohydantoin 27, 250.
 5-Acetamino-2-methyl-benzthiazol 27, 366.
 2-[N-Methyl-anilino]-thiazolon-(4) 27, 425 (423).
 C₁₀H₁₀ON₂S₂ 5-Methylmercapto-3-p-tolyl-1.3.4-thiodiazolon-(2) 27, 692.
 5-Äthoxy-3-phenyl-1.3.4-thiodiazolthion-(2) 27, 693.
 C₁₀H₁₀ON₂Se Selencyanessigsäure-[N-methyl-anilid] 12, 488.
 Selencyanessigsäure-o-toluidid 12, 818.
 Selencyanessigsäure-m-toluidid 12, 866.
 Selencyanessigsäure-p-toluidid 12, 962.
 C₁₀H₁₀ON₂Br 3-Oxo-4-imino-5-methyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrazolidin 24, 272.
 4.5-Dimethyl-2-[4-brom-phenyl]-1.2.3-triazol-1 (bezw. 1.5)-oxyd 26, 27.
 C₁₀H₁₀OCl₂Br₂ 3.6-Dibrom-1.2.5-trimethyl-1-dichlormethyl-cyclohexadien-(2.5)-on-(4) 7, 159.
 Verbindung C₁₀H₁₀OCl₂Br₂ aus 1.2.5-Trimethyl-1-dichlormethyl-cyclohexadien-(2.5)-on-(4) 7, 159.
 C₁₀H₁₀O₂NCl ω-Chlor-acetophenon-oximacetat 7, 282.
 Benzoyl-alanylchlorid 9, 248 (112).
 Oxalsäure-äthylester-phenylimidchlorid 12, 291.
 Acetessigsäure-[2-chlor-anilid] 12 (300).
 4-Chlor-N,N-diacetyl-anilin 12, 612.
 2-Chloracetamino-acetophenon 14, 43.
 3-Chloracetamino-acetophenon 14 (365).
 4-Chloracetamino-acetophenon 14 (366).
 4-[Chlor-acetyl-amino]-acetophenon 14, 48.
 3-Chlor-4-acetamino-acetophenon 14, 49.
 ω-Chlor-4-acetamino-acetophenon 14, 49 (367).
 ω-Chloracetamino-acetophenon 14 (372).
 4-Dimethylamino-phenylglyoxylsäurechlorid 14, 652.
 6-Chlor-5-oxy-chinolin-hydroxymethylat 21, 84.
 4-Chlormethyl-3-phenyl-oxazolidon-(2) 27 (260).
 5-Chlormethyl-3-phenyl-oxazolidon-(2) 27, 145 (261).
 x-Chlor-2-äthyl-phenmorpholon-(3) 27, 196.
 C₁₀H₁₀O₂NCl₃ Acetylderivat des Oxims des 1-Methyl-1-trichlormethyl-cyclohexadien-(2.5)-ons-(4) 7, 150.
 O-[β.β.β-Trichlor-α-oxy-äthyl]-acetophenonoxim 7, 279.
 γ.γ.γ-Trichlor-β-oxy-butyrophenon-oxim 8, 116.
 Methyläther des Chloral-benzamids 9 (101).
 N-[α-Oxy-β.β.β-trichlor-äthyl]-phenylacetamid 9, 438.
 Trichloressigsäure-p-phenetidid 18, 463.
 C₁₀H₁₀O₂NBr anti-ω-Brom-acetophenonoximacetat 7, 285.
 α-Brom-acetessigsäure-anilid 12, 519 (276).
 γ-Brom-acetessigsäure-anilid 12 (276).
 Acetessigsäure-[3-brom-anilid] 12 (317).
 4-Brom-N,N-diacetyl-anilin 12, 643.
 Acetessigsäure-[4-brom-anilid] 12, 648.
 5-Brom-2-acetamino-acetophenon 14, 45.
 4-[Brom-acetyl-amino]-acetophenon 14, 48.
 ω-Brom-4-acetamino-acetophenon 14 (367).
 7-Brom-2-oxy-1-methyl-chinoliniumhydroxyd 21, 80.
 5-Brom-6-oxy-1-methyl-chinoliniumhydroxyd 21, 89.
 5-Brom-8-oxy-1-methyl-chinoliniumhydroxyd 21, 96.
 3-Oxy-2-methyl-3-brommethyl-phthalimidin oder 3-Brom-2-methyl-3-oxy-methyl-phthalimidin 21, 313.
 C₁₀H₁₀O₂Nl {β-[2-Jod-phenyl]-äthyliden}-carbamidsäure-methylester bezw. 2-Jodstyrylcarbamidsäure-methylester 7(156).
 4-Jod-N,N-diacetyl-anilin 12 (333).
 C₁₀H₁₀O₂N₂Cl₂ N,N'-Dichlor-N,N'-diacetyl-o-phenylendiamin 18, 24.
 4.5(?)-Dichlor-N,N'-diacetyl-phenylen-diamin-(1.2) 18, 27.
 N,N'-Dichlor-N,N'-diacetyl-m-phenylen-diamin 18, 52.
 2.5-Dichlor-N,N'-diacetyl-phenylen-diamin-(1.3) 18, 54.
 4.6-Dichlor-N,N'-diacetyl-phenylen-diamin-(1.3) 18, 54.

N.N'-Dichlor-N.N'-diacetyl-p-phenylen-
diamin 13, 114.
2.5-Dichlor-N.N'-diacetyl-phenylen-
diamin-(1.4) 13, 118.
2.6-Dichlor-N.N'-diacetyl-phenylen-
diamin-(1.4) 13 (37).
[4-Chlor-phenylhydrazono]-chloroessigs-
säure-äthylester 15, 428 (107).
1.1-Dichlor-7.8-dimethoxy-1.2-dihydro-
phthalazin 23, 484.
C₁₀H₁₀O₂N₂Br₂ N.N'-Dibrom-N.N'-diacetyl-
phenylendiamin-(1.2) 13, 24.
3.5-Dibrom-N.N'-diacetyl-phenylen-
diamin-(1.2) 13, 28 (9).
3.6-Dibrom-N.N'-diacetyl-phenylen-
diamin-(1.2) 13, 28.
4.6-Dibrom-N.N'-diacetyl-phenylen-
diamin-(1.3) 13, 55.
2.6-Dibrom-N.N'-diacetyl-phenylen-
diamin-(1.4) 13, 120.
[4-Brom-phenylhydrazono]-bromessigs-
säure-äthylester 15, 444.
C₁₀H₁₀O₂N₂S β-Guanylmercapto-zimtsäure
10 (134).
α-Guanylmercapto-zimtsäure 10, 305.
β-Naphthalinsulfonsäure-hydrazid 11, 178.
Rhodanessigsäure-o-anisidid 13 (117).
Rhodanessigsäure-p-anisidid 13 (173).
3-Rhodan-4-acetamino-phenol-methyl-
äther 13 (316).
2-Thioureido-zimtsäure 14, 519.
4-Thioureido-zimtsäure 14, 523.
Naphthylamin-(1)-sulfonsäure-(4)-amid
14, 742.
Naphthylamin-(1)-sulfonsäure-(5)-amid
14, 746.
Naphthylamin-(2)-sulfonsäure-(5)-amid
14, 749.
Naphthylamin-(1)-sulfonsäure-(3)-amid
14, 758.
Naphthylamin-(1)-sulfonsäure-(6)-amid
14, 759.
Naphthylamin-(1)-sulfonsäure-(7)-amid
14, 765.
5-[4-Methoxy-phenyl]-4-thio-hydantoin
25 (493).
5-[2-Oxy-benzyl]-2-thio-hydantoin 25 (494).
5-[4-Mercapto-benzyl]-hydantoin 25 (497).
5-[4-Oxy-benzyl]-2-thio-hydantoin
25 (498).
3-[2-Methoxy-phenyl]-pseudothiohydan-
toin 27 (308).
3-[4-Methoxy-phenyl]-pseudothiohydan-
toin 27 (308).
5-Äthoxy-3-phenyl-1.3.4-oxdiazolthion-(2)
27, 690.
5-Äthoxy-3-phenyl-1.3.4-thiodiazolon-(2)
27, 690.
C₁₀H₁₀O₂N₂Se Selencyanessigsäure-o-anisidid
13, 380.
Selencyanessigsäure-p-anisidid 13, 489.
C₁₀H₁₀O₂N₂Cl Acetylderivat des 6-Chlor-
5-oxy-4.7-dimethyl-benzotriazols 26 (30).
C₁₀H₁₀O₂N₂S 1-Phenyl-1-rhodanacetyl-semi-
carbaid 15 (78).

1-Ureido-3-phenyl-2-thio-hydantoin
24 (294).
2-Methyl-4-[4-thioureido-phenyl]-1.3.4-
oxdiazolon-(5) 27, 628.
C₁₀H₁₀O₂N₂S₂ Terephthalsäure-bis-thioureid
9 (376).
C₁₀H₁₀O₂ClBr 3-Chlor-6-brom-2-methyl-
5-isopropyl-benzochinon-(1.4) 7, 667.
ω-Chlor-4-[β-brom-äthoxy]-acetophenon
8, 89.
C₁₀H₁₀O₂ClI β-Chlor-α-jod-β-phenyl-propion-
säure-methylester 9, 521.
C₁₀H₁₀O₂Br₂S 2.5-Dibrom-4-acetoxy-
3-methylmercapto-toluol 6 (436).
C₁₀H₁₀O₂Br₂I Äthyl-[3.5.8-tribrom-4-oxy-
2-jodmethyl-benzyl]-äther 6, 910.
C₁₀H₁₀O₂NCl Verbindung C₁₀H₁₀O₂NCl aus
Isonitrosoacetophenon 7, 671.
Benzoessäure-[chloracetamino-methyl-
ester] 9 (79).
Benzenylchloridoxim-O-α-propionsäure
9, 317.
4-Chlor-phenacetaminoessigsäure 9 (178).
β-[4-Nitro-phenyl]-buttersäure-chlorid
9 (212).
N-Phenyl-N-chloracetyl-glycin 12, 476.
N-[2-Chlor-phenyl]-N-acetyl-glycin
12, 601.
4-Chlor-oxanilsäure-äthylester 12, 614.
O-Acetyl-N-chloracetyl-[2-amino-phenol]
13 (114).
O.N-Diacetyl-[2-chlor-4-amino-phenol]
13, 511.
ω-Chlor-2-oxy-5-acetamino-acetophenon
14, 235 (485).
2-Chloracetamino-benzoessäure-methyl-
ester 14, 339.
2-[Methyl-chloracetyl-amino]-benzo-
säure 14 (541).
5-Chlor-2-acetamino-benzoessäure-methyl-
ester 14, 366.
3-Chloracetamino-benzoessäure-methyl-
ester 14, 396.
4-Chloracetamino-benzoessäure-methyl-
ester 14, 432.
4-Chloracetamino-phenylessigsäure
14 (589).
3-[Chloracetamino-methyl]-benzoessäure
14, 483.
N-Chloracetyl-piperonylamin 19 (765).
N-Piperonyl-glycylchlorid 19 (766).
C₁₀H₁₀O₂NCl₃ Anis-anti-aldoxim-[β.β.β-tri-
chlor-α-oxy-äthyläther] 8, 78.
Anis-syn-aldoxim-[β.β.β-trichlor-α-oxy-
äthyläther] 8, 78.
C₁₀H₁₀O₂NBr N-Phenylbromacetyl-glycin
9, 453.
N-[β-Brom-äthyl]-phthalamidsäure 9, 809.
4-Brom-α-oximino-phenylessigsäure-äthyl-
ester 10, 664.
Brommalonsäure-methylester-anilid
12 (209).
N-Phenyl-N-bromacetyl-glycin 12, 477.
4-Brom-oxanilsäure-äthylester 12, 644.
Bernsteinsäure-[4-brom-anilid] 12, 644.

- N-[4-Brom-phenyl]-N-acetyl-glycin
 12, 648.
 ω -Brom-2-oxy-5-acetamino-acetophenon
 14 (486).
 3-Brom-4-acetamino-phenyllessigsäure
 14, 458.
 5-Brom-2-äthylamino-phenylglyoxylsäure
 14 (691).
 Bz-Brom-3,4-methylendioxy-phenyl-
 aceton-oxim 19, 131.
 4-Brom-6,7-dimethoxy-phthalimidin
 21, 605.
 $C_{10}H_{10}O_3NBr$, Anis-anti-aldoxim-[β,β,β -tri-
 brom- α -oxy-äthyläther] 8, 78.
 Anis-syn-aldoxim-[β,β,β -tribrom- α -oxy-
 äthyläther] 8, 78.
 $C_{10}H_{10}O_3NI$ 4-Jod-oxanilsäure-äthylester
 12 (333).
 $C_{10}H_{10}O_3NaS$ [4-Amino-naphthyl-(1)]-arson-
 säure, [4-Amino-naphthyl-(1)]-arsin-
 säure 18, 883 (489).
 2-Methyl-chinolin-arsonsäure-(6)
 22 (704).
 $C_{10}H_{10}O_3N_2Br$, β -[ω -(2,4-Dibrom-phenyl)-
 ureido]-propionsäure 12, 658.
 3,5-Dibrom-6-nitro-2-acetamino-p-xylol
 12 (490).
 $C_{10}H_{10}O_3N_2S$ Methyläther des p-Tolylsulfon-
 oximinooessigsäure-nitrils 6, 422.
 N-Carboxymethyl-N'-benzoyl-thioharn-
 stoff 9 (106).
 Naphthylendiamin-(1,2)-sulfonsäure-(4)
 14, 754.
 Naphthylendiamin-(2,6)-sulfonsäure-(4)
 14, 754.
 Naphthylendiamin-(1,8)-sulfonsäure-(4)
 14, 754.
 Naphthylendiamin-(1,6)-sulfonsäure-(4)
 14, 754.
 Naphthylendiamin-(1,5)-sulfonsäure-(4)
 14, 755.
 Naphthylendiamin-(1,2)-sulfonsäure-(5)
 14, 755 (734).
 Naphthylendiamin-(1,3)-sulfonsäure-(5)
 14, 755.
 Naphthylendiamin-(1,4)-sulfonsäure-(5)
 14 (734).
 Naphthylendiamin-(1,3)-sulfonsäure-(8)
 14, 756.
 Naphthylendiamin-(1,4)-sulfonsäure-(2)
 14, 766 (736).
 Naphthylendiamin-(1,5)-sulfonsäure-(2)
 14, 767.
 Naphthylendiamin-(1,2)-sulfonsäure-(3)
 14, 767 (736).
 Naphthylendiamin-(1,8)-sulfonsäure-(3)
 14, 767.
 Naphthylendiamin-(1,5)-sulfonsäure-(3)
 14, 767.
 Naphthylendiamin-(1,2)-sulfonsäure-(6)
 14, 767.
 Naphthylendiamin-(1,3)-sulfonsäure-(6)
 14, 768.
 Naphthylendiamin-(1,4)-sulfonsäure-(6)
 14, 768.
 Naphthylendiamin-(2,3)-sulfonsäure-(6)
 14, 769.
 Naphthylendiamin-(1,3)-sulfonsäure-(7)
 14, 769.
 Naphthylendiamin-(1,2)-sulfonsäure-(7)
 14, 769.
 4-Hydrazino-naphthalin-sulfonsäure-(1)
 15, 645 (212).
 5-Hydrazino-naphthalin-sulfonsäure-(1)
 15, 646.
 8-Hydrazino-naphthalin-sulfonsäure-(1)
 15, 646.
 1-Hydrazino-naphthalin-sulfonsäure-(2)
 15, 646.
 6-Hydrazino-naphthalin-sulfonsäure-(2)
 15, 647.
 8-Diazo-naphthalin-tetrahydrid-(1,2,3,4)-
 sulfonsäure-(5) 16, 572.
 7-Amino-8-methyl-chinolin-sulfonsäure-(5)
 22, 561.
 3 (oder 5)-Methyl-1-[4-sulfo-phenyl]-
 pyrazol 23, 54.
 3-Methyl-1-phenyl-pyrazol-sulfonsäure-(5)
 25, 286.
 $C_{10}H_{10}O_3N_2S$, N-[3-Nitro-benzoyl]-dithio-
 carbamidsäure-äthylester 9, 382.
 1-Benzylsulfonyl-2-thio-hydantoin 24 (294).
 $C_{10}H_{10}O_3N_2Cl$ [3-Chloracetamino-phenyl]-
 oxamid 18 (14).
 [4-Chloracetamino-phenyl]-oxamid 18 (32).
 [2-Chloracetamino-benzoyl]-harnstoff
 14 (540).
 [3-Chloracetamino-benzoyl]-harnstoff
 14 (562).
 3-[ω -Chloracetyl-ureido]-benzamid
 14 (563).
 4-Chloracetamino-benzoylharnstoff
 14 (576).
 4-[ω -Chloracetyl-ureido]-benzamid
 14 (579).
 Succinanilsäure-diazoniumchlorid-(4)
 16, 605.
 $C_{10}H_{10}O_3N_2S$ [Benzol-sulfonsäure-(1)]-
 <4 azo 4 (bezw. 5)>-[2-methyl-imidazol]
 24, 82.
 $C_{10}H_{10}O_3Cl_2S$ 4-Propyl-benzoesäure-sulfon-
 säure-(3)-dichlorid 11, 401.
 4-Isopropyl-benzoesäure-sulfonsäure-(3)-
 dichlorid 11, 402.
 $C_{10}H_{10}O_3Br_2S$ 2,5-Dibrom-4-oxy-3-methyl-
 mercapto-benzylacetat 6 (551).
 $C_{10}H_{10}O_4NCl$ [4-Chlor-2-nitro- α -oxy-benzyl]-
 aceton 8, 118.
 [5-Chlor-2-nitro- α -oxy-benzyl]-aceton
 8, 118.
 4-Nitro-benzoesäure-[β -chlor-isopropyl-
 ester] 9, 391.
 6-Chlor-3-nitro-4-methyl-benzoesäure-
 äthylester 9, 504.
 2-Chloracetamino-phenoxyessigsäure
 18 (114).
 3-Chloracetamino-phenoxyessigsäure
 18 (133).
 4-Chloracetamino-phenoxyessigsäure
 18 (161).

- 3-Chloracetamino-salicylsäure-methylester 14, 578.
- 5-Chloracetamino-salicylsäure-methylester 14, 583.
- 4-Chloracetamino-3-oxy-benzoesäure-methylester 14, 590.
- 3-Chloracetamino-4-oxy-benzoesäure-methylester 14, 596.
- 6-Chlor-4-methyl-5-äthyl-pyridin-dicarbon-säure-(2.3) 22, 164.
- C₁₀H₁₀O₄NBr α -Brom-buttersäure-[2-nitro-phenylester] 6, 220.
- α -Brom-isobuttersäure-[2-nitro-phenyl-ester] 6, 220.
- α -Brom-buttersäure-[3-nitro-phenylester] 6, 224.
- α -Brom-isobuttersäure-[3-nitro-phenyl-ester] 6, 224.
- α -Brom-buttersäure-[4-nitro-phenylester] 6, 233.
- α -Brom-isobuttersäure-[4-nitro-phenyl-ester] 6, 233.
- α oder β -Brom- α -[5-nitro-4-oxy-3-methoxy-phenyl]- α -propylen 6, 960.
- Verbindung C₁₀H₁₀O₄NBr aus 4-Brom-benzoylformaldoxim 7, 674 (362); 9, 1063.
- [4-Brom-2-nitro- α -oxy-benzyl]-aceton 8, 118.
- [5-Brom-2-nitro- α -oxy-benzyl]-aceton 8, 118.
- 4-Nitro-benzoesäure-[γ -brom-propylester] 9 (158).
- 6-Brom-3-nitro-4-methyl-benzoesäure-äthylester 9, 505.
- 3-Brom-2-nitro-4-isopropyl-benzoesäure 9, 550.
- 5-Brom-2-nitro-4-isopropyl-benzoesäure 9, 550.
- 3-Brom-4-methoxy-benzaminoessigsäure 10, 178.
- Bromopiansäure-amid 10, 995.
- 2-Brom-4-acetamino-phenoxyessigsäure 13 (183).
- 5-Brom-N-methyl-phenylglycin-carbon-säure-(2) 14 (551).
- C₁₀H₁₀O₄NBr₂ 2.4.6-Tribrom-5-nitro-resorcin-diäthyläther 6, 826.
- C₁₀H₁₀O₄Na₃ α -[4-Arsenoso-benzamino]-propionsäure 16 (443).
- C₁₀H₁₀O₄N₂Cl₂ Niedrigschmelzendes *eso*-Dichlordinitrodiäthylbenzol 5, 427.
- Hochschmelzendes *eso*-Dichlordinitro-diäthylbenzol 5, 427.
- C₁₀H₁₀O₄N₂Cl₄ Verbindung C₁₀H₁₀O₄N₂Cl₄ aus Tetrachlordiacetyl 4, 250.
- C₁₀H₁₀O₄N₂Br₂ 4.5-Dibrom-3.6-dinitro-1-methyl-2-propyl-benzol 5, 418.
- 4.6-Dibrom-2.5-dinitro-1-methyl-3-propyl-benzol 5, 419.
- 2.5-Dibrom-3.6-dinitro-1-methyl-4-propyl-benzol 5, 419.
- 3.6-Dibrom-2.5-dinitro-1-methyl-4-iso-propyl-benzol 5, 426.
- 3.5-Dibrom-N-carbaminy-tyrosin 14 (667).
- C₁₀H₁₀O₄N₂S₈ Methyläther des [4-Methoxy-phenylsulfon]-oximinoessigsäure-nitrils 6, 863.
- [4-Äthoxy-phenylsulfon]-oximino-essigsäure-nitril 6, 863.
- 2-Nitro- α -acetoxy-phenylthioessigsäure-amid 10 (94).
- 2.7-Diamino-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3) 14, 832.
- 5.6-Diamino-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3) 14, 832 (764).
- 5.7-Diamino-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3) 14, 833.
- 6.7-Diamino-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3) 14, 833.
- 2.8-Diamino-naphthol-(1)-sulfonsäure-(5) 14, 836.
- 7.8-Diamino-naphthol-(1)-sulfonsäure-(5) 14, 836.
- 2.4-Diamino-naphthol-(1)-sulfonsäure-(7) 14, 838.
- 1.x-Diamino-naphthol-(2)-sulfonsäure-(4) 14 (761).
- 1.4-Diamino-naphthol-(2)-sulfonsäure-(6) 14, 848.
- 4.8-Diamino-naphthol-(2)-sulfonsäure-(6) 14, 848.
- 1.x-Diamino-naphthol-(2)-sulfonsäure-(8) 14, 850.
- 7-Hydrazino-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3) 15, 648.
- 3-Methyl-1-[4-sulfo-phenyl]-pyrazolon-(5) 24, 44 (210).
- 4-Benzolsulfonyl-2.6-dioxo-piperazin 24, 270 (298).
- C₁₀H₁₀O₄N₂S₂ Naphthalin-disulfonsäure-(1.4)-diamid 11, 212.
- Naphthalin-disulfonsäure-(2.6)-diamid 11, 216.
- Naphthalin-disulfonsäure-(2.7)-diamid 11, 217.
- C₁₀H₁₀O₄N₂Cl 4-Chlor-x-nitro-N.N'-diacetyl-phenylendiamin-(1.2) 13, 32.
- 6-Chlor-4-nitro-N.N'-diacetyl-phenylendiamin-(1.3) 13, 58.
- 4-Chlor-x-nitro-N.N'-diacetyl-phenylendiamin-(1.3) 13 (16).
- [3-Nitro-phenylhydrazono]-chloroessigsäure-äthylester 15, 465.
- C₁₀H₁₀O₄N₂Br 6-Brom-4-nitro-N.N'-diacetyl-phenylendiamin-(1.3) 13, 58.
- [3-Nitro-phenylhydrazono]-bromessigsäure-äthylester 15, 465.
- [4-Nitro-phenylhydrazono]-bromessigsäure-äthylester 15, 479.
- C₁₀H₁₀O₄N₂S₂ m-Benzoldisulfonyl-bis-amino-essigsäure-dinitril 11, 201.
- C₁₀H₁₀O₄NCl 2-[β -Chlor- β -nitro- α -methoxy-äthyl]-benzoesäure 10, 262.
- C₁₀H₁₀O₄NBr Kohlensäure-äthylester-[4-brom-6-nitro-2-methyl-phenylester] 6, 367.
- Kohlensäure-äthylester-[6-brom-2-nitro-4-methyl-phenylester] 6, 413.

- 5-Brom-3-nitro-4-methoxy-benzoesäure-äthylester 10, 183.
 β -Brom- β -[6-nitro-3-methoxy-phenyl]-propionsäure 10, 244.
 2-Brom-2-nitro-cumaranon-dimethylacetal 17 (161).
 $C_{10}H_{10}O_5N_2Br_2$ 1^a.1^a-Dibrom-2.1^a-dinitro-1^a-äthoxy-1-äthyl-benzol 6, 478.
 1^a.1^a-Dibrom-3.1^a-dinitro-1^a-äthoxy-1-äthyl-benzol 6, 478.
 1^a.1^a-Dibrom-4.1^a-dinitro-1^a-äthoxy-1-äthyl-benzol 6, 478.
 $C_{10}H_{10}O_5N_2S$ 3-Methyl-1-[2-oxy-5-sulfo-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (210).
 $C_{10}H_{10}O_5N_2Cl$ ω -Chlor-x-nitro-5-acetamino-2-oxy-acetophenon-oxim 14 (486).
 $C_{10}H_{10}O_5N_4S_2$ Bis-[4-methyl-5-hydroxyl-aminofornyl-thiazolyl-(2)]-äther 27, 328.
 $C_{10}H_{10}O_6N_2S_4$ 5.6-Diamino-naphthalin-disulfonsäure-(1.3) 14, 785 (739).
 5.7-Diamino-naphthalin-disulfonsäure-(1.3) 14, 785.
 6.7-Diamino-naphthalin-disulfonsäure-(1.3) 14, 785.
 6.8-Diamino-naphthalin-disulfonsäure-(1.3) 14, 786.
 3.8-Diamino-naphthalin-disulfonsäure-(1.5) 14, 787.
 3.8-Diamino-naphthalin-disulfonsäure-(1.6) 14, 789.
 7.8-Diamino-naphthalin-disulfonsäure-(1.6) 14, 789.
 4.5-Diamino-naphthalin-disulfonsäure-(1.8?) 14, 790.
 4.8-Diamino-naphthalin-disulfonsäure-(2.6) 14, 791.
 3.4-Diamino-naphthalin-disulfonsäure-(2.7) 14, 793.
 3.6-Diamino-naphthalin-disulfonsäure-(2.7) 14, 793.
 4.5-Diamino-naphthalin-disulfonsäure-(2.7) 14, 793.
 1.5-Diamino-naphthalin-disulfonsäure-(x.x) 14, 793.
 2.6-Diamino-naphthalin-disulfonsäure-(x.x) 14, 794.
 $C_{10}H_{10}O_6N_3Cl$ 5-Chlor-2.4.6-trinitro-1-methyl-3-isopropyl-benzol 5, 420.
 $C_{10}H_{10}O_7N_2S_2$ 2.8-Diamino-1-oxy-naphthalin-disulfonsäure-(3.5) 14, 840.
 2.8-Diamino-1-oxy-naphthalin-disulfonsäure-(3.6) 14, 843 (760).
 7.8-Diamino-1-oxy-naphthalin-disulfonsäure-(3.6) 14, 843 (760).
 8-Hydrazino-1-oxy-naphthalin-disulfonsäure-(3.6) 15, 649.
 5-Hydrazino-1-oxy-naphthalin-disulfonsäure-(3.7) 15, 649.
 $C_{10}H_{10}O_7N_3Cl$ 6-Chlor-2.5.6-trinitro-1-methyl-4-isopropyl-cyclohexadien-(1.4)-on-(3) 7 (100).
 $C_{10}H_{10}O_8N_4S$ 4-Acetamino-2.5-dicarboxy-phenylarsonsäure, 4-Acetamino-2.5-dicarboxy-phenylarsinsäure 16, 885.
 $C_{10}H_{10}O_9N_2S_3$ 4.5-Diamino-naphthalin-trisulfonsäure-(1.3.8) 14, 802.
 $C_{10}H_{10}O_{11}N_4S$ Bis-[5-oxy-1-methyl-barbituryl]-sulfid 24 (435).
 $C_{10}H_{10}NBrS$ 5-Methyl-2-[4-brom-phenyl]- Δ^1 -thiazolin 27, 51.
 $C_{10}H_{11}ONCl_2$ 3-Chlor-thymochinon-chlorimid-(1) 7, 665.
 α,α -Dichlor-buttersäure-anilid 12, 252.
 α,α -Dichlor-propionsäure-p-toluidid 12, 923.
 Dichloressigsäure-[methyl-benzyl-amid] 12 (457).
 3.5-Dichlor-4-acetamino-o-xytol 12, 1105.
 x.x-Dichlor-4-acetamino-m-xytol 12 (487).
 $C_{10}H_{11}ONCl_4$ Betainartiges Anhydrid des Trimethyl-[2.3.5.6-tetrachlor-4-oxy-benzyl]-ammoniumhydroxyds 18, 609.
 $C_{10}H_{11}ONBr_2$ Benzalacetondibromid-oxim 7, 315.
 N-[β,γ -Dibrom-propyl]-benzamid 9, 203.
 Methylamid des Zimtsäure-dibromids 9, 519.
 α,α -Dibrom- γ -phenyl-buttersäure-amid 9 (211).
 2.5-Dibrom-4-isopropyl-benzoesäure-amid 9, 549.
 α,β -Dibrom-buttersäure-anilid 12, 252, 253.
 β,γ -Dibrom-buttersäure-anilid 12, 253.
 α,β -Dibrom-isobuttersäure-anilid 12, 254.
 2.6-Dibrom-4-acetamino-m-xytol 12, 1127.
 5.6-Dibrom-4-acetamino-m-xytol 12, 1127.
 3.5-Dibrom-2-acetamino-p-xytol 12, 1140 (489).
 $C_{10}H_{11}ONS$ N-Allyl-thiocarbamidsäure-O-phenylester 6 (89).
 Thiocarbamidsäure-O-allylester 12 (243).
 2-[4-Methoxy-phenyl]- Δ^1 -thiazolin 27, 111.
 3-p-Tolyl-thiazolidon-(2) 27, 138.
 2-Äthyl-1-thio-phenmorpholon-(3) 27, 197.
 2.2-Dimethyl-1-thio-phenmorpholon-(3) 27, 197.
 4.5.7-Trimethyl-benzoxazolthion bezw. 2-Mercapto-4.5.7-trimethyl-benzoxazol 27, 197.
 $C_{10}H_{11}ONS_2$ N-Acetyl-dithiocarbamidsäure-benzylester 6, 462.
 N-Benzoyl-dithiocarbamidsäure-äthylester 9, 220 (106).
 Dithiokohlensäure-dimethylester-benzoyl-imid 9, 224.
 Benzoesäure-[N.N-dimethyl-dithiocarbamidsäure]-anhydrid 9, 424.
 Benzoesäure-[N-äthyl-dithiocarbamidsäure]-anhydrid 9, 424.
 N-Phenacetyl-dithiocarbamidsäure-methylester 9, 439.
 3-[2-Methoxy-phenyl]-thiothiazolidon-(2) 27, 141.
 $C_{10}H_{11}ON_2Cl$ Aceton-[3-chlor-benzoylhydr-azon] 9, 339.
 N-[β -Chlor-allyl]-N'-phenyl-harnstoff 12, 350.
 β -Chlor-crotonsäure-phenylhydrazid 15, 249.

- β-Chlor-isocrotonsäure-phenylhydrazid 15, 249.
- 6-Chlor-8-amino-chinolin-hydroxymethylat 22, 451.
- 5-Chlor-2-methyl-1-phenyl-pyrazolium-hydroxyd 23, 42 (15).
- C₁₀H₁₁ON₂Br Aceton-[3-brom-benzoylhydrazon] 9, 351.
- Aceton-[4-brom-benzoylhydrazon] 9, 354.
- Succindialdehyd-[4-brom-phenylhydrazon] 15, 437.
- 6-Brom-1-nitroso-8-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20, 289.
- 4-Brom-5 (oder 8)-amino-isochinolin-hydroxymethylat 22, 453.
- 2 (oder 4)-Brom-1-methyl-2-β-pyridyl-pyrrolidon-(5) 24, 133.
- C₁₀H₁₁ON₂Cl, 3.5-Dichlor-2.4-dimethyl-benzaldehyd-semicarbazon 7 (166).
- C₁₀H₁₁ON₂S 1-Amino-5-methyl-3-phenyl-2-thio-hydantoin 24, 286.
- 3-Thio-4-methyl-2-benzyl-urazol bzw. 5-Mercapto-4-methyl-1-benzyl-3.5-endoxy-1.2.4-triazolin 26, 216.
- 3-Äthylmercapto-1-phenyl-1.2.4-triazolon-(5) 26, 263 (81).
- 3-Methylmercapto-4-methyl-1-phenyl-1.2.4-triazolon-(5) 26, 265.
- 3-Methylmercapto-5-oxo-1-phenyl-1.4.5.6-tetrahydro-1.2.4-triazin 26, 267.
- 5-Oxo-2-methylimino-3-benzyl-1.3.4-thio-diazolidin 27, 672.
- 5-Methylmercapto-1-methyl-4-phenyl-3.5-endoxy-1.2.4-triazolin 27, 780.
- C₁₀H₁₁ON₂S₂ x-Acetyl-[ω-phenyl-dithiobiuret] 12, 405.
- 3-Imino-5-[2-äthoxy-phenylimino]-1.2.4-dithiazolidin 27, 509.
- 3-Imino-5-[4-äthoxy-phenylimino]-1.2.4-dithiazolidin 27, 509 (527.)
- C₁₀H₁₁OClBr, 1¹.Chlor-1¹.1¹-dibrom-4-methoxy-1-propyl-benzol 6, 501.
- 2¹.Chlor-3.6-dibrom-5-methoxy-1.2.4-trimethyl-benzol 6, 513.
- C₁₀H₁₁OCl₂I [α.β-Dichlor-vinyl]-[4-äthyl-phenyl]-jodoniumhydroxyd 5, 357.
- [α.β-Dichlor-vinyl]-[2.4-dimethyl-phenyl]-jodoniumhydroxyd 5, 376.
- C₁₀H₁₁OBr₂I 3.6-Dibrom-2¹-jod-5-methoxy-1.2.4-trimethyl-benzol 6, 516.
- C₁₀H₁₁O₂NCl, 1¹.1¹-Dichlor-3-nitro-1-methyl-4-isopropyl-benzol 5, 425.
- Anilindichloressigsäure-äthylester 12, 283.
- Carbanilsäure-[β.γ-dichlor-propylester] 12, 321 (218).
- Carbanilsäure-[β.β'-dichlor-isopropylester] 12, 321 (219).
- 2.5-Dichlor-4-acetamino-phenetol 13, 512.
- β-Dichloracetamino-α-phenyl-äthylalkohol 13 (241).
- β-Dichloracetamino-β-phenyl-äthylalkohol 13 (243).
- 4-Amino-benzoesäure-[β.β'-dichlor-isopropylester] 14, 423.
- C₁₀H₁₁O₂NBr₂ x.x-Dibrom-1¹-nitro-1-tert.-butyl-benzol 5, 418.
- N-[β.γ-Dibrom-propyl]-salicylamid 10, 89.
- Carbanilsäure-[β.γ-dibrom-propylester] 12 (219).
- Carbanilsäure-[β.β'-dibrom-isopropylester] 12 (219).
- 2.6-Dibrom-4-acetamino-phenetol 13 (184).
- 3.5-Dibrom-4-acetamino-phenetol 13 (185).
- 2-[α.β'-Dibrom-β-acetoxy-isopropyl]-pyridin 21, 57.
- C₁₀H₁₁O₂NS α-p-Tolylsulfon-propionsäure-nitril 6 (212).
- [2.4-Dimethyl-phenylsulfon]-essigsäure-nitril 6, 492.
- N-Benzoyl-thiocarbamidsäure-O-äthylester 9, 218 (106).
- N-Benzoyl-thiocarbamidsäure-S-äthylester 9, 218.
- Thiokohlensäure-O.S-dimethylester-benzoylimid 9, 223.
- α-Acetoxy-phenylthioessigsäure-amid 10 (94).
- Thiooxanilsäure-äthylester 12, 288.
- Thiosuccinilsäure 12, 296.
- N-Acetyl-thiocarbanilsäure-O-methylester 12, 434.
- [Acetyl-mercapto]-essigsäure-anilid 12, 484.
- Thiomalonsäure-p-toluidid 12 (423).
- S.N-Diacetyl-[2-amino-phenylmercaptan] 13, 401.
- S.N-Diacetyl-[3-amino-phenylmercaptan] 13 (142).
- S.N-Diacetyl-[4-amino-phenylmercaptan] 13, 543.
- 3-[2-Methoxy-phenyl]-thiazolidon-(2) 27, 139.
- C₁₀H₁₁O₂NS₂ Glykokoll-N-dithiocarbonsäure-benzylester 6 (229).
- Dithiocarbanilsäure-[β-carboxy-äthylester] 12 (250).
- Methyl-phenyl-dithiocarbamidsäure-carboxymethylester 12 (252).
- Methylxanthogenessigsäure-anilid 12, 485.
- α-[Methyl-dithiocarboxy-amino]-phenyl-essigsäure 14 (595).
- C₁₀H₁₁O₂N₂Cl Benzylchlormalonsäure-diamid 9, 870.
- Carbanilsäureester des Chloracetoxims 12, 371.
- α-Chlor-β-oximino-buttersäure-anilid 12, 519.
- Chloracetaminoessigsäure-anilid 12 (285).
- N-Benzyl-N'-chloracetyl-harnstoff 12 (459).
- 4-Chlor-N.N'-diacetyl-phenylendiamin-(1.2) 13, 26.
- N-Acetyl-N'-chloracetyl-m-phenylen-diamin 13 (13).
- 4-Chlor-N.N'-diacetyl-phenylendiamin-(1.3) 13, 53.
- 5-Chlor-N.N'-diacetyl-phenylendiamin-(1.3) 13, 54.
- N-Acetyl-N'-chloracetyl-p-phenylen-diamin 13 (30).

- 2-Chlor-N.N'-diacetyl-phenylendiamin-
(1.4) 13, 118.
- 3-Chloracetamino-phenylessigsäure-amid
14 (588).
- 4-Chloracetamino-phenylessigsäure-amid
14 (589).
- α -Chloracetamino-phenylessigsäure-amid
14 (594).
- 3-Chloracetaminomethyl-benzamid
14 (600).
- β -Acetyl- α -chloracetyl-phenylhydrazin
15, 246 (64).
- Phenylhydrazono-chloressigsäure-äthyl-
ester 15, 270.
- $C_{10}H_{11}O_2N_2Cl_3$ Trichlormethyl-[4-äthyl-
nitrosamino-phenyl]-carbinol 13, 629.
- $C_{10}H_{11}O_2N_2Br$ N-Phenyl-N'-[α -brom-pro-
pionyl]-harnstoff 12, 356.
- Bromacetaminoessigsäure-anilid 12 (285).
- Bernsteinsäure-amid-[4-brom-anilid]
12, 644.
- 4-Brom-N.N'-diacetyl-phenylendiamin-
(1.3) 13, 55.
- N-Brom-N.N'-diacetyl-p-phenylendiamin
13, 114.
- Phenylhydrazono-bromessigsäure-äthyl-
ester 15, 270.
- Brenztraubensäure-[4-brom-2-methyl-
phenylhydrazon] 15 (151).
- Brenztraubensäure-[2-brom-4-methyl-
phenylhydrazon] 15, 529.
- Verbindung $C_{10}H_{11}O_2N_2Br$ aus Bernstein-
säure-amid-anilid 12, 296.
- $C_{10}H_{11}O_2N_2I$ N-[4-Jod-2-methyl-phenyl]-
N'-acetyl-harnstoff 12, 842.
- N-[4-Jod-3-methyl-phenyl]-N'-acetyl-
harnstoff 12, 875.
- $C_{10}H_{11}O_2N_2Cl_2$ Amino-[2.4-dichlor-phenyl-
hydrazono]-essigsäure-äthylester bzw.
Imino-[2.4-dichlor-phenylhydrazino]-
essigsäure-äthylester 15 (109).
- $C_{10}H_{11}O_2N_2S$ Methan-dicarbonsäurediamid-
thiocarbonsäureanilid 12, 316.
- 3-Methyl-1-phenyl-pyrazol-sulfonsäure-(5)-
amid 25, 286.
- 5-Acetamino-6-methoxy-2-imino-benz-
thiazolin bzw. 2-Amino-5-acetamino-
6-methoxy-benzthiazol 27 (431).
- $C_{10}H_{11}O_2N_2S_2$ [3-Nitro-benzal]-dithiocarbazin-
säure-äthylester 7 (140).
- $C_{10}H_{11}O_2N_4Cl$ N-[4-Chlor-phenyl]-N-acetyl-
N'-carbaminyguanidin 12 (307).
- $C_{10}H_{11}O_2N_2Cl_2$ Amino-[2.4-dichlor-phenyl-
hydrazono]-essigsäure-acetylhydrazid
15 (113).
- $C_{10}H_{11}O_2ClBr_2$ 1¹-Chlor-5.1²-dibrom-4-oxy-
3-methoxy-1-propyl-benzol 6, 922.
- 2¹-Chlor-3.6-dibrom-5-oxy-1¹-methoxy-
1.2.4-trimethyl-benzol 6, 933.
- $C_{10}H_{11}O_2ClS$ Phenylmercapto-chloressigsäure-
äthylester 6, 319.
- S-[4-Chlor-2.5-dimethyl-phenyl]-thio-
glykolsäure 6 (247).
- 1.2.3.4-Tetrahydro-naphthalin-sulfonsäure-
(5)-chlorid 11, 154.
- $C_{10}H_{11}O_2Cl_2I$ 6-Äthoxy-3-acetyl-phenyljodid-
chlorid 8 (537).
- $C_{10}H_{11}O_2BrS$ 3-Brom-2-acetoxy-5-methyl-
mercapto-toluol 6 (431).
- 5-Brom-4-acetoxy-3-methylmercapto-
toluol 6 (435).
- $C_{10}H_{11}O_2NBr_2$ 3.5-Dibrom-2-oxy-4-methyl-
phenylcarbamidsäure-äthylester 13 (221).
- 3.5-Dibrom-4-oxy-2-methyl-phenylcarb-
amidsäure-äthylester 13 (225).
- Äthylester des Dibromderivats der [6-Oxy-
4-methyl-pyridyl-(2)]-essigsäure
22, 218.
- $C_{10}H_{11}O_2NI_2$ 3.5-Dijod-tyrosin-methylester
14, 619.
- 3.5-Dijod-N-methyl-tyrosin 14 (671).
- $C_{10}H_{11}O_2NS$ Thiocarbäthoxy-carbamidsäure-
phenylester 6, 160.
- [2-Nitro-4-methyl-phenyl]-acetonyl-sulfid
6 (214).
- N-Carbomethoxy-thiocarbamidsäure-O-
benzylester 6, 438.
- [4-Äthoxy-phenylsulfon]-essigsäure-nitril
6, 863.
- N-[β -Mercapto-äthyl]-phthalamidsäure
9 (364).
- Thiocarbanilsäure-S-[β -carboxy-äthyl-
ester] 12, 388.
- [Carbomethoxy-mercaptoessigsäure]-
anilid 12, 484.
- Thiodiglykolsäure-anilid 12, 485.
- N-Acetyl-äthylensulfonsäure-anilid 12, 577.
- [3-Acetamino-phenylmercapto]-essigsäure
13 (142).
- 4-Thionylamino-3-methyl-benzoesäure-
äthylester 14, 481.
- 4-Acetamino-2-methylmercapto-benzoe-
säure 14, 579.
- 1.2-Dimethyl-indol-Bz-sulfonsäure
22, 389.
- 6-Methyl-2-äthyl-saccharin 27, 193.
- $[C_{10}H_{11}O_2NHg_2]_x$ Anhydrid der α -[2.4-Bis-
hydroxymercuri-anilino]-buttersäure
16 (578).
- $C_{10}H_{11}O_2N_2Cl$ 2-Chloracetamino-phenoxy-
essigsäure-amid 13 (114).
- 3-Chloracetamino-phenoxyessigsäure-amid
13 (133).
- 4-Chloracetamino-phenoxyessigsäure-amid
13 (161).
- ω -Chlor-5-acetamino-2-oxy-acetophenon-
oxim 14 (485).
- Phenylhydrazin- β -carbonsäureäthylester-
 α -carbonsäurechlorid 15, 311.
- $C_{10}H_{11}O_2N_2Br$ Niedrigschmelzendes Methyl-
[x -brom-4-methoxy-phenyl]-glyoxim
8, 289.
- Hochschmelzendes Methyl-[x -brom-4-
methoxy-phenyl]-glyoxim 8, 290.
- [4-Brom-benzaminomethyl]-carbamid-
säure-methylester 9 (145).
- 2-Nitro-benzoesäure-[β -brom-propylamid]
9, 374.
- 3-Nitro-benzoesäure-[β -brom-propylamid]
9, 382.

- 3-Nitro-benzoesäure-[γ -brom-propylamid]
9, 382.
- 4-Nitro-benzoesäure-[β -brom-propylamid]
9, 395 (162).
- 4-Nitro-benzoesäure-[γ -brom-propylamid]
9 (162).
- β -[ω -(4-Brom-phenyl)-ureido]-propion-
säure 12, 646.
- α -Brom-buttersäure-[2-nitro-anilid]
12, 692.
- α -Brom-isobuttersäure-[2-nitro-anilid]
12, 692.
- α -Brom-buttersäure-[3-nitro-anilid]
12, 704.
- α -Brom-isobuttersäure-[3-nitro-anilid]
12, 704.
- α -Brom-buttersäure-[4-nitro-anilid]
12, 720.
- α -Brom-isobuttersäure-[4-nitro-anilid]
12, 720.
- 3-Brom-5-nitro-2-acetamino-p-xylol
12 (490).
- C₁₀H₁₁O₃N₃S 5-Methoxy-3-methylsulfon-
1-phenyl-1.2.4-triazol 26 (34).
- 3-Äthylsulfon-1-phenyl-1.2.4-triazol-(5)
26 (81).
- 3-Methylsulfon-4-methyl-1-phenyl-1.2.4-
triazol-(5) 26 (81).
- C₁₀H₁₁O₃N₄Cl 6-Chlor-3-nitro-4-methyl-aceto-
phenon-semicarbazon 7 (165).
- C₁₀H₁₁O₃ClS α -Phenylsulfon-buttersäure-
chlorid 6, 317.
- α -Phenylsulfon-isobuttersäure-chlorid
6, 317.
- C₁₀H₁₁O₃Cl₃S 2.4.5-Trichlor-1-methyl-3-iso-
propyl-benzol-sulfonsäure-(6) 11, 140.
- C₁₀H₁₁O₃BrS α' -Brom- α -p-tolylsulfon-aceton
6, 421.
- C₁₀H₁₁O₄NS [2-Nitro-phenylmercapto]-essig-
säure-äthylester 6 (156).
- [4-Nitro-phenylmercapto]-essigsäure-
äthylester 6, 340.
- Methyl-[5-nitro-4-acetoxy-3-methyl-phe-
nyl]-sulfid 6 (431).
- Saurer Schwefligsäureester des 5-Amino-
1.1-dioxy-1.2-dihydro-naphthalins
14 (386).
- Saurer Schwefligsäureester des 8-Amino-
1.1-dioxy-1.2-dihydro-naphthalins
14 (386).
- 3-Thionylamino-4-methoxy-benzoesäure-
äthylester 14, 598.
- Benzthiazolin-[carbonsäure-(2)-äthyl-
ester]-1-dioxyd 27 (376).
- C₁₀H₁₁O₄NHg 5-Hydroxymercuri-2-acetamino-
benzoesäure-methylester 16 (583).
- C₁₀H₁₁O₄N₃Cl 4-Chlor-2.3-dinitro-1-tert.-
butyl-benzol 5, 418.
- 4-Chlor-3.5-dinitro-1-tert.-butyl-benzol
5, 418.
- 5-Chlor-2.3-dinitro- oder 3-Chlor-2.5-di-
nitro-1-methyl-4-isopropyl-benzol
5, 425.
- 3-Chlor-2.6-dinitro-1-methyl-4-isopropyl-
benzol 5, 425.

- Festes 2-Chlor-eso-dinitro-1-methyl-4-iso-
propyl-benzol 5, 425.
- Flüssiges 2-Chlor-eso-dinitro-1-methyl-
4-isopropyl-benzol 5, 425.
- [5-Chlor-2-nitro- α -oxy-benzyl]-aceton-
oxim 8, 118.
- N-[5-Nitro-2-methoxy-benzyl]-chloracet-
amid 13 (219).
- 3-Chlor-2.5-bis-acetamino-hydrochinon
13, 791.
- C₁₀H₁₁O₄N₃Br 4-Brom-2.3-dinitro-1-tert.-
butyl-benzol 5, 418.
- 4-Brom-3.5-dinitro-1-tert.-butyl-benzol
5, 418.
- 4-Brom-eso-dinitro-1-methyl-3-isopropyl-
benzol 5, 420.
- Festes 2-Brom-eso-dinitro-1-methyl-4-iso-
propyl-benzol 5, 425.
- Flüssiges 2-Brom-eso-dinitro-1-methyl-
4-isopropyl-benzol 5, 425.
- Bei 94° schmelzendes 3-Brom-eso-dinitro-
1-methyl-4-isopropyl-benzol 5, 425.
- Bei 125—126° schmelzendes 3-Brom-eso-
dinitro-1-methyl-4-isopropyl-benzol
5, 425.
- Oxim des Bromopiansäureamids (?)
10, 996.
- C₁₀H₁₁O₄N₂I 4-Jod-2.3-dinitro-1-tert.-butyl-
benzol 5, 418.
- C₁₀H₁₁O₄N₄Cl 5-Chlor-2-nitro-phenoxyaceton-
semicarbazon 6, 239.
- C₁₀H₁₁O₄ClS [4-Chlor-phenylsulfon]-essig-
säure-äthylester 6, 328.
- C₁₀H₁₁O₄BrS α -Brom- α -phenylsulfon-but-
tersäure 6, 320.
- [4-Brom-phenylsulfon]-essigsäure-äthyl-
ester 6, 332.
- C₁₀H₁₁O₄BrS₂ Trimethylen-[α -brom-benzal]-
disulfon 19, 26.
- o-Xylylen-[α -brom-äthyliden]-disulfon
19, 27.
- C₁₀H₁₁O₅NS [2-Nitro-phenylsulfoxyd]-essig-
säure-äthylester 6 (156).
- Bernsteinsäure-benzolsulfonylamid 11, 44.
- O.N-Diacetyl-benzolsulphydroxamsäure
11, 52.
- 4-Acetamino-2-methylsulfon-benzoesäure
14 (650).
- 5.6-Dimethoxy-2-methyl-saccharin
27 (363).
- C₁₀H₁₁O₄N₃Br 1²-Brom-4.1²-dinitro-1¹-äthoxy-
1-äthyl-benzol 6, 478.
- C₁₀H₁₁O₄N₂Br₂ Verbindung C₁₀H₁₁O₄N₂Br₂
aus Nitrocamphen 5, 166.
- C₁₀H₁₁O₄ClS 4-[Carbäthoxy-oxy]-toluol-sul-
fonsäure-(3)-chlorid 11 (61).
- C₁₀H₁₁O₄NS [2-Nitro-phenylsulfon]-essig-
säure-äthylester 6 (156).
- Benzolsulfamino-bernsteinsäure 11, 47.
- 6-Nitro-5-oxy-1.2.3.4-tetrahydro-naphtha-
lin-sulfonsäure-(8) 11 (63).
- N-[4-Carboxy-benzolsulfonyl]-sarkosin
11 (100).
- 3-Sulfamid-phthalsäure-dimethylester
11, 406 (105).

- C₁₀H₁₁O₆NS₂ Äthylxanthogensäure-[5-nitro-2-sulfo-4-methyl-phenylester] 11, 260.
- C₁₀H₁₁O₆N₂Cl 5-Chlor-2.4- oder 4.6-dinitro-resorcin-diäthyläther 6, 829.
- C₁₀H₁₁O₆N₂Br 5-Brom-2.4-dinitro-resorcin-diäthyläther 6, 829.
- 5-Brom-4.6-dinitro-resorcin-diäthyläther 6, 830.
- 6-Brom-2.4-dinitro-resorcin-diäthyläther oder 2-Brom-4.6-dinitro-resorcin-diäthyläther 6, 830.
- ω-Brom-4.ω-dinitro-acetophenon-dimethylacetal 7, 291.
- C₁₀H₁₁O₆NS 4-Nitro-benzoesäurepropylester-sulfonsäure-(2) 11, 381.
- 4-Nitro-benzoesäureäthylester-sulfonsäure-(2)-methyläther 11, 381.
- 4-Nitro-benzoesäuremethylester-sulfonsäure-(2)-äthylester 11, 381.
- 6-Nitro-3-methyl-benzoesäure-sulfonsäure-(4)-dimethylester 11, 396.
- 4-Nitro-3-methyl-benzoesäure-sulfonsäure-(6)-dimethylester 11 (103).
- C₁₀H₁₁O₆N₂Cl Chlordinitrophloroglucin-diäthyläther 6, 1106.
- C₁₀H₁₁O₆N₂S₂ 2.7.8-Triamino-1-oxy-naphthalin-disulfonsäure-(3.6) 14 (761).
- C₁₀H₁₁NBr₂S Thiobenzoesäure-[β,γ-dibrom-propylamid] 9, 425.
- C₁₀H₁₁N₂ClS N-[β-Chlor-allyl]-N'-phenyl-thioharnstoff 12, 392, 1436 (245).
- N-Allyl-N'-[4-chlor-phenyl]-thioharnstoff 12 (307).
- 5-Methyl-thiazolidon-(2)-[4-chlor-anil] bzw. 2-[4-Chlor-anilino]-5-methyl-Δ²-thiazolin 27 (261).
- C₁₀H₁₁N₂BrS N-Allyl-N'-[4-brom-phenyl]-thioharnstoff 12 (321).
- 5-Methyl-thiazolidon-(2)-[4-brom-anil] bzw. 2-[4-Brom-anilino]-5-methyl-Δ²-thiazolin 27 (261).
- 5-Brommethyl-thiazolidon-(2)-anil bzw. 2-Anilino-5-brommethyl-Δ²-thiazolin 27, 150.
- C₁₀H₁₁N₂IS₂ 5-Jod-2-methylmercapto-4-p-tolyl-1.3.4-thiodiazolin 27, 601.
- 2-Jod-5-methylmercapto-2-methyl-3-phenyl-1.3.4-thiodiazolin 27, 602.
- C₁₀H₁₁ONCl α-p-Tolyl-α-propylen-nitrosochlorid 5, 489.
- β-p-Tolyl-α-propylen-nitrosochlorid 5, 490.
- Dicyclopentadien-nitrosochlorid 5, 496.
- 6-Chlor-3.4-dimethyl-acetophenon-oxim 7, 323.
- Thymochinon-chlorimid-(1) 7, 663.
- N-Methyl-N-[β-chlor-äthyl]-benzamid 9, 202.
- N-[β-Chlor-propyl]-benzamid 9, 203.
- N-[γ-Chlor-propyl]-benzamid 9, 203.
- [4-Chlor-phenyl]-acetiminoäthyläther 9, 448.
- p-Tolenylchloridoximäthyläther 9, 494.
- Chloressigsäure-[N-äthyl-anilid] 12 (194).
- α-Chlor-propionsäure-[N-methyl-anilid] 12, 251.
- α-Chlor-buttersäure-anilid 12 (196).
- β-Chlor-buttersäure-anilid 12, 252.
- α-Chlor-isobuttersäure-anilid 12, 253.
- α-Chlor-propionsäure-o-toluidid 12, 794.
- α-Chlor-propionsäure-p-toluidid 12, 923.
- β-Chlor-propionsäure-p-toluidid 12, 923.
- [Methyl-benzyl-amino]-essigsäure-chlorid 12 (461).
- Chloressigsäure-asymm.-o-xylidid 12, 1104.
- 5-Chlor-4-acetamino-o-xylol 12, 1105.
- Chloressigsäure-[2-methyl-benzylamid] 12 (482).
- Chloressigsäure-asymm.-m-xylidid 12, 1118.
- 5-Chlor-4-acetamino-m-xylol 12 (486).
- 6-Chlor-4-acetamino-m-xylol 12 (487).
- Chloressigsäure-p-xylidid 12, 1137.
- 5-Chlor-2-acetamino-p-xylol 12, 1139.
- 6-Chlor-4-äthylamino-3-methyl-benzaldehyd 14, 58.
- ω-Chlor-6-amino-3.4-dimethyl-acetophenon 14 (382).
- 4-Amino-2-chloracetyl- oder 6-Amino-4-chloracetyl-m-xylol 14, 67.
- 7-Chlor-3.6-dimethyl-phenmorpholin 27 (212).
- C₁₀H₁₁ONCl₃ α-[2.4.6-Trichlor-phenoxy]-β-dimethylamino-athan 6 (104).
- Trichlormethyl-[4-dimethylamino-phenyl]-carbinol 18, 628.
- Trichlormethyl-[4-äthylamino-phenyl]-carbinol 18, 628.
- 5-Äthyl-2-[γ,γ,γ-trichlor-β-oxy-propyl]-pyridin 21, 59.
- 2.4(oder 2.6)-Dimethyl-6(oder 4)-[γ,γ,γ-trichlor-β-oxy-propyl]-pyridin 21, 60.
- C₁₀H₁₁ONBr eso-Brom-3.4-dimethyl-acetophenon-oxim 7, 324.
- N-[β-Brom-propyl]-benzamid 9, 203.
- N-[γ-Brom-propyl]-benzamid 9, 203.
- Phenylessigsäure-[β-brom-äthylamid] 9, 438.
- o-Toluylsäure-[β-brom-äthylamid] 9, 465.
- p-Toluylsäure-[β-brom-äthylamid] 9, 487.
- 3-Brom-4-isopropyl-benzoesäure-amid 9, 549.
- α-Brom-propionsäure-[N-methyl-anilid] 12, 251.
- α-Brom-buttersäure-anilid 12, 252.
- α-Brom-isobuttersäure-anilid 12, 254.
- 4-Brom-N-äthyl-acetanilid 12 (319).
- Buttersäure-[4-brom-anilid] 12 (319).
- Isobuttersäure-[4-brom-anilid] 12, 643.
- α-Brom-propionsäure-o-toluidid 12, 794.
- α-Brom-propionsäure-m-toluidid 12, 861.
- α-Brom-propionsäure-p-toluidid 12, 923.
- Propionsäure-[2-brom-4-methyl-anilid] 12 (437).
- α-Brom-propionsäure-benzylamid 12, 1044.
- 6-Brom-4-acetamino-o-xylol 12 (481).
- 4-Brom-2-acetamino-m-xylol 12, 1110.
- 5-Brom-2-acetamino-m-xylol 12, 1110.
- 2-Brom-4-acetamino-m-xylol 12, 1125.
- 5-Brom-4-acetamino-m-xylol 12, 1126.
- 6-Brom-4-acetamino-m-xylol 12, 1126.

Bromessigsäure-p-xylylid 12, 1137.
 5-Brom-2-acetamino-p-xylyl 12 (489).
 C₁₀H₁₁ON₂Cl γ -Jod-propyl]-benzamid
 9, 203.
 α -Jod-buttersäure-anilid 12, 253.
 α -Jod-propionsäure-o-toluidid 12, 794.
 5-Jod-4-acetamino-m-xylyl 12, 1127.
 C₁₀H₁₁ON₂Cl₂ 2-Chlor-thymol-diazonium-
 chlorid-(4) 16, 533.
 C₁₀H₁₁ON₂S N-Äthyl-N'-benzoyl-thioharn-
 stoff 9, 219.
 N-Phenyl-N'-propionyl-thioharnstoff
 12, 400.
 S-Methyl-N-phenyl-N'-acetyl-isothioharn-
 stoff 12, 408.
 N-Methyl-N-phenyl-N'-acetyl-thioharn-
 stoff 12, 420.
 S-Methyl-N-phenyl-N-acetyl-isothioharn-
 stoff 12, 435.
 N-o-Tolyl-N'-acetyl-thioharnstoff 12, 807.
 N-o-Tolyl-S-acetyl-isothioharnstoff 12, 810.
 N-o-Tolyl-N-acetyl-thioharnstoff 12, 811.
 N-p-Tolyl-N'-acetyl-thioharnstoff 12, 949.
 N-p-Tolyl-S-acetyl-isothioharnstoff 12, 952.
 N-p-Tolyl-N-acetyl-thioharnstoff 12, 954.
 N-Benzyl-N'-acetyl-thioharnstoff 12, 1053.
 N-Allyl-N'-[2-oxy-phenyl]-thioharnstoff
 13, 375.
 [4-Allyloxy-phenyl]-thioharnstoff 13, 484.
 N-Allylaminothioformyl-N-phenyl-
 hydroxylamin 15, 9.
 3-Methyl-phenmorpholin-thiocarbonsäure-
 (4)-amid 27, 36.
 C₁₀H₁₁ON₂S₂ Anisal-dithiocarbazinsäure-
 methylester 8 (532).
 ω -Benzoyl-dithiocarbazinsäure-äthylester
 9 (133).
 N-Phenyl-thioharnstoff-N'-[thiocarbon-
 säure-S-äthylester] 12, 404.
 S-[Methyl-phenyl-thiocarbaminyl]-thio-
 glykolsäure-amid 12 (252).
 [S-Thiocarbaminyl-thioglykolsäure]-p-
 toluidid 12, 961.
 ω -Phenyl- ω -acetyl-dithiocarbazinsäure-
 methylester 15, 305.
 Dithiokohlensäure-äthylenester-[2-meth-
 oxy-phenylhydrazon] 19, 102.
 5-Thion-2-methyl-3-[2-methoxy-phenyl]-
 1.3.4-thiodiazolidin bezw. 5-Mercapto-2-
 methyl-3-[2-methoxy-phenyl]-1.3.4-
 thiodiazolin 27, 623.
 C₁₀H₁₁ON₂Cl 3-Chlor-4-methyl-acetophenon-
 semicarbazon 7, 309.
 2-Chlor-4-methyl-acetophenon-semi-
 carbazon 7 (165).
 5-Chlor-2.4-dimethyl-benzaldehyd-semi-
 carbazon 7 (165).
 6-Chlor-2.4-dimethyl-benzaldehyd-semi-
 carbazon 7 (166).
 Diacetyl-oxim-[2-chlor-phenylhydrazon]
 15, 422.
 Diacetyl-oxim-[4-chlor-phenylhydrazon]
 15, 426.
 C₁₀H₁₁ON₂Br Diacetyl-oxim-[4-brom-phenyl-
 hydrazon] 15, 437.

C₁₀H₁₁OBr₂S 3.6-Dibrom-4-methoxy-2.5-di-
 methyl-benzylmercaptan 6, 938.
 C₁₀H₁₁O₂NCl 4-Nitro-1-[δ -chlor-butyl]-benzol
 5 (202).
 5-Chlor-2-nitro-1-methyl-4-isopropyl-
 benzol 5, 424.
 2-Chlor-*eso*-nitro-1-methyl-4-isopropyl-
 benzol 5, 425.
 3-Chlor-thymochinon-oxim-(1) bezw.
 2-Chlor-4-nitroso-thymol 7, 666.
 6-Chlor-thymochinon-oxim-(4) bezw.
 6-Chlor-4-nitroso-carvacrol 7, 666.
 N-[γ -Chlor- β -oxy-propyl]-benzamid
 9 (99).
 Anisenchloridoximäthyläther 10, 174.
 4-Chlor- α -oxy-phenacetimino-äthyläther
 10 (92).
 α -Chlor- β -oxy- β -phenyl-propionsäure-
 methylamid 10, 251.
 Chloressigsäure-[N-(β -oxy-äthyl)-anilid]
 12 (194).
 N-Methyl-carbanilsäure-[β -chlor-äthyl-
 ester] 12 (251).
 2-Chlor-anilinoessigsäure-äthylester
 12, 601.
 4-Chlor-benzylcarbamidsäure-äthylester
 12 (466).
 Chloressigsäure-o-phenetidid 13 (113).
 4-Chlor-2-acetamino-phenetol 13, 384.
 5-Chlor-2-acetamino-phenetol 13 (120).
 Chloressigsäure-m-phenetidid 13 (133).
 4-Chlor-3-acetamino-phenetol 13, 420.
 Chloressigsäure-p-phenetidid 13, 463.
 α -Chlor-propionsäure-p-anisidid 13, 468.
 2-Chlor-4-acetamino-phenetol 13, 511
 (182).
 3-Chlor-4-acetamino-phenetol 13 (182).
 5-Chloracetamino-2-methoxy-toluol
 13 (217).
 6-Chloracetamino-3-methoxy-toluol
 13 (223).
 5-Chlor-2-acetamino-4-methoxy-1-methyl-
 benzol 13, 601.
 6-Chlor-3-acetamino-4-methoxy-1-methyl-
 benzol 13, 605.
 4-Oxy-N-chloracetyl- β -phenäthylamin
 13 (238).
 β -Chloracetamino- α -phenyl-äthylalkohol
 13 (241).
 4-Amino-benzoessäure-[β -chlor-isopropyl-
 ester] 14, 423.
 6-Chlor-2.4-dimethyl-pyridin-carbonsäure-
 (3)-äthylester 22, 52.
 4-Chlor-2.6-dimethyl-pyridin-carbonsäure-
 (3)-äthylester 22, 53.
 C₁₀H₁₁O₂NBr [α -Brom- α -nitro-isobutyl]-
 benzol 5, 415.
 6-Brom-*eso*-nitro-1-methyl-3-isopropyl-
 benzol 5, 420.
 5-Brom-2-nitro-1-methyl-4-isopropyl-
 benzol 5, 425.
 2-Brom-*eso*-nitro-1-methyl-4-isopropyl-
 benzol 5, 425.
 6-Brom-3-nitro-1.2.4.5-tetramethyl-benzol
 5, 432.

- 3- oder 6-Brom-1¹-nitro-1.2.4.5-tetra-methyl-benzol 5, 433.
- 3-Brom-thymochinon-oxim-(1) bezw. 2-Brom-4-nitroso-thymol 7, 667.
- 6-Brom-thymochinon-oxim-(4) bezw. 6-Brom-4-nitroso-carvacrol 7, 667.
- 4-[β-Brom-äthoxy]-3-methyl-benzaldoxim 8, 99.
- 3-Brom-4-methoxy-propiofenon-oxim 8, 104.
- N-[β-Brom-äthyl]-anisamid 10, 165.
- α-Brom-β-methoxy-β-phenyl-propionsäureamid oder β-Brom-α-methoxy-β-phenyl-propionsäure-amid 10, 258.
- Bromessigsäure-[N-(β-oxy-äthyl)-anilid] 12 (194).
- 2-Brom-anilinoessigsäure-äthylester 12 (314).
- 4-Brom-anilinoessigsäure-äthylester 12, 647.
- 2-Acetamino-phenol-[β-brom-äthyläther] 13 (113).
- 4-Brom-2-acetamino-phenetol 13, 386.
- 4-Acetamino-phenol-[β-brom-äthyläther] 13, 462.
- Bromessigsäure-p-phenetidid 13, 463.
- 2-Brom-4-acetamino-phenetol 13, 516.
- 3-Brom-2-amino-4-isopropyl-benzoesäure 14, 513.
- 5-Brom-2-amino-4-isopropyl-benzoesäure 14, 513.
- C₁₀H₁₂O₂N₁ 3-Jod-thymochinon-oxim-(1) bezw. 2-Jod-4-nitroso-thymol 7, 668.
- 6-Jod-thymochinon-oxim-(4) bezw. 6-Jod-4-nitroso-carvacrol 7, 668.
- 2-Jod-anilinoessigsäure-äthylester 12 (331).
- α-Jod-propionsäure-o-anisidid 13 (115).
- β-Jod-propionsäure-o-anisidid 13 (115).
- 2-Jod-4-acetamino-phenetol 13, 520 (185).
- 5-Jod-2-amino-3-methyl-benzoesäure-äthylester 14 (599).
- C₁₀H₁₂O₂N₂Cl₂ Cyclopentadien-nitrosochlorid 5, 112.
- C₁₀H₁₂O₂N₂Br₂ Cyclopentadien-nitrosobromid 5, 113.
- C₁₀H₁₂O₂N₂S [2-Nitro-4-methyl-phenyl]-N-isopropyliden-thiohydroxylamin 6 (215).
- N-Methyl-N'-[4-methoxy-benzoyl]-thioharnstoff 10, 166.
- S-Methyl-N-[4-methoxy-benzoyl]-isothioharnstoff 10, 166.
- 4-Methoxy-benzaminothioacetamid 10 (78).
- N-Benzolsulfonyl-N-äthyl-aminoessigsäure-nitril 11, 46.
- N-Phenyl-N'-carbäthoxy-thioharnstoff 12, 402.
- α-[ω-Phenyl-thioureido]-propionsäure 12, 406.
- N-Phenyl-S-carbäthoxy-isothioharnstoff 12, 411.
- N-Phenyl-isothioharnstoff-S-[β-propionsäure] 12, 411.
- N-Phenyl-N-carbäthoxy-thioharnstoff 12, 466.
- [(Aminoformyl-mercapto)-essigsäure]-[N-methyl-anilid] 12, 487.
- α-[Aminoformyl-mercapto]-propionsäure-anilid 12, 492.
- N-o-Tolyl-N'-carbomethoxy-thioharnstoff 12, 808.
- N-o-Tolyl-S-carbomethoxy-isothioharnstoff 12, 810.
- N-o-Tolyl-isothioharnstoff-S-essigsäure 12, 810.
- N-o-Tolyl-N-carbomethoxy-thioharnstoff 12, 814.
- [(Aminoformyl-mercapto)-essigsäure]-o-toluidid 12, 817.
- [(Aminoformyl-mercapto)-essigsäure]-m-toluidid 12, 866.
- N-p-Tolyl-N'-carbomethoxy-thioharnstoff 12, 949.
- N-p-Tolyl-S-carbomethoxy-isothioharnstoff 12, 952.
- N-p-Tolyl-isothioharnstoff-S-essigsäure 12, 952.
- N-p-Tolyl-N-carbomethoxy-thioharnstoff 12, 957.
- [(Aminoformyl-mercapto)-essigsäure]-p-toluidid 12, 961.
- N-Benzyl-N'-carbomethoxy-thioharnstoff 12, 1053.
- 2-Thioureido-benzoesäure-äthylester 14, 346.
- Anilinothioessigsäureamid-o-carbonsäuremethylester 14, 351.
- 3-[ω-Äthyl-thioureido]-benzoesäure 14, 405.
- Thiobernsteinsäure-phenylhydrazid 15, 273.
- Bis-[3.5-dimethyl-isoxazolyl-(4)]-sulfid 27, 96.
- C₁₀H₁₂O₂N₂S₂ Phenylhydrazin-α-carbonsäuremethylester-β-dithiocarbonsäuremethylester 15, 315.
- Bis-[3.5-dimethyl-isoxazolyl-(4)]-disulfid 27, 96.
- C₁₀H₁₂O₂N₂S₃ Bis-[3.5-dimethyl-isoxazolyl-(4)]-trisulfid 27, 96.
- C₁₀H₁₂O₂N₂Se [Aminoformyl-selenglykolsäure]-[N-methyl-anilid] 12, 487.
- C₁₀H₁₂O₂N₂Cl [5-Chloracetamino-2-methyl-phenyl]-harnstoff 13 (41).
- Chloressigsäure-[4(?)-ureido-benzylamid] 13 (47).
- Imino-[4-chlor-phenylhydrazino]-essigsäure-äthylester bezw. Amino-[4-chlor-phenylhydrazono]-essigsäure-äthylester 15, 428 (107).
- C₁₀H₁₂O₂N₂S 2.4-Dimethyl-1-[3-nitro-benzal]-thiosemicarbazid 7, 256.
- C₁₀H₁₂O₂ClBr 6-Chlor-3-brom-2.5-dioxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 6, 946.
- C₁₀H₁₂O₂Cl₂S [β,γ-Dichlor-propyl]-o-tolyl-sulfon 6, 370.
- [β,γ-Dichlor-propyl]-p-tolyl-sulfon 6, 418.
- 2-Chlor-ο-mol-ε-sulfonsäurechlorid 11, 142.

3-Chlor-cymol-*eso*-sulfonsäurechlorid 11, 143.
eso-Chlor-durol-*eso*-sulfonsäurechlorid 11, 146.
 C₁₀H₁₂O₃Br₂S [β,γ-Dibrom-propyl]-*o*-tolyl-sulfon 8, 370.
 [β,γ-Dibrom-propyl]-*p*-tolyl-sulfon 6, 418.
 C₁₀H₁₂O₃Br₂S₂ 4,6-Dibrom-1,3-bis-äthyl-sulfoxyd-benzol 6 (412).
 C₁₀H₁₂O₃NCl Carbamidsäure-[β-(4-chlor-3-methyl-phenoxy)-äthylester] 6 (188).
 Carbamidsäure-[β-(2-chlor-4-methyl-phenoxy)-äthylester] 6 (203).
 2-Chlor-6-nitro-3-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 6, 542 (267).
 4-Chloracetamino-brenzcatechin-dimethyläther 18 (309).
 4-Chloracetamino-brenzcatechin-2-äthyläther 18 (309).
 4-Chloracetamino-resorcin-dimethyläther 18 (314).
 4-Chloracetamino-resorcin-3-äthyläther 18 (314).
 N-[4-Oxy-3-methoxy-benzyl]-chloracetamid 18, 796.
 C₁₀H₁₂O₃NBr 2-Brom-6-nitro-3-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 6, 542.
 [x-Brom-2-methoxy-phenyl]-urethan 18, 386.
 [4-Brom-6-amino-2-methyl-phenyl]-kohlen-säure-äthylester 18, 574.
 [5-Brom-2-oxy-3-methyl-phenyl]-urethan 18, 574.
 6-Brom-4-amino-2-methyl-phenoxyessigsäure-methylester 18 (218).
 [6-Brom-2-amino-4-methyl-phenyl]-kohlen-säure-äthylester 18, 605.
 [5-Brom-6-oxy-3-methyl-phenyl]-urethan 18, 605.
 4 (oder 5)-Brom-3-acetamino-brenzcatechin-dimethyläther 18 (306).
 6-Brom-3-acetamino-brenzcatechin-dimethyläther 18 (306).
 5-Brom-4-acetamino-brenzcatechin-dimethyläther 18 (311).
 3-Brom-O-methyl-tyrosin 14 (671).
 5-Brom-6-oxy-2,4-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 220.
 5-Brom-4-oxy-2,6-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 221.
 3-Brom-6-oxy-2,4-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(5)-äthylester 22 (550).
 C₁₀H₁₂O₃NBr₃ x.x.x-Tribrom-x-acetoxytropinon 21, 576.
 C₁₀H₁₂O₃N₂S [3-Nitro-4-methyl-phenyl]-thiocarbamidsäure-O-äthylester 12, 999.
 N-[4-Oxy-phenyl]-N'-carbäthoxy-thioharnstoff 18, 479.
 [(Aminoformyl-mercapto)-essigsäure]-*p*-anisidid 18 (173).
 5-Nitro-4-acetamino-2-methylmercapto-toluol 18 (216).
 5-Diazo-1-methyl-4-isopropyl-benzol-sulfonsäure-(2) 16, 571.

6-Diazo-1-methyl-4-isopropyl-benzol-sulfonsäure-(2) 16, 571.
 Verbindung C₁₀H₁₂O₃N₂S, Anhydrid der β-Methyl-ω-phenyl-taurocarbaminsäure 27, 147.
 C₁₀H₁₂O₃N₂Cl 5-Chlor-x-nitro-1,2,3-trimethyl-benzimidazoliumhydroxyd bzw. 5-Chlor-x-nitro-2-oxy-1,2,3-trimethyl-benzimidazol 28, 150.
 C₁₀H₁₂O₃N₂Br 5-Brom-3,4-dimethoxy-benzaldehyd-semicarbazon 8 (610).
 C₁₀H₁₂O₃N₂S O-*p*-Toluolsulfonyl-triazoacetoxim 11, 108.
 8-Carboxymethylmercapto-2-oxo-6-methyl-9-äthyl-dihydropurin bzw. 2-Oxy-8-carboxymethylmercapto-6-methyl-9-äthyl-purin 26 (166).
 C₁₀H₁₂O₃N₂S₂ Semicarbazon des Dithio-kohlensäure-methylester-[4-nitro-benzylester] 6 (232).
 C₁₀H₁₂O₃N₂Cl 8-Chloracetamino-kaffein 26, 531.
 C₁₀H₁₂O₃ClBr [3-Chlor-2'-brom-campher-säure]-anhydrid 17, 459.
 C₁₀H₁₂O₃NCl 6-Chlor-4-nitro-resorcin-diäthyläther (?) 6, 825.
 C₁₀H₁₂O₃NBr x-Brom-5-nitro-resorcin-diäthyläther 6, 826.
 5-Brom-4-nitro-1,2-diäthoxy-benzol oder 6-Brom-4-nitro-1,3-diäthoxy-benzol 6, 870.
 C₁₀H₁₂O₃N₂S N-Methyl-N'-[phenylsulfonyl]-harnstoff 6, 316.
 Isobutyl-[2,4-dinitro-phenyl]-sulfid 6, 343.
 N-[*p*-Tolylsulfon-acetyl]-harnstoff 6, 423.
 2-Diacetyl-amino-benzol-sulfonsäure-(1)-amid 14, 683.
 3-Äthylamino-oxindol-sulfonsäure-(3) 21, 439.
 [6-Oxo-4-methyl-dihydropyrimidyl-(2)-mercapto]-malonaldehydsäure-äthylester bzw. β-Oxy-α-[6-oxy-4-methyl-pyrimidyl-(2)-mercapto]-acrylsäure-äthylester 25 (464).
 C₁₀H₁₂O₃N₂S₄ m-Phenyl-bis-[sulfonthioessigsäure-amid] 6, 836.
 C₁₀H₁₂O₃N₂Br Verbindung C₁₀H₁₂O₃N₂Br aus 5-Brom-pseudocumol 5 (198).
 C₁₀H₁₂O₃N₂S 5-Acetamino-thiazolin-carbonsäure-(2)-diacetylamidoxim (?) bzw. 5-Acetamino-thiazol-carbonsäure-(2)-diacetylamidoxim (?) 27, 334.
 C₁₀H₁₂O₃Br₂S Dibromcamphersulfolacton 11, 321.
 C₁₀H₁₂O₃NBr Methyl-[5-brom-6-nitro-3,4-dimethoxy-benzyl]-äther 6 (551).
 C₁₀H₁₂O₃N₂S Äthylensulfonsäure-[2-nitro-4-äthoxy-anilid] 18, 524.
 C₁₀H₁₂O₃N₂I₂ Verbindung C₁₀H₁₂O₃N₂I₂ aus 4-Methyl-uracil 24, 343.
 C₁₀H₁₂O₃Cl₂Cr₂ Verbindung C₁₀H₁₂O₃Cl₂Cr₂ aus Propyl-phenyl-keton 7, 685.
 C₁₀H₁₂O₃NAs α-[4-Arsono-benzamino]-propionsäure 16 (462).

- 4-Acetamino-2-methyl-5-carboxy-phenylarbonsäure, 4-Acetamino-2-methyl-5-carboxy-phenylarbonsäure 16, 884.
 $C_{10}H_{11}O_6N_2S$ α -[4-Nitro-toluol-sulfonyl-(2)]-amino]-propionsäure 11, 92.
 $C_{10}H_{11}O_6N_2S$ m-Phenylen-bis-[sulfonessigsäure-amid] 6, 835.
 $C_{10}H_{12}O_6N_2S$ m-Benzoldisulfonyl-bis-aminoessigsäure 11, 200.
 $C_{10}H_{12}O_6N_2Na$ Verbindung von Pikrinsäure-äthyläther mit Natriumäthylat 6, 290.
 $C_{10}H_{11}NCIS$ N-Propyl-thiocarbanilsäure-chlorid 12, 426.
 $C_{10}H_{11}NIS$ 2-Jod-2-methylmercapto-3-phenyl-thiazolidin(?) 27, 140; vgl. a. 27, 93.
 $C_{10}H_{11}N_2ClS$ 4-[β -Chlor-allyl]-1-phenyl-thiosemicarbazid 15, 295.
 $C_{10}H_{11}ONS$ α -Phenoxy-thiobuttersäure-amid 6, 164.
 γ -Phenoxy-thiobuttersäure-amid 6, 164.
Äthyl-[4-acetyl-phenyl]-sulfid-oxim 8, 90.
N-[β -Methylmercapto-äthyl]-benzamid 9 (99).
2-Äthoxymethyl-thiobenzamid 10, 219.
Thiocarbanilsäure-O-propylester 12, 387.
Thiocarbanilsäure-O-isopropylester 12, 387.
N-Methyl-thiocarbanilsäure-O-äthylester 12, 419.
N-Methyl-thiocarbanilsäure-S-äthylester 12, 419.
N-Äthyl-thiocarbanilsäure-O-methylester 12, 423.
N-Äthyl-thiocarbanilsäure-S-methylester 12, 423.
Thiokohlensäure-S-methylester-O-äthylester-anil 12, 459.
Äthylmercapto-essigsäure-anilid 12, 484.
 α -Methylmercapto-propionsäure-anilid 12, 491.
 α -Mercapto-buttersäure-anilid 12, 494.
o-Tolyl-thiocarbamidsäure-O-äthylester 12, 805 (382).
o-Tolyl-thiocarbamidsäure-S-äthylester 12, 805.
Methylmercapto-essigsäure-o-toluidid 12, 816.
m-Tolyl-thiocarbamidsäure-O-äthylester 12, 863.
Methylmercapto-essigsäure-m-toluidid 12, 865.
p-Tolyl-thiocarbamidsäure-O-äthylester 12, 946.
p-Tolyl-thiocarbamidsäure-S-äthylester 12, 947.
Methylmercapto-essigsäure-p-toluidid 12, 960.
Benzyl-thiocarbamidsäure-O-äthylester 12 (459).
Benzyl-thiocarbamidsäure-S-äthylester 12 (460).
Thioessigsäure-p-phenetidid 18, 463.
Äthyl-[4-acetamino-phenyl]-sulfid 18, 542 (202).
4-Acetamino-2-methylmercapto-toluol 18 (215).
3-Acetamino-4-methylmercapto-toluol 18 (228).
Methyl-[2-acetamino-benzyl]-sulfid 18, 619.
4-Acetylmercapto-2.6-dimethyl-pyridin 21, 55.
Thioaldolanilin 27, 93.
 $C_{10}H_{11}ONS$ 3-Methyl-benzthiazolthionhydroxyäthylat 27 (272).
3.6-Dimethyl-benzthiazolthionhydroxymethylat 27 (276).
 $C_{10}H_{11}ON_2Cl$ N-[β -Chlor-propyl]-N'-phenylharnstoff 12, 349.
3-Chlor-4-nitroso-N.N-diäthyl-anilin 12, 687.
N.N-Dimethyl-N'-chloracetyl-m-phenylendiamin 18 (13).
N.N-Dimethyl-N'-chloracetyl-p-phenylendiamin 18, 95 (29).
5-Chlor-1.2.3-trimethyl-benzimidazoliumhydroxyd bzw. 5-Chlor-2-oxy-1.2.3-trimethyl-benzimidazolin 28, 146.
 $C_{10}H_{11}ON_2Br$ Aldol-[4-brom-phenylhydr-azon] 15 (120).
5-Brom-1.2.3-trimethyl-benzimidazoliumhydroxyd bzw. 5-Brom-2-oxy-1.2.3-trimethyl-benzimidazolin 28, 148.
 $C_{10}H_{11}ON_2Cl_2$ 1.2-Dimethyl-1-dichlormethylcyclohexadien-(2.5)-on-(4)-semicarbazon 7, 150.
1.3-Dimethyl-1-dichlormethylcyclohexadien-(2.5)-on-(4)-semicarbazon 7, 151.
 $C_{10}H_{11}ON_2S$ Glykolaldehyd-m-tolylätherthiosemicarbazon 6, 378.
4-Äthylmercapto-benzaldehyd-semicarbazon 8, 85 (533).
a.c-Dimethyl-c-phenyl-thiobiuret 12, 418.
c-Äthyl-c-phenyl-thiobiuret 12, 423.
N-Äthyl-thiocarbanilsäure-S-guanylester 12, 424.
1-Phenyl-4-propionyl-thiosemicarbazid 15, 297.
 $C_{10}H_{11}ON_2S_2$ Semicarbazon des Dithiokohlensäure-methylester-benzylesters 6 (229).
Dithioallophansäure-o-phenetidid 18, 377.
Dithioallophansäure-p-phenetidid 18, 483.
Phenylhydrazin- α -[thiocarbonsäure-O-äthylester]- β -thiocarbonsäureamid 15, 315.
 $C_{10}H_{11}OClBr_2$ α' -Chlor- α,β -dibrom-campher 7, 127.
 $C_{10}H_{11}O_2NBr_2$ x.x-Dibrom-4-amino-resorcin-diäthyläther 18, 787.
 $C_{10}H_{11}O_2N_8$ β -Benzylmercapto- α -aminopropionsäure 6, 465.
p-Toluolsulfonsäure-allylamid 11, 105.
Propylen- β -sulfonsäure-[N-methyl-anilid] 12, 574.
Methylmercapto-essigsäure-p-anisidid 18 (172).
Thioglykolsäure-p-phenetidid 18 (173).
Methyl-[5-acetamino-2-methyl-phenyl]-sulfoxid 18 (215).
N-p-Toluolsulfonyl-trimethylenimin 20, 3.

C₁₀H₁₃O₅NS₂ α-p-Tolylsulfon-thiopropion-
säure-amid 6 (212).
[2.4-Dimethyl-phenylsulfon]-thioessig-
säure-amid 6, 492.
6-Nitro-4-äthyl-dithioresorcin-dimethyl-
äther 6 (441).
C₁₀H₁₃O₅NS₂ 3-Nitro-2.4.6-tris-methyl-
mercapto-toluol 6 (550).
C₁₀H₁₃O₅N₂Cl 3-Chlor-2-nitro-N.N-diäthyl-
anilin 12 (355).
4-Chlor-2-nitro-N.N-diäthyl-anilin 12 (356).
5-Chlor-2-nitro-N.N-diäthyl-anilin 12 (356).
6-Chlor-2-nitro-N.N-diäthyl-anilin 12 (356).
2-Chlor-4-nitro-N.N-diäthyl-anilin 12 (357).
N-Nitroso-N-[γ-chlor-β-oxy-propyl]-
p-toluidin 12, 983.
4-Nitro-6-dimethylamino-3-methyl-
benzylchlorid 12 (487).
1.3-Diäthoxy-benzol-diazoniumchlorid-(4)
16, 536.
C₁₀H₁₃O₅N₂Br 6-Brom-2-nitro-4-tert.-butyl-
anilin 12, 1169.
C₁₀H₁₃O₅N₂I Phthalaldehydsäure-hydrizon-
jodäthylat 10, 669.
Acetophenon-carbonsäure-(2)-hydrazon-
jodmethylat 10, 691.
C₁₀H₁₃O₅N₂S 1-Phenyl-thiosemicarbazid-
carbonsäure-(4)-äthylester 15, 298.
1-Phenyl-thiosemicarbazid-carbonsäure-
(1)-äthylester 15, 314.
Thiodiglykolsäure-amid-phenylhydrazid
15 (78).
[Aminoformyl-mercapto]-essigsäure-
[β-methyl-β-phenyl-hydrazid] 15, 322.
[Carbaminy-mercapto]-essigsäure-p-tolyl-
hydrazid 15 (159).
C₁₀H₁₃O₅N₂Cl 2-Chlor-6.8-diäthoxy-7-methyl-
purin 26, 398.
2-Chlor-6.8-diäthoxy-9-methyl-purin
26, 399.
8-Chlor-3-methyl-1.7-diäthyl-xanthin
26, 474.
C₁₀H₁₃O₅ClS sek.-Butyl-benzol-eso-sulfon-
säure-chlorid 11, 137.
1-Methyl-3-propyl-benzol-eso-sulfonsäure-
chlorid 11, 138.
1-Methyl-3-isopropyl-benzol-sulfonsäure-
(6)-chlorid 11, 140.
1-Methyl-4-isopropyl-benzol-sulfonsäure-
(2)-chlorid 11, 140.
1.2.4.5-Tetramethyl-benzol-sulfonsäure-
(3)-chlorid 11, 145.
C₁₀H₁₃O₅Cl₂Br x-Brom-camphersäure-
dichlorid 9, 760.
C₁₀H₁₃O₅Cl₂P Thymylphosphorsäure-dichlorid
6, 539.
C₁₀H₁₃O₅BrS [β-Brom-propyl]-o-tolyl-sulfon
6, 370.
[β-Brom-propyl]-p-tolyl-sulfon 6, 418.
[α-Brom-propyl]-p-tolyl-sulfon 6, 421.
C₁₀H₁₃O₅BrS₂ Verbindung von Trithiodibuto-
lacton mit Bromessigsäure 19, 109.
C₁₀H₁₃O₅NBr₂ α.β-Dibrom-α'-nitro-campher
7, 133.
α.π-Dibrom-α'-nitro-campher 7, 133.

C₁₀H₁₃O₅NS Phenylsulfon-acetiminoäthyl-
äther 6, 316.
α-p-Tolylsulfon-propionsäure-amid 6 (212).
[2.4-Dimethyl-phenylsulfon]-essigsäure-
amid 6, 492.
N-[β-Methylsulfon-äthyl]-benzamid
9 (99).
[Benzolsulfamino-methyl]-äthyl-keton
11, 43.
O-p-Toluolsulfonyl-acetoxim 11, 108.
N-Acetyl-äthansulfonsäure-anilid 12, 576.
Äthylensulfonsäure-p-phenetidid 13, 507.
Methyl-[5-acetamino-2-methyl-phenyl]-
sulfon 18 (216).
5.6.7.8-Tetrahydro-naphthylamin-(1)-
sulfonsäure-(4) 14, 738.
6-Methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin-
sulfonsäure-(8?) 22, 389.
8-Methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin-
sulfonsäure-(6) 22, 389.
8-Methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin-
sulfonsäure-(x) 22, 389.
C₁₀H₁₃O₅NS₂ 5-Nitro-2 (oder 4)-methyl-
mercapto-4 (oder 2)-methylsulfoxyd-
1-äthyl-benzol 6 (441).
C₁₀H₁₃O₅NS₂ Sulfoxyd des eso-Nitro-methyl-
trithiophloroglucin-trimethyläthers
6 (550).
C₁₀H₁₃O₅NHg 2-Hydroxymercuri-anilino-
essigsäure-äthylester 16 (576).
5-Hydroxymercuri-2-dimethylamino-
benzoesäure-methylester 16 (582).
5-Hydroxymercuri-2-äthylamino-benzoe-
säure-methylester 16 (583).
C₁₀H₁₃O₅N₂Cl 5-Chlor-3.6-bis-methylamino-
2-äthoxy-p-chinon 14, 251.
Nitroderivat der Verbindung C₁₀H₁₄ONCl
aus 2-Chlor-2-nitro-camphan 5, 101.
C₁₀H₁₃O₅N₂Br 5-Brom-6-nitro-2-dimethyl-
amino-4-methyl-benzylalkohol 13 (250).
Verbindung C₁₀H₁₃O₅N₂Br aus 2-Brom-
2-nitro-camphan 5, 103; 7, 954.
C₁₀H₁₃O₅N₂Cl 7-[γ-Chlor-β-oxy-propyl]-
theophyllin 26 (138).
C₁₀H₁₃O₅ClS 6-Chlor-cymol-sulfonsäure-(2)
11, 141.
2-Chlor-cymol-eso-sulfonsäure 11, 142.
3-Chlor-cymol-eso-sulfonsäure 11, 142.
eso-Chlor-durol-eso-sulfonsäure 11, 146.
4-Äthoxy-1.3-dimethyl-benzol-sulfon-
säure-(6)-chlorid 11, 263.
4-Methoxy-1-propyl-benzol-sulfonsäure-
(2 oder 3)-chlorid 11, 264.
C₁₀H₁₃O₅BrS 6-Brom-1-methyl-3-isopropyl-
benzol-sulfonsäure-(4) 11, 139.
4-Brom-1-methyl-3-isopropyl-benzol-
sulfonsäure-(6) 11, 140.
5-Brom-cymol-sulfonsäure-(2) 11, 141.
6-Brom-cymol-sulfonsäure-(2) 11, 141.
6-Brom-cymol-sulfonsäure-(3) 11, 142
(37).
4-Brom-1.3-dimethyl-5-äthyl-benzol-
sulfonsäure-(2) 11, 144.
2-Brom-1.3-dimethyl-5-äthyl-benzol-
sulfonsäure-(4) 11, 144.

- $C_{10}H_{13}O_3Br_2S$ α,α' -Dibrom-campher- π -sulfonsäure-bromid 11, 322.
- $C_{10}H_{13}O_4NCl_2$ β -[Chlor-acetimino]- α -[chlor-acetyl]-buttersäure-äthylester bzw. β -[Chlor-acetamino]- α -[chlor-acetyl]-crotonsäure-äthylester 3, 753.
- $C_{10}H_{13}O_4NS$ [2-Methoxy-phenylsulfon]-aceton-oxim 6 (396).
- γ -Benzamino-propan- α -sulfonsäure 9, 262.
- Benzolsulfaminoessigsäure-äthylester 11, 45.
- N-Benzolsulfonyl-N-äthyl-aminoessigsäure 11, 45.
- α -Benzolsulfamino-buttersäure 11, 46.
- γ -Benzolsulfamino-buttersäure 11 (13).
- N-p-Toluolsulfonyl-N-methyl-aminoessigsäure 11 (28).
- α -p-Toluolsulfamino-propionsäure 11 (28).
- N-Benzylsulfonyl-N-methyl-aminoessigsäure 11 (32).
- α -Benzylsulfamino-propionsäure 11 (33).
- [m-Xylol-sulfonyl-(4)-amino]-essigsäure 11, 123.
- 4-Methyl-benzoesäureäthylester-sulfamid-(2) 11, 398.
- 4-Propyl-benzoesäure-sulfamid-(3) 11, 401.
- 4-Isopropyl-benzoesäure-sulfamid-(3) 11, 402.
- 2.4.6-Trimethyl-benzoesäure-sulfamid-(3) 11, 402.
- N-Acetyl-sulfanilsäure-äthylester 14, 702.
- 2-[Methyl-acetyl-amino]-toluol-sulfonsäure-(4) 14, 729.
- 6-Acetamino-m-xylol-sulfonsäure-(4) 14, 734.
- 4-Acetamino-m-xylol-sulfonsäure-(5) 14, 736.
- 5-Acetamino-p-xylol-sulfonsäure-(2) 14, 737.
- $C_{10}H_{13}O_4N_2S$ Benzolsulfonyl-iminodiessigsäure-diamid 11 (13).
- $C_{10}H_{13}O_4ClBr_4$ Verbindung $C_{10}H_{13}O_4ClBr_4$ aus Xanthogallol 6, 1079 (539).
- $C_{10}H_{13}O_4Br_2S$ α -Brom-camphersulfolacton 7, 122.
- 5-Brom-4-oxy-1-tert.-butyl-benzol-sulfonsäure-(3) 11, 265.
- 3-Brom-2-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol-sulfonsäure-(5) 11, 266.
- 6-Brom-3-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol-sulfonsäure-(2) 11, 266.
- 2-Brom-3-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol-sulfonsäure-(6) 11, 268.
- $C_{10}H_{13}O_4IS$ 2-Jod-3-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol-sulfonsäure-(6) 11, 268.
- $C_{10}H_{13}O_4NS$ Äthyläther des β -[3-Nitro-phenylsulfon]-äthylalkohols 6, 338.
- 6-Nitro-cymol-sulfonsäure-(2) 11, 141.
- γ -[x-Sulfo-phenoxy]-buttersäure-amid 11, 249.
- N-Acetyl-[1.2-dimethoxy-benzol-sulfonsäure-(4)-amid] 11, 297.
- [4-Acetamino-phenyl]-schwefelsäure-äthylester 13, 466.
- Sulfoessigsäure-p-phenetidid 13, 499.
- 4-Acetamino-phenetol-sulfonsäure-(2) 14, 808.
- $C_{10}H_{13}O_5N_2Br$ Verbindung $C_{10}H_{13}O_5N_2Br$ aus Nitrocampfen 5, 166.
- $C_{10}H_{13}O_5N_2As$ 3.4-Bis-acetamino-phenylarsonsäure 16 (489).
- $C_{10}H_{13}O_5N_2S$ α -[4-Sulfo-benzolazo]- α -nitro- β -methyl-propan 15, 642.
- $C_{10}H_{13}O_5ClS$ Camphersäureanhydrid- π -sulfochlorid 18, 575.
- $C_{10}H_{13}O_5BrS$ Camphersäureanhydrid- π -sulfo-bromid 18, 576.
- $C_{10}H_{13}O_5NS$ 2 oder 5-Nitro-4-äthoxy-1.3-dimethyl-benzol-sulfonsäure-(6) 11, 264.
- α -Methylamino- β -[3(?) -sulfo-4-oxy-phenyl]-propionsäure 14, 882.
- $C_{10}H_{13}O_5N_2As$ 3.5-Bis-acetamino-4-oxy-phenylarsonsäure 16 (495).
- $C_{10}H_{13}O_5N_2S$ 3-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-butylnitramid 11, 71.
- $C_{10}H_{13}O_7N_2S$ Äthansulfonsäure-[2.6-dinitro-4-äthoxy-anilid] 13, 531.
- $C_{10}H_{13}O_6NS_2$ 2-Nitro-cymol-eso-disulfonsäure 11, 210.
- $C_{10}H_{14}ONCl$ m-Xylochinol-äthyläther-chlorimid 8, 24.
- α -Camphernitrilsäure-chlorid 9 (331).
- N-[γ -Chlor- β -oxy-propyl]-p-toluidin 12, 908.
- 3-Chlor-5-amino-2-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 13, 652.
- 2-Chlor-6-amino-3-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 13, 658.
- Verbindung $C_{10}H_{14}ONCl$ vom Schmelzpunkt etwa 230° aus 2-Chlor-2-nitro-camphan 5, 101.
- Verbindung $C_{10}H_{14}ONCl$ vom Schmelzpunkt 248° aus 2-Chlor-2-nitro-camphan 5, 101.
- $C_{10}H_{14}ONBr$ 5-Brom-2-dimethylamino-4-methyl-benzylalkohol 13 (250).
- 3-Brom-5-amino-2-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 13, 653.
- 2-Brom-6-amino-3-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 13, 658.
- Verbindung $C_{10}H_{14}ONBr$ von der Zersetzungstemperatur ca. 210—220° aus 2-Brom-2-nitro-camphan 5, 102; 7, 954.
- Verbindung $C_{10}H_{14}ONBr$ vom Schmelzpunkt 240° aus 2-Brom-2-nitro-camphan 5, 102; 7, 954.
- $C_{10}H_{14}ONI$ 2-Dimethylamino-benzaldehyd-jodmethylat 14, 25.
- $C_{10}H_{14}ONAs$ [4-Diäthylamino-phenyl]-arsenoxyd 16, 865.
- $C_{10}H_{14}ON_2S$ Thiokohlensäure-äthylamid-[O-benzyl-hydroxylamid] 6, 443.
- N-[β -Oxy-propyl]-N'-phenyl-thioharnstoff 12, 398 (246).
- N-[β -Oxy-isopropyl]-N'-phenyl-thioharnstoff 12 (246).
- N-Äthoxymethyl-N'-phenyl-thioharnstoff 12, 399 (246).
- N-Methoxymethyl-N'-p-tolyl-thioharnstoff 12 (426).

N'-Thionyl-N,N-diäthyl-p-phenylen-
diamin 18, 116.
[4-Propyloxy-phenyl]-thioharnstoff
18, 484.
[2-Äthoxy-3-methyl-phenyl]-thioharn-
stoff 18, 573.
[3-Äthoxy-4-methyl-phenyl]-thioharnstoff
18, 575.
Äthylmercapto-essigsäure-phenylhydrazid
15 (78).
Methylmercapto-essigsäure-[β-methyl-
β-phenyl-hydrazid] 15 (79).
Thionyl-isobutyl-phenylhydrazin
15, 415.
Methylmercapto-essigsäure-p-tolylydr-
azid 15 (159).
4-Acetonylmercapto-2.6-dimethyl-pyridin-
oxim 21, 55.
C₁₀H₁₄ON₂S₂ [β-o-Anisidino-äthyl]-dithio-
carbamidsäure 18, 381.
C₁₀H₁₄OCIBr α-Chlor-α'-brom-campher
7, 124 (83).
α'-Chlor-α-brom-campher 7, 124 (83).
β-Chlor-α-brom-campher 7, 124.
π-Chlor-α-brom-campher 7, 124.
α-Chlor-β-brom-campher 7, 124.
α-Chlor-π-brom-campher 7, 124.
3-Brom-2.2-dimethyl-bicyclo-[1.2.2]-
heptan-carbonsäure-(3)-chlorid 9, 74.
Chlorid des Bromderivats der Carbonsäure
C₁₀H₁₆O₂ aus Pinen 9, 75.
C₁₀H₁₄O₂Hg₂ Dimercuricampherdijodid
7, 110 (80).
C₁₀H₁₄O₂NCI 3-Chlor-camphersäure-α-nitril
9 (332).
2-[γ-Chlor-β-oxy-propylamino]-benzyl-
alkohol (?) 18, 617.
6-Chlor-4-amino-resorcin-diäthyläther
18, 786.
2(oder 4)-Chlor-3.5-dimethoxy-β-phen-
äthylamin 18 (326).
1^a oder 1^a-Chlor-5-amino-4-oxy-3-methoxy-
1-propyl-benzol 18, 802.
N-Chlor-[camphersäure-imid] 21, 420.
[3-Chlor-camphersäure]-imid 21 (345).
C₁₀H₁₄O₂NBr Camphersäure-bromimid
21 (344).
Verbindung C₁₀H₁₄O₂NBr aus 2-Brom-
2-nitro-camphan 5, 102; 7, 954.
C₁₀H₁₄O₂NI Camphersäure-jodimid 21 (344).
C₁₀H₁₄O₂N₂Br₂ Dibrom-pernitrosocampher
7, 127; vgl. a. 7, 163.
Pernitrosocamphenondibromid 7, 163;
vgl. a. 7, 127.
C₁₀H₁₄O₂N₂Br₄ Verbindung von 3.4.5.6-Tetra-
brom-benzochinon-(1.2) mit Dimethyl-
amin 7 (339).
C₁₀H₁₄O₂N₂S₂ Bis-[4-oxo-3-äthyl-thiazoli-
dyliden-(2)]-hydrazin 27 (305).
Bis-[4-oxo-3.5-dimethyl-thiazolidyliden-
(2)]-hydrazin 27 (313).
Bis-[4-oxo-5-äthyl-thiazolidyliden-(2)]-
hydrazin 27 (313).
C₁₀H₁₄O₂Cl₂S Chlorid der α-Chlorcamphen-
sulfonsäure 11, 24.

Chlorid der β-Chlorcamphensulfonsäure
11, 25.
C₁₀H₁₄O₂NCI α'-Chlor-α-nitro-campher 7, 130
(84).
α-Chlor-α'-nitro-campher 7, 130.
C₁₀H₁₄O₂NBr α'-Brom-α-nitro-campher
7, 131.
α-Brom-α'-nitro-campher 7, 131.
β-Brom-α'-nitro-campher 7, 131.
β-Brom-α-isonitro-campher 7, 131.
π-Brom-α(oder α')-nitro-campher 7, 132.
π-Brom-α-isonitro-campher 7, 132.
π-Brom-w-camphansäure-amid 18, 403.
N,N-[π-Brom-campheroyl]-hydroxylamin
oder π-Brom-campher-α-hydroximsäure-
anhydrid 21, 422.
N,N-[β-Brom-campheroyl]-hydroxylamin
oder β-Brom-campher-α-hydroximsäure-
anhydrid 21, 423.
C₁₀H₁₄O₂N₂Br₂ 5.5-Bis-[x-brom-propyl]-bar-
bitursäure 24 (419).
C₁₀H₁₄O₂N₂S α-p-Tolylsulfon-propionsäure-
amidoxim 6 (212).
[2.4-Dimethyl-phenylsulfon]-essigsäure-
amidoxim 6, 492.
N-Benzylsulfonyl-N-methyl-aminoessig-
säure-amid 11 (32).
α-Benzylsulfamino-propionsäure-amid
11 (33).
4-Propyl-benzoesäure-sulfonsäure-(3)-di-
amid 11, 402.
4-Isopropyl-benzoesäure-sulfonsäure-(3)-
diamid 11, 402.
γ-Methyl-α-allyl-butyrolacton-α-carbon-
säure-thioureid 18 (484).
[2-Äthylmercapto-4-oxo-dihydropyrimidyl-
(1)]-essigsäure-äthylester 25, 11.
2-Äthylmercapto-pyrimidon-(6)-essigsäure-
(4)-äthylester bezw. [6-Oxy-2-äthylmer-
capto-pyrimidyl-(4)]-essigsäure-äthyl-
ester 25, 277.
2-Äthylmercapto-pyrimidon-(4)-essigsäure-
(5)-äthylester bezw. [4-Oxy-2-äthylmer-
capto-pyrimidyl-(5)]-essigsäure-äthyl-
ester 25, 277 (599).
2-Äthylmercapto-5-methyl-pyrimidon-(6)-
carbonsäure-(4)-äthylester 25, 278.
C₁₀H₁₄O₂Cl₂S α-Chlor-campher-β-sulfonsäure-
chlorid 11, 317.
α-Chlor-campher-π-sulfonsäure-chlorid
11, 319.
C₁₀H₁₄O₂Br₂S α-Brom-campher-β-sulfonsäure-
bromid 11, 317.
α-Brom-campher-π-sulfobromid 11, 321.
C₁₀H₁₄O₂NBr 3-Brom-2-oxy-2-amino-4.6-di-
methyl-[1.2-pyran]-carbonsäure-(5)-
äthylester, möglicherweise auch Brom-
oxymesitendicarbonsäure-äthylesterimid
18, 412; vgl. a. 8, 828.
C₁₀H₁₄O₂NaS 4-Butyrylamino-phenylarson-
säure, 4-Butyrylamino-phenylarsinsäure
16, 880.
4-Acetamino-2.5-dimethyl-phenylarson-
säure, 4-Acetamino-2.5-dimethyl-phenyl-
arsinsäure 16, 883.

- $C_{10}H_{14}O_4N_2S$ [4-Äthoxy-phenylsulfon]-acetamidoxim 6, 863.
Benzolsulfonsäure-butylnitramid 11, 50.
Benzolsulfonsäure-isobutylnitramid 11, 50.
3-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-butylamid 11, 70.
3-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-sek.-butylamid 11, 70.
6-Nitro-cymol-sulfonsäure-(2)-amid 11, 141.
 $C_{10}H_{14}O_4ClBr$ w-Chlor- π -brom-camphersäure 9, 760.
 $C_{10}H_{14}O_4Br_2S$ α, α' -Dibrom-campher- π -sulfonsäure 11, 321.
 $C_{10}H_{14}O_4NCl_3$ [β, β, β -Trichlor- α -formamino-äthyl]-malonsäure-diäthylester 4 (541).
 $C_{10}H_{14}O_4NP$ Phosphorsäure-dimethylester-[3-carbomethoxy-anilid] 14, 411.
Phosphorsäure-dimethylester-[4-carbomethoxy-anilid] 14, 437.
 $C_{10}H_{14}O_4NA_3$ 4-Arsono-phenylglycin-äthylester 16 (470).
N-Äthyl-N-[4-arsono-phenyl]-glycin 16 (477).
 $C_{10}H_{14}O_4N_2Cl_2$ Anhydrochloralurethan 8 (12).
 $C_{10}H_{14}O_4N_2S$ Äthansulfonsäure-[2-nitro-4-äthoxy-anilid] 18, 523.
6-Amino-4-[äthyl-acetyl-amino]-phenol-sulfonsäure-(2) 14, 812.
 $C_{10}H_{14}O_4N_2Cl$ γ -Chlormethyl- α -carbomethoxy-acetyl-butylolacton-semicarbazon 18, 454.
 $C_{10}H_{14}O_4N_2As$ 2-Arsono-phenylglycin- $[\omega$ -methyl-ureid] 16 (464).
3-Arsono-phenylglycin- $[\omega$ -methyl-ureid] 16 (465).
4-Arsono-phenylglycin- $[\omega$ -methyl-ureid] 16 (473).
 α -[4-Arsono-anilino]-propionsäure-ureid 16 (478).
2-Methyl-phenylglycinureid-arsonsäure-(4) 16 (487).
 $C_{10}H_{14}O_4NP$ Phosphorsäure-diäthylester-[4-nitro-phenylester] 6 (121).
 $C_{10}H_{14}O_4N_2S_2$ m-Phenylen-bis-sulfonessigsäure-bis-amidoxim 6, 836.
 $C_{10}H_{14}O_4N_2Cl$ [Chloracetyl-asparagyl]-bis-glycin 4 (535).
 $C_{10}H_{14}O_4N_2As$ 3,5-Dinitro-4-diäthylamino-phenylarsonsäure 16 (485).
 $C_{10}H_{14}NClS_2$ [3-Chlor-dithiocamphersäure]-imid 21 (345).
 $C_{10}H_{14}NClP$ [4-Diäthylamino-phenyl]-di-chlorphosphin 16, 782.
 $C_{10}H_{14}NClAs$ [4-Diäthylamino-phenyl]-di-chlorarsin 16, 844.
 $C_{10}H_{14}NBrI_2$ Verbindung $C_{10}H_{14}NBrI_2$ (?) aus Methyl- $[\beta$ -brom-äthyl]-anilin 12 (157).
 $C_{10}H_{14}NSAs$ [4-Diäthylamino-phenyl]-arsensulfid 16, 866.
 $C_{10}H_{14}N_2Cl_2Pt$ Verbindung $C_{10}H_{14}N_2Cl_2Pt$ aus 3,5-Dimethyl-pyrazol 23, 75.
 $C_{10}H_{14}ONBr_2$ Isocarvoximidibromid 7, 81.
Pinenoximidibromid 7, 163.
2-Brom-apocamphanhydroximsäurebromid 9 (38).
- $C_{10}H_{15}ONBr_4$ Tetrabromtetrahydrocarvoxim 7, 37.
Isomeres Tetrabromtetrahydrocarvoxim 7 (33, 34).
 $C_{10}H_{15}ONS$ 2,5-Diäthyl-3-acetyl-thiophenoxim 17, 301.
 $C_{10}H_{15}ONHg$ [4-Diäthylamino-phenyl]-quecksilberhydroxyd 16, 974.
 $C_{10}H_{15}ON_2Cl$ α -Fenchonitril-nitrosochlorid 9 (36).
 $C_{10}H_{15}ON_2S_2$ [2-Äthylmercapto-5-methyl-dihydropyrimidyliden-(4)]-thiocarbaminsäure-O-äthylester bzw. [2-Äthylmercapto-5-methyl-pyrimidyl-(4)]-thiocarbaminsäure-O-äthylester 25, 17.
Dimethyl-bis-[4-methyl-thiazolyl-(2)]-ammoniumhydroxyd 27, 364.
 $C_{10}H_{15}ON_2S_3$ β -[S-Äthyl-isothioureido]- α -cyan-acrylsäure-[S-äthyl-isothioureid] 8, 788.
 $C_{10}H_{15}OS_2P$ Methyl-p-tolyl-phosphin-P-di-thiocarbonsäure-hydroxymethylat 16, 768.
 $C_{10}H_{15}O_2NBr_2$ Verbindung $C_{10}H_{15}O_2NBr_2$ aus 2-Brom-2-nitro-camphan 5, 105.
 $C_{10}H_{15}O_2NS$ [β -Äthylamino-äthyl]-phenylsulfon 6, 322.
Benzolsulfonsäure-diäthylamid 11, 41.
Benzolsulfonsäure-methylpropylamid 11, 41.
Benzolsulfonsäure-butylamid 11, 41.
Benzolsulfonsäure-sek.-butylamid 11, 41 (12).
Benzolsulfonsäure-isobutylamid 11, 41.
p-Toluolsulfonsäure-propylamid 11, 105.
1,3-Dimethyl-benzol-sulfonsäure-(4)-di-methylamid 11, 123.
Pseudocumol-sulfonsäure-(5)-methylanilid 11, 132.
Mesitylen-*eso*-sulfonsäure-methylanilid 11, 136.
sek.-Butyl-benzol-*eso*-sulfonsäure-amid 11, 137.
1-tert. Butyl-benzol-sulfonsäure-(4)-amid 11, 137.
1-Methyl-4-propyl-benzol-sulfonsäure-(2)-amid 11, 138.
1-Methyl-4-propyl-benzol-sulfonsäure-(3)-amid 11, 138.
 α -[1-Methyl-2-isopropyl-benzol-*eso*-sulfonsäureamid] 11, 138.
 β -[1-Methyl-2-isopropyl-benzol-*eso*-sulfonsäureamid] 11, 138.
1-Methyl-3-isopropyl-benzol-sulfonsäure-(4)-amid 11, 139.
1-Methyl-4-isopropyl-benzol-sulfonsäure-(6)-amid 11, 140.
1-Methyl-4-isopropyl-benzol-sulfonsäure-(2)-amid 11, 141.
1-Methyl-4-isopropyl-benzol-sulfonsäure-(3)-amid 11, 142.
1,2-Diäthyl-benzol-sulfonsäure-(3 oder 4)-amid 11, 143.
1,3-Diäthyl-benzol-sulfonsäure-(4)-amid 11, 143.

- 1.4-Diäthyl-benzol-sulfonsäure-(2)-amid 11, 143.
- 1.2-Dimethyl-4-äthyl-benzol-eso-sulfonsäureamid 11, 144.
- 1.4-Dimethyl-2-äthyl-benzol-sulfonsäure-(3 ?)-amid 11, 144.
- 1.5-Dimethyl-2-äthyl-benzol-eso-sulfonsäureamid 11, 144.
- 1.3-Dimethyl-5-äthyl-benzol-sulfonsäure-(2)-amid 11, 144.
- 1.3-Dimethyl-5-äthyl-benzol-sulfonsäure-(4)-amid 11, 144.
- 1.2.3.4-Tetramethyl-benzol-sulfonsäure-(5)-amid 11, 145.
- 1.2.3.5-Tetramethyl-benzol-sulfonsäure-(4)-amid 11, 145.
- 1.2.4.5-Tetramethyl-benzol-sulfonsäure-(3)-amid 11, 146.
- Butan- α -sulfonsäure-anilid 12, 565.
- β -Methyl-propan- α -sulfonsäure-anilid 12, 565.
- Äthyl-[4-dimethylamino-phenyl]-sulfon 12, 537.
- 4-Diäthylamino-benzol-sulfinsäure-(1) 14, 678.
- Anhydro-[campher- β -sulfamid] 27, 20 (209).
- C₁₀H₁₅O₂N₂Cl 3-Chlor-pernitroso-campher 7, 118.
- Iso-3-chlor-pernitroso-campher 7, 119.
- Pseudo-3-chlor-pernitroso-campher 7, 119.
- Dimethyl-äthyl-[3-nitro-phenyl]-ammoniumchlorid 12, 702.
- Trimethyl-[4-nitro-benzyl]-ammoniumchlorid 12, 1084.
- C₁₀H₁₅O₂N₂Br 3-Brom-pernitroso-campher 7, 122.
- Iso-3-brom-pernitroso-campher 7, 123.
- Trimethyl-[5-nitro-2-methyl-phenyl]-ammoniumbromid 12, 845.
- Trimethyl-[5-nitro-3-methyl-phenyl]-ammoniumbromid 12, 877.
- Trimethyl-[3-nitro-4-methyl-phenyl]-ammoniumbromid 12, 997.
- C₁₀H₁₅O₂Cl₂As Phenylorthoarsonsäure-diäthylester-dichlorid, Phenylorthoarsinsäure-diäthylester-dichlorid 16, 869.
- C₁₀H₁₅O₂SP Phenylthiophosphonsäure-O.O-diäthylester, Phenylthiophosphinsäure-O.O-diäthylester 16, 807.
- C₁₀H₁₅O₂NS Benzaldehydpropylthionaminsäure 7, 212.
- 4-Propyloxy-1-methyl-benzol-sulfonsäure-(3)-amid 11, 260.
- 4-Äthoxy-1.3-dimethyl-benzol-sulfonsäure-(6)-amid 11, 263.
- 4-Methoxy-1-propyl-benzol-sulfonsäure-(2 oder 3)-amid 11, 264.
- [Dimethyl-phenyl-carbinol]-o-sulfonsäure-methylamid 11, 265.
- Äthansulfonsäure-p-phenetidid 12, 507.
- 3-Diäthylamino-benzol-sulfonsäure-(1) 14, 690.
- 4-Diäthylamino-benzol-sulfonsäure-(1) 14, 699 (721).
- 4-Isopropylamino-toluol-sulfonsäure-(2) 14, 721.
- 6-Amino-1-methyl-3-isopropyl-benzol-eso-sulfonsäure 14, 738.
- 5-Amino-1-methyl-4-isopropyl-benzol-sulfonsäure-(2) 14, 738.
- 6-Amino-1-methyl-4-isopropyl-benzol-sulfonsäure-(2) 14, 738.
- 4-Methylmercapto-2.6-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(3)-hydroxymethylat 22, 221.
- C₁₀H₁₅O₂ClS α -Chlorcamphensulfonsäure 11, 24.
- β -Chlor-camphensulfonsäure 11, 25.
- Campher- β -sulfochlorid 11, 316 (76).
- Campher- π -sulfochlorid 11, 317, 318.
- β -Chlorcamphensulfolacton 11, 25.
- C₁₀H₁₅O₂BrS Campher- β -sulfochlorid 11, 316.
- Campher- π -sulfochlorid 11, 318.
- C₁₀H₁₅O₂NS α -p-Phenetidino-äthan- α -sulfonsäure 12 (154).
- [α -Methylamino-äthyl]-phenyl-carbinol-schwefelsäureester 12 (254).
- 6-Amino-3-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol-sulfonsäure-(2 oder 5) 14, 821.
- C₁₀H₁₅O₂N₂Br Bromcarpinsäure 18, 384.
- C₁₀H₁₅O₂N₂As 4-Arsono-phenylglycin-diäthylamid 16 (470).
- 4-Arsono-phenylglycin-äthylamid 16 (471).
- 2.5-Dimethyl-phenylglycinamid-arsonsäure-(4) 16 (489).
- C₁₀H₁₅O₂N₂Cl Verbindung C₁₀H₁₅O₂N₂Cl (?) aus Diäthoxyhydroxykaffein 26, 554.
- C₁₀H₁₅O₂ClS α -Chlor-campher- β -sulfonsäure 11, 316.
- α -Chlor-campher- π -sulfonsäure 11, 318.
- C₁₀H₁₅O₂BrS α -Brom-campher- β -sulfonsäure 11, 317 (76).
- α -Brom-campher- π -sulfonsäure 11, 319, 321 (77, 78).
- C₁₀H₁₅O₂NS Schwefelsäureester des 7.7-Dimethyl-bicyclo-[1.2.2]-heptanol-(2)-carbonsäure-(1)-hydroxyamids 10 (16).
- C₁₀H₁₅O₂N₂P Phosphorsäure-diäthylester-[3-nitro-anilid] 12, 711.
- C₁₀H₁₅O₂N₂I₂ Dijodacetyl-diglycylglycin-äthylester 4, 375.
- C₁₀H₁₅O₂BrS Bromdihydrocampholensulton-carbonsäure 19, 268.
- C₁₀H₁₅O₂N₂Cl Chlorsuccinylalalanin 4, 396.
- C₁₀H₁₅O₂N₂Cl Chloracetyl-triglycylglycin 4, 378.
- C₁₀H₁₅O₂N₂S₂ Säure C₁₀H₁₅O₂N₂S₂ (Taurodiämmelin) 26, 257.
- C₁₀H₁₅NBrI Trimethyl-[4-brom-2-methyl-phenyl]-ammoniumjodid 12, 839.
- Trimethyl-[4-brom-3-methyl-phenyl]-ammoniumjodid 12, 873.
- C₁₀H₁₅ONCl Silvestren-nitroschlorid 5, 125.
- β -Phellandren-nitroschlorid 5 (70).
- Limonen- α -nitroschlorid 5, 135, 137, 139 (71, 72).
- Limonen- β -nitroschlorid 5, 136, 137, 139 (71, 72).
- Crithmen-nitroschlorid 5 (73).

- Origanen-nitrosochlorid 5, 140.
 Pinen-nitrosochlorid 5, 153 (79).
 δ -Fenchon-nitrosochlorid 5 (80).
 β -Fenchon-nitrosochlorid 5 (86).
 Carvoxim-hydrochlorid 7, 76, 77 (65, 66).
 3-Chlor-campher-oxim 7, 118.
 β -Chlor-campher-oxim 7, 119 (82).
 Dimethyl- $[\beta$ -chlor- α thyl]-phenyl-ammoniumhydroxyd 12 (157).
 3-Chloramino-campher 14 (353).
 Verbindung C₁₀H₁₆ONCl aus Campheroxim 7, 113.
 C₁₀H₁₆ONBr Limonen-nitrosobromid 5, 136.
 Pinen-nitrosobromid 5, 154.
 Carvoxim-hydrobromid 7, 76, 77.
 β -Brom-campher-oxim 7, 123.
 Dimethyl- $[\beta$ -brom- α thyl]-phenyl-ammoniumhydroxyd 12 (157).
 Dimethyl- α thyl-[4-brom-phenyl]-ammoniumhydroxyd 12, 638.
 Trimethyl-[4-brom-2-methyl-phenyl]-ammoniumhydroxyd 12, 839.
 Trimethyl-[4-brom-3-methyl-phenyl]-ammoniumhydroxyd 12, 873 (405).
 Trimethyl-[2-brom-4-methyl-phenyl]-ammoniumhydroxyd 12, 991.
 π -Brom- α -amino-campher 14, 17.
 Verbindung C₁₀H₁₆ONBr aus π -Brom-camphoryloxim 21, 422.
 C₁₀H₁₆ONBr₂ Tribromtetrahydrocarvoxim 7 (33, 34).
 C₁₀H₁₆ONI Dimethyl- $[\beta$ -oxy- α thyl]-phenyl-ammoniumjodid 12, 182 (167).
 C₁₀H₁₆ONP Dimethyl-[4-dimethylamino-phenyl]-phosphinoxid 16, 790.
 C₁₀H₁₆ON₂S 4-n-Hexyl-2-thio-uracil 24 (341).
 C₁₀H₁₆ON₂Cl 3-Chlor-1-isopropyl-cyclohexen-(3)-on-(5)-semicarbazon 7 (54).
 3-Chlor-1.1.2-trimethyl-cyclohexen-(3)-on-(5)-semicarbazon und 5-Chlor-1.1.2-trimethyl-cyclohexen-(4)-on-(3)-semicarbazon 7 (55).
 C₁₀H₁₆OBBrP Dimethyl- $[\beta$ -brom- α thyl]-phenyl-phosphoniumhydroxyd 16, 758.
 C₁₀H₁₆OIP Dimethyl-jodmethyl-p-tolyl-phosphoniumhydroxyd 16, 767.
 C₁₀H₁₆O₂NCl Sek. Nitroverbindung aus Pinenhydrochlorid 5, 97.
 Tert. Nitroverbindung aus Pinenhydrochlorid 5, 97.
 2-Chlor-2-nitro-camphan 5, 101.
 1.1.4-Trimethyl-cyclohepten-(4)-on-(3)-nitrosochlorid 7 (61).
 Trimethyl-[4-chlor-2-oxymethyl-phenyl]-ammoniumhydroxyd 18 (230).
 Trimethyl-[2-chlor-4-oxymethyl-phenyl]-ammoniumhydroxyd 18 (232).
 Pinolnitrosochlorid 17, 45 (21).
 Pinolisonitrosochlorid 17, 265.
 Verbindung C₁₀H₁₆O₂NCl aus 3-Chloramino-campher 14 (353).
 [C₁₀H₁₆O₂NCl]_x Isocampher-nitrosochlorid 7, 90.
 C₁₀H₁₆O₂NBr 2-Brom-2-nitro-camphan 5, 101 (51).
 x-Brom-x-nitro-camphan 5, 101.
 Verbindung C₁₀H₁₆O₂NBr aus 2-Brom-2-nitro-camphan 5, 105.
 C₁₀H₁₆O₂NI 2-Jod-2-nitro-camphan 5, 103.
 Verbindung C₁₀H₁₆O₂NI aus 2-Brom-2-nitro-camphan 5, 105.
 C₁₀H₁₆O₂NAs Arsenigsäure-diäthylester-anilid 12, 595.
 C₁₀H₁₆O₂N₂S [α -Imino- α thyl]-thiomalonsäure- α thylester-allylamid bezw. [α -Amino- α thyliden]-thiomalonsäure- α thylester-allylamid 4, 218.
 4.5-Diäthoxy-2- α thylmercapto-pyrimidin 28, 549.
 5.5-Dipropyl-2-thio-barbitursäure 24, 494 (419).
 C₁₀H₁₆O₂N₂S₂ Dithio-bis-[acetylaceton-imid] 1, 852.
 C₁₀H₁₆O₂N₂S₂ Diacetylderivat des 2.5-Bis- α thylimino-1.3.4-thiodiazolidins 27, 668.
 C₁₀H₁₆O₂CIP Verbindung C₁₀H₁₆O₂CIP aus Camphan 5, 162.
 C₁₀H₁₆O₂Cl₂Br₂ 1.6-Dichlor-3.4-dibrom-2.5-diäthoxy-hexen-(3) 1 (260).
 C₁₀H₁₆O₂NCl Verbindung C₁₀H₁₆O₂NCl aus 3-Nitro-campher 7, 130.
 C₁₀H₁₆O₂NP Phosphorsäure-diäthylester-anilid 12, 587.
 C₁₀H₁₆O₂N₂S Benzaldehydtrimethylen-thionaminsäure 7, 212.
 2-Amino-5-diäthylamino-benzol-sulfonsäure-(1?) 14 (725).
 6-Oxy-2-mercapto-5-methyl-pyrimidin-aldehyd-(4)-diäthylacetal 24 (421).
 2-Methylmercapto-pyrimidon-(6)-aldehyd-(4)-diäthylacetal bezw. 6-Oxy-2-methylmercapto-pyrimidin-aldehyd-(4)-diäthylacetal 25 (491).
 C₁₀H₁₆O₂N₂S₂ S-[2.5-Bis-dimethylamino-phenyl]-thioschwefelsäure 18, 559.
 S-[2-Amino-5-diäthylamino-phenyl]-thioschwefelsäure 18, 559.
 C₁₀H₁₆O₂CIP Chlorfenchonphosphonsäure 7, 97.
 C₁₀H₁₆O₂SSi Trimethyl-[4-sulfo-benzyl]-monosilan 16 (528).
 C₁₀H₁₆O₂N₂Br₂ N,N'-Bis- $[\beta$ - γ -dibrom-propyl]-mesodiaminobernsteinsäure 4 (536).
 C₁₀H₁₆O₂N₂S Salicylaldehydtrimethylen-thionaminsäure 8, 46.
 Anisaldehydäthylenthionaminsäure 8, 75.
 N,N'-Sulfuryl-di- α -piperidon 21, 239.
 4-[d-Arabo-tetraoxybutyl]-1-allyl-imidazolthion-(2) bezw. 2-Mercapto-4-[d-Arabo-tetraoxybutyl]-1-allyl-imidazol 25, 98.
 C₁₀H₁₆O₂N₂S₂ Succinyl-bis-[thiocarbaminsäure-O- α thylester] 8, 138.
 1.2.4.5-Tetramethyl-benzol-disulfonsäure-(3.6)-diamid 11, 210.
 C₁₀H₁₆O₂N₂S₂ N,N'-Bis-[carbäthoxy-methyl]-thiuramdisulfid 4, 362.

- C₁₀H₁₆O₄ClBr [β -Chlor-propyl]-brommalonsäure-diäthylester 2 (279).
- C₁₀H₁₆O₄Cl₂Cr₂ Verbindung C₁₀H₁₆O₄Cl₂Cr₂ aus Pinen 5, 152.
Verbindung C₁₀H₁₆O₄Cl₂Cr₂ aus Bornylen 5 (81).
Verbindung C₁₀H₁₆O₄Cl₂Cr₂ aus Camphen 5, 162.
- C₁₀H₁₆O₄NCl N-Chloracetyl-asparaginsäure-diäthylester 4, 480.
- C₁₀H₁₆O₄NBr N-Carbäthoxy-bromisovaleryl-glykolsäure-amid 3 (93).
N-[α -Brom-isocapronyl]-asparaginsäure 4, 481 (533).
- C₁₀H₁₆O₄NK Verbindung C₁₀H₁₆O₄NK aus β -[Äthoxalyl-amino]-crotonsäure-äthylester 3 (229).
- C₁₀H₁₆O₄N₂S N,N'-Dicarbäthoxy-thiodiglykolsäure-diamid 3, 259.
- C₁₀H₁₆NSP Dimethyl-[4-dimethylamino-phenyl]-phosphinsulfid 16, 790.
- C₁₀H₁₇ONCl₂ Nitroschlorid des Limonenhydrochlorids 5, 86.
Verbindung C₁₀H₁₇ONCl₂ aus dem α -Nitroschlorid des Limonens 5, 135.
- C₁₀H₁₇ONS Thiokohlensäure-O-propylester-s-allylester-allylimid 4 (394).
Trimethyl-[2-methylmercapto-phenyl]-ammoniumhydroxyd 13 (126).
Trimethyl-[3-methylmercapto-phenyl]-ammoniumhydroxyd 13 (141).
Trimethyl-[4-methylmercapto-phenyl]-ammoniumhydroxyd 13, 539.
4-Methylmercapto-2.6-dimethyl-pyridinhydroxyäthylat 21, 55.
- C₁₀H₁₇ONSe 4-Methylselen-2.6-dimethylpyridin-hydroxyäthylat 21, 56.
- C₁₀H₁₇ON₂Cl Citronellsäure-nitroschlorid 2 (195).
Menthonensäure-nitroschlorid 2 (195).
- C₁₀H₁₇ON₂Br 2-Brom-apocamphanamidoxim 3 (38).
- C₁₀H₁₇OCl₂Si Orthokieselsäure-bornylester-trichlorid 6 (50).
- C₁₀H₁₇O₂NS α -Rhodan-buttersäure-isoamylester 3, 307.
 α -Rhodan-isobuttersäure-isoamylester 3, 320.
 α -Rhodan-isovaleriansäure-isobutylester 3, 330.
- C₁₀H₁₇O₂N₂Cl Verbindung C₁₀H₁₇O₂N₂Cl aus 2-Chlor-2-nitro-camphan 5, 101.
- C₁₀H₁₇O₂N₂Br 1-Brom-8-nitrosohydroxyl-amino-p-menthen-(3)(?) 16, 661.
Verbindung C₁₀H₁₇O₂N₂Br aus dem Dibromid des dimeren 2-Methyl-buten-(1)-oxims-(3) 1, 733.
Verbindung C₁₀H₁₇O₂N₂Br aus 2-Brom-2-nitro-camphan 5, 102.
- C₁₀H₁₇O₂BrS Camphan-sulfonsäure-(2)-bromid 11, 24.
- C₁₀H₁₇O₂NS p-Toluolsulfonyl-trimethylammoniumhydroxyd 11 (27).
Campher- β -sulfamid 11, 316 (76).
Campher- π -sulfamid 11, 318.
- C₁₀H₁₇O₂N₂Cl 5-Chlor-2.3-dimethyl-[β -carbäthoxy-äthyl]-pyrazoliumhydroxyd 23 (21).
- C₁₀H₁₇O₂N₂Br 8-Brom-1-nitrosohydroxyl-amino-p-menthanon-(2) 16, 677.
2-Brom-4-nitrosohydroxylamino-p-menthanon-(3) 16 (399).
- C₁₀H₁₇O₂N₂S 1-[(α -Carboxy-isopropyl)-amino]-3.5.5-trimethyl-2-thio-hydantoin 24, 295.
Verbindung C₁₀H₁₇O₂N₂S aus S-Äthyl-isothioharnstoff 3, 797.
- C₁₀H₁₇O₂NS Oxim der Campher- β -sulfonsäure 11, 315.
- C₁₀H₁₇O₂N₂Cl Nitrosat des Geranylchlorids 1 (123).
Nitrosat des Limonenhydrochlorids 5, 86.
- C₁₀H₁₇O₂N₂Br N-Diäthylbromacetyl-N'-carbäthoxy-harnstoff 3 (34).
[α -Brom-isocapronyl]-glycyl-glycin 4, 372 (485).
[α -Brom-butryl]-glycyl-[α -amino-buttersäure] 4 (501).
[α -Brom-isocapronyl]-asparagin 4, 481.
- C₁₀H₁₈ONCl 1-Methyl-3-propyl-cyclohexen-(2 oder 3)-nitroschlorid 5 (43).
1-Methyl-3-propylen-cyclohexan-nitroschlorid 5, 83.
1-Methyl-4-propyl-cyclohexen-(3)-nitroschlorid 5 (43).
1-Methyl-3-isopropyl-cyclohexen-(2 oder 3)-nitroschlorid 5, 84.
Carvomenthen-nitroschlorid 5 (44).
Dihydroterpinolen-nitroschlorid 5, 90.
Nitroschlorid des Thujamenthens aus tert.-Thujamenthol 5 (46).
- C₁₀H₁₈ONBr Bromtetrahydrocarvoxim 7, 35.
1-Brom-8-hydroxylamino-p-menthen-(3)(?) 15, 2.
 α -Brom-isovaleriansäure-piperidid 20, 46.
- C₁₀H₁₈ONI Jodtetrahydroeucarvoxim 7, 33.
- C₁₀H₁₈ON₂S Methyl-[β -allylthioureido-isobutyl]-keton 4, 324.
- C₁₀H₁₈OCl₂Al Verbindung C₁₀H₁₈OCl₂Al aus Borneol 6, 77.
- C₁₀H₁₈O₂NCl m-Menthen-(6)-ol-(8)-nitroschlorid 6, 55.
 α -Terpineol-nitroschlorid 6, 58, 60 (41); 19, 500.
 β -Terpineol-nitroschlorid 6, 62 (42).
- C₁₀H₁₈O₂NCl₂ Diäthylamino-essigsäure-[β , β -trichlor-tert.-butylester] 4 (472).
- C₁₀H₁₈O₂NBr x-Brom-x-nitro- β -dekanaphthen 5, 57.
2-Brom-p-menthanol-(4)-oxim-(3) 8, 5.
2-Brom-4-hydroxylamino-p-menthanon-(3) 15 (15).
- C₁₀H₁₈O₂N₂Br₂ Dibromid des dimeren 2-Methyl-buten-(1)-oxims-(3) 1, 733.
- C₁₀H₁₈O₂N₂S 2-Mercapto-2-piperidino-3-äthyl-oxazolidon-(4) bzw. N-Äthyl-N'-N'-pentamethylen-N-glykolythioharnstoff 27 (303).
- C₁₀H₁₈O₂NCl Verbindung C₁₀H₁₈O₂NCl aus 3-Chloramino-campher 14 (353).

- $C_{10}H_{18}O_8NBr$ [(α -Brom-isocapro-nyl)-amino]-essigsäure-äthylester 4 (475).
 [(Diäthyl-brom-acetyl)-amino]-essigsäure-äthylester 4, 357.
 β -[(α -Brom-isocapro-nyl)-amino]-buttersäure 4, 412.
 [α -Brom-isovaleryl]-valin 4, 428.
 $C_{10}H_{18}O_8N_2Cl$ Leucyl-glycyl-glycylchlorid 4, 449.
 Chloracetyl-glycyl-leucinamid 4 (524).
 $C_{10}H_{18}O_8N_2Br$ [α -Brom-isocapro-nyl]-imino-diessigsäure-diamid 4 (482).
 $C_{10}H_{18}O_8NCl_2$ Chloralderivat des α -Oxy- β -dimethylamino-isobuttersäure-äthylester 4, 516.
 $C_{10}H_{18}O_8NBr$ α -Oxy- β -[(α -brom-isocapro-nyl)-amino]-isobuttersäure 4, 518.
 $C_{10}H_{18}O_8N_4S_2$ N,N'-Diglycyl-cystin 4, 510 (546).
 $C_{10}H_{18}ONBr$ 1,4-Dibrom-8-hydroxylamino-p-menthan(?) 15, 1.
 $C_{10}H_{18}ONS$ Thiokohlensäure-O.S-dipropylester-allylimid 4 (394).
 $C_{10}H_{18}O_8NBr_2$ N-[α,β -Dibrom-äthyl]-tropiniumhydroxyd 21, 37.
 $C_{10}H_{18}O_8NS$ Camphan-sulfonsäure-(2)-amid 11, 24.
 $C_{10}H_{18}O_8ClS$ Camphanhydratsulfonsäurechlorid 11, 1.
 $C_{10}H_{18}O_8BrS_2$ 6-Brom-2.4.6-trimethyl-2.4-diäthyl-trimethylentrisulfon 19, 390.
 $C_{10}H_{20}ONBr$ Diisobutyl-bromacetamid 2 (153).
 $C_{10}H_{20}ON_2S$ Schwefligsäure-dipiperidid 20, 83.
 2-Piperidino-5-methyl- Δ^1 -thiazolin-hydroxymethylat 27, 363.
 $C_{10}H_{20}O_8NCl$ 4-Chlor-piperidin-aldehyd-(3)-diäthylacetal 21, 241.
 $C_{10}H_{20}O_8NBr$ α -Brom-isovaleriansäure- $[\beta$ -oxy- β -methyl-butylamid] 4 (443).
 N-[β -Brom-äthyl]-tropiniumhydroxyd 21, 35.
 $C_{10}H_{20}O_8N_2Cl$ Bis-trimethyläthylen-nitrosochlorid 1, 140.
 $C_{10}H_{20}O_8N_2Br$ Bis-trimethyläthylen-nitrosobromid 1, 140.
 $C_{10}H_{20}O_8N_2S$ Schwefelsäure-dipiperidid 20, 83.
 $C_{10}H_{20}O_8N_2S_2$ Cystin-diäthylester 4, 509 (545).
 $C_{10}H_{20}O_8Br_2Mg$ Verbindung $C_{10}H_{20}O_8Br_2Mg$ aus Acetessigester 8, 663.
 $C_{10}H_{20}O_8N_2S$ N,N'-Bis- $[\delta$ -carboxy-butyl]-sulfamid 4, 419.
 $C_{10}H_{20}NSP$ Verbindung $C_{10}H_{20}NSP$ aus Allylsenfö 4, 585.
 $C_{10}H_{21}OBrMg$ ϵ -Isoamyloxy-n-amylnatriumbromid 4, 669.
 $C_{10}H_{21}O_8NS$ Verbindung von N-Isoamyl-piperidin mit Schwefeltrioxyd 20, 20.
 $C_{10}H_{21}O_8N_2I$ Methyl-tris- $[\beta$ -oximino-propyl]-ammoniumjodid 4, 317.
 $C_{10}H_{21}Cl_2S_4Pt_2$ Verbindung $C_{10}H_{21}Cl_2S_4Pt_2$ aus Diäthylendisulfid-hydroxymethylat 19, 5.

- $C_{10}H_{22}O_8ClP$ Triäthyl-[carbäthoxy-methyl]-phosphoniumchlorid 4, 590.
 $C_{10}H_{22}NCl_2P$ Phosphorigsäure-dichlorid-diisocamylamid 4 (384); 10, 1122.
 $C_{10}H_{22}ClBr_2As$ Diisocamylarsenchloriddibromid 4, 613.
 $C_{10}H_{22}O_8S_2P$ Dithiophosphorsäure-diisocamylester 1, 404.
 $C_{10}H_{22}O_8NS$ Schwefelsäure-diisocamylamid 4, 187 (383).
 $C_{10}H_{22}O_8NS_2$ α,β,β -Tris-äthylsulfon- α -methoxyamino-propan 1, 765.
 $C_{10}H_{22}N_2SP$ Thiometaphosphorsäure-isocamylamid-isocamylimid 4 (384).
 $C_{10}H_{24}ONI$ Jodmethyl-tripropylammoniumhydroxyd 4, 141.
 $C_{10}H_{24}O_8NP$ Phosphorsäure-diäthylester-dipropylamid 4, 147.
 $C_{10}H_{24}ON_2P$ Phosphorigsäure-äthylester-bis-diäthylamid 4, 130.
 $C_{10}H_{24}O_8N_2P$ Phosphorsäure-äthylester-bis-diäthylamid 4, 131.
 Phosphorsäure-äthylester-bis-isobutylamid 4 (376).
 $C_{10}H_{25}O_8ClSi_2$ Chlorpentaäthoxysilicoäthanol 1 (169).
 $C_{10}H_{24}ONP$ Triäthyl- $[\beta$ -äthylamino-äthyl]-phosphoniumhydroxyd 4, 591.
 $C_{10}H_{24}O_8N_2Cl_2$ Bis-[dimethylamino-methoxymethyläther]-bis-chlormethylat 4, 55.
 $C_{10}H_{24}N_2SP$ Thiophosphorsäure-äthylamid-bis-isobutylamid 4, 173.

— 10 V —

- $C_{10}H_8O_8NCl_4S$ Anhydro-[2.3.4.4-tetrachlor-1-imino-1.4-dihydro-naphthalin-sulfonsäure-(8)] 27 (222).
 $C_{10}H_8O_8NCl_2S$ Anhydro-[2.3-dichlor-naphthochinon-(1.4)-imid-(4)-sulfonsäure-(5)] 27 (287).
 $C_{10}H_8O_8NCl_4S$ Anhydro-[2.2.3.3-tetrachlor-1-oxo-4-imino-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin-sulfonsäure-(5)] 27 (285).
 $C_{10}H_8O_8NCl_2S$ Anhydro-[3.3-dichlor-1.2-dioxo-4-imino-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin-sulfonsäure-(5)] 27 (337).
 $C_{10}H_8O_8NCl_2S$ 2.3.4-Trichlor-naphthalsultam 27 (221).
 Anhydro-[2.4.4-trichlor-1-imino-1.4-dihydro-naphthalin-sulfonsäure-(8)] 27 (221).
 $C_{10}H_8O_8NCl_2S$ Anhydro-[2.2.3.4.4-pentachlor-1-imino-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin-sulfonsäure-(8)] 27 (218).
 $C_{10}H_8O_8NClS$ Anhydro-[3-chlor-naphthochinon-(1.4)-imid-(4)-sulfonsäure-(5)] 27 (287).
 $C_{10}H_8O_8N_2Cl_2S$ 2.4-Dichlor-1-diazo-naphthalin-sulfonsäure-(x) 16, 576.
 $C_{10}H_8O_8NClS$ Anhydro-[3-chlor-2-oxy-naphthochinon-(1.4)-imid-(4)-sulfonsäure-(5)] 27 (356).
 $C_{10}H_8O_8N_2Cl_2S$ 4-Chlor-x,x-dinitro-naphthalin-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 171.

- 1-Chlor-x.x-dinitro-naphthalin-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 190.
- C₁₀H₄O₂BrSK Verbindung C₁₀H₄O₂BrSK aus β-Naphtholsulfonsäure S 11, 282.
- C₁₀H₄O₂N₂Cl₂S₂ 4.5-Dinitro-naphthalin-disulfonsäure-(2.7)-dichlorid 11, 218.
- C₁₀H₅O₂NClBr 1-Chlor-4-brom-2-nitro-naphthalin 5, 557.
- C₁₀H₅O₂NCl₂S 2.4-Dichlor-naphthalsultam 27 (220).
- C₁₀H₅O₂NBrI 4-Brom-1-jod-2-nitro-naphthalin 5, 557.
- C₁₀H₅O₂NBr₂S 2.4-Dibrom-naphthalsultam 27, 60.
- C₁₀H₅O₂ClBr₂S 5.8-Dibrom-naphthalin-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 185.
- 1.3-Dibrom-naphthalin-sulfonsäure-(x)-chlorid vom Schmelzpunkt 157° 11, 191.
- 1.3-Dibrom-naphthalin-sulfonsäure-(x)-chlorid vom Schmelzpunkt 128° 11, 191.
- 1.5-Dibrom-naphthalin-sulfonsäure-(x)-chlorid 11, 191.
- 1.6-Dibrom-naphthalin-sulfonsäure-(x)-chlorid 11, 191.
- 1.7-Dibrom-naphthalin-sulfonsäure-(x)-chlorid 11, 191.
- C₁₀H₅O₂NCl₂S 2.3-Dichlor-4-oxy-naphthalsultam 27 (251).
- Anhydro-[2.3-dichlor-1-oxo-4-imino-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin-sulfonsäure-(5)] 27 (285).
- C₁₀H₅O₂N₂ClS 4-Chlor-5-diazo-naphthalin-sulfonsäure-(1) 16, 573.
- 6-Chlor-5-diazo-naphthalin-sulfonsäure-(1) 16, 573.
- 5-Chlor-6-diazo-naphthalin-sulfonsäure-(1) 16, 573.
- 7-Chlor-8-diazo-naphthalin-sulfonsäure-(1) 16, 574.
- 6-Chlor-5-diazo-naphthalin-sulfonsäure-(2) 16, 575.
- C₁₀H₅O₂NCl₂S 4-Chlor-5-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 169.
- 6-Chlor-5-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 169.
- 5-Chlor-6-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 170.
- 4-Chlor-8-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 170.
- 5-Chlor-4 oder 8-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 170.
- 7-Chlor-8-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 170.
- 8-Chlor-1-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 187.
- 1-Chlor-5-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 188.
- 6-Chlor-5-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 188.
- 8-Chlor-5-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 188.
- 1-Chlor-7-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 188.
- 4-Chlor-8-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 188.

- 5-Chlor-8-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 189.
- 7-Chlor-8-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 189.
- C₁₀H₅O₂N₂ClS x-Chlor-2-diazo-naphthol-(1)-sulfonsäure-(5) 16 (370).
- x-Chlor-1-diazo-naphthol-(2)-sulfonsäure-(4) 16 (371).
- C₁₀H₅O₂N₂BrS x-Brom-1-diazo-naphthol-(2)-sulfonsäure-(4) 16 (371).
- C₁₀H₅O₂NCl₂S₂ 4-Nitro-naphthalin-disulfonsäure-(2.6)-dichlorid 11, 216.
- 4-Nitro-naphthalin-disulfonsäure-(2.7)-dichlorid 11, 218.
- C₁₀H₅O₂N₂ClS x.x-Dinitro-naphthalin-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 170.
- 4.5-Dinitro-naphthalin-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 189.
- 4.8-Dinitro-naphthalin-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 190.
- C₁₀H₆ONBrS Thionyl-1-brom-naphthylamin-(2) 12, 1311.
- C₁₀H₆O₂NCl₂Br 3.4-Dichlor-3-brom-2-oxo-1-oximino-naphthalin-tetrahydrid-(1.2.3.4) bzw. 1.2-Dichlor-2-brom-4-nitroso-3-oxy-naphthalin-dihydrid-(1.2) 7, 701.
- C₁₀H₆O₂NCl₂S 1.2.3-Trichlor-naphthalin-sulfonsäure-(x)-amid 11, 190.
- 1.2.4-Trichlor-naphthalin-sulfonsäure-(x)-amid 11, 191.
- C₁₀H₆O₂NBr₂S 2.4.6-Tribrom-3-acetoxymethylrhodanid 6, 897.
- C₁₀H₆O₂N₂ClBr 5-Chlor-4-brom-1-phenylpyrazol-carbonsäure-(3) 25 (530).
- C₁₀H₆O₂ClBrS 4-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-bromid 11, 160.
- 5-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-bromid 11, 161.
- 7-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-bromid 11, 162.
- 4-Brom-naphthalin-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 164.
- 5-Brom-naphthalin-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 165.
- 6-Brom-naphthalin-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 165.
- 7-Brom-naphthalin-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 166.
- 6-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)-bromid 11, 180.
- 6-Brom-naphthalin-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 184.
- 7-Brom-naphthalin-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 184.
- C₁₀H₆O₂ClIS 5-Jod-naphthalin-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 166.
- 6-Jod-naphthalin-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 166.
- 7-Jod-naphthalin-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 166.
- 6-Jod-naphthalin-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 185.
- 7-Jod-naphthalin-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 185.

- $C_{10}H_6O_2ClFS$ 4-Fluor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 159.
 5-Fluor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 159.
 $C_{10}H_6O_2BrIS$ 5-Jod-naphthalin-sulfonsäure-(1)-bromid 11, 166.
 $C_{10}H_6O_2BrFS$ 5-Fluor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-bromid 11, 159.
 $C_{10}H_6O_2NCIS$ 2-Chlor-4-oxy-naphthsultam 27 (251).
 $C_{10}H_6O_2NCIS$ 4-Nitro-naphthalin-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 167.
 5-Nitro-naphthalin-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 168.
 6-Nitro-naphthalin-sulfonsäure-(1)-chlorid 11 (38).
 7-Nitro-naphthalin-sulfonsäure-(1)-chlorid 11 (38).
 8-Nitro-naphthalin-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 169.
 4-Nitro-naphthalin-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 185.
 5-Nitro-naphthalin-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 186.
 8-Nitro-naphthalin-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 187.
 2-Chlor-3,4-dioxy-naphthsultam 27 (256).
 $C_{10}H_6O_4N_2Cl_2S_2$ Naphthalin-disulfonsäure-(2,7)-bis-dichloramid 11, 217.
 $C_{10}H_6O_4N_2Br_2S$ 2,4-Dibrom-naphthalin-diazoniumsulfat-(1) 16, 511.
 $C_{10}H_6O_4N_2ClBr$ 5-Chlor-3-methyl-1-[4-brom-x-x-dinitro-phenyl]-pyrazol oder 5-Chlor-4-nitro-3-methyl-1-[4-brom-2 (oder 3)-nitro-phenyl]-pyrazol 23, 55.
 $C_{10}H_6O_5NCIS$ 7-Chlor-3-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(1) 11, 169.
 4-Chlor-5-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(1) 11, 169.
 6-Chlor-5-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(1) 11, 169.
 5-Chlor-6-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(1) 11, 170.
 7-Chlor-8-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(1) 11, 170.
 8-Chlor-1-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(2) 11, 187.
 1-Chlor-5-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(2) 11, 187.
 6-Chlor-5-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(2) 11, 188.
 8-Chlor-5-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(2) 11, 188.
 5-Chlor-8-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(2) 11, 188.
 7-Chlor-8-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(2) 11, 189.
 $C_{10}H_6O_4NCl_2S$ 2-[β,γ,γ -Trichlor- α -oxo-allyl]-benzoesäure-sulfamid-(3) 11 (109).
 $C_{10}H_6O_4N_2S_2Se$ [Naphtho-1'.2':3.4-(1.2.5-selenodiazol)]-disulfonsäure-(5'.7') 27 (620).
 $C_{10}H_7O_2NCl_2S$ α -Naphthalinsulfonsäure-dichloramid 11, 158.
 3,7-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-amid 11, 162.
 4,5-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-amid 11, 162.
 4,6-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-amid 11, 163.
 4,7-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-amid 11, 163.
 5,6-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-amid 11, 163.
 5,7-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-amid 11, 164.
 6,7-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-amid 11, 164.
 7,8-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-amid 11, 164.
 β -Naphthalinsulfonsäure-dichloramid 11, 178.
 1,5-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)-amid 11, 181.
 3,6-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)-amid 11, 182.
 4,5-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)-amid 11, 182.
 4,6-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)-amid 11, 182.
 4,7-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)-amid 11, 182.
 4,8-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)-amid 11, 182.
 5,6-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)-amid 11, 183.
 5,8-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)-amid 11, 183.
 6,8-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)-amid 11, 183.
 7,8-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)-amid 11, 184.
 $C_{10}H_7O_2NCl_2Br$ 2,4,6-Trichlor-3-brom-N,N-diacetyl-anilin 12, 655.
 $C_{10}H_7O_2NBr_2S$ 3,5-Dibrom-2-acetoxy-benzylrhodanid 6, 896.
 β -Naphthalinsulfonsäure-dibromamid 11, 178.
 5,8-Dibrom-naphthalin-sulfonsäure-(2)-amid 11, 185.
 $C_{10}H_7O_4N_2ClBr$ 5-Chlor-3-methyl-1-[4-brom-2(oder 3)-nitro-phenyl]-pyrazol(?) 23, 55.
 5-Chlor-4-brom-3-methyl-1-[2-nitro-phenyl]-pyrazol 23, 62.
 5-Chlor-4-brom-3-methyl-1-[3-nitro-phenyl]-pyrazol 23, 62.
 5-Chlor-4-brom-3-methyl-1-[4-nitro-phenyl]-pyrazol 23, 62.
 $C_{10}H_7O_2NClBr$ 7-Chlor-5-brom-indoxylsäure-methylester 22 (552).
 $C_{10}H_7O_2NCl_2S$ 2,4-Dichlor-naphthylamin-(1)-sulfonsäure-(x) 14, 769.
 $C_{10}H_7O_2NI_2S$ x,x-Dijod-8-methyl-chinolin-sulfonsäure-(x) 23, 398.
 $C_{10}H_7O_2N_2Cl_2S$ 4,4-Dichlor-3-methyl-1-[4-chlorsulfonyl-phenyl]-pyrazolon-(5) 24, 47.
 $C_{10}H_7O_4N_2ClS$ Acetat des [4-Chlor-phenylsulfon]-oximinoessigsäure-nitrils 6, 328.

- 4-Chlor-5-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(1)-amid 11, 169.
 6-Chlor-5-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(1)-amid 11, 169.
 5-Chlor-6-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(1)-amid 11, 170.
 4-Chlor-8-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(1)-amid 11, 170.
 7-Chlor-8-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(1)-amid 11, 170.
 8-Chlor-1-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(2)-amid 11, 187.
 1-Chlor-5-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(2)-amid 11, 188.
 6-Chlor-5-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(2)-amid 11, 188.
 8-Chlor-5-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(2)-amid 11, 188.
 1-Chlor-7-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(2)-amid 11, 188.
 4-Chlor-8-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(2)-amid 11, 188.
 5-Chlor-8-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(2)-amid 11, 189.
 7-Chlor-8-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(2)-amid 11, 189.
 1-Chlor-naphthalin-diazoniumsulfat-(2) 16, 513.
 C₁₀H₇O₂N₂BrS Acetat des [4-Brom-phenyl-sulfon]-oximinooessigsäure-nitrils 6, 331.
 C₁₀H₇O₂N₂IS Acetat des [4-Jod-phenyl-sulfon]-oximinooessigsäure-nitrils 6, 335.
 C₁₀H₇O₂N₂CIS x-Chlor-1-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(5)-diazoniumhydroxyd-(2) 16 (370).
 x-Chlor-2-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(4)-diazoniumhydroxyd-(1) 16 (371).
 C₁₀H₇O₂N₂BrS x-Brom-2-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(4)-diazoniumhydroxyd-(1) 16 (371).
 C₁₀H₇O₂N₂CIS 1-[5-Chlor-2-oxy-3-sulfo-phenyl]-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(3) 25 (568).
 C₁₀H₈ON₂ClBr 5-Chlor-4-brom-2-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(3) 24 (188).
 3-Chlor-4-brom-2-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 24 (188).
 4-Chlor-5-methyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrazolon-(3) 24, 46.
 C₁₀H₈ON₂ClI 3-Chlor-4-jod-2-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 24 (188).
 C₁₀H₈ON₂BrI 4-Jod-5-methyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrazolon-(3) 24, 48.
 C₁₀H₈ON₂Br₂S 5-[3,5-Dibrom-benzyl]-2-thio-hydantoin 24 (347).
 C₁₀H₈ON₂CIS 5-Chlor-4-thionylamino-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25 (621).
 C₁₀H₈O₂NCIBr₂ ω-Chlor-2,5-dibrom-4-acetamino-acetophenon 14 (368).
 C₁₀H₈O₂NCIS α-Naphthalinsulfonsäure-chloramid 11, 158.
 2-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-amid 11, 160.
 4-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-amid 11, 160.
 5-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-amid 11, 161.
 6-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-amid 11, 161.
 7-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-amid 11, 162.
 8-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-amid 11, 162.
 β-Naphthalinsulfonsäure-chloramid 11, 177.
 1-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)-amid 11, 179.
 4-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)-amid 11, 180.
 5-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)-amid 11, 180.
 6-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)-amid 11, 180.
 7-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)-amid 11, 181.
 8-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)-amid 11, 181.
 C₁₀H₈O₂NBr₂S 4-Brom-naphthalin-sulfonsäure-(1)-amid 11, 164.
 5-Brom-naphthalin-sulfonsäure-(1)-amid 11, 165.
 6-Brom-naphthalin-sulfonsäure-(1)-amid 11, 165.
 7-Brom-naphthalin-sulfonsäure-(1)-amid 11, 166.
 6-Brom-naphthalin-sulfonsäure-(2)-amid 11, 184.
 7-Brom-naphthalin-sulfonsäure-(2)-amid 11, 184.
 C₁₀H₈O₂NBr₂I 2,6-Dibrom-4-jod-N,N-diacetyl-anilin 12 (336).
 C₁₀H₈O₂NIS 5-Jod-naphthalin-sulfonsäure-(1)-amid 11, 166.
 6-Jod-naphthalin-sulfonsäure-(1)-amid 11, 166.
 7-Jod-naphthalin-sulfonsäure-(1)-amid 11, 166.
 6-Jod-naphthalin-sulfonsäure-(2)-amid 11, 185.
 7-Jod-naphthalin-sulfonsäure-(2)-amid 11, 185.
 C₁₀H₈O₂NFS 4-Fluor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-amid 11, 159.
 5-Fluor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-amid 11, 159.
 C₁₀H₈O₂N₂Cl₂Br₂ N,N'-Dichlor-4,6-dibrom-N,N'-diacetyl-phenylendiamin-(1.3) 13, 55.
 C₁₀H₈O₂N₂BrS 4-Thionylamino-5-methyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrazolon-(3) 25, 460.
 C₁₀H₈O₂NCIS 7-Chlor-3-amino-naphthalin-sulfonsäure-(1) 14, 739.
 4-Chlor-5-amino-naphthalin-sulfonsäure-(1) 14, 747.
 6-Chlor-5-amino-naphthalin-sulfonsäure-(1) 14, 747.
 5-Chlor-6-amino-naphthalin-sulfonsäure-(1) 14, 750.
 7-Chlor-8-amino-naphthalin-sulfonsäure-(1) 14, 754.

- 6-Chlor-5-amino-naphthalin-sulfonsäure-(2) 14, 760.
 5-Chlor-6-amino-naphthalin-sulfonsäure-(2) 14, 763.
 8-Chlor-7-amino-naphthalin-sulfonsäure-(2) 14, 765.
 5-Chlor-8-amino-naphthalin-sulfonsäure-(2) 14, 766.
 7-Chlor-8-amino-naphthalin-sulfonsäure-(2) 14, 766.
 $C_{10}H_8O_2NBrS$ 2-Brom-chinolin-sulfonsäure-(x)-methylester 22, 396.
 $C_{10}H_8O_2NIS$ 8-Jod-chinolin-sulfonsäure-(5)-methylbetain 22 (617).
 $C_{10}H_8O_2NCIS$ 5-Chlor-6-amino-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3) 14 (753).
 8-Chlor-7-amino-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3) 14 (754).
 β -Phthalimido-äthan- α -sulfonsäure-chlorid 21 (383).
 $C_{10}H_8O_2NBrS$ 5-Brom-6-amino-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3) 14 (753).
 8-Brom-7-amino-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3) 14 (754).
 2-Acetyl-x-brom-saccharin 27, 175.
 $C_{10}H_8O_2NIS$ 7-Jod-8-oxy-6-methyl-chinolin-sulfonsäure-(5) 22, 409.
 $C_{10}H_8O_2N_2ClBr$ 6-Chlor-2-brom-4-nitro-N.N-diacyl-anilin 12, 741 (359).
 $C_{10}H_8O_2N_2ClI$ 6-Chlor-2-jod-4-nitro-N.N-diacyl-anilin 12 (360).
 $C_{10}H_8O_2N_2Cl_2S$ 3-Methyl-1-[2.5-dichlor-4-sulfo-phenyl]-pyrazolon-(5) 24, 45 (210).
 $C_{10}H_8O_2N_2Cl_2S_2$ Naphthalin-disulfonsäure-(2.7)-bis-chloramid 11, 217.
 $C_{10}H_8O_2N_2BrI$ 6-Brom-2-jod-4-nitro-N.N-diacyl-anilin 12 (360).
 $C_{10}H_8O_2NCIS_2$ 5-Chlor-6-amino-naphthalin-disulfonsäure-(1.3) 14 (739).
 5-Chlor-4-amino-naphthalin-disulfonsäure-(2.7) 14, 793 (743).
 $C_{10}H_8O_2NBrS_2$ 2-Brom-8-amino-naphthol-(1)-disulfonsäure-(3.6) 14 (760).
 $C_{10}H_8N_2ClBrS$ 5-Chlor-4-brom-2-methyl-1-phenyl-pyrazolthion-(3) 24 (188).
 $C_{10}H_8ONClBr$ 6-Chlor-3-brom-chinolin-hydroxymethylat 20, 365.
 $C_{10}H_8ONBr_2S$ 3.6-Dibrom-4-oxy-2.5-dimethyl-benzylrhodanid 6, 938.
 $C_{10}H_8ON_2ClHg$ 5-Chlor-4-hydroxymercuri-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25 (748).
 $C_{10}H_8ON_2Cl_2Br$ 3.5-Dichlor-4-brom-2-methyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 23 (17).
 $C_{10}H_8O_2NCIBr$ ω -Chlor-2-brom-4-acetamino-acetophenon 14 (367).
 ω -Chlor- ω -brom-4-acetamino-acetophenon 14 (367).
 $C_{10}H_8O_2N_2ClS$ 5-Chlor-1-benzolsulfonyl-3-methyl-pyrazol 23 (22).
 3-Methyl-1-phenyl-pyrazol-sulfonsäure-(5)-chlorid 25, 286.
 $C_{10}H_8O_2NCIBr$ Verbindung $C_{10}H_8O_2NCIBr$ aus 4-Brom-benzoylformaldoxim 7, 674.
 4-Chlor-2-brom-oxanilsäure-äthylester 12 (323).
 2-Chlor-4-brom-oxanilsäure-äthylester 12 (325).
 $C_{10}H_8O_2NCl_2S$ [4-Äthoxy-phenylsulfon]-dichloressigsäure-nitril 6 (421).
 $C_{10}H_8O_2NBr_2S$ [4-Äthoxy-phenylsulfon]-dibromessigsäure-nitril 6 (421).
 $C_{10}H_8O_2N_2BrS$ 4-Brom-3-methyl-1-phenyl-pyrazol-sulfonsäure-(5) 25, 288.
 $C_{10}H_8O_2NSHg$ 3-Hydroxymercuri-4-amino-naphthalin-sulfonsäure-(1) 16 (585).
 5-Hydroxymercuri-6-amino-naphthalin-sulfonsäure-(2) 16 (585).
 $C_{10}H_8O_2N_2ClS$ 3-Methyl-1-[6-chlor-3-sulfo-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (209).
 $C_{10}H_8O_2NSHg_2$ 6.8-Bis-hydroxymercuri-5-amino-naphthalin-sulfonsäure-(1) 16 (585).
 $C_{10}H_8O_2N_2ClS$ 3-Methyl-1-[5-chlor-2-oxy-3-sulfo-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (210).
 $C_{10}H_{10}ONCl_3S$ N-[β,β,β -Trichlor- α -mercapto-äthyl]-acetanilid 12, 248.
 $C_{10}H_{10}ONBrS_2$ N-[3-Brom-benzoyl]-dithiocarbaminsäure-äthylester 9, 350.
 N-[4-Brom-benzoyl]-dithiocarbaminsäure-äthylester 9, 353.
 $C_{10}H_{10}ON_2BrS$ 3-Thio-4-äthyl-2-[4-brom-phenyl]-urazol bzw. 5-Mercapto-4-äthyl-1-[4-brom-phenyl]-3.5-endoxy-1.2.4-triazolin 26, 213.
 2-Oxo-5-äthylimino-3-[4-brom-phenyl]-1.3.4-thiodiazolidin bzw. 5-Äthylamino-3-[4-brom-phenyl]-1.3.4-thiodiazolon-(2) 27, 671.
 $C_{10}H_{10}O_2N_2ClBr$ [4-Chlor-phenylhydrazono]-bromessigsäure-äthylester 15, 428.
 [4-Brom-phenylhydrazono]-chloroessigsäure-äthylester 15, 444.
 $C_{10}H_{10}O_2N_2ClP$ 5-Chlor-3-methyl-1-phenyl-pyrazol-phosphonsäure-(4), 5-Chlor-3-methyl-1-phenyl-pyrazol-phosphinsäure-(4) 25, 569.
 $C_{10}H_{10}O_2N_2Br_2S$ 5.7-Dibrom-3-äthylaminoxindol-sulfonsäure-(3) 21, 456.
 $C_{10}H_{10}O_2NCIS$ 4-Nitro-benzoesäurepropylester-sulfochlorid-(2) 11, 382.
 4-Nitro-3-methyl-benzoesäure-äthylester-sulfochlorid-(6) 11 (103).
 $C_{10}H_{10}N_2ClBrS$ 5-Chlor-5-brommethyl-thiazolidon-(2)-anil bzw. 5-Chlor-2-anilino-5-brommethyl-1²-thiazolin 27, 151.
 $C_{10}H_{10}N_2BrIS$ N-Allyl-N'-[4-brom-2-jod-phenyl]-thioharnstoff 12 (336).
 $C_{10}H_{11}ONClBr$ Buttersäure-[4-chlor-2-brom-anilid] 12 (323).
 Buttersäure-[2-chlor-4-brom-anilid] 12 (324).
 $C_{10}H_{11}ON_2SP$ Thiophosphorsäure-O- β -naphthylester-diamid 6, 648.
 $C_{10}H_{11}O_2NCIBr$ Carbanilsäure-[γ -chlor- β -brom-propylester] 12 (218).
 Carbanilsäure-[β -chlor- γ -brom-propylester] 12 (218).
 Carbanilsäure-[β' -Chlor- β -brom-isopropylester] 12 (219).

- C₁₀H₁₁O₂N₂ClS Phenylhydrazin-β-carbonsäureäthylester-α-thiocarbonsäure-chlorid 15, 313.
- C₁₀H₁₁O₂N₂ClS [4-Chlor-2-amino-5-acetaminophenylmercapto]-essigsäure 18, 563.
- C₁₀H₁₁O₂N₂IS β-[4-Jod-phenylmercapto]-α-ureido-propionsäure 6, 336.
- C₁₀H₁₁O₂N₂BrS Acetylderivat des [4-Brom-phenylsulfon]-acetamidoxims 6, 332.
- 5-Brom-3-äthylamino-oxindol-sulfonsäure-(3) 21, 454.
- C₁₀H₁₁O₂N₂ClS β-[4-Chlor-phenylsulfon]-α-ureido-propionsäure 6, 329.
- C₁₀H₁₁ONBrS 5-Brom-4-acetamino-2-methylmercapto-toluol 18 (216).
- C₁₀H₁₁O₂NBrS p-Toluolsulfonsäure-[β-bromallylamid] (?) 11, 105.
- C₁₀H₁₁O₂ClBrS 6-Brom-cymol-sulfonsäure-(3)-chlorid 11, 142.
- C₁₀H₁₁O₂N₂ClS [4-Chlor-phenylsulfon]-acetonsemicarbazon 6 (149).
- C₁₀H₁₁O₂N₂Cl₂S Verbindung C₁₀H₁₁O₂N₂Cl₂S aus Schwefelsäure-dipiperid 20, 83.
- C₁₀H₁₁O₂NCIS 3-Chlor-eso-nitro-cymol-eso-sulfonsäure 11, 143.
- C₁₀H₁₁O₂NCIBr [3-Chlor-camphersäure]-bromimid 21 (345).
- C₁₀H₁₁O₂NCl₂S Anhydro-[α,α'-dichlor-campher-β-sulfamid] 27, 21.
- C₁₀H₁₁O₂NBr₂S Anhydro-[α,α'-dibrom-campher-β-sulfamid] 27, 21.
- C₁₀H₁₁O₂N₂ClS [4-Chlor-2-äthylmercapto-pyrimidyl-(5)]-essigsäure-äthylester 25 (561).
- C₁₀H₁₁O₂NCIBr π-Chlor-α-brom-α'-nitro-campher 7, 132.
- C₁₀H₁₁O₂NBr₂S α,β-Dibrom-äthan-α-sulfonsäure-p-phenetidid 18, 508.
- C₁₀H₁₁O₂N₂SA 4-[ω-Allyl-thioureido]-phenylaronsäure 16 (470).
- C₁₀H₁₁O₂ClBr₂S α,α'-Dibrom-campher-π-sulfonsäure-chlorid 11, 322.
- C₁₀H₁₁O₂N₂BrS 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-butylnitramid 11, 58.
- C₁₀H₁₁O₂N₂AsHg 2-Hydroxymercuri-3.5-bis-acetamino-4-oxy-phenylaronsäure 16 (588).
- C₁₀H₁₁O₂NCIS p-Toluolsulfonsäure-propylchloramid 11, 107.
- 2-Chlor-cymol-eso-sulfonsäureamid 11, 142.
- 3-Chlor-cymol-eso-sulfonsäureamid 11, 143.
- eso-Chlor-durol-eso-sulfonsäureamid 11, 146.
- Anhydro-[α-chlor-campher-β-sulfamid] 27, 21.
- C₁₀H₁₁O₂NBrS 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-butylamid 11, 58.
- 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-sek.-butylamid 11, 58.
- p-Toluolsulfonsäure-[methyl-(β-brom-äthyl)-amid] 11, 105.
- 6-Brom-1-methyl-3-isopropyl-benzol-sulfonsäure-(4)-amid 11, 139.
- 4-Brom-1-methyl-3-isopropyl-benzol-sulfonsäure-(6)-amid 11, 140.
- 5-Brom-cymol-sulfonsäure-(2)-amid 11, 141.
- 6-Brom-cymol-sulfonsäure-(3)-amid 11, 142.
- 4-Brom-1.3-dimethyl-5-äthyl-benzol-sulfonsäure-(2)-amid 11, 144.
- Anhydro-[α-brom-campher-β-sulfamid] 27, 21.
- Anhydro-[α'-brom-campher-β-sulfamid] 27, 21.
- C₁₀H₁₁O₂NCl₂P Phosphorsäure-diäthylester-[2.4-dichlor-anilid] 12, 625.
- C₁₀H₁₁O₂NBr₂P Phosphorsäure-diäthylester-[2.4-dibrom-anilid] 12, 659.
- C₁₀H₁₁O₂ClBrS α-Chlor-campher-β-sulfonsäurebromid 11, 317.
- α-Brom-campher-β-sulfonsäurechlorid 11, 317.
- α-Chlor-campher-π-sulfonsäurebromid 11, 319.
- α-Brom-campher-π-sulfochlorid 11, 321.
- C₁₀H₁₁O₂N₂Cl₂S₂ Bis-chloracetyl-cystin 4, 510 (545).
- C₁₀H₁₁O₂N₂Br₂S₂ Bis-bromacetyl-cystin 4 (545).
- C₁₀H₁₁O₂N₂I₂S₂ Bis-jodacetyl-cystin 4 (545).
- C₁₀H₁₁O₂ClSSi ω-Trimethylsilyl-toluol-sulfonsäure-(4)-chlorid 16 (528).
- C₁₀H₁₁O₂BrSSi ω-Trimethylsilyl-toluol-sulfonsäure-(4)-bromid 16 (528).
- C₁₀H₁₁O₂NClP Phosphorsäure-diäthylester-[4-chlor-anilid] 12, 620.
- C₁₀H₁₁O₂NBr₂S α,α'-Dibrom-campher-π-sulfonsäureamid 11, 322.
- C₁₀H₁₁ONClBr₂ Limonen-nitroschlorid-dibromid 5, 136.
- C₁₀H₁₁O₂NCIS Amid der α-Chlorcamphen-sulfonsäure 11, 25.
- Amid der β-Chlor-camphen-sulfonsäure 11, 25.
- C₁₀H₁₁O₂N₂Br₂S Schwefelsäure-bis-[x.x-dibrom-piperid] 20, 83.
- C₁₀H₁₁O₂NCIS α-Chlor-campher-β-sulfonsäureamid 11, 317.
- α-Chlor-campher-π-sulfonsäureamid 11, 319.
- C₁₀H₁₁O₂NBrS α-Brom-campher-β-sulfamid 11, 317.
- α-Brom-campher-π-sulfamid 11, 321.
- C₁₀H₁₁O₂NSSi ω-Trimethylsilyl-toluol-sulfonsäure-(4)-amid 16 (528).
- C₁₀H₁₁N₄I₂S₂Hg₂ Verbindung C₁₀H₁₁N₄I₂S₂Hg₂ aus 2.5-Dithion-1.3.4-thiodiazolidin 27 (600).
- C₁₀H₂₀ON₂ClP Phosphorsäure-chlorid-di-piperidid 20, 87.
- C₁₀H₂₀N₂ClSP Thiophosphorsäure-chlorid-di-piperidid 20, 88.
- C₁₀H₂₂ONCl₂P Phosphorsäure-dichlorid-di-isoamylamid 4, 188 (384); 10, 1123.
- C₁₀H₂₂NCl₂SP Thiophosphorsäure-dichlorid-diisoamylamid 4, 188 (384); 10, 1123.
- C₁₀H₂₃O₂NClP Phosphorsäure-äthylester-chlorid-diisobutylamid 4, 173.
- C₁₀H₂₅ON₂SP Thiophosphorsäure-O-äthylester-bis-diäthylamid 4, 132.

— 10 VI —

- $C_{10}H_8O_2N_2ClBrS$ 5-Chlor-4-brom-1-benzol-sulfonyl-3-methyl-pyrazol 28 (23).
 $C_{10}H_{11}O_3N_2ClSA$ 3-Chlor-4-[ω -allyl-thio-ureido]-phenylarsonsäure 16 (482).
 $C_{10}H_{13}O_2NClBrS$ Anhydro-[α -chlor- α' -brom-campher- β -sulfamid] 27, 21.
 Anhydro-[α' -chlor- α -brom-campher- β -sulfamid] 27, 21.

 C_{11} -Gruppe.

— 11 I —

- $C_{11}H_{10}$ Isopropenyl-phenyl-acetylen 5, 566.
 1-Methyl-naphthalin 5, 566 (265).
 2-Methyl-naphthalin 5, 567 (266).
 ω -Methyl-benzofulven 5 (267).
 1-Methyl-benzofulven 5 (267).
 $C_{11}H_{13}$ α -Phenyl- α,γ -pentadien 5, 521 (250).
 β -Methyl- δ -phenyl- α,γ -butadien 5, 521 (250).
 β -Methyl- γ -phenyl- α,γ -butadien 5, 521.
 [4-Isopropyl-phenyl]-acetylen 5, 521.
 [2.4.6-Trimethyl-phenyl]-acetylen 5, 521.
 1-Phenyl-cyclopenten-(1) 5 (250).
 Phenylcyclopenten aus 1-Phenyl-cyclopentanol-(3) 5, 522.
 α -Cyclopropyl- α -phenyl-äthylen 5 (250).
 1.2-Benzo-cycloheptadien-(1.3) 5, 522.
 1-Äthyl-inden 5 (250).
 1-Äthyliden-hydrinden 5 (251).
 1.2-Dimethyl-inden 5 (251).
 1.3-Dimethyl-inden 5 (251).
 Dimethylindene aus Steinkohlenteer 5, 522.
 Kohlenwasserstoff $C_{11}H_{18}$ aus Erdöl von Baku 5, 522.
 $C_{11}H_{14}$ α -Phenyl- α -amylen 5, 497 (238).
 α -Phenyl- β -amylen 5, 497 (238).
 ε -Phenyl- α -amylen 5 (239).
 Phenylamylen aus Trimethyl-[ε -phenyl-n-amy]-ammoniumhydroxyd 5 (239).
 β -Phenyl- β -amylen 5, 497.
 β -Phenyl- α -amylen 5, 497.
 γ -Methyl- α -phenyl- α -butylen 5, 497 (239).
 β -Methyl- δ -phenyl- β -butylen 5, 498.
 γ -Phenyl- β -amylen 5, 498.
 γ -Phenyl- α -amylen 5, 498.
 β -Methyl- γ -phenyl- β -butylen 5, 498 (239).
 γ -Methyl- β -phenyl- α -butylen 5, 498.
 Phenylisopren-dihydrid 5, 499.
 α -m-Tolyl- α -butylen 5, 499.
 δ -m-Tolyl- α -butylen 5, 499.
 α -p-Tolyl- α -butylen 5, 499 (239).
 β -p-Tolyl- β -butylen 5 (239).
 β -p-Tolyl- α -butylen 5 (239).
 β -Methyl- α -p-tolyl- α -propylen 5, 499.
 1-Äthyl-4-propenyl-benzol 5, 499.
 4-Isopropyl-1-vinyl-benzol 5, 499.
 1.2-Dimethyl-4-propenyl-benzol 5, 499.
 1.4-Dimethyl-2-propenyl-benzol 5, 499.
 1.5-Dimethyl-2-propenyl-benzol 5, 500.
 1.5-Dimethyl-2-isopropenyl-benzol 5 (240).
 1.3.5-Trimethyl-2-vinyl-benzol 5, 500.
 1.2.4-Trimethyl-5-vinyl-benzol 5, 500.
 ω -Methyl- ω -[β,β -dimethyl-vinyl]-fulven 5 (240).
 Phenyl-cyclopentan 5, 501 (240).
 Kohlenwasserstoff $C_{11}H_{14}$ aus Erdöl von Baku 5, 501.
 $[C_{11}H_{14}]_x$ Polymeres Vinylmesitylen 5, 500.
 Bei 118° schmelzendes Polymeres des 1.2.4-Trimethyl-5-vinyl-benzols 5, 500.
 Bei 163° schmelzendes Polymeres des 1.2.4-Trimethyl-5-vinyl-benzols 5, 500.
 $C_{11}H_{16}$ 1.1.3.4-Tetramethyl-cycloheptatrien-(2.4.6) oder 1.1.4-Trimethyl-3-methylen-cycloheptadien-(4.6) 5 (207).
 n-Amyl-benzol 5, 434 (207).
 β -Phenyl-pentan 5, 434.
 β -Benzyl-butan 5, 434 (208).
 Isoamylbenzol 5, 434 (208).
 γ -Phenyl-pentan 5, 436 (208).
 tert.-Amyl-benzol 5, 436 (209).
 β -Methyl- γ -phenyl-butan 5, 437.
 β,β -Dimethyl- α -phenyl-propan 5 (209).
 o-Butyl-toluol 5, 437.
 m-Butyl-toluol 5, 437.
 p-Butyl-toluol 5, 437.
 p-sek.-Butyl-toluol 5 (209).
 m-Isobutyl-toluol 5, 437.
 o-tert.-Butyl-toluol 5, 437 (209).
 m-tert.-Butyl-toluol 5, 437.
 p-tert.-Butyl-toluol 5, 439 (209).
 1-Methyl-4-butyl-benzol mit ungewisser Struktur der Butylgruppe 5, 439.
 1-Äthyl-4-propyl-benzol 5, 439.
 1-Äthyl-3-isopropyl-benzol 5, 440.
 1-Äthyl-4-isopropyl-benzol 5, 440 (210).
 1.2-Dimethyl-4-propyl-benzol 5, 440.
 1.4-Dimethyl-2-propyl-benzol 5, 440.
 1.5-Dimethyl-2-propyl-benzol 5, 440.
 1.3-Dimethyl-5-propyl-benzol 5, 440.
 1.2-Dimethyl-4-isopropyl-benzol 5, 440.
 2-Methyl-p-menthatrien-(x.x.8 (9)) bezw. 2-Methylen-p-menthadien-(x.8 (9)) 5, 441 (210).
 1.5-Dimethyl-2-isopropyl-benzol 5, 441.
 3.4-Diäthyl-toluol 5 (210).
 3.5-Diäthyl-toluol 5, 441.
 1.3.5-Trimethyl-2-äthyl-benzol 5, 442 (210).
 1.2.4-Trimethyl-5-äthyl-benzol 5, 442 (210).
 Pentamethylbenzol 5, 443.
 Methylverbenen 5 (211).
 Kohlenwasserstoff $C_{11}H_{18}$ aus der Fettkohle von MAYBACH 5 (211).
 Kohlenwasserstoffe $C_{11}H_{18}$ aus der Fettkohle von MONTRAMBERT 5 (211).
 Kohlenwasserstoff $C_{11}H_{18}$ aus Alantolsäureanhydrid 5, 444.
 Kohlenwasserstoff $C_{11}H_{18}$ aus Cholecamphersäure 5, 444.
 Kohlenwasserstoff $C_{11}H_{18}$ aus α -Benzylacetessigester 5 (208).

C₁₁H₁₈ 5-Äthyl-nonatrien-(1.4.8) oder 5-Äthyliden-nonadien-(1.8) 1 (127).
 2.6-Dimethyl-nonatrien-(2.6.8) 1, 265.
 2.6-Dimethyl-nonatrien-[1(oder 2).5.8] oder 2-Methyl-6-methylen-nonadien-[1(oder 2).8] 1 (127).
 Kohlenwasserstoff C₁₁H₁₈ aus Eucarvon 5 (89).
 1-Methyl-3-[β.β-dimethyl-vinyl]-cyclohexen-(2)(?) 5 (89).
 1-Methyl-3-[β.β-dimethyl-vinyl]-cyclohexen-(3) 5 (89).
 1-Methyl-3-[β-methyl-allyl]-cyclohexen-(3)(?) 5 (89).
 1-Äthyl-4-isopropenyl-cyclohexen-(1) 5, 167.
 1.3-Dimethyl-1-allyl-cyclohexen-(3)(?) 5, 167.
 Kohlenwasserstoff C₁₁H₁₈ von WALLACH aus Carvenon 5, 167.
 Kohlenwasserstoff C₁₁H₁₈ von RUPE, EMMERICH aus Carvenon 5, 167.
 Kohlenwasserstoff C₁₁H₁₈ von WALLACH aus Dihydrocarvon 5, 167.
 Kohlenwasserstoff C₁₁H₁₈ von RUPE, EMMERICH aus Dihydrocarvon 5, 167; 6, 1283.
 Kohlenwasserstoff C₁₁H₁₈ von RUPE, EMMERICH aus 2-Methyl-menthatrien bzw. 2-Methylen-menthadien 5, 168.
 Kohlenwasserstoff C₁₁H₁₈ aus Pulegon (Methylpulegen) 5, 168 (89).
 Kohlenwasserstoff C₁₁H₁₈ aus Isopulegon 5, 168.
 1.3-Dimethyl-5-isopropyliden-cyclohexen-(3) 5 (89).
 1.1.2-Trimethyl-5-isopropenyl-cyclopenten-(2) 5, 168.
 ω-Methyl-camphen 5 (89).
 α-Methyl-camphen 5 (90).
 Homofenchon 5, 168 (90).
 Homocamphen 5, 168 (90).
 2-Methylen-camphan 5 (90).
 Norbicycloeksantalan 5, 169.
 Nortricycloeksantalan 5, 169.
 1.2.2.5-Tetramethyl-3.6-methylen-bicyclo-[0.1.3]-hexan 5 (90).
 Kohlenwasserstoff C₁₁H₁₈ aus ostindischem Sandelholzöl 5, 169.
 Kohlenwasserstoff C₁₁H₁₈ aus tierischem Teer 5, 169.
 C₁₁H₂₀ Undecin-(1) 1, 261 (124).
 Undecin-(2) 1, 261.
 Undecadien-(1.10) 1 (124).
 2-Methyl-decadien-(1.3) 1 (124).
 2.6-Dimethyl-nonadien-(1.7 und 2.7) 1 (124).
 2.6-Dimethyl-nonadien-(4.6) 1 (124).
 Kohlenwasserstoff C₁₁H₂₀ aus Isobutyl-cyclohexyl-carbinol 5, 106.
 Kohlenwasserstoff C₁₁H₂₀ aus 1-Isoamyl-cyclohexanol-(1) 5, 106.
 1-Methyl-3-isobutyl-cyclohexen-(4 oder 5) 5, 107.
 1-Methyl-3-isobutenyl-cyclohexan 5 (54).

Homocarvomenthen 5, 107.
 1.5-Dimethyl-2-isopropyl-cyclohexen-(1 oder 6) 5 (54).
 Homomenthen 5, 107.
 Kohlenwasserstoff C₁₁H₂₀ aus Menthon 5, 107.
 Kohlenwasserstoff C₁₁H₂₀ aus 1.5-Dimethyl-2-isopropyl-cyclohexanol-(1) 5, 107.
 1.3-Dimethyl-bicyclo-[1.3.3]-nonan 5, 107.
 C₁₁H₂₂ Undecen-(1) 1, 225 (97).
 Undecen-(2) 1, 225.
 Undecen-(x) aus Natriumoleat 1 (97).
 Undecen aus dem Erdöl von Burmah 1, 225.
 2.6-Dimethyl-nonen-(4 oder 5) 1 (97).
 2-Methyl-4-propyl-hepten-(3 oder 4) 1 (97).
 Kohlenwasserstoff C₁₁H₂₂ aus Gilsonit 1 (97).
 tert.-Amyl-cyclohexan 5 (25).
 Kohlenwasserstoff C₁₁H₂₂ aus dem Petroleum von Baku, Hendekanaphthen 5, 57.
 Kohlenwasserstoff C₁₁H₂₂ aus canadischem Petroleum 5, 57.
 Kohlenwasserstoff C₁₁H₂₂ aus californischem Petroleum 5, 58.
 Kohlenwasserstoff C₁₁H₂₂ aus japanischem Petroleum 5, 58.
 Kohlenwasserstoff C₁₁H₂₂ aus Steinkohle 5 (25).
 C₁₁H₂₄ n-Undecan 1, 170 (66).

— 11 II —

C₁₁H₂O₈ Benzolpentacarbonsäure-dianhydrid-(1.2;4.5) 19 (759).
 C₁₁H₂O₈ Furano-2'.3':2.3-(1.2-pyrano)-5''.6'':5.6-benzochinon-(1.4) 19 (704).
 C₁₁H₂N₂ Chinolin-dicarbonsäure-(x.x)-dinitril 22, 170.
 C₁₁H₂Br₂ eso-Pentabrom-2-methyl-naphthalin 5, 568.
 C₁₁H₂O₃ Lacton der 8-Oxy-naphthoesäure-(1) 17, 352.
 C₁₁H₂O₄ Naphthochinon-(1.2)-carbonsäure-(4) 10 (399).
 Naphthochinon-(1.2)-carbonsäure-(3) 10, 828 (399).
 Lacton der 6.7.8-Trioxy-naphthoesäure-(1) 18 (354).
 C₁₁H₂O₅ 5.8-Dioxy-[furano-3'.2':6.7-cumarin] 19 (716).
 Verbindung C₁₁H₂O₅ aus [5.7-Dioxy-cumarinyl-(4)]-essigsäure 18 (542).
 Purpurogallon 6, 1077 (538).
 Isopurpurogallon 6, 1077 (538).
 C₁₁H₂O₇ 3.4-Carbonyldioxy-benzalmalonsäure 19, 316.
 C₁₁H₂O₈ Phthalid-tricarbonsäure-(3.5.7 oder 3.4.6) 18, 511.
 C₁₁H₂O₁₀ Benzolpentacarbonsäure 9, 1006 (441).
 5(oder 4)-Oxy-2.3.4 (oder 2.3.6)-tricarboxy-phenylglyoxylsäure 10 (527).
 C₁₁H₂Cl₄ eso-Tetrachlor-2-methyl-naphthalin 5, 568.

- 1.2¹.2¹.2¹.Tetrachlor-2-methyl-naphthalin 5, 568 (267); 8, 615.
- C₁₁H₆N α-Naphthonitril 9, 649 (275).
β-Naphthonitril 9, 659 (277).
α-Naphthoisnitril 12, 1227.
β-Naphthoisnitril 12, 1281.
- C₁₁H₆N₂ Benzylcyanoform 9, 981.
α-Naphthalin-syn-diazocyanid 16, 79.
α-Naphthalin-anti-diazocyanid 16, 79.
β-Naphthalin-syn-diazocyanid 16, 81.
β-Naphthalin-anti-diazocyanid 16, 81.
Verbindung C₁₁H₆N₂ (Chinolinidicyanid) 20 (138).
Verbindung C₁₁H₆N₂ (Isochinolinidicyanid) 20 (143).
- C₁₁H₆Cl₃ es- Trichlor-1-methyl-naphthalin 5, 566.
2-Chlor-1-dichlormethyl-naphthalin 5 (266).
es- Trichlor-2-methyl-naphthalin 5, 568.
- C₁₁H₆O 1.2-Benzo-cycloheptatrien-(1.3.6)-on-(5) 7 (212).
α-Naphthaldehyd 7, 400, 955 (212).
β-Naphthaldehyd 7, 401 (213).
Naphthochinon-(1.2)-methid-(1) 7, 401 (212).
- C₁₁H₆O₂ 2-Oxy-naphthaldehyd-(1) 8, 143 (564).
4-Oxy-naphthaldehyd-(1) 8, 146 (565).
2-Oxy-naphthochinon-(1.4)-methid-(4) bzw. 4-Methyl-naphthochinon-(1.2) 8 (565).
1-Oxy-naphthaldehyd-(2) 8, 148 (566).
α-Naphthoesäure 9, 647 (274).
β-Naphthoesäure 9, 656 (276).
Benzofulven-ω-carbonsäure 9, 666.
6-Phenyl-pyron-(2) 17, 347.
Phenyl-α-furyl-keton 17, 348 (186).
- C₁₁H₆O₃ 1.3.2¹-Trioxo-2-äthyl-hydrinden, 2-Acetyl-indandion-(1.3) 7, 868 (476).
2-Methoxy-naphthochinon-(1.4) 8, 302.
2.6-Dioxy-naphthaldehyd-(1) 8, 310.
2.7-Dioxy-naphthaldehyd-(1) 8, 310.
Verbindung C₁₁H₆O₃, vielleicht 2.x-Dioxy-naphthaldehyd-(1) 12 (186); s. a. 8 (638).
4.8-Dioxy-naphthaldehyd-(1) 8, 310.
1.5-Dioxy-naphthaldehyd-(2) 8, 310.
2-Oxy-naphthoesäure-(1) 10, 328 (144).
4-Oxy-naphthoesäure-(1) 10 (144).
5-Oxy-naphthoesäure-(1) 10, 330.
6-Oxy-naphthoesäure-(1) 10, 330.
7-Oxy-naphthoesäure-(1) 10, 330.
8-Oxy-naphthoesäure-(1) 10, 331.
1-Oxy-naphthoesäure-(2) 10, 331 (145).
3-Oxy-naphthoesäure-(2) 10, 333 (147).
5-Oxy-naphthoesäure-(2) 10, 337.
7-Oxy-naphthoesäure-(2) 10, 337.
2-Oxo-4-methyl-cyclohexylessigsäure-äthylester 10, 613.
Indenoxalsäure 10, 742.
Indonylessigsäure 10, 742.
[β-Phenyl-glutaconsäure]-anhydrid 17, 511 (263).
Benzylmaleinsäureanhydrid 17, 511.
[γ-Phenyl-itaconsäure]-anhydrid 17, 511 (263).
- Iso-[γ-phenyl-itaconsäureanhydrid] 17, 511.
[Methyl-phenyl-maleinsäure]-anhydrid 17 (263).
3-Acetyl-cumarin 17, 511 (263).
3-Acetonyliden-phthalid 17, 512.
[1-Phenyl-cyclopropan-dicarbonsäure-(1.2)]-anhydrid 17, 512.
[3-Phenyl-cyclopropan-dicarbonsäure-(1.2)]-anhydrid 17, 512.
Lacton der [3-Oxy-hydrindon-(1)-yl-(2)]-essigsäure 17, 512.
Brenzschleimsäure-phenylester 18, 275.
- C₁₁H₆O₄ Inden-dicarbonsäure-(1.2) 9 (396).
3.4-Dioxy-naphthoesäure-(1) 10 (215).
6.7(?) -Dioxy-naphthoesäure-(1) 10 (215).
1.3-Dioxy-naphthoesäure-(2) 10, 442.
1.4-Dioxy-naphthoesäure-(2) 10, 442.
1.7-Dioxy-naphthoesäure-(2) 10, 443.
3.4-Dioxy-naphthoesäure-(2) 10, 443.
3.5-Dioxy-naphthoesäure-(2) 10, 444.
3.6-Dioxy-naphthoesäure-(2) 10, 444.
3.7-Dioxy-naphthoesäure-(2) 10, 444.
1.6-Dioxy-naphthoesäure-(x) 10 (216).
1.7-Dioxy-naphthoesäure-(x) 10, 444.
1.8-Dioxy-naphthoesäure-(x) 10, 444.
Hydrindonoxalsäure 10, 825 (398).
1-Methyl-3-furfuryliden-cyclopentantrion-(2.4.5) 17, 569.
3-Acetyl-benzotetrone-säure 17, 569.
O-Benzoyl-tetrone-säure 18, 6.
6-Acetoxy-chromon 18, 25.
4-Acetoxy-cumarin 18, 26.
6-Acetoxy-cumarin 18, 26.
7-Acetoxy-cumarin 18, 28.
Cumarin-carbonsäure-(3)-methylester 18 (493).
Cumarin-carbonsäure-(6)-methylester 18, 430.
Isocumarin-carbonsäure-(3)-methylester 18, 431.
Isocumarin-carbonsäure-(4)-methylester 18, 431.
6-Methyl-chromon-carbonsäure-(2) 18, 432 (494).
5 (oder 7)-Methyl-chromon-carbonsäure-(2) 18, 432 (494).
8-Methyl-chromon-carbonsäure-(2) 18, 433 (494).
5-Methyl-cumarin-carbonsäure-(3) 18, 433.
6-Methyl-cumarin-carbonsäure-(3) 18, 433 (494).
7-Methyl-cumarin-carbonsäure-(3) 18, 433.
8-Methyl-cumarin-carbonsäure-(3) 18, 433 (494).
6-Methyl-cumarin-carbonsäure-(4) 18 (494).
7-Methyl-cumarin-carbonsäure-(4) 18 (494).
α-Phthalyl-propionsäure 18, 434.
[Cumarsäure-O-essigsäure]-endoanhydrid 19, 167.
Verbindung C₁₁H₆O₄, vielleicht [Furyl-(2)]-[5-methyl-furyl-(2)]-diketon oder [5-Methyl-furyl-(2)]-[5-formyl-furyl-(2)]-keton 17, 291; 19, 167.

- Anhydroverbindung C₁₁H₈O₄, wahrscheinlich Dilacton der γ,γ-Dioxy-γ-[2-carboxy-phenyl]-buttersäure 10, 867.
- 5.6-Methylendioxy-hydrindon-(1)-aldehyd-(2) bzw. 5.6-Methylendioxy-2-oxy-methylen-hydrindon-(1) 19 (684).
- Lactonsäure C₁₁H₈O₄(?) aus 1-Oxy-5-methoxy-naphthalin 6, 980.
- Verbindung C₁₁H₈O₄ aus Isopyromucylacetat 18, 11.
- C₁₁H₈O₅ Purpurogallin 6, 1076 (538).
- 6.7.8-Trioxy-naphthoesäure-(1), Purpurogallon 10 (260).
- 7-Acetoxy-2.4-dioxo-chroman bzw. 4-Oxy-7-acetoxy-cumarin 18 (350).
- 6-Methyl-cumaron-dicarbonsäure-(2.3) 18 (450).
- Benzotetronsäure-carbonsäure-(3)-methylester 18 (514).
- 7-Methoxy-chromon-carbonsäure-(2) 18, 527.
- 8-Methoxy-cumarin-carbonsäure-(3) 18 (533).
- 6-Methoxy-cumarin-carbonsäure-(4) 18, 528.
- 7-Methoxy-cumarin-carbonsäure-(4) 18, 529.
- 7-Oxy-cumarin-carbonsäure-(4)-methylester 18, 529.
- [7-Oxy-cumarinyl-(4)]-essigsäure 18, 530 (534).
- [8-Oxy-cumarinyl-(4)]-essigsäure 18 (534).
- 7-Oxy-2-methyl-chromon-carbonsäure-(6) 18, 531.
- 3.4-Methylendioxy-cinnamoylameisensäure 19, 311 (757).
- β-[3.4-Methylendioxy-benzoyl]-acrylsäure 19, 312.
- C₁₁H₈O₆ [5.7-Dioxy-cumarinyl-(4)]-essigsäure 18 (542).
- [6.7-Dioxy-cumarinyl-(4)]-essigsäure 18 (542).
- [7.8-Dioxy-cumarinyl-(4)]-essigsäure 18 (542).
- 5.7-Dioxy-4-methyl-cumarin-carbonsäure-(6 oder 8) 18 (543).
- 3.4-Methylendioxy-benzalmalonsäure 19, 288.
- C₁₁H₈O₆ 4-Oxy-6-methyl-2.3-dicarboxy-phenylglyoxylsäure 10, 1047.
- [Propyriden-bis-oxalessigsäure]-dianhydrid 19, 199.
- Verbindung C₁₁H₈O₆ aus Malonsäuremethylester-chlorid 2, 582.
- C₁₁H₈N₂ α-Naphthyl-cyanamid 12, 1240.
- β-Naphthyl-cyanamid 12, 1293.
- 4-Amino-naphthoesäure-(1)-nitril 14, 533.
- 5-Amino-naphthoesäure-(1)-nitril 14, 534.
- 1-Amino-naphthoesäure-(2)-nitril 14 (623).
- 5-Amino-naphthoesäure-(2)-nitril 14, 536.
- 7-Amino-naphthoesäure-(2)-nitril 14, 536.
- 8-Amino-naphthoesäure-(2)-nitril 14, 536.
- [Chinolyl-(8)]-essigsäure-nitril 22, 82.
- 2-Methyl-chinolin-carbonsäure-(3)-nitril 22, 83 (512).
- 2-Methyl-chinolin-carbonsäure-(5)-nitril 22, 87.
- 6-Methyl-chinolin-carbonsäure-(5)-nitril 22, 88.
- 6-Methyl-chinolin-carbonsäure-(7)-nitril 22, 89.
- [Pyrrolo-2'3':2.3-chinolin], Norisoharman 23 (53).
- [Naphtho-1'2':4.5-imidazol] 23, 207 (53).
- Perimidin 23, 209 (53).
- [Pyridino-3'4':2.3-indol], Norharman, 4-Carbolin 23 (54).
- C₁₁H₈N₂ 9-Phenyl-purin 26, 355.
- 5-β-Naphthyl-tetrazol 26, 371.
- Verbindung C₁₁H₈N₄ aus Naphthochinon-(1.2)-oxim-(1)-guanylhydrazon-(2) 7, 720.
- C₁₁H₈Cl₂ *eso*-Dichlor-2-methyl-naphthalin 5, 567.
- C₁₁H₈S₂ Dithio-α-naphthoesäure 9, 655.
- C₁₁H₈N Cinnamaleessigsäure-nitril 9, 640 (269).
- Inden-essigsäure-(1)-nitril 9 (271).
- Methylen-β-naphthylamin 12, 1280.
- 2-Phenyl-pyridin 20, 424 (157).
- 3-Phenyl-pyridin 20, 424.
- 4-Phenyl-pyridin 20, 424 (157).
- 2-Vinyl-chinolin 20, 425.
- Verbindung C₁₁H₈N aus N-Phenyl-pyrrol 20 (39).
- [C₁₁H₈N]_x Polymeres Methylen-β-naphthylamin 12, 1280.
- C₁₁H₈N₂ p-Tolyliminomethyl-malonsäuredinitril bzw. p-Toluidinomethylen-malonsäure-dinitril 12 (431).
- α-Benzylimino-bernsteinsäure-dinitril bzw. α-Benzylamino-α,β-dicyanäthylen 12 (462).
- Perimidon-imid 24, 193.
- C₁₁H₈N₂ 9-Phenyl-adenin 26, 425.
- 2-Phenyl-adenin 26, 437.
- 5-Methyl-7-phenyl-1.2.3.4-tetraaza-indolizin 26, 598.
- C₁₁H₈N, Tetrazol-⟨5 azo 1⟩-naphthylamin-(2) 26, 593.
- C₁₁H₈Cl *eso*-Chlor-1-methyl-naphthalin 5, 566.
- 1¹-Chlor-1-methyl-naphthalin 5, 566.
- eso*-Chlor-2-methyl-naphthalin 5, 567.
- 2¹-Chlor-2-methyl-naphthalin 5, 567.
- C₁₁H₈Cl₂ 1.2.3.4-*x*-Pentachlor-2-methyl-naphthalin-tetrahydrid-(1.2.3.4) 5, 501.
- C₁₁H₈Br *eso*-Brom-1-methyl-naphthalin 5, 567.
- 1¹-Brom-1-methyl-naphthalin 5, 567 (266).
- eso*-Brom-2-methyl-naphthalin 5, 568.
- 2¹-Brom-2-methyl-naphthalin 5, 568.
- C₁₁H₈I 2-Jod-1-methyl-naphthalin 5 (266).
- C₁₁H₁₀O 1-Methoxy-naphthalin 6, 606 (306).
- 2-Methoxy-naphthalin 6, 640 (312).
- 1-Methyl-naphthol-(2) 6, 664 (319).
- 4-Methyl-naphthol-(1) 6 (320).
- α-Naphthyl-carbinol 6, 667 (320).
- 2-Methyl-naphthol-(1) 6, 667 (320).
- 3-Methyl-naphthol-(1) 6, 667.
- β-Naphthyl-carbinol 6, 668.

- Propionyl-phenyl-acetylen 7, 388 (207).
 1-Phenyl-cyclopenten-(1)-on-(3) 7, 388.
 1-Äthyl-inden-(1)-on-(3) 7 (207).
 2-Äthyl-inden-(1)-on-(3) 7 (207).
 2-Methyl-4-phenyl-furan 17, 67.
 2-Methyl-5-phenyl-furan 17, 67.
 C₁₁H₁₀O₂ γ -Phenyl-propargylalkohol-acetat 6, 588.
 2-Oxy-1-methoxy-naphthalin 6, 975.
 1-Oxy-4-methoxy-naphthalin 6, 979 (475).
 1-Oxy-5-methoxy-naphthalin 6, 980 (477).
 1-Oxy-8-methoxy-naphthalin 6, 982.
 2-Oxy-3-methoxy-naphthalin 6, 983.
 2-Oxy-7-methoxy-naphthalin 6, 986 (482).
 [2-Oxy-naphthyl-(1)]-carbinol 6, 988.
 Benzal-diacetyl 7 (378).
 Cyclopentadienchinon 7, 618.
 1.2-Benzo-cyclohepten-(1)-dion-(3.7) 7, 704.
 2-Acetyl-hydrindon-(1) 7, 705.
 2.2-Dimethyl-indandion-(1.3) 7, 705 (379).
 1-Methyl-1.2-naphthochinol 8, 139 (562).
 Phenylpropionsäure-äthylester 9, 634 (266).
 Inden-carbonsäure-(1 oder 3)-methylester 9 (268).
 Cinnamalessigsäure 9, 638 (268).
 Allocinnamalessigsäure 9, 641 (269).
 3.4-Dihydro-naphthoesäure-(1) 9, 642 (270).
 1.4-Dihydro-naphthoesäure-(1) 9, 642 (270).
 3.4-Dihydro-naphthoesäure-(2) 9 (270).
 1.4-Dihydro-naphthoesäure-(2) 9, 643 (270).
 1.2-Dihydro-naphthoesäure-(2) 9, 643 (270).
 [Inden-(1)-yl-(1)]-essigsäure 9, 643.
 1-Methyl-inden-carbonsäure-(2) 9, 644.
 5-Oxo-2-benzyl-furan-dihydrid-(2.5) 17, 340.
 5-Oxo-2-methyl-4-phenyl-furan-dihydrid-(4.5) 17, 340.
 Lacton einer δ -Phenyl-oxybutylen- α -carbonsäure aus δ -Phenyl-x-x-dibrom-n-valeriansäure 17, 340.
 3-Äthyl-cumarin 17, 340 (175).
 Anhydro-[7-oxy-2.4-dimethyl-benzo-pyranol] 17, 158; vgl. a. 17, 341.
 2.3-Dimethyl-chromon 17 (176).
 2.8-Dimethyl-chromon 17 (179).
 3.4-Dimethyl-cumarin 17, 341.
 4.6-Dimethyl-cumarin 17, 341 (179).
 4.7-Dimethyl-cumarin 17, 341 (180).
 4.8-Dimethyl-cumarin 17 (180).
 5.8-Dimethyl-cumarin 17, 342.
 6.7-Dimethyl-cumarin 17, 342 (180).
 6.8-Dimethyl-chromon 17, 342.
 6.8-Dimethyl-cumarin 17, 342.
 3-Propyliden-phthalid 17, 342.
 3-Isopropyliden-phthalid 17, 342.
 C₁₁H₁₀O₂ 7-Acetoxy-hydrindon-(1) 8 (559).
 Essigsäure-zimtsäure-anhydrid 9, 586.
 2-Äthoxy-phenylpropionsäure 10, 324.
 β -Benzoyl-acrylsäure-methylester 10, 727 (344).
 4-Formyl-zimtsäure-methylester 10, 728.
 β -Benzoyl-crotonsäure 10, 733.
 3-[β -Acetyl-vinyl]-benzoesäure 10 (347).
 β -p-Toluy-l-acrylsäure 10, 734.
 1-Benzoyl-cyclopropan-carbonsäure-(1) 10, 734 (347).
 4-Oxo-1.2.3.4-tetrahydro-naphthoesäure-(2) 10 (347).
 [α -Phenyl-glutarsäure]-anhydrid 17, 494.
 [β -Phenyl-glutarsäure]-anhydrid 17, 495.
 α -Benzyl-tetronsäure 17, 495 (260).
 Benzylbernsteinsäureanhydrid 17, 495.
 γ -Methyl- α -phenyl-tetronsäure 17, 495, 496.
 [α -Methyl- α' -phenyl-bernsteinsäure]-anhydrid 17, 496.
 [α -Dimethyl-homophthalsäure]-anhydrid 17, 496.
 3-Acetonyl-phthalid 17, 496.
 6-Äthoxy-chromon 18, 25.
 7-Äthoxy-chromon 18, 25.
 4-Äthoxy-cumarin 18, 26.
 7-Äthoxy-cumarin 18, 28.
 4-Methoxy-5-oxo-3-phenyl-2.5-dihydro-furan 18 (308).
 7-Methoxy-2-methyl-chromon 18, 30.
 7-Methoxy-4-methyl-cumarin 18, 32 (309).
 7-Methoxy-5-methyl-cumarin 18 (310).
 4-Methoxy-7-methyl-cumarin 18, 34.
 6-Oxy-2-äthyl-chromon 18, 35.
 7-Oxy-2-äthyl-chromon 18, 36.
 7-Oxy-3-äthyl-cumarin 18, 36.
 6-Oxy-2.3-dimethyl-chromon 18 (310).
 7-Oxy-2.3-dimethyl-chromon 18, 36.
 2 (oder 3)-Methyl-3 (oder 2)-oxymethyl-chromon 18 (310).
 Anhydro-[5.7-dioxy-2.4-dimethyl-benzo-pyranol] 17, 177; vgl. a. 18, 37.
 Anhydro-[7.8-dioxy-2.4-dimethyl-benzo-pyranol] 17, 178; vgl. a. 18, 37.
 6-Oxy-3.4-dimethyl-cumarin 18, 37.
 7-Oxy-3.4-dimethyl-cumarin 18, 37 (310).
 5-Oxy-4.7-dimethyl-cumarin 18, 37.
 3-Oxy-5-methyl-2-acetyl-cumaron bzw. 5-Methyl-2-acetyl-cumaron 18 (311).
 Cumarilsäure-äthylester 18, 308 (442).
 3-Methyl-cumarilsäure-methylester 18, 309.
 3.5-Dimethyl-cumarilsäure 18, 310 (444).
 3.6-Dimethyl-cumarilsäure 18, 310 (444).
 Piperonylidenacetone 19, 137 (671).
 6.7-Methylendioxy-1-oxo-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin 19 (672).
 C₁₁H₁₀O₂ Mesaconsäure- α -phenylester 6, 156.
 2-[β -Formyl-vinyl]-phenoxyessigsäure 8, 129.
 3-[β -Formyl-vinyl]-phenoxyessigsäure 8, 130.
 4-[β -Formyl-vinyl]-phenoxyessigsäure 8, 130.
 5.6-Dimethoxy-1.2-dioxy-hydrinden 8 (695).
 4.5-Dimethoxy-1.3-dioxy-hydrinden 8, 409.
 Methyl-[2-methoxy-phenyl]-triketon 8, 409.
 Cinnamoyloxy-essigsäure 9 (232).

γ -Phenyl-itaconsäure 9, 899 (391).
 Iso- $[\gamma$ -phenyl-itaconsäure] 9, 900.
 Benzylfumarinsäure 9, 901.
 Benzylmaleinsäure 9, 901.
 β -Phenyl-glutaconsäure 9, 902 (391).
 1-Phenyl-cyclopropan-dicarbon-säure-(1.2) 9, 903.
 3-Phenyl-cis-cyclopropan-dicarbon-säure-(1.2) 9, 903.
 3-Phenyl-trans-cyclopropan-dicarbon-säure-(1.2) 9, 904.
 Hydrinden-dicarbon-säure-(1.2) 9 (391).
 Hydrinden-dicarbon-säure-(2.2) 9, 904 (391).
 O-Acetyl-cumarsäure 10, 290 (123).
 O-Acetyl-cumarinsäure 10 (126).
 O-Acetyl-m-cumarsäure 10, 295.
 O-Acetyl-p-cumarsäure 10, 298.
 α -Acetoxy-zimtsäure 10 (135).
 3.4-Dimethoxy-phenylpropionsäure 10, 442.
 Essigsäure-[acetophenon-carbonsäure-(2)]-anhydrid 10, 692.
 Benzoylglyoxylsäure-äthylester 10, 813 (394).
 Benzoylbrenztraubensäure-methylester 10, 815.
 Benzoylacetone-o-carbonsäure 10, 819 (396).
 4-Methoxy-benzal-brenztraubensäure 10, 965 (468).
 β -[4-Methoxy-benzoyl]-acrylsäure 10, 965.
 α -[2-Oxy-benzal]-acetessigsäure 10, 966.
 2-Oxy-1-oxo-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin-carbonsäure-(2) (?) 10 (468).
 6-Methoxy-3-acetoxy-cumaron 17 (93).
 3-Oxy-2-acetoxy-5-methyl-cumaron bezw. 2-Acetoxy-5-methyl-cumaron 17, 157.
 β -Benzoyloxy-butyrolacton 18, 1.
 3.7-Dimethoxy-chromon 18, 96.
 5.7-Dimethoxy-chromon 18, 96.
 7.8-Dimethoxy-chromon 18, 97.
 4.7-Dimethoxy-cumarin 18 (348).
 5.7-Dimethoxy-cumarin, Citropten, Limettin 18, 97 (348).
 6.7-Dimethoxy-cumarin 18, 99 (349).
 6 oder 7-Oxy-7 oder 6-äthoxy-cumarin 18, 99.
 7.8-Dimethoxy-cumarin 18 (349).
 7-Oxy-8-äthoxy-cumarin 18, 101.
 6(oder 7)-Oxy-7(oder 6)-methoxy-4-methyl-cumarin 18 (351).
 3-Äthoxy-cumarilsäure 18 (456).
 3-Oxy-cumarilsäure-äthylester bezw. Cumaronon-carbonsäure-(2)-äthylester 18, 347 (456).
 6-Äthoxy-cumarilsäure 18, 348.
 6-Methoxy-3-methyl-cumarilsäure 18, 348.
 3-Methoxy-5-methyl-cumarilsäure 18 (460).
 Oxydimethylisocumarilsäure 18, 350.
 [Phthalidyl-(3)]-essigsäure-methylester 18 (491).
 γ -Phenyl-paraconsäure 18, 420 (491).
 Iso- $[\gamma$ -phenyl-paraconsäure] 18, 422.
 γ -Phenyl-butyrolacton- α -carbonsäure 18, 423.

β -[Phthalidyl-(3)]-propionsäure 18, 424.
 α -[Phthalidyl-(3)]-propionsäure 18, 424.
 3.3-Dimethyl-phthalid-carbonsäure-(6) 18, 424 (492).
 2-Methoxy-6-vinyl-piperonal, Kotarnon 19, 204 (710).
 Furoin-methyläther 19, 205.
 7-Methoxy-5.6-methylenedioxy-hydrindon-(1) 19, 206.
 3.4-Methylenedioxy-zimtsäure-methylester 19, 278 (746).
 β -Piperonyliden-propionsäure 19, 279 (747).
 α -Piperonyliden-propionsäure 19, 279.
 Verbindung C₁₁H₁₀O₄ aus 5-Brommethyl-furfur 17 (151).
 C₁₁H₁₀O₅ o-Kresoxyfumarinsäure 6, 357.
 m-Kresoxyfumarinsäure 6, 380.
 m-Kresoxymaleinsäure 6, 381.
 p-Kresoxyfumarinsäure 6, 400.
 O-Carbomethoxy-cumarsäure 10, 290.
 Cumarsäure-O-essigsäure 10, 291.
 m-Cumarsäure-O-essigsäure 10, 295.
 O-Carbomethoxy-p-cumarsäure 10 (129).
 p-Cumarsäure-O-essigsäure 10, 298.
 2-Methoxy-benzal-malonsäure 10, 520.
 3-Methoxy-benzal-malonsäure 10 (259).
 4-Methoxy-benzal-malonsäure 10, 520.
 α -Oxy- γ -phenyl-itaconsäure 10, 523.
 Phthalonsäure-dimethylester 10, 859; s. a. 18, 525.
 Phenacylmalonsäure 10, 865 (419).
 β -[2-Carboxy-benzoyl]-propionsäure 10, 867.
 β -[4-Carboxy-benzoyl]-propionsäure 10, 867.
 p-Phenylen-essigsäure-brenztraubensäure 10 (420).
 2-Acetoxy-phenylglyoxylsäure-methylester 10, 950.
 4-Methoxy-benzoylglyoxylsäure-methylester 10 (489).
 6-Oxy-7.8-dimethoxy-cumarin 18 (392).
 5.6-Dimethoxy-4-oxo-3.4-dihydro-iso-cumarin (?) 18 (393).
 3-Methoxy-phthalid-carbonsäure-(3)-methylester 18, 525; s. a. 10, 859.
 6-Äthoxy-phthalid-carbonsäure-(3) 18, 525.
 6-Methoxy-phthalid-carbonsäure-(3)-methylester 18, 525.
 4-Oxy-3.4-dihydro-isocumarin-carbonsäure-(3)-methylester 18, 526.
 4-Methoxy-6-methyl-phthalid-carbonsäure-(3) 18 (532).
 6-Methoxy-4-methyl-phthalid-carbonsäure-(3) 18 (532).
 Methyl-[3-methoxy-4.5-methylenedioxy-phenyl]-glyoxal 19, 213.
 3-Methoxy-4.5-methylenedioxy-zimtsäure 19, 298 (752).
 β -Piperonyliden-milchsäure 19, 299.
 β -[3.4-Methylenedioxy-benzoyl]-propionsäure 19, 311.
 Verbindung C₁₁H₁₀O₅ aus β -Phenyl- α -benzal-glutarsäure (?) 9 (414).

- Verbindung $C_{11}H_{10}O_5$ aus Yangonin 18 (355).
- $C_{11}H_{10}O_5$, 2-Methoxy-phenoxyfumarsäure 6, 780.
- O-Benzoyl-äpfelsäure 9, 169.
- Hemimellitsäure-dimethylester-(1.3) 9, 977 (428).
- Hemimellitsäure-äthylester-(2) 9, 977.
- Trimellitsäure-dimethylester-(1.2) 9 (429).
- Trimellitsäure-dimethylester-(1.4) 9 (429).
- Trimellitsäure-dimethylester-(2.4) 9 (429).
- α -Phenyl- α' -carboxy-bernsteinsäure 9, 980.
- 2-Carboxy-benzylmalonsäure 9, 981.
- Hydrozimtsäure-dicarbonsäure-(2.4) 9, 981.
- 2-Acetoxyacetoxy-benzoesäure 10 (31).
- 2.3-Diacetoxy-benzoesäure 10 (174).
- 2.4-Diacetoxy-benzoesäure 10 (177).
- 2.5-Diacetoxy-benzoesäure 10, 386 (181).
- 3.4-Diacetoxy-benzoesäure 10, 396 (188).
- 2-Acetoxy-isophthalsäure-methylester 10 (256).
- Vanillalinalonsäure 10, 561.
- β -[2.4-Dioxy-phenyl]-glutaconsäure 10 (279).
- 5-Acetyl-salicylsäure-O-essigsäure 10 (464).
- [3.4.5-Trimethoxy-phthalsäure]-anhydrid 18 (409).
- [3.4.6-Trimethoxy-phthalsäure]-anhydrid 18 (409).
- 6.7-Dimethoxy-phthalid-carbonsäure-(3) 18 (541).
- 5.6-Dimethoxy-phthalid-carbonsäure-(3) 18, 542.
- 4.6-Dimethoxy-phthalid-carbonsäure-(3) 18, 542.
- [5.6-Dimethoxy-2-carboxy-phenoxyessigsäure]-anhydrid 19, 241.
- Hydrastsäure-dimethylester 19, 287.
- Benzalweinsäure 19 (749).
- Piperonylmalonsäure 19, 287.
- O-Acetyl-3.4-methylendioxy-mandelsäure 19 (750).
- Kotarnlacton 19 421.
- $C_{11}H_{10}O_7$, O-Benzoyl-weinsäure 9, 170.
- 5-Methoxy-2-carboxy-phenoxybrenztraubensäure (?) 10, 381.
- $O^2.O^2$ -Diacetyl-gallussäure 10, 482 (240).
- 6-Methoxy-4-methyl-hemimellitsäure 10 (286).
- 4.5-Dimethoxy-phthalonsäure 10, 1038 (515).
- 4.6-Dimethoxy-3-carboxy-phenylglyoxylsäure 10, 1038.
- 2.5-Dimethoxy-3.4-methylendioxy-phenylglyoxylsäure 19, 319.
- 2.3-Dimethoxy-4.5-methylendioxy-phenylglyoxylsäure 19, 320.
- $C_{11}H_{10}O_8$, O.O-Dicarbomethoxy- β -resorcyllsäure 10, 380.
- O.O-Dicarbomethoxy-gentisinsäure 10, 386.
- O.O-Dicarbomethoxy-protocatechusäure 10, 396.
- O.O-Dicarbomethoxy- α -resorcyllsäure 10 (195).
- α,α -Bis-[2.4-dioxo-tetrahydrofuryl-(3)]-propionsäure bezw. α,α -Bis-[4-oxo-2-oxo-2.5-dihydro-furyl-(3)]-propionsäure 19, 318.
- $C_{11}H_{10}O_9$, $O^2.O^2$ -Dicarbomethoxy-gallussäure 10, 482 (241).
- $C_{11}H_{10}O_{11}$, Cyclopentan-hexacarbonsäure-(1.1.2.2.4.4) 9, 1007.
- $C_{11}H_{10}N_2$, β -Naphthamidin 9, 659.
- Methyl-benzyl-malonsäure-dinitril 9, 881.
- α -[2-Cyan-phenyl]-butyronitril 9, 882.
- 2.4.6-Trimethyl-isophthalsäure-dinitril 9, 884.
- 2.4-Diisocyan-1.3.5-trimethyl-benzol 13, 190.
- Cyclopentadienon-phenylhydrazon 15, 133.
- 1-Methyl-4-cyan-1.4(?)-dihydro-chinolin 22, 65.
- 3.3-Dimethyl-2-cyan-indolenin 22, 70.
- 2-Anilino-pyridin 22, 429 (629).
- 3-Methylenamino-2-methyl-chinolin 22 (641).
- 2-[4-Amino-phenyl]-pyridin 22, 458.
- 3-p-Tolyl-pyridazin 23, 201.
- 5-Methyl-3-phenyl-pyridazin 23, 202.
- 3-Methyl-6-phenyl-pyridazin 23, 202.
- 4-Methyl-2-phenyl-pyrimidin 23, 202.
- 4-Methyl-6-phenyl-pyrimidin 23 (50).
- 2.3-Trimethylen-chinoxalin 23, 202.
- Verbindung $C_{11}H_{10}N_2$ (?) aus 4-Acetoxy-4.5-dimethyl-2-phenyl-imidazolenin 23 (116).
- Verbindung $C_{11}H_{10}N_2$ aus 4-Methyl-2-phenyl-pyrimidon-(6) 24, 182.
- $C_{11}H_{10}N_4$, N.N-Dimethyl-N'-[dicyan-methylen]-p-phenylendiamin 18, 109.
- 1-Phenyl-3-[α -pyridyl]-triazen 22 (703).
- 4-Cinnamalamino-1.2.4-triazol 26, 18.
- 5-Äthyl-1-phenyl-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3)-nitril 26, 287.
- 2.3-Dimethyl-1.4.5-triaza-6.7-benzolindolizin 26 (114).
- Verbindung $C_{11}H_{10}N_4$ aus Naphthochinon-(1.2)-oxim-(1)-guanylhya-drazon-(2) 7, 720.
- $C_{11}H_{10}S$, Methyl- α -naphthyl-sulfid 6, 621.
- Methyl- β -naphthyl-sulfid 6 (317).
- 2-Benzyl-thiophen 17, 67.
- 2-Methyl-4-phenyl-thiophen 17, 67.
- 2-Methyl-5-phenyl-thiophen 17, 67.
- $C_{11}H_{10}S_2$, 2.3-Dimethyl-1.4-dithio-chromon 17 (179).
- $C_{11}H_{11}N$, Allyl-phenyl-acetonitril 9, 622.
- ar. Tetrahydro- α -naphthoesäure-nitril 9, 625 (261); 11, 443.
- Methyl- α -naphthyl-amin 12, 1221 (521).
- Methyl- β -naphthyl-amin 12, 1273 (534).
- 2-Amino-1-methyl-naphthalin 12, 1316 (545).
- 4-Amino-1-methyl-naphthalin 12 (545).
- 1-Amino-1-methyl-naphthalin 12, 1316.
- 1-Amino-2-methyl-naphthalin 12 (546).
- 2-Amino-2-methyl-naphthalin 12, 1317.
- N-o-Tolyl-pyrrol 20, 164.
- N-p-Tolyl-pyrrol 20, 164.
- N-Benzyl-pyrrol 20, 164 (39).

- N-Allyl-indol 20, 309.
 2-o-Tolyl-pyrrol 20, 404.
 2-p-Tolyl-pyrrol 20, 405.
 4-Methyl-2-phenyl-pyrrol 20 (153).
 2-Methyl-5-phenyl-pyrrol 20, 405.
 2-Äthyl-chinolin 20, 406.
 3-Äthyl-chinolin 20, 406.
 4-Äthyl-chinolin 20, 406 (153).
 2.3-Dimethyl-chinolin 20, 406 (153).
 2.4-Dimethyl-chinolin 20, 407 (153).
 2.5-Dimethyl-chinolin 20, 408.
 2.6-Dimethyl-chinolin 20, 408 (154).
 2.8-Dimethyl-chinolin 20, 410 (154).
 3.4-Dimethyl-chinolin 20, 410.
 4.6-Dimethyl-chinolin 20, 411 (154).
 4.7-Dimethyl-chinolin 20, 411 (154).
 4.8-Dimethyl-chinolin 20, 411 (154).
 5.8-Dimethyl-chinolin 20, 411.
 5.6(oder 6.7)-Dimethyl-chinolin 20, 411.
 6.8-Dimethyl-chinolin 20, 411 (154);
 21, XVI.
 3-Äthyl-isochinolin 20, 412.
 Verbindung C₁₁H₁₁N, vielleicht 4-Äthyl-iso-
 chinolin 20, 412; 21, 516.
 Verbindung C₁₁H₁₁N aus Casein
 20 (155).
 Verbindung C₁₁H₁₁N aus Anilin 12, 133
 (148).
 C₁₁H₁₁N₂, β-Napththoesäure-imid-hydrazid
 bezw. β-Napththoesäure-amid-hydrazon
 9, 660.
 β-Napththyl-guanidin 12 (540).
 5-Amino-2.4.6-trimethyl-isophtalsäure-
 dinitril 14, 563.
 2-p-Tolylhydrazono-pyrrolenin bezw.
 2-p-Toluolazo-pyrrol 21, 267.
 α-Pyrrolaldehyd-phenylhydrazon 21, 271.
 Acetaldehyd-[chinolyl-(2)-hydrazon]
 22 (690).
 2-Benzolazo-1-methyl-pyrrol 22, 572.
 4-Methyl-pyrimidon-(6)-anil bezw. 6-Ani-
 lino-4-methyl-pyrimidin 24, 85.
 5(bzw. 4)-Methyl-4(bzw. 5)-phenylimino-
 methyl-imidazol 24 (233).
 5-Benzyl-pyrimidon-(2)-imid bezw.
 2-Amino-5-benzyl-pyrimidin 24 (262).
 5-Benzyl-pyrimidon-(4)-imid bezw.
 4-Amino-5-benzyl-pyrimidin 24 (262).
 4-Methyl-2-phenyl-pyrimidon-(6)-imid
 bezw. 6-Amino-4-methyl-2-phenyl-
 pyrimidin 24, 183.
 4-Methyl-6-phenyl-pyrimidon-(2)-imid
 bezw. 2-Amino-4-methyl-6-phenyl-pyr-
 imidin 24, 184.
 3-[2(oder 3)-Amino-4-methyl-phenyl]-
 pyridazin 25, 328.
 3.4-Dimethyl-1-phenyl-4.5-azi-Δ¹-pyrazolin
 26 (9).
 C₁₁H₁₁N₃, 3-Benzolazo-2.6-diamino-pyridin
 22 (701).
 4.6-Diimino-2-styryl-tetrahydro-1.3.5-tri-
 azin bezw. 4.6-Diamino-2-styryl-1.3.5-
 triazin 26, 237.
 C₁₁H₁₁Cl 4-Isopropyl-1-chloracetylenyl-benzol
 5, 521.
 1.3.5-Trimethyl-2-chloracetylenyl-benzol
 5, 522.
 C₁₁H₁₁Br Verbindung C₁₁H₁₁Br aus dem
 Kohlenwasserstoff C₁₁H₁₈ aus Erdöl von
 Balachany 5, 522.
 C₁₁H₁₁Br₂ Tribromderivat des Phenylisopren-
 dihydrids 5, 499.
 C₁₁H₁₃O γ-Oxy-α-phenyl-α-pentin 6, 589.
 α-Oxy-α-phenyl-β-pentin 6, 590.
 γ-Oxy-γ-methyl-α-phenyl-α-butin 6, 590
 (301).
 3-[α-Oxy-äthyl]-inden 6 (301).
 3-Oxy-2.3-dimethyl-inden 6 (301).
 Äthyl-styryl-keton 7, 373 (196).
 β-[β-Phenäthyl]-acrolein 7, 373.
 ω-Allyl-acetophenon 7, 373.
 α-Methyl-α-benzal-aceton 7, 373 (196).
 α-Äthyliden-propiofenon 7 (196).
 ω-Isopropyliden-acetophenon 7, 373 (196).
 2-Methyl-benzalaceton 7, 373.
 4-Methyl-benzalaceton 7, 374.
 1-Phenyl-cyclopentanon-(3) 7, 374.
 Cyclobutyl-phenyl-keton 7, 374.
 Cyclopropyl-p-tolyl-keton 7 (197).
 1-Methyl-1-benzoyl-cyclopropan 7 (197).
 Verbindung C₁₁H₁₃O [1-Methyl-1-benzoyl-
 cyclopropan?] 8 (556).
 1-Methyl-2-benzoyl-cyclopropan 7, 374
 (197).
 1.2-Benzo-cyclohepten-(1)-on-(3) 7, 374
 (197).
 1-Oxo-2-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-naph-
 thalin 7 (197).
 2-Formyl-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin
 7 (197).
 2-Acetyl-hydrinden 7, 375.
 2.2-Dimethyl-hydrindon-(1) 7 (198).
 4.7-Dimethyl-hydrindon-(1) 7, 376.
 2-Phenyl-5.6-dihydro-pyran 17, 64.
 2.2-Dimethyl-[1.2-chromen] 17, 64.
 4.6-Dimethyl-[1.2-chromen] 17 (29).
 5-Isopropyl-cumaron 17, 64.
 5-Methyl-3-äthyl-cumaron 17 (29).
 3.4.7-Trimethyl-cumaron 17, 65.
 3.5.6-Trimethyl-cumaron 17, 65 (29).
 3.5.7-Trimethyl-cumaron 17, 65.
 4.5.7-Trimethyl-cumaron 17, 65.
 1.1-Dimethyl-3-methylen-phthalan 17, 65.
 C₁₁H₁₃O₂, 2-Acetoxy-1-allyl-benzol 6 (282).
 2-Acetoxy-1-isopropenyl-benzol 6 (284).
 3-Acetoxy-1-isopropenyl-benzol 6 (285).
 α-Acetoxy-β-phenyl-α-propylen 6 (285).
 1-Acetoxy-hydrinden 6 (286).
 Dihydrocyclopentadienchinon 7, 618.
 ω-Propionyl-acetophenon 7, 687 (368).
 β-Acetyl-propiofenon 7, 687 (368).
 Phenacetyl-aceton 7, 688.
 α-Acetyl-propiofenon 7 (369).
 α-Formyl-butyrophenon bezw. α-Oxy-
 methylen-butyrophenon 7, 688.
 β-Phenyl-α-acetyl-propionaldehyd 7, 688.
 2.6-Dimethyl-bicyclo-[1.3.3]-nonadien-
 (2.6)-dion-(4.8) 7, 689.
 2-Methoxy-benzalaceton 8 (559).
 3-Methoxy-benzalaceton 8 (559).

Anisalaceton 8, 131 (559).
 $[\alpha$ -Methoxy-benzal]-aceton bzw. β -Methoxy- α -benzoyl- α -propylen 8 (559).
 2-Methoxy-3-allyl-benzaldehyd 8 (560).
 6-Methoxy-2-methyl-hydrindon-(1) 8 (560).
 7-Methoxy-4-methyl-hydrindon-(1) 8 (561).
 Äthyl-[2-oxy-styryl]-keton 8, 134.
 6-Oxy-3-methyl-benzalaceton 8, 135.
 4-Oxy-5.6.7.8-tetrahydro-naphthaldehyd 8, 135.
 7-Oxy-3.4-dimethyl-hydrindon-(1) 8 (561).
 7-Oxy-2.4-dimethyl-hydrindon-(1) 8 (561).
 trans-Zimtsäure-äthylester 9, 581 (228); 16, 1039.
 cis-Zimtsäure-äthylester 9, 594.
 Atropasäure-äthylester 9 (252).
 β -Benzal-propionsäure-methylester 9, 613.
 β -Methyl-cis-zimtsäure-methylester 9 (253).
 β -Methyl-trans-zimtsäure-methylester 9, 614 (254).
 α -Methyl-cis-zimtsäure-methylester 9 (255).
 α -Methyl-trans-zimtsäure-methylester 9, 616 (255).
 Methylester der höherschmelzenden
 4-Methyl-zimtsäure 9 (256).
 Methylester der niedrigerschmelzenden
 4-Methyl-zimtsäure 9 (257).
 4-Isopropenyl-benzoesäure-methylester 9, 618.
 Hydrinden-carbonsäure-(2)-methylester 9, 620.
 γ -Benzal-buttersäure 9, 620 (258).
 γ -Benzyl-vinyllessigsäure 9, 621 (258).
 γ -Benzyl-crotonsäure 9, 621 (258).
 Allyl-phenyl-essigsäure 9, 622.
 β -Benzal-buttersäure 9, 622, 623 Anm. 2 (258).
 α -Äthyl-zimtsäure vom Schmelzpunkt 104°, α -Äthyl-trans-zimtsäure 9, 623 (258).
 α -Äthyl-zimtsäure vom Schmelzpunkt 82° 9, 623.
 α -Äthyl-cis-zimtsäure 9 (259).
 α -Benzyl-crotonsäure 9, 623.
 α -Methyl- γ -phenyl-vinyllessigsäure 9, 623.
 β -Äthyl-trans-zimtsäure 9, 624 (259).
 β -Äthyl-cis-zimtsäure 9 (259).
 Feste α - β -Dimethyl-zimtsäure 9 (260).
 Flüssige α - β -Dimethyl-zimtsäure 9 (260).
 β - β -Dimethyl-atropasäure 9, 624 (260).
 4- β -Dimethyl-zimtsäure 9, 624 (260).
 Allo-4- β -dimethyl-zimtsäure 9 (261).
 4- α -Dimethyl-zimtsäure 9 (261).
 2.5-Dimethyl-zimtsäure 9, 624 (261).
 2.4-Dimethyl-zimtsäure 9, 625.
 3.4-Dimethyl-zimtsäure 9, 625.
 2.5-Dimethyl-atropasäure 9, 625.
 1-Benzyl-cyclopropan-carbonsäure-(1) 9 (261).
 5.6.7.8 Tetrahydro-naphthoesäure-(1) 9, 625.
 1.2.3.4-Tetrahydro-naphthoesäure-(1) 9, 625, 626 (261).
 5.6.7.8-Tetrahydro-naphthoesäure-(2) 9, 626.

1.2.3.4-Tetrahydro-naphthoesäure-(2) 9, 626, 627 (262).
 Hydrindyl-(1)-essigsäure 9 (262).
 1-Methyl-hydrinden-carbonsäure-(2) 9, 627.
 5-Äthoxy-3-methyl-cumaron 17 (63).
 6-Äthoxy-3-methyl-cumaron 17, 123.
 3-Äthoxy-5-methyl-cumaron 17 (64).
 3-Methoxy-2.5-dimethyl-cumaron 17 (65).
 6-Methoxy-3.4-dimethyl-cumaron 17, 126.
 2-Äthyl-benzopyranol-(2), vielleicht auch Äthyl-[2-oxy-styryl]-keton 17, 126; vgl. a. 8, 134.
 2.3-Dimethyl-benzopyranol-(2), vielleicht auch 2-Oxy- β -methyl- β -acetyl-styrol 17, 126; vgl. a. 8, 135.
 3-Oxy-5-methyl-2-äthyl-cumaron bzw. 5-Methyl-2-äthyl-cumaranon 17 (68).
 3-Oxy-2.4.6-trimethyl-cumaron bzw. 2.4.6-Trimethyl-cumaranon 17 (68).
 δ -Phenyl- γ -valerolacton 17, 322.
 1-Methyl-3- α -furyl-cyclohexen-(6)-on-(5) 17, 322.
 γ -Phenyl- γ -valerolacton 17, 323.
 β -Methyl- γ -phenyl-butyrolacton 17, 323.
 α -Phenyl- γ -valerolacton 17, 323.
 2.6-Dimethyl-chromanon 17 (165).
 3.6-Dimethyl-chromanon 17 (166).
 4.7-Dimethyl-hydrocumarin 17, 323.
 3 (oder 1)-Öxo-1.1 (oder 3.3)-dimethyl-isochroman 17 (166).
 2.2.5-Trimethyl-cumaranon 17 (166).
 3-Propyl-phthalid 17, 323.
 3-Isopropyl-phthalid 17, 323.
 3.3.6-Trimethyl-phthalid 17, 324.
 3.4-Methylendioxy-1-butenyl-benzol 19, 41.
 β -Methyl- α -[3.4-methylendioxy-phenyl]- α -propylen 19, 41.
 Verbindung $C_{11}H_{12}O_2$ (?) aus 2.4-Dimethyl-chinol 8, 23.
 Verbindung $C_{11}H_{12}O_2$ aus δ -Phenyl- β -butylen- α -carbonsäure 9, 621.
 $[C_{11}H_{12}O_2]_x$ Polymeres Dihydrocyclopentadienchinol 7, 618.
 Polymerer Zimtsäure-äthylester 9 (229).
 $C_{11}H_{12}O_2$ β -Benzyloxy-crotonsäure 6, 438.
 Acetessigsäure-benzylester 6, 438 (221).
 3-Isopropenyl-phenoxyessigsäure 6 (285).
 $[ac$ -Tetrahydro- β -naphthyl]-carbonat 6, 580.
 Isoeugenolformiat 6, 958.
 Eugenolformiat 6, 965.
 Dihydrocyclopentadienchinonoxyd 7, 618.
 2-Butyryloxy-benzaldehyd 8, 44.
 p-Acetoxy-propiophenon 8, 103.
 α -Acetoxy-propiophenon 8, 105 (547).
 Methyl-[α -acetoxy-benzyl]-keton 8, 108.
 ω -Acetoxy-4-methyl-acetophenon 8, 113.
 3-Methoxy-2-allyloxy-benzaldehyd 8 (601).
 4.5-Dimethoxy-2-vinyl-benzaldehyd 8 (626).
 4.5-Dimethoxy-hydrindon-(1) 8 (627).
 5.6-Dimethoxy-hydrindon-(1) 8, 290.
 Vanillalaceton 8, 291 (627).

- 2-Methoxy-benzoylacetone 8, 291.
 3-Methoxy-benzoylacetone 8, 292.
 4-Methoxy-benzoylacetone 8, 292.
 4-Oxy-5-methoxy-3-allyl-benzaldehyd 8 (627).
 6-Oxy-5-methoxy-3-allyl-benzaldehyd 8 (627).
 Methyl-[6-methoxy-3-methyl-phenyl]-diketon 8 (628).
 [2.4-Dioxy- α -methyl-benzal]-acetone 8, 293; s. a. 17, 158 (95).
 Äthyl-[6-oxy-3-methyl-phenyl]-diketon 8 (629); s. a. 18 (305).
 Methyl-[6-oxy-2.4-dimethyl-phenyl]-diketon 8 (629); s. a. 18 (305).
 4.6-Diacetyl-m-kresol 8, 293.
 2.6-Diacetyl-p-kresol 8, 294.
 Aldol-benzoat 9, 149.
 Acetoin-benzoat 9, 149.
 Zimtsäure-[β -oxy-äthylester] 9 (231).
 2-Allyloxy-benzoesäure-methylester 10, 72 (33).
 4-Allyloxy-benzoesäure-methylester 10 (71).
 2-Allyloxy-3-methyl-benzoesäure 10 (96).
 Äthyläthercumarsäure 10, 290 (122).
 Methyläthercumarsäure-methylester 10, 291 (123).
 Cumarsäure-äthylester 10, 291 (123).
 Äthyläthercumarinsäure 10, 292 (125).
 Methyläthercumarinsäure-methylester 10, 293 (126).
 Äthyläther-m-cumarsäure 10, 295.
 Methyläther-m-cumarsäure-methylester 10, 295 (128).
 Methyläther-p-cumarsäure-methylester 10, 299 (130).
 β -Äthoxy-zimtsäure 10, 300 (132).
 β -Methoxy-zimtsäure-methylester 10, 301 (133).
 β -Anisal-propionsäure 10, 308.
 2-Methoxy- β -methyl-zimtsäure vom Schmelzpunkt 96,5° 10 (137).
 2-Methoxy- β -methyl-zimtsäure vom Schmelzpunkt 123—124° 10 (138).
 4-Methoxy- β -methyl-zimtsäure 10, 310 (138).
 Methyläther der α -Methyl-o-cumarsäure 10, 310.
 Methyläther der α -Methyl-cumarinsäure 10, 311.
 Methyläther der α -Methyl-m-cumarsäure 10, 311.
 α -Anisal-propionsäure 10, 311 (138).
 Methyläther der 2-Methyl-p-cumarsäure 10, 312.
 2-Methoxy-3-allyl-benzoesäure 10 (139).
 2-Oxy-3-allyl-benzoesäure-methylester 10 (139).
 δ -Phenyl-oxybutylen- α -carbonsäure aus δ -Phenyl-x.x-dibrom-n-valeriansäure 10, 313.
 β -Methyl- γ -[2-oxy-phenyl]-vinylessigsäure (?) 10, 314.
 α -Äthyl-o-cumarsäure 10, 314 (140).
 Phenyl-oxybutylencarbonsäure(?) vom Schmelzpunkt 124—125° aus α,α' -Dioxy- α -methyl- α' -phenyl-glutarsäure-dinitril 10, 315.
 Phenyl-oxybutylencarbonsäure(?) vom Schmelzpunkt 101—102° aus α,α' -Dioxy- α -methyl- α' -phenyl-glutarsäure-dinitril 10, 315.
 6-Oxy-3- β -dimethyl-zimtsäure 10, 315.
 2-Oxy-4- β -dimethyl-zimtsäure 10, 315.
 4-Oxy-2.5-dimethyl-zimtsäure 10, 316.
 2-Oxy-3-methyl-5-allyl-benzoesäure 10 (141).
 Phenylglyoxylsäure-propylester 10, 658.
 Benzoylessigsäure-äthylester 10, 674 (320); 11, 443; 28, 592.
 Phenylbrenztraubensäure-äthylester 10 (326).
 Phenyl-formyl-essigsäure-äthylester bezw. Phenyl-oxy-methylen-essigsäure-äthylester 10, 687 (328).
 Acetophenon-carbonsäure-(2)-äthylester 10, 692.
 Acetophenon-carbonsäure-(4)-äthylester 10, 695.
 p-Tolylglyoxylsäure-äthylester 10, 695 (330).
 β -Benzoyl-propionsäure-methylester 10, 698 (331).
 Propiophenon-carbonsäure-(2)-methylester 10 (334).
 γ -Benzoyl-buttersäure 10, 708 (336).
 δ -Phenyl-lävilinsäure 10, 708.
 α -Phenyl-lävilinsäure 10, 709.
 α -Benzoyl-buttersäure 10, 710.
 α -Benzyl-acetessigsäure 10, 710.
 α -Methyl- β -benzoyl-propionsäure 10, 711.
 2-Butyryl-benzoesäure 10, 712.
 2-[γ -Oxo-butyl]-benzoesäure 10, 712.
 γ -Oxo- γ -p-tolyl-buttersäure 10, 712 (338).
 2-Isobutyryl-benzoesäure 10, 712.
 4-Isopropyl-phenylglyoxylsäure 10, 713.
 2.4.6-Trimethyl-phenylglyoxylsäure 10, 713 (338).
 2.4.5-Trimethyl-phenylglyoxylsäure 10, 714.
 Verbindung C₁₁H₁₂O₈, Methylester der Verbindung C₁₀H₁₀O₈, aus [3-Methyl-cyclohexen-(2)-yliden]-cyanessigsäure-äthylester 9, 788; vgl. a. 10, 708.
 Verbindung C₁₁H₁₂O₈, aus [3.5-Dimethyl-cyclohexen-(2)-yliden]-cyanessigsäure-äthylester 9, 789; vgl. a. 10, 714.
 3.5-Dimethoxy-2-methyl-cumaron 17 (94).
 4.6-Dimethoxy-3-methyl-cumaron 17, 157.
 6.7-Dimethoxy-3-methyl-cumaron 17, 157 (95).
 7-Oxy-2.4-dimethyl-benzopyranol, vielleicht auch [2.4-Dioxy- α -methyl-benzal]-acetone 17, 158 (95); s. a. 8 (293).
 γ -[4-Methoxy-phenyl]-butyrolacton 18, 21 (303).
 2-Methoxy-2.5-dimethyl-cumaron 18 (304).
 3-Methoxy-3-äthyl-phthalid 18 (305).

- 6-Methoxy-3.3-dimethyl-phthalid 18 (305).
 β -Oxy- δ -phenyl- γ -valerolacton 18, 22.
 2-Oxy-5-methyl-2- α -thyl-cumaranon 18 (305); s. a. 8 (629).
 2-Oxy-2.4.6-trimethyl-cumaranon 18 (305); s. a. 8 (629).
 β -Phenyl-glycidsäure- α -thylester 18, 303.
 Hydrocumarilsäure- α -thylester 18, 305 (441).
 β -Methyl- β -phenyl-glycidsäure-methylester 18, 306 (442).
 3.6-Dimethyl-cumaran-carbonsäure-(2) 18, 307.
 3-Methoxy-4.5-methylendioxy-1-propenyl-benzol, Isomyristicin 19, 76 (635).
 α -Methoxy- α -[3.4-methylendioxy-phenyl]- α -propylen 19, 77.
 3-Methoxy-4.5-methylendioxy-1-allyl-benzol, Myristicin 19, 77 (636).
 α -Methoxy- β -[3.4-methylendioxy-phenyl]- α -propylen 19, 78.
 Allyl-[3.4-methylendioxy-phenyl]-carbinol 19 (636).
 Salicylsäure-[α -methyl-propyliden]- α -ther-ester 19 (669).
 [Brenzcatechin-O- α -isovaleriansäure]-lacton 19, 133.
 3.4-Methylendioxy-butyrophenon 19, 133.
 Piperonylaceton 19 (669).
 $C_{11}H_{18}O_8$, Phenoxy-formyl-essigsäure- α -thyl-ester bezw. β -Oxy- α -phenoxy-acrylsäure- α -thylester 6, 170.
 Bernsteinsäure-benzylester 6, 436.
 2-Acetoxy-phenoxyaceton 6, 774.
 2.4-Diacetoxy-toluol 6, 872.
 Toluhydrochinon-diacetat 6, 874 (429).
 Homobrenzcatechin-diacetat 6, 880.
 Orcin-diacetat 6, 887.
 3.1¹-Diacetoxy-1-methyl-benzol 6, 896.
 4.1¹-Diacetoxy-1-methyl-benzol 6, 898 (440).
 Benzylidendiaceetat 7, 210 (119).
 2-Formyl-phenoxyessigsäure- α -thylester 8, 45.
 3-Formyl-phenoxyessigsäure- α -thylester 8, 60.
 4-Formyl-phenoxyessigsäure- α -thylester 8, 74.
 Milchsäure-phenacylester 8 (539).
 α -[4-Methyl-2-formyl-phenoxy]-propionsäure 8 (546).
 α -[5-Methyl-2-formyl-phenoxy]-propionsäure 8, 102.
 5-Äthoxy-2-acetoxy-benzaldehyd 8, 245.
 4-Methoxy-2-acetoxy-acetophenon 8, 268.
 3-Methoxy-4-acetoxy-acetophenon 8, 273.
 4-Methoxy- ω -acetoxy-acetophenon 8 (618).
 3-Methoxy-2-acetoxy-phenylacetaldehyd(?) 8 (619).
 3-Methoxy-4-acetoxy-phenylacetaldehyd(?) 8 (619).
 2-Oxy-4-methoxy-benzoylaceton 8, 404.
 Resorcinacetophenon-methyläther 8, 405.
 Diacetylrescin 8, 407.
 Benzoyloxy-essigsäure- α -thylester 9, 167.
 Phthalsäure-methylester- α -thylester 9, 798.
 Terephthalsäure-propylester 9 (374).
 Terephthalsäure-isopropylester 9 (374).
 Phenylmalonsäure-dimethylester 9 (378).
 Homophthalsäure-dimethylester 9, 858.
 Homophthalsäure- α -thylester-(1) 9, 858.
 Homophthalsäure- α -thylester-(2) 9, 858.
 Methylterephthalsäure-dimethylester 9, 863.
 4-Methyl-isophthalsäure-dimethylester 9, 864.
 5-Methyl-isophthalsäure-dimethylester 9 (380).
 Phenylbernstein- β -methylester- α -säure 9, 866.
 Phenylbernstein- α -methylester- β -säure 9, 866.
 2.6-Dimethyl-terephthalsäure-methylester-(4) 9, 876.
 α -Phenyl-glutarsäure 9, 877.
 Benzylbernsteinsäure 9, 877 (384).
 [β -Phenäthyl]-malonsäure 9, 878.
 β -Phenyl-glutarsäure 9, 878.
 Äthyl-phenyl-malonsäure 9 (384).
 α -Methyl- α' -phenyl-bernsteinsäure 9, 880.
 [α -Phenäthyl]-malonsäure 9, 881.
 Methyl-benzyl-malonsäure 9, 881.
 γ -[2-Carboxy-phenyl]-buttersäure 9, 882.
 β -[2-Carboxy-phenyl]-isobuttersäure 9, 882.
 m-Xylol-malonsäure 9, 882.
 β -[4-Carboxy-phenyl]-buttersäure 9 (385).
 α -[2-Carboxy-phenyl]-isobuttersäure 9, 883.
 3-Carboxy-phenylbuttersäure 9, 883; 18, 425 Anm.
 o-Phenylen-essigsäure- β -propionsäure 9, 883.
 m-Phenylen-essigsäure- β -propionsäure 9 (386).
 o-Phenylen-essigsäure- α -propionsäure 9, 884.
 4-Isopropyl-isophthalsäure 9, 884 (386); 18, 425 Anm.
 5-Isopropyl-isophthalsäure 9, 884.
 3.4.6-Trimethyl-phthalsäure oder 2.4.5-Trimethyl-isophthalsäure 9, 884.
 2.4.6-Trimethyl-isophthalsäure 9, 884.
 4-Methyl-fulven-carbonsäure-(1)-[β -propionsäure]-(2) 9, 884.
 O-Acetyl-salicylsäure- α -thylester 10, 75 (34).
 α -Acetoxy-phenylessigsäure-methylester 10, 195.
 6-Propionyloxy-3-methyl-benzoesäure 10 (99).
 β -Acetoxy- β -phenyl-propionsäure 10, 250 (109).
 α -Acetoxy- β -phenyl-propionsäure 10 (112).
 β -Acetoxy- α -phenyl-propionsäure 10, 261.
 Acetylderivat der Säure $C_6H_8O_8$ [vielleicht 5-Oxy-2- α -thyl-benzoesäure] 14, 388.

5-Acetoxy-3.4-dimethyl-benzoesäure 10, 265.
 Alorcinsäure-acetat 10, 267.
 3-Methoxy-2-allyloxy-benzoesäure 10 (174).
 2.3-Dimethoxy-zimtsäure 10 (211).
 2.4-Dimethoxy-zimtsäure 10, 434, 435.
 2.5-Dimethoxy-zimtsäure 10, 435.
 3.4-Dimethoxy-zimtsäure 10, 437 (212).
 4-Oxy-3-methoxy-zimtsäure-methylester 10 (213).
 3-Oxy-4-methoxy-zimtsäure-methylester 10, 438.
 Anisalmilchsäure 10, 439.
 2-Oxy-4-methoxy- β -methyl-zimtsäure 10, 439.
 4-Oxy-3-methoxy- α -methyl-zimtsäure, Homoferulasäure 10, 440.
 6-Oxy-5-methoxy-3-allyl-benzoesäure, Eugetinsäure 10, 441 (215).
 1.2-Dioxy-1.2.3.4-tetrahydro-naphthoesäure-(1) 10 (215).
 1.2-Dioxy-1.2.3.4-tetrahydro-naphthoesäure-(2) 10 (215).
 2-Methoxy-benzoylessigsäure-methylester 10 (461).
 3-Methoxy-benzoylessigsäure-methylester 10 (461).
 4-Methoxy-benzoylessigsäure-methylester 10 (462).
 4-Äthoxy-2-methyl-phenylglyoxylsäure 10, 957.
 6-Methoxy-3-acetyl-benzoesäure-methylester 10 (464).
 6-Oxy-3-acetyl-benzoesäure-äthylester 10 (464).
 2-Äthoxy-4-methyl-phenylglyoxylsäure 10, 958.
 β -[4-Methoxy-benzoyl]-propionsäure 10, 958 (465).
 6-Oxy-4-methyl-3-acetyl-benzoesäure-methylester 10 (466).
 6-Oxy-3-methyl-5-acetyl-benzoesäure-methylester 10 (466).
 5.7-Dioxy-2.4-dimethyl-benzopyranol, vielleicht auch [2.4.6-Trioxy- α -methyl-benzal]-aceton 17, 177.
 7.8-Dioxy-2.4-dimethyl-benzopyranol, vielleicht auch [2.3.4-Trioxy- α -methyl-benzal]-aceton 17, 178.
 2.6-Dimethyl-3.5-diacetyl-pyran 17, 566.
 4-Oxo-6-methyl-2-methylen-3.5-diacetyl-[1.4-pyran]-dihydrid(?) bezw. 4-Oxy-6-methyl-2-methylen-3.5-diacetyl-[1.2-pyran](?) 17, 566.
 Lacton der α -Acetoxy-[2-oxy-3-methyl-cyclohexen-(2)-yliden]-essigsäure 18 (301).
 6.7-Dimethoxy-3.4-dihydro-isocumarin 18, 91.
 6.7-Dimethoxy-3-methyl-phthalid 18, 91 (346).
 α,β -Dioxy- δ -phenyl- γ -valerolacton 18, 93.
 6-Äthoxy-hydrocumarilsäure 18, 346.
 α -Furfuryliden-acetessigsäure-äthylester 18, 416.

Glycerin- α,α' -methylenäther- β -benzoat 19, 64.
 Glycerin- α,β -methylenäther- α' -benzoat 19, 64.
 Brenzcatechin-[γ -acetoxy-propylen]-äther 19, 69.
 3-Methoxy-4.5-methylendioxy-propio-phenon 19 (709).
 α -Methoxy-3.4-methylendioxy-propio-phenon 19, 202.
 3-Methoxy-4.5-methylendioxy-phenyl-aceton 19 (709).
 3-Methoxy-4.5-methylendioxy-hydratropa-aldehyd 19, 203.
 Äthylätherprotocatechusäure-äthylester 19, 273.
 Homopiperonylsäure-äthylester 19, 274.
 β -Piperonyl-propionsäure 19 (745).
 α -Piperonyl-propionsäure 19, 277.
 O-Acetyl-gallacetonein 6, 1080.
 Verbindung C₁₁H₁₂O₄ aus 2-Formyl-phenoxyessigsäure 8, 45.
 Verbindung C₁₁H₁₂O₄ aus Kaffeesäure 10 (212).
 C₁₁H₁₂O₅ [β -Phenoxy-äthyl]-malonsäure 6, 168.
 Bernsteinsäure-[2-methoxy-phenylester] 6, 775.
 Pyrogallol-3-methyläther-1.2-diacetat 6, 1083.
 Pyrogallol-2-methyläther-1.3-diacetat 6, 1083.
 Oxyhydrochinon-2-methyläther-1.4-diacetat 6 (542).
 Oxyhydrochinon-1-methyläther-2.4-diacetat 6 (542).
 Phloroglucin-methyläther-diacetat 6, 1103.
 5-Äthoxy-2-formyl-phenoxyessigsäure 8, 243.
 Vanillinkohlensäure-äthylester 8, 258 (607); 14 (838).
 5-Methoxy-2-acetyl-phenoxyessigsäure 8, 269.
 4-Methoxy-2-acetyl-phenoxyessigsäure 8 (617).
 4-Methoxy-6-[carbomethoxy-oxy]-2-methyl-benzaldehyd 8 (620).
 O-Benzoyl-glycerinsäure-methylester 9, 169.
 2-Äthoxyacetoxy-benzoesäure 10 (31).
 Salicylsäure-O- α -buttersäure 10, 69.
 Salicylsäure-O- α -isobuttersäure 10, 69.
 Salicylsäuremethylester-O-[carbonsäure-äthylester] 10, 73.
 Salicylsäureäthylester-O-[carbonsäure-methylester] 10, 75.
 O-Salicyl-glykolsäure-äthylester 10, 84.
 3-Oxy-benzoyloxyessigsäure-äthylester 10 (66).
 α -[Carbomethoxy-oxy]-phenylessigsäure-methylester 10 (88).
 β -[4-(Carbomethoxy-oxy)-phenyl]-propionsäure 10 (106).
 3-Methoxy-2-acetoxy-benzoesäure-methylester 10 (176).

- 4-Methoxy-2-acetoxy-benzoesäure-methylester 10 (178).
 5-Methoxy-2-acetoxy-benzoesäure-methylester 10 (182).
 4-Methoxy-3-acetoxy-benzoesäure-methylester 10 (189).
 3-Methoxy-2-acetoxy-phenylessigsäure 10 (197).
 3-Methoxy-4-acetoxy-phenylessigsäure 10, 409 (198).
 4-Methoxy-6-acetoxy-2-methyl-benzoesäure 10 (201).
 Acetat der β -Phenyl-glycerinsäure vom Schmelzpunkt 120—121° 10, 427.
 Acetat der β -Phenyl-glycerinsäure vom Schmelzpunkt 141° 10, 428. *
 3-Methoxy-phthalsäure-dimethylester 10, 498.
 4-Methoxy-phthalsäure-dimethylester 10, 500 (255).
 Methoxy-terephthalsäure-dimethylester 10, 506.
 2-Oxy-4.6-dimethoxy-zimtsäure 10, 508.
 4-Oxy-3.5-dimethoxy-zimtsäure, Sinapinsäure 10, 508 (257).
 Phenyltartronsäure-dimethylester 10, 510.
 6-Oxy-4-methyl-isophthalsäure-dimethylester 10, 512.
 6-Oxy-4-methyl-isophthalsäure-äthylester-(3) 10, 512.
 2-Oxy-uvitinsäure-dimethylester 10, 513.
 4-Oxy-5-methyl-isophthalsäure-dimethylester 10, 514.
 4-Oxy-5-methyl-isophthalsäure-äthylester 10, 514.
 4-Methoxy-benzylmalonsäure 10 (258).
 β -Methoxy- β -phenyl-isobornsteinsäure 10, 515.
 γ -Phenyl-itamalsäure 10, 516.
 α' -Oxy- α -benzyl-bernsteinsäure 10, 517.
 β -[4-Oxy-phenyl]-glutarsäure 10, 517.
 γ -Oxy- γ -[2-carboxy-phenyl]-buttersäure 10, 517.
 m -Xyl-yl-tartronsäure 10, 517.
 4-[α -Oxy-isopropyl]-isophthalsäure 10 (258).
 4-Oxy-5-isopropyl-benzol-dicarbonsäure-(1.3)(?) 10, 517.
 Opionsäure-methylester 10, 994 (484).
 Methyläther-noropionsäure-äthylester 10, 994.
 Isoopionsäure-methylester 10, 999.
 3.4-Dimethoxy-phenylbrenztraubensäure 10, 999 (486).
 4.5-Dimethoxy-2-[β -oxo-äthyl]-benzoesäure bzw. 3-Oxy-6.7-dimethoxy-3.4-dihydro-isocumarin 10 (487).
 4.5-Dimethoxy-2-methyl-phenylglyoxylsäure 10 (487).
 4.6-Dimethoxy-3-acetyl-benzoesäure 10, 1000.
 4.6-Dioxy-3-acetyl-benzoesäure-äthylester 10, 1001.
 β -[2-Oxy-4-methoxy-benzoyl]-propionsäure 10, 1001; 17, 616.
 3.6.7-Trimethoxy-phthalid 18, 164.
 7-Oxy-6-methoxy-3-äthoxy-phthalid 18, 165.
 4.5.6-Trimethoxy-phthalid 18 (389).
 Glycerin- α - α' -methylenäther- β -salicylat oder Glycerin- α - β -methylenäther- α' -salicylat 19, 64.
 2.5-Dimethoxy-3.4-methylendioxy-acetophenon 19, 212.
 2.3-Dimethoxy-4.5-methylendioxy-acetophenon 19, 212.
 Myristicinsäure-äthylester 19 (750).
 3.4-Methylendioxy-mandelsäure-äthylester 19, 295.
 3-Methoxy-4.5-methylendioxy-hydrozimtsäure 19, 296 (752).
 α - α' -Piperonyliden-glycerin und α - β -Piperonyliden-glycerin 19 (826).
 Verbindung C₁₁H₁₂O₅ aus 2-Oxy-isophthalsäure-dimethylester 10 (256).
 C₁₁H₁₂O₆ Orcin-O.O-dicarbonsäure-dimethylester 6, 887.
 Orcin-O.O-diessigsäure 6, 887.
 3.5.6-Trimethoxy-2-acetyl-benzochinon-(1.4)(?) 8 (749).
 2-Methoxy-4-[carbomethoxy-oxy]-benzoesäure-methylester 10 (178).
 2-Methoxy-5-[carbomethoxy-oxy]-benzoesäure-methylester 10 (183).
 6-Methoxy-4-[carbomethoxy-oxy]-2-methyl-benzoesäure 10 (201).
 4-Methoxy-6-[carbomethoxy-oxy]-2-methyl-benzoesäure 10 (201).
 6-Oxy-4-[carbomethoxy-oxy]-2-methyl-benzoesäure-methylester 10 (202).
 3.5-Dimethoxy-4-acetoxy-benzoesäure 10, 482.
 Hemipinsäure-methylester-(1) 10, 545.
 Hemipinsäure-methylester-(2) 10, 545.
 4.5-Dimethoxy-isophthalsäure-methylester-(1) 10, 554.
 4.5-Dimethoxy-2-carboxy-phenylessigsäure 10, 558 (277).
 3.5-Dioxy-2-carbäthoxy-phenylessigsäure 10, 558.
 3.5-Dioxy-2-carboxy-phenylessigsäure-äthylester 10, 559.
 3.5-Dioxy-4-carbäthoxy-phenylessigsäure 10, 559.
 α' -Oxy- α -[α -oxy-benzyl]-bernsteinsäure 10, 560.
 1.1-Äthylen-cyclopentandion-(2.5)-dicarbonsäure-(3.4)-äthylester 10 (439).
 2.3.4-Trimethoxy-phenylglyoxylsäure 10, 1017.
 2.4.6-Trimethoxy-phenylglyoxylsäure 10, 1017.
 3.4.5-Trimethoxy-phenylglyoxylsäure 10, 1017.
 2.4.6-Trioxo-3-acetyl-benzoesäure-äthylester 10 (502).
 Chelidonsäure-diäthylester 18, 492 (523).
 4.6-Dioxy-2-äthyl-5-propionyl-[1.4-pyran]-dihydrid-carbonsäure-(3) 18, 495.
 α - α' -Isopropyliden-di-tetronsäure 19, 194.

- Apiolsäure-methylester 19, 302.
 Arabinosephloroglucid 6, 1101.
 Verbindung C₁₁H₁₃O₈ aus Furfuryliden-
 malonsäure-diäthylester 18 (449).
 C₁₁H₁₃O₇, 3.4-Dimethoxy-2-[carboxy-meth-
 oxy]-benzoesäure 10, 466; 19, 500.
 2.6-Dimethoxy-4-[carboxymethoxy-oxy]-
 benzoesäure 10 (235).
 3.5-Dimethoxy-4-[carboxymethoxy-oxy]-
 benzoesäure 10 (241).
 3.4.5-Trimethoxy-phthalsäure 10 (284).
 3.4.6-Trimethoxy-phthalsäure 10 (284).
 4.5.6-Trimethoxy-isophthalsäure 10, 579.
 Cyclopentantrion-(2.4.5)-dicarbonsäure-
 (1.3)-diäthylester 10, 925.
 2.5.5-Trimethyl-bicyclo-[0.1.2]-pentanon-
 (3)-tricarbonsäure-(1.2.4) 10, 926.
 Mekonsäure-diäthylester 18, 506 (527).
 Komensäureäthylester-O-carbonsäure-
 äthylester 18, 524.
 2-Methoxy-6-[α,β-dioxy-äthyl]-piperonyl-
 säure 19, 304.
 Verbindung C₁₁H₁₃O₇ aus Methoxybern-
 steinsäure-dimethylester 3 (152).
 C₁₁H₁₃O₈ symm. Spiroheptantetracarbonsäure 9 (434).
 Diacetylderivat des γ,δ-Dilactons der
 α,β,γ,α'-Tetraoxy-pimelinsäure 19 (732).
 C₁₁H₁₃O₈ Oxalcitronensäurelacton-trimethyl-
 ester 18, 512 (529).
 C₁₁H₁₃O₁₀ Dioxalmalonsäure-tetramethyl-
 ester 3 (198).
 C₁₁H₁₃O₁₃ Ozonid aus Myristicin 19 (636).
 C₁₁H₁₃N₂, β-Imino-β-p-tolyl-isobuttersäure-
 nitril bezw. β-Amino-β-p-tolyl-meth-
 acrylsäure-nitril 10, 713.
 β-o-Tolylimino-buttersäure-nitril bezw.
 β-o-Toluidino-crotonsäure-nitril 12, 823.
 β-m-Tolylimino-buttersäure-nitril bezw.
 β-m-Toluidino-crotonsäure-nitril 12, 867.
 β-p-Tolylimino-buttersäure-nitril bezw.
 β-p-Toluidino-crotonsäure-nitril 12, 970.
 β-Benzylimino-buttersäure-nitril bezw.
 β-Benzylamino-crotonsäure-nitril
 12, 1065.
 2.4-Diamino-1-methyl-naphthalin 13, 209.
 3.4-Diamino-1-methyl-naphthalin 13 (57).
 5.7-Diamino-1-methyl-naphthalin 13, 209.
 5.7-Diamino-2-methyl-naphthalin 13, 209.
 6.8-Diamino-2-methyl-naphthalin 13, 209.
 N-Cyanmethyl-tetrahydrochinolin 20, 270.
 N-Äthyl-γ-chinolon-imid 21, 304.
 N-Methyl-α-chinolon-methylimid 21, 305.
 N-Äthyl-α-chinolon-imid 21, 306.
 2-Methyl-1-cyan-1.2.3.4-tetrahydro-iso-
 chinolin 22, 59.
 6-Dimethylamino-chinolin 22, 448.
 7(?) -Dimethylamino-chinolin 22, 450.
 2-[α-Amino-äthyl]-chinolin 22 (641).
 7(?) -Amino-2.4-dimethyl-chinolin 22, 456.
 7-Amino-2.8-dimethyl-chinolin 22, 457.
 6-Amino-5.8-dimethyl-chinolin 22, 457.
 6-Amino-6.8-dimethyl-chinolin 22, 457.
 1-[2.4-Dimethyl-phenyl]-imidazol 23, 48.
 3-Methyl-1-o-tolyl-pyrazol 23 (19).
 3-Methyl-1-p-tolyl-pyrazol 23, 53.
 5-Methyl-1-p-tolyl-pyrazol 23, 53.
 3-Methyl-2-phenyl-2.5-dihydro-pyridazin
 23, 72; s. a. 24, 83 Anm.
 3.4-Dimethyl-1-phenyl-pyrazol 23, 72.
 3.5-Dimethyl-1-phenyl-pyrazol 23, 75.
 3-Allyl-3.4-dihydro-chinazolin 23, 137.
 1-Äthyl-4(oder 5)-phenyl-imidazol 23, 182.
 3(bzw. 5)-Äthyl-5(bzw. 3)-phenyl-pyrazol
 23, 193 (46).
 4(bzw. 5)-Methyl-5(bzw. 4)-benzyl-
 imidazol 23, 193.
 4(bzw. 5)-Äthyl-5(bzw. 4)-phenyl-imid-
 azol 23 (46).
 4.5-Dimethyl-2-phenyl-imidazol 23, 193
 (46).
 Verbindung C₁₁H₁₃N₂ aus o-Phenylen-
 diamin und Acetylaceton 23, 193.
 2-Propyl-chinazolin 23, 193.
 2-Isopropyl-chinazolin 23, 194.
 4-Methyl-2-äthyl-chinazolin 23, 194.
 6-Methyl-2-äthyl-chinazolin 23, 194.
 2-Isopropyl-chinoxalin 23, 194.
 2.3.6-Trimethyl-chinoxalin 23, 194.
 x.x.x.x-Tetrahydro-[naphtho-1'.2':4.5-
 imidazol] 23, 194.
 1.2-[α-Methyl-trimethylen]-benzimidazol
 23 (46).
 Verbindung C₁₁H₁₃N₂ aus 1-Phenyl-
 3-methyl-pyridazon-(6) 24, 83.
 C₁₁H₁₃N₄ N,N'-Bis-cyanmethyl-asymm.-
 m-toluyldiamin 13, 138.
 N,N'-Bis-cyanmethyl-p-toluyldiamin
 13, 147.
 α-Naphthylamino-guanidin 15, 565.
 β-Naphthylamino-guanidin 15, 573.
 4-Imino-2-o-tolylimino-tetrahydropyr-
 imidin bezw. 4-Amino-2-o-toluidino-
 pyrimidin 24, 316.
 6-Imino-2-phenylimino-4-methyl-tetra-
 hydropyrimidin bezw. 6-Amino-2-ani-
 lino-4-methyl-pyrimidin 24, 345.
 2-Imino-6-phenylimino-4-methyl-tetra-
 hydropyrimidin bezw. 2-Amino-6-ani-
 lino-4-methyl-pyrimidin 24, 345.
 2.4-Diimino-5-benzyl-tetrahydropyrimidin
 bezw. 2.4-Diamino-5-benzyl-pyrimidin
 24 (357).
 1-Benzalamino-4.5-dimethyl-1.2.3-triazol
 26, 28.
 1'.2'.2''-Trimethyl [äimidazolo-4'.5':1.2;
 4'''.5''':4(?) .5(?) -benzol] 26, 367.
 C₁₁H₁₃Cl₂ α,β-Dichlor-p-isopropyl-styrol
 5, 499.
 1.3.5-Trimethyl-2-[α,β-dichlor-vinyl]-
 benzol 5, 500.
 C₁₁H₁₃Br₂ α,γ- oder β,γ-Dibrom-α-phenyl-
 α-amylen 5, 497.
 C₁₁H₁₃Br₄ [α,β,γ,δ-Tetrabrom-n-amyl]-benzol
 5, 434.
 2.3.5.6-Tetrabrom-1-äthyl-4-isopropyl-
 benzol 5, 440.
 C₁₁H₁₃S₂ α,α-Di-α-thienyl-propan 19, 42.
 C₁₁H₁₃N Cinnamal-äthylamin 7, 355.
 δ-Phenyl-n-valeriansäure-nitril 9 (215).

- Propyl-phenyl-essigsäure-nitril **9**, 558 (216).
 α -Phenyl-isovaleriansäure-nitril **9** (216).
 p-tert.-Butyl-benzoesäure-nitril **9**, 560.
 α -p-Tolyl-isobuttersäure-nitril **9**, 561.
 2-Methyl-5-isopropyl-benzoesäure-nitril **9**, 562.
 2.3.4.6-Tetramethyl-benzoesäure-nitril **9**, 564.
 2.3.5.6-Tetramethyl-benzoesäure-nitril **9**, 564.
 Anilino-cyclopenten vom Siedepunkt 260° **12**, 173.
 Anilino-cyclopenten vom Siedepunkt 257° bis 262° **12**, 173.
 2-Methyl-4-isopropyl-phenylcarbylamin **12**, 1170.
 2.3.4.6-Tetramethyl-phenylcarbylamin **12**, 1176.
 5-Amino-2-äthyl-inden **12**, 1211.
 5-Amino-1.2-dimethyl-inden **12**, 1211.
 1-Benzyl- Δ^3 -pyrrolin **20**, 134.
 2-Methyl-1-phenyl- Δ^3 -pyrrolin **20**, 135.
 N-Allyl-isindolin **20** (91).
 N-Propyl-indol **20**, 309.
 N-Isopropyl-indol **20**, 309.
 5-Methyl-1-äthyl-indol **20**, 317.
 1.2-Dimethyl-1.2-dihydro-chinolin **20**, 318 (128).
 1.2-Dimethyl-1.2-dihydro-isochinolin **20**, 318 (129).
 1.2.3-Trimethyl-indol **20**, 319.
 1.2.5-Trimethyl-indol **20**, 320.
 2-Phenyl-1.4.5.6-tetrahydro-pyridin **20**, 322.
 3-Isopropyl-indol **20**, 323.
 2-Methyl-3-äthyl-indol **20**, 323 (131).
 3-Methyl-2-äthyl-indol **20**, 323.
 2.3.3-Trimethyl-indolenin bezw. 3.3-Dimethyl-2-methenyl-indolin **20**, 324.
 2.3.5-Trimethyl-indol **20**, 326.
 2.3.7-Trimethyl-indol **20**, 327.
 3.3.5-Trimethyl-indolenin **20**, 327.
 Lilolidin **20**, 327 (131).
 Verbindung $C_{11}H_{18}N$ aus Fettkohle **20** (131).
 $[C_{11}H_{18}N]_x$ Polymeres Methylen-ar.-tetrahydro- β -naphthylamin **12**, 1199.
 $C_{11}H_{18}N_3$ β -Imino- β -[4-dimethylamino-phenyl]-propionsäure-nitril **14** (692).
 Propionylameisensäure-nitril-o-tolylhydrazon **15**, 502.
 Acetessigsäure-nitril-o-tolylhydrazon **15** (149).
 Propionylameisensäure-nitril-p-tolylhydrazon **15**, 524.
 Acetessigsäure-nitril-p-tolylhydrazon **15** (159).
 1.3-Dimethyl-pyrazolon-(5)-anil bezw. 5-Anilino-1.3-dimethyl-pyrazol **24** (189).
 Pseudiminopyrin **24**, 26.
 Iminopyrin **24**, 34 (198).
 2.5-Dimethyl-1-phenyl-pyrazolon-(3)-imid **24**, 36.
 3-Methyl-1-o-tolyl-pyrazolon-(5)-imid bezw. 5-Amino-3-methyl-1-o-tolyl-pyrazol **24** (204).
 3-Methyl-1-p-tolyl-pyrazolon-(5)-imid bezw. 5-Amino-3-methyl-1-p-tolyl-pyrazol **24** (205).
 3.4-Dimethyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-imid bezw. 5-Amino-3.4-dimethyl-1-phenyl-pyrazol **24**, 64 (224).
 5 (bezw. 4)-Methyl-4 (bezw. 5)-anilino-methylimidazol **25** (632).
 3.5-Dimethyl-4-o-tolyl-1.2.4-triazol **26**, 29.
 3.5-Dimethyl-4-p-tolyl-1.2.4-triazol **26**, 29.
 4-Methyl-5-äthyl-2-phenyl-1.2.3-triazol **26**, 31.
 5-Propyl-1-phenyl-1.2.4-triazol **26**, 32.
 5-Isopropyl-1-phenyl-1.2.4-triazol **26**, 33.
 $C_{11}H_{13}N_6$ 4-[4-Dimethylamino-benzalamino]-1.2.4-triazol **26**, 20.
 $C_{11}H_{13}Cl$ α -Chlor- β -p-tolyl- α -butylen **5** (239).
 α -Chlor- β -[3.4-dimethyl-phenyl]- α -propylen **5**, 500 (240).
 α -Chlor- β -[2.4-dimethyl-phenyl]- α -propylen **5**, 500.
 1.2.4-Trimethyl-5-[β -chlor-vinyl]-benzol **5**, 501.
 1-[β -Chlor-äthyl]-hydrinden **5** (240).
 1-Methyl-2-chlormethyl-hydrinden **5** (240).
 $C_{11}H_{13}Br$ 3-Brom-1-phenyl-cyclopentan **5**, 501.
 $C_{11}H_{13}Br_3$ x.x.x-Tribrom-isoamylbenzol **5**, 435.
 3.5.6-Tribrom-1.2-dimethyl-4-propylbenzol **5**, 440.
 3.5.6-Tribrom-1.4-dimethyl-2-propylbenzol **5**, 440.
 3.4.6-Tribrom-1.5-dimethyl-2-propylbenzol **5**, 440.
 3.4.6-Tribrom-1.5-dimethyl-2-isopropylbenzol **5**, 441.
 2.4.6-Tribrom-1-methyl-3.5-diäthylbenzol **5**, 441.
 $C_{11}H_{14}O$ ε -Phenoxy- α -amylen **6** (83).
 ε -Phenoxy- β -amylen (?) **6**, 145.
 Allyl-[3.5-dimethyl-phenyl]-äther **6** (244).
 Propyl-styryl-äther **6**, 564.
 2-Äthoxy-1-propenylbenzol **6**, 565.
 3-Äthoxy-1-propenylbenzol **6**, 566.
 4-Äthoxy-1-propenylbenzol **6**, 569.
 Äthyl-cinnamyl-äther **6**, 571 (281).
 4-Äthoxy-1-allylbenzol **6**, 572.
 α -Phenyl-allylalkohol-äthyläther **6**, 572 (283).
 4-Äthoxy-1-isopropenylbenzol **6**, 573.
 β -Äthoxy- α -o-tolyl-äthylen **6** (285).
 1-Äthoxy-hydrinden **6** (286).
 5-Äthoxy-hydrinden **6**, 575.
 α -[2-Methoxy-phenyl]- α -butylen **6**, 575.
 α -[3-Methoxy-phenyl]- α -butylen **6**, 575.
 α -[4-Methoxy-phenyl]- α -butylen **6**, 575.
 β -[4-Methoxy-phenyl]- β -butylen **6**, 576.
 β -Methyl- α -[4-methoxy-phenyl]- α -propylen **6**, 577.
 5-Methoxy-1-methyl-2-propenylbenzol **6**, 577.
 4-Methoxy-1-methyl-3-propenylbenzol **6**, 577 (287).
 6-Methoxy-1-methyl-3-propenylbenzol **6**, 577.

- 2-Methoxy-1-methyl-3-isopropenyl-benzol 6, 577 (288).
 4-Methoxy-1-methyl-3-isopropenyl-benzol 6 (288).
 3-Methoxy-1-methyl-4-isopropenyl-benzol 6, 578.
 Äthyl-styryl-carbinol 6, 581.
 γ-Butenyl-phenyl-carbinol 6 (293).
 Methyl-allyl-phenyl-carbinol 6, 581.
 Dimethyl-styryl-carbinol 6, 581.
 γ-[2-Oxy-phenyl]-β-amylen 6, 581.
 6-Oxy-3,β,β-trimethyl-styrol 6 (293).
 3,5-Dimethyl-2-allyl-phenol 6 (293).
 1-Phenyl-cyclopentanol-(3) 6, 582.
 Cyclobutyl-phenyl-carbinol 6, 582.
 Methyl-cyclopropyl-phenyl-carbinol 6 (293).
 1,2-Benzocyclohepten-(1)-ol-(5) 6 (293).
 1-Methyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthol-(1) 6 (293).
 1-Oxy-1-äthyl-hydrinden 6 (294).
 1-[α-Oxy-äthyl]-hydrinden 6 (294).
 1-[β-Oxy-äthyl]-hydrinden 6 (294).
 2-[α-Oxy-äthyl]-hydrinden 6, 582.
 1-Oxy-1,2-dimethyl-hydrinden 6 (294).
 1-Methyl-2-oxymethyl-hydrinden 6 (294).
 n-Valerophenon 7, 327 (173).
 Propyl-benzyl-keton 7, 328 (173).
 Propyl-benzyl-keton (?) 7, 328.
 Äthyl-β-phenäthyl-keton 7, 328 (173).
 δ-Phenyl-n-valeraldehyd 7 (173).
 Äthyl-α-phenäthyl-keton 7, 328.
 [α-Phenäthyl]-aceton 7, 328 (173).
 α-Phenyl-n-valeraldehyd 7, 329.
 ω-Methyl-ω-äthyl-acetophenon 7, 329 (173).
 α-Methyl-α-benzyl-aceton 7, 329 (174).
 Isovalerophenon 7, 329 (174).
 Isopropyl-benzyl-keton 7, 330 (174).
 α-Äthyl-α-phenyl-aceton 7, 330.
 α-Phenyl-isovaleraldehyd 7, 330.
 ω,ω,ω-Trimethyl-acetophenon 7, 330 (174).
 2-Methyl-butyrophenon 7 (175).
 3-Methyl-butyrophenon 7 (175).
 4-Butyl-benzaldehyd 7 (175).
 4-Methyl-butyrophenon 7, 330 (175).
 2-Methyl-isobutyrophenon 7 (175).
 3-Methyl-isobutyrophenon 7 (175).
 α-Methyl-α-p-tolyl-aceton 7, 330.
 Äthyl-p-tolyl-acetaldehyd 7 (176).
 4-Methyl-isobutyrophenon 7, 331 (176).
 Dimethyl-p-tolyl-acetaldehyd 7 (176).
 p-tert.-Butyl-benzaldehyd 7, 331.
 p-Propyl-acetophenon 7, 331.
 p-Äthyl-propiofenon 7, 331.
 p-Isopropyl-acetophenon 7, 331.
 α-[4-Äthyl-phenyl]-propionaldehyd 7, 332.
 2,5-Dimethyl-propiofenon 7, 332 (176); 10, 1123.
 2,4-Dimethyl-propiofenon 7, 332.
 2-Methyl-5-isopropyl-benzaldehyd 7, 332.
 x-Methyl-x-isopropyl-benzaldehyd 7 (176).
 2,4,6-Trimethyl-acetophenon 7, 332 (177).
 2,4,5-Trimethyl-acetophenon 7, 333 (177).
 2,3,4,5-Tetramethyl-benzaldehyd 7, 333.
 6-Oxo-1-methyl-2,3,4,6,7,8-hexahydro-naphthalin (?) 7 (177).
 2-Methyl-5-phenyl-tetrahydrofuran 17, 53.
 Trimethyl-phenyl-äthylenoxyd 17 (24).
 C₁₁H₁₄O₂ ω-Methyl-ω-[β,β-dimethyl-vinyl]-fulven-dimonoxyd 5 (240).
 δ-Phenoxy-n-valeraldehyd 6 (87).
 Isovaleriansäure-phenylester 6, 154 (87).
 Buttersäure-benzylester 6, 436.
 Isobuttersäure-benzylester 6, 436.
 [3,4-Dimethyl-phenoxy]-aceton 6, 481.
 [2,4-Dimethyl-phenoxy]-aceton 6, 487.
 [2,5-Dimethyl-phenoxy]-aceton 6, 495.
 p-Propyl-phenol-acetat 6, 500 (249).
 Äthyl-phenyl-carbinol-acetat 6, 502.
 Methyl-benzyl-carbinol-acetat 6 (251).
 [γ-Phenyl-propyl]-acetat 6, 504.
 [4-Isopropyl-phenyl]-acetat 6, 506.
 β-Phenyl-propylalkohol-acetat 6 (254).
 β-m-Tolyl-äthylalkohol-acetat 6, 508 (255).
 [2,4-Dimethyl-benzyl]-acetat 6, 518 (256).
 [2,5-Dimethyl-benzyl]-acetat 6, 518 (256).
 [3,4-Dimethyl-benzyl]-acetat 6 (256).
 Mesitylalkohol-acetat 6, 521.
 Acetat des Alkohols C₉H₁₀O aus Steinkohle 6 (257).
 2,3-Dimethoxy-1-propenyl-benzol 6 (459).
 2,5-Dimethoxy-1-propenyl-benzol 6, 955.
 3,4-Dimethoxy-1-propenyl-benzol 6, 956 (460); 10, 1123.
 4,1¹-Dimethoxy-1-propenyl-benzol 6, 961.
 1¹,1²-Dimethoxy-1-propenyl-benzol 6 (461).
 2,3-Dimethoxy-1-allyl-benzol 6 (461).
 3,4-Dimethoxy-1-allyl-benzol 6, 963 (462); 16, 1038.
 4,1²-Dimethoxy-1-propenyl-benzol oder 4,1²-Dimethoxy-1-allyl-benzol 6, 968.
 2,5-Dimethoxy-1-isopropenyl-benzol 6, 969.
 3,4-Dimethoxy-1-isopropenyl-benzol 6, 969.
 α-Methoxy-β-[4-methoxy-phenyl]-α-propylen 6, 969.
 2,2-Bis-oxymethyl-hydrinden 6 (467).
 Zimtaldehyd-dimethylacetal 7, 354.
 Vinyl-phenyl-keton-dimethylacetal 7 (190).
 Formyl-carvon (?) bzw. Oxymethylen-carvon (?) 7, 670.
 2-Isobutyloxy-benzaldehyd 8, 44.
 p-Äthoxy-propiofenon 8, 103.
 α-Äthoxy-propiofenon 8 (547).
 β-Äthoxy-propiofenon 8, 105 (548).
 4-Äthoxy-phenylaceton 8, 107.
 4-Äthoxy-2-methyl-acetophenon 8, 111.
 2-Äthoxy-4-methyl-acetophenon 8, 112.
 ω-Äthoxy-4-methyl-acetophenon 8 (550).
 4-Äthoxy-2,6-dimethyl-benzaldehyd 8, 114.
 4-Äthoxy-3,5-dimethyl-benzaldehyd 8, 115.
 p-Methoxy-butyrophenon 8 (552).
 4-Methoxy-benzylaceton 8, 117 (552).
 p-Methoxy-isobutyrophenon 8 (553).
 4-Methoxy-2-methyl-propiofenon 8, 120.

- 6-Methoxy-3-methyl-propiophenon 8, 120 (554).
 4-Methoxy-3-methyl-propiophenon 8, 121.
 2-Methoxy-3-methyl-phenylaceton 8 (554).
 6-Methoxy-3-methyl-phenylaceton 8 (555).
 6-Methoxy-2.4-dimethyl-acetophenon 8 (555).
 δ -Oxy-n-valerophenon 8, 123.
 p-Oxy-isovalerophenon 8, 123.
 β -Oxy- α,α -dimethyl-propiophenon 8 (556).
 6-Oxy-3-methyl-butyrophenon 8, 123.
 6-Oxy-3-methyl-isobutyrophenon 8 (556).
 6-Oxy-3-tert.-butyl-benzaldehyd 8, 124.
 6-Oxy-2.4-dimethyl-propiophenon 8 (557).
 4-Oxy-2-methyl-5-isopropyl-benzaldehyd, p-Thymotinaldehyd 8, 124 (557).
 4-Oxy-5-methyl-2-isopropyl-benzaldehyd, p-Carvacrotinaldehyd 8, 125.
 6-Oxy-5-methyl-2-isopropyl-benzaldehyd, o-Carvacrotinaldehyd 8, 125.
 4-Oxy-2.6-diäthyl-benzaldehyd 8, 125.
 Benzoessäure-butylester 9, 112.
 Benzoessäure-sek.-butylester 9, 112 (63).
 Benzoessäure-isobutylester 9, 113 (64).
 Benzoessäure-tert.-butylester 9 (64).
 Phenylessigsäure-propylester 9, 435.
 m-Toluylsäure-propylester 9 (190).
 Hydrozimtsäure-äthylester 9, 511 (198).
 Hydratropasäure-äthylester 9, 525.
 2-Äthyl-benzoessäure-äthylester 9, 527.
 m-Tolylessigsäure-äthylester 9, 528.
 p-Tolylessigsäure-äthylester 9, 530.
 3.5-Dimethyl-benzoessäure-äthylester 9, 536.
 3-Methyl-bicyclo-[0.1.4]-heptadien-(2.4)-carbonsäure-(7)-äthylester 9, 538.
 1.5-Dimethyl-cycloheptatrien-(1.3.5)-carbonsäure-(3)-methyl-ester 9 (211).
 β -Phenyl-buttersäure-methylester 9, 541.
 α -Phenyl-buttersäure-methylester 9, 541.
 Methyl-benzyl-essigsäure-methylester 9, 542.
 α -Phenyl-isobuttersäure-methylester 9, 543.
 2.5-Dimethyl-phenylessigsäure-methylester 9, 551.
 2.4-Dimethyl-phenylessigsäure-methylester 9, 552.
 2.4.6-Trimethyl-benzoessäure-methylester 9, 553.
 2.4-Dimethyl-bicyclo-[0.1.4]-heptadien-(2.4)-carbonsäure-(7)-methylester 9, 555.
 δ -Phenyl-n-valeriansäure 9, 556 (215).
 γ -Phenyl-n-valeriansäure 9, 557.
 Propyl-phenyl-essigsäure 9, 557 (216).
 β -Benzyl-buttersäure 9, 558 (216).
 Äthyl-benzyl-essigsäure 9, 558.
 α -Methyl- γ -phenyl-buttersäure 9, 559 (216).
 β -Phenyl-n-valeriansäure 9 (216).
 α,β -Dimethyl-hydrozimtsäure 9, 559 (216).
 Isopropyl-phenyl-essigsäure 9, 559 (216).
 α,α -Dimethyl-hydrozimtsäure 9, 559 (217).
 γ -p-Tolyl-buttersäure 9, 559 (217).
 4. β -Dimethyl-hydrozimtsäure, Curcuma-säure 9 (217).
 4. α -Dimethyl-hydrozimtsäure 9, 560.
 m-tert.-Butyl-benzoessäure 9, 560.
 p-tert.-Butyl-benzoessäure 9, 560.
 α -p-Tolyl-isobuttersäure 9, 561 (218).
 4-Isopropyl-phenylessigsäure, p-Homocuminsäure 9, 561 (218).
 4-Methyl-2-propyl-benzoessäure 9, 561.
 4-Methyl-3-propyl-benzoessäure 9, 561.
 2.4-Dimethyl-hydrozimtsäure 9, 562 (218).
 2-Methyl-5-isopropyl-benzoessäure 9, 562 (218); 16, 1039.
 2.5-Dimethyl-hydratropasäure 9, 562.
 3-Methyl-6-isopropyl-benzoessäure 9 (218).
 x-Methyl-x-isopropyl-benzoessäure 9 (219).
 2.6-Dimethyl-4-äthyl-benzoessäure oder 2.4-Dimethyl-6-äthyl-benzoessäure 9, 562.
 2.4.6-Trimethyl-phenylessigsäure 9, 563 (219).
 2.4.5-Trimethyl-phenylessigsäure 9, 563 (219).
 2.3.4.5-Tetramethyl-benzoessäure 9, 563.
 2.3.4.6-Tetramethyl-benzoessäure 9, 564.
 2.3.5.6-Tetramethyl-benzoessäure 9, 564.
 4-Oxy-4.6-dimethyl-chroman 17 (58).
 3.4-Methylendioxy-1-butyl-benzol 19, 31.
 Verbindung $C_{11}H_{14}O_2$ aus x-Methyl-x-isopropyl-benzaldehyd 7 (176).
 $C_{11}H_{14}O_3$ [γ -Methyl- β -butenyl]-benzol-ozonid 6, 498.
 Butyl-phenyl-carbonat 6, 158.
 Isobutyl-phenyl-carbonat 6, 158.
 α -Phenoxy-propionsäure-äthylester 6, 163.
 δ -Phenoxy-n-valeriansäure 6, 165.
 γ -Phenoxy- α -methyl-buttersäure 6, 165 (90).
 α -Phenoxy-isovaleriansäure 6, 165.
 o-Kresoxyessigsäure-äthylester 6 (172).
 α -o-Kresoxy-buttersäure 6, 357.
 α -o-Kresoxy-isobuttersäure 6, 357.
 m-Kresoxyessigsäure-äthylester 6 (187).
 α -m-Kresoxy-buttersäure 6, 380.
 α -m-Kresoxy-isobuttersäure 6, 380.
 p-Kresoxyessigsäure-äthylester 6 (202).
 α -p-Kresoxy-buttersäure 6, 399.
 γ -p-Kresoxy-buttersäure 6, 399.
 α -p-Kresoxy-isobuttersäure 6, 399 (202).
 Benzyloxy-essigsäure-äthylester 6, 438 (221).
 Äthoxy-essigsäure-benzylester 6, 438.
 α -[3.4-Dimethyl-phenoxy]-propionsäure 6, 481.
 α -[2.4-Dimethyl-phenoxy]-propionsäure 6, 487.
 α -[2.5-Dimethyl-phenoxy]-propionsäure 6, 495.
 2-Isopropyl-phenoxyessigsäure 6, 504.
 4-Isopropyl-phenoxyessigsäure 6, 506.
 [β -(4-Methoxy-phenyl)-äthyl]-acetat 6, 907.
 4-Oxy-4-methoxymethoxy-1-propenyl-benzol 6, 957.
 Pyrogallol-1.3-dimethyläther-2-allyläther 6 (540).

4-Oxy-3.5-dimethoxy-1-allyl-benzol 6 (556).
 6.1¹-Dioxy-5-methoxy-1-methyl-3-allyl-benzol, Eugenotinalkohol 6, 1131.
 Acetat des Benzaldehyd-äthylacetals 7, 210.
 1-Methyl-2.4-diacetyl-cyclohexen-(6)-on-(5) 7, 863.
 2.4-Diäthoxy-benzaldehyd 8, 242.
 2.5-Diäthoxy-benzaldehyd 8, 245.
 3.4-Diäthoxy-benzaldehyd 8, 256.
 4-Oxy-3-isobutyloxy-benzaldehyd 8, 256.
 4-Methoxy-2-äthoxy-acetophenon 8, 268 (614).
 2-Methoxy-4-äthoxy-acetophenon 8, 268 (614).
 2-Oxy-4-propyloxy-acetophenon 8, 268.
 3-Methoxy-4-äthoxy-acetophenon 8, 273.
 4-Methoxy-5-äthoxy-2-methyl-benzaldehyd 8, 276.
 2-Oxy-4-äthoxy-propiofenon 8, 279.
 2.5-Dimethoxy-propiofenon 8 (621).
 3.4-Dimethoxy-propiofenon 8, 280 (621).
 [α-Methoxy-äthyl]-[4-methoxy-phenyl]-keton 8, 281.
 3.4-Dimethoxy-phenylaceton 8, 281 (621).
 3.4-Dimethoxy-hydrozimtaldehyd 8, 282.
 3.4-Dimethoxy-hydratropaaldehyd 8, 283.
 4.6-Dimethoxy-2-methyl-acetophenon 8, 284.
 4.5-Dimethoxy-2-methyl-acetophenon 8 (622).
 2.6-Dimethoxy-4-methyl-acetophenon 8, 284.
 4-Oxy-3-methoxy-benzylaceton, Zingeron 8 (623).
 α-Oxy-6-methoxy-3-methyl-propiofenon 8 (624).
 γ,δ-Dioxy-n-valerophenon 8, 285.
 2.5-Dioxy-isovalerophenon 8, 285.
 2,β-Dioxy-α,α-dimethyl-hydrozimtaldehyd 8, 286.
 6,α-Dioxy-3-methyl-isobutyrophenon 8 (624).
 Hydrozimsäure-[β-oxy-äthylester] 9 (199).
 2-Propyloxy-benzoesäure-methylester 10 (33).
 2-Isopropyloxy-benzoesäure-methylester 10, 72 (33).
 2-Äthoxy-benzoesäure-äthylester 10, 74.
 Salicylsäure-isobutylester 10, 76.
 3-Propyloxy-benzoesäure-methylester 10 (65).
 3-Äthoxy-benzoesäure-äthylester 10, 139.
 4-Propyloxy-benzoesäure-methylester 10 (71).
 4-Isopropyloxy-benzoesäure-methylester 10 (71).
 4-Äthoxy-benzoesäure-äthylester 10, 159.
 3-Methoxy-phenyllessigsäure-äthylester 10 (82).
 4-Methoxy-phenyllessigsäure-äthylester 10 (83).
 Propyläthermandelsäure 10, 201.

Isopropyläthermandelsäure 10, 195.
 Äthyläthermandelsäure-methylester 10 (88).
 Methyläthermandelsäure-äthylester 10, 202 (88).
 Mandelsäure-propylester 10, 196, 203 (86).
 β-[2-Äthoxy-phenyl]-propionsäure 10, 242.
 β-[2-Methoxy-phenyl]-propionsäure-methylester 10, 242 (105).
 β-[2-Oxy-phenyl]-propionsäure-äthylester 10, 242.
 β-[3-Äthoxy-phenyl]-propionsäure 10 (106).
 β-[4-Äthoxy-phenyl]-propionsäure 10, 246.
 β-[4-Methoxy-phenyl]-propionsäure-methylester 10, 246.
 β-[4-Oxy-phenyl]-propionsäure-äthylester 10, 246 (106).
 β-Äthoxy-β-phenyl-propionsäure 10 (109).
 β-Methoxy-β-phenyl-propionsäure-methylester 10 (109).
 β-Oxy-β-phenyl-propionsäure-äthylester 10, 250 (110).
 α-Oxy-β-phenyl-propionsäure-äthylester 10, 256 (111, 112).
 α-[4-Äthoxy-phenyl]-propionsäure 10, 259.
 α-Äthoxy-α-phenyl-propionsäure 10, 260.
 l-Atrolactinsäure-äthylester 10 (113).
 dl-Atrolactinsäure-äthylester 10, 260.
 d-Tropasäure-äthylester 10 (114).
 l-Tropasäure-äthylester 10 (114).
 dl-Tropasäure-äthylester 10, 262 (115).
 Äthylester der Säure C₉H₁₀O₃ [vielleicht 5-Oxy-2-äthyl-benzoesäure] 14, 388; vgl. a.10, 262.
 p-Tolyglykolsäure-äthylester 10, 263.
 4-Oxy-2.6-dimethyl-benzoesäure-äthylester 10, 263.
 5-Äthoxy-3.4-dimethyl-benzoesäure 10, 265.
 5-Oxy-3.4-dimethyl-benzoesäure-äthylester 10, 265.
 4-Oxy-3.5-dimethyl-benzoesäure-äthylester 10, 266.
 β-Oxy-β-phenyl-buttersäure-methylester 10 (117).
 β-[2-Methoxy-phenyl]-isobuttersäure 10, 269.
 β-[4-Methoxy-phenyl]-isobuttersäure 10 (118).
 γ-Oxy-δ-phenyl-n-valeriansäure 10, 275.
 β-Oxy-δ-phenyl-n-valeriansäure 10, 276.
 γ-Oxy-α-phenyl-n-valeriansäure 10, 276.
 γ-Oxy-γ-phenyl-isovaleriansäure 10, 276.
 β-Oxy-α-äthyl-β-phenyl-propionsäure 10, 276.
 β-Oxy-α-benzyl-buttersäure 10, 277.
 β-Oxy-β-phenyl-n-valeriansäure 10, 277 (119).
 β-Oxy-α,α-dimethyl-β-phenyl-propionsäure 10, 277 (119).
 β-Oxy-β-m-tolyl-isobuttersäure 10 (120).
 β-[2-Oxy-4-methyl-phenyl]-buttersäure 10, 278.
 β-Oxy-β-p-tolyl-buttersäure 10, 279 (120).

- β -Oxy- β -p-tolyl-isobuttersäure 10, 279.
 6-Oxy-3-tert.-butyl-benzoesäure 10, 279.
 4-Isopropyl-phenylglykolsäure 10, 279, 280 (120).
 6-Oxy-2-methyl-5-isopropyl-benzoesäure, o-Thymotinsäure 10, 280.
 4-Oxy-2-methyl-5-isopropyl-benzoesäure, p-Thymotinsäure 10, 281.
 6-Oxy-5-methyl-2-isopropyl-benzoesäure, o-Carvacrotinsäure 10, 282.
 3-Methyl-5-isopropyl-salicylsäure 10, 282.
 2.4.6-Trimethyl-mandelsäure 10, 282.
 2.4.5-Trimethyl-mandelsäure 10, 283.
 5.5-Pentamethylen-bicyclo-[0.1.2]-penta-non-(3)-carbonsäure-(1) bzw. 1.1-Pentamethylen-cyclopenten-(2)-on-(4)-carbonsäure-(2) 10 (311).
 [3.4-Dimethoxy-benzyl]-äthylenoxyd 17, 156.
 α -Methyl- α' -[3.4-dimethoxy-phenyl]-äthylenoxyd 17, 156 (91).
 Isopropyliden-isobutyliden-bernsteinsäureanhydrid 17, 463.
 [3-Methyl-cyclohexyliden]-bernsteinsäureanhydrid 17 (242).
 Brenzcatechin-[β -äthoxy-propylen]-äther 19, 68.
 α,β -Benzal-glycerin-methyläther 19 (634).
 3-Methoxy-4.5-methylendioxy-1-propylbenzol 19, 72.
 α -Methoxy- α -[3.4-methylendioxy-phenyl]-propan 19, 72.
 α,α' -[α -Methyl-benzal]-glycerin und α,β -[α -Methyl-benzal]-glycerin 19 (635).
 α -Propyl-piperonylalkohol 19, 75.
 C₁₁H₁₄O₈ Methenyl-bis-acetylaceton 1, 813 (415); 6, 1280.
 ω -Methyl- ω -[β,β -dimethyl-vinyl]-fulven-diperoxyd 5 (240).
 Guajacolkohlensäure-propylester 6, 776.
 Brenzcatechin-methyläther-O-essigsäureäthylester 6, 778.
 Brenzcatechin-methyläther-äthoxyacetat 6, 779.
 Brenzcatechin-methyläther-O- α -buttersäure 6, 780.
 Resorcin-methyläther-O-essigsäureäthylester 6, 817.
 Krescolkohlensäure-äthylester 6, 880.
 2.3-Dimethoxy-benzylacetat 6 (550).
 3.4-Dimethoxy-benzylacetat 6 (551).
 2.4.6-Trioxo-3.3.5.5-tetramethyl-hexahydrbenzaldehyd bzw. 1.1.3.3-Tetramethyl-5-methylal-cyclohexen-(4)-ol-(4)-dion-(2.6) 7, 884.
 2.3.4-Trimethoxy-acetophenon 8, 393 (685).
 2.4.5-Trimethoxy-acetophenon 8 (686).
 2.4.6-Trimethoxy-acetophenon 8, 395.
 3.4.5-Trimethoxy-acetophenon 8 (688).
 2.4. ω -Trimethoxy-acetophenon 8, 396.
 3.4.5-Trimethoxy-phenylacetaldehyd 8, 396 (689).
 2-Oxy-4.5-dimethoxy-propiofenon 8 (689).
 α -Oxy-2.5-dimethoxy-propiofenon 8 (690).
 3.4-Dimethoxy-2-oxymethyl-phenylacetaldehyd 8 (690).
 2.4.6-Trioxo-butyrophenon-methyläther vom Schmelzpunkt 113° 8 (691).
 2.4.6-Trioxo-butyrophenon-methyläther vom Schmelzpunkt 130° 8 (691).
 2.3.4-Trioxo-isovalerophenon 8, 400.
 2-Methyl-4-butyryl-phloroglucin 8, 400 (691).
 2-[α -Methoxy-äthoxy]-benzoesäure-methylester 10, 72.
 Äthylidenglykol-äthyläther-salicylat 10, 83.
 6-Methoxymethoxy-3-methyl-benzoesäure-methylester 10, 229.
 2-Methoxymethoxy-4-methyl-benzoesäure-methylester 10, 235.
 2.4-Diäthoxy-benzoesäure 10, 380.
 2.4-Dimethoxy-benzoesäure-äthylester 10, 381.
 2-Oxy-4-äthoxy-benzoesäure-äthylester 10, 381.
 2.5-Dimethoxy-benzoesäure-äthylester 10, 387.
 3.4-Diäthoxy-benzoesäure 10, 395.
 3-Methoxy-4-propyloxy-benzoesäure 10, 395.
 3.4-Dimethoxy-benzoesäure-äthylester 10, 397.
 3.5-Diäthoxy-benzoesäure 10, 405.
 3.5-Dimethoxy-benzoesäure-äthylester 10, 405.
 2.5-Dimethoxy-phenylessigsäure-methylester 10, 408.
 4-Oxy-3-methoxy-phenylessigsäure-äthylester 10 (198).
 4-Methoxy-mandelsäure-äthylester 10, 411.
 3.4-Dimethoxy-2-methyl-benzoesäure-methylester 10 (200).
 6-Oxy-4-methoxy-2-methyl-benzoesäure-äthylester 10, 414 (202).
 6-Oxy-5-methoxy-3-methyl-benzoesäure-äthylester 10, 420.
 2.6-Dimethoxy-4-methyl-benzoesäure-methylester 10, 423.
 β -[2.3-Dimethoxy-phenyl]-propionsäure 10 (205).
 β -[2.4-Dimethoxy-phenyl]-propionsäure 10, 424.
 β -[3.4-Dimethoxy-phenyl]-propionsäure 10, 424 (205).
 β -[3.5-Dimethoxy-phenyl]-propionsäure 10 (206).
 β -Methoxy- β -[2-methoxy-phenyl]-propionsäure 10 (206).
 β -Äthoxy- β -[2-oxy-phenyl]-propionsäure 10 (206).
 β -Methoxy- β -[2-oxy-phenyl]-propionsäure-methylester 10 (206).
 α -[3.4-Dimethoxy-phenyl]-propionsäure 10, 428.
 2.6-Dimethoxy-3.4-dimethyl-benzoesäure 10, 431.
 α -Oxy- γ -[4-methoxy-phenyl]-buttersäure 10, 432.

- 3-Methyläther der β -[3.4-Dioxy-phenyl]-isobuttersäure, Hydrohomofenylsäure 10, 432.
- 6-Oxy-4-methoxy-2-propyl-benzoesäure, Divaricinsäure 10 (210).
- β - γ -Dioxy- δ -phenyl-n-valeriansäure 10, 433.
- α - β -Dioxy- δ -phenyl-n-valeriansäure 10, 433.
- Terephthalaldehydsäure-methylester-dimethylacetal 10 (318).
- Benzoylessigsäure-dimethylacetal 10, 673.
- β -Oxy- β -methoxy- α -phenyl-propionsäure-methylester (?) 10 (327).
- Cantharsäure-methylester 18, 415.
- Lacton der [1-Oxy-3-methyl-cyclohexyl]-fumarsäure 18 (490).
- Camphenilol-dicarbonssäure-lacton 18, 415.
- α - α' -Anisal-glycerin und α - β -Anisal-glycerin 19 (641).
- 1¹-Oxy-1²-methoxy-3.4-methylendioxy-1-propyl-benzol 19, 84.
- Verbindung C₁₁H₁₄O₄ aus Acetophenon 7 (150).
- Verbindung C₁₁H₁₄O₄ aus Paraorsellinsäure 10, 423.
- C₁₁H₁₄O₅ γ -Oxo- α - δ -pentadien- α - ϵ -dicarbonssäure-diäthylester 8, 829 (288).
- δ -Oxo- α - β -pentadien- α - γ -dicarbonssäure-diäthylester 8, 829.
- α - α' -Diallyl-aceton- α - α' -dicarbonssäure 8, 830.
- Eugenolmethyläther-ozonid 6, 964.
- Pyrogallol-1.3-dimethyläther-O²-carbonssäureäthylester 6, 1083.
- 3.4-Bis-methoxymethoxy-benzaldehyd 8, 258.
- 2.3.4.6-Tetraoxy-acetophenon-trimethyläther vom Schmelzpunkt 105—107° 8 (732).
- 2.3.4.6-Tetraoxy-acetophenon-trimethyläther vom Schmelzpunkt 125—126°, wahrscheinlich 2-Oxy-3.4.6-trimethoxy-acetophenon 8 (732).
- 2.3.4.6-Tetraoxy-acetophenon-trimethyläther vom Schmelzpunkt 164—165° 8 (732).
- 2-Oxy-4.6- ω -trimethoxy-acetophenon 8, 491 (732).
- 2.3.4-Trimethoxy-benzoesäure-methylester 10, 467.
- 2.4.6-Trimethoxy-benzoesäure-methylester 10, 470.
- 3.5-Dimethoxy-4-äthoxy-benzoesäure 10 (240).
- 3.4.5-Trimethoxy-benzoesäure-methylester 10, 484 (242).
- 4-Oxy-3.5-dimethoxy-benzoesäure-äthylester 10 (243).
- 3.4.5-Trimethoxy-phenylelessigsäure 10, 492.
- 3-Oxy-4.5-dimethoxy-phenylelessigsäure-methylester 10, 493.
- 3.4-Dimethoxy-2-oxymethyl-phenylelessigsäure 10 (253).

- 2-Oxy-4.6-dimethoxy-3.5-dimethyl-benzoesäure 10, 496.
- 2.6-Dioxy-4-methoxy-3.5-dimethyl-benzoesäure-methylester 10, 496.
- α - β - γ -Trioxy- δ -phenyl-n-valeriansäure 10, 497.
- α -[Furyl-(2)]-trimethylenglykol-diacetat 17 (91).
- Pyran-dicarbonssäure-(2.6)-diäthylester 18, 331.
- 2.5-Dimethyl-furan-dicarbonssäure-(3.4)-methylester-äthylester 18, 335.
- 4-Äthyl-pyran-dicarbonssäure-(2.6)-dimethylester 18, 336.
- Methyl-methronsäure-äthylester 18, 336.
- C-Methyl-isocarbopyrotitarsäure-äthylester 18 (513).
- γ -Methyl- α -[α -methoxy-äthyliden]- $\Delta^{\beta\gamma}$ -crotonlacton- β -carbonssäure-äthylester 18 (532).
- Methyl-[2.5-dimethoxy-3.4-methylenedioxy-phenyl]-carbinol 19 (652).
- Isomvristicinglykol 19, 95.
- [β - β -Dimethyl-butylolacton- γ -carbonssäure- γ -(α -buttersäure)]-anhydrid 19, 190.
- Verbindung C₁₁H₁₄O₅ aus Acetessigsäure-methylester 8 (223).
- Verbindung C₁₁H₁₄O₅ aus Acetessigester 8, 653.
- C₁₁H₁₄O₅ 2.5-Dioxy-3.4.6-trimethoxy-acetophenon (?) 8 (749).
- 2.3.4.5-Tetramethoxy-benzoesäure 10, 541.
- 2-Oxy-3.4.5-trimethoxy-benzoesäure-methylester 10, 541.
- 2.3.4.6-Tetramethoxy-benzoesäure 10 (274).
- Cyclopentandion-(3.5)-dicarbonssäure-(1.2)-diäthylester oder Cyclopentandion-(2.4)-dicarbonssäure-(1.3)-diäthylester 10 (434).
- Cyclopentandion-(4.5)-dicarbonssäure-(1.3)-diäthylester 10, 893 (434).
- Succinylbernsteinsäure-propylester 10 (436).
- 1.1-Dimethyl-cyclopentandion-(3.4)-dicarbonssäure-(2.5)-dimethylester 10, 899 (437).
- Succinylmalonsäure-diäthylester 18, 489 (522).
- Verbindung C₁₁H₁₄O₆ aus β -Oxo- α -methylglutarsäure-diäthylester 8, 800.
- Arabinoxeresorcin 6, 810.
- C₁₁H₁₄O₇ Aceton- α - α' -dioxalsäure-diäthylester 8, 860 (296).
- Arabinosepyrogallol 6, 1081.
- C₁₁H₁₄O₈ α - γ -Dicarboxy-glutaconsäure-tetramethylester 2, 876.
- Cyclopropan-tetracarbonssäure-(1.1.2.2)-tetramethylester 9, 990.
- trans-Cyclopropan-tetracarbonssäure-(1.1.2.3)-tetramethylester 9, 991.
- Cyclopentan-dimalonsäure-(1.1) 9 (434).
- [Triacetyl-arabonsäure]- γ -lacton 18 (385).
- C₁₁H₁₄O₁₁ Eugenolmethyläther-triozonid 6, 964.

$C_{11}H_{14}N_2$ α -Anilino-n-valeriansäure-nitril 12, 497.

α -Anilino- α -methyl-buttersäure-nitril 12 (268).

α -Anilino-isovaleriansäure-nitril 12, 498.

α -o-Toluidino-isobuttersäure-nitril 12, 820.

α -p-Toluidino-isobuttersäure-nitril 12, 964.

Äthyl- β -phenäthyl-cyanamid 12 (476).

Methyl- $[\gamma$ -phenyl-propyl]-cyanamid 12 (495).

Methyl-[4-isopropyl-phenyl]-cyanamid 12, 1148.

2-Diäthylamino-benzoesäure-nitril 14, 327.

α -Amino- α -methyl- γ -phenyl-buttersäure-nitril 14, 516.

α -Amino- α -[3.4-dimethyl-phenyl]-propionsäure-nitril 14, 516.

α -Amino- α -[2.5-dimethyl-phenyl]-propionsäure-nitril 14, 516.

α -Amino- α -[2.4-dimethyl-phenyl]-propionsäure-nitril 14, 517.

α -Cyclopentenyl-phenylhydrazin 15, 122.

Cyclopentanon-phenylhydrazon 15, 132.

3-Amino-2-methyl-1-äthyl-indol 22, 441.

3-Methyl-1-phenyl-1.4.5.6-tetrahydro-pyridazin 23, 32.

3-Äthyl-1-phenyl- Δ^2 -pyrazolin 23, 32.

3.4-Dimethyl-1-phenyl- Δ^2 -pyrazolin 23, 33.

3.5-Dimethyl-1-phenyl- Δ^2 -pyrazolin 23, 33.

2.5-Dimethyl-1-phenyl- Δ^2 -imidazolin 23, 33.

3-Allyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinazolin 23, 105.

2.5-Dimethyl-1-äthyl-benzimidazol 23, 161.

2.6-Dimethyl-1-äthyl-benzimidazol 23, 161.

3-Methyl-1-äthyl-3.4-dihydro-phthalazin 23, 169.

4.5-Dimethyl-2-phenyl- Δ^3 -imidazolin 23 (42).

5 (bezw. 6)-Methyl-2-propyl-benzimidazol 23, 171.

5 (bezw. 6)-Methyl-2-isopropyl-benzimidazol 23, 171.

2.4.5.7 (bezw. 2.4.6.7)-Tetramethyl-benzimidazol 23, 171 (42).

$[C_{11}H_{14}N_2]_x$ Benzalpiperazin 23, 6.

$C_{11}H_{14}N_4$ 5 (bezw. 4)-Methyl-4 (bezw. 5)-[(4-amino-anilino)-methyl]-imidazol 25 (633).

4-Methyl-5-äthyl-2-[4(?) -amino-phenyl]-1.2.3-triazol 26, 32.

1-tert.-Butyl-5-phenyl-tetrazol 26 (112).

1 (oder 2)-Methyl-5-[4-isopropyl-phenyl]-tetrazol 26, 367.

$C_{11}H_{14}N_6$ [3 (bezw. 5)-Methyl-1.2.4-triazol]-5 (bezw. 3) azo 4)-[N.N-dimethyl-anilin] 26, 340.

$C_{11}H_{14}Cl_2$ α , α -Dichlor- β , β -dimethyl- α -phenyl-propan 5 (209).

p-[α , β -Dichlor-butyl]-toluol, α , β -Dichlor- α -p-tolyl-butan 5 (209).

α , α -Dichlor- β -p-tolyl-butan 5 (209).

4².4²-Dichlor-1-methyl-4-tert.-butyl-benzol 5 (210).

1.2-Dimethyl-4-[β , β -dichlor-isopropyl]-benzol 5, 441.

1.5-Dimethyl-2-[β , β -dichlor-isopropyl]-benzol 5, 441.

1¹.1¹-Dichlor-1.1.2-trimethyl-4-äthyliden-cyclohexadien-(2.5) 5, 442.

1¹.1¹-Dichlor-1.1.3-trimethyl-4-äthyliden-cyclohexadien-(2.5) 5, 442.

1.2.4-Trimethyl-5-[β , β -dichlor-äthyl]-benzol 5, 442.

1¹.1¹-Dichlor-1.1.2.5-tetramethyl-4-methyliden-cyclohexadien-(2.5) 5, 443.

$C_{11}H_{14}Cl_4$ Verbindung $C_{11}H_{14}Cl_4$ (oder $C_{22}H_{28}Cl_8$) aus Camphocarbonsäure 10, 644.

$C_{11}H_{14}Br_2$ [α , β -Dibrom-n-amyl]-benzol 5, 434.

[α , ϵ -Dibrom-n-amyl]-benzol 5, 434.

[β , γ -Dibrom-n-amyl]-benzol 5, 434.

β , γ -Dibrom- β -phenyl-pentan 5, 434.

[α , β -Dibrom-isoamyl]-benzol 5, 435.

γ , δ -Dibrom- β -methyl- γ -phenyl-butan 5, 437.

p-[α , β -Dibrom-butyl]-toluol 5 (209).

1-Äthyl-4-[α , β -dibrom-propyl]-benzol 5 (210).

1-[α , β -Dibrom-äthyl]-4-isopropyl-benzol 5, 440.

1.2-Dimethyl-4-[α , β -dibrom-propyl]-benzol 5 (210).

1.4-Dimethyl-2-[α , β -dibrom-propyl]-benzol 5, 440 (210).

1.5-Dimethyl-2-[α , β -dibrom-propyl]-benzol 5, 440 (210).

4.6-Dibrom-1.3.5-trimethyl-2-äthyl-benzol 5, 442.

3.6-Dibrom-1.2.4-trimethyl-5-äthyl-benzol 5, 443.

1.2.4-Trimethyl-5-[α , β -dibrom-äthyl]-benzol 5, 443.

$C_{11}H_{14}S_2$ Verbindung $C_{11}H_{14}S_2$ (Äthandithiol-vinylbenzyläther?) 19, 6.

o-Xylylen-isopropyliden-disulfid 19, 30.

Trimethylen-p-xylylen-disulfid 19, 31; s. a. 6, 919.

$[C_{11}H_{14}S_2]_x$ Verbindung $[C_{11}H_{14}S_2]_x$ aus p-Xylylen-dimercaptan 6, 919; vgl. a. 19, 31.

$C_{11}H_{18}N$ Benzal-isobutylamin 7, 213.

Cuminal-methylamin 7, 320.

Isovalerophenon-imid 7 (174).

ω -Cyan-camphen 9 (50).

N-Äthyl-N-allyl-anilin 12, 170 (162).

Isoamyliden-anilin 12, 190 (168).

[β , β -Dimethyl-propyliden]-anilin 12 (168).

N-Methyl-N-allyl-o-toluidin 12, 787.

N-Methyl-N-allyl-p-toluidin 12, 905.

Methyl-allyl-benzyl-amin 12 (449).

4-Dimethylamino-1-propenyl-benzol 12, 1188.

Dimethyl-cinnamyl-amin 12, 1189 (509).

Dimethyl-[2-vinyl-benzyl]-amin 12, 1191 (509).

4-Dimethylamino-hydrinden 12 (511).

5-Dimethylamino-hydrinden 12 (511).

- Methyl-[ar.-tetrahydro- α -naphthylamin] 12 (512).
 Methyl-[ar.-tetrahydro- β -naphthylamin] 12, 1198.
 Methyl-[ac.-tetrahydro- β -naphthylamin] 12 (514).
 2-Methylamino-2-methyl-hydrinden 12 (516).
 3-Amino-1.2-benzo-cyclohepten-(1) 12, 1207.
 [1.2.3.4-Tetrahydro-naphthyl-(1)-methyl]-amin 12, 1208.
 [1.2.3.4-Tetrahydro-naphthyl-(2)-methyl]-amin 12, 1208.
 N-Benzyl-pyrrolidin 20, 5.
 N-Phenyl-piperidin 20, 22 (8).
 2-Methyl-1-phenyl-pyrrolidin 20, 93.
 N-Propyl-isindolin 20 (90).
 N-Äthyl-tetrahydroisochinolin 20, 265 (96).
 N-Äthyl-tetrahydroisochinolin 20, 276.
 N-Methyl-tetrahydrochinaldin 20, 283 (105).
 N-Methyl-tetrahydrolepidin 20, 287.
 1.6-Dimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20 (109).
 N-Methyl-tetrahydro-o-toluchinolin 20, 288 (110); 21, XVI.
 1.2-Dimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-iso-chinolin 20, 289.
 1.3.3-Trimethyl-indolin 20, 290.
 2-Phenyl-piperidin 20, 291.
 4-Phenyl-piperidin 20, 291 (111).
 2-p-Tolyl-pyrrolidin 20, 291.
 2-Äthyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20, 291.
 2.3-Dimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20, 291.
 2.4-Dimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20, 292 (111, 112).
 Iso-2.4-dimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20 (112).
 2.6-Dimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20, 292, 293 (112).
 2.8-Dimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20, 293.
 4.6-Dimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20 (113).
 4.7-Dimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20 (113).
 4.8-Dimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20 (113).
 5.8-Dimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20, 294.
 6.8-Dimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20, 294 (113); 21, XVI.
 3-Isopropyl-indolin 20, 294.
 2-Methyl-3-äthyl-indolin 20 (115).
 2.3.3-Trimethyl-indolin 20, 294, 295.
 1-Propyl-isindolin 20, 296.
 Verbindung C₁₁H₁₆N aus Phenylazid 5 (141).
 Verbindung C₁₁H₁₆N aus 3-p-Tolyl-pyridazin 28, 201.
 C₁₁H₁₆N₂ α -[3-Amino-4-methyl-anilino]-isobuttersäure-nitril 18, 138.
 Benzoldiazopiperidid 20, 90.
 6 (bezw. 5)-Amino-2.4.5.7 (bezw. 2.4.6.7)-tetramethyl-benzimidazol 25, 326.
 4.4.5 (oder 4.5.5)-Trimethyl-1-phenyl- Δ^2 -1.2.3-triazolin 26 (4).
 C₁₁H₁₅Cl [ϵ -Chlor-n-amyl]-benzol 5 (208).
 β -Chlor- β -phenyl-pentan 5, 434.
 γ -Chlor- γ -phenyl-pentan 5, 436.
 4-Chlor-1-tert.-amyl-benzol 5, 436.
 γ -Chlor- β -methyl- γ -phenyl-butan 5, 437.
 5-Chlor-3-isobutyl-toluol 5, 437.
 1-Methyl-4-[α -chlor- α -methyl-propyl]-benzol 5 (209).
 1.3.5-Trimethyl-2-[α -chlor-äthyl]-benzol 5, 442.
 1.2.4-Trimethyl-5-[α -chlor-äthyl]-benzol 5, 442.
 6-Chlor-1.2.3.4.5-pentamethyl-benzol 5, 444.
 C₁₁H₁₅Br [δ -Brom-n-amyl]-benzol 5 (208).
 [ϵ -Brom-n-amyl]-benzol 5 (208).
 4-Brom-1-isoamyl-benzol 5, 435.
 β (?)-Brom- γ -phenyl-pentan 5, 436.
 4-Brom-1-tert.-amyl-benzol 5, 436.
 β -Brom- β -methyl- γ -phenyl-butan 5 (209).
 α -Brom- β . β -dimethyl- α -phenyl-propan 5 (209).
 5-Brom-3-tert.-butyl-toluol 5, 438.
 6-Brom-3-tert.-butyl-toluol 5, 438.
 eso-Brom-3-tert.-butyl-toluol 5, 438.
 p-tert.-Butyl-benzylbromid 5, 439.
 6-Brom-1.2.3.4.5-pentamethyl-benzol 5, 444.
 C₁₁H₁₅I [ϵ -Jod-n-amyl]-benzol 5 (208).
 4-Jod-1-isoamyl-benzol 5, 435.
 2-Jod-3-tert.-butyl-toluol 5, 438.
 6-Jod-3-tert.-butyl-toluol 5, 438.
 6-Jod-1.2.3.4.5-pentamethyl-benzol 5, 444.
 C₁₁H₁₅P P-Phenyl-pentamethylenphosphin 27 (668).
 C₁₁H₁₅As As-Phenyl-pentamethylenarsin 27 (670).
 C₁₁H₁₅Sb Sb-Phenyl-pentamethylenstibin 27 (673).
 C₁₁H₁₆O n-Amyl-phenyl-äther 6 (82).
 d-Amyl-phenyl-äther 6, 143.
 Isoamyl-phenyl-äther 6, 143 (82).
 Butyl-o-tolyl-äther 6, 353.
 Butyl-m-tolyl-äther 6, 377.
 Butyl-p-tolyl-äther 6, 393.
 Isobutyl-benzyl-äther 6, 431.
 Isopropyl-[3.5-dimethyl-phenyl]-äther 6 (244).
 o-Propyl-phenol-äthyläther 6, 499.
 m-Propyl-phenol-äthyläther 6, 500.
 p-Propyl-phenol-äthyläther 6, 500 (249).
 Methyl-benzyl-carbinol-äthyläther 6 (251).
 Äthyl-[γ -phenyl-propyl]-äther 6, 503.
 Äthyl-[2-isopropyl-phenyl]-äther 6, 504.
 Äthyl-[4-isopropyl-phenyl]-äther 6, 505.
 Äthyl-pseudocumyl-äther 6, 510.
 Äthyl-[2.4-dimethyl-benzyl]-äther 6 (256).
 m-Butyl-phenol-methyläther 6, 522.
 p-Butyl-phenol-methyläther 6, 522 (257).
 δ -Phenyl-butylalkohol-methyläther 6 (258).

p-sek.-Butyl-phenol-methyläther 6, 522.
 4-Methoxy-1-isobutyl-benzol 6 (258).
 Methyl-[4-tert.-butyl-phenyl]-äther 6, 524.
 4-Methyl-2-propyl-phenol-methyläther 6, 525.
 2-Methyl-4-propyl-phenol-methyläther 6, 525.
 3-Methyl-x-propyl-phenol-methyläther 6, 526.
 2-Methoxy-1-methyl-3-isopropyl-benzol 6, 526 (260).
 4-Methoxy-1-methyl-3-isopropyl-benzol 6 (260).
 6-Methoxy-1-methyl-3-isopropyl-benzol 6, 526.
 Methyl-carvacryl-äther 6, 529 (262).
 Methyl-thymyl-äther 6, 536 (264).
 3-Methyl-x-isopropyl-phenol-methyläther 6, 545.
 3.5-Dimethyl-2-äthyl-phenol-methyläther 6 (268).
 ε-Phenyl-n-amyllalkohol 6 (268).
 Methyl-propyl-phenyl-carbinol 6, 547.
 sek.-Butyl-phenyl-carbinol 6 (269).
 Methyl-äthyl-benzyl-carbinol 6, 547 (269).
 β-Benzyl-butylalkohol 6, 547.
 Isobutyl-phenyl-carbinol 6, 548 (269); 9, 1062.
 Dimethyl-β-phenäthyl-carbinol 6, 548 (269).
 β-Methyl-δ-phenyl-butylalkohol 6 (269).
 γ-[4-Oxy-phenyl]-pentan 6, 548.
 Diäthyl-phenyl-carbinol 6, 548 (269).
 4-tert.-Amyl-phenol 6, 548 (269).
 Methyl-isopropyl-phenyl-carbinol 6, 549 (269).
 Dimethyl-α-phenäthyl-carbinol 6 (270).
 β-Phenyl-isoamylalkohol 6, 549.
 tert.-Butyl-phenyl-carbinol 6 (270).
 β,β-Dimethyl-γ-phenyl-propylalkohol 6 (270).
 o-Tolyl-tert.-butylalkohol 6, 549.
 3-Methyl-5-isobutyl-phenol 6, 549.
 m-Tolyl-tert.-butylalkohol 6, 550.
 Methyl-äthyl-p-tolyl-carbinol 6 (270).
 2-Methyl-4-tert.-butyl-phenol 6, 550 (270).
 4-tert.-Butyl-benzylalkohol 6, 550.
 4.5-Dimethyl-2-isopropyl-phenol 6 (270).
 1.1.3-Trimethyl-5-acetylenyl-cyclohexen-(3)-ol-(5) 6 (270).
 α-[2.4.6-Trimethyl-phenyl]-äthylalkohol 6, 550.
 α-Pseudocumyl-äthylalkohol 6, 551.
 Pentamethylphenol 6, 551 (270).
 Alkohol C₁₁H₁₆O aus Steinkohle 6 (271).
 1-Methyl-3-cyclopentyliden-cyclopentanon-(2) 7 (106).
 ω-Formyl-camphen 7 (106).
 1.7.7-Trimethyl-3-methylal-bicyclo-[1.2.2]-hepten-(2)(?) 7, 163.
 3-Methylen-campher 7, 163 (107).
 1.3.3-Trimethyl-bicyclo-[2.2.2]-octen-(4 oder 5)-on-(2) 7, 164.
 Tricyclisches Noreksantalol 7, 164.
 Verbindung C₁₁H₁₆O aus Rohsantalol 6, 556.

C₁₁H₁₆O₂ n-Amyl-propionsäure-allylester 2, 487.
 2-Methyl-octen-(2)-in-(6)-säure-(8)-äthylester 2, 499.
 Myrtenol-formiat 6, 100.
 Trimethylenglykol-äthyläther-phenyläther 6, 147.
 Pentamethylenglykol-phenyläther 6 (85).
 Äthylenglykol-äthyläther-p-tolyläther 6, 394.
 Äthylenglykol-methyläther-[2.4-dimethyl-phenyläther] 6, 487.
 Äthylenglykol-pseudocumyläther 6 (255).
 Äthylenglykol-[2.4.6-trimethyl-phenyläther] 6 (256).
 Brenzcatechin-isoamyläther 6, 772.
 Resorcin-methyläther-isobutyläther 6, 815.
 Hydrochinon-äthyläther-propyläther 6, 844.
 Hydrochinon-methyläther-isobutyläther 6, 844.
 4-Methyl-resorcin-diäthyläther 6 (428).
 Toluhydrochinon-diäthyläther 6, 874 (429).
 Homobrenzcatechin-diäthyläther 6, 880.
 Orcin-diäthyläther 6, 887.
 2.5-Dimethyl-hydrochinon-propyläther 6, 916.
 2.3-Dimethoxy-1-propyl-benzol 6 (447).
 2.5-Dimethoxy-1-propyl-benzol 6, 920 (447).
 3.4-Dimethoxy-1-propyl-benzol 6, 920 (448).
 3.5-Dimethoxy-1-propyl-benzol 6, 925.
 α-[2-Äthoxy-phenyl]-propylalkohol 6, 925.
 α-[4-Äthoxy-phenyl]-propylalkohol 6, 926.
 α,γ-Dimethoxy-α-phenyl-propan 6 (449).
 2-Isopropyl-hydrochinon-dimethyläther 6, 929.
 4-Isopropyl-brenzcatechin-dimethyläther 6, 929.
 2.4.5-Trimethyl-resorcin-dimethyläther 6, 931.
 5.2¹-Dimethoxy-1.2.4-trimethyl-benzol 6, 933.
 α-[3-Methoxy-phenyl]-butylalkohol 6, 942.
 β-Oxy-α-methoxy-β-methyl-α-phenyl-propan 6, 943.
 α-[4-Methoxy-2-methyl-phenyl]-propylalkohol 6, 944.
 α-[6-Methoxy-3-methyl-phenyl]-propylalkohol 6, 944.
 α-[4-Methoxy-3-methyl-phenyl]-propylalkohol 6, 944.
 Dimethyl-[2-methoxy-3-methyl-phenyl]-carbinol 6 (451).
 Dimethyl-[6-methoxy-3-methyl-phenyl]-carbinol 6 (451).
 Dimethyl-[2-methoxy-4-methyl-phenyl]-carbinol 6, 946.
 4¹-Oxy-4²-methoxy-1.2-dimethyl-4-äthyl-benzol 6 (452).
 Methyl-[6-oxy-2.3.5-trimethyl-benzyl]-äther 6, 947.
 α-Phenyl-pentamethylenglykol 6, 948.

β,β -Dioxy- β -methyl- δ -phenyl-butan
6 (453).
 β,γ -Dioxy- β -methyl- δ -phenyl-butan
6 (453).
Diäthyl-[2-oxy-phenyl]-carbinol 6, 948.
Trimethyl-phenyl-äthylenglykol 6 (453).
 β,β -Dimethyl- α -phenyl-trimethylen-
glykol 6, 949.
 α,α -Dimethyl- α' -p-tolyl-äthylenglykol
6 (453).
4-Oxy-2-methyl-5-isopropyl-benzylalkohol,
p-Thymotinalkohol 6, 949.
4-Oxy-5-methyl-2-isopropyl-benzyl-
alkohol, Carvacrotinalkohol 6, 949.
Fester Cyclopentadienylchinit 7, 618;
vgl. a. 6, 949.
Flüssiger Cyclopentadienylchinit 7, 619;
vgl. a. 6, 949.
Benzaldehyd-diäthylacetal 7, 209 (119).
Propiophenon-dimethylacetal 7 (160).
Hydrozimtaldehyd-dimethylacetal 7, 305
(162).
Formyl-dihydrocarvon bezw. Oxy-
methylen-dihydrocarvon 7, 590 (332).
1.1.5-Trimethyl-2-acetyl-cyclohexen-(4)-
on-(3) 7 (333).
1.1.2.5.5-Pentamethyl-cyclohexen-(2)-
dion-(4.6) 7, 591 (333).
Formyl-isothujon bezw. Oxymethylen-iso-
thujon 7, 591 (333).
Formyl-thujon bezw. Oxymethylen-thujon
7, 591.
Formyl- β -dihydroumbellulon bezw. Oxy-
methylen- β -dihydroumbellulon 7, 591.
3-Oxymethylen-d-campher 7, 591 (333).
3-Oxymethylen-l-campher 7 (334).
3-Oxymethylen-dl-campher 7 (334).
Carbofenchonon 7, 595.
Cyclohexyl-propionsäure-äthylester 9, 82.
[3-Methyl-cyclohexen-(2)-yliden]-essig-
säure-äthylester 9, 82 (45).
 α -Camphylsäure-äthylester 9, 84.
 γ -Cyclohexyl- α -propin- α -carbonsäure-
methylester 9 (46).
Myrtensäure-methylester 9, 86.
Tricyclensäure-methylester 9 (48).
Teresantalsäure-methylester 9, 87 (48).
Isoteresantalsäure-methylester 9 (49).
[4-Isopropyl-cyclohexen-(3)-yliden]-essig-
säure 9, 87.
5-Methyl-2-isopropyl-cyclohexadien-(1.5)-
carbonsäure-(1)(?) 9 (49).
1-Methyl-5-äthyl-cyclohexadien-(1.3)-
essigsäure-(3) 9, 88.
{6.6-Dimethyl-bicyclo-[1.1.3]-hepten-(2)-
yl-(2)}-essigsäure oder {6.6-Dimethyl-
bicyclo-[1.1.3]-heptyliden-(2)}-essig-
säure 9, 88.
Camphen- ω -carbonsäure 9 (49).
Camphencarbonsäure 9 (50).
Bornylen-carbonsäure-(2) 9 (50).
Bornylen-carbonsäure-(3) 9, 88 (50, 52).
Noreksantalsäure 9, 88.
Carbonsäure C₁₁H₁₆O₂ aus Nopinolessig-
säure 9, 89.

Anhydrofenchocarbonsäure 9, 89.
Carbonsäure C₁₁H₁₆O₂ aus Bornylencarbon-
säure 9, 89.
3.5-Dimethyl-2.6-diäthyl-pyron-(4)
17, 303.
Lacton der p-Menthen-(3)-ol-(3)-carbon-
säure-(8) 17, 303.
Lacton der 2.2.3-Trimethyl-bicyclo-
[1.2.2]-heptanol-(3)-carbonsäure-(7)
17, 303.
C₁₁H₁₆O₂ Glycerin- α -äthyläther- α' -phenyl-
äther 6 (86).
Pseudocumenoxy-acetaldehydhydrat
6, 510.
Äthyl-[4-methoxymethoxy-phenyl]-
carbinol 6, 926.
Dimethyl-[2-methoxymethoxy-phenyl]-
carbinol 6, 929.
Phloroglucin-methyläther-diäthyläther
6, 1103 (547); 18, 900.
2.4-Dimethoxy-6-äthoxy-1-methyl-benzol
6, 1111.
2.4.6-Trimethoxy-1-äthyl-benzol 6 (552).
2.4.6-Trimethoxy-1.3-dimethyl-benzol
6, 1116.
3-Oxy-2.5-dimethoxy-1-propyl-benzol
6, 1118.
2.5-Dioxy-3-äthoxy-1-propyl-benzol
6, 1118.
4-Oxy-3.5-dimethoxy-1-propyl-benzol
6, 1120.
 α -Oxy- α -[2.3-dimethoxy-phenyl]-propan
6 (553).
 α -Oxy- α -[3.4-dimethoxy-phenyl]-propan
6, 1120.
Anetholglykolmethyläther 6, 1123.
 β -Oxy- β -[2.5-dimethoxy-phenyl]-propan
6, 1124.
 β -Oxy- β -[3.4-dimethoxy-phenyl]-propan
6, 1124.
2.4-Dioxy-6-äthoxy-1.3.5-trimethyl-benzol
6, 1126.
 α,β -Dioxy- β -[2-methoxy-3-methyl-
phenyl]-propan 6 (554).
 β,δ,ϵ -Trioxy- β -phenyl-pentan 6, 1128.
1.1.2-Trimethyl-4-acetyl-cyclohexandion-
(3.5) 7 (472).
1.1.3.3.5-Pentamethyl-cyclohexantrion-
(2.4.6) 7, 861 (472).
1.1-Dimethyl-4-[α -methoxy-äthyliden]-
cyclohexandion-(3.5) oder 3-Methoxy-
1.1-dimethyl-4-acetyl-cyclohexen-(3)-
on-(5) 8 (596).
Methyläther des 1.1.3.3-Tetramethyl-
cyclohexen-(4)-ol-(4)-dions-(2.6)
8, 230.
4-Äthyl-cyclohexen-(3)-on-(2)-carbonsäure-
(1)-äthylester 10, 633.
1.2-Dimethyl-cyclohexen-(1)-on-(6)-
carbonsäure-(3)-äthylester 10 (302).
1.3-Dimethyl-cyclohexen-(3)-on-(5)-
carbonsäure-(2)-äthylester 10, 634.
3-Methyl-1-allyl-cyclopentanon-(5)-
carbonsäure-(1)-methylester 10, 636.
Ketopinsäure-methylester 10, 637.

- o-Menthen-(1)-on-(3)-carbonsäure-(6) 10, 639 (305).
 Niedrigschmelzende Dihydrocarvon-carbonsäure-(6) 10, 640 (305).
 Hochschmelzende Dihydrocarvon-carbonsäure-(6) 10, 641 (305).
 [Cyclopentanon-(4)-carbonsäure-(2)]-cyclohexan-spiran-(1.1') 10 (306).
 Epicampher-carbonsäure-(2) 10 (306).
 d-Camphocarbonsäure 10, 642 (307).
 l-Camphocarbonsäure 10, 648 (308).
 dl-Camphocarbonsäure 10 (309).
 [3-Methyl-cyclohexan-diessigsäure-(1.1)]-anhydrid 17 (239).
 [4-Methyl-cyclohexan-diessigsäure-(1.1)]-anhydrid 17 (239).
 α-Äthyl-apocampfersäureanhydrid 17 (239).
 3-Methyl-campfersäureanhydrid 17 (240).
 C₁₁H₁₆O₄ Methylen-bis-acetylaceton 1, 812.
 Diäthylester der hochschmelzenden β-Methyl-muconsäure 2 (318).
 α-Äthyliden-glutaconsäure-diäthylester 2, 806.
 δ-Pentin-β-β-dicarbonsäure-diäthylester 2, 806.
 [β-Methyl-γ-äthyl-allyliden]-malonsäure-dimethylester 2, 807.
 Diallylmalonsäure-dimethylester 2, 807.
 Isopropyliden-isobutyliden-bernsteinsäure 2, 808.
 α-Mesityloxydoxalsäure-propylester 3, 764.
 Methyl-[3.4.5-trimethoxy-phenyl]-carbinol 6 (571).
 α-Form des Methylisoeugenolglykols 6, 1160.
 β-Form des Methylisoeugenolglykols 6, 1160.
 β-γ-Dioxy-α-[3.4-dimethoxy-phenyl]-propan 6, 1160.
 β-Phenyl-glycerinaldehyd-dimethylacetal 8, 282.
 Methylläther des 1.1.3.3-Tetramethyl-cyclohexanol-(5)-trions-(2.4.6) 8, 375 (679).
 Dehydrohomonorcamphersäure-methylester-äthylester 9 (342).
 Methyl-tetrahydrotetraphthalsäure-dimethylester 9, 776.
 symm. Spiroheptandicarbonsäure-dimethylester 9 (343).
 Dehydrocamphersäure-methylester 9 (344).
 [3-Methyl-cyclohexen-(1 oder 6)-yl]-bernsteinsäure 9 (347).
 [3-Methyl-cyclohexyliden]-bernsteinsäure 9 (347); 10 (571).
 Dehydrohomofenchonsäure 9 (348).
 Dehydrohomocampfersäure 9, 780.
 Dehydroäthylapocampfersäure 9 (348).
 2-Oxo-cycloheptylgyoxylsäure-äthylester 10 (388).
 2-Oxo-3-methyl-cyclohexylgyoxylsäure-äthylester 10, 794.
 6-Oxo-3-methyl-cyclohexylgyoxylsäure-äthylester 10, 794.
 2-Oxo-4-methyl-cyclohexylgyoxylsäure-äthylester 10, 794.
 Dimethyldihydroresorcylsäure-äthylester 10, 795 (388).
 1.3-Diäthyl-cyclobutandion-(2.4)-carbonsäure-(1)-äthylester bzw. 1.3-Diäthyl-cyclobuten-(2)-ol-(2)-on-(4)-carbonsäure-(1)-äthylester 10 (388).
 3-Oxy-campher-carbonsäure-(3) 10, 946.
 2.6-Diäthoxy-3.5-dimethyl-pyron-(4) 18 (344).
 β-Oxy-α-α-dimethyl-β-[α-furyl]-propionsäure-äthylester 18, 346.
 cis-π-Camphansäure-methylester 18, 401.
 Camphansäure-methylester 18 (487).
 [2-Oxo-5-n-amy-2.5(?)]-dihydro-furyl-(3)]-essigsäure 18, 403.
 Lacton der [1-Oxy-3-methyl-cyclohexyl]-bernsteinsäure 18 (487).
 Homocamphansäure 18, 403.
 Lacton der 1.2.2-Trimethyl-cyclohexanol-(4)-dicarbonsäure-(1.4) 18, 404.
 Phoronsäure-anhydrid (Dilacton der γ-γ-Dioxy-α-α-α'-α'-tetramethyl-pimelinsäure) 3, 821 (286); vgl. a. 19, 161.
 Dilacton der [α-β-Dioxy-n-heptyl]-bernsteinsäure 19, 161.
 Verbindung C₁₁H₁₆O₄ aus Hexylaticon-säure 2, 801.
 Verbindung C₁₁H₁₆O₄ aus Acetessigester 3, 653.
 Verbindung C₁₁H₁₆O₄ aus Dibromtetramethylorcin 7 (333).
 C₁₁H₁₆O₅ α-Acetyl-glutaconsäure-diäthylester 3 (287).
 [1-Oxy-3-methyl-cyclohexyl]-fumarsäure 10 (231).
 Cyclopentanon-(3)-dicarbonsäure-(1.2)-diäthylester 10, 845.
 Cyclopentanon-(4)-carbonsäure-(1.2)-diäthylester 10, 845.
 Cyclopentanon-(2)-dicarbonsäure-(1.3)-diäthylester 10 (410).
 β-Oxo-β-[1-carboxy-cyclopropyl-(1)]-propionsäure-diäthylester 10, 846.
 [β-Acetoxy-α-α-α'-α'-tetramethyl-glutarsäure]-anhydrid 18, 83.
 Fester Anhydrocamphoronsäure-äthylester 18, 458.
 Flüssiger Anhydrocamphoronsäure-äthylester 18, 458.
 C₁₁H₁₆O₆ Äthylentricarbonsäure-triäthylester 2, 848.
 Trimethylester der dreibasischen Hämatinsäure 2, 854.
 2-Acetoxy-propen-(1)-dicarbonsäure-(1.1)-diäthylester 3 (163).
 δ-Oxal-lävulinsäure-diäthylester 3, 837.
 α-α'-Dioxo-pimelinsäure-diäthylester 3, 838.
 Diacetylmalonsäure-diäthylester 3, 838 (289).
 α-α'-Dioxo-γ-äthyl-pimelinsäure-dimethylester 3, 844.

- 1.2-Diacetoxy-hexahydrobenzoesäure 10, 372.
 Trioxy-dihydro- α -camphylsäure-acetat 10, 460.
 δ -Valerolacton- γ - δ -dicarbonsäure-diäthylester 18, 483.
 Tetrahydropyron-dicarbonsäure-(2.6)-diäthylester 18 (519).
 Cinchonsäure-diäthylester 18, 484.
 γ -Valerolacton- β - γ -dicarbonsäure-diäthylester 18, 484.
 α -Camphoransäure-dimethylester 18, 487.
 α -Camphoransäure-äthylester 18, 487.
 β -Camphoransäure-äthylester 18, 488.
 β - β -Dimethyl-butyrolacton- γ -carbonsäure- γ -[α -buttersäure] 18, 488.
 C₁₁H₁₆O₂ Glycerin- α - α' -bis-acetoacetat 8 (231).
 Oxalimalonsäure-triäthylester 3, 850 (292).
 α -[β -Acetoxy-äthyl]-aceton- α - α' -dicarbonsäure-dimethylester 3, 883.
 Methylencitronensäure-diäthylester 19, 314.
 C₁₁H₁₆O₈ 2.3.5-Triacetyl-xylose 2 (73).
 Methantetracarbonsäure-dimethylester-diäthylester 2 (331).
 Methylen-di-malonsäure-tetramethylester 2, 860 (332).
 β -Carboxy-tricarballysäure-tetramethylester 2, 861.
 β , β' -Dicarboxy-azelaensäure 2, 871.
 α , α' -Dimethyl- α , α' -dicarboxy-pimelinsäure 2, 871.
 α , α' -Diäthyl- α , α' -dicarboxy-glutarsäure 2, 871.
 β , β -Dimethyl-pentan- α , γ , γ , δ -tetracarbonsäure 2, 872.
 Tetracarbonsäure C₁₁H₁₆O₈ aus Santonin 10, 964.
 O-Acetyl-citronensäure-trimethylester 3, 567.
 Diacetoxy-malonsäure-diäthylester 3, 771 (268).
 C₁₁H₁₆O₈ Triacetyl-arabonsäure (?) 3 (164).
 C₁₁H₁₆N₂ N,N- oder N,N'-Diäthyl-benzamidin 9, 283.
 N,N'-Diäthyl-N'-phenyl-formamidin 12, 236.
 N-Phenyl-trimethylacetamidin 12, 255.
 Methyläthylketon-methylphenylhydrazon 15, 130.
 Isobutyraldehyd-methylphenylhydrazon 15, 130.
 Methylpropylketon-phenylhydrazon 15, 130 (30).
 Diäthylketon-phenylhydrazon 15, 130.
 Methylisopropylketon-phenylhydrazon 15, 130.
 Isovaleraldehyd-phenylhydrazon 15, 130 (30).
 N-[2-Amino-phenyl]-piperidin 20, 71.
 N-[4-Amino-phenyl]-piperidin 20, 72.
 3.5-Dimethyl-1-[cyclohexen-(1-yl)]-pyrazol 23, 75.
 3-p-Tolyl-hexahydropyridazin 23, 119.
 2-Isopropyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinoxalin 23, 119.
 7-Methyl-4-isopropenyl-4.5.6.7-tetrahydro-indazol 23, 119.
 4'.5'-Dimethyl-3'-isopropyl-[(cyclopentadieno-(1'.4'))-1'.2':3.4-pyrazol] 23, 120.
 4'-Methyl-1'-isopropyl-[[bicyclo-[0.1.3]-hexeno-(2')]-3'.2':3.4-pyrazol] 23, 120.
 [Bornyleno-2'.3':3.4-pyrazol] 23, 121.
 C₁₁H₁₆N₄ 1-Amino-benzol-diazopiperid-(4) 20, 91.
 4.4'-Methylen-bis-[3.5-dimethyl-pyrazol] 26, 361.
 C₁₁H₁₆S Methyl-carvacryl-sulfid 6, 532.
 ϵ -Phenyl-n-amylmercaptan 6 (269).
 β -[α -Thienyl]- α -heptylen 17, 48.
 C₁₁H₁₆S₂ Benzaldehyd-diäthylmercaptal 7, 267.
 C₁₁H₁₇N 4-Diäthylamino-heptadiin-(2.5) 4 (398).
 1.1.2-Trimethyl-cyclopenten-(2)-[α -propionsäure]-(5)-nitril 9 (40).
 Camphan-carbonsäure-(2)-nitril 9 (41).
 Bornylcarbylamin 12, 47.
 N-Äthyl-N-propyl-anilin 12, 167 (159).
 N-Äthyl-N-isopropyl-anilin 12, 167.
 N-Methyl-N-butyl-anilin 12, 168 (160).
 N-Methyl-N-isobutyl-anilin 12, 168 (160).
 N-Isoamyl-anilin 12, 169 (161).
 N,N-Diäthyl-o-toluidin 12, 786.
 N-Butyl-o-toluidin 12 (377).
 N-Isobutyl-o-toluidin 12, 787.
 N,N-Diäthyl-m-toluidin 12, 857.
 N,N-Diäthyl-p-toluidin 12, 904 (414).
 N-Butyl-p-toluidin 12 (414).
 Diäthyl-benzyl-amin 12, 1021 (448).
 Methyl-propyl-benzyl-amin 12 (448).
 Butyl-benzyl-amin 12, 1022.
 sek.-Butyl-benzyl-amin 12, 1022.
 Isobutyl-benzyl-amin 12, 1022.
 tert.-Butyl-benzyl-amin 12, 1022.
 Isopropyl- α -phenäthyl-amin 12 (471).
 2-Dimethylamino-1-propyl-benzol 12 (491).
 4-Dimethylamino-1-propyl-benzol 12, 1143 (492).
 Äthyl-[α -phenyl-propyl]-amin 12, 1145.
 Dimethyl-[β -phenyl-isopropyl]-amin 12 (493).
 Dimethyl-[γ -phenyl-propyl]-amin 12, 1146 (494).
 Äthyl-[γ -phenyl-propyl]-amin 12, 1146 (494).
 2-Dimethylamino-1-isopropyl-benzol 12 (496).
 N,N-Dimethyl-cumidin 12, 1147.
 1²-Dimethylamino-1-isopropyl-benzol 12 (497).
 N,N-Dimethyl-pseudocumidin 12, 1152.
 N,N-Dimethyl-mesidin 12, 1160.
 γ -Methylamino- α -phenyl-butan 12 (503).
 Methyl-cuminy-amin 12, 1172.
 ϵ -Phenyl-n-amylamin 12 (506).
 4-Isoamyl-anilin 12, 1178.
 α -Phenyl-isoamylamin 12, 1178.
 4-tert.-Amyl-anilin 12, 1179.

- γ -Amino- β -methyl- γ -phenyl-butan 12, 1179.
 β , β -Dimethyl- γ -phenyl-propylamin 12 (507).
 2-Methyl-6-tert.-butyl-anilin 12, 1180.
 2-Methyl-4-tert.-butyl-anilin 12, 1180.
 2 oder 5-Äthyl-5 oder 2-isopropyl-anilin 12, 1182.
 4-Methyl-2,6-diäthyl-anilin 12, 1182.
 2,3,4,5,6-Pentamethyl-anilin 12, 1182 (507).
 2,6-Dimethyl-4-isobutyl-pyridin 20, 255.
 $C_{11}H_{17}N_2$ Dimethylamino-aceton-phenyl-hydrason 16, 398.
 N-[2,4-Diamino-phenyl]-piperidin 20, 72.
 $C_{11}H_{17}Cl$ 5-Chlor-1-methyl-3-isobutyl-cyclohexadien-(4,6) 5, 167.
 ω -[Chlor-methyl]-camphen 5 (90).
 $C_{11}H_{17}P$ Diäthyl-o-tolyl-phosphin 16, 764.
 Diäthyl-p-tolyl-phosphin 16, 765.
 Diäthyl-benzyl-phosphin 16, 770.
 $C_{11}H_{17}As$ Äthyl-propyl-phenyl-arsin 16 (430).
 Diäthyl-p-tolyl-arsin 16, 832.
 $C_{11}H_{18}O$ Diallyl-allylomethyl-carbinol 1, 463.
 Carveol-methyläther 6, 97.
 β -Pericyclocamphanol-methyläther 6 (63).
 Oxycamphen-methyläther 6, 100.
 1.1.3.4-Tetramethyl-cycloheptadien-(4,6)-ol-(3) 6 (63).
 1.3-Dimethyl-5-allyl-cyclohexen-(3)-ol-(5) 6 (64).
 Methylcarveol 6, 101.
 ω -Oxymethyl-camphen 6 (64).
 Bornylencarbinol 6, 102.
 Tricyclisches Noreksantalol 6, 102.
 Alkohol $C_{11}H_{18}O$ aus Limonen, Homolimonenol 6, 102 (64).
 Alkohol $C_{11}H_{18}O$ aus Dipenten 6, 102.
 Alkohol $C_{11}H_{18}O$ aus Pinen, Homopinenol 6, 102 (64).
 Isobutyl-[cyclohexen-(1)-yl]-keton 7 (88).
 1-Methyl-3-isobutyl-cyclohexen-(6)-on-(5) 7, 137 (88).
 1.1-Dimethyl-3-propyl-cyclohexen-(3)-on-(5) 7, 138.
 2-Methyl-5-isopropyl- Δ^6 (oder Δ^5)-tetrahydrobenzaldehyd 7, 138.
 1.5-Dimethyl-2-isopropenyl-cyclohexanon-(6) 7 (89).
 Methyl-dihydrocarvon 7, 138.
 2.2.6-Trimethyl- Δ^6 (oder Δ^5)-tetrahydroacetophenon 7, 138 (89).
 1-Methyl-3(oder 4)-isopropyl-2-acetylcyclopenten-(1) (?) 7 (89).
 [β -Campholensäure]-methylketon 7, 139.
 1.2.4-Trimethyl-3-isopropyl-cyclopenten-(1)-on-(5) 7 (89).
 1.1.2.2-Tetramethyl-3-isopropyliden-cyclobutanon-(4) 7 (89).
 Monocyclische Ketone $C_{11}H_{18}O$ aus 1.2.2.3-Tetramethyl-1-[α -oxy-äthyl]-cyclopentan 7 (90).
 Dekahydro- β -naphthaldehyd 7 (90).
 Methylthujon 7, 139.
 Camphancarbonsäurealdehyd 7, 139 (90).
 3-Methyl-campher 7, 139 (90).
 4-Methyl-campher 7 (91).
 Verbindung $C_{11}H_{18}O$ (?) aus Brompenta-methylorcin 7 (335).
 $C_{11}H_{18}O_2$ 2,7-Dimethyl-nonen-(2)-dion-(6,8) 1, 805.
 Geranylformiat 2, 23.
 Linalylformiat 2, 23.
 Propylpropionsäure-isoamylester 2, 483.
 n-Amyl-propionsäure-propylester 2, 487.
 n-Amyl-propionsäure-isopropylester 2, 487.
 n-Hexyl-propionsäure-äthylester 2, 490 (210).
 Isohexylpropionsäure-äthylester 2, 491.
 n-Heptyl-propionsäure-methylester 2, 491.
 Geraniumsäure-methylester 2 (210).
 ι -Decin- α -carbonsäure 2, 493.
 θ -Decin- α -carbonsäure, Undecolsäure 2, 493.
 α -Methyl-geraniumsäure 2, 493.
 1.1.3-Trimethyl-cyclohexen-(2)-ol-(4)-acetat 6 (38).
 Isolauronolalkohol-acetat 6, 51.
 2-Methyl-bicyclo-[1.2.3]-octanol-(4)-acetat 6, 51.
 Santenol-acetat 6, 52 (37).
 Camphenylacetat 6, 53.
 β -Fenchocamphorol-acetat 6 (37).
 Terpinenol-(4)-formiat 6, 55.
 α -Terpineol-formiat 6, 57, 58.
 Cyclogeraniol-formiat 6, 66.
 β -Campholenol-formiat 6, 67.
 Dekahydro- β -naphthol-formiat 6, 68.
 Ameisensäure-fenchylester 6, 71.
 Ameisensäure-bornylester 6, 78, 82.
 Ameisensäure-isobornylester 6, 88, 89 (52).
 2-Formyl-menthon bzw. 2-Oxymethylen-menthon 7, 568 (320).
 Formyl-carvomenthon bzw. Oxymethylen-carvomenthon 7, 569.
 4-Methyl-1-äthyl-1-acetyl-cyclohexanon-(2) 7 (320).
 1.1.2-Trimethyl-2-acetyl-cyclohexanon-(3) 7 (320).
 1.1.4-Trimethyl-4-acetyl-cyclohexanon-(3) 7 (320).
 1.3-Dimethyl-1-isobutyryl-cyclopentanon-(5) 7, 569.
 Formyl-thujamenthon bzw. Oxymethylen-thujamenthon 7, 569.
 Äthyläther des 1-Isopropyl-cyclohexen-(3)-ol-(3)-ons-(5) 8, 8.
 Äthyläther des 1.1.2-Trimethyl-cyclohexen-(3)-ol-(3)-ons-(5) oder des 1.1.2-Trimethyl-cyclohexen-(4)-ol-(5)-ons-(3) 8, 8.
 Diosphenol-methyläther 8, 9.
 3-Methoxy-campher 8, 13.
 5-Methyl-1-oxymethyl-2-isopropenyl-cyclohexanon-(6) 8 (512).
 1.3-Dimethyl-bicyclo-[1.3.3]-nonanol-(5)-on-(7) 8, 14.
 3-Oxymethyl-campher 8 (513).
 Oxy-oxo-Verbindung $C_{11}H_{18}O_2$ aus Carbofenchonon 8, 15.

- Cycloheptylidenessigsäure-äthylester 9, 51.
 α -[Cyclohexen-(1)-yl]-propionsäure-äthylester 9, 51 (29).
 1-Methyl-cyclohexen-(1 oder 2)-essigsäure-(2)-äthylester 9 (29).
 2-Methyl-cyclohexylidenessigsäure-äthylester 9 (29).
 1-Methyl-cyclohexen-(2 oder 3)-essigsäure-(3)-äthylester 9 (30).
 3-Methyl-cyclohexylidenessigsäure-äthylester 9 (30).
 Äthylester der Carbonsäure C₉H₁₆O₃ aus 1-Methyl-cyclohexanol-(3)-essigsäure-(3)-äthylester 9, 51.
 1-Methyl-cyclohexen-(3)-essigsäure-(4)-äthylester 9, 52.
 4-Methyl-cyclohexylidenessigsäure-äthylester 9, 53 (31).
 1.3-Dimethyl-cyclohexen-(4)-carbonsäure-(2)-äthylester 9, 53.
 1.2-Dimethyl-cyclohexen-(3 oder 4)-carbonsäure-(4)-äthylester 9, 54.
 2.4-Dimethyl-cyclohexen-(1 oder 6)-carbonsäure-(1)-äthylester 9, 54.
 Allocampholytsäure-äthylester 9, 55.
 β -Campholytsäure-äthylester 9, 58.
 α -Campholytsäure-äthylester 9, 60.
 4-Isopropenyl-cyclohexan-carbonsäure-(1)-methylester 9 (34).
 3.5-Dimethyl-cyclohexylidenessigsäure-methylester 9 (35).
 1.2.2-Trimethyl-cyclohexen-(3)-carbonsäure-(1)-methylester 9, 64.
 1-Methyl-3-isopropyliden-cyclopentan-carbonsäure-(1)-methylester 9, 68.
 Pulegensäure-methylester 9, 68 (36).
 β -Campholensäure-methylester 9, 70.
 2.3-Dipropyl-cyclopropen-(1)-carbonsäure-(1)-methylester 9, 73.
 Camphenilansäure-methylester 9, 74 (39).
 Isocamphenilansäure-methylester 9 (39).
 Dihydroteressantalsäure-methylester 9, 74.
 Carbonsäure C₁₁H₁₈O₃ aus 1-Methyl-cyclohexanol-(3)-[α -buttersäure]-(3)-äthylester 9, 75.
 1-Methyl-cyclohexen-(3)-[α -buttersäure]-(4) oder α -[4-Methyl-cyclohexyliden]-buttersäure 9, 76.
 o-Menthen-(1 oder 2)-carbonsäure-(8) 9, 76.
 m-Menthen-(2 oder 3)-carbonsäure-(8) 9, 76.
 p-Menthen-(3)-carbonsäure-(8) 9, 76.
 1.1.2.3-Tetramethyl-cyclohexen-(3)-carbonsäure-(2) 9, 76.
 1.1.2-Trimethyl-cyclopenten-(2)-[α -propionsäure]-(3) 9 (40).
 Dekahydro- β -naphthoesäure 9, 77.
 Camphenyllessigsäure 9 (40).
 2.3.3-Trimethyl-bicyclo-[1.2.2]-heptan-carbonsäure-(1) 9 (40).
 Camphan-carbonsäure-(2) 9, 77 (41).
 Camphan-carbonsäure-(3) 9, 77 (42).
 Hydrofenchencarbonsäure 9 (43).
 C₁₁H₁₈O₃ Undecantrion-(2.6.10) 1 (414).
 Diäthylidiacetylaceton 1, 810.
 α -Methoxy-diallylessigsäure-äthylester 3, 391.
 2-Methyl-octen-(2)-on-(6)-säure-(8)-äthylester 3, 739.
 δ -Isobutyliden-lävulinsäure-äthylester 3, 740.
 2-Methyl-5-methylsäure-hepten-(2)-on-(6)-äthylester 3, 740.
 α -Isoamyliden-acetessigsäure-äthylester 3, 740.
 β -Thujaketonsäure-methylester 3 (256).
 Brenztraubensäureester des [2.3-Diäthyl-cyclopropyl]-carbinols 6, 20.
 Borneolkohlensäure 6, 80.
 2-Äthoxy-1.1.2-trimethyl-cyclopenten-(3)-carbonsäure-(3) (?) 10, 31.
 1.7-Dimethyl-bicyclo-[1.2.2]-heptanol-(7)-carbonsäure-(2)-methylester (?) 10, 32.
 1.7-Dimethyl-bicyclo-[1.2.2]-heptanol-(2)-carbonsäure-(7)-methylester (?) 10, 32.
 [Cyclopentanol-(4)-carbonsäure-(2)]-cyclohexan-spiran-(1.1') 10 (17).
 Nopinolessigsäure 10, 34.
 α -Fenchocarbonsäure 10, 34, 35.
 β -Fenchocarbonsäure 10, 35.
 Borneol-carbonsäure-(2) 10, 35.
 Epiborneol-carbonsäure-(2) 10 (17).
 cis-Borneolcarbonsäure 10, 35.
 trans-Borneolcarbonsäure 10, 35.
 2.2.3-Trimethyl-bicyclo-[1.2.2]-heptanol-(3)-carbonsäure-(6) 10, 36.
 2.2.3-Trimethyl-bicyclo-[1.2.2]-heptanol-(3)-carbonsäure-(7) 10, 36.
 Oxycarbonsäure C₁₁H₁₈O₃ aus Bornylen-carbonsäure 10, 36 (17).
 3-Methyl-cyclopentanon-(5)-carbonsäure-(1)-isobutylester 10, 606.
 1.3-Dimethyl-cyclopentanon-(5)-carbonsäure-(1)-propylester 10, 611.
 β -Oxo- β -cyclohexyl-propionsäure-äthylester 10, 612.
 1-Acetyl-cyclohexan-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 613.
 1.4-Dimethyl-cyclohexanon-(2)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 613.
 2.3-Dimethyl-cyclohexanon-(4)-carbonsäure-(1)-äthylester 10 (295).
 1.3-Dimethyl-cyclohexanon-(5)-carbonsäure-(2)-äthylester 10, 614 (295).
 1-Isopropyl-cyclopentanon-(2)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 614.
 3-Isopropyl-cyclopentanon-(2)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 615.
 2-Methyl-1-acetyl-cyclopentan-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 615.
 1.1-Dimethyl-cyclopentanon-(2)-essigsäure-(3)-äthylester 10, 615.
 3-Methyl-1-äthyl-cyclopentanon-(5)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 616 (296).
 Umbellulonsäure-äthylester 10, 618.
 3-Methyl-1-propyl-cyclopentanon-(5)-carbonsäure-(1)-methylester 10, 620.
 1.1.2-Trimethyl-cyclopentanon-(5)-essigsäure-(2)-methylester (?) 10, 622.

- Pinonsäure-methylester 10 (298).
 1-Isopropyl-2-acetyl-cyclopropylessigsäure-methylester 10 (298).
 Menthon-carbonsäure-(8) 10, 625.
 Menthon-carbonsäure-(2) 10, 627 (299).
 Carvomention-carbonsäure-(6) 10, 627.
 1.2.2-Trimethyl-3-acetyl-cyclopentan-carbonsäure-(1) 10, 628.
 Oxo-carbonsäure $C_{11}H_{18}O_3$ aus Caryophyllen 10 (299).
 2.6-Dimethyl-3-[α -acetoxy-äthyl]-5.6-dihydro-[1.2-pyran] 17 (55).
 [β -n-Hexyl-glutarsäure]-anhydrid 17, 431.
 [α -Isopropyl- α' -isobutyl-bernsteinsäure]-anhydrid 17, 431.
 α -Methyl- β - β -pentamethylen-glycidsäure-äthylester 18, 271.
 β - β -[α -Methyl-pentamethylen]-glycidsäure-äthylester 18, 271.
 β - β -[β -Methyl-pentamethylen]-glycidsäure-äthylester 18, 271.
 β - β -[γ -Methyl-pentamethylen]-glycidsäure-äthylester 18, 271.
 Camphlenoxydsäure-methylester 18, 272.
 Verbindung $C_{11}H_{18}O_3$ aus Caryophyllen 5, 465.
 Verbindung $C_{11}H_{18}O_3$ aus Nopinolessigsäure 10, 34.
 $C_{11}H_{18}O_4$ Hepten-(3)-diol-(1.7)-diacetat 2 (69).
 Glycerin- α - α' -diallyläther- β -acetat 2, 147.
 α -Äthyl-glutaconsäure-diäthylester 2, 784 (313).
 trans- α - α -Dimethyl-glutaconsäure-diäthylester 2, 784.
 Teraconsäure-diäthylester 2, 786.
 Diäthylester der tieferschmelzenden α - β -Dimethyl-glutaconsäure 2 (314).
 Diäthylester der höherschmelzenden α - β -Dimethyl-glutaconsäure 2 (314).
 Isopropylfumarsäure-diäthylester 2, 787.
 Diäthylester der höherschmelzenden α - γ -Dimethyl-glutaconsäure 2 (315).
 Isobutylidenmalonsäure-diäthylester 2, 788.
 α - α -Dimethyl- α' -methylen-bernsteinsäure-diäthylester 2, 789.
 α - oder γ -Methyl- γ oder α -äthyl-glutaconsäure-methylester-äthylester 2 (315).
 n-Heptyl-fumarsäure 2, 800.
 n-Heptyl-maleinsäure 2, 800.
 β -Nonylen- α - β -dicarbonsäure 2, 800; 19, 499.
 γ -Nonylen- α - β -dicarbonsäure 2, 801.
 2.3-Dimethyl-hepten-(3)-dicarbonsäure-(2.6) 2 (317).
 Dicarbonsäure $C_{11}H_{18}O_4$ aus Cascarillsäure 2, 801.
 β -n-Capronoxy-crotonsäure-methylester 3, 373.
 β -Isovaleryloxy-crotonsäure-äthylester 3, 374.
 β -Isobutyryloxy- γ -äthyl-crotonsäure-methylester 3, 379.
 Brenztraubensäureester des Butyrolins 3, 619.
 α - β -Dioxo-pelargonsäure-äthylester 3 (265).
 β - η -Dioxo- ε -methyl-heptan- α -carbonsäure-äthylester 3, 758.
 α -Acetyl- γ -propionyl-buttersäure-äthylester 3, 758.
 α - δ -Diacetyl-n-valeriansäure-äthylester 3, 759.
 α -Isovaleryl-acetessigsäure-äthylester 3, 759.
 α -Äthyl- β - β -diacetyl-propionsäure-äthylester 3, 759.
 α - α -Dimethyl- β - β -diacetyl-propionsäure 3, 759.
 α -n-Capronyl-acetessigsäure-methylester 3, 760.
 Butyryl-isobutyryl-essigsäure-methylester 3, 760.
 α -[γ -Äthoxy-propylen]-acetessigsäure-äthylester 3 (303).
 1-Methyl-cyclohexandiol-(3.4)-diacetat 6, 741.
 5-Methyläther des 1.1.3.3-Tetramethyl-cyclohexandiol-(5.6)-dions-(2.4) 8, 375.
 trans-Cyclopentan-dicarbonsäure-(1.2)-diäthylester 9, 729 (316).
 2-Methyl-cyclobutan-dicarbonsäure-(1.1)-diäthylester 9, 729.
 1.2-Dimethyl-cyclopropan-dicarbonsäure-(1.2)-diäthylester 9, 730.
 cis-Caronsäure-diäthylester 9 (316).
 trans-Caronsäure-diäthylester 9, 730.
 Cyclopentan-carbonsäure-äthylester-(1)-essigsäuremethylester-(3) 9 (318).
 Santensäure-dimethylester 9, 740.
 cis-2.5-Dimethyl-cyclopentan-dicarbonsäure-(1.1)-äthylester 9, 740.
 trans-2.5-Dimethyl-cyclopentan-dicarbonsäure-(1.1)-äthylester 9, 741.
 Pinsäure-dimethylester 9, 743 (320).
 α -Tanacetogendicarbonsäure-dimethylester 9 (320).
 Caryophyllensäure-dimethylester 9 (321).
 Campher- β -methylestersäure 9, 749 (326).
 Campher- α -methylestersäure 9, 749 (326).
 Isocamphersäure- α -methylester 9 (333).
 Isocamphersäure- β -methylester 9 (333).
 cis-Isopropylcamphersäure-methylester 9 (335, 336, 337).
 2-Methyl-cyclohexan-diessigsäure-(1.1) 9 (339).
 3-Methyl-cyclohexan-diessigsäure-(1.1) 9 (340).
 4-Methyl-cyclohexan-diessigsäure-(1.1) 9 (340).
 Homofenchonsäure 9 (340).
 Homocamphersäure 9, 765, 768.
 α -Äthyl-apocamphersäure 9 (340).
 3-Methyl-camphersäure 9 (340).
 Dicarbonsäure $C_{11}H_{18}O_4$ aus Carbofenchonon 7, 595; vgl. a. 9, 768.
 2-Acetoxy-1-methyl-cyclopentan-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 7.
 4-Acetoxy-2-methyl-cyclopentan-carbonsäure-(1)-äthylester 10 (5).

- γ -Äthoxymethyl- α -äthyl- α -acetyl-butyrolacton 18, 83.
 γ -Isobutyl-paraconsäure-äthylester 18, 390.
 γ -Methyl-butyrolacton- γ -[α -isobuttersäure-äthylester] 18, 391 (481).
 Homoterpenylsäure-äthylester 18, 391.
 γ -n-Hexyl-paraconsäure 18, 393 (482).
 γ -n-Amyl-butyrolacton- α -essigsäure 18, 394.
 Verbindung C₁₁H₁₈O₄ aus [β -Oxo-n-heptyl]-bernsteinsäure 3, 821.
 C₁₁H₁₈O₅ Diacetat des 2.2-Dimethyl-pentandiol-(1.3)-als-(5) 2, 157.
 Diacetat des 2.4-Dimethyl-pentandiol-(2.4)-ons-(3) 2 (73).
 β -[Carbäthoxy-oxy]- α -äthyl-crotonsäure-äthylester 3, 380.
 β -Äthoxy-glutaconsäure-diäthylester 3, 470 (162).
 α -Äthoxy- α -propylen- α - β -dicarbonsäure-diäthylester 3, 471.
 Hydrochelidonsäure-diäthylester 3, 806.
 Butyrylmalonsäure-diäthylester 3, 807.
 α -Acetyl-glutarsäure-diäthylester 3, 808 (281).
 α -Äthyl-aceton- α - α' -dicarbonsäure-diäthylester 3, 808.
 β -Acetyl-glutarsäure-diäthylester 3, 809.
 α - α -Dimethyl-aceton- α - α' -dicarbonsäure-diäthylester 3, 810.
 α -Methyl- α' -acetyl-bernsteinsäure-diäthylester 3, 811 (281).
 α -Äthyl- α' -formyl-bernsteinsäure-diäthylester bzw. α -Äthyl- α' -oxymethylen-bernsteinsäure-diäthylester 3 (281).
 α - α' -Dimethyl-aceton- α - α' -dicarbonsäure-diäthylester 3, 811 (282).
 Isobutyrylmalonsäure-diäthylester 3, 811.
 α' -Oxo- α -methyl- α -äthyl-bernsteinsäure-diäthylester 3, 812 (283).
 α -Methyl- α -acetyl-bernsteinsäure-diäthylester 3, 812.
 Äthyl-acetyl-malonsäure-diäthylester 3, 812 (283).
 Aceton-di- β -propionsäure-dimethylester 3, 816.
 α - α' -Diäthyl-aceton- α - α' -dicarbonsäure-dimethylester 3 (284).
 α' -Oxo- α - α - β -tetramethyl-glutarsäure-dimethylester 3 (285).
 [β -Oxo-n-heptyl]-bernsteinsäure (?) 3, 820.
 Phoronsäure 3, 821.
 1.2-Dimethyl-cyclopentanol-(3)-dicarbonsäure-(1.3)-dimethylester 10 (229).
 1-Methyl-cyclohexanol-(3)-bernsteinsäure-(3) 10 (230).
 1.2.2-Trimethyl-cyclohexanol-(4)-dicarbonsäure-(1.4) 10, 462.
 Tetrahydropyran-dicarbonsäure-(4.4)-diäthylester 18 (446).
 Diäthylester der Säure C₇H₁₀O₅ aus β -Methyl- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -crotonlacton- γ -essigsäure 18 (483).
 β -Oxy- γ -n-hexyl-paraconsäure 18, 521.
 4.4-Dimethyl-2-propyl-1.3-dioxolon-(5)-carbonsäure-(2)-äthylester 19 (756).
 Verbindung C₁₁H₁₈O₅ aus Hexylaticonsäure 2, 801.
 C₁₁H₁₈O₅ α - β - γ -Triacetoxy-pentan 2, 148.
 α - β - δ -Triacetoxy-pentan 2, 148.
 β - γ - δ -Triacetoxy-pentan 2, 149.
 2-Methyl-butantriol-(1.2.3)-triacetat 2, 149.
 2-Methyl-2-methylol-propandiol-(1.3)-triacetat 2, 149.
 2.2-Dimethyl-propanol-(3)-al-(1)-hydrat-triacetat 2, 156.
 Carboxybernsteinsäure-triäthylester 2, 813 (321).
 Äthan-tricarbonsäure-(1.1.1)-triäthylester 2 (321).
 Propan- α - α - β -tricarbonsäure-methylester-diäthylester 2, 818.
 β -Carboxy-pimelinsäure-trimethylester 2, 824.
 Trimethylester der fumaroiden Hämotricarbonsäure 2, 825.
 Trimethylester der maleinoiden Hämotricarbonsäure 2, 825.
 α - α -Dimethyl-tricarballylsäure-trimethylester 2, 828.
 Camphoronsäure-dimethylester 2, 838.
 Camphoronsäure-äthylester 2, 838.
 α -Isohexyl- α -carboxy-bernsteinsäure 2 (326).
 α - β' - β' -Trimethyl- α -carboxy-pimelinsäure 2, 845.
 α -Methyl- α' -isopropyl- α -carboxy-adipinsäure 2, 845.
 α -Methyl- α' -isobutyl- α' -carboxy-glutarsäure 2, 846.
 Bernsteinsäuremonomilchsäure-diäthylester 3, 281.
 O.O'-Diacetyl-glycerinsäure-isobutylester 3, 394.
 Isovaleryloxy-bernsteinsäure-dimethylester 3, 430.
 Propionyloxy-bernsteinsäure-diäthylester 3, 431.
 β -Acetoxy-glutarsäure-diäthylester 3, 443.
 Acetoxy-äthyl-malonsäure-diäthylester 3, 447.
 β -Acetoxy- α - α' -diäthyl-glutarsäure 3, 464.
 β -Acetoxy- α - α - α' -tetramethyl-glutarsäure 3, 464.
 Äthoxyacetyl-malonsäure-diäthylester 3 (304).
 $\alpha(\gamma)$ -Oxy- $\gamma(\alpha)$ -oxo-pimelinsäure-diäthylester 3, 883.
 Acetonerythrit-diacetat 19 (640).
 Dimethylen-anhydroenneaheptit 19, 460.
 C₁₁H₁₈O₇ α -Oxy- α' -propionyloxy-bernsteinsäure-diäthylester 3, 515.
 Citronensäure-isoamylester 3, 569.
 γ -Oxy- β - β -dimethyl-hexan- α - γ - δ -tricarbonsäure 3, 571.
 C₁₁H₁₈O₈ Desoxalsäure-triäthylester 3, 586.
 C₁₁H₁₈N₂ Nonan-dicarbonsäure-(1.9)-dinitril 2 (295).

- β -n-Hexyl-glutarsäure-dinitril **2**, 727.
 N.N.N'-Trimethyl-N'-phenyl-äthylens-
 diamin **12** (282).
 N-Phenyl-pentamethylendiamin **12**, 550.
 N-Isoamyl-p-phenylendiamin **18** (23).
 2.4-Bis-dimethylamino-toluol **18**, 130.
 4-Amino-2-diäthylamino-toluol **18**, 130.
 2-Amino-4-butylamino-toluol **18** (41).
 2.5-Bis-dimethylamino-toluol **18**, 145.
 5-Amino-2-diäthylamino-toluol **18**, 145.
 3.4-Bis-dimethylamino-toluol **18**, 154.
 3.4-Bis-äthylamino-toluol **18**, 154.
 3-Amino-4-butylamino-toluol **18** (44).
 Diäthyl-[2-amino-benzyl]-amin **18** (45).
 Diäthyl-[3-amino-benzyl]-amin **18** (46).
 Diäthyl-[4-amino-benzyl]-amin **18**, 175
 (46).
 Dimethyl-[2-methylamino- β -phenäthyl]-
 amin **18** (48).
 4-Methylamino-6-dimethylamino-m-xylol
18, 183.
 Dimethyl-[γ -(2-amino-phenyl)-propyl]-
 amin **18** (50).
 Dimethyl-[γ -(4-amino-phenyl)-propyl]-
 amin **18** (51).
 α , δ -Diamino- α -phenyl-pentan **18** (52).
 α -d-Amyl-phenylhydrazin **15**, 121.
 α -Isoamyl-phenylhydrazin **15**, 121.
 N-Äthyl-merochinen-nitril **22**, 20.
 2-[β -Diäthylamino-äthyl]-pyridin **22**, 434.
 4-Methyl-7-isopropyl-4.5.6.7-tetrahydro-
 indazol **23**, 102.
 7-Methyl-4-isopropyl-4.5.6.7-tetrahydro-
 indazol **23**, 102.
 4'.5'-Dimethyl-3'-isopropyl-[(cyclopen-
 teno-(1'))-1'.2':3.4-pyrazol] **23**, 102.
 Verbindung C₁₁H₁₈N₂ aus α -Picolin-
 β' -[α -brom- α -propionsäure] **22**, 54.
 C₁₁H₁₈N₄ [2.4-Bis-dimethylamino-benzal]-
 hydrazin **14**, 41.
 C₁₁H₁₈Br₂ Dihydrobromid des 1.1.3.4-Tetra-
 methyl-cycloheptatriens-(2.4.6) oder des
 1.1.4-Trimethyl-3-methylen-cyclohepta-
 diens-(4.6) **5** (207).
 C₁₁H₁₈Br₄ 1.2.4¹.4²-Tetrabrom-1-äthyl-
 4-methoäthyl-cyclohexan **5**, 57.
 C₁₁H₁₈S₂ Camphan-dithiocarbonsäure-(2)
9, 77.
 C₁₁H₁₈N α , ω -Undecylensäure-nitril **2**, 459.
 Fenchon-methylimid **7**, 98.
 Campher-methylimid **7**, 111.
 Methylamino-camphen **12**, 55.
 2.2-Dimethyl-norcamphan-3-spiro-cyclo-
 propylamin **12** (131).
 Tetramethyl-benzyl-ammonium **16** (589).
 3-Methyl-2.4.5-triäthyl-pyrrol **20** (53).
 2.3.4.5-Tetramethyl-2 (oder 3)-isopropyl-
 pyrrolenin **20** (53).
 C₁₁H₁₈N₂ 2.4-Diamino-1²-dimethylamino-
 1-propyl-benzol **18** (97).
 3.4.5-Triamino-1-tert.-amyl-benzol **18**, 304.
 2.4.6-Triamino-3-tert.-butyl-toluol **18** (97).
 5-Methyl-2.4-diäthyl-pyrimidon-(6)-äthyl-
 imid bzw. 6-Äthylamino-5-methyl-2.4-
 diäthyl-pyrimidin **24**, 102.
- C₁₁H₁₈Cl 2-Chlor-1.2-dimethyl-4-isopropenyl-
 cyclohexan **5**, 107.
 1-Chlor-1.5-dimethyl-2-isopropenyl-cyclo-
 hexan **5**, 107.
 Chlor-dihydronorbicycloeksantalan **5**, 107.
 C₁₁H₁₈Br 2-Brom-7.7-dimethyl-1-äthyl-
 bicyclo-[1.2.2]-heptan **5** (55).
 C₁₁H₂₀O Methyl-geranyl-äther **1**, 459.
 Methyl-linalyl-äther **1**, 461.
 5-Äthyl-nonadien-(1.8)-ol-(5) **1** (239).
 α -Methyl-geraniol **1**, 462 (239).
 Homolinalool **1**, 462 (239).
 Isobutyl-diallyl-carbinol **1** (239).
 Undecen-(1)-on-(10) **1** (388); **2** (354).
 α -n-Octyl-acrolein **1**, 748 (388); **11**, 441.
 2.6-Dimethyl-nonen-(1 oder 2)-on-(8)
1, 748.
 α -Terpineol-methyläther **6**, 60.
 Thujylalkohol-methyläther **6**, 69.
 Methyl-bornyl-äther **6**, 78 (49, 50).
 Methyl-isobornyl-äther **6**, 89.
 1-Methyl-3-[β -oxy-isobutyl]-cyclohexen-(2)
6 (55).
 1-Methyl-3-[β -oxy-isobutyl]-cyclo-
 hexen-(3) **6** (55).
 1-Methyl-4-[α -oxy- α -methyl-propyl]-cyclo-
 hexen-(1) **6** (55).
 1-Äthyl-4-[α -oxy-isopropyl]-cyclohexen-(1)
6 (55).
 Dehydromenthylcarbinol **6**, 92.
 1.2-Dimethyl-4-isopropenyl-cyclohexa-
 nol-(2) **6**, 92.
 1.5-Dimethyl-2-isopropyliden-cyclohexa-
 nol-(1) **6** (55).
 1.5-Dimethyl-2-isopropenyl-cyclohexa-
 nol-(1) **6**, 92.
 1.1.3-Trimethyl-2-[α -oxy-äthyl]-cyclo-
 hexen-(2 oder 3) **6** (55, 642).
 Äthylsabinaketol **6**, 93.
 Fester Homothujylalkohol **6**, 93.
 Flüssiger Homothujylalkohol **6**, 93.
 Äthylnopinol **6**, 93 (55).
 Homofenchylalkohol **6**, 93 (55).
 2-Methyl-borneol **6**, 93 (56).
 Camphylcarbinol **6**, 93.
 4-Methyl-isborneol **6** (56).
 4-Methyl-borneol **6** (56).
 Isobutyl-cyclohexyl-keton **7**, 48.
 1-Methyl-4-isobutyl-cyclohexanon-(3) **7**, 48.
 1-Methyl-3-tert.-butyl-cyclohexanon-(6)
7 (40).
 1-Äthyl-1-propionyl-cyclohexanon **7** (40).
 4(oder 8)-Methyl-menthon, Homomenthon
7 (40).
 2-Methyl-menthon **7**, 48 (40).
 2-Methyl-5-isopropyl-hexahydrobenz-
 aldehyd **7**, 48.
 1-Methyl-1.3-diäthyl-cyclohexanon-(2)
7 (41).
 1-Methyl-2.4-diäthyl-cyclohexanon-(3)
7 (41).
 1-Methyl-3.5-diäthyl-cyclohexanon-(4)
7 (41).
 1.1.2.5.5-Pentamethyl-cyclohexanon-(6)
7 (41).

- 1.1.3.3.5-Pentamethyl-cyclohexanon-(2) 7 (41).
 1.1-Dipropyl-cyclopentanon-(2) 8 (820).
 1-Methyl-3-isopropyl-1-acetyl-cyclopentan 7 (41).
 1.1.2.5-Tetramethyl-2-acetyl-cyclopentan 7 (41).
 C₁₁H₂₀O₃ Undecandion-(2.3) 1, 800.
 Undecandion-(2.10) 1, 800.
 Undecandion-(3.9) 1, 801 (410).
 3-Methyl-decandion-(2.4) 1, 801.
 4-Methyl-decandion-(2.3) 1, 801.
 2.7-Dimethyl-nonandion-(6.8) 1, 801.
 3.7-Dimethyl-nonandion-(2.8) 1, 801.
 Citronellyl-formiat 2, 23.
 2-Methyl-octen-(6)-ol-(5)-acetat 2, 139.
 4-Methyl-octen-(1)-ol-(4)-acetat 2, 139.
 4-Methyl-octen-(3)-ol-(5)-acetat 2 (65).
 2.4-Dimethyl-hepten-(6)-ol-(4)-acetat 2, 139.
 2.5-Dimethyl-hepten-(5)-ol-(4)-acetat 2 (65).
 3.4-Dimethyl-hepten-(6)-ol-(4)-acetat 2, 139.
 2.2-Dimethyl-3-äthyl-penten-(3)-ol-(1)-acetat 2, 139.
 2-Methyl-hepten-(6)-ol-(4)-propionat 2, 241.
 Isovaleriansäure-[äthyl-allyl-carbinester] 2, 313.
 β-Hexyl-acrylsäure-äthylester 2, 453 (194).
 α-Undecylensäure 2, 458 (195).
 β-Undecylensäure 2, 459 (196).
 Cascarillsäure 2, 460.
 Cyclohexylisovalerianat 6 (6).
 Hexahydro-o-kresol-butytrat 6, 12 (9).
 Hexahydro-o-kresol-isobutytrat 6, 12 (9).
 Hexahydro-m-kresol-butytrat 6 (10).
 Hexahydro-m-kresol-isobutytrat 6 (10).
 Hexahydro-p-kresol-butytrat 6 (10).
 Hexahydro-p-kresol-isobutytrat 6 (11).
 Methyl-hexahydrobenzyl-carbinol-acetat 6 (15).
 γ-Cyclohexyl-propylalkohol-acetat 6 (15).
 1-Methyl-2-äthyl-cyclohexanol-(2)-acetat 6, 21.
 Methyl-[2-methyl-cyclohexyl]-carbinol-acetat 6, 21.
 1-Methyl-3-äthyl-cyclohexanol-(3)-acetat 6 (15).
 1-Methyl-4-äthyl-cyclohexanol-(4)-acetat 6, 21.
 Nononaphthenalkohol-acetat 6, 22.
 Dihydrocamphorylalkohol-acetat 6, 23.
 β-Carvacromenthol-formiat 6, 28.
 Ameisensäure-menthylester 6, 32 (21).
 1.3-Dimethyl-bicyclo-[1.3.3]-nonandiol-(5.7) 6, 755.
 cis-3-Methylol-camphanol-(2) 6, 755.
 trans-3-Methylol-camphanol-(2) 6, 756.
 1.1.3-Trimethyl-2-acetyl-cyclohexanol-(3) 8, 5.
 Cyclohexylessigsäure-propylester 9 (7).
 β-Cyclohexyl-propionsäure-äthylester 9 (11).
 1.2-Dimethyl-cyclohexan-carbonsäure-(4)-äthylester 9, 25.
 4-Isopropyl-cyclohexan-carbonsäure-(1)-methylester 9, 30.
 α-[3-Methyl-cyclopentyl]-isobuttersäure-methylester 9, 31 (16).
 Fencholsäure-methylester 9, 32.
 Dihydropulegensäure-methylester 9 (17).
 Campholsäure-methylester 9, 35, 36.
 Isocampholsäure-methylester 9, 37.
 Methylester der Dekanaphthensäure vom Siedepunkt ca. 265° 9, 38.
 Methylester der Dekanaphthensäure vom Siedepunkt 257—261° 9, 38.
 Methylester der Dekanaphthensäure vom Siedepunkt 260—264° 9 (19).
 Feste p-Menthan-carbonsäure-(3) 9, 38 (19).
 Flüssige p-Menthan-carbonsäure-(3) 9 (19).
 Hendekanaphthensäure vom Siedepunkt 258—261° 9, 38.
 Hendekanaphthensäure vom Siedepunkt 255—258° 9 (19).
 2.6-Dimethyl-3-[α-oxy-isobutyl]-5.6-dihydro-[1.2-pyran] 17 (55).
 γ-n-Heptyl-butyrolacton 17, 247.
 β-Isopropyl-α-isobutyl-butyrolacton 17, 247.
 Diäthylloxeton 19, 17.
 Tetramethylloxeton 19, 17.
 Verbindung C₁₁H₂₀O₃ aus Geraniol 1, 459.
 Verbindung C₁₁H₂₀O₃ aus dem Isobutytrat des 2.2.4-Trimethyl-pentandiols-(1.3) 2, 292.
 [C₁₁H₂₀O₃]_x Polyundecylensäure, vielleicht Triundecylensäureanhydrid 2, 459.
 C₁₁H₂₀O₃ O-Carbäthoxy-2.2.4-trimethyl-penten-(3)-ol-(3) 8 (4).
 β-Isobutyloxy-crotonsäure-propylester 3, 374.
 β-Propyloxy-crotonsäure-isobutylester 3, 375.
 β-Propyloxy-β-n-amyl-acrylsäure 3, 382.
 β-Methoxy-β-n-hexyl-acrylsäure-methylester 3, 384.
 Brenztraubensäure-[propyl-butyl-carbinester] 3, 618.
 α-Äthyl-acetessigsäure-isoamylester 3, 693.
 α-Propyl-acetessigsäure-isobutylester 3, 700.
 β-Oxo-pelargonsäure-äthylester 3, 712 (247).
 ε-Propionyl-n-capronsäure-äthylester 3, 712 (248).
 Azelalinaldehydsäure-äthylester 3, 713 (248).
 α-n-Capronyl-propionsäure-äthylester 3, 713.
 α-n-Amyl-acetessigsäure-äthylester 3, 713.
 α-Butyryl-n-valeriansäure-äthylester 3, 713.
 δ-Acetyl-önanthensäure-äthylester 3, 713 (248).
 Geronsäure-äthylester 3, 714.
 α-Butyryl-isovaleriansäure-äthylester 3, 714.

α -Isobutyl-lävulinsäure-äthylester 3, 715.
 α -Isovaleryl-buttersäure-äthylester 3, 715.
 α -Isoamyl-acetessigsäure-äthylester 3, 715.
 α -Isocapronyl-propionsäure-äthylester 3, 715.
 β -Methyl- α -acetyl-n-capronsäure-äthylester 3, 716.
 α -d-Amyl-acetessigsäure-äthylester 3, 716 (249); 12, 1434.
 β -Isopropyl- γ -acetyl-buttersäure-äthylester 3, 717.
 α -Methyl- α -isobutyl-acetessigsäure-äthylester 3 (250).
 α -Äthyl- α -isopropyl-acetessigsäure-äthylester 3, 717.
Pentamethylacetessigsäure-äthylester 3 (250).
Sebacinaldehydsäure-methylester 3 (250).
 β -Methyl- δ -isobutyryl-n-valeriansäure-methylester 3, 719.
 α -Isobutyl- α -propionyl-propionsäure-methylester 3, 722.
Undecanon-(10)-säure-(1) (?) 3, 722.
2.4.6-Trimethyl-octanon-(3)-säure-(8) (?) 3, 723.
 α (oder β)-Isopropyl- γ -isobutyryl-buttersäure (?) 3 (252).
Diisobutyrbrenztraubensäure 3 (252).
 δ -Oxo- β - γ - γ - ϵ -tetramethyl- δ -nanthensäure (?) 3 (252).
1.3-Dimethyl-5-[β - γ -dioxy-propyl]-cyclohexen-(3)-ol-(5) 6 (535).
1.3.4-Trimethyl-1-acetyl-cyclohexandiol-(3.4) (?) 8 (595).
1-Oxy-cycloheptylessigsäure-äthylester 10, 13.
 α -[1-Oxy-cyclohexyl]-propionsäure-äthylester 10, 13 (8).
1-Oxy-2-methyl-cyclohexylelessigsäure-äthylester 10 (8).
1-Oxy-3-methyl-cyclohexylelessigsäure-äthylester 10, 14.
1.3-Dimethyl-cyclohexanol-(5)-carbonsäure-(2)-äthylester 10, 15.
Methyläther des cis-Camphonolsäure-methylesters 10 (9).
Oxylauronsäure-äthylester 10, 18.
1-Methyl-3-isopropyl-cyclopentanol-(2)-carbonsäure-(2)-methylester 10, 24.
1-Methyl-cyclohexanol-(4)-[α -buttersäure]-(4) 10, 26.
1-Methyl-4-isopropyl-cyclohexanol-(3)-carbonsäure-(2) 10 (13).
4-Acetoxy-2-methyl-2-tert.-butyl-tetrahydrofuran oder 2-Acetoxy-methyl-4-tert.-butyl-tetrahydrofuran 17, 109.
3-Acetoxy-2.2.3.5.5-pentamethyl-tetrahydrofuran 17 (54).
 α -Cinensäure-äthylester 18, 267.
 β -Cinensäure-äthylester 18, 267.
2-Methyl-2-äthyl-4-n-amyl-1.3-dioxolon-(5) 19 (658).
 $C_{11}H_{20}O_4$ Heptandiol-(1.7)-diacetat 2, 145 (68).
Heptandiol-(2.5)-diacetat 2 (68).

3-Methyl-hexandiol-(2.4)-diacetat 2, 145.
2-Methyl-2-propyl-propandiol-(1.3)-diacetat 2 (68).
2.4-Dimethyl-pentandiol-(1.3)-diacetat 2, 145.
2.4-Dimethyl-pentandiol-(2.4)-diacetat 2 (68).
Önanthyliden-diacetat 2, 154 (72).
Propylenglykol-dibutyryl 2 (121).
Methylen-diisovalerianat 2, 314.
Oxalsäure-äthylester-n-heptylester 2, 540.
Malonsäure-dibutylester 2, 581.
Bernsteinsäure-propylester-butylester 2, 611.
Pimelinsäure-diäthylester 2, 671 (282).
 α -Methyl-adipinsäure-diäthylester 2, 672.
Butylmalonsäure-diäthylester 2 (282).
 β -Methyl-adipinsäure-diäthylester 2, 674 (282).
Propyl-bernsteinsäure-diäthylester 2, 675.
 α - α -Dimethyl-glutarsäure-diäthylester 2, 677.
Methyl-propylmalonsäure-diäthylester 2, 678.
sek.-Butyl-malonsäure-diäthylester 2, 679.
Isopropylbernsteinsäure-diäthylester 2, 681.
Isobutylmalonsäure-diäthylester 2, 683 (284).
 β - β -Dimethyl-glutarsäure-diäthylester 2, 684.
Diäthylmalonsäure-diäthylester 2, 686 (285).
Methylisopropylmalonsäure-diäthylester 2, 691.
Azelainsäure-dimethylester 2 (290).
Azelainsäure-äthylester 2, 709.
 α -Isopropyl-adipinsäure-dimethylester 2, 710.
 α -Isopropyl-adipinsäure-äthylester 2, 710.
Dipropylmalonsäure-äthylester 2, 713.
Nonan- α - α -dicarbonsäure 2, 727 (295).
n-Heptyl-bernsteinsäure 2, 727.
 β -n-Hexyl-glutarsäure 2, 727.
[ζ -Methyl-n-heptyl]-malonsäure 2 (295).
 α - α' -Diäthyl-pimelinsäure 2, 727.
 α - α' -Dipropyl-glutarsäure 2, 727.
Dibutylmalonsäure 2 (295).
 β' -Methyl- α -isopropyl-pimelinsäure 2, 728 (295); 6, 1281.
Butylisobutylmalonsäure 2 (295).
 β' -Methyl- α -isobutyl-adipinsäure 2, 728 (295).
 β - β -Dipropyl-glutarsäure 2 (295).
 α - α -Dimethyl- α' -isoamyl-bernsteinsäure 2, 728.
 α - α - α' - α' -Tetramethyl-pimelinsäure 2 (295).
Hochschmelzende α -isopropyl- α' -isobutyl-bernsteinsäure von NEF und BEATTY 2, 728.
Niedrigschmelzende α -Isopropyl- α' -isobutyl-bernsteinsäure von BEATTY 2, 728.
Hochschmelzende α -Isopropyl- α' -isobutyl-bernsteinsäure von FICHTER 2, 729.

- Niedrigschmelzende α -Isopropyl- α' -isobutyl-bernsteinsäure von FIOHTER 2, 729.
 Diisobutylmalonsäure 2, 729 (295).
 Octylmalonsäure 2, 729.
 α -Butyryloxy-propionsäure-isobutylester 3, 265.
 α -Propionyloxy-buttersäure-isobutylester 3, 301.
 β -Acetoxy- α,α -dimethyl-n-valeriansäure-äthylester 3, 346.
 β -Acetoxy- α,α,β -trimethyl-buttersäure-äthylester 3, 348.
 α -Acetoxy-pelargonsäure 3, 354.
 Brenztraubensäureester des α -Octandiol-(4.5) 3, 619.
 γ -Äthoxy- α -propyl-acetessigsäure-äthylester 3 (302).
 α -[α -Äthoxy-isopropyl]-acetessigsäure-äthylester 3, 875 (302).
 γ -Äthoxy- α -isopropyl-acetessigsäure-äthylester 3 (302).
 γ -Methoxy- α,α -diäthyl-acetessigsäure-äthylester 3, 875; s. a. 3, 711.
 α -Oxy- ι -oxo-decan- α -carbonsäure 3, 875.
 1-Methyl-3-[α -oxy-isopropyl]-cyclopentanol-(3)-carbonsäure-(2)-methylester 10, 374.
 Verbindung C₁₁H₂₀O₄ aus Brompenta-methylorcin 7 (335).
 C₁₁H₂₀O₅ Glycerin- α,β -dibutytrat 2, 273 (121).
 Glycerin- α,α' -dibutytrat 2, 273.
 Glycerin- α,β -diisobutytrat 2, 292.
 Glycerin- α,α' -diisobutytrat 2, 292.
 α -Methyl- α' -äthyl-diglykolsäure-diäthylester 3, 304.
 Äthyl-isopropyl-äther- α,α' -dicarbonsäure-diäthylester 3, 315.
 Methoxy-bernsteinsäure-dipropylester 3, 433 (153).
 α -Äthoxy- α -methyl-bernsteinsäure-diäthylester 3 (158).
 [β -Äthoxy-äthyl]-malonsäure-diäthylester 3 (158).
 [γ -Methoxy-propyl]-malonsäure-diäthylester 3, 450.
 α -Oxy-pentan- α,ε -dicarbonsäure-diäthylester 3, 454.
 γ -Oxy- γ -methyl-butan- α,β -dicarbonsäure-diäthylester 3, 456.
 α -Oxy- α -isopropyl-bernsteinsäure-diäthylester 3 (159).
 Trimethyläpfelsäure-diäthylester 3, 458.
 Äthyl-[γ -methoxy-propyl]-malonsäure-dimethylester 3, 460.
 β -Oxy- α,α' -diäthyl-glutarsäure-dimethylester 3 (160).
 γ -n-Hexyl-itamsäure 3, 466 (161); 17, 614.
 γ -[α -Oxy-n-hexyl]-brenzweinsäure 3, 466.
 β -Oxy- α,α,α' - β -tetramethyl-pimelinsäure 3 (161).
 Acetylbrenztraubensäure-äthylester-diäthylacetal 3, 748.
 γ,γ -Diäthoxy- α -methyl-acetessigsäure-äthylester 3 (262).
 Diisopropylidenadonit 19, 442.
 Diisopropylidenarabit 19, 442.
 C₁₁H₂₀O₆ Isopropyliden-bis-[α -oxy-isobuttersäure] 3, 314.
 Bis-methoxymethyl-malonsäure-diäthylester 3, 532.
 n-Hexyl-itaweinsäure 3, 540.
 Diäthoxy-malonsäure-diäthylester 3, 770.
 Äthylätherchinasäure-äthylester 10, 538.
 C₁₁H₂₀O₇ Dimethyläthylcarbinol-glucuronsäure 3, 886.
 C₁₁H₂₀O₈ Schleimsäure-isoamylester 3, 585.
 C₁₁H₂₀O₉ Manno-pentaoxypimelinsäure-diäthylester 3, 589.
 C₁₁H₂₀N₂ α -Piperidino-isocaprinsäure-nitril 20, 63.
 2-Propyl-1-isoamyl-imidazol 23, 83.
 2-Isopropyl-1-isoamyl-imidazol 23, 83.
 1.2-Diisobutyl-imidazol 23, 85.
 1-Äthyl-2-n-hexyl-imidazol 23, 87.
 Tetrahydrodesoxycytisin 23, 88.
 C₁₁H₂₀N₄ Trimethylen-bis-[α -amino-isobuttersäurenitril] 4 (508).
 C₁₁H₂₀Cl₂ 1.4-Dichlor-1-äthyl-4-isopropyl-cyclohexan 5, 57.
 1.4¹-Dichlor-1-äthyl-4-isopropyl-cyclohexan 5, 57.
 C₁₁H₂₀Br₂ 2.3-Dibrom-undecen-(2) 1, 225.
 1.4-Dibrom-1-äthyl-4-isopropyl-cyclohexan 5, 57.
 1.4¹-Dibrom-1-äthyl-4-isopropyl-cyclohexan (F. 82—84°) 5, 57.
 C₁₁H₂₀I₂ 1.4-Dijod-1-äthyl-4-isopropyl-cyclohexan 5, 57.
 1.4¹-Dijod-1-äthyl-4-isopropyl-cyclohexan 5, 57.
 C₁₁H₂₀S Methyl-bornyl-sulfid 6, 91.
 C₁₁H₂₁N Undecannitril 2, 358.
 Methyl-fenchyl-amin 12, 44.
 Methyl-bornyl-amin 12, 46.
 2-Methyl-5-isopropyl- Δ^6 (?)-tetrahydrobenzylamin 12, 51.
 2.2.6.6-Tetramethyl-4-äthyl-1.2.3.6-tetrahydro-pyridin 20 (36).
 C₁₁H₂₁N₂ N,N;N',N'-Bis-pentamethylen-guanidin 20, 56.
 C₁₁H₂₁Cl 2-Chlor-undecen-(1) 1, 225.
 8-Chlor-2.6-dimethyl-nonen-(1 bezw. 2) 1 (97).
 5-Chlor-2.6-dimethyl-nonen-(6) 1 (97).
 Isomere Chloride C₁₁H₂₁Cl aus dem Kohlenwasserstoff C₁₁H₂₂ aus Petroleum von Baku 5, 57.
 Chlorderivat C₁₁H₂₁Cl aus dem Kohlenwasserstoff C₁₁H₂₂ aus canadischem Petroleum 5, 58.
 Chlorderivat C₁₁H₂₁Cl aus dem Kohlenwasserstoff C₁₁H₂₂ aus californischem Petroleum 5, 58.
 C₁₁H₂₁Br 8-Brom-2.6-dimethyl-nonen-(1 bezw. 2) 1 (97).
 C₁₁H₂₂O Undecen-(1)-ol-(10) 1 (232).
 Undecen-(1)-ol-(11), Undecylenalkohol 1, 452 (232).

- Undecen-(2)-ol-(14) 1 (232); 2 (354).
 2-Methyl-decen-(3)-ol-(2) 1 (233).
 4-Methyl-decen-(1)-ol-(4) 1, 452.
 2.6-Dimethyl-nonen-(1 oder 2)-ol-(8),
 Methylcitronellol 1, 452 (233).
 2.6-Dimethyl-nonen-(6)-ol-(5) 1 (233).
 2.8-Dimethyl-nonen-(1 oder 2)-ol-(8)
 1 (233).
 3.5-Diäthyl-hepten-(2 oder 3)-ol-(5) 1, 453.
 Undecylaldehyd 1, 712.
 Methyl-n-nonyl-keton 1, 713 (369).
 Äthyl-n-octyl-keton 1, 713 (369).
 Butyl-n-hexyl-keton 1 (370).
 Di-n-amy-l-keton 1, 714 (370).
 α -Methyl- α -n-heptyl-aceton 1, 714.
 4-Methyl-decanon-(2) 1, 714.
 4-Acetyl-nonan 1 (370).
 2.8-Dimethyl-nonanon-(5) 1, 714 (370).
 α - α '- α '-Tetraäthyl-aceton 1, 714 (370).
 α - α -Diisobutyl-aceton 1 (370).
 α - α '-Dimethyl- α - α '-diisopropyl-aceton
 1 (370).
 α - α '- α '-Tetramethyl- α - α '-diäthyl-aceton
 1 (370).
 1-Methyl-4-[α -äthoxy-äthyl]-cyclohexan
 6 (16).
 Methyl-menthyl-äther 6, 31.
 1-Isoamyl-cyclohexanol-(1) 6, 46.
 Isobutyl-cyclohexyl-carbinol 6, 46.
 Diäthyl-cyclohexyl-carbinol 6, 46.
 1-Methyl-2-isobutyl-cyclohexanol-(2) 6, 46.
 1-Methyl-3-isobutyl-cyclohexanol-(3) 6 (32).
 1-Methyl-3-isobutyl-cyclohexanol-(5) 6, 46.
 1-Methyl-3-[β -oxy-isobutyl]-cyclohexan
 6 (32).
 1-Methyl-4-[α -oxy- α -methyl-propyl]-
 cyclohexan 6 (32).
 1-Methyl-4-isobutyl-cyclohexanol-(3) 6, 46.
 1-Methyl-3-tert.-butyl-cyclohexanol-(6)
 6 (32).
 2-Methyl-p-menthanol-(3) 6 (32).
 Menthylcarbinol 6, 47.
 1.5-Dimethyl-2-isopropyl-cyclohexanol-(1)
 6, 47 (32); 7, 955.
 1-Methyl-1.3-diäthyl-cyclohexanol-(2)
 6 (32).
 1.1.2.5.5-Pentamethyl-cyclohexanol-(6)
 6 (32).
 1.1.3.3.5-Pentamethyl-cyclohexanol-(2)
 6 (32).
 1-Methyl-1-[α -oxy-äthyl]-3-isopropyl-
 cyclopentan 6 (33).
 1.2.2.3-Tetramethyl-1-[α -oxy-äthyl]-
 cyclopentan 6 (33).
 2-n-Heptyl-tetrahydrofuran 17 (12).
 Verbindung $C_{11}H_{22}O$ aus Undecen-(1)-
 ol-(11) 1 (232).
 $C_{11}H_{22}O$, 1-Methyl-n-heptyl-carbinol-acetat
 2, 135.
 d-Methyl-n-heptyl-carbinol-acetat 2 (62).
 Inakt. Methyl-n-heptyl-carbinol-acetat
 2, 135.
 [Äthyl-n-hexyl-carbin]-acetat 2, 135.
 d-Äthyl-n-hexyl-carbinol-acetat 2 (62).
 [Propyl-n-amy-l-carbin]-acetat 2, 135.
 [Dibutyl-carbin]-acetat 2, 135.
 [Butyl-isobutyl-carbin]-acetat 2, 135.
 [Äthyl-dipropyl-carbin]-acetat 2, 135.
 2.4-Dimethyl-heptanol-(6)-acetat 2, 135.
 [Di-isobutyl-carbin]-acetat 2, 135.
 Acetat des Nonylalkohols aus Petroleum-
 nonylchlorid 2, 135.
 n-Octyl-propionat 2, 241.
 d-Methyl-n-hexyl-carbinol-propionat
 2 (106).
 dl-Methyl-n-hexyl-carbinol-propionat
 2 (107).
 n-Heptyl-butytrat 2, 272.
 d-Methyl-n-amy-l-carbinol-butytrat 2 (120).
 [Äthyl-sek.-butyl-carbin]-butytrat 2, 272.
 n-Valeriansäure-n-hexylester 2, 301.
 d-Methylbutylcarbinol-n-valerianat
 2 (131).
 n-Caprinsäure-n-amy-lester 2, 323.
 n-Caprinsäureester des 1-Methyläthyl-
 carbincarbinols 2, 323.
 Isocaprinsäure-isoamy-lester 2, 328.
 Önanthsäure-buty-lester 2, 340.
 Önanthsäureester des d-Methyläthyl-
 carbinols 2 (144).
 Önanthsäure-isobuty-lester 2 (145).
 n-Caprylsäure-propylester 2, 348.
 Pelargonsäure-äthylester 2, 353 (150).
 Methylhexylessigsäure-äthylester 2, 354.
 6-Methyl-heptan-carbonsäure-(1)-äthyl-
 ester 2 (151).
 Caprinsäure-methylester 2, 356.
 2.6-Dimethyl-heptan-carbonsäure-(1)-
 methylester 2 (152).
 Diisobutylessigsäure-methylester 2 (153).
 Undecylsäure 2, 358 (154).
 8-Methyl-nonan-carbonsäure-(1) 2 (155).
 β -Äthyl-pelargonsäure 2, 359.
 Methyl-dibutylessigsäure 2 (155).
 Isobutyl-isoamyl-essigsäure 2, 359.
 β -Isopropyl- α -isobutyl-buttersäure 2, 359.
 Methyl-di-tert.-butyl-essigsäure 2, 359.
 Carbonsäure $C_{11}H_{22}O_2$ aus Paraffin 2 (155).
 1.2.3.4-Tetramethyl-cycloheptandiol-(2.3)
 6, 750.
 1-[α -Oxy- α -äthyl-propyl]-cyclohexanol-(1)
 6 (376).
 1-Methyl-4-[α -oxy- α -methyl-propyl]-
 cyclohexanol-(1) 6 (376).
 Homoterpinenterpin 6, 750.
 Homoterpinhydrat 6, 750 (376).
 1.2-Dimethyl-4-[α -oxy-isopropyl]-cyclo-
 hexanol-(2) 6, 750.
 cis-1-Methyl-2-methylol-4-isopropyl-cyclo-
 hexanol-(3) 6, 750.
 trans-1-Methyl-2-methylol-4-isopropyl-
 cyclohexanol-(3) 6, 751.
 trans-1.1.2-Trimethyl-5-[α -oxy-isopropyl]-
 cyclopentanol-(2) 6, 751.
 cis-1.1.2-Trimethyl-5-[α -oxy-isopropyl]-
 cyclopentanol-(2) 6, 751.
 Hexahydrobenzaldehyd-diäthylacetal
 7, 20.
 $C_{11}H_{22}O$, α - α -Dimethoxy- η -oxo- γ -methyl-
 octan 1, 799.

Bis-[methylpropyl-carbin]-carbonat 3, 7.
 Bis-[diäthyl-carbin]-carbonat 3, 7.
 Bis-[methyl-isopropyl-carbin]-carbonat 3, 7.
 Diisoamylcarbonat 3, 7.
 Milchsäure-octylester 3, 265.
 α-Oxy-buttersäure-n-heptylester 3, 302.
 α-Oxy-diäthyllessigsäure-isoamylester 3, 339.
 α-Äthoxy-δ-methyl-n-capronsäure-äthylester 3, 345.
 α-Oxy-pelargonsäure-äthylester 3, 354.
 β-Oxy-pelargonsäure-äthylester 3 (128).
 ζ-Oxy-pelargonsäure-äthylester 3 (128).
 β-Oxy-β-methyl-α,α-diäthyl-buttersäure-äthylester 3 (129).
 3-Oxy-3.4.4-trimethyl-pentan-carbonsäure-(2)-äthylester 3 (129).
 α-Oxy-caprinsäure-methylester 3, 356.
 α-Oxy-decan-α-carbonsäure 3, 359 (130).
 γ-Oxy-decan-α-carbonsäure 3, 359.
 α-Oxy-decan-α-carbonsäure 3, 359.
 α-Oxy-α-methyl-caprinsäure 3 (130).
 α-Oxy-β-äthyl-pelargonsäure 3, 359.
 β-Oxy-α,α-dimethyl-pelargonsäure 3, 359.
 β-Oxy-α,α-dimethyl-β,β-dipropyl-propionsäure 3 (130).
 γ-Oxy-β-isopropyl-α-isobutyl-buttersäure 3, 360.
 β-Oxy-α,α-diisobutyl-propionsäure 3 (130).
 1-Methyl-4-[α-oxy-α-methyl-propyl]-cyclohexandiol-(1.2) 6 (535).
 C₁₁H₂₂O₄ Glycerinsäure-n-octylester 3, 394.
 α,α-Dioxy-decan-α-carbonsäure 3, 405.
 α,α-Diäthoxy-n-valeriansäure-äthylester 3 (235).
 β,β-Diäthoxy-α,α-dimethyl-propionsäure-äthylester 3 (238).
 β,β-Dimethoxy-n-caprylsäure-methylester 3, 704.
 C₁₁H₂₂O₄ Tetramethyl-α-methyl-d-glucosid 1, 900; 19, 499.
 Tetramethyl-β-methyl-d-glucosid 1, 900.
 β-Amylenhydrat-d-glucosid 1, 901.
 Tetramethyl-α-methyl-d-mannosid 1, 907.
 Tetramethyl-α-methyl-d-galaktosid 1, 916.
 Tetramethyl-β-methyl-d-galaktosid 1, 916.
 Tetramethylmethyl-d-fructosid 1, 926.
 C₁₁H₂₂O₄ Pentamethyl-mannonsäure 3 (190).
 C₁₁H₂₂N₂ Diisoamylcyanamid 4, 186 (383).
 α-Diisobutylamino-propionsäure-nitril 4, 394.
 3.7-Bis-dimethylamino-cyclohepten-(1) 13, 5.
 N-Methyl-N-bornyl-hydrazin 15, 67.
 N,N'-Methylen-di-piperidin 20, 36 (12).
 C₁₁H₂₂N₄ α-Isopropyl-β-isobutyl-acrolein-guanylhydrazon 3, 118.
 C₁₁H₂₂N₆ Anhydrotriacetondiguanidin 25, 461.
 C₁₁H₂₂Cl₂ 1.11-Dichlor-undecan 1 (66).
 2.2-Dichlor-undecan 1, 170.
 C₁₁H₂₂Br₂ 1.2-Dibrom-undecan 1, 170.
 1.11-Dibrom-undecan 1 (66).
 2.3-Dibrom-undecan 1, 170.

2.8-Dibrom-2.8-dimethyl-nonan 1 (67).
 C₁₁H₂₂I₂ 1.11-Dijod-undecan 1 (67).
 C₁₁H₂₂S Cyclisches Sulfid C₁₁H₂₂S 17, 19.
 C₁₁H₂₂S₃ Trithiokohlensäure-diisoamylester 3, 224.
 C₁₁H₂₃N Methyl-isoamyl-[β-allyl-äthyl]-amin 4, 223.
 11-Amino-undecen-(1) 4, 228.
 Isoamylamino-cyclohexan 12 (114).
 N,N-Dimethyl-dihydro-β-campholenamin 12, 16.
 N-Äthyl-dihydro-β-campholenamin 12, 16.
 2-Methyl-5-isopropyl-hexahydrobenzylamin 12, 32.
 N-d-Amyl-dl-α-pipecolin 20, 96.
 N-Isoamyl-dl-α-pipecolin 20, 97.
 N-Isoamyl-d-α-pipecolin 20, 99.
 N-Isoamyl-l-α-pipecolin 20, 99.
 N-Propyl-d-coniin 20, 114.
 2.6-Dimethyl-4-isobutyl-piperidin 20, 132.
 C₁₁H₂₃Cl α-Chlor-undecan 1, 170.
 4-Chlor-2-methyl-4-propyl-heptan 1 (67).
 C₁₁H₂₃I 1-Jod-undecan 1 (66).
 C₁₁H₂₄O Butyl-n-heptyl-äther 1, 414.
 Propyl-n-octyl-äther 1, 419.
 Methyl-n-heptyl-carbinol-äthyläther 1, 424.
 Undecanol-(1), n-Undecylalkohol 1, 427 (215).
 Undecanol-(2) 1, 427, 428 (215).
 Undecanol-(3) 1 (215, 216).
 Undecanol-(5) 1 (216).
 3-Propyl-octanol-(2) 1 (216); 2 (354).
 2.6-Dimethyl-nonanol-(5) 1 (216).
 2.8-Dimethyl-nonanol-(5) 1, 428.
 Dipropylisobutylcarbinol 1 (216).
 3.5-Diäthyl-heptanol-(4) 1 (216).
 Methyl-[diisobutyl-methyl]-carbinol 1 (216).
 3.3.5.5-Tetramethyl-heptanol-(4) 1 (216).
 Diisopropylisobutylcarbinol 1 (216).
 C₁₁H₂₄O₃ α,η-Diäthoxy-heptan 1, 489 (254).
 [Propyloxy-methyl]-dipropyl-carbinol 1 (255).
 1.9-Dimethoxy-nonan 1 (256).
 Methyl-äthoxymethyl-n-hexyl-carbinol 1, 493.
 Undecandiol-(2.3) 1, 496.
 Undecandiol-(3.9) 1 (258).
 2.6-Dimethyl-nonandiol-(2.8) 1, 496.
 2.8-Dimethyl-nonandiol-(2.8) 1, 497.
 3.7-Dimethyl-nonandiol-(2.8) 1, 497.
 2.4.7-Trimethyl-octandiol-(2.7) 1 (258).
 β,β-Diisobutyl-trimethylenglykol 1, 497 (258).
 Formaldehyd-diisoamylacetal 1, 576 (302); 6, 1280.
 Formaldehyd-di-inakt.-amyl-acetal 1, 576.
 Onanthol-diäthylacetal 1, 697.
 Butyron-diäthylacetal 1, 700.
 C₁₁H₂₄O₃ Glycerin-α,α'-di-tert.-butyläther 1, 513.
 β-(C)-Isobutyl-glycerin-α,α'-diäthyläther 1, 522.
 4-Methyl-decantriol-(1.2.4) 1, 524.
 Äthyl-diisobutyl-orthoformiat 2, 22.

- $C_{11}H_{24}O_6$ Mannit- $\alpha.\beta.\gamma.\delta.\epsilon$ -pentamethyläther 1 (285).
 $C_{11}H_{24}N_2$ N-[δ -Äthylamino-butyl]-piperidin 20 (20).
 2-[β -Diäthylamino-äthyl]-piperidin 22, 420.
 4-Amino-2,2-dimethyl-6-isobutyl-piperidin 22, 425 (628).
 $C_{11}H_{26}N$ Propyl-diisobutyl-amin 4, 166.
 Dipropyl-isoamyl-amin 4, 182.
 1-Amino-undecan 4, 199 (388).
 2-Amino-undecan 4, 200.
 $C_{11}H_{28}N_2$ N.N.N'.N'-Tetraäthyl-trimethylen-diamin 4, 262.
 N.N.N'.N'-Tetramethyl-heptamethylen-diamin 4 (423).
 Hendekamethylendiamin, Undekamethylendiamin 4 (423).
 $C_{11}H_{28}Pb$ Bleiäthyltripropyl 4 (592).
 Bleidiäthylpropylbutyl 4 (593).
 Bleidiäthyl-propyl-sek.-butyl 4 (593).
 Bleidiäthylpropylisobutyl 4 (594).
 Bleitriäthyl-n-amyl 4 (594).
 Blei-triäthyl-sek.-n-amyl 4 (595).
 Bleitriäthylisoamyl 4 (595).
 Bleimethyläthylpropylisoamyl 4 (595).
 Blei-dimethyl-sek.-butyl-isoamyl 4 (596).
 $C_{11}H_{28}Si$ Triäthylisoamylmonosilan 4 (580).
 $C_{11}H_{28}Sn$ Äthyltripropylstannan 4 (583).
 Triäthyl-n-amyl-stannan 4 (584).
 Triäthylisoamylstannan 4 (584).
 $C_{11}H_{28}Pb_2$ $\alpha.\epsilon$ -Bis-trimethylplumbyl-pentan 4 (597).
 $C_{11}O_2Cl_2$ Verbindung $C_{11}O_2Cl_2$ aus 3.5.6-Trichlor-4-[3.4.5.6-tetrachlor-2-oxy-phenoxy]-benzochinon-(1.2) 8 (598).

— 11 III —

- $C_{11}HO_2Cl$ Verbindung $C_{11}HO_2Cl$ aus 3.5.6-Trichlor-4-[3.4.5.6-tetrachlor-2-oxy-phenoxy]-benzochinon-(1.2) 8 (598).
 $C_{11}H_2O_2Cl_5$ 2.4.5.6.7-Pentachlor-1-acetoxy-3-oxo-inden 8, 138.
 $C_{11}H_2O_2Cl_7$ Verbindung $C_{11}H_2O_2Cl_7$ aus einer Perchlorverbindung $C_{10}O_2Cl_7$ 7 (378).
 $C_{11}H_2O_2Br_4$ x.x.x.x-Tetrabrom-naphthoesäure-(1) 9, 652.
 x.x.x.x-Tetrabrom-naphthoesäure-(2) 9, 663.
 $C_{11}H_2O_2Cl_2$ x.x-Dichlor-naphthochinon-(1.2 oder 1.4)-carbonsäure-(5) 10, 828.
 $C_{11}H_2O_2Br_2$ 3.5-Dibrom-naphthochinon-(1.2)-carbonsäure-(7) 10, 829.
 $C_{11}H_2O_2N_2$ x-Nitro-naphthostyrylchinon 21, 568.
 $C_{11}H_2O_2Br_2$ 2.8-Dibrom-3-oxy-naphthochinon-(1.4)-carbonsäure-(6) 10, 1006.
 $C_{11}H_2N_4Br_4$ 3'.4'.5'.6'-Tetrabrom-[cyclopentadieno-1'.2':2.3-chinoxalin] 23 (53).
 $C_{11}H_2ON_2$ 3-Dicyanmethylen-oxindol 22, 349.
 $C_{11}H_2O_2Cl$ Lacton der 5(?) -Chlor-8-oxy-naphthoesäure-(1) 17, 352.
 $C_{11}H_2O_2Cl_3$ x.x.x-Trichlor-naphthoesäure-(1) 9, 662.
 $C_{11}H_2O_2Br$ Lacton der 5-Brom-8-oxy-naphthoesäure-(1) 17, 352.
 $C_{11}H_2O_2Br_3$ x.x.x-Tribrom-naphthoesäure-(2) 9, 663.
 $C_{11}H_2O_2N$ Naphthostyrylchinon 21, 568 (438); 25, 593.
 $C_{11}H_2O_2N_2$ Lacton der x-Nitro-8-oxy-naphthoesäure-(1) 17, 352.
 $C_{11}H_2O_2Br_3$ β -Bromcarmin 8, 414 (700).
 $C_{11}H_2O_2N_2$ 1.3-Dinitro-4-oxy-naphthoesäure-(2)-nitril 10, 337.
 Lactam der 5.7(?) -Dinitro-8-amino-naphthoesäure-(1) 21, 330.
 $C_{11}H_2O_2Cl$ x-Chlor-x-oxy-naphthochinon-(1.2 oder 1.4)-carbonsäure-(5) 10, 1006.
 $C_{11}H_2O_2Cl_3$ [3.6.8-Trichlor-7-oxy-cumarinyl-(4)]-essigsäure 18 (534).
 $C_{11}H_2O_2N_3$ 4.5.x-Trinitro-naphthoesäure-(1) vom Schmelzpunkt 236° 9, 655.
 4.5.x-Trinitro-naphthoesäure-(1) vom Schmelzpunkt 293° 9, 655.
 8.x.x-Trinitro-naphthoesäure-(1) 9, 655.
 $C_{11}H_2NCl_2$ 5.8-Dichlor-naphthoesäure-(2)-nitril 9, 662.
 $C_{11}H_2NBr_2$ 1.6-Dibrom-naphthoesäure-(2)-nitril 9, 663.
 $C_{11}H_2N_2Cl_3$ 2.6.8-Trichlor-9-phenyl-purin 26, 357.
 $C_{11}H_2O_2Cl_3$ 3-Chlor-naphthoesäure-(2)-chlorid 9, 662.
 $C_{11}H_2O_2Cl_2$ x.x-Dichlor-x.x-bis-[$\alpha.\beta$ -dichlor-vinyl]-anisol 6 (300).
 $C_{11}H_2OS$ Lacton der 8-Mercapto-naphthoesäure-(1) 17 (188).
 $C_{11}H_2O_2N_2$ 4-Nitro-naphthoesäure-(1)-nitril 9, 652.
 5-Nitro-naphthoesäure-(1)-nitril 9, 653.
 x-Nitro-naphthoesäure-(1)-nitril 9, 653.
 1-Nitro-naphthoesäure-(2)-nitril 9, 663.
 5-Nitro-naphthoesäure-(2)-nitril 9, 664.
 8-Nitro-naphthoesäure-(2)-nitril 9, 665.
 Chinolin-dicarbonsäure-(2.4)-nitril-(2) 22, 170.
 5.6-Benzo-indazolchinon-(4.7) 24, 406.
 $C_{11}H_2O_2Cl_2$ 5.8-Dichlor-naphthoesäure-(1) 9, 651.
 4.5-Dichlor-naphthoesäure-(2) 9, 662.
 5.8-Dichlor-naphthoesäure-(2) 9, 662.
 8.x-Dichlor-naphthoesäure-(2) 9, 662.
 $C_{11}H_2O_2Cl_4$ Cyclopentadien-chloranil 7, 639.
 $C_{11}H_2O_2Br_2$ 1.6-Dibrom-naphthoesäure-(2) 9, 663.
 $C_{11}H_2O_2Br_4$ x.x.x.x-Tetrabrom-2.3-dimethylchromon vom Schmelzpunkt 245° 17 (178).
 x.x.x.x-Tetrabrom-2.3-dimethylchromon vom Schmelzpunkt 215° 17 (178).
 $C_{11}H_2O_2Br_2$ $\alpha.\alpha$ -Dibrom- β -[2.3.5.6-tetrabrom-4-acetoxy-phenyl]- α -propylen 6, 574.
 $C_{11}H_2O_2N_2$ Nitronaphthostyryl 21, 330.

- [4-Oxy-chinolin-dicarbonssäure-(2.3)]-imid 25 (507).
x-Nitro-[naphtho-1'.2':4.5-oxazol] 27, 62.
3-Nitroso-[naphtho-1'.2':4.5-oxazol] 27 (288).
[Naphtho-1'.2':3.4-furazan]-carbonssäure-(3') 27, 711.
[C₁₁H₆O₂Hg]_x Anhydrid der 4-Hydroxy-mercuri-3-oxy-naphthoesäure-(2) 16 (573).
C₁₁H₆O₄N₂ 3'.6'-Dioxy-4.7-dioxo-4.7-dihydro-[benzo-1'.2':5.6-indazol] 25, 91.
x-Nitro-[naphtho-1'.2':4.5-oxazol] 27 (288).
C₁₁H₆O₄Br₂ 6.8-Dibrom-3.7-dioxy-5-methylnaphthochinon-(1.4) bzw. 5.7-Dibrom-4.6-dioxy-8-methyl-naphthochinon-(1.2) 8 (699).
4.6-Dibrom-7.8-dioxy-naphthoesäure-(2) 10, 444.
6.8-Dibrom-3-acetyl-benzotetronsäure 17, 569.
C₁₁H₆O₄I₂ 6.8-Dijod-3-acetyl-benzotetronsäure 17, 569.
C₁₁H₆O₂N₂ x.x-Dinitro-β-naphthaldehyd 7, 401.
C₁₁H₆O₆Br₂ Dibrompurpurogallin 6, 1077.
Verbindung C₁₁H₆O₆Br₂(?) aus Purpurogallin 6 (538).
C₁₁H₆O₆Br₄ 2.2.4.6-Tetrabrom-1.5-dioxy-3-oxo-7-methyl-hydrinden-carbonsäure-(1) 10, 1004.
C₁₁H₆O₆N₂ 4.5-Dinitro-naphthoesäure-(1) 9, 654.
5.8-Dinitro-naphthoesäure-(1) 9, 654.
5.x-Dinitro-naphthoesäure-(1) 9, 655.
4.5-Dinitro-naphthoesäure-(2) 9, 665.
8.x-Dinitro-naphthoesäure-(2) 9, 665.
C₁₁H₆O₆N₄ N.N'-Dinitro-naphthochinon-(1.2)-monourein 24, 404.
C₁₁H₆O₄Cl₂ 5.7-Dichlor-6-oxy-cumaron-carbonsäure-(2)-essigsäure-(3) 18 (468).
C₁₁H₆O₄Br₂ 4-Brom-phthalid-carbonsäure-(6)-bromessigsäure-(3) 18, 497.
Verbindung C₁₁H₆O₆Br₂(?) aus Purpurogallin 6 (538).
C₁₁H₆O₄N₂ 4.x-Dinitro-3-oxy-naphthoesäure-(2) 10, 337.
C₁₁H₆O₆Br₂ Verbindung C₁₁H₆O₆Br₂ aus Tetrabrom-o-chinon 7 (339).
C₁₁H₆NCl 4-Chlor-naphthoesäure-(1)-nitril 9, 651.
5-Chlor-naphthoesäure-(1)-nitril 9, 651.
8-Chlor-naphthoesäure-(1)-nitril 9 (276).
5-Chlor-naphthoesäure-(2)-nitril 9, 662.
C₁₁H₆NBr 5-Brom-naphthoesäure-(1)-nitril 9, 652.
x-Brom-naphthoesäure-(2)-nitril 9, 663.
C₁₁H₆N₂Cl₃ 3-Trichlormethyl-2-[α.β.β-trichloräthyliden]-1.2-dihydro-chinoxalin 23, 194.
C₁₁H₆N₄Br₆ 6-Phenylimino-2.4-bis-tribrommethyl-dihydro-1.3.5-triazin bzw. 6-Anilino-2.4-bis-tribrommethyl-1.3.5-triazin 26, 155.
C₁₁H₆Br₄S x.x.x.x-Tetrabrom-[2-methyl-4-phenyl-thiophen] 17, 67.
C₁₁H₆ON α-Naphthylisocyanat 12, 1244.
β-Naphthylisocyanat 12, 1297.
Naphthostyryl 21, 328 (310).
[Naphtho-2'.1':4.5-oxazol] 27, 62.
[Naphtho-1'.2':4.5-oxazol] 27, 62.
C₁₁H₆ON₂ 4'-Oxy-[pyridino-2'.3':2.3-chinoxalin] 26 (32).
[Pyridino-2'.3':7.8-chinazolon-(4)] bzw. 4-Oxy-[pyridino-2'.3':7.8-chinazolin] 26 (50).
Verbindung C₁₁H₆ON₂ aus Naphthochinon-(1.2)-guanylhydrazon-(2) 7, 720.
C₁₁H₆OCl 2-Chlor-naphthaldehyd-(1) 7 (212).
α-Naphthoesäure-chlorid 9, 648 (275).
β-Naphthoesäure-chlorid 9, 657.
C₁₁H₆OCl₂ 1.3.4-Trichlor-2-oxo-1-methylnaphthalin-dihydrid-(1.2) 7, 389.
C₁₁H₆OCl₃ 1.3.3.4.4-Pentachlor-2-oxo-1-methylnaphthalin-tetrahydrid-(1.2.3.4) 7, 375.
C₁₁H₆OBr 6-Brom-naphthochinon-(1.2)-methid-(1) 7, 401 (212).
C₁₁H₆O₂N [Naphtho-1'.2':4.5-oxazol] bzw. 2-Oxy-[naphtho-1'.2':4.5-oxazol] 27 (287).
C₁₁H₆O₂N₂ 5.6-Benzo-indazolchinon-(4.7)-oxim 24, 406.
2.6-Dioxo-1.2.3.6-tetrahydro-[chinolino-2'.3':4.5-pyrimidin] bzw. 2.6-Dioxy-[chinolino-2'.3':4.5-pyrimidin] 26, 238.
2.6-Dioxo-1.2.3.6-tetrahydro-[chinolino-5'.6':4.5-pyrimidin] bzw. 2.6-Dioxy-[chinolino-5'.6':4.5-pyrimidin] 26 (70).
[Chinoxalino-2'.3':3.4-pyron-(2)]-oxim 27 (593).
3-[Chinoly-(6)]-1.2.4-oxdiazolon-(5) 27, 784.
C₁₁H₆O₂Cl Chlorameisensäure-β-naphthylester 6 (313).
3-Chlor-4-oxy-naphthaldehyd-(1) 8, 147.
4-Chlor-1-oxy-naphthaldehyd-(2) 8 (566).
2-Chlor-naphthoesäure-(1) 9, 651.
4-Chlor-naphthoesäure-(1) 9, 651.
5-Chlor-naphthoesäure-(1) 9, 651.
8-Chlor-naphthoesäure-(1) 9, 651 (276).
1-Chlor-naphthoesäure-(2) 9, 661.
3-Chlor-naphthoesäure-(2) 9, 661.
5-Chlor-naphthoesäure-(2) 9, 662.
8-Chlor-naphthoesäure-(2) 9, 662.
1-Oxy-naphthoesäure-(2)-chlorid 10, 332.
3-Oxy-naphthoesäure-(2)-chlorid 10, 336.
C₁₁H₆O₂Cl₂ 2-Trichlorvinyl-phenyldichlor-essigsäure-methylester 9, 619.
C₁₁H₆O₂Br 3-Brom-4-oxy-naphthaldehyd-(1) 8, 148.
4-Brom-1-oxy-naphthaldehyd-(2) 8 (566).
5-Brom-naphthoesäure-(1) 9, 652.
x-Brom-naphthoesäure-(2) 9, 663.
x-Brom-[6-phenyl-cumalin] 17, 348.
C₁₁H₆O₂Br₃ x.x.x-Tribrom-2.3-dimethylchromon vom Schmelzpunkt 185° 17 (178).

- x.x.x-Tribrom-2.3-dimethyl-chromon vom Schmelzpunkt 168° 17 (178).
- $C_{11}H_7O_2Br_3$ α,α,γ -Tribrom- β -[3.5-dibrom-2-acetoxy-phenyl]- α -propylen 6 (284).
- α -Brom- β -[2.3.5.6-tetrabrom-4-acetoxy-phenyl]- α -propylen 6, 574.
- α,α -Dibrom- β -[2.3.5-tribrom-4-acetoxy-phenyl]- α -propylen 6, 574.
- $C_{11}H_7O_2Br$, 2.3.5.6.1¹.1².1³-Heptabrom-4-acetoxy-1-isopropyl-benzol 6, 506.
- $C_{11}H_7O_2I$ 5-Jod-naphthoesäure-(1) 9 (276).
- $C_{11}H_7O_2N$ 1-Nitro-naphthaldehyd-(2) 7 (213).
- 6-Methyl-benzotetronsäure-[carbonsäure-(3)-nitril] 18, 473.
- 7-Methyl-benzotetronsäure-[carbonsäure-(3)-nitril] 18, 474.
- [1-Methyl-indol-dicarbonssäure-(2.3)]-anhydrid 27, 277.
- Cuprin 27, 479.
- Tarnin 27, 479.
- $C_{11}H_7O_2N_3$ Benzenyluramil 27 (653).
- 6-Oxo-2.4-di- α -furyl-dihydro-1.3.5-triazin bezw. 6-Oxy-2.4-di- α -furyl-1.3.5-triazin 27, 790.
- $C_{11}H_7O_2N_5$ Alloxan-cyanphenylhydrazon-(5) 24, 510.
- $C_{11}H_7O_2Cl$ x-Chlor-8-oxy-naphthoesäure-(1) 10, 331.
- 4-Chlor-1-oxy-naphthoesäure-(2) 10 (146).
- 4-Chlor-3-oxy-naphthoesäure-(2) 10, 336.
- 2-Chlor-3-oxo-inden-carbonsäure-(1)-methylester 10, 741.
- $C_{11}H_7O_2Cl_3$ 2-Trichloracryloyl-benzoesäure-methylester 10, 728.
- $C_{11}H_7O_2Cl_5$ exo-Pentachlor-propiofenon-carbonsäure-(2)-methylester 10, 702.
- [2-Trichloracetyl-phenyl]-dichloressigsäure-methylester 10, 705.
- $C_{11}H_7O_2Br$ 4-Brom-1-oxy-naphthoesäure-(2) 10, 333 (147).
- 4-Brom-3-oxy-naphthoesäure-(2) 10, 337.
- 4-Brom-3-acetyl-cumarin 17, 512.
- 6-Brom-3-acetyl-cumarin 17 (263).
- $C_{11}H_7O_2I$ 3-Jod-2-methoxy-naphthochinon-(1.4) 8, 307.
- 4-Jod-3-oxy-naphthoesäure-(2) 10 (149).
- $C_{11}H_7O_2N$ 2-Oxy-naphthochinon-(1.4)-nitro-methid-(4) bezw. 4-Nitromethyl-naphthochinon-(1.2) 8, 148.
- 4-Nitro-naphthoesäure-(1) 9, 652 (276).
- 5-Nitro-naphthoesäure-(1) 9, 652.
- 8-Nitro-naphthoesäure-(1) 9, 653.
- x-Nitro-naphthoesäure-(1) 9, 653.
- 1-Nitro-naphthoesäure-(2) 9 (278).
- 5-Nitro-naphthoesäure-(2) 9, 663.
- 8-Nitro-naphthoesäure-(2) 9, 664.
- x-Nitro-naphthoesäure-(2) vom Schmelzpunkt 272° 9, 665.
- x-Nitro-naphthoesäure-(2) vom Schmelzpunkt 285° 9, 665.
- Naphthochinon-(1.2)-oxim-(1)-carbonsäure-(3) bezw. 4-Nitroso-3-oxy-naphthoesäure-(2) 10, 828.
- x-Nitro-[6-phenyl-pyron-(2)] 17, 348.
- Piperonyliden-cyanessigsäure 19, 288 (750).
- Chinolin-dicarbonssäure-(2.3), Acridinsäure 22, 169.
- Chinolin-dicarbonssäure-(2.4) 22, 169.
- Chinolin-dicarbonssäure-(2.6) 22, 170.
- Chinolin-dicarbonssäure-(5.6) 22, 170.
- Chinolin-dicarbonssäure-(5.8) 22, 170.
- Chinolin-dicarbonssäure-(7.8) 22, 170.
- Chinolin-dicarbonssäure-(x.x) 22, 170.
- $C_{11}H_7O_2N_3$ 1-Nitro-3-hydroxylamino-4-oxy-naphthoesäure-(2)-nitril 15, 60.
- $C_{11}H_7O_2Cl$ [6-Chlor-cumarinyl-(4)]-essigsäure 18 (493).
- 6-Chlor-7-methyl-cumarin-carbonsäure-(4) 18 (494).
- $C_{11}H_7O_2Cl_3$ 3.6.8-Trichlor-5.7-dimethoxycumarin 18, 98.
- $C_{11}H_7O_2N$ 3-Nitro-4-oxy-naphthoesäure-(1) 10 (145).
- x-Nitro-8-oxy-naphthoesäure-(1) 10, 331.
- 4-Nitro-1-oxy-naphthoesäure-(2) 10, 333 (147).
- 4-Nitro-3-oxy-naphthoesäure-(2) 10, 337.
- $C_{11}H_7O_2N_5$ 5.6-Methylendioxy-trioxohydrinden-semicarbazon-(2) 19 (704).
- Betain des N-[4.6-Dinitro-3-oxy-phenyl]-pyridiniumhydroxyds 20, 220.
- 5-[2-Nitro-benzal]-barbitursäure 24, 497.
- 2-[3-Nitro-phenyl]-pyrimidon-(6)-carbonsäure-(4) bezw. 6-Oxy-2-[3-nitro-phenyl]-pyrimidin-carbonsäure-(4) 25, 236.
- 2-[4-Nitro-phenyl]-pyrimidon-(6)-carbonsäure-(4) bezw. 6-Oxy-2-[4-nitro-phenyl]-pyrimidin-carbonsäure-(4) 25, 236.
- $C_{11}H_7O_2Cl_5$ Diacetat des 2.4.5.6.6-Pentachlor-1-methylal-cyclohexadien-(1.4)-ons-(3) 7, 654.
- $C_{11}H_7O_2Cl$, Heptachlor-5-oxo- Δ^3 -tetrahydrobenzaldehyd-diacetat 7, 577.
- $C_{11}H_7O_2Br_3$ 4.5.7-Tribrom-6-methoxy-3-acetoxy-phthalid 18, 88.
- 4.5.7-Tribrom-3-methoxy-6-acetoxy-phthalid 18, 88.
- $C_{11}H_7O_2N$ 5-Acetamino-benzol-tricarbonssäure-(1.2.4)-anhydrid 18 (590).
- $C_{11}H_7O_2N_3$ 4.x.x-Trinitro-1-methyl-naphthalin 5 (266).
- N-[2.4-Dinitro-phenyl]-citraconimid 21, 407.
- 4.6-Dioxo-1-[4-nitro-phenyl]-tetrahydro-pyridazin-carbonsäure-(3) 25, 253; s. a. 15, 484.
- Verbindung $C_{11}H_7O_2N_3$ aus β -Oxo- α -[4-nitro-phenylhydrazono]-propan- α,γ -dicarbonssäure-diäthylester 15, 484; s. a. 25, 163, 253.
- Verbindung $C_{11}H_7O_2N_3$ aus 4-Nitro-3-phenyl-isoxazol 27, 56; s. a. 27, 212.
- $C_{11}H_7O_2Cl_3$ 2.4.6-Trichlor-3.5-diacetoxycarbonsäure 10, 406.
- $C_{11}H_7O_2Br$ 4-Brom-phthalid-carbonsäure-(6)-essigsäure-(3) 18, 496.
- $C_{11}H_7O_2N_3$ 2.4.5-Trinitro-naphthol-(1)-methylläther 6, 620 (309).

- 4.5.7- oder 4.6.8-Trinitro-1-methoxy-naphthalin **6**, 620.
 1.6.8-Trinitro-2-methoxy-naphthalin **6**, 656.
 2.5.8-Trinitro-1-methoxy-naphthalin oder 1.5.8-Trinitro-2-methoxy-naphthalin **6**, 664.
 C₁₁H₇O₂N₃ Furfurol-[2.4.6-trinitro-phenyl-hydrason] **17**, 283.
 C₁₁H₇O₂N₃ [6-Nitro-4-methoxy-3-acetoxy-phthalsäure]-anhydrid **18** (391).
 C₁₁H₇O₂N₃ 3.5.8-Trinitro-6.7-dimethyl-cumarin **17** (181).
 C₁₁H₇NS β-Naphthylrhodanid **6**, 662.
 α-Naphthylsenföf **12**, 1244 (527).
 β-Naphthylsenföf **12**, 1297 (541).
 [Naphtho-1'.2':4.5-thiazol] **27**, 62.
 C₁₁H₇NS₂ [Naphtho-2'.1':4.5-thiazolthion] bzw. 2-Mercapto-[naphtho-2'.1':4.5-thiazol] **27**, 215.
 [Naphtho-1'.2':4.5-thiazolthion] bzw. 2-Mercapto-[naphtho-1'.2':4.5-thiazol] **27**, 216.
 C₁₁H₇N₂Cl 2-Chlor-perimidin **23**, 209.
 Chlornorischarman **23** (53).
 C₁₁H₇N₂Cl₂ 2.4.6-Trichlor-5-benzyl-pyrimidin **23** (50).
 C₁₁H₇N₂Cl₃ 3-Dichlormethyl-2-[α.β.β-trichlor-äthyliden]-1.2-dihydro-chinoxalin **23**, 194.
 C₁₁H₇N₂Cl₂ 3.5-Dichlor-2-methyl-1.4-diaza-6.7-benzo-indolizin **26** (20).
 C₁₁H₇N₂Cl₄ 4-Dichlormethyl-5-[α.β-dichlor-vinyl]-1-phenyl-1.2.3-triazol **26**, 36.
 C₁₁H₇N₂S 5-Benzalamino-2-cyan-thiazol (?) **27**, 436.
 C₁₁H₇N₄Cl 2-Chlor-9-phenyl-purin **26**, 355.
 6-Chlor-2-phenyl-purin **26**, 371.
 C₁₁H₇N₄I 2-Jod-9-phenyl-purin **26**, 358.
 C₁₁H₇N₄Cl₂ 2.8-Dichlor-9-phenyl-adenin **26**, 428.
 2.6-Dichlor-8-amino-9-phenyl-purin (?) **26**, 433.
 C₁₁H₈ON₂ 4-Methoxy-benzalmalonsäure-dinitril **10**, 521.
 1-Acetyl-3-cyan-indol **22** (507).
 6-Methoxy-4-cyan-chinolin **22** (555).
 4-Methyl-3-cyan-carbostyryl **22**, 239.
 3-Methyl-4-cyan-isocarbostyryl **22**, 240.
 1-Methyl-4-cyan-carbostyryl **22**, 310 (576).
 Aminonaphthostyryl **22**, 524.
 7'-Oxy-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] **28** (123).
 Norharmol **23**, 399.
 Perimidon **24**, 193.
 Lactam der [2-Amino-chinolyl-(3)]-essigsäure **24** (267).
 C₁₁H₈ON₄ α-Naphthyl-carbamidsäure-azid **12** (527).
 Mesoxalsäure-dinitril-acetylphenylhydr-azon **15**, 374.
 6-Oxo-2-cyanimino-4-phenyl-tetrahydro-pyrimidin bzw. 2-Cyanamino-4-phenyl-pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-2-cyanamino-4-phenyl-pyrimidin **24**, 398.
 4-Oxo-6-phenyl-4.5-dihydro-2.3.7-triaza-indolizin bzw. 4-Oxy-6-phenyl-2.3.7-triaza-indolizin **26**, 436.
 2-Phenyl-hypoxanthin **26**, 436.
 6'-Oxo-5'-methyl-1'.6'-dihydro-[pyrazino-2'.3':2.3-chinoxalin] bzw. 6'-Oxy-5'-methyl-[pyrazino-2'.3':2.3-chinoxalin] **26**, 437.
 Verbindung C₁₁H₈ON₄ aus Naphthochinon-(1.2)-oxim-(1)-guanyldiazon-(2) **7**, 720.
 C₁₁H₈OCl₂ 3.4-Dichlor-1-methyl-naphthol-(2) **6**, 666.
 1.3-Dichlor-2-oxo-1-methyl-naphthalin-dihydrid **7**, 389.
 C₁₁H₈OCl₂ x.x-Bis-[α.β-dichlor-vinyl]-anisol **6**, 588.
 1.3.3.4-Tetrachlor-2-oxo-1-methyl-naphthalin-tetrahydrid-(1.2.3.4) **7**, 375.
 C₁₁H₈OBr₂ 1.6-Dibrom-naphthol-(2)-methyl-äther **6**, 652 (315).
 3.6-Dibrom-1-methyl-naphthol-(2) **6**, 667.
 6.7-Dibrom-1.2-benzo-cycloheptadien-(1.3)-on-(5) **7** (207).
 2.x-Dibrom-1-äthyl-inden-(1)-on-(3) **7** (207).
 C₁₁H₈OS Phenyl-α-thienyl-keton **17**, 348 (187).
 C₁₁H₈OS₂ 1-Oxy-dithionaphthoesäure-(2) **10**, 333.
 2-Benzoyl-1.4-dithiin **19**, 138.
 C₁₁H₈OS₂ 4-Oxo-2.6-dithion-3-phenyl-thio-pyran-tetrahydrid bzw. 2.6-Dimercapto-4-oxo-3-phenyl-penthiophen **17**, 569.
 C₁₁H₈O₂N₂ Naphthochinon-(1.2)-formylhydr-azon-(2) bzw. 1-Oxy-naphthalin-azo-formaldehyd-(2) **7**, 720.
 Naphthochinon-(1.4)-formylhydr-azon bzw. 1-Oxy-naphthalin-azoformaldehyd-(4) **7**, 728.
 2-[4-Nitro-phenyl]-pyridin **20**, 424.
 N-[3-Cyan-phenyl]-succinimid **21**, 378.
 N-[4-Cyan-phenyl]-succinimid **21** (330).
 4-Oximinoacetyl-chinolin **21** (412).
 4.7-Dioxy-5.6-benzo-indazol bzw. 4.7-Dioxy-4.7.8.9-tetrahydro-5.6-benzo-indazol **23**, 489.
 Naphthochinon-(1.2)-monourein **24**, 404.
 4.7-Dioxy-4.7.8.9-tetrahydro-5.6-benzo-indazol **24**, 405.
 Lactam des 5-Methyl-1-[2-carboxy-phenyl]-pyrazolons-(3) **24** (361).
 4-[Pyridazyl-(3)]-benzoesäure **25**, 141.
 6-Phenyl-pyridazin-carbonsäure-(3) **25**, 141.
 5-Phenyl-pyridazin-carbonsäure-(4) **25**, 141.
 β-[Phthalazyl-(1)]-acrylsäure **25**, 141.
 Dipyridyl-(2.3')-carbonsäure-(3) **25**, 141.
 3.4 (CH₃)₂-Benzylen-pyrazol-carbonsäure-(5) **25** (543).
 7'-Methoxy-[naphtho-1'.2':3.4-furazan] **27** (582).
 5'-Methoxy-[naphtho-1'.2':3.4-furazan] **27** (582).
 Lacton der 2-[5-Oxy-3-methyl-pyrazolyl-(1)]-benzoesäure **27**, 655 (592).

- $C_{11}H_8O_2N_4$ β -Naphthyldioxytetrazotsäure 9, 661.
 9-Phenyl-xanthin 26, 471.
 1 (oder 3)-Methyl-alloxazin 26, 498.
 6 (oder 7)-Methyl-alloxazin 26, 500.
 $C_{11}H_8O_2Cl_2$ 3,4-Dichlor-1-methyl-1,2-naphthochinon 8, 140.
 Hydrinden-dicarbonssäure-(2,2)-dichlorid 9 (392).
 6,8-Dichlor-2,3-dimethyl-chromon 17 (177).
 3,6-Dichlor-4,7-dimethyl-cumin 17 (180).
 $C_{11}H_8O_2Cl_2$ 2-[α,β - oder β,β -Dichlor-vinyl]-phenyldichloressigsäure-methylester 9, 619.
 $C_{11}H_8O_2Br_2$ 3,6-Dibrom-1-methyl-1,2-naphthochinon 8, 140.
 6,8-Dibrom-2,3-dimethyl-chromon 17 (177).
 exo-Dibrom-2,3-dimethyl-chromon 17 (178).
 $C_{11}H_8O_2Br_2$ α,γ -Dibrom- β -[3,5-dibrom-2-acetoxy-phenyl]-propylen 6 (284).
 α -Brom- β -[2,3,5-tribrom-4-acetoxy-phenyl]- α -propylen 6, 573.
 5,7-Dibrom-2-methoxy-6-methyl-3-dibrom-methylen-cumaran 17 (87).
 $C_{11}H_8O_2Br_2$ $\alpha,\alpha,\beta,\gamma$ -Tetrabrom- β -[3,5-dibrom-2-acetoxy-phenyl]-propan 6 (253).
 2,3,5,1'.1''.1'''-Hexabrom-4-acetoxy-1-iso-propyl-benzol 6, 506.
 $C_{11}H_8O_2S$ 4-Methylmercapto-naphthochinon-(1,2) 8 (633).
 2-Mercapto-naphthoesäure-(1) 10, 329 (144).
 8-Mercapto-naphthoesäure-(1) 10, 331 (145).
 3-Mercapto-naphthoesäure-(2) 10 (149).
 $C_{11}H_8O_2S$ Lacton der 3-Oxy-5,5'-dimethyldithienyl-(2,3')-carbonsäure-(4') 19 (813).
 $C_{11}H_8O_2N_2$ 4-Nitro-naphthoesäure-(1)-amid 9, 652.
 8-Nitro-naphthoesäure-(1)-amid 9, 653.
 5-Nitro-naphthoesäure-(2)-amid 9, 664.
 8-Nitro-naphthoesäure-(2)-amid 9, 664.
 2,3-Dicyan-hydrochinon-methyläther-acetat 10, 551.
 5-Nitro-N-formyl-naphthylamin-(1) 12, 1260.
 3,4-Dioxo-2-phenylhydrazono-2,3-dihydro-[1,4-pyran] 17, 558 (283).
 Piperonyliden-cyanessigsäure-amid 19, 288.
 1-Anilino-2,3,4-trioxo-1,2,3,4-tetrahydropyridin 21 (434).
 2-Oximinomethyl-cinchoninsäure 22, 316.
 5-Benzal-barbitursäure 24, 496.
 5-[4-Oxy-phenyl]-pyridazin-carbonsäure-(4) 25 (561).
 1-Phenyl-pyridazon-(6)-carbonsäure-(4) 25, 218.
 [1-Phenyl-pyrazolyl-(4)]-glyoxylsäure 25, 219.
 2-Phenyl-pyrimidon-(6)-carbonsäure-(4) bzw. 6-Oxy-2-phenyl-pyrimidin-carbonsäure-(4) 25, 236.
 2-Phenyl-pyrimidon-(4)-carbonsäure-(5) bzw. 4-Oxy-2-phenyl-pyrimidin-carbonsäure-(5) 25, 236.
 4-Benzal-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(3) 25, 237.
 [1-Methyl-2 (oder 3)-carboxyamino-indol-carbonsäure-(3 oder 2)]-anhydrid 27, 683.
 $C_{11}H_8O_2N_4$ 7-Nitro-2-methyl-chinazolon-(4)-essigsäure-(3)-nitril 24, 162.
 9-Phenyl-harnsäure 26, 533.
 $C_{11}H_8O_2Cl_2$ 1,2-Dichlor-3-oxy-inden-carbonsäure-(3)-methylester 10, 325.
 6,8-Dichlor-4-äthoxy-cumin 18, 26.
 $C_{11}H_8O_2Cl_2$ 3,3,4,4-Tetrachlor-1,2-dioxo-naphthalin-tetrahydrid-(1,2,3,4)-methylacetal 7, 701.
 2,2,4,4-Tetrachlor-1,3-dioxo-naphthalin-tetrahydrid-(1,2,3,4)-methylacetal 7, 702.
 2,2,3,3-Tetrachlor-1-oxy-hydrinden-carbonsäure-(1)-methylester 10, 313.
 [2-Dichloracetyl-phenyl]-dichloressigsäure-methylester 10, 705.
 $C_{11}H_8O_2Br_2$ 5,7-Dibrom-2-acetoxy-3-methyl-cumaron (?) 17 (63).
 5,7-Dibrom-2-acetoxy-3-methylen-cumaran 17 (64).
 6,8-Dibrom-4-äthoxy-cumin 18, 26.
 x,x-Dibrom-7-äthoxy-cumin 18, 29.
 5,7-Dibrom-cumaron-carbonsäure-(3)-äthylester 18 (443).
 5,7-Dibrom-6-methyl-cumaron-carbonsäure-(3)-methylester 18 (443).
 $C_{11}H_8O_2Br_2$ α,α -Dibrom- γ -acetoxy- β -[3,5-dibrom-2-oxy-phenyl]- α -propylen 6 (464).
 $C_{11}H_8O_2N_2$ 1,x-Dinitro-2-methyl-naphthalin 5 (267).
 eso-Dinitro-2-methyl-naphthalin 5, 568 (267).
 Benzoyloximino-cyan-essigsäure-methylester 9, 300.
 2-Nitro- α -cyan-zimtsäure-methylester 9, 896.
 3-Nitro- α -cyan-zimtsäure-methylester 9, 896.
 5-Nitro-x-amino-naphthoesäure-(1) oder x-Nitro-5-amino-naphthoesäure-(1) 14, 534.
 8-Nitro-x-amino-naphthoesäure-(2) oder x-Nitro-8-amino-naphthoesäure-(2) 14, 537.
 Krokonsäure-phenylhydrazon 15, 220.
 5-Nitro-brenzschleimsäure-anilid 18, 288.
 α' -Phthalimido- α -oximino-aceton 21 (374).
 5-Nitro-2-methyl-chinolin-carbonsäure-(3) 22, 85.
 8-Nitro-2-methyl-chinolin-carbonsäure-(3) 22, 85.
 4-Oxy-chinolin-dicarbonssäure-(2,3)-amid-(3) 22 (566).
 4,7,3'.4' (oder 4,7,5'.6')-Tetraoxy-[benzo-1'.2':5,6-indazol] 28, 554 (182); 24, 577.
 5-[4-Oxy-benzal]-barbitursäure 25, 90.

- 3'4' (oder 5'6')-Dioxy-4.7-dioxo-4.7.8.9-tetrahydro-[benzo-1'.2':5.6-indazol] 25, 90.
- 1-Phenyl-pyrazol-dicarbonssäure-(3.4) 25, 161.
- 1-Phenyl-pyrazol-dicarbonssäure-(4.5) 25, 161.
- 1-Phenyl-pyrazol-dicarbonssäure-(3.5) 25, 162.
- 5 (bezw. 3)-Phenyl-pyrazol-dicarbonssäure-(3.4 bezw. 4.5) 25, 173.
- 4-Phenyl-pyrazol-dicarbonssäure-(3.5) 25, 173 (553).
- 2-Phenyl-imidazol-dicarbonssäure-(4.5) 25, 173 (553).
- 6-Methyl-chinoxalin-dicarbonssäure-(2.3) 25, 174.
- 4-Benzoyloxy-pyrazol-carbonsäure-(3 bezw. 5) 25, 186.
- 3-Methyl-4-[3-nitro-benzal]-isoxazolon-(5) 27, 213.
- 5-Oxo-4-benzoyloximino-3-methyl-isoxazolin 27, 255.
- 5-Oxo-4-acetyloximino-3-phenyl-isoxazolin 27, 270.
- Oxo-carbonsäure C₁₁H₈O₄N₂ aus Benzamid-oxim 27, 720.
- 5-Piperonyliden-hydantoin 27 (631).
- C₁₁H₈O₄N₄ Verbindung C₁₁H₈O₄N₄ (?) aus 4-Methyl-2-phenyl-pyrimidon-(6) 24, 183.
- C₁₁H₈O₄Cl₂ 2.2-Dichlor-1-oxy-3-oxo-hydrinden-carbonsäure-(1)-methylester 10, 965.
- 3.6- oder 3.8-Dichlor-5.7-dimethoxycumarin 18, 98.
- x.x-Dichlor-x-oxy-2.x-dimethyl-cumaron-carbonsäure-(3) 18, 351.
- [Phthalidyl-(3)]-dichloressigsäure-methylester 18, 419.
- γ-[2.4-Dichlor-phenyl]-paraconsäure 18, 421.
- γ-[2.5-Dichlor-phenyl]-paraconsäure 18, 422.
- γ-[3.4-Dichlor-phenyl]-paraconsäure 18, 422.
- C₁₁H₈O₄Cl₄ 3.4.6.1¹-Tetrachlor-2.5-diacetoxy-1-methyl-benzol 6, 876.
- 2.3.5.6-Tetrachlor-4.1¹-diacetoxy-1-methyl-benzol 6, 898.
- C₁₁H₈O₄Br₂ 2.2-Dibrom-1-oxy-3-oxo-hydrinden-carbonsäure-(1)-methylester 10, 966.
- 3.6- oder 3.8-Dibrom-5.7-dimethoxycumarin 18, 98.
- [α.β-Dibrom-hydro-o-cumarsäure-O-essigsäure]-endoanhydrid 19, 165.
- C₁₁H₈O₄Br₄ 3.4.6.1¹-Tetrabrom-2.5-diacetoxy-1-methyl-benzol 6, 876.
- 3.4.5.6-Tetrabrom-2.1¹-diacetoxy-1-methyl-benzol 6, 895.
- 2.3.5.6-Tetrabrom-4.1¹-diacetoxy-1-methyl-benzol 6, 900.
- 2.3.5.6-Tetrabrom-4-acetoxy-phenyl-essigsäure-methylester 10, 192.
- C₁₁H₈O₄N₂ 2.4-Dinitro-1-methoxy-naphthalin 6, 619.
- 4.5-Dinitro-1-methoxy-naphthalin 6, 619.
- 1.6-Dinitro-2-methoxy-naphthalin 6, 656 (316).
- 1.8-Dinitro-2-methoxy-naphthalin 6 (316).
- 2-[β-Nitroso-α-oxo-γ-oximino-allyl]-benzoesäure-methylester bezw. 2-[β.γ-Dinitroso-α-oxo-allyl]-benzoesäure-methylester 10, 823.
- 5-Nitro-8-oxy-chinolin-carbonsäure-(7) methylester 22, 237.
- O-Benzoyl-dialursäure 25, 86.
- 6-Methoxy-chinoxalin-dicarbonssäure-(2.3) 25, 201.
- C₁₁H₈O₄N₄ Furfural-[2.4-dinitro-phenylhydrazon] 17, 283.
- 5-Oxo-4-[2-carboxy-phenylhydrazono]-pyrazolin-carbonsäure-(3) bezw. Benzoesäure-⟨2 azo 4⟩-[5-oxy-pyrazol-carbonsäure-(3)] bezw. Benzoesäure-⟨2 azo 4⟩-[pyrazolon-(5)-carbonsäure-(3)] 25, 249.
- Verbindung C₁₁H₈O₄N₄ aus α-Methazon-säureanhydrid 1 (333).
- Verbindung C₁₁H₈O₄N₄ aus β-Oxo-α-[4-nitro-phenylhydrazono]-propan-α.γ-dicarbonssäure-diäthylester 15, 485.
- C₁₁H₈O₄Cl₂ 5.7-Dichlor-4.6-dimethoxycumarilsäure 18, 354.
- C₁₁H₈O₄Br₂ 6.β-Dibrom-3-methoxy-benzal-malonsäure 10 (260).
- α-Oxybromcarmin-methyläther 10, 1003.
- α-Oxybromcarmin-methylester 10, 1003.
- C₁₁H₈O₄S 2-Oxy-naphthaldehyd-(1)-sulfonsäure-(6) 11, 346.
- 2-Oxy-naphthaldehyd-(1)-sulfonsäure-(7) 11 (86).
- 4-Oxy-naphthaldehyd-(1)-sulfonsäure-(3) 11, 346 (86).
- 1-Oxy-naphthaldehyd-(2)-sulfonsäure-(4) 11, 346 (86).
- 5-Sulfo-naphthoesäure-(1) 11, 404.
- 6-Sulfo-naphthoesäure-(1) 11, 404.
- 7-Sulfo-naphthoesäure-(1) 11, 404.
- 5-Sulfo-naphthoesäure-(2) 11, 404.
- 8(?) -Sulfo-naphthoesäure-(2) 11, 404.
- C₁₁H₈O₄N₂ 3.6-Dinitro-4.7-dimethyl-cumarin 17 (180).
- 5.8-Dinitro-6.7-dimethyl-cumarin 17 (181).
- Allylderivat des N.N-Mekonyl-harnstoffs 27 (609).
- C₁₁H₈O₄N₄ Methyl-[2.4-dinitro-naphthyl-(1)]-nitramin 12, 1263.
- 5-Nitro-3-hydroxylamino-4-oxy-2.6-dicyan-benzoesäure-äthylester 15, 62.
- 5-Nitro-3-[4-nitro-benzyl]-uracil 24, 323.
- Verbindung C₁₁H₈O₄N₄ aus Furfuralkohol 17 (56).
- C₁₁H₈O₄Cl₂ 2.4- oder 2.6-Dichlor-3.5-diacetoxy-benzoesäure 10, 406.
- C₁₁H₈O₄Br₂ 3.5-Dibrom-2.4-diacetoxy-benzoesäure 10 (179).
- 2.4-Dibrom-3.5-diacetoxy-benzoesäure 10 (196).

$C_{11}H_8O_6S$ 6-Sulfo-2-oxy-naphthoesäure-(1) 11, 416.

3-Sulfo-4-oxy-naphthoesäure-(1) 11 (108).

4-Sulfo-1-oxy-naphthoesäure-(2) 11, 416 (108).

7-Sulfo-1-oxy-naphthoesäure-(2) 11, 417.

5-Sulfo-3-oxy-naphthoesäure-(2) 11, 417.

7-Sulfo-3-oxy-naphthoesäure-(2) 11, 417.

$C_{11}H_8O_6N_4$ Glutacondialdehyd-[2.4.6-trinitro-anil] 12 (370).

N-Pikryl-pyridiniumhydroxyd 20, 217 (74).

5.x.x-Trinitro-1-äthyl-chinolon-(2) 21, 310.

6.x.x-Trinitro-1-äthyl-chinolon-(2) 21, 310.

7.x.x-Trinitro-1-äthyl-chinolon-(2) 21, 310.

O.N-Diacetylderivat des 5.7-Dinitro-6-oxy-indazols 23, 377; 24, 577.

$C_{11}H_8O_8S$ 4-Sulfo-1.7-dioxy-naphthoesäure-(2) 11, 419.

7-Sulfo-3.5-dioxy-naphthoesäure-(2), Nigrotinsäure 11, 419.

$C_{11}H_8O_8S_2$ 2-Oxy-naphthaldehyd-(1)-disulfonsäure-(3.6) 11, 346.

2-Oxy-naphthaldehyd-(1)-disulfonsäure-(3.7) 11, 346.

2-Oxy-naphthaldehyd-(1)-disulfonsäure-(4.8) 11, 346.

2-Oxy-naphthaldehyd-(1)-disulfonsäure-(5.7) 11, 346.

1-Oxy-naphthaldehyd-(2)-disulfonsäure-(4.7) 11, 346.

1-Oxy-naphthaldehyd-(2)-disulfonsäure-(4.8) 11, 347 (86).

$C_{11}H_8O_8Br_2$ Verbindung $C_{11}H_8O_8Br_2$ aus 3.4.5.6-Tetrabrom-benzochinon-(1.2) 7, 608 (339).

$C_{11}H_8O_8S_2$ 4.7-Disulfo-1-oxy-naphthoesäure-(2) 11, 417.

5.7-Disulfo-3-oxy-naphthoesäure-(2) 11, 418.

$C_{11}H_8O_{11}S_3$ 2-Oxy-naphthaldehyd-(1)-trisulfonsäure-(3.6.8) 11, 346.

$C_{11}H_8NCl$ 6-Chlor-2-phenyl-pyridin 20, 424.

$C_{11}H_8N_2S$ Thioperimidon 24, 194 (267).

[Naphtho-2'.1':4.5-thiazolon]-imid bezw. 2-Amino-[naphtho-2'.1':4.5-thiazol] 27, 215.

[Naphtho-1'.2':4.5-thiazolon]-imid bezw. 2-Amino-[naphtho-1'.2':4.5-thiazol] 27, 216.

$C_{11}H_8N_3Cl$ 6-Chlor-3-benzolazo-pyridin 22, 574.

5-Chlor-2-methyl-1.4-diaza-6.7-benzo-indolizin 26 (20).

$C_{11}H_8ON$ α -Naphthaldoxim 7, 400.

2-Oxy-naphthaldehyd-(1)-imid 8, 146.

4-Oxy-naphthaldehyd-(1)-imid 8, 147.

α -Naphthoesäure-amid 9, 648 (275).

β -Naphthoesäure-amid 9, 657 (277).

2-Methoxy-1-cyan-inden 10, 324.

1-Methoxy-2-cyan-inden 10 (143).

1-Methyl-1-cyan-hydrindon-(2) 10, 734.

Ameisensäure- α -naphthylamid 12, 1229 (524).

Ameisensäure- β -naphthylamid 12, 1284 (538).

Furfuryliden-anilin 17, 279.

N-Benzoyl-pyrrol 20, 165.

2-Phenoxy-pyridin 21 (202).

4-Phenoxy-pyridin 21 (203).

6-Oxy-2-phenyl-pyridin bezw. 2-Phenyl-pyridon-(6) 21, 123.

2-[2(?) -Oxy-phenyl]-pyridin 21 (227).

2-[4(?) -Oxy-phenyl]-pyridin 21 (227).

N-Phenyl- γ -pyridon 21, 270.

2-Benzoyl-pyrrol 21, 324 (306).

2-Acetyl-chinolin 21 (306).

[Chinolyl-(2)]-acetaldehyd 21, 324.

4-Acetyl-chinolin 21 (307).

8-Acetyl-chinolin 21 (307).

2-Methyl-chinolin-aldehyd-(5) 21, 324.

2-Methyl-chinolin-aldehyd-(6) 21, 325.

1-Acetyl-isochinolin 21 (307).

α -[α -Furyl]- β -[α -pyridyl]-äthylen 27, 60.

$[C_{11}H_8ON]_x$ Verbindung $[C_{11}H_8ON]_x$ aus Benzoylcyclopropan 7, 369.

$C_{11}H_8ON_3$ Benziminodiessigsäure-dinitril 9 (111).

α -Naphthalinazoformaldoxim 16, 79.

β -Naphthalinazoformaldoxim 16, 81.

β -Naphthalinazoameisensäure-amid 16, 81.

2-Phenylnitrosamino-pyridin 22, 430.

5-Benzolazo-2-oxy-pyridin bezw. 5-Benzol-azo-pyridon-(2) 22, 583.

6(?) -Benzolazo-3-oxy-pyridin 22, 583.

2-Benzalamino-pyrimidon-(4) bezw.

2-Benzalamino-4-oxy-pyrimidin 25, 462.

5-Oxo-2-methyl-4.5-dihydro-1.4-diaza-6.7-benzo-indolizin bezw. 5-Oxy-2-methyl-

1.4-diaza-6.7-benzo-indolizin 26 (49).

3.5-Di- α -pyrryl-isoxazol 27 (650).

$C_{11}H_8OCl$ 1-Chlor-naphthol-(2)-methyläther 6, 648 (315); 7, 955.

3-Chlor-1-methyl-naphthol-(2) 6, 665.

1-Chlor-2-oxo-1-methyl-naphthalin-dihydrid-(1.2) 7, 389.

$C_{11}H_8OCl_2$ Trichlorvinyl-m-xylyl-keton 7 (197).

Trichlorvinyl-[2.5-dimethyl-phenyl]-keton 7 (197).

1.3.4-Trichlor-2-oxo-1-methyl-naphthalin-tetrahydrid-(1.2.3.4) 7, 375.

$C_{11}H_8OBr$ 1-Brom-naphthol-(2)-methyläther 6, 650.

6-Brom-naphthol-(2)-methyläther 6, 651.

6-Brom-1-methyl-naphthol-(2) 6, 666 (320); 8 (820).

$C_{11}H_8OBr_3$ 2.3.x-Tribrom-3-äthyl-hydrindon-(1) 7 (198).

$C_{11}H_8OBr_5$ α . α . γ . γ -Tetrabrom- β -[5-brom-4-methoxy-3-methyl-phenyl]- α -propylen 6 (289).

α . α . γ -Tribrom- β -[3.5-dibrom-2-methoxy-4-methyl-phenyl]- α -propylen 6 (290).

x-Brom-[2-methyl-5-phenyl-furantetra-bromid] 17, 54.

$C_{11}H_8O_2N$ 4-Nitro-1-methyl-naphthalin 5 (266).

endo-Nitro-1-methyl-naphthalin 5, 567.

α -Naphthyl-nitronmethan 5, 567 (266); 7, 954.

1-Nitro-2-methyl-naphthalin 5 (267).
 eso-Nitro-2-methyl-naphthalin 5, 568 (267).
 β-Naphthyl-nitromethan 5, 568 (267);
 7, 954.
 Carbamidsäure-α-naphthylester 6, 609.
 4-Nitroso-1-methoxy-naphthalin 6, 614.
 Carbamidsäure-β-naphthylester 6, 645.
 Naphthochinon-(1.2)-oxim-(1)-methyläther
 7, 714.
 Naphthochinon-(1.2)-oxim-(2)-methyl-
 äther 7, 716.
 Naphthochinon-(1.4)-oximmethyläther
 7, 727.
 2-Acetyl-indandion-(1.3)-imid-(1) 7 (477).
 2-Oxy-naphthaldehyd-(1)-oxim 8, 146
 (564).
 1-Oxy-naphthaldehyd-(2)-oxim 8, 148.
 α-Naphthhydroxamsäure 9, 649.
 β-Naphthhydroxamsäure 9, 659.
 α-Cyan-zimtsäure-methylester 9, 893.
 β-Phenyl-γ-cyan-vinylessigsäure 9, 902.
 β-Methyl-α-cyan-zimtsäure 9, 902 (391).
 2-Methyl-α-cyan-zimtsäure 9, 902.
 3-Methyl-α-cyan-zimtsäure 9, 903.
 4-Methyl-α-cyan-zimtsäure 9, 903.
 O-Acetyl-p-cumarsäure-nitril 10 (131).
 1-Oxy-naphthoesäure-(2)-amid 10, 333.
 3-Oxy-naphthoesäure-(2)-amid 10, 336.
 α-Benzoyl-acetessigsäure-nitril 10, 818.
 2-[α,γ-Dioxy-butyl]-benzonitril 10 (397).
 4-Formamino-naphthol-(1) 13, 669 (270).
 8-Formamino-naphthol-(1) 13, 672.
 1-Formamino-naphthol-(2) 13, 679.
 2-Methylamino-naphthochinon-(1.4)
 14, 162.
 2-Amino-naphthoesäure-(1) 14 (622).
 4-Amino-naphthoesäure-(1) 14, 533.
 5-Amino-naphthoesäure-(1) 14, 533.
 8-Amino-naphthoesäure-(1) 14, 534 (623).
 1-Amino-naphthoesäure-(2) 14 (623).
 3-Amino-naphthoesäure-(2) 14, 535 (623).
 5-Amino-naphthoesäure-(2) 14, 536.
 7-Amino-naphthoesäure-(2) 14, 536.
 8-Amino-naphthoesäure-(2) 14, 536.
 x-Amino-naphthoesäure-(2) (?) 14, 537.
 4-Furfurylidenamino-phenol 17, 279.
 Phenyl-α-furyl-ke-ton-oxim 17, 348 (186).
 Brenzschleimsäure-anilid 18, 277.
 γ-Phenyl-α-cyan-butyrolacton 18, 424.
 3.3-Dimethyl-6-cyan-phthalid 18 (492).
 Chinolinbetain 20, 358.
 6-Acetoxy-chinolin 21, 86.
 8-Acetoxy-chinolin 21, 93.
 4.6-Dioxy-2-phenyl-pyridin 21 (244).
 2.6-Dioxy-4-phenyl-pyridin 21, 183.
 N-Benzyl-maleinimid 21, 400.
 Citraconanil 21, 407 (337).
 [Cyclopropan-dicarbonsäure-(1.2)]-anil
 21, 411.
 N-Propenyl-phthalimid 21 (363).
 N-Isopropenyl-phthalimid 21 (364).
 N-Allyl-phthalimid 21, 464 (364).
 N-Cyclopropyl-phthalimid 21 (364).
 1-Methyl-chinolon-(2)-aldehyd-(6)
 21 (407).

1.8-Oxalyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin
 21 (408).
 3-Acetyl-carbostyryl 21, 589.
 4-Oxy-chinaldin-aldehyd-(3) bezw.
 Chinaldon-aldehyd-(3) 21, 589.
 N-Phenyl-pyrrol-α-carbonsäure 22, 25.
 Chinaldinsäure-methylester 22, 72.
 Cinchoninsäure-methylester 22, 75.
 Cinchoninsäure-methylbetain 22, 76.
 [Chinoly-(2)]-essigsäure 22, 82.
 3-Methyl-chinolin-carbonsäure-(2) 22, 83.
 2-Methyl-chinolin-carbonsäure-(3) 22, 83
 (512).
 4-Methyl-chinolin-carbonsäure-(2) 22, 85
 (512).
 2-Methyl-chinolin-carbonsäure-(4) 22, 85
 (512).
 2-Methyl-chinolin-carbonsäure-(5) 22, 86.
 2-Methyl-chinolin-carbonsäure-(6) 22, 87.
 2-Methyl-chinolin-carbonsäure-(8) 22, 87.
 3-Methyl-chinolin-carbonsäure-(4) 22, 87.
 4-Methyl-chinolin-carbonsäure-(6) 22, 88.
 8-Methyl-chinolin-carbonsäure-(5) 22, 88.
 5-Methyl-chinolin-carbonsäure-(8) 22 (512).
 Lacton der 2-Oxy-1-methyl-1.2-dihydro-
 chinolin-carbonsäure-(4) 27, 212.
 3-Styryl-isoxazon-(5) bezw. 5-Oxy-3-
 styryl-isoxazol 27, 212.
 2-Methyl-4-benzal-isoxazon-(5) 27, 213
 (285).
 3(oder 5)-Methyl-5(oder 3)-benzoyl-isoxazol
 oder 3(oder 5)-Phenyl-5(oder 3)-acetyl-
 isoxazol 27, 213.
 2-Methyl-4-benzal-oxazon-(5) 27, 213
 (285).
 2-Furfurylidenacetyl-pyrrol 27 (285).
 N-Phenyl-isofurfuraldoxim 27, 463.
 6.7-Methylendioxy-2-methyl-chinolin
 27, 466 (450).
 Verbindung C₁₁H₉O₂N aus Citronensäure-
 dianilid 12, 514.
 [C₁₁H₉O₂N]_x Truxon-oximacetat 9, 954.
 C₁₁H₉O₂N₃ Naphthochinon-(1.2)-semicarba-
 zon-(2) bezw. 1-Oxy-naphthalin-azo-
 formamid-(2) 7, 720.
 Naphthochinon-(1.4)-semicarbazon bezw.
 1-Oxy-naphthalin-azoformamid-(4)
 7, 728.
 eso-Nitro-mesitylen-eso-dicarbonsäure-
 dinitril 9, 884.
 Amid des β-Oxalimino-β-phenyl-propion-
 säure-nitrils bezw. Amid des β-Oxal-
 amino-β-phenyl-acrylsäure-nitrils (?)
 10 (323).
 N-Nitroso-N-β-naphthyl-harnstoff 12, 1308.
 Anthranilsäure-N.N-diessigsäure-dinitril
 14 (545).
 Nitroformaldehyd-α-naphthylhydrazon
 15, 564.
 5-Nitro-1-methyl-4-cyan-1.4(?)-dihydro-
 chinolin 22 (507).
 6-Nitro-1-methyl-4-cyan-1.4(?)-dihydro-
 chinolin 22 (507).
 8-Nitro-1-methyl-4-cyan-1.4(?)-dihydro-
 chinolin 22 (507).

- Pyridin-⟨2 azo 4⟩-resorcin 22 (694).
 Pyridin-⟨3 azo 4⟩-resorcin 22, 574.
 3-Benzolazo-2,6-dioxy-pyridin 22 (698).
 3-[x-Nitro-4-methyl-phenyl]-pyridazin 28, 202.
 Naphthochinon-(1.2)-monourein-oxim 24, 404.
 2-Phenyl-pyrimidon-(6)-carbonsäure-(4)-amid bezw. 6-Oxy-2-phenyl-pyrimidin-carbonsäure-(4)-amid 25, 236.
 5-Amino-2-phenyl-pyrimidin-carbonsäure (4) 25, 518.
 3,5-Dioxo-6-styryl-tetrahydro-1.2.4-triazin bezw. 3,5-Dioxy-6-styryl-1.2.4-triazin 26 (70).
 $C_{11}H_9O_2N_5$ 2,8-Dioxo-6-imino-9-phenyl-hexahydropurin bezw. 2,8-Dioxy-6-amino-9-phenyl-purin 26, 533.
 $C_{11}H_9O_2Cl$ 2-Chlor-1-äthoxy-3-oxo-inden 8, 138.
 3-Chlor-1-methyl-1.2-naphthochinol 8, 139.
 6-Chlor-2,3-dimethyl-chromon 17 (177).
 7-Chlor-2,3-dimethyl-chromon 17 (177).
 8-Chlor-2,3-dimethyl-chromon 17 (177).
 3-Chlor-4,6-dimethyl-cumarin 17 (180).
 3-Chlor-4,7-dimethyl-cumarin 17 (180).
 6-Chlor-4,7-dimethyl-cumarin 17 (180).
 $C_{11}H_9O_2Cl_3$ Trichlorvinyl-[4-äthoxy-phenyl]-keton 8 (558).
 $C_{11}H_9O_2Br$ 6-Brom-1-methyl-1.2-naphthochinol 8, 140 (562).
 3-Brom-3-methyl-inden-carbonsäure-(2) 9, 644.
 5-Brom-2,3-dimethyl-chromon 17 (177).
 6-Brom-2,3-dimethyl-chromon 17 (177).
 7-Brom-2,3-dimethyl-chromon 17 (177).
 8-Brom-2,3-dimethyl-chromon 17 (177).
 2(oder 3)-Methyl-3(oder 2)-brommethyl-chromon 17 (177).
 3-Brom-4,6-dimethyl-cumarin 17, 341.
 3-Brom-4,7-dimethyl-cumarin 17, 342.
 Lacton der 3-Brom-4-oxy-1.2.3.4-tetrahydro-naphthoesäure-(2) 17, 343 (181).
 $C_{11}H_9O_2Br_3$ 2,5,7-Tribrom-2-äthoxy-3-methylen-cumaran 17 (172).
 2,5,7-Tribrom-2-methoxy-6-methyl-3-methylen-cumaran 17 (175).
 $C_{11}H_9O_2Br_5$ α,β,γ -Tribrom- β -[3,5-dibrom-2-acetoxy-phenyl]-propan 6 (253).
 $C_{11}H_9O_2N$ 2-Nitro-1-methoxy-naphthalin 6, 615.
 4-Nitro-1-methoxy-naphthalin 6, 616 (308).
 5-Nitro-1-methoxy-naphthalin 6, 616 (308); 13, 900.
 1-Nitro-2-methoxy-naphthalin 6, 653 (315).
 4-Nitro-2-methoxy-naphthalin 6 (316).
 6-Nitro-2-methoxy-naphthalin 6 (316).
 8-Nitro-2-methoxy-naphthalin 6 (316).
 1-Methyl-1.2-naphthochinitrol 6, 665.
 o-Nitro- β -cinnameryl-acrolein 7, 388.
 5-Methoxy-naphthochinon-(1.2)-oxim-(2) bezw. 2-Nitroso-1-oxy-5-methoxy-naphthalin 8 (633).
 7-Methoxy-naphthochinon-(1.2)-oxim-(1) bezw. 1-Nitroso-2-oxy-7-methoxy-naphthalin 8 (634).
 2-Methoxy-naphthochinon-(1.4)-oxim-(4) bezw. 4-Nitroso-1-oxy-2-methoxy-naphthalin 8, 304.
 2-Oxy-naphthhydroxamsäure-(1) 10, 329.
 1-Oxy-naphthhydroxamsäure-(2) 10, 333.
 Anisalecyanessigsäure 10, 520 (260).
 Phenyl-cyan-brenztraubensäure-methylester 10 (417).
 Benzoyl-cyan-essigsäure-methylester 10, 861 (418).
 Phenacyl-cyan-essigsäure 10, 865.
 β -Acetoxy- α -oxo- β -phenyl-propionsäure-nitril 10, 956.
 3-Amino-4-oxy-naphthoesäure-(1) 14 (675).
 4-Amino-1-oxy-naphthoesäure-(2) 14, 629 (675).
 4-Amino-3-oxy-naphthoesäure-(2) 14, 629 (675).
 2-Oxo-3-acetimino-chroman bezw. 3-Acetamino-cumarin 17 (256).
 3-Acetyl-cumarin-oxim 17, 512 (263).
 Cumarin-carbonsäure-(3)-methyramid 18, 429.
 6-Acetamino-cumarin 18, 609.
 2-Methoxy-6-vinyl-piperonylsäure-nitril, Kotarnonnitril 19, 299.
 [Chinoly-(8)-oxy]-essigsäure 21, 93.
 2(oder 3)-Oxy-3(oder 2)-acetoxy-chinolin 21 (242).
 2-Oxy-8-acetoxy-chinolin 21, 173.
 x-Oxy-x-acetoxy-chinolin 21, 175.
 1-Oxy-4-acetoxy-isochinolin 21, 176.
 3-Methylen-phthalimidin-essigsäure-(2) 21, 313.
 N-Benzoyl-succinimid 21, 378.
 N-[4-Methoxy-phenyl]-maleinimid 21, 400.
 N-[4-Oxy-phenyl]-citraconimid, vielleicht auch N-[4-Oxy-phenyl]-citraconisoimid 21, 408 (338).
 N-[4-Oxy-phenyl]-itaconimid 21, 411 (338).
 N-Propionyl-isatin 21, 448.
 Phthalimido-aceton 21, 477 (371).
 5-Methyl-1-acetyl-isatin 21, 511.
 1-Oxy-4,6-dioxo-2-phenyl-1.4.5.6-tetrahydro-pyridin 21 (407).
 2,3,5-Trioxo-1-p-tolyl-pyrrolidin bezw. Oxymaleinsäure-p-tolyl-imid 21, 554.
 2,4,5-Trioxo-3-methyl-1-phenyl-pyrrolidin bezw. α -Oxy-citraconsäure-anil 21, 556.
 O(oder N)-Acetyl-indoxyl-aldehyd-(2) 21 (460).
 1,4-Dioxy-3-acetyl-isochinolin 21, 611.
 4-Methoxy-chinolin-carbonsäure-(2) 22, 231.
 2-Methoxy-chinolin-carbonsäure-(3) 22, 232.
 2-Oxy-chinolin-carbonsäure-(3)-methylester 22, 232.
 2-Methoxy-chinolin-carbonsäure-(4) 22, 233.
 2-Oxy-chinolin-carbonsäure-(4)-methylester 22, 233.

- 6-Methoxy-chinolin-carbonsäure-(4), Chininsäure 22, 234 (555).
- 6-Oxy-cinchoninsäure-methylbetain 22, 235.
- 8-Oxy-chinolin-carbonsäure-(7)-methyl-ester 22, 237.
- [2-Oxy-chinoly-(3)]-essigsäure 22 (557).
- [2-Oxy-chinoly-(4)]-essigsäure 22, 238.
- 4-Oxy-2-methyl-chinolin-carbonsäure-(3) 22, 238.
- 8-Oxy-2-methyl-chinolin-carbonsäure-(7?) 22, 239.
- 2-Oxy-4-methyl-chinolin-carbonsäure-(3) 22, 239.
- 2-Oxy-3-methyl-chinolin-carbonsäure-(4) 22, 239.
- 2-Oxy-4-methyl-chinolin-carbonsäure-(8) 22, 240.
- 2-Oxy-6 (oder 8)-methyl-chinolin-carbonsäure-(8 oder 6) 22, 240.
- 1-Methyl-chinolon-(2)-carbonsäure-(4) 22, 309.
- 1-Methyl-chinolon-(2)-carbonsäure-(6) 22 (577).
- 2-Methyl-isochinolon-(1)-carbonsäure-(3) 22, 311.
- 2-Methyl-isochinolon-(1)-carbonsäure-(4) 22, 311.
- 2-Methyl-3-carboxymethylen-phthalimidin 22, 312.
- α -[3-Oxo-indolinylden-(2)]-propionsäure 22, 313.
- α -Methyl-indoloxalsäure 22, 313.
- 3-[β -Carboxy-äthyliden]-phthalimidin 22, 314.
- 3-[α -Carboxy-äthyliden]-phthalimidin 22, 314.
- Acetylderivat des 3-Phenyl-isoxazolons-(5) 27, 201.
- 4.5-Dioxo-3-phenyl-2-äthyliden-oxazolidin 27 (318).
- Verbindung C₁₁H₉O₃N (Phthalimidyl-propiolacton?) 10, 867; vgl. a. 27, 276.
- 3-Methyl-4-salicylal-isoxazon-(5) 27, 293.
- 3-Methyl-5-phenyl-isoxazol-carbonsäure-(4) 27, 324 (379).
- 4-Oxy-6.7-methylendioxy-2-methyl-chinolin 27, 482.
- C₁₁H₉O₃N₂, Semicarbazon des Indandion-(1.3)-aldehyds-(2) 7 (476).
- Methyl-[1-nitro-naphthyl-(2)]-nitrosamin 12, 1314.
- Mesoxalsäure-nitril-acetylphenylhydrazon 15, 373.
- Furfuröl-[2-nitro-phenylhydrazon] 17, 283.
- Furfuröl-[3-nitro-phenylhydrazon] 17, 283.
- Furfuröl-[4-nitro-phenylhydrazon] 17, 283.
- 6-Formyl-cumarin-semicarbazon 17, 510.
- 8-Nitro-2-acetamino-chinolin 22 (638).
- 6-Nitro-8-acetamino-chinolin 22, 452.
- 4-Methyl-2-[3-nitro-phenyl]-pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-4-methyl-2-[3-nitro-phenyl]-pyrimidin 24, 184.
- 4-Methyl-2-[4-nitro-phenyl]-pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-4-methyl-2-[4-nitro-phenyl]-pyrimidin 24, 184.
- 4-Isonitroso-3-methyl-1-benzoyl-pyrazolon-(5) 24, 336.
- Acetat des 4-Isonitroso-3-phenyl-pyrazolons-(5) 24, 391.
- 5-Benzamino-uracil 24, 464.
- C₁₁H₉O₃Cl Mesaconsäure- α -phenylester- β -chlorid 6, 157.
- 3-Chlor-5-oxy-4.7-dimethyl-cumarin 18, 37.
- 3-Oxy-5-methyl-7-chloracetyl-cumaron bzw. 5-Methyl-7-chloracetyl-cumaranon 18, 38.
- 6-Methoxy-3-methyl-cumarilsäure-chlorid 18 (459).
- 6-Chlor-piperonylidenaceton 19 (672).
- C₁₁H₉O₃Cl₃ 2.2.3-Trichlor-1-oxy-hydrinden-carbonsäure-(1)-methylester 10, 313.
- 6-Äthoxy-3-trichlormethyl-phthalid 18, 20.
- C₁₁H₉O₃Cl₅ Butyl-pentachlorphenyl-carbonat 6, 196.
- Isobutyl-pentachlorphenyl-carbonat 6, 196.
- C₁₁H₉O₃Br α -Brom-2-äthoxy-phenylpropionsäure 10, 324.
- 3-Brom-7-äthoxy-cumarin 18, 28.
- 6-Brom-piperonylidenaceton 19, 137.
- Verbindung C₁₁H₉O₃Br aus 7-Methoxy-2-methyl-chromon 18, 30.
- C₁₁H₉O₃Br₅ Pentabromdiacetyl-benzylacetal 6 (220).
- 2.3.5.1².1²-Pentabrom-1¹-methoxy-4-acetoxy-1-äthyl-benzol 6, 906.
- C₁₁H₉O₃N 2-Nitro-1-acetoxy-inden 6 (300).
- 2-Nitro-phenylpropionsäure-äthylester 9, 637 (267).
- 4-Nitro-phenylpropionsäure-äthylester 9, 638 (267).
- β -[2-Nitro-styryl]-acrylsäure 9, 641.
- β -[4-Nitro-styryl]-acrylsäure 9, 641.
- 2.4-Diacetoxy-benzonitril 10, 382.
- 3.4-Diacetoxy-benzonitril 10 (192).
- Vanillalcyanessigsäure 10 (278).
- 4-[Carbäthoxy-oxy]-benzoylcyanid 10 (460).
- Lacton der β -Oxy- γ -[4-nitro-benzal]-buttersäure 17, 340.
- 6-Nitro-2.3-dimethyl-chromon 17 (178).
- 6-Nitro-3.4-dimethyl-cumarin 17 (179).
- 6-Nitro-4.7-dimethyl-cumarin 17 (180).
- 8-Nitro-5.6-dimethyl-cumarin 17 (180).
- 5-Nitro-6.7-dimethyl-cumarin 17 (181).
- 8-Nitro-6.7-dimethyl-cumarin 17 (181).
- 3-[Acetyloximino-methyl]-phthalid 17, 491.
- 7-Oxy-2-oxo-4-acetimino-chroman(?) 18 (350).
- 3-Oxo-5-imino-2-phenyl-furantetrahydrid-carbonsäure-(4) bzw. 3-Oxy-5-imino-2-phenyl-furan-dihydrid-(2.5)-carbon-säure-(4) 18, 472.
- Benzamino-bernsteinsäureanhydrid 18 (578).

- α -Benzamino-tetronsäure 18, 623.
 Piperonylcyanessigsäure 19, 287.
 3.4-Methyendioxy- α -acetoxy-phenyl-essigsäure-nitril 19 (751).
 N-[3-Carboxy-phenyl]-succinimid 21, 378.
 Isatin-N-carbonsäureäthylester 21 (357).
 N-Propionyloxy-isatin 21, 449.
 N-Acetoxy-methyl-phthalimid 21, 476.
 α -Phthalimido- α -oxy-aceton 21 (374).
 α -Phthalimido-propionsäure 21, 482 (376).
 β -Phthalimido-propionsäure 21, 483 (377).
 [3-Methyl-phthalsäure]-imid-N-essigsäure 21, 512.
 [4-Methyl-phthalsäure]-imid-N-essigsäure 21, 513.
 N-Acetoxy-indol- α -carbonsäure 22, 63.
 N-Methyl-indol- α,β -dicarbonsäure 22, 168.
 3-Acetoxy-indol-carbonsäure-(2) 22, 227.
 1.4-Dioxy-isochinolin-carbonsäure-(3)-methylester 22, 263.
 [2.7-Dioxy-chinolyl-(4)]-essigsäure 22, 263.
 Isatogensäure-äthylester 22, 309 (576).
 1-Methoxy-chinolon-(2)-carbonsäure-(3) 22 (576).
 Anhydro-[N-äthoxalyl-anthranilsäure] 27 (388).
 6-Oxo-2-methyl-[benzo-1'.2':4.5-(1.3-oxazin)]-carbonsäure-(5')-methylester 27 (388).
 Anhydro-[6-acetamino-4-methyl-isophthalsäure] 27 (389).
 8-Methoxy-6.7-methyendioxy-carbo-styryl 27, 486.
 Tarnin 27, 479.
 C₁₁H₉O₄N₃ 4.5-Dinitro-N-methyl-naphthylamin-(1) 12, 1263.
 4-Nitro- β,β -citraconyl-phenylhydrazin 21, 409.
 4 (bezw. 5)-[4-Nitro-benzoyloxymethyl]-imidazol 28 (103).
 4-Isonitroso-3-methyl-1-[2-carboxy-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (325).
 4-Isonitroso-3-methyl-1-[3-carboxy-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (325).
 4-Isonitroso-3-methyl-1-[4-carboxy-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (325).
 Violursäurebenzyläther 24, 508.
 5-Methyl-1-[4-nitro-phenyl]-pyrazol-carbonsäure-(3) 25, 120.
 5-Oxo-4-[2-carboxy-phenylhydrazono]-3-methyl-isoxazolin bezw. Benzoesäure-⟨2 azo 4⟩-[5-oxy-3-methyl-isoxazol] bezw. Benzoesäure-⟨2 azo 4⟩-[3-methyl-isoxazolon-(5)] 27 (315).
 3-[4-Nitro-phenyl]-5-acetonyl-1.2.4-oxiazol 27, 653.
 C₁₁H₉O₄N₅ 5-Nitro-2-oxo-4-[anilinoformyl-imino]-tetrahydropyrimidin bezw. 5-Nitro-4-[ω -phenyl-ureido]-pyrimidin-(2) bezw. 5-Nitro-2-oxy-4-[ω -phenyl-ureido]-pyrimidin 24, 322.
 Alloxan-[2-phenyl-semicarbazol]-(5) 24, 510.
 C₁₁H₉O₄Cl Mucophenoxychlorosäure-methylester 6, 171.
 O-Carbomethoxy-cumarsäure-chlorid 10, 291 (124).
 O-Carbomethoxy-p-cumarsäure-chlorid 10 (130).
 α -Chlor-4-acetoxy-zimtsäure 10 (131).
 6 oder 8-Chlor-5.7-dimethoxy-cumarin 18, 97.
 5-Chlor-3-oxy-6-methoxy-2-acetyl-cumaron bezw. 5-Chlor-6-methoxy-3-oxo-2-acetyl-cumaran 18 (352).
 γ -[2-Chlor-phenyl]-paraconsäure 18, 421.
 γ -[3-Chlor-phenyl]-paraconsäure 18, 421.
 γ -[4-Chlor-phenyl]-paraconsäure 18, 421.
 Phthalsäure-[γ -chlor-propylenester] 19, 165.
 C₁₁H₉O₄Cl₃ 4.5.6-Trichlor-2.3-diacetoxy-1-methyl-benzol 6, 872 (427).
 3.5.6-Trichlor-2.4-diacetoxy-1-methyl-benzol 6, 872.
 3.4.6-Trichlor-2.5-diacetoxy-1-methyl-benzol 6, 875.
 2.5.6-Trichlor-3.4-diacetoxy-1-methyl-benzol 6, 881.
 2.4.6-Trichlor-3.5-diacetoxy-1-methyl-benzol 6, 888.
 6.7-Dimethoxy-3-trichlormethyl-phthalid 18, 91.
 4.6-Dimethoxy-3-trichlormethyl-phthalid 18, 91.
 3.4-Dichlormethyendioxy-phenylchlor-essigsäure-äthylester 19, 274.
 C₁₁H₉O₄Cl₇ Heptachlor-5-oxo- Δ^3 -tetrahydro-benzaldehyd-äthylacetal-acetat 7, 577.
 C₁₁H₉O₄Br Mucophenoxybromsäure-methylester 6, 171.
 γ -[4-Brom-phenyl]-paraconsäure 18, 422.
 γ (?)-Brom- γ -phenyl-butyrolacton- β -carbonsäure 18, 423.
 β (?)-Brom- γ -phenyl-butyrolacton- β -carbonsäure 18, 423.
 α -Brom- γ -phenyl-butyrolacton- β -carbonsäure 18, 423.
 C₁₁H₉O₄Br₃ 2.4.6-Tribrom-3.5-diacetoxy-1-methyl-benzol 6, 888.
 3.4.5 oder 3.5.6-Tribrom-2.1¹-diacetoxy-1-methyl-benzol 6, 895.
 2.4.6-Tribrom-3.1¹-diacetoxy-1-methyl-benzol 6, 897.
 2.3.5-Tribrom-4.1¹-diacetoxy-1-methyl-benzol 6, 900.
 [3.4.5-Tribrom-benzal]-diacetat 7 (135).
 C₁₁H₉O₄I β -Jod- γ -[3.4-methyendioxy-phenyl]-butyrolacton 19, 410.
 C₁₁H₉O₄N N-[α -Carboxy-äthyliden]-phthalamidsäure (?) 9 (364).
 1-[4-Nitro-benzoyl]-cyclopropan-carbonsäure-(1) 10, 734.
 [β -(2-Nitro-phenyl)-glutarsäure]-anhydrid 17, 495.
 [β -(3-Nitro-phenyl)-glutarsäure]-anhydrid 17, 495.
 [β -(4-Nitro-phenyl)-glutarsäure]-anhydrid 17, 495.
 6(?) Nitro-7-methoxy-4-methyl-cumarin 18, 33.

- 8-Nitro-7-methoxy-4-methyl-cumarin 18, 33.
- 6-Nitro-piperonylidenaceton 19, 137 (672).
- N-[4-Oxy-3-carboxy-phenyl]-succinimid, vielleicht auch N-[4-Oxy-3-carboxy-phenyl]-succinisoimid 21, 378.
- Indoxylsäure-N-essigsäure 22, 229.
- 3-Acetyl-benzoxazon-carbonsäure-(6)-methylester 27 (387).
- Kotarnsäure-methylimid 27, 520 (532).
- C₁₁H₉O₄N₂ Glutacondialdehyd-[2.4-dinitro-anil] 12, 753.
- Verbindung aus 5.6-Methylendioxy-trioxo-hydrinden und Guanidin 19 (704).
- N-[2.4-Dinitro-phenyl]-pyridiniumhydroxyd 20, 217 (73).
- N-[2.6-Dinitro-phenyl]-pyridiniumhydroxyd 20 (74).
- 5.7-Dinitro-8-äthoxy-chinolin 21, 99.
- 5.x-Dinitro-1-äthyl-chinolon-(2) 21, 310.
- 6.x-Dinitro-1-äthyl-chinolon-(2) 21, 310.
- 5-[3-Nitro-anisal]-hydantoin 25 (505).
- C₁₁H₉O₅Cl Hemimellitsäure-dimethylester-(1.3)-chlorid-(2) 9, 977.
- 5 oder 7-Chlor-4.6-dimethoxy-cumarilsäure 18, 354.
- 3.4-Carbonyldioxy-phenylchloroessigsäure-äthylester 19, 309.
- C₁₁H₉O₅Cl₂ Trichloroxyhydrochinon-2-methyläther-1.4-diacetat 6, 1090.
- C₁₁H₉O₅Br 5-Brom-3.4-diacetoxy-benzaldehyd 8 (609).
- 5-Brom-cumarsäure-O-essigsäure 10, 293.
- 6-Brom-3-methoxy-benzalmalonsäure 10 (260).
- 5 oder 7-Brom-4.6-dimethoxy-cumarilsäure 18, 354.
- β-Brom-γ-oxo-γ-[3.4-methylendioxy-phenyl]-buttersäure 19, 311.
- C₁₁H₉O₅Br₂ Tribromphloroglucin-methyläther-diacetat 6, 1105.
- C₁₁H₉O₅I β-Jod-α-oxo-γ-[3.4-methylendioxy-phenyl]-butyrolacton 19, 418.
- C₁₁H₉O₅N 3-[x-Nitro-phenyl]-cis-cyclopropan-dicarbonensäure-(1.2) 9, 904.
- 5-Nitro-hydrinden-dicarbonensäure-(2.2) 9 (392).
- x-Nitro-5.7-dimethoxy-cumarin 18, 98.
- γ-[3-Nitro-phenyl]-paraconsäure 18, 422.
- γ-[4-Nitro-phenyl]-paraconsäure 18, 422.
- 5-Nitro-3.3-dimethyl-phthalid-carbonsäure-(6) 18, 425.
- 6-Nitro-3.4-methylendioxy-zimtsäure-methylester 19, 279.
- 3.4-Methylendioxy-phenylglyoxylsäure-oximacetat 19, 309.
- Hydrastininsäure 19, 315.
- Acetylderivat des Lactons der β-[3-Carboxy-pyridyl-(2)]-glycerinsäure 27, 353.
- 4'-Oxy-5'-methoxy-6-oxo-2-methyl-[benzo-1'.2':4.5-(1.3-oxazin)]-carbonensäure-(3') 27, 354.
- C₁₁H₉O₅N₂ Glutacondialdehyd-[4.6-dinitro-3-oxy-anil] 18, 424.
- N-[4.6-Dinitro-3-oxy-phenyl]-pyridiniumhydroxyd 20, 220.
- 6-Nitro-1.4-dioxo-tetrahydrophthalazin-carbonsäure-(2)-äthylester 24, 373.
- C₁₁H₉O₄N₂ 5.7-Dinitro-6-acetamino-2(?) -acetyl-indazol 25, 318.
- 6.8(?) -Dinitro-7-acetamino-2-methyl-chinazon-(4) 25 (687).
- C₁₁H₉O₄Cl 5-Chlor-O-acetoxyacetyl-salicylsäure 10 (47).
- C₁₁H₉O₄Br 6-Brom-trimellitsäure-dimethylester-(2.4) 9, 978.
- 5-Brom-3.4-diacetoxy-benzoesäure 10, 400.
- C₁₁H₉O₄P Phosphorsäure-[1-carboxy-naphthyl-(2)-ester] 10, 329.
- Phosphorsäure-[2-carboxy-naphthyl-(1)-ester] 10, 332.
- Phosphorsäure-[3-carboxy-naphthyl-(2)-ester] 10, 335.
- C₁₁H₉O₄N 2-Nitro-3-methoxy-4.5-methylenedioxy-zimtsäure 19, 298.
- C₁₁H₉O₄Cl O.O'-Dicarbomethoxy-β-resorcylsäure-chlorid 10, 382.
- O.O'-Dicarbomethoxy-gentisinsäure-chlorid 10, 387.
- O.O'-Dicarbomethoxy-protocatechusäure-chlorid 10, 398.
- O.O'-Dicarbomethoxy-α-resorcylsäure-chlorid 10 (195).
- Acetyl-chlormekensäure-äthylester 18, 505.
- C₁₁H₉O₄N₂ Nitrodehydro-pikrylpiperidin, vielleicht 5 oder 6-Nitro-1-pikryl-1.2.3.4-tetrahydro-pyridin 20, 23.
- C₁₁H₉O₄N₃ 2.4.6-Trinitro-benzaldiacetat 7 (144).
- C₁₁H₉NCl₂ 2.x-Dichlor-6.8-dimethyl-chinolin 20 (155).
- Verbindung C₁₁H₉NCl₂ aus α.α.-Dimethylhomophthalsäure-imid 21, 516.
- C₁₁H₉NBr₄ Verbindung C₁₁H₉NBr₄ (?) aus dimerem 2.6-Dimethyl-dihydrochinolin 20 (154).
- Verbindung C₁₁H₉NBr₄ (?) aus dimerem 2.8-Dimethyl-dihydrochinolin 20 (154).
- C₁₁H₉NI₂ α-Naphthoesäure-amidjodid 9, 649.
- β-Naphthoesäure-amidjodid 9, 658.
- C₁₁H₉NS Thio-α-naphthoesäure-amid 9, 655.
- Thio-β-naphthoesäure-amid 9, 666.
- 5'-Methyl-[thiopheno-3'.2':2.3-indol] 27 (222).
- C₁₁H₉NS₂ α-Naphthyl-dithiocarbamidsäure 12, 1243.
- β-Naphthyl-dithiocarbamidsäure 12, 1295.
- C₁₁H₉N₂Cl 6-Chlor-3-p-tolyl-pyridazin 23, 201.
- 6-Chlor-5-methyl-3-phenyl-pyridazin 23, 202.
- 6-Chlor-4-methyl-2-phenyl-pyrimidin 23, 202.
- 2-Chlor-4-methyl-6-phenyl-pyrimidin 23 (50).
- C₁₁H₉N₂I 6-Jod-3-p-tolyl-pyridazin 23, 202.
- C₁₁H₉N₂Cl₂ 4.6-Dichlor-5-benzyl-pyrimidon-(2)-imid bezw. 4.6-Dichlor-2-amino-5-benzyl-pyrimidin 24 (262).

- 2.6-Dichlor-5-benzyl-pyrimidon-(4)-imid
bezw. 2.6-Dichlor-4-amino-5-benzyl-
pyrimidin 24 (262).
- $C_{11}H_9N_8S$ 1-Thion-5-methyl-1.2-dihydro-2.3-
diaz-6.7-benzo-indolizin bezw. 1-Mer-
capto-5-methyl-2.3-diaz-6.7-benzo-
indolizin 26, 181.
- $C_{11}H_9N_8S_2$ 5-Benzalamino-thiazol-thiocarbon-
säure-(2)-amid (?) 27, 436.
- $C_{11}H_9N_8Cl$ 2-Chlor-6.8-diimino-9-phenyl-
tetrahydropurin bezw. 2-Chlor-6.8-di-
amino-9-phenyl-purin (?) 28, 481.
- $C_{11}H_9ON_8$ Naphthochinon-(1.2)-methylimid-
(2)-oxim-(1) bezw. 1-Nitroso-N-methyl-
naphthylamin-(2) 12 (608).
- Naphthochinon-(1.4)-methylimid-oxim
bezw. 4-Nitroso-1-methylamino-naph-
thalin 7, 727.
- β -Benzimino-butyronitril bezw. β -Benz-
amino-crotonsäure-nitril 9, 260.
- Cinnamoylamino-acetonitril 9, 589.
- α -Naphthamidoxim 9, 650.
- α -Naphthoesäure-hydrazid 9, 650.
- β -Naphthamidoxim 9, 660.
- β -Naphthoesäure-hydrazid 9, 660.
- α -Benzal- β -cyan-propionsäure-amid 9, 901.
- β -Formylimino- β -phenyl-isobuttersäure-
nitril 10 (333).
- α -Methylimino- β -benzoyl-propionsäure-
nitril bezw. α -Methylamino- β -benzoyl-
acrylsäure-nitril 10 (396).
- β -Imino- α -benzoyl-buttersäure-nitril bezw.
 β -Amino- α -benzoyl-crotonsäure-nitril
10, 818.
- α -Naphthyl-harnstoff 12, 1238.
- β -Naphthyl-harnstoff 12, 1292.
- Methyl- β -naphthyl-nitrosamin 12, 1307
(542).
- 4.6-Bis-carbylamino-2-oxy-1.3.5-trimethyl-
benzol 18, 651.
- 2-Acetamino-zimtsäure-nitril 14, 519.
- 4-Amino-naphthoesäure-(1)-amid 14, 533.
- Furfurol-phenylhydrazon 17, 282 (147).
- N-Cyanmethyl-isochinoliniumhydroxyd
20, 384.
- α -Pyrrolalldoxim-N-phenyläther 21 (279).
- Phenyl- α -pyrryl-ke-ton-oxim 21, 324.
- 3(oder 4)-Oximino-2-methyl-5-phenyl-
pyrrolenin 21, 324.
- Methyl-[chinolyl-(2)]-ke-ton-oxim 21 (307).
- Methyl-[chinolyl-(8)]-ke-ton-oxim 21 (307).
- 4-Methylimino-2-phenyl- Δ^2 -pyrrolon-(5)
21 (405).
- Pyrrol- α -carbonsäure-anilid 22 (493).
- Cinchoninsäure-nitril-hydroxymethylat
22 (511).
- 2-Methyl-chinolin-carbonsäure-(3)-amid
22, 83.
- 2-Methyl-chinolin-carbonsäure-(4)-amid
22, 86 (512).
- 3-Methyl-chinolin-carbonsäure-(4)-amid
22, 88.
- 2-[2-Oxy-anilino]-pyridin 22 (629).
- 3-Acetamino-chinolin 22 (638).
- 4-Acetamino-chinolin 22, 445.
- 5-Acetamino-chinolin 22, 446.
- 6-Acetamino-chinolin 22, 448.
- 8-Acetamino-chinolin 22, 450 (640).
- 4(oder 5)-Methyl-1-benzoyl-imidazol
23 (24).
- 6-Methoxy-3-phenyl-pyridazin 23, 393.
- 4-[4-Methoxy-phenyl]-pyridazin 23 (118).
- 3-[2(oder 3)-Oxy-4-methyl-phenyl]-pyrid-
azin 23, 394.
- 3-Methyl-1-phenyl-pyridazon-(6) 24, 83.
- 4-Methyl-2-phenyl-pyridazon-(3) 24, 83.
- 1-Phenyl-4-acetyl-pyrazol 24, 88.
- 3-p-Tolyl-pyridazon-(6) bezw. 6-Oxy-
3-p-tolyl-pyridazin 24, 181.
- 5-Methyl-3-phenyl-pyridazon-(6) bezw.
6-Oxy-5-methyl-3-phenyl-pyridazin
24, 182.
- 2-Methyl-4-phenyl-pyrimidon-(6) bezw.
6-Oxy-2-methyl-4-phenyl-pyrimidin
24, 182.
- 4-Methyl-2-phenyl-pyrimidon-(6) bezw.
6-Oxy-4-methyl-2-phenyl-pyrimidin
24, 182 (263).
- Benzoylacetoneharnstoff 24, 184 (263).
- 3-Methyl-4-benzal-pyrazolon-(5) 24, 185.
- Verbindung $C_{11}H_{10}ON_3$, vielleicht 5-Methyl-
2-phenyl-4-formyl-imidazol bezw. 5-Me-
thyl-2-phenyl-4-oxymethylen-imidazo-
lenin 23 (116); s. a. 24 (265).
- 2-Methyl-3-acetyl-chinoxalin 24, 187.
- Lactam der β -[3.4-Dihydro-chinazolyl-(2)]-
propionsäure 24 (265).
- 5-Methyl-3-styryl-1.2.4-oxdiazol 27, 578.
- Verbindung $C_{11}H_{10}ON_3$ aus β -Formylimino-
 β -phenyl-propionsäure-nitril 10 (322).
- Verbindung $C_{11}H_{10}ON_3$ aus β -Imino- β -p-
tolyl-propionsäure-nitril 10 (334).
- Verbindung $C_{11}H_{10}ON_3$ aus β -Phenylimino-
buttersäure-nitril 12 (275).
- Verbindung $C_{11}H_{10}ON_3$ aus 4-Methyl-
2-phenyl-pyrimidon-(6) 24, 183.
- $C_{11}H_{10}ON_4$ Naphthochinon-(1.2)-guanyl-
hydrazon-(2) bezw. 1-Oxy-naphthalin-
azoformamidin-(2) 7, 720.
- Naphthochinon-(1.4)-guanylhiazon
bezw. 1-Oxy-naphthalin-azoform-
amidin-(4) 7, 728.
- Chinolin-aldehyd-(6)-semicarbazon
21 (306).
- Chinolin-aldehyd-(8)-semicarbazon
21, 323.
- N.N'-Di- α -pyridyl-harnstoff 22, 430.
- N.N'-Di- β -pyridyl-harnstoff 22, 432.
- N.N'-Di- γ -pyridyl-harnstoff 22, 433.
- 4-Amino-5-oxo-2-methyl-4.5-dihydro-1.4-
diaz-6.7-benzo-indolizin 26 (50).
- 2-Methyl-1-phenyl-[pyrazolo-4':3':3.4-
pyrazolon-(5)] 26, 410.
- Urocanin 26, 126.
- $C_{11}H_{10}ON_5$ [5-Oxo-3-methyl-1-phenyl-pyrazo-
linyliden-(4)]-tetrazolinyliden-hydrazin
bezw. Tetrazol- $\langle 5 \text{ azo } 4 \rangle$ -[3-methyl-
1-phenyl-pyrazolon-(5)] 26, 407.
- $C_{11}H_{10}OBr_2$ 1.2-Dibrom-3-oxy-3-äthyl-inden
6 (301).

C₁₁H₁₀O₈ 4-Oxy-1-methylmercapto-naphthalin 6 (475).
 5-Oxy-1-methylmercapto-naphthalin 6 (478).
 6-Oxy-2-methylmercapto-naphthalin 6 (480).
 3-Äthyl-2-thio-cumarin 17, 341.
 2.3-Dimethyl-4-thio-chromon 17 (178).
 2.3-Dimethyl-1-thio-chromon 17 (179).
 2.8-Dimethyl-4-thio-chromon 17 (179).
 4.7-Dimethyl-2-thio-cumarin 17, 342.
 6.7-Dimethyl-2-thio-cumarin 17 (181).
 C₁₁H₁₀O₈, 2-Phenacyliden-[trimethylen-1.3-disulfid] 19 (671).
 C₁₁H₁₀O₂N₂ Naphthochinon-(1.2)-oxim-(2)-oximmethyläther-(1) 7, 719.
 Naphthochinon-(1.2)-oxim-(1)-oxim-methyläther-(2) 7, 719.
 7-Methoxy-naphthochinon-(1.2)-imid-(2)-oxim-(1) bzw. 8-Nitroso-7-amino-2-methoxy-naphthalin 8 (634).
 3-Oxy-naphthoesäure-(2)-hydrazid 10, 336 (149).
 [β-(2-Cyan-phenyl)-äthyliden]-carbamidsäure-methylester bzw. [2-Cyan-styryl]-carbamidsäure-methylester 10 (330).
 β-Imino-α-cyan-hydrozimtsäure-methylester bzw. β-Amino-α-cyan-zimtsäure-methylester 10, 861.
 β-Imino-γ-phenyl-α-cyan-buttersäure bzw. β-Amino-γ-phenyl-α-cyan-crotonsäure 10, 866.
 γ-Phenyl-α-cyan-acetessigsäure-amid 10, 867.
 β-Phenylimino-α-cyan-propionsäure-methylester bzw. β-Anilino-α-cyan-acrylsäure-methylester 12, 532.
 Acetyl-cyan-essigsäure-anilid 12 (279).
 Methyl-β-naphthyl-nitramin 12, 1308.
 1-Nitro-N-methyl-naphthylamin-(2) 12, 1313.
 β-[3-Carboxy-phenylimino]-buttersäure-nitril bzw. β-[3-Carboxy-anilino]-crotonsäure-nitril 14, 410.
 β-[4-Carboxy-phenylimino]-buttersäure-nitril bzw. β-[4-Carboxy-anilino]-crotonsäure-nitril 14, 435.
 5.x-Diamino-naphthoesäure-(1) 14, 534.
 1.3-Diamino-naphthoesäure-(2) 14, 537.
 1.4-Diamino-naphthoesäure-(2) 14, 537.
 4.5-Diamino-naphthoesäure-(2) 14, 537.
 8.x-Diamino-naphthoesäure-(2) 14, 537.
 1-Phenylhydrazon des Cyclopentantrions-(1.2.3) 15, 180.
 β-Diazonaphthalinsäure-methyläther 16, 675.
 α-Phenylhydrazono-γ-methyl-Δ^βγ-crotonlacton 17, 439.
 Isomeres α-Phenylhydrazono-γ-methyl-Δ^βγ-crotonlacton 17, 440.
 5-Oxy-furfurol-phenylhydrazon 17, 440.
 3-Oxy-furfurol-phenylhydrazon 18, 12.
 Brenzschleimsäure-phenylhydrazid 18, 280.
 8-Nitro-2.6-dimethyl-chinolin 20, 410.

5-Nitro-6.8-dimethyl-chinolin 20, 412.
 N-[α-Imino-benzyl]-succinimid 21, 378.
 N-Benzalamino-succinimid 21 (331).
 N-Anilino-citraconimid 21, 409.
 Aceton-phthalylhydrazon oder Isopropyliden-phthalidyliden-hydrazin 21, 503.
 Chinolin-carbonsäure-(6)-[oxymethylamid] 22, 80.
 Chininsäure-amid 22, 234.
 Carbostyryl-essigsäure-(3)-amid 22 (557).
 2-Oxy-3-methyl-chinolin-carbonsäure-(4)-amid 22, 240.
 8-Acetamino-5-oxy-chinolin 22 (653).
 5-Acetamino-8-oxy-chinolin 22 (654).
 8-Formamino-1-methyl-chinolin-(2) 22, 522.
 5-Amino-chinolin-carbonsäure-(6)-methyl-ester 22 (679).
 5-Amino-2-methyl-chinolin-carbonsäure-(3) 22, 550.
 8-Amino-2-methyl-chinolin-carbonsäure-(3) 22, 551.
 7-Amino-8-methyl-chinolin-carbonsäure-(5) 22, 551.
 4-Benzoyloxy-1-methyl-pyrazol 23, 351.
 4(bzw. 5)-Benzoyloxymethyl-imidazol 23 (103).
 1-Phenyl-2-acetyl-pyrazolon-(3) 24, 15.
 3-Phenyl-1-acetyl-pyrazolon-(5) 24, 151.
 4-Phenyl-1(oder 3)-acetyl-imidazol-(2) 24, 154.
 3-Benzyl-uracil 24, 317 (313).
 1-Benzyl-uracil 24, 317.
 5.6-Dioxo-3-methyl-1-phenyl-tetrahydro-pyridazin bzw. 5-Oxy-3-methyl-1-phenyl-pyridazon-(6) 24, 341.
 4-Methyl-1-phenyl-uracil 24, 348.
 3-Methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-aldehyd-(4) 24 (331).
 2.4-Dioxo-1-allyl-tetrahydrochinazolin 24, 376.
 2.4-Dioxo-3-allyl-tetrahydrochinazolin (?) 24, 376.
 1-Methyl-4-phenyl-uracil 24 (350).
 3-Methyl-5-benzal-hydantoin 24 (353).
 5-Benzyl-uracil 24 (357).
 5-Styryl-hydantoin 24, 402.
 Di-α-pyrrolyl-methan 24 (358).
 4-Methyl-2-[4-oxy-phenyl]-pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-4-methyl-2-[4-oxy-phenyl]-pyrimidin 25, 32.
 1-Phenyl-pyrazol-carbonsäure-(3)-methyl-ester 25, 116.
 1-Phenyl-pyrazol-carbonsäure-(5)-methyl-ester 25, 116.
 1-Phenyl-pyrazol-carbonsäure-(4)-methyl-ester 25, 117.
 3-Methyl-1-phenyl-pyrazol-carbonsäure-(4) 25, 118.
 5-Methyl-1-phenyl-pyrazol-carbonsäure-(4) 25, 118.
 5-Methyl-1-phenyl-pyrazol-carbonsäure-(3) 25, 120.
 3-Methyl-1-phenyl-pyrazol-carbonsäure-(5) 25, 120.

- 4-Phenyl-pyrazol-carbonsäure-(3 bezw. 5)-methylester 25, 134.
 5(bezw. 3)-Phenyl-pyrazol-carbonsäure-(3 bezw. 5)-methylester 25, 135.
 3(bezw. 5)-Methyl-5(bezw. 3)-phenyl-pyrazol-carbonsäure-(4) 25, 136.
 β -[Chinazolyl-(2)]-propionsäure 25 (542).
 2.6-Dimethyl-chinazolin-carbonsäure-(4) 25, 138.
 2.3-Dimethyl-chinoxalin-carbonsäure-(6) 25, 139.
 3-Phenyl-isoxazolon-(4)-acetimid bezw. 4-Acetamino-3-phenyl-isoxazol 27, 200.
 3-Phenyl-isoxazolon-(5)-acetimid bezw. 5-Acetamino-3-phenyl-isoxazol 27, 202.
 3(oder 5)-Methyl-5(oder 3)-benzoyl-isoxazol-oxim oder 3(oder 5)-Phenyl-5(oder 3)-acetyl-isoxazol-oxim 27, 213.
 3-Methyl-4-phenyliminomethyl-isoxazolon-(5) bezw. 3-Methyl-4-anilinomethylen-isoxazolon-(5) 27 (316).
 5-Methyl-isoxazol-carbonsäure-(3)-anilid 27, 315.
 3-Methyl-isoxazol-carbonsäure-(5)-anilid 27, 316.
 5-Methyl-isoxazol-carbonsäure-(4)-anilid 27 (376).
 3-Methyl-5-phenyl-isoxazol-carbonsäure-(4)-amid 27 (380).
 3-Phenyl-5-acetonyl-1.2.4-oxdiazol 27, 653.
 3-Methyl-4-phenacyl-furazan oder 4-Phenyl-3-acetonyl-furazan 27, 654, 870.
 $C_{11}H_{10}O_2N_4$ Naphthochinon-(1.2)-oxim-(1)-semicarbazon-(2) 7, 720.
 Mesoxalsäure-amid-nitril-acetylphenylhydrazon 15, 374.
 α -Pyrrolaldehyd-[4-nitro-phenylhydrazon] 21, 271.
 Chinolin-carbonsäure-(6)-ureidoxim 22, 80.
 4-Nitroso-3(oder 5)-methyl-5(oder 3)-phenyl-pyrazol-carbonsäure-(1)-amid 23, 189.
 6-Oxo-2-[aminoformyl-imino]-4-phenyl-tetrahydropyrimidin bezw. 2-Ureido-4-phenyl-pyrimidon-(6) bezw. 6-Oxy-2-ureido-4-phenyl-pyrimidin 24, 397.
 4-Oxo-2-imino-5-benzimino-hexahydropyrimidin bezw. 4-Oxy-2-amino-5-benzamino-pyrimidin 24, 464.
 1-Phenyl-pyrazol-dicarbonsäure-(4.5)-diamid 25, 162.
 1-Phenyl-pyrazol-dicarbonsäure-(3.5)-diamid 25, 163.
 Pyrazolon-(5)-carbonsäure-(3)-benzalhydrasid 25, 206 (567).
 4-Cinnamalamino-urazol 26 (61).
 1-Benzalamino-5-methyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) 26, 284.
 5-Piperonylidenamino-3-methyl-1.2.4-triazol 26 (99).
 6(oder 7)-Methyl-9.10-dihydro-alloxazin 26, 498.
 Verbindung $C_{11}H_{10}O_2N_4$ aus 3-Phenyl-pyrazolon-(5)-imid bezw. 5-Amino-3-phenyl-pyrazol 24 (247).
 $C_{11}H_{10}O_2N_6$ m-Xylyl-malonsäure-diazid 9 (386).
 o-Nitrobenzalacetoguanamin 26, 238.
 $C_{11}H_{10}O_2Cl_2$ Äthyl-phenyl-malonsäure-dichlorid 9 (384).
 $C_{11}H_{10}O_2Br_2$ α,β -Dibrom- γ,δ -dioxo- α -phenylpentan 7 (369).
 Methyl-[6. α (oder 6. β)-dibrom-3-methoxystyryl]-keton 8 (559).
 α,β -Dibrom-zimtsäure-äthylester 9, 602.
 1.2-Dibrom-1.2.3.4-tetrahydro-naphthoesäure-(1) 9, 626 (262).
 2.3-Dibrom-1.2.3.4-tetrahydro-naphthoesäure-(1) 9, 626 (262).
 1.2-Dibrom-1.2.3.4-tetrahydro-naphthoesäure-(2) 9 (262).
 2.3-Dibrom-1.2.3.4-tetrahydro-naphthoesäure-(2) 9, 627 (262).
 3.4-Dibrom-1.2.3.4-tetrahydro-naphthoesäure-(2) 9 (262).
 1.2-Dibrom-1-methyl-hydrinden-carbonsäure-(2) 9, 628.
 5.7-Dibrom-2-methoxy-6-methyl-3-methylen-cumaran 17 (66).
 2.3-Dibrom-2.3-dimethyl-chromanon 17 (165).
 Lacton $C_{11}H_{10}O_2Br_2$ aus einem bei 60° schmelzenden ungesättigten Lacton $C_{11}H_{10}O_2$ 17, 323.
 $C_{11}H_{10}O_2Br_4$ 3.6.1'.2'.Tetrabrom-5-acetoxy-1.2.4-trimethyl-benzol 6, 516.
 α,α -Dibrom- γ -methoxy- β -[3.5-dibrom-2-oxy-4-methyl-phenyl]- α -propylen 6 (466).
 $\alpha,\beta,\gamma,\delta$ -Tetrabrom- δ -phenyl-n-valeriansäure 9, 557 (215).
 $C_{11}H_{10}O_2I_2$ α,β -Dijod-zimtsäure-äthylester 9 (245).
 $C_{11}H_{10}O_2S$ Methyl- α -naphthyl-sulfon 6, 621.
 Methyl- β -naphthyl-sulfon 6, 657.
 Methyl-[4-oxy-naphthyl-(1)]-sulfoxyd 6 (475).
 Methyl-[6-oxy-naphthyl-(2)]-sulfoxyd 6 (480).
 [Styryl-thioacetyl]-ameisensäure bezw. α -Mercapto- β -styryl-acrylsäure 10, 731.
 α -Naphthalinsulfinsäure-methylester 11, 16.
 β -Naphthalinsulfinsäure-methylester 11, 17.
 $C_{11}H_{10}O_4S_2$ Dithiophthalsäure-S.S-trimethylenester (?) 19, 165.
 $C_{11}H_{10}O_2Mg$ [2-Methoxy-naphthyl-(1)]-magnesiumhydroxyd 16, 944.
 $C_{11}H_{10}O_2N_2$ Cyanmalonsäure-benzylesteramid 25, 212.
 5-Methoxy-naphthochinon-(1.2)-dioxim 8 (633).
 7-Methoxy-naphthochinon-(1.2)-dioxim 8 (635).
 Vanillacyanacetamid 10, 562.
 5.6-Dicyan-oxyhydrochinon-trimethyläther 10 (284).
 α -[Carbäthoxy-oximino]-phenyleessigsäurenitril 10, 661.

α -Diazo-benzoylessigsäure-äthylester 10 (394); vgl. a. 27, 709 (617).
 5-Nitro-8-amino-naphthol-(1)-methyl-äther 18, 673.
 8-Nitro-7-amino-naphthol-(2)-methyläther 18 (277).
 3-Cyan-oxanilsäure-äthylester 14, 400.
 3-Cyan-succinanilsäure 14, 401.
 4-Cyan-oxanilsäure-äthylester 14 (578).
 4-Cyan-succinanilsäure 14 (578).
 β -Phenylnitrosamino- α -methyl- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton 18, 604.
 6-Äthylnitrosamino-cumarin 18, 610.
 7-Methylnitrosamino-4-methyl-cumarin 18, 611.
 6-[β -Acetyl-hydrazino]-cumarin 18, 642.
 Piperonylcyanessigsäure-amid 19, 287.
 N-[3-Nitro-phenyl]-pyridiniumhydroxyd 20, 216.
 N-[4-Nitro-phenyl]-pyridiniumhydroxyd 20, 216.
 6-Nitro-2-äthoxy-chinolin 21 (220).
 8-Nitro-2-äthoxy-chinolin 21, 82.
 5-Nitro-6-äthoxy-chinolin 21, 90.
 5-Nitro-8-äthoxy-chinolin 21, 98.
 x-Nitro-2-oxy-6.8-dimethyl-chinolin 21, 117.
 5-Nitro-1-äthyl-chinolon-(2) 21, 309.
 6-Nitro-1-äthyl-chinolon-(2) 21, 309.
 7-Nitro-1-äthyl-chinolon-(2) 21, 309.
 8-Nitro-1-äthyl-chinolon-(2) 21, 309.
 5-Nitro-1.6-dimethyl-chinolon-(2) 21, 315.
 5-Nitro-1.8-dimethyl-chinolon-(2) 21, 315.
 5-Nitro-1-methyl-2-acetyl-indol 21 (300).
 Succinimid-oximbenzoat 21, 372.
 N-Methyl-isatin- β -[oximacetat] 21 (355).
 Phthalimidoaceton-oxim 21, 477.
 1-Anilino-2.3-dioxy-pyridon-(4) 21 (469).
 β -[N-Nitroso- β -indolyl]-propionsäure 22, 69.
 N-Methyl-indol- α - β -dicarbonsäure-amid 22, 168.
 8-Amino-5-[carboxy-methoxy]-chinolin 22 (653).
 5-Amino-8-[carboxy-methoxy]-chinolin 22 (654).
 3-Acetamino-2.4-dioxy-chinolin 22 (657).
 Verbindung C₁₁H₁₀O₃N₂ aus Hippursäure-äthylester 9, 231; vgl. a. 22, 528.
 5-Amino-8-oxy-chinolin-carbonsäure-(7)-methylester 22, 555.
 [7-Amino-2-oxy-chinolyl-(4)]-essigsäure 22, 555.
 3-Methyl-1-[2-carboxy-phenyl]-pyrazolon-(5) 24, 44 (208).
 5-Methyl-1-[2-carboxy-phenyl]-pyrazolon-(3) 24 (208).
 3-Methyl-1-[3-carboxy-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (209).
 3-Methyl-1-[4-carboxy-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (209).
 1.2-Diacetyl-indazolon 24, 114.
 5-Phenyl-3-acetyl-hydantoin 24, 385.
 Äthyl-phenyl-parabansäure 24, 455.

3-Benzyl-isobarbitursäure 24, 466.
 1-Benzyl-isobarbitursäure 24, 466.
 5-Benzyl-barbitursäure 24, 496 (423).
 5-Methyl-6-phenyl-barbitursäure 24 (423).
 3.5.6-Trioxo-2-benzyl-piperazin 24 (423).
 5-Phenacetyl-hydantoin bezw. 5-[α -Oxy- β -phenyl-vinyl]-hydantoin 24, 496.
 7-Acetoxy-2-methyl-chinazolon-(4) 25 (470).
 5-[2-Methoxy-benzal]-hydantoin 25 (502).
 5-Anisal-hydantoin 25 (503).
 4-Oxy-1-phenyl-pyrazol-carbonsäure-(3)-methylester 25 (558).
 1-Phenyl-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(3)-methylester 25, 207.
 2-Methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-carbon-säure-(3) 25, 207.
 Benzylester des N.N'-[Carboxy-äthenyl]-harnstoffs 25, 212.
 1-Phenyl-pyridazinon-(6)-carbonsäure-(3) 25 (569).
 1-Phenyl-pyridazinon-(6)-carbonsäure-(4) 25, 212.
 1-Phenyl-pyrazolon-(5)-essigsäure-(3) 25, 213.
 1-Phenyl-pyrazolon-(5)-essigsäure-(4) 25, 214.
 4-Methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-carbon-säure-(3) 25, 215.
 4 (?) -Methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(4) 25, 216.
 Phthalazon-(4)-carbonsäure-(1)-äthylester bezw. 4-Oxy-phthalazin-carbonsäure-(1)-äthylester 25, 227.
 Chinazolon-(4)-carbonsäure-(2)-äthylester 25 (573).
 2-Methyl-chinazolon-(4)-carbonsäure-(5)-methylester bezw. 4-Oxy-2-methyl-chinazolin-carbonsäure-(5)-methylester 25, 230.
 2.3-Dimethyl-chinazolon-(4)-carbon-säure-(6) 25, 230.
 2.3-Dimethyl-chinazolon-(4)-carbon-säure-(7) 25, 231.
 3-Phenyl-pyridazinon-(6)-carbonsäure-(5) 25, 232.
 2-[3-Oxo-3.4.5.6-tetrahydro-pyrazinyl-(2)]-benzoesäure 25, 232.
 2.7-Dimethyl-chinazolon-(4)-carbon-säure-(6) bezw. 4-Oxy-2.7-dimethyl-chinazolin-carbonsäure-(6) 25 (574).
 5-Oxo-4-äthyloximino-3-phenyl-isoxazolin 27, 270.
 Anhydro-[2.5-bis-acetamino-benzoe-säure] 27 (424).
 Anhydro-[2.4-bis-acetamino-benzoesäure] 27 (424).
 5-Methyl-3-[2-acetoxy-phenyl]-1.2.4-oxdiazol 27, 609.
 5-Phenyl-1.2.3-oxdiazol-carbonsäure-(4)-äthylester 27, 709 (617); s. a. 10 (394).
 3-Phenyl-1.2.4-oxdiazol-carbonsäure-(5)-äthylester 27, 710.
 β -[3-Phenyl-1.2.4-oxdiazolyl-(5)]-propion-säure 27, 710.

$C_{11}H_{10}O_3N_4$ N,N'-Bis-[6-oxy-pyridyl-(3)]-harnstoff 22, 498.

5-Oxo-4-[2-carboxy-phenylhydrazono]-3-methyl-pyrazolin bezw. Benzoesäure-⟨2-azo 4⟩-[5-oxy-3-methyl-pyrazol] bezw. Benzoesäure-⟨2-azo 4⟩-[3-methyl-pyrazolon-(5)] 24, 326 (317).

Alloxan-[2-methylamino-anil]-(5) 24, 505.

Pyrazolon-(5)-carbonsäure-(3)-benzoyl-hydrazid 25 (567).

7-Methyl-chinoxalon-(3)-carbonsäure-(2)-ureid bezw. 3-Oxy-7-methyl-chinoxalin-carbonsäure-(2)-ureid 25, 231.

5-Oxo-4-phenylhydrazono-pyrazolin-carbonsäure-(3)-methylester bezw.

4-Benzolazo-5-oxy-pyrazol-carbonsäure-(3)-methylester bezw. 4-Benzolazo-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(3)-methylester 25, 249.

4-Isonitroso-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(3)-p-toluidid 25 (583).

4-Isonitroso-pyrazolon-(5)-essigsäure-(3)-anilid 25, 259.

1.2.3-Triazolon-(5)-essigsäure-(1)-benzoyl-amid 25, 137.

Verbindung $C_{11}H_{10}O_3N_4$ aus α -Methazon-säureanhydrid und o-Toluidin 1 (332).

Verbindung $C_{11}H_{10}O_3N_4$ aus α -Methazon-säureanhydrid und p-Toluidin 1 (332).

Verbindung $C_{11}H_{10}O_3N_4$ aus Mesoxalsäure-äthylester-nitril-phenylhydrazon 15, 373.

$C_{11}H_{10}O_3N_4$ Trioxohydrinden-disemicarbazon 7 (476).

$C_{11}H_{10}O_3Cl_2$ x,x-Bis-chloracetyl-anisol 8, 293.

2.6-Bis-chloracetyl-p-kresol 8, 294.

Allyläther-3.5-dichlor-salicylsäure-methylester 10 (48).

$C_{11}H_{10}O_3Br_2$ x,x-Bis-bromacetyl-anisol 8, 293.

α,α -Dibrom- γ -benzoyloxy- β -oxo-butan 9, 149.

α -[3.5-Dibrom-2-methoxy-4-methyl-phenyl]-acrylsäure 10 (140).

α -Brom- γ -[4-brom-phenoxy-methyl]-butyrolacton 18, 3.

3.4-Dibrom-7-methoxy-2-oxo-4-methyl-ohroman 18, 22.

Methyl-[α,β -dibrom- β -(3.4-methylenedioxy-phenyl)-äthyl]-keton 19, 134.

$C_{11}H_{10}O_3Br_4$ 2.3.5.1²-Tetrabrom-1¹-methoxy-4-acetoxy-1-äthyl-benzol 6, 905.

3.5.6.2¹-Tetrabrom-1¹-methoxy-4-acetoxy-1.2-dimethyl-benzol 6, 909.

α,β -Dibrom- β -[x,x-dibrom-2-äthoxy-phenyl]-propionsäure 10, 244.

α,β -Dibrom- β -[x,x-dibrom-2-methoxy-phenyl]-isobuttersäure 10, 269.

α,β -Dibrom- α -[3.5-dibrom-2-methoxy-4-methyl-phenyl]-propionsäure 10 (118).

Bz-Dibrom-isomyristicin-dibromid 19, 72.

Bz-Dibrom-myristicin-dibromid 19, 72.

$C_{11}H_{10}O_3I_2$ 3.5-Dijod-4-methoxy-zimtsäure-methylester 10 (132).

$C_{11}H_{10}O_3S$ 4-Oxy-1-methylsulfon-naphthalin 6 (475).

5-Oxy-1-methylsulfon-naphthalin 6 (478).

6-Oxy-2-methylsulfon-naphthalin 6 (481).

α -Naphthalinsulfonsäure-methylester 11, 156.

β -Naphthalinsulfonsäure-methylester 11, 173.

1-Methyl-naphthalin-eso-sulfonsäure I 11, 191.

1-Methyl-naphthalin-eso-sulfonsäure II 11, 192.

2-Methyl-naphthalin-eso-sulfonsäure I 11, 192.

2-Methyl-naphthalin-eso-sulfonsäure II 11, 192.

3-Äthoxy-thionaphthen-carbonsäure-(2) 18 (459).

3-Methoxy-thionaphthen-carbonsäure-(2)-methylester 18 (459).

3-Oxy-4.6-dimethyl-thionaphthen-carbonsäure-(2) bezw. 3-Oxo-4.6-dimethyl-dihydrothionaphthen-carbonsäure-(2) 18 (461).

3-Oxo-2-methyl-dihydrothionaphthen-carbonsäure-(2)-methylester 18 (491).

$C_{11}H_{10}O_3S_2$ 3-Oxy-6-äthylmercapto-thionaphthen-carbonsäure-(2) bezw. 6-Äthylmercapto-3-oxo-2.3-dihydro-thionaphthen-carbonsäure-(2) 18 (465).

$[C_{11}H_{10}O_4N]_x$ Verbindung $[C_{11}H_{10}O_4N]_x$ aus 8-Methoxy-6.7-methylenedioxy-carbo-styryl 27, 486.

Isomere Verbindung $[C_{11}H_{10}O_4N]_x$ vom Schmelzpunkt 290° aus 8-Methoxy-6.7-methylenedioxy-carbostyryl 27, 486.

$C_{11}H_{10}O_4N_2$ α -[3-Nitro-benzoyloxy]-isobuttersäure-nitril 9 (154).

2-Nitro-4-cyan-phenylessigsäure-äthylester 9 (380).

β -Oxalimino- β -phenyl-propionsäure-amid bezw. β -Oxalamino- β -phenyl-acrylsäure-amid (?) 10 (321).

Anthranilsäure-N,N-diessigsäure-nitril 14 (545).

Benzolazo-acetonoxalsäure 15, 378.

Benzolazo-glutaconsäure 15, 378.

3-Nitro-4-oxy-2-[4-methoxy-phenyl]-pyrrol 21, 177.

Acetylderivat des Lactams der β -Amino- β -[2-nitro-phenyl]-propionsäure 21, 288.

N-[3-Nitro-4-methyl-phenyl]-succinimid 21, 375.

N-[2-Nitro-benzyl]-succinimid 21, 376 (329).

N-[4-Nitro-benzyl]-succinimid 21, 376.

Brenzweinsäure-[4-nitro-anil] 21, 384.

N-[γ -Nitro-propyl]-phthalimid 21, 463.

5-Nitro-6-methoxy-1-methyl-chinolon-(2) 21, 587.

Chinolinsäureimid-N-essigsäure-äthylester 24, 370.

Cinchomeronimid-N-essigsäure-äthylester 24, 370.

7-Methoxy-8-acetoxy-phthalazon-(1) 25, 66.

Benzylisodialursäure 25, 84.
 5-Vanilla!-hydantoin 25 (516).
 Benzimidazol-dicarbonsäure-(4.5 bezw. 6.7)-dimethylester 25, 170.
 N(Py)-Methyl-harminsäure 25, 171.
 4-Phenyl- Δ^2 -pyrazolin-dicarbonsäure-(3.5) vom Schmelzpunkt 178° 25, 171.
 4-Phenyl- Δ^2 -pyrazolin-dicarbonsäure-(3.5) vom Schmelzpunkt 159° 25, 172.
 3-Phenyl-hydantoin-essigsäure-(5) 25, 248.
 N-[2-Oxo-3-phenyl-oxazolidyliden-(5)]-glycin 27, 246.
 Anhydro-[N-nitroso-N-(γ -oxy-propyl)-phthalamidsäure] 27, 269.
 Anhydro-[N-nitroso-N-(β -oxy-propyl)-phthalamidsäure] 27, 269.
 5-Oxo-4-methyloximino-3-[4-methoxy-phenyl]-isoxazolin 27 (364).
 1.2-Diacetyl-3- α -furyl-pyrazolon-(5)(?) 27, 639.
 2-Phenyl-1.3.4-oxdiazolon-(5)-carbonsäure-(4)-äthylester 27 (591).
 [4-Methoxy-phenacyl]-furoxan 27, 702.
 3-[2-Oxy-phenyl]-1.2.4-oxdiazol- $[\beta$ -propiensäure]-(5) 27, 716.
 3-[3-Oxy-phenyl]-1.2.4-oxdiazol- $[\beta$ -propiensäure]-(5) 27, 716.
 3-[4-Oxy-phenyl]-1.2.4-oxdiazol- $[\beta$ -propiensäure]-(5) 27, 717.
 4-Phenyl-1.3.4-oxdiazolon-(5)-carbonsäure-(2)-äthylester 27, 719.
 Verbindung C₁₁H₁₀O₅N₂ aus Methylxanthophansäure 8, 878.
 C₁₁H₁₀O₄N₄ 4-Nitro-2-acetamino-hippursäure-nitril 14, 375.
 [2-Nitro-benzolazo]-cyanessigsäure-äthylester 15, 460.
 [3-Nitro-benzolazo]-cyanessigsäure-äthylester 15, 466.
 [4-Nitro-benzolazo]-cyanessigsäure-äthylester 15, 483.
 [2.4-Dinitro-benzolazo]-piperylen 16 (227).
 [2.4-Dinitro-benzolazo]-isopren 16 (227).
 4-Nitroso-2.3-dimethyl-1-[3-nitro-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (217).
 4-Nitroso-2.3-dimethyl-1-[4-nitro-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (217).
 7-Nitro-2-methyl-chinazolon-(4)-essigsäure-(3)-amid 24, 162.
 3-Acetamino-7-nitro-2-methyl-chinazolon-(4) 24, 163.
 9-Phenyl-pseudoharnsäure 25, 496.
 C₁₁H₁₀O₄Cl₂ 4.5-Dichlor-2.3-diacetoxy-toluol 6 (427).
 3.6-Dichlor-2.5-diacetoxy-toluol 6 (429).
 [2.6-Dichlor-benzal]-diacetat 7 (134).
 5- ω -Dichlor-4-methoxy-2-acetoxy-acetophenon 8 (615).
 α , β -Dichlor- β -[4-acetoxy-phenyl]-propionsäure 10 (107).
 C₁₁H₁₀O₄Br₂ 4.5-Dibrom-2.3-diacetoxy-toluol 6 (427).
 3.5-Dibrom-2.1¹-diacetoxy-1-methyl-benzol 6, 894.

3.5-Dibrom-4.1¹-diacetoxy-1-methyl-benzol 6, 899.
 α , β -Dibrom- β -phenyl-glutarsäure 9, 879.
 Methylester einer Methoxy-methyl-formylbenzoesäure oder einer Methoxy-methylphenylglyoxylsäure 10, 958.
 β , γ -Dibrom- α -oxo- γ -[4-methoxy-phenyl]-buttersäure 10 (465).
 3.4-Dibrom-5.7-dimethoxy-3.4-dihydro-cumarin 18, 91.
 Acetylderivat des β -Brom- α -[6-brom-3.4-methylendioxy-phenyl]-äthylalkohols 19, 71.
 C₁₁H₁₀O₄S Benzylmercapto-maleinsäure 6, 463.
 α -Naphthaldehydschweiflige Säure 7, 400.
 β -Naphthaldehydschweiflige Säure 7, 401.
 1-Methoxy-naphthalin-sulfonsäure-(4) 11 (64).
 2-Methoxy-naphthalin-sulfonsäure-(6) 11, 284.
 2-Methoxy-naphthalin-sulfonsäure-(8) 11, 287.
 [2-Oxy-naphthyl-(1)]-methan-sulfonsäure 11 (68).
 C₁₁H₁₀O₅N₂ 3-Nitro-4-acetamino-zimtsäure 14, 523.
 [3-Carboxy-benzolazo]-acetessigsäure 15, 630.
 6-Nitro-piperonylidenacetoxim 19, 137.
 7-Nitro-hydrocarbostyryl-essigsäure-(4) 22, 309.
 N-Nitroso-indoxanthinsäure-äthylester 22, 373.
 5-Oxy-5-p-tolyloxy-barbitursäure 24 (430).
 5-Oxy-5-benzylloxy-barbitursäure 24 (430).
 5-[4(?) Oxy-2(?) methyl-phenyl]-dialursäure 25, 100.
 5-[6-Oxy-3-methyl-phenyl]-dialursäure 25, 100 (526).
 Verbindung C₁₁H₁₀O₅N₂ aus N-[γ -Chlor- β -oxy-propyl]-phthalimid 27 (364).
 5 (oder 8)-Nitro-[6.7-methylendioxy-1-oxo-2-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-iso-chinolin] 27, 505.
 Methyl-[3-methoxy-4.5-methylendioxy-phenyl]-furoxan 27, 765.
 Verbindung C₁₁H₁₀O₅N₂ aus Salicylalacetamid 8, 47.
 Verbindung C₁₁H₁₀O₅N₂ aus Pyridin 20, 212.
 Verbindung C₁₁H₁₀O₅N₂ aus N-Allyl-phthalimid 21, 464.
 C₁₁H₁₀O₅N₄ Glutacondialdehyd-[4.6-dinitro-3-amino-anil] 18 (17).
 N-[4.6-Dinitro-3-amino-phenyl]-pyridiniumhydroxyd 20, 228 (79).
 4-Nitro-2.3-dimethyl-1-[2-nitro-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (220).
 4-Nitro-2.3-dimethyl-1-[3-nitro-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (221).
 4-Nitro-2.3-dimethyl-1-[4-nitro-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (221).
 4-Nitro-2.5-dimethyl-1-[3-nitro-phenyl]-pyrazolon-(3) 24, 55.

- Verbindung $C_{11}H_{10}O_5N_4$ aus 5-[2-Nitro-benzal]-barbitursäure 24, 497.
- $C_{11}H_{10}O_5N_4$ [4-Nitro-hippurylamino]-essigsäure-azid 9 (163).
- $C_{11}H_{10}O_5Br_2$ 2-[α,β -Dibrom- β -carboxy-äthyl]-phenoxyessigsäure 10, 243.
- $C_{11}H_{10}O_5S$ [2,7-Dioxy-naphthyl-(1)]-methansulfonsäure 11 (72).
- $C_{11}H_{10}O_5N_2$ [2,4-Dinitro-phenyl]-diacetyl-methan 7, 688.
- 2,4-Dinitro-zimtsäure-äthylester 9, 609.
- 2,6-Dinitro-zimtsäure-äthylester 9 (251).
- 3- α -Dinitro-zimtsäure-äthylester 9, 609.
- 4- α -Dinitro-zimtsäure-äthylester 9, 609.
- β -Oxo- α -oximino- β -[4-nitro-phenyl]-propionsäure-äthylester 10, 814.
- [asymm.-m-Toluylen]-bis-oxamidsäure 18, 135.
- [4-Oxy-3-methoxy-phenyl]-dialursäure 25, 103.
- Propylderivat des N.N'-Mekonyl-harnstoffs 27 (609).
- $C_{11}H_{10}O_5N_4$ [x,x-Dinitro-4-methyl-phenyl]-iminodiessigsäure-imid 24 (298).
- $C_{11}H_{10}O_5Cl_2$ Dichlorchelidonsäure-diäthylester 18, 492.
- $C_{11}H_{10}O_5Br_2$ Dibromchelidonsäure-diäthylester 18, 492.
- α,α' -Dibrom-[α,α' -isopropyliden-ditetronsäure] 19, 194.
- $C_{11}H_{10}O_5N_2$ Methyläther-eso-dinitro-m-cumarsäure-methylester 10, 296.
- 3,5-Dinitro-benzoylessigsäure-äthylester 10, 682.
- α -[2,4-Dinitro-phenyl]-acetessigsäure-methylester 10, 700.
- 4,6-Dinitro-3-acetonyl-phenylessigsäure 10 (338).
- 3,5-Dinitro-2,4,6-trimethyl-phenylglyoxylsäure 10, 714.
- $C_{11}H_{10}O_5N_4$ 4-Nitro-6-hydroxylamino-5-oxy-3-cyan-phthalsäure-äthylester-(2)-amid-(1) 15, 62.
- $C_{11}H_{10}O_5N_4$ 4,6-Dinitro-2,5-diacetoxy-1-methyl-benzol 6, 877.
- x,x-Dinitro-3-oxy-4-carboxymethoxy-1-allyl-benzol 6, 968.
- 2,4-Dinitro-phenylmalonsäure-dimethylester 9 (378).
- β -[2,4-Dinitro-phenyl]-glutarsäure 9, 880.
- β -[2,6-Dinitro-phenyl]-glutarsäure 9, 880.
- 4-Nitro-anthranilsäure-N.N-diessigsäure 14, 375.
- $C_{11}H_{10}O_{10}N_4$ Verbindung $C_{11}H_{10}O_{10}N_4$ aus Dimethylaminoterephthalsäure-dimethylester 14 (639).
- $C_{11}H_{10}NCl$ 4-Chlor-2-methyl-naphthylamin-(1) 12 (546).
- 2-Chlor-3-äthyl-chinolin 20, 406.
- 2-Chlor-4-äthyl-chinolin 20 (153).
- 4-Chlor-2,3-dimethyl-chinolin 20 (153).
- 3-Chlor-2,4-dimethyl-chinolin 20, 408.
- 2-Chlor-3,4-dimethyl-chinolin 20, 411.
- 2-Chlor-6,8-dimethyl-chinolin 20 (155).
- x-Chlor-6,8-dimethyl-chinolin 20 (155).
- 1-Chlor-3-äthyl-isochinolin 20, 412.
- Verbindung $C_{11}H_{10}NCl$ aus α,α -Dimethyl-homophthalsäure-imid 21, 516.
- $C_{11}H_{10}NBr$ 8-Brom-2,6-dimethyl-chinolin 20 (154).
- $C_{11}H_{10}NBr_2$ Verbindung $C_{11}H_{10}NBr_2$ (?) aus dimerem 2,8-Dimethyl-dihydrochinolin 20 (154).
- $C_{11}H_{10}N_2Cl_2$ 4,5-Dichlor-3-methyl-1-p-tolyl-pyrazol 28, 61.
- 3,5-Dichlor-4-äthyl-1-phenyl-pyrazol 28, 72.
- $C_{11}H_{10}N_2S$ α -Naphthyl-thioharnstoff 12, 1241.
- β -Naphthyl-thioharnstoff 12, 1294.
- α -Thienylformaldehyd-phenylhydrazon 17, 286.
- Benzoylacetonthioharnstoff 24 (263).
- Verbindung $C_{11}H_{10}N_2S$ aus Pyridin 20, 212.
- $C_{11}H_{10}N_2S_2$ ω -[α -Naphthyl]-dithiocarbazinsäure 15, 566.
- ω -[β -Naphthyl]-dithiocarbazinsäure 15, 574.
- $C_{11}H_{10}N_2Cl$ 4-Chlor-pyrimidon-(2)-o-tolyl-imid bzw. 4-Chlor-2-o-toluidino-pyrimidin 24, 80.
- 4-Chlor-pyrimidon-(2)-p-tolylimid bzw. 4-Chlor-2-p-toluidino-pyrimidin 24, 80.
- 4-Chlor-3-methyl-1-o-tolyl-4,5- Δ^2 -pyrazolin 26 (8).
- $C_{11}H_{10}N_2Br$ 4-Brom-3-methyl-1-o-tolyl-4,5- Δ^2 -pyrazolin 26 (8).
- 4-Brom-3-methyl-1-p-tolyl-4,5- Δ^2 -pyrazolin 26 (8).
- $C_{11}H_{10}N_2I$ 2 (oder 6)-Jod-5-benzyl-pyrimidon-(4)-imid bzw. 2 (oder 6)-Jod-4-amino-5-benzyl-pyrimidin 24 (262).
- 4-Jod-3-methyl-1-o-tolyl-4,5- Δ^2 -pyrazolin 26 (8).
- $C_{11}H_{10}N_2S$ N.N'-Di- α -pyridyl-thioharnstoff 22, 430.
- $C_{11}H_{10}N_2S_2$ N².N^{2'}-[α -Thenyliden]-bis-[2-imino-thiazolin] bzw. N.N'-[α -Thenyliden]-bis-[2-amino-thiazol] 27, 155.
- $C_{11}H_{11}ON$ 1-Phenyl-cyclopenten-(1)-on-(3)-oxim 7, 389.
- Cinnamalessigsäure-amid 9, 640.
- 3,4-Dihydro-naphthoesäure-(2)-amid 9 (270).
- 1,4-Dihydro-naphthoesäure-(2)-amid 9 (270).
- 1,2-Dihydro-naphthoesäure-(2)-amid 9 (270).
- β -Äthoxy-zimtsäure-nitril 10, 303.
- α -Propionyl-benzylcyanid 10, 709 (336).
- α -Benzyl-acetessigsäure-nitril 10, 711 (337).
- Cyclopentandion-(1,2)-anil 12, 205.
- 2-Amino-naphthol-(1)-methyläther 18, 666.
- 4-Amino-naphthol-(1)-methyläther 18 (270).
- 8-Amino-naphthol-(1)-methyläther 18, 672.
- 1-Amino-naphthol-(2)-methyläther 18, 678 (274).
- 6-Amino-naphthol-(2)-methyläther 18, 683.

8-Amino-naphthol-(2)-methyläther 18, 686.
 1-Aminomethyl-naphthol-(2) 18, 688.
 2-[α -Amino-benzyl]-furan 18, 587.
 2-Benzoyl- Δ^2 -pyrrolin 20, 134.
 N-Phenyl-pyridiniumhydroxyd 20, 215 (72).
 2-Methyl-1-acetyl-indol 20, 313.
 3-Methyl-1-acetyl-indol 20 (128).
 2-Äthoxy-chinolin 21, 78 (219).
 4-Äthoxy-chinolin 21, 83.
 6-Äthoxy-chinolin 21, 86.
 8-Äthoxy-chinolin 21, 93 (222).
 7-Äthoxy-isochinolin 21, 102.
 4-Methoxy-2-methyl-chinolin 21, 104.
 6-Methoxy-2-methyl-chinolin 21, 106.
 8-Methoxy-2-methyl-chinolin 21, 107.
 2-Methoxy-4-methyl-chinolin 21, 108.
 6-Methoxy-4-methyl-chinolin 21, 109 (223).
 2-Methoxy-6-methyl-chinolin 21 (224).
 8-Methoxy-6-methyl-chinolin 21, 111.
 2-Methoxy-8-methyl-chinolin 21 (224).
 5-Methoxy-8-methyl-chinolin 21, 112.
 1-Methoxy-3-methyl-isochinolin 21, 113.
 3-Oxy-2-methyl-5-phenyl-pyrrol bezw.
 2-Methyl-5-phenyl- Δ^4 -pyrrolon-(3) 21 (224).
 4-Oxy-2-äthyl-chinolin bezw. 4-Oxo-2-äthyl-1.4-dihydro-chinolin 21, 114.
 2-[β -Oxy-äthyl]-chinolin 21, 114.
 2-Oxy-3-äthyl-chinolin(?) bezw. 2-Oxo-3-äthyl-1.2-dihydro-chinolin(?) 21, 115.
 2-Oxy-4-äthyl-chinolin bezw. 2-Oxo-4-äthyl-1.2-dihydro-chinolin 21 (224).
 4-[β -Oxy-äthyl]-chinolin 21, 115.
 8-[α -Oxy-äthyl]-chinolin 21 (225).
 4-Oxy-2.3-dimethyl-chinolin bezw. 4-Oxo-2.3-dimethyl-1.4-dihydro-chinolin 21, 115 (225).
 5-Oxy-2.4-dimethyl-chinolin 21, 115.
 6-Oxy-2.4-dimethyl-chinolin 21, 115.
 7-Oxy-2.4-dimethyl-chinolin 21, 116.
 8-Oxy-2.4-dimethyl-chinolin 21, 116.
 x-Oxy-2.4-dimethyl-chinolin 21, 116.
 4-Oxy-2.6-dimethyl-chinolin bezw. 4-Oxo-2.6-dimethyl-1.4-dihydro-chinolin 21, 116.
 4-Oxy-2.8-dimethyl-chinolin bezw. 4-Oxo-2.8-dimethyl-1.4-dihydro-chinolin 21, 116.
 2-Oxy-3.4-dimethyl-chinolin bezw. 2-Oxo-3.4-dimethyl-1.2-dihydro-chinolin 21, 116.
 2-Oxy-4.6-dimethyl-chinolin bezw. 2-Oxo-4.6-dimethyl-1.2-dihydro-chinolin 21, 117 (225).
 2-Oxy-4.7-dimethyl-chinolin bezw. 2-Oxo-4.7-dimethyl-1.2-dihydro-chinolin 21, 117 (225).
 2-Oxy-4.8-dimethyl-chinolin bezw. 2-Oxo-4.8-dimethyl-1.2-dihydro-chinolin 21, 117 (225).
 2-Oxy-6.8-dimethyl-chinolin bezw. 2-Oxo-6.8-dimethyl-1.2-dihydro-chinolin 21, 117 (225).

4-Oxy-6.8-dimethyl-chinolin bezw. 4-Oxo-6.8-dimethyl-1.4-dihydro-chinolin 21 (225).
 5-Oxy-6.8-dimethyl-chinolin 21, 117.
 1-Oxy-3-äthyl-isochinolin bezw. 1-Oxo-3-äthyl-1.2-dihydro-isochinolin 21, 117.
 3-Methyl-1-phenyl- Δ^2 -pyrrolon-(2 oder 5) 21, 255.
 N-Äthyl- γ -chinolon 21, 304.
 N-Äthyl- α -chinolon 21, 306 (297).
 2-Äthyl-isochinolon-(1) 21, 311.
 2-Äthyl-3-methylen-phthalimidin 21, 313.
 1.2-Dimethyl-chinolon-(4) 21, 314.
 1.4-Dimethyl-chinolon-(2) 21, 314.
 1.6-Dimethyl-chinolon-(2) 21, 315 (299).
 1.8-Dimethyl-chinolon-(2) 21, 315 (299).
 2.3-Dimethyl-isochinolon-(1) 21, 316.
 1-Methyl-2-acetyl-indol 21 (299).
 1.2-Dimethyl-indol-aldehyd-(3) 21 (301).
 5-Methyl-1-acetyl-pyrrocolin 21 (302).
 3-Propionyl-indol 21 (302).
 2-Methyl-3-acetyl-indol 21, 317 (302).
 3-Methyl-2-acetyl-indol 21, 317 (302).
 2-Methyl-6-phenyl-1.3-oxazin 27 (218).
 6-Methyl-2-phenyl-1.3-oxazin 27 (219).
 3-Äthyl-5-phenyl-isoxazol 27, 58.
 2-Styryl- Δ^2 -oxazolin 27, 59.
 2-Methyl-5-p-tolyl-oxazol 27 (219).
 2.4-Dimethyl-5-phenyl-oxazol 27 (219).
 4.5-Dimethyl-2-phenyl-oxazol 27 (219).
 C₁₁H₁₁ON₃ 1-Methyl-inden-(1)-on-(3)-semicarbazon 7 (206).
 2-Methyl-inden-(1)-on-(3)-semicarbazon 7 (207).
 Acetessigsäurenitril-benzoylhydrazon 9, 328.
 β -[Anilinoformyl-imino]-buttersäurenitril bezw. β -[ω -Phenyl-ureido]-crotonsäurenitril 12, 365.
 4- β -Naphthyl-semicarbazid 12, 1293.
 α -Ureido- β -benzal-propionsäurenitril 14, 526.
 1- α -Naphthyl-semicarbazid 15, 565.
 1- β -Naphthyl-semicarbazid 15, 572.
 N-Acetyl-N'-[chinolyl-(2)]-hydrazin 22 (690).
 4-Nitroso-3.5-dimethyl-1-phenyl-pyrazol 23, 77 (25).
 5-Methyl-3-phenyl-pyrazol-carbonsäure-(1)-amid 23, 188.
 3-Methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-formimid bezw. 5-Formamino-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 24 (193).
 1-Phenyl-4-acetyl-pyrazol-oxim 24, 88.
 3-Phenyl-1-acetyl-pyrazolon-(5)-imid bezw. 5-Amino-3-phenyl-1-acetyl-pyrazol 24 (247).
 2-Methyl-3-acetyl-chinoxalin-oxim 24, 187.
 4-Oxo-2-o-tolylimino-tetrahydropyrimidin bezw. 2-o-Toluidino-pyrimidon-(4) bezw. 4-Oxy-2-o-toluidino-pyrimidin 24, 313.
 4-Oxo-2-p-tolylimino-tetrahydropyrimidin bezw. 2-p-Toluidino-pyrimidon-(4) bezw. 4-Oxy-2-p-toluidino-pyrimidin 24, 314.

- 2-Oxo-4-o-tolylimino-tetrahydropyrimidin bezw. 4-o-Toluidino-pyrimidon-(2) bezw. 2-Oxy-4-o-toluidino-pyrimidin 24, 315.
- 2-Oxo-4-p-tolylimino-tetrahydropyrimidin bezw. 4-p-Toluidino-pyrimidon-(2) bezw. 2-Oxy-4-p-toluidino-pyrimidin 24, 315.
- 4-Oxo-2-phenylimino-3-methyl-tetrahydropyrimidin bezw. 2-Anilino-3-methyl-pyrimidon-(4) 24, 317.
- 5-Benzal-hydantoin-methylimid-(2) 24 (352).
- 3-Methyl-5-benzal-hydantoin-imid-(2) 24 (353).
- 4-Methoxy-2-phenylimino-dihydropyrimidin bezw. 4-Methoxy-2-anilino-pyrimidin 25, 7.
- 3 (bezw. 5)-Methyl-pyrazol-carbonsäure-(4)-anilid 25 (531).
- 5-Methyl-1-phenyl-pyrazol-carbonsäure-(3)-amid 25, 121 (532).
- 3-Methyl-1-phenyl-pyrazol-carbonsäure-(5)-amid 25, 121.
- 2-Methyl-imidazol-carbonsäure-(4) bezw. 5)-anilid 25 (534).
- 2.6-Dimethyl-chinazolin-carbonsäure-(4)-amid 25, 138.
- 4-Formamino-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25 (618).
- 3 (bezw. 5)-[x-Acetamino-phenyl]-pyrazol 25, 327.
- 4-Methylanilino-pyrimidon-(2) bezw. 4-Methylanilino-2-oxy-pyrimidin 25, 462.
- 2-Methylanilino-pyrimidon-(4) bezw. 2-Methylanilino-4-oxy-pyrimidin 25, 462.
- 4-Methyl-2-[3-amino-phenyl]-pyrimidon-(6) bezw. 6-Oxy-4-methyl-2-[3-amino-phenyl]-pyrimidin 25, 468.
- 4-Methyl-2-[4-amino-phenyl]-pyrimidon-(6) bezw. 6-Oxy-4-methyl-2-[4-amino-phenyl]-pyrimidin 25, 469.
- 4.5-Dimethyl-1-benzoyl-1.2.3-triazol oder 4.5-Dimethyl-2-benzoyl-1.2.3-triazol 26, 27.
- 5-Methyl-1-crotonoyl-benzotriazol 26, 61.
- 3-Propenyl-1-phenyl-1.2.4-triazolon-(5) bezw. 5-Oxy-3-propenyl-1-phenyl-1.2.4-triazol 26, 155.
- 5-Methyl-1-phenyl-3-acetyl-1.2.4-triazol 26, 156.
- 1-Methyl-3-styryl-1.2.4-triazolon-(5) bezw. 5-Oxy-1-methyl-3-styryl-1.2.4-triazol 26, 179.
- C₁₁H₁₁ON₂ Naphthochinon-(1.2)-oxim-(1)-guanyldiazon-(2) 7, 720.
- 4-Azido-antipyrin 24, 56.
- 5-Benzal-amino-barbitursäure-diimid-(2.4) bezw. 2.6-Diamino-5-benzal-amino-4-oxy-pyrimidin bezw. 2.6-Diamino-5-benzal-amino-pyrimidon-(4) 25, 495.
- 4.6-Diimino-2-[4-oxy-styryl]-tetrahydro-1.3.5-triazin bezw. 4.6-Diamino-2-[4-oxy-styryl]-1.3.5-triazin 26, 274.
- C₁₁H₁₁OCl α-Äthyl-zimtsäure-ohlorid 9, 623.
- β-β-Dimethyl-atropasäure-ohlorid 9 (260).
- Hydrindyl-(1)-essigsäure-ohlorid 9 (263).
- 1-Methyl-hydrinden-carbonsäure-(2)-ohlorid 9 (263).
- C₁₁H₁₁OBr₃ γ,δ-x-Tribrom-n-valerophenon 7, 328.
- C₁₁H₁₁O₂N Zimt-syn-aldoxim-acetat 7, 356.
- Zimt-anti-aldoxim-acetat 7, 356.
- δ-Oxo-γ-oximino-α-phenyl-α-amylen 7 (379).
- 1-Methyl-1.2-naphthochinon-oxim 8, 139.
- α-Benzoyloxy-buttersäure-nitril 9 (89).
- α-Benzoyloxy-isobuttersäure-nitril 9 (89).
- Cinnamalacethydroxamsäure 9 (269).
- Phenylcyanessigsäure-äthylester 9, 854 (378).
- β-Phenyl-β-cyan-propionsäure-methylester 9, 868.
- β-Phenyl-α-cyan-buttersäure 9, 881.
- α-Methyl-2-cyan-hydrozimtsäure 9, 882.
- m-Phenylen-essigsäurenitril-β-propionsäure 9 (386).
- β-[4-Acetoxy-phenyl]-propionsäure-nitril 10 (107).
- 4-Acetoxy-3.5-dimethyl-benzoesäure-nitril 10, 266.
- 4-Äthoxy-benzoylessigsäure-nitril 10 (462).
- Carbanilsäureester des Butin-(1)-ols-(4) 12, 325 (222).
- 1-Oxy-5-methoxy-2-amino-naphthalin 18 (329).
- 2-Oxy-7-methoxy-1-amino-naphthalin 18 (330).
- 2-Amino-phenylpropionsäure-äthylester 14, 531.
- 2-Amino-cinnamalessigsäure 14, 532.
- 4-Amino-cinnamalessigsäure 14, 532.
- Cumarin-oximäthyläther 17, 331.
- 3-Äthyl-cumarin-oxim 17, 340.
- 2.3-Dimethyl-chromon-oxim 17 (176).
- 4.7-Dimethyl-cumarin-oxim 17, 342.
- 6.7-Dimethyl-cumarin-oxim 17 (181).
- β-Phenylimino-α-methyl-butylolacton bezw. β-Anilino-α-methyl-Δ^{αβ}-croton-lacton 17, 413.
- 6-Dimethylamino-cumarin 18, 609.
- 6-Äthylamino-cumarin 18, 609.
- 7-Methylamino-4-methyl-cumarin 18, 610.
- 6-Amino-4.7-dimethyl-cumarin 18 (570).
- 5-Amino-6.7-dimethyl-cumarin 18 (571).
- 3-Oxy-pyridin-hydroxyphenylat 21, 47 (202).
- O-Propionyl-indoxyl 21, 71.
- N-Methyl-O-acetyl-indoxyl 21 (213).
- N-Propionyl-indoxyl 21, 73.
- 4-Oxy-2-äthoxy-chinolin 21, 172.
- 6.7(?) -Dimethoxy-chinolin 21, 174.
- x,x-Dimethoxy-chinolin 21, 175.
- 6.7-Dimethoxy-isochinolin 21, 177 (243).
- 7.8-Dimethoxy-isochinolin 21 (243).
- 4-Oxy-6-methoxy-2-methyl-chinolin 21, 178.
- 4-Oxy-8-methoxy-2-methyl-chinolin 21, 178.
- 7-Oxy-6-methoxy-2-methyl-chinolin 21, 178.

1-Oxy-4-methoxy-3-methyl-isochinolin 21, 180.
 2.4-Dioxy-3-äthyl-chinolin 21, 180.
 2.3 (oder 2.4 oder 3.4)-Dioxy-6.8-dimethyl-chinolin vom Schmelzpunkt 242° 21 (244).
 2.3(oder 2.4 oder 3.4)-Dioxy-6.8-dimethyl-chinolin vom Schmelzpunkt 253° 21 (244).
 1.4-Dioxy-3-äthyl-isochinolin 21, 180.
 1.3-Dioxy-4-äthyl-isochinolin bezw. 1.3-Di-oxo-4-äthyl-1.2.3.4-tetrahydro-isochinolin 21, 181.
 1-Oxo-2-acetyl-1.2.3.4-tetrahydro-isochinolin 21, 290.
 3-Methyl-1-acetyl-oxindol 21, 291.
 5-Methyl-1-acetyl-oxindol 21, 291.
 3-Methyl-2-acetyl-phthalimidin 21 (293).
 N-Äthoxy-α-chinolon 21, 307.
 Chinolin-aldehyd-(6)-hydroxymethylat 21 (306).
 N-o-Tolyl-succinimid 21, 375.
 N-m-Tolyl-succinimid 21, 375.
 N-p-Tolyl-succinimid 21, 375.
 N-Benzyl-succinimid 21, 375.
 Glutaranil 21, 383 (331).
 Brenzweinsäureanil 21, 384 (332).
 N-Propyl-isatin 21, 447.
 N-Propyl-phthalimid 21, 462.
 N-Isopropyl-phthalimid 21, 463.
 N-Äthyl-homophthalimid 21, 508.
 5-Methyl-1-äthyl-isatin 21, 510.
 α-Methyl-homophthalsäure-methylimid 21, 515.
 1.5.7-Trimethyl-isatin 21 (405).
 β-Phenyl-glutarsäure-imid 21, 516.
 α,α-Dimethyl-homophthalsäure-imid 21, 516.
 4.5.7-Trimethyl-isatin 21 (405).
 4-Methoxy-1-methyl-chinolon-(2) 21, 585.
 6-Methoxy-1-methyl-chinolon-(2) 21, 585 (459).
 6-Oxy-1-äthyl-chinolon-(2) 21, 586.
 8-Methoxy-1-methyl-chinolon-(2) 21, 587 (459).
 8-Oxy-1-äthyl-chinolon-(2) 21, 587.
 1.7-Trimethylen-dioxindol 21 (460).
 Indol-α-carbonsäure-äthylester 22 (506).
 N-Äthyl-indol-α-carbonsäure 22, 62.
 1-Methyl-1.2-dihydro-cinchoninsäure 22, 66.
 N-Methyl-β-indolylessigsäure 22, 67.
 1.2-Dimethyl-indol-carbonsäure-(3) 22, 67 (509).
 1.5-Dimethyl-indol-carbonsäure-(2) 22, 68.
 1.7-Dimethyl-indol-carbonsäure-(2) 22, 68.
 β-[Indolyl-(3)]-propionsäure 22, 69 (509).
 α-[Indolyl-(3)]-propionsäure 22, 69.
 [2-Methyl-indolyl-(3)]-essigsäure 22, 69.
 4.7-Dimethyl-indol-carbonsäure-(2) 22, 70.
 Anhydro-hippursäureäthylester, vielleicht 5-Äthoxy-2-phenyl-oxazol 9, 233; 27, 113.
 α-Furyl-α-picolyl-carbinol 27, 114.
 2-Äthyl-3-phenyl-isoxazolon-(5) 27, 202.

3-Methyl-4-benzyl-isoxazolon-(5) bezw. 5-Oxy-3-methyl-4-benzyl-isoxazol 27, 211.
 4-Äthyl-3-phenyl-isoxazolon-(5) bezw. 5-Oxy-4-äthyl-3-phenyl-isoxazol 27 (283); s. a. 10, 710.
 5-Phenyl-3-acetyl-1²-isoxazolin 27 (284).
 4.4-Dimethyl-3-phenyl-isoxazolon-(5) 27 (284).
 4.4-Dimethyl-2-phenyl-oxazolon-(5) 27, 211 (284).
 Anhydro-[4.5-dimethyl-N-acetyl-anthranilsäure] 27 (284).
 [β-(α-Furyl)-äthyl]-[α-pyrryl]-keton 27 (284).
 Lacton der 4-[β-Oxy-γ-pentenyl]-nicotinsäure 27, 211.
 Kairokoll, vielleicht das Lacton der [8-Oxy-1.2.3.4-tetrahydro-chinoly-(1)]-essigsäure 21, 63; s. a. 27, 211.
 4.5-Oxido-4.5-dimethyl-2-phenyl-oxazolin 27 (448).
 1-Methyl-norhydrastinin 27 (449).
 3-Methyl-norhydrastinin 27 (449).
 Verbindung C₁₁H₁₁O₃N aus Phenylisocyanat 12, 445.
 Verbindung C₁₁H₁₁O₃N aus α-Brom-propionsäure-α-naphthylamid 12, 1232.
 Verbindung C₁₁H₁₁O₃N aus α-Brom-propionsäure-β-naphthylamid 12, 1285.
 C₁₁H₁₁O₃N₂ Zimtaldehyd-semioxamazon 7, 357.
 Hydrindon-(1)-aldehyd-(2)-semicarbazon 7 (378).
 β-[4-Methoxy-phenylimino]-α-oximino-buttersäure-nitril 18 (177).
 [3-Cyan-phenyl]-succinamidsäure-amid 14, 401.
 3.4-Bis-acetamino-benzonitril 14 (587).
 4-Formamino-3-acetamino-phenylessigsäure-nitril 14 (598).
 Benzolazo-cyanessigsäure-äthylester 15, 371.
 Mesoxalsäure-nitril-äthylphenylhydrazon 15, 373.
 o-Toluolazo-cyanessigsäure-methylester 15, 503.
 p-Toluolazo-cyanessigsäure-methylester 15, 526.
 1-[7-Oxy-naphthyl-(2)]-semicarbazid 15, 613.
 α,β-Diacetyl-2-cyan-phenylhydrazin 15, 626.
 [4-Nitro-benzolazo]-piperylen 16 (225).
 [4-Nitro-benzolazo]-isopren 16 (225).
 N-Methyl-indol-α,β-dicarbon-säure-diamid 22, 168.
 2.6-Dioxy-4-isobutyl-pyridin-dicarbon-säure-(3.5)-dinitril 22, 279.
 [3.3-Dimethyl-1.2-dicyan-cyclopropan-dicarbon-säure-(1.2)]-äthylimid 22, 363 (599).
 [3-Methyl-3-äthyl-1.2-dicyan-cyclopropan-dicarbon-säure-(1.2)]-methylimid 22, 363 (600).

[Cyclopentan-bis-cyanessigsäure-(1.1)]-imid 22 (600).
 [3-Methyl-3-propyl-1.2-dicyan-cyclopropan-dicarbonssäure-(1.2)]-imid 22, 363.
 [3-Methyl-3-isopropyl-1.2-dicyan-cyclopropan-dicarbonssäure-(1.2)]-imid 22, 363.
 [3.3-Diäthyl-1.2-dicyan-cyclopropan-dicarbonssäure-(1.2)]-imid 22, 364.
 2.6-Dioxy-4-phenylhydrazino-pyridin bezw. 2.6-Dioxy-4-phenylhydrazono-piperidin 22, 567.
 4-Nitro-3.5-dimethyl-1-phenyl-pyrazol 22, 78.
 7-Nitro-11-aza-1.2.3.4-tetrahydro-carbazolenin (?) bezw. 7-Nitro-11-aza-2.3.4.11-tetrahydro-carbazol (?) 22, 195.
 Amid von 5-Methyl-1-[2-carboxy-phenyl]-pyrazolon-(3) 24 (209).
 4-Nitroso-antipyrin 24, 50 (217).
 4-Nitroso-5-methyl-1-p-tolyl-pyrazolon-(3) 24, 50.
 2-Acetyl-indazolon-acetimid bezw. 3-Acetyl-amino-2-acetyl-indazol 24, 114.
 4-Nitroso-isoantipyrin 24, 152.
 3-Acetamino-2-methyl-chinazolon-(4) 24, 157.
 N^3 (?)-Benzoyl-kreatinin 24, 248.
 3-Methyl-hydantoin-benzimid-(2) 24 (289).
 3-Benzoyl-hydantoin-methylimid-(2) 24 (291).
 3-Oxo-4-formimino-5-methyl-1-phenyl-pyrazolidin 24, 272.
 2-Oxo-4-[4-methoxy-phenylimino]-tetrahydropyrimidin bezw. 4-p-Anisidino-pyrimidon-(2) bezw. 2-Oxy-4-p-anisidino-pyrimidin 24, 315.
 4-Isonitroso-3-methyl-1-p-tolyl-pyrazolon-(5) 24, 335.
 4-Isonitroso-3-methyl-1-benzyl-pyrazolon-(5) 24 (323).
 Äthyläther des 4-Isonitroso-3-phenyl-pyrazolons-(5) 24, 391.
 4.6-Dioxy-2-imino-5-benzyl-hexahydropyrimidin bezw. 4.6-Dioxy-2-amino-5-benzyl-pyrimidin 24 (423).
 3-Methyl-chinazolon-(4)-carbonsäure-(2)-methyllamid 25 (573).
 4-Methyl-chinoxalon-(3)-carbonsäure-(2)-methyllamid 25, 229.
 6-Acetamino-1(?) -acetyl-indazol 25, 318.
 7-Acetamino-2(?) -acetyl-indazol 25, 318.
 6-Acetamino-3-methyl-chinazolon-(4) 25 (682).
 6-Acetamino-2-methyl-chinazolon-(4) 25 (683).
 7-Acetamino-2-methyl-chinazolon-(4) 25 (684).
 5-Acetoxy-1-methyl-3-phenyl-1.2.4-triazol 26, 110.
 3-Methyl-1-phenyl-2(oder 4)-acetyl-1.2.4-triazolon-(5) 26, 148.
 3.5-Dioxy-2.4-dimethyl-6-phenyl-tetrahydro-1.2.4-triazin 26 (68).
 3.5-Dioxy-4-methyl-6-benzyl-tetrahydro-1.2.4-triazin 26 (69).

3.5-Dioxy-6- β -phenäthyl-tetrahydro-1.2.4-triazin bezw. 3.5-Dioxy-6- β -phenäthyl-1.2.4-triazin 26 (70).
 2-Phenyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-äthylester 26, 279.
 1-Phenyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(5)-äthylester 26, 279.
 1-Phenyl-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3)-äthylester 26, 281.
 5-Methyl-1-phenyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-methylester 26, 283.
 5-Methyl-1-benzyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) 26 (87).
 5-Methyl-1-phenyl-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3)-methylester 26, 285.
 5-Äthyl-1-phenyl-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3) 26, 286.
 5-Oxo-4-o-tolylhydrazono-3-methyl-isoxazolin bezw. 4-o-Toluolazo-5-oxy-3-methyl-isoxazol bezw. 4-o-Toluolazo-3-methyl-isoxazolon-(5) 27, 256 (315).
 5-Oxo-4-p-tolylhydrazono-3-methyl-isoxazolin bezw. 4-p-Toluolazo-5-oxy-3-methyl-isoxazol bezw. 4-p-Toluolazo-3-methyl-isoxazolon-(5) 27, 256 (315).
 3-Phenyl-5-acetonyl-1.2.4-oxdiazol-oxim 27, 653.
 3-Methyl-4-phenacyl-furazan-oxim oder 4-Phenyl-3-acetonyl-furazan-oxim 27, 654, 870.
 β -[3-Phenyl-1.2.4-oxdiazolyl-(5)]-propionsäure-amid 27, 711.
 5-Methyl-3-[2-acetamino-phenyl]-1.2.4-oxdiazol 27, 728.
 Verbindung $C_{11}H_{11}O_2N_3$ aus Brenzschleimsäure-amid 18, 277.
 $C_{11}H_{11}O_2N_3$ [Diazoacetyl-amino]-essigsäure-benzalhydrazid 7 (130).
 4-[3-Nitro-benzalamino]-3.5-dimethyl-1.2.4-triazol 26, 30.
 1.2.3-Triazolon-(5)-essigsäure-(1)-benzalhydrazid 26 (38).
 $C_{11}H_{11}O_2Cl$ Zimtsäure-[β -chlor-äthylester] 9 (229).
 β -Chlor-zimtsäure-äthylester 9 (238).
 Allo- β -chlorzimtsäure-äthylester 9 (239).
 α -Chlor-zimtsäure-äthylester 9, 596 (239).
 Allo- α -chlor-zimtsäure-äthylester 9 (239).
 β -Chlor- α -phenyl-acrylsäure-äthylester 9 (252).
 β -Chlor- β -äthyl- α -phenyl-acrylsäure 9, 622.
 $C_{11}H_{11}O_2Cl_3$ Isovaleriansäure-[2.4.6-trichlor-phenylester] 6, 192.
 2^a.2^a.2^a-Trichlor-2^a-acetoxy-1-methyl-2-äthyl-benzol 6 (254).
 Trichlormethyl-p-tolyl-carbinol-acetat 6, 509.
 Chloral-zimtalkoholat 6, 571.
 Benzoesäure-[β . β . β -trichlor-tert.-butylester] 9, 113.
 $C_{11}H_{11}O_2Br$ Isopropyl-[4-brom-phenyl]-glyoxal 7, 688.
 β -Brom-zimtsäure-äthylester 9, 598.
 Allo- β -brom-zimtsäure-äthylester 9, 599.
 α -Brom-zimtsäure-äthylester 9, 600 (242).

- Allo- α -brom-zimtsäure-äthylester 9, 601 (242).
 α (oder β)-Brom- δ -phenyl- γ -butylen- α -carbonsäure 9 (258).
 Carbonsäure C₁₁H₁₁O₃Br aus Allylphenyl-essigsäure 9, 622.
 β -Brom- γ -benzyl-butyrolacton 17, 322.
 2-Brom-5-methyl-2-äthyl-cumaronon 17 (166).
 C₁₁H₁₁O₃Br₃ 4.6.2¹-Tribrom-5-acetoxy-1.2.3-trimethyl-benzol 6, 509.
 3.6.1¹-Tribrom-5-acetoxy-1.2.4-trimethyl-benzol 6, 513.
 3.6.2¹-Tribrom-5-acetoxy-1.2.4-trimethyl-benzol 6, 515.
 4.6.1¹-Tribrom-2-acetoxy-1.3.5-trimethyl-benzol 6, 520.
 4.6.5¹-Tribrom-2-acetoxy-1.3.5-trimethyl-benzol 6, 520.
 3.5.6-Tribrom-4-propenyl-veratrol 6, 960.
 α - α -Dibrom- γ -methoxy- β -[5-brom-6-oxy-3-methyl-phenyl]- α -propylen 6 (465).
 α -Brom- γ -methoxy- β -[3.5-dibrom-2-oxy-4-methyl-phenyl]- α -propylen 6 (465).
 α - β -Dibrom- γ -oxo- α -[6-brom-3-methoxy-phenyl]-butan 8 (552).
 C₁₁H₁₁O₃Br₄ α , α , γ , γ -Tetrabrom- β -methoxy- β -[5-brom-4-oxy-3-methyl-phenyl]-propan 6 (451).
 C₁₁H₁₁O₃I γ -Jod- δ -phenyl- δ -valerolacton 17, 322 (165).
 β -Jod- δ -phenyl- γ -valerolacton 17, 322.
 5-Jod-3.3.6-trimethyl-phthalid 17, 324.
 C₁₁H₁₁O₃N Mesaconsäure- α -phenylester- β -amid 6, 157.
 3-Nitro- α -äthyl-zimtaldehyd 7, 373.
 3-Nitro-4-methyl-benzalacetone 7, 374.
 Acetat des α -Isonitroso- α -phenyl-acetons 7, 677.
 p-Tolyl-glyoxal-aldoximacetat 7, 680.
 Acetat des Salicylal-acetamids bzw. Oxy-methylcumarazins 8, 47.
 Diacetyl-oximbenzoat 9, 290.
 [Cinnamoyl-amino]-essigsäure 9, 588 (234).
 Zimthydroxamsäure-acetat 9, 589.
 3-Nitroso-zimtsäure-äthylester 9, 603.
 4-Nitroso-zimtsäure-äthylester 9, 604.
 N-Allyl-phthalamidsäure 9 (364).
 Propylidenphthalamidsäure- bzw. N-Propenyl-phthalamidsäure 9 (364).
 β -Phenyl-glutaconsäure-amid 9, 902.
 O-Carbäthoxy-mandelsäure-nitril 10, 207 (91).
 α -[4-Methyl-2-cyan-phenoxy]-propionsäure 10 (100).
 O-Acetyl-p-cumarsäure-amid 10 (130).
 α -Acetimino-hydrozimtsäure bzw. α -Acetamino-zimtsäure 10, 683.
 β -Oximino- β -benzal-buttersäure 10, 731.
 Benzalacetoxim-o-carbonsäure 10, 733.
 1-Benzoyl-cyclopropan-carbonsäure-(1)-oxim 10, 734.
 α -Methylimino- β -benzoyl-propionsäure bzw. α -Methylamino- β -benzoyl-acrylsäure 10 (395).
 [2.4-Dimethoxy-benzoyl]-essigsäure-nitril 10 (486).
 [3.4-Dimethoxy-benzoyl]-essigsäure-nitril 10 (486).
 Fumarsäure-methylester-anilid 12, 305.
 Maleinsäure-methylester-anilid 12, 306.
 Glutaconsäure-anilid 12, 306 (212).
 Itaconsäure-anilid 12, 306 (212).
 Mesaconsäure- β -anilid 12, 307.
 Mesaconsäure- α -anilid 12, 307.
 Citraconsäure-anilid 12, 308.
 Cyclopropan-dicarbonsäure-(1.2)-anilid 12, 308.
 γ -Oxo- α -phenylimino-n-valeriansäure 12 (277).
 Acetonoxalsäure-anilid (?) 12 (277).
 Maleinsäure-o-toluidid 12, 799.
 Maleinsäure-p-toluidid 12, 937.
 Fumarsäure-benzylamid 12, 1049.
 Maleinsäure-benzylamid 12, 1049.
 2-Acetamino-zimtsäure 14 (617).
 4-Acetamino-zimtsäure 14, 522.
 3-Formamino-4-isopropenyl-benzoesäure 14, 528.
 2-[Carbäthoxy-imino]-cumaron bzw. 2-[Carbäthoxy-amino]-cumaron 17, 309.
 [Phthalidyl-(3)]-aceton-oxim 17, 496.
 α -Benzamino-butyrolacton 18, 601.
 7-Methoxy-8-amino-4-methyl-cumarin 18, 625.
 Piperonylidenaceton-oxim 19, 137.
 N-Carboxymethyl-chinoliniumhydroxyd 20, 358.
 N-Carboxymethyl-isochinoliniumhydroxyd 20, 383.
 3-Methyl-phthalimidin-essigsäure-(2) 21, 291.
 N-[4-Methoxy-phenyl]-succinimid 21, 377.
 N-[4-Oxy-phenyl]-brenzweinsäureimid 21, 385.
 β -Phthalimido-isopropylalkohol 21, 471 (369).
 β -Phthalimido-propylalkohol 21 (370).
 γ -Phthalimido-propylalkohol 21, 472.
 N-Äthoxymethyl-phthalimid 21, 476.
 N-o-Tolyl-malimid 21, 600.
 N-p-Tolyl-malimid 21, 600.
 N-Benzyl-malimid 21, 600, 601.
 [4-Äthoxy-phthalsäure]-methylimid 21, 608.
 N-Methoxy-indol- α -carbonsäure-methylester 22, 64.
 N-Oxy-indol- α -carbonsäure-äthylester 22, 64.
 Cinchoninsäure-hydroxymethylat 22, 76 (511).
 Chinolin-carbonsäure-(8)-hydroxymethylat 22, 81.
 3-Äthoxy-indol-carbonsäure-(2) 22, 227.
 Indoxylsäure-äthylester 22, 228 (552).
 3-Oxy-1-methyl-indol-carbonsäure-(2)-methylester 22, 229.
 α -Oxy- β -[indolyl-(3)]-propionsäure 22 (553).

- 1-Phenyl-pyrrolidon-(5)-carbonsäure-(3) 22, 285.
- 1-Phenyl-pyrrolidon-(3)-carbonsäure-(2) oder 1-Phenyl-pyrrolidon-(4)-carbonsäure-(3) 22, 286.
- 2-Oxo-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin-carbonsäure-(7)-methylester 22, 308.
- 2-Methyl-phthalimidin-essigsäure-(3) 22, 308.
- [2-Oxo-1.2.3.4-tetrahydro-chinoly-(4)]-essigsäure 22, 308.
- [1.2.3.4-Tetrahydro-chinoly-(8)]-glyoxylsäure 22 (575).
- 6-Acetoxy-2.4-dimethyl-benzoxazol 27, 112.
- Lacton des N-o-Tolyl-N-glykoly-glycins 27, 248.
- 2.4-Dioxo-5-äthyl-3-phenyl-oxazolidin 27, 251.
- 2.4-Dioxo-5.5-dimethyl-3-phenyl-oxazolidin 27, 252.
- Anhydro-[N-(γ -oxy-propyl)-phthalamidsäure] 27, 268.
- Anhydro-[N-(β -oxy-propyl)-phthalamidsäure] 27, 269.
- 2-Methyl-benzoxazol-carbonsäure-(5)-äthylester 27, 322.
- 6.7-Methylendioxy-isochinolin-hydroxymethylat, Hydrastinin 27, 466.
- 8-Methoxy-6.7-methylendioxy-3.4-dihydro-isochinolin, Norkotarnin 27 (455).
- Kotarnaminsäure 27, 474.
- Oxyhydrastinin 27, 504 (525).
- Methyltarkoninsäure 27, 478.
- Pseudomethyltarkoninsäure 27, 478.
- $C_{11}H_{11}O_8N_3$ Methyl-phenyl-triketon-semicarbazon 7, 865.
- β -Hydrojuglon-semicarbazon 8 (632).
- [Hippurylamino-methyl]-isocyanat 9 (110).
- Benzalbrentztraubensäure-semicarbazon 10 (344).
- β -Benzoyl-acrylsäure-semicarbazon 10, 727.
- Diazomalonsäure-äthylester-anilid 25, 158.
- Diazomalonsäure-methylester-benzylamid 12 (462).
- Oxalsäure-nitril-p-anisididoximacetat 13, 472.
- [2-Oxy-benzolazo]-cyanessigsäure-äthylester 15, 594.
- [3-Oxy-benzolazo]-cyanessigsäure-äthylester 15, 596.
- [4-Oxy-benzolazo]-cyanessigsäure-äthylester 15, 601.
- 7-Methoxy-chromon-semicarbazon 18 (306).
- β -[3.4-Methylendioxy-phenyl]-acrolein-semicarbazon 19, 136.
- 5.6-Methylendioxy-hydrindon-(1)-semicarbazon 19 (671).
- β -Phenylnitrosamino-brenzweinsäureimid 22, 532.
- 5-Nitro-4-äthoxy-2-methyl-chinazolin 23, 390.
- 7-Nitro-4-äthoxy-2-methyl-chinazolin 23, 390.
- Bz 2-Nitro-antipyrin 24 (197).
- Bz 3-Nitro-antipyrin 24 (198).
- Bz 4-Nitro-antipyrin 24 (198).
- 2.5-Dimethyl-1-[3-nitro-phenyl]-pyrazolon-(3) 24, 34.
- 4-Nitro-antipyrin 24, 55.
- 4-Nitro-5-methyl-1-p-tolyl-pyrazolon-(3) 24, 56.
- 4-Nitro-3-methyl-1-benzyl-pyrazolon-(5) 24 (221).
- 3-Methyl-1-[4-nitro-phenyl]-pyridazinon-(6) 24, 62.
- 4-Nitro-isoantipyrin 24, 152.
- 5-Nitro-2-methyl-3-äthyl-chinazolon-(4) 24, 159.
- 6-Nitro-2-methyl-3-äthyl-chinazolon-(4) 24, 160 (255).
- 7-Nitro-2-methyl-3-äthyl-chinazolon-(4) 24, 161.
- 5-Nitro-3-methyl-2-äthyl-chinazolon-(4) 24, 171.
- 2.4-Dioxo-3-acetamino-1-methyl-tetrahydrochinazolin 24, 379.
- 3-Amino-2.7-dimethyl-chinazolon-(4)-carbonsäure-(6) 25 (575).
- 5-Benzylamino-barbitursäure 25, 495.
- 5-[3-Amino-anisal]-hydantoin 25 (713).
- 5-Methyl-1-piperonyl-1.2.4-triazolon-(3) bezw. 3-Oxy-5-methyl-1-piperonyl-1.2.4-triazol 26 (40).
- 5-Phenyl-1.2.4-triazolon-(3)-[α -propionsäure]-(1) bezw. α -[3-Oxy-5-phenyl-1.2.4-triazolyl-(1)]-propionsäure 26, 172.
- 4-Methyl-2-phenyl-1-acetyl-urazol 26, 204.
- 3.5-Dioxo-6-methyl-1-benzoyl-hexahydro-1.2.4-triazin 26, 221.
- Verbindung $C_{11}H_{11}O_8N_3$, vielleicht 3-Acetoxy-4-methyl-1-phenyl-1.2.4-triazolon-(5) 26, 204, 263.
- 5-Äthoxy-1-phenyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) 26, 302.
- 3-Äthoxy-1-phenyl-1.2.4-triazol-carbonsäure-(5) 26, 303.
- 1-Phenyl-1.2.3-triazolon-(5)-carbonsäure-(4)-äthylester bezw. 5-Oxy-1-phenyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-äthylester 26, 309.
- 1-Benzyl-1.2.3-triazolon-(5)-carbonsäure-(4)-methylester bezw. 5-Oxy-1-benzyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-methylester 26 (94).
- N-[2-Oxo-3-phenyl-oxazolidyliden-(5)]-glycin-amid 27, 246.
- 5-Oxo-4-[2-methoxy-phenylhydrazono]-3-methyl-isoxazolin bezw. Anisol-<2 azo 4>-[5-oxy-3-methyl-isoxazol] bezw. Anisol-<2 azo 4>-[3-methyl-isoxazolon-(5)] 27, 256.
- 2-Methyl-4-[4-acetamino-phenyl]-1.3.4-oxdiazolon-(5) 27, 628.
- Methyl-phenacyl-furoxan-oxim 27, 653.
- 5-[3.4-Methylendioxy-phenyl]- Δ^2 -pyrazolin-carbonsäure-(1)-amid 27, 742.
- Verbindung $C_{11}H_{11}O_8N_3$ aus 2-Oximino-methyl-anilinoessigsäureamid 14 (359).

C₁₁H₁₁O₃N₅ Hippuryl-glycin-azid 9, 240 (110).
 5-Oxo-4-[x-nitro-2-methyl-phenylhydr-
 azono]-3-methyl-pyrazolin bezw.
 [x-Nitro-toluol]-[2 azo 4]-[5-oxy-3-
 methyl-pyrazol] bezw. [x-Nitro-toluol]-
 [2 azo 4]-[3-methyl-pyrazolon-(5)]
 24 (316).
 5-Oxo-4-[2(oder 3)-nitro-4-methyl-phenyl-
 hydrazono]-3-methyl-pyrazolon bezw.
 [2(oder 3)-Nitro-toluol]-[4 azo 4]-
 [5-oxy-3-methyl-pyrazol] bezw.
 [2(oder 3)-Nitro-toluol]-[4 azo 4]-
 [3-methyl-pyrazolon-(5)] 24 (317).
 [5-Oxo-4-p-tolylhydrazono-1.2.3-triazoli-
 nyl-(1)]-essigsäure bezw. [4-p-Toluolazo-
 5-oxy-1.2.3-triazolyl-(1)]-essigsäure
 bezw. 4-p-Toluolazo-1.2.3-triazolon-(5)-
 essigsäure-(1) 26, 224.
 C₁₁H₁₁O₃Cl Chlorameisensäure-[2-methoxy-4-
 propenyl-phenylester] 6 (460).
 Chlorameisensäure-[2-methoxy-4-allyl-
 phenylester] 6 (463).
 2-Chlor-indandion-(1.3)-dimethylacetal
 7, 696.
 2-Chloracetyl-p-kresol-acetat 8, 112 (550).
 Äthyläther-β-chlor-cumarsäure 10, 293.
 2-Chlor-benzoylessigsäure-äthylester
 10 (323).
 4-Chlor-benzoylessigsäure-äthylester
 10 (323).
 Benzoylchloroessigsäure-äthylester 10, 681.
 C₁₁H₁₁O₃Cl₃ [Trichlor-methyl-(2-methoxy-
 phenyl)-carbin]-acetat 6, 903.
 [Trichlormethyl-(4-methoxy-phenyl)
 carbin]-acetat 6, 904.
 Salicylsäure-[β.β.β-trichlor-tert.-butyl-
 ester] 10 (36).
 γ.γ.γ-Trichlor-β-oxy-α-benzyl-buttersäure
 10, 277.
 C₁₁H₁₁O₃Br 2-Brom-indandion-(1.3)-di-
 methylacetal 7, 697.
 4-Brom-α-acetoxy-propiophenon 8, 105.
 α-Brom-γ-benzoyloxy-β-oxo-butan
 9, 149.
 Äthyläther-β-brom-cumarsäure 10, 293.
 Äthyläther-α oder β-brom-cumarsäure
 10, 293.
 4-Brom-benzoylessigsäure-äthylester
 10 (324).
 β-Brom-γ-[4-methoxy-phenyl]-butyro-
 lacton 18, 21.
 C₁₁H₁₁O₃Br₂ 3.6-Dibrom-2-brommethoxy-5-
 acetoxy-1.4-dimethyl-benzol 6, 917.
 β-Brom-α-acetoxy-α-[3.5-dibrom-4-oxy-
 phenyl]-propan 6, 927.
 3.6-Dibrom-2.5-dimethyl-4-brommethyl-
 chinol-acetat 8, 26.
 3.5-Dibrom-2.6-dimethyl-4-brommethyl-
 chinol-acetat 8, 27.
 Salicylsäure-[β.β.β-tribrom-tert.-butyl-
 ester] 10 (36).
 α.β-Dibrom-β-[x-brom-2-äthoxy-phenyl]-
 propionsäure 10, 244.
 β-Brom-α-methoxy-α-[x.x-dibrom-3.4-
 methylenedioxy-phenyl]-propan 19, 74.

C₁₁H₁₁O₃I β-Jod-γ-[4-methoxy-phenyl]-
 butyrolacton 18, 22.
 C₁₁H₁₁O₄N 4-Acetoxy-benzaldoximacetat
 8 (531).
 3-Nitro-4-methoxy-benzalaceton 8, 132
 (559).
 α-Nitro-α-[4-methoxy-benzal]-aceton
 8, 133.
 4.5-Dimethoxy-2-oximino-hydrindon-(1)
 8 (694).
 5.6-Dimethoxy-2-oximino-hydrindon-(1)
 8, 409 (695).
 α-Isonitroso-α-[2-methoxy-benzoyl]-aceton
 8, 409.
 Bernsteinsäure-benzoylamid 9, 215.
 Brenztraubensäure-methylester-oxim-
 benzoat 9, 300.
 2-Nitro-zimtsäure-äthylester 9, 605 (246).
 3-Nitro-zimtsäure-äthylester 9, 606 (246).
 4-Nitro-zimtsäure-äthylester 9, 607 (247).
 4-Nitro-β-methyl-zimtsäure-methylester
 9, 615.
 4-Nitro-α-methyl-zimtsäure-methylester
 9, 617.
 3-Nitro-4-methyl-zimtsäure-methylester
 9, 618.
 4-Nitro-α-äthyl-zimtsäure 9 (259):
 eso-Nitro-β-äthyl-zimtsäure 9, 624.
 O.N-Diacetyl-salicylamid 10 (45).
 α-Oximino-benzoylessigsäure-äthylester
 10, 813 (394).
 Phenyl-methoxalyl-essigsäure-amid
 10 (417).
 Benzoylessigsäure-o-[carbonsäure-methyl-
 amid] bezw. 3-Oxy-2-methyl-phthal-
 imidin-essigsäure-(3) 10 (419); 11, 443.
 2.3.4-Trimethoxy-benzoylcyanid 10, 1017.
 3.4.5-Trimethoxy-benzoylcyanid 10, 1017.
 Mesoxalsäure-dimethylester-anil 12, 529
 (278).
 α-Oxy-maleinsäure-α-p-toluidid 12, 972.
 α-Oxo-bernsteinsäure-α-p-toluidid 12, 972.
 Maleinsäure-[2-methoxy-anilid] 12 (115).
 Maleinsäure-p-anisidid 12, 477.
 Itaconsäure-[4-oxy-anilid] 12 (165).
 Citraconsäure-[4-oxy-anilid] 12 (166).
 2-Äthoxalylamino-benzaldehyd 14, 26.
 Bernsteinsäure-[2-formyl-anilid] 14 (357).
 N-Acetoacetyl-anthranilsäure 14, 355.
 3-[Acetoacetyl-amino]-benzoesäure
 14, 410.
 4-[Acetoacetyl-amino]-benzoesäure
 14, 435 (580).
 2-Methylamino-β-carboxy-zimtsäure
 14 (647).
 3-[x-Amino-phenyl]-cis-cyclopropan-
 dicarbonsäure-(1.2) 14, 565.
 6-Acetamino-3-methyl-phenylglyoxyl-
 säure 14, 655.
 5-Nitro-3.3.6-trimethyl-phthalid 17, 324.
 Furfurylidendiacetyl-oximacetat 17 (244).
 5.7-Dimethoxy-2-oxo-4-imino-chroman
 bezw. 5.7-Dimethoxy-4-amino-cumarin
 18 (392).
 γ-[3-Amino-phenyl]-paraconsäure 18, 634.

- γ -[4-Amino-phenyl]-paraconsäure 18, 634.
 Homopiperonal-oximacetat 19, 129.
 Kotarnon-oxim 19, 204.
 7-Methoxy-5.6-methylenedioxy-hydrindon-(1)-oxim 19, 206.
 N-[β , γ -Dioxy-propyl]-phthalimid 21 (370).
 N-p-Tolyl-d-tartrimid 21, 625.
 N-Benzyl-d-tartrimid 21, 625.
 Traubensäure-benzylimid 21, 625.
 Mesoweinsäure-benzylimid 21, 626.
 N-Methyl-hemipinimid 21, 627.
 N-Methyl-metahemipinimid 21 (478).
 6-Oxy-chinolin-carbonsäure-(4)-hydroxy-methylat 22, 235.
 Verbindung C₁₁H₁₁O₄N, vielleicht 4.8-Dioxy-1-methyl-1.4-dihydro-chinolin-carbonsäure-(7) 22, 225; s. a. 22, 262.
 Indoxanthinsäure-äthylester 22, 372 (608).
 Dioxindol-carbonsäure-(3)-äthylester 22 (608).
 1-Methyl-dioxindol-carbonsäure-(3)-methylester 22 (609).
 5-Methyl-dioxindol-carbonsäure-(3)-methylester 22 (610).
 3-Äthyl-benzoxazolone-carbonsäure-(5)-methylester 27, 343.
 Phenmorpholon-(2)-carbonsäure-(8)-äthylester 27, 345.
 8-Oxy-6.7-methylenedioxy-2-methyl-iso-chinoliniumhydroxyd, Tarkonin 27, 477.
 3-Methyl-5-[3.4-methylenedioxy-phenyl]-oxazolidon-(2) 27 (552).
 C₁₁H₁₁O₄N₂, 5.8-Dioxy-2.3-dihydro-naphtho-chinon-(1.4)-semicarbazon 8 (695).
 α -Nitro- β -phenylimino-propionaldoximacetat bezw. α -Nitro- β -anilino-acrolein-oximacetat 12, 203.
 N-Benzyl-N'-[β -nitro- β -formyl-äthyliden]-harnstoff 12 (459).
 ms-[2-Nitro-benzolazo]-acetylaceton 15, 456.
 ms-[3-Nitro-benzolazo]-acetylaceton 15, 463.
 ms-[4-Nitro-benzolazo]-acetylaceton 15, 474.
 N-Carbäthoxy-isatin-dioxim 21 (357).
 α -[5-Oxo-3-imino-4-cyan- Δ^1 -pyrrolinyl-(2)]acetessigsäure-äthylester 22, 368.
 2-Methyl-3-oxymethyl-1-[4-nitro-phenyl]-pyrazolon-(5) 25 (458).
 5-Carbäthoxyamino-1.4-dioxo-tetrahydro-phthalazin 25 (698).
 5-Oxy-5-[4-methylamino-phenyl]-barbitursäure 25, 508.
 5-Oxy-5-[4-amino-3-methyl-phenyl]-barbitursäure 25, 510.
 [4-Methoxy-phenacyl]-furoxan-oxim 27, 702.
 C₁₁H₁₁O₄N₃, [3-Nitro-styryl]-glyoxal-aldoxim-semicarbazon 7, 699.
 5-Anilino-pseudoharnsäure 24 (433).
 4-Methyl-5-äthyl-2-[2.4(?) -dinitro-phenyl]-1.2.3-triazol 26, 31.
 C₁₁H₁₁O₄Cl 5-Chlor-2.3-diacetoxy-toluol 6 (426).
 [3-Chlor-benzal]-diacetat 7, 235.
 [4-Chlor-benzal]-diacetat 7, 236.
 2-Chloracetoxy-benzoesäure-äthylester 10 (35).
 2-Chlor-3-acetoxy-benzoesäure-äthylester 10, 143.
 β -[4-(Carbomethoxy-oxy)-phenyl]-propionsäure-chlorid 10 (107).
 α -Chlor- β -acetoxy- β -phenyl-propionsäure 10 (110).
 Glycerin- α' -[2-chlor-4-methyl-phenyl-äther]- α , β -carbonat 19 (708).
 4.5-Methylenedioxy-2-[β -chlor-äthyl]-benzoesäure-methylester 19, 277.
 Verbindung C₁₁N₁₁O₄Cl aus 2-Chlor-zimt-säure 9 (237).
 C₁₁H₁₁O₄Br [4-Brom-benzal]-diacetat 7 (134).
 ω -Brom-4-methoxy-2-acetoxy-acetophenon 8, 270 (616).
 Bromdiacetylorcin 8, 407.
 [β -Phenäthyl]-brommalonsäure 9, 878.
 [α -Phenäthyl]-brommalonsäure 9, 881.
 2-Acetoxy-benzoesäure-[β -brom-äthylester] 10 (35).
 β -Brom- β -[4-methoxy-benzoyl]-propionsäure 10, 959.
 4-Brom-6.7-dimethoxy-3-methyl-phthalid 18, 91.
 [6-Brom- α -oxy-3.4-methylenedioxy-benzyl]-aceton 19, 203.
 C₁₁H₁₁O₄Br₂, α -Brom- β -äthoxy- β -[3.5-dibrom-4-oxy-phenyl]-propionsäure 10, 425.
 α -Brom- β -methoxy- β -[3.5-dibrom-4-oxy-phenyl]-propionsäure-methylester 10, 425.
 C₁₁H₁₁O₄I β -Jod- α -oxy- γ -[4-methoxy-phenyl]-butyrolacton 18, 92.
 C₁₁H₁₁O₄N Kohlensäure-äthylester-[4-(β -nitro-vinyl)-phenylester] 6 (278).
 Nitrocoorcin-diacetat 8, 265.
 7-Nitro-5.6-dimethoxy-hydrindon-(1) 8, 291.
 N-Benzoyl-asparaginsäure 9, 258 (115).
 N-[2-Carboxy-benzoyl]-alanin 9, 812.
 α -Acetylcarbaminyloxy-phenyllessigsäure 10 (88).
 Methyläther-3-nitro-cumarsäure-methylester 10, 294 (127).
 Methyläther-3-nitro-cumarinsäure-methylester 10, 294 (127).
 Äthyläther-5-nitro-cumarsäure 10 (127).
 Äthyläther-5-nitro-cumarinsäure 10 (127).
 Methyläther-5-nitro-cumarsäure-methylester 10 (127).
 Methyläther-5-nitro-cumarinsäure-methylester 10 (127).
 Methyläther-4-nitro-m-cumarsäure-methylester 10, 296.
 Methyläther-3-nitro-p-cumarsäure-methylester 10, 300.
 3-Nitro-p-cumarsäure-äthylester 10, 300 (132).
 2-Nitro-benzoylessigsäure-äthylester 10, 682.

3-Nitro-benzoylessigsäure-äthylester 10, 682.
 4-Nitro-benzoylessigsäure-äthylester 10, 682.
 [α -Oximino- β -phenyl-propionyloxy]-essigsäure 10 (326).
 3-Nitro-4-acetonyl-benzoesäure-methylester 10 (334).
 β -Oxo- α -oximino- β -[2-methoxy-phenyl]-propionsäure-methylester 10 (489).
 β -Oxo- α -oximino- β -[3-methoxy-phenyl]-propionsäure-methylester 10 (489).
 β -Oxo- α -oximino- β -[4-methoxy-phenyl]-propionsäure-methylester 10 (489).
 N-Carbäthoxy-N-phenyl-oxamidsäure 12 (259).
 2-Äthoxalylamino-benzoesäure 14, 343 (542).
 Succinanilsäure-carbonsäure-(2) 14, 344 (542).
 N-[2-Carboxy-phenyl]-N-acetyl-glycin 14, 352.
 3-Äthoxalylamino-benzoesäure 14, 398.
 Succinanilsäure-carbonsäure-(3) 14, 400.
 3-[Acetoxyacetyl-amino]-benzoesäure 14, 408.
 Succinanilsäure-carbonsäure-(4) 14, 433.
 α -Oxy-acetessigsäure-[4-carboxy-anilid](?) 14, 436.
 4-Acetamino-isophthalsäure-methylester-(1) 14 (636).
 4-[Methyl-acetyl-amino]-isophthalsäure 14 (636).
 2-Acetamino-terephthalsäure-methylester-(1) 14 (639).
 2-Acetamino-terephthalsäure-methylester-(4) 14, 559 (639).
 [Methyl-acetyl-amino]-terephthalsäure 14 (640).
 6-Acetamino-4-methyl-isophthalsäure 14 (645).
 N-Carbäthoxy-isatinsäure 14 (691).
 N-Carbomethoxy-isatinsäure-methylester 14 (691).
 Mekonin-carbonsäure-(3)-amid 18 (541).
 1²-Nitro-isomyristicin 19, 77 (636).
 3-Methoxy-4.5-methylendioxy- α -isom-nitroso-propiophenon 19, 213.
 3.4-Methylendioxy- α -acetoxy-phenylessigsäure-amid 19 (751).
 [3.4.5-Trimethoxy-phthalsäure]-imid 21 (480).
 [3.4.6-Trimethoxy-phthalsäure]-imid 21 (480).
 1-Oxy-2-methoxy-3-oxo-indolin-carbonsäure-(2)-methylester 22 (608).
 6-[γ -Carbomethoxy-allyliden]-3-acetyl-1.2-oxazin 27 (354).
 5.6-Dimethoxy-anthranil-carbonsäure-(4)-methylester 27, 330.
 4.5-Dioxo-2- α -furyl-pyrrolidin-carbonsäure-(3)-äthylester 27, 351.
 Äthylester des Lactons der β -[3-Carboxy-pyridyl-(2)]-glycerinsäure 27, 353.

C₁₁H₁₁O₆N₂ Bernsteinsäure-[3-nitro-benzal-hydrazid] 7 (140).
 2-Nitro-4-acetamino-benzaldoximacetat 14, 39.
 α -[2-Nitro-4-methyl-benzolazo]-acetessigsäure 15, 531.
 6.8-Dinitro-2-methoxy-1-methyl-1.2-dihydro-chinolin 21 (215).
 5.7-Dinitro-1.3.3-trimethyl-oxindol 21, 294.
 5-[3-Nitro-4-methoxy-benzyl]-hydantoin 25 (497).
 3-Methyl-5-[3-nitro-4-oxy-benzyl]-hydantoin 25 (497).
 5-Oxy-5-[4-amino-3-methoxy-phenyl]-barbitursäure 25, 510.
 7-Nitro-5-methyl-[benzo-1.2.4-oxdiazin]-carbonsäure-(3)-äthylester 27, 709.
 C₁₁H₁₁O₆N₂ Verbindung C₁₁H₁₁O₆N₂ aus Mesoxalsäure-äthylester-nitril-phenylhydrazon 15, 372.
 C₁₁H₁₁O₆Br [β -Phenoxy-äthyl]-bromalonsäure 6, 168.
 6-Brom-3-methoxy-4-acetoxy-phenylessigsäure 10 (198).
 4-Methoxy-benzylbrommalonsäure 10 (258).
 Bromopiansäure-methylester 10, 995 (485).
 Bromopiansäure-pseudomethylester 18, 166 (388).
 α -Brom- β -methoxy-3.4-methylendioxy-hydrozimtsäure 19, 296.
 C₁₁H₁₁O₆N x-Nitro-2.5-diacetoxy-1-methyl-benzol 6, 877.
 2-Nitro-benzaldiacetat 7, 247 (138).
 3-Nitro-benzaldiacetat 7, 253 (139).
 4-Nitro-benzaldiacetat 7, 258 (142).
 [4-Nitro-benzoyloxy]-essigsäure-äthylester 9 (161).
 3-Nitro-phthalsäure-propylester-(1) 9 (368).
 3-Nitro-phthalsäure-propylester-(2) 9 (368).
 2-Nitro-terephthalsäure-propylester-(1) 9 (377).
 3-Nitro-homoterephthalsäure-dimethylester 9, 862 (379).
 β -[2-Nitro-phenyl]-glutarsäure 9, 879; 14, 936.
 β -[3-Nitro-phenyl]-glutarsäure 9, 879.
 β -[4-Nitro-phenyl]-glutarsäure 9, 879.
 Methyl-[4-nitro-benzyl]-malonsäure 9, 882.
 [*iso*-Nitro-o-phenylen]-essigsäure- β -propionsäure 9, 884.
 Salicylglykolsäure-carbomethoxyamid 10 (40).
 3-Nitro-4-acetoxy-benzoesäure-äthylester 10, 183.
 Anthranilsäure-N.N-diessigsäure 14, 354 (545).
 [4-Oxy-3-carboxy-phenyl]-oxamidsäure-äthylester 14, 583.
 N-[4-Oxy-3-carboxy-phenyl]-succinamidsäure 14, 584.
 4-Nitro-6.7-dimethoxy-3-methyl-phthalid 18 (346).

- 6.7-Dimethoxy-3-nitromethyl-phthalid oder 5.6-Dimethoxy-2-[β -nitro-vinyl]-benzoessäure 18 (346); vgl. a. 10 (214).
 Glycerin- α , β -methylenäther- α' -[2-nitro-benzoat] 19 (632).
 α' -Nitro- α -[3-methoxy-4.5-methylendioxy-phenyl]-aceton 19, 202.
 [6-Nitro- α -oxy-3.4-methylendioxy-benzyl]-aceton 19, 203 (709).
 Pyridin-tricarbonsäure-(2.3.4)-trimethylester 22, 183 (542).
 Pyridin-tricarbonsäure-(2.4.6)-trimethylester 22 (542).
 2.6-Diacetoxy-3-methyl-pyridin-carbonsäure-(4) 22, 259.
 C₁₁H₁₁O₆N₃ [(3-Nitro-benzoyl)-glycyl]-glycin 9 (155).
 3.5-Dinitro-4-diacetyl-amino-toluol 12, 1011.
 [2-Nitro-benzolazo]-malonsäure-dimethylester 15, 460.
 [3-Nitro-benzolazo]-malonsäure-dimethylester 15, 466.
 [4-Nitro-benzolazo]-malonsäure-dimethylester 15, 483.
 6.8-Dinitro-tetrahydrochinolin-carbonsäure-(1)-methylester 20, 275.
 Methyl-[α -nitro-3.4-dimethoxy-phenyl]-furoxan 27, 618.
 C₁₁H₁₁O₆Cl 3.5-Dimethoxy-4-[carbomethoxy-oxy]-benzoylchlorid 10 (249).
 Chlorchelidonsäure-diäthylester 18, 492.
 C₁₁H₁₁O₆N 2-Nitro-phenoxy-malonsäure-dimethylester 6, 221.
 3-Nitro-phenoxy-malonsäure-dimethylester 6, 225.
 4-Nitro-phenoxy-malonsäure-dimethylester 6, 235.
 Äpfelsäure-[4-nitro-benzylester] 6 (224).
 5-Nitro-4-methoxy-phthalsäure-dimethylester 10 (255).
 6-Nitro-4-methoxy-isophthalsäure-dimethylester 10, 504.
 6-Nitro-4-methoxy-isophthalsäure-äthylester 10, 504.
 γ -[3-Nitro-phenyl]-itamalsäure 10, 517.
 γ -[4-Nitro-phenyl]-itamalsäure 10, 517.
 Nitroopiansäure-methylester 10, 997 (485).
 4.5-Dimethoxy-phthalonsäure-oxim 10 (515).
 Tartranilsäure-carbonsäure-(3) 14, 409.
 Nitroopiansäure-pseudomethylester 18, 166 (389).
 6-Nitro-5-methoxy-piperonylsäure-äthylester 19 (750).
 2.5-Dimethoxy-3.4-methylendioxy-phenylglyoxylsäure-oxim 19, 319.
 Triacetylderivat der Oxypyromekazonsäure 21, 603.
 C₁₁H₁₁O₆N₃ 3.5, β -Trinitro-6-oxy-2.4. α -trimethyl-styrol 6 (293).
 5-Oxy-5-[3-nitro- α -oxy-4-methoxy-benzyl]-hydantoin 25 (526).
 C₁₁H₁₁O₆N Hellrote Nitroorcindiglykolsäure 6, 890.
 Farblose Nitroorcindiglykolsäure 6, 890.
 6-Nitro-3.4-dimethoxy-phthalsäure-1-methylester 10, 549.
 6-Nitro-3.4-dimethoxy-phthalsäure-2-methylester 10, 550.
 6-Nitro-3-oxy-4-methoxy-phthalsäure-dimethylester 10 (275).
 6(?)-Amino-7-methoxy-4-methyl-cumarin 18, 624.
 C₁₁H₁₁O₆N₃ Diacetylderivat des 3.5-Dinitro-4-amino-brenzcatechin-1-methyläthers 18 (314).
 Verbindung C₁₁H₁₁O₆N₃ (Trimethylen-pikrylacetat) 6 (141); vgl. a. 28, 28.
 C₁₁H₁₁O₆N₃ 2.4.6-Trinitro-3-methyl- α , β -diacetyl-phenylhydrazin 15 (153).
 Verbindung C₁₁H₁₁O₆N₃ (Pyrazolindimethylen-pikrylacetat) 6 (141); vgl. a. 28, 28.
 C₁₁H₁₁NCl₂ 2.3-Dimethyl-3-dichlormethyl-indolenin bzw. 3-Methyl-3-dichlormethyl-2-methylen-indolin 20, 326.
 C₁₁H₁₁NS 4-Amino-1-methylmercapto-naphthalin 18 (270).
 2-Äthylmercapto-chinolin 21, 82.
 8-Äthylmercapto-chinolin 21, 99.
 2-Methylmercapto-6-methyl-chinolin 21, 110.
 2-Methyl-5-p-tolyl-thiazol 27 (219).
 2-Äthyl-4-phenyl-thiazol 27, 59.
 2.4-Dimethyl-5-phenyl-thiazol 27 (219).
 C₁₁H₁₁N₃Cl 5-Chlor-3-methyl-1-o-tolyl-pyrazol 28, 57 (20).
 3-Chlor-5-methyl-1-o-tolyl-pyrazol 28, 58 (20).
 5-Chlor-3-methyl-1-p-tolyl-pyrazol 28, 58.
 3-Chlor-5-methyl-1-p-tolyl-pyrazol 28, 58.
 5-Chlor-3.4-dimethyl-1-phenyl-pyrazol 28, 73.
 3-Chlor-4.5-dimethyl-1-phenyl-pyrazol 28, 73.
 4-Chlor-1-propyl-phthalazin 28, 193.
 C₁₁H₁₁N₃Br 4-Brom-3-methyl-1-o-tolyl-pyrazol 28 (22).
 5-Brom-3.4-dimethyl-1-phenyl-pyrazol 28, 74.
 4-Brom-3.5-dimethyl-1-phenyl-pyrazol 28, 77.
 5-Brom-2-methyl-1.7-trimethylen-benzimidazol 28, 195.
 C₁₁H₁₁N₃I 5-Jod-3.4-dimethyl-1-phenyl-pyrazol 28, 74.
 C₁₁H₁₁N₃S β -[Anilino-thioformylimino]-buttersäure-nitril bzw. β -[ω -Phenyl-thioureido]-crotonsäure-nitril 12, 406.
 S-Allyl-N-phenyl-N'-cyan-isothioharnstoff 12, 409.
 Tetrolaldehyd-phenylthiosemicarbazon 12 (248).
 4- α -Naphthyl-thiosemicarbazid 12, 1243.
 1- α -Naphthyl-thiosemicarbazid 15, 566.
 1- β -Naphthyl-thiosemicarbazid 15, 573.
 2-Phenyl-1.3.4-thiodiazolon-(5)-allylimid bzw. 5-Allylamino-2-phenyl-1.3.4-thiodiazol 27, 647.

C₁₁H₁₁N₃S₂ 4-Methyl-thiazolon-(2)-imid-
[thiocarbonsäure-(N² oder 3)-anilid]
27, 160.
C₁₁H₁₁N₄Cl 6-Chlor-2.4-diimino-5-benzyl-
tetrahydropyrimidin bzw. 6-Chlor-
2.4-diamino-5-benzyl-pyrimidin 24 (357).
C₁₁H₁₁N₄I 6-Jod-2.4-diimino-5-benzyl-tetra-
hydropyrimidin bzw. 6-Jod-2.4-di-
amino-5-benzyl-pyrimidin 24 (357).
[C₁₁H₁₂ON]_x Verbindung [C₁₁H₁₂ON]_x aus
Carbostyryl-äthyläther 21, 79.
C₁₁H₁₂ON₂ Diacetyl-benzalhydrazon 7 (124).
Benzaldehyd-crotonylhydrazon 7, 227
(125).
α-Benzamino-isobuttersäure-nitril 9, 251
(112).
Cinnamalessigsäure-hydrazid 9, 640.
2-Cyan-p-toluylsäure-iminoäthyläther oder
6-Cyan-m-toluylsäure-iminoäthyläther
9, 863.
Äthyl-phenyl-cyanessigsäure-amid 9 (385).
m-Xylyloxyacetamid 9, 883.
β-Imino-β-[4-äthoxy-phenyl]-propion-
säure-nitril 10 (462).
Glutacondialdehyd-anil-oxim bzw. 1-Ani-
lino-pentadien-(1.3)-al-(5)-oxim 12, 204.
Cyanessigsäure-[N-äthyl-anilid] 12, 295.
α-Cyan-buttersäure-anilid 12, 298 (210).
Cyanessigsäure-p-xylylid 12, 1138.
β-[4-Methoxy-phenylimino]-buttersäure-
nitril bzw. β-Anisidino-crotonsäure-
nitril 18 (177).
7.8-Diamino-naphthol-(2)-methyläther
18 (278).
2-Butyrylamino-benzonitril 14, 340.
2-Isobutyrylamino-benzonitril 14, 340.
3-Butyrylamino-benzonitril 14, 397.
3-Isobutyrylamino-benzonitril 14, 397.
2-Propionylamino-4-methyl-benzonitril
14, 486.
2-Acetamino-3.5-dimethyl-benzonitril
14, 510.
4-Dimethylamino-benzoylessigsäure-nitril
14 (692).
Cyclopentandion-(1.2)-phenylhydrazon
15, 164.
1-Nitroso-2.3.5-trimethyl-indol 20, 327.
1.2-Dimethyl-indol-aldehyd-(3)-oxim
21 (301).
Äthyl-[indolyl-(3)]-keton-oxim 21 (302).
2-Methyl-3-acetyl-indol-oxim 21 (302).
3-Methyl-2-acetyl-indol-oxim 21, 318.
3.3-Dimethyl-indolenin-aldoxim-(2)
21, 318.
2-Oxy-6-methyl-5.6.7.8-tetrahydro-chino-
lin-carbonsäure-(3)-nitril 22 (551).
2-Oxy-7-methyl-5.6.7.8-tetrahydro-chino-
lin-carbonsäure-(3)-nitril 22 (551).
2-Oxy-8-methyl-5.6.7.8-tetrahydro-chino-
lin-carbonsäure-(3)-nitril 22 (551).
2.4-Dimethyl-1-allyl-pyridon-(6)-carbon-
säure-(5)-nitril 22, 304.
6-Acetamino-2-methyl-indol (?) 22, 442.
Bz-Acetamino-2-methyl-indol 22, 442.
i-Amino-6-äthoxy-chinolin 22, 501.

2-Methylamino-8-methoxy-chinolin
22, 502.
5-Amino-8-äthoxy-chinolin 22, 502.
6-Methoxy-4-aminomethyl-chinolin
22 (654).
4-[β-Amino-α-oxy-äthyl]-chinolin 22 (654).
7-Amino-2-oxy-4.6-dimethyl-chinolin
bzw. 7-Amino-4.6-dimethyl-chinolon-(2)
22, 504.
5-Amino-1-äthyl-chinolon-(2) 22, 521.
5-Amino-1-methyl-2-acetyl-indol 22 (661).
2-Methyl-3-aminoacetyl-indol 22, 523.
3.5-Dimethyl-1-[4-oxy-phenyl]-pyrazol
23, 76.
5.7-Dimethyl-1-acetyl-indazol 23, 157.
5.7-Dimethyl-2-acetyl-indazol 23, 157.
2.5(oder 2.6)-Dimethyl-1-acetyl-benz-
imidazol 23, 162.
1-Oxy-4.5-dimethyl-2-phenyl-imidazol
bzw. 4.5-Dimethyl-2-phenyl-imidazol-
3-oxyd 23 (46).
3-Phenyl-pyridazin-hydroxymethylat
23, 198.
5-Äthoxy-1-phenyl-pyrazol 23, 351.
5-Methoxy-3-methyl-1-phenyl-pyrazol
23, 355.
3-Methoxy-5-methyl-1-phenyl-pyrazol
23, 355.
3-Methyl-5-oxymethyl-1-phenyl-pyrazol
23 (104).
4-Propyloxy-chinazolin 23, 387.
4-Äthoxy-1-methyl-phthalazin 23, 390.
2-Äthoxymethyl-chinoxalin 23 (115).
3-Äthoxy-6-methyl-chinoxalin 23, 390.
4-Methoxy-1-äthyl-phthalazin 23, 391.
4-Oxy-4.5-dimethyl-2-phenyl-imidazo-
lenin 23 (116).
4.5-Dimethyl-2-[2-oxy-phenyl]-imidazol
23, 391.
Antipyrin 24, 27 (194).
2.5-Dimethyl-1-phenyl-pyrazolon-(3)
24, 34 (198).
3-Methyl-1-o-tolyl-pyrazolon-(5) 24, 38
(204).
5-Methyl-1-o-tolyl-pyrazolon-(3) 24, 38
(204).
3-Methyl-1-p-tolyl-pyrazolon-(5) 24, 39
(205).
5-Methyl-1-p-tolyl-pyrazolon-(3) 24, 39.
3-Methyl-1-benzyl-pyrazolon-(5) 24 (206).
2.4-Dimethyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)
24, 61.
4-Methyl-1-p-tolyl-pyrazolon-(3) 24, 61.
3-Methyl-1-phenyl-pyridazinon-(6) 24, 62.
4-Methyl-2-phenyl-pyridazinon-(3)
24 (224).
3-Äthyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 24, 63.
4-Äthyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 24, 63.
3.4-Dimethyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)
24, 64.
4.5-Dimethyl-1-phenyl-pyrazolon-(3)
24, 64.
4.4-Dimethyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)
24, 67.
3-Propyl-chinazolon-(4) 24, 144.

- 1.2-Dimethyl-3-phenyl-pyrazolon-(5), Isoantipyrin 24, 149.
- 1-Methyl-3-äthyl-phthalazon-(4) 24, 155.
- 2-Methyl-3-äthyl-chinazolon-(4) 24 (251).
- 2-Methyl-4-äthyl-chinoxalon-(3) 24, 165.
- Bis-[N-methyl- α -pyrryl]-keton 24 (256).
- 3-Methyl-1-äthyl-phthalazon-(4) 24, 169.
- 3-Methyl-2-äthyl-chinazolon-(4) 24, 170.
- 3-p-Tolyl-pyridazinon-(6) 24, 172.
- 5-Methyl-3-phenyl-pyridazinon-(6) 24, 172.
- 5-Oxo-2-benzyl-1.4.5.6-tetrahydro-pyrimidin 24, 172.
- 4-Phenyl-3-acetyl- Δ^2 -pyrazolin 24, 174.
- 4-Methyl-5-benzyl-imidazolon-(2) 24, 175.
- 5-Oxo-4.4-dimethyl-2-phenyl- Δ^2 -imidazolin, 4.4-Dimethyl-2-phenyl-imidazolon-(5) 24, 175.
- 1-Propyl-phthalazon-(4) bezw. 4-Oxy-1-propyl-phthalazin 24, 175.
- 2-Propyl-chinazolon-(4) bezw. 4-Oxy-2-propyl-chinazolin 24, 175.
- 2-Isopropyl-chinazolon-(4) bezw. 4-Oxy-2-isopropyl-chinazolin 24, 176.
- 7-Methyl-2-äthyl-chinazolon-(4) bezw. 4-Oxy-7-methyl-2-äthyl-chinazolin 24, 177.
- 2.6.8-Trimethyl-chinazolon-(4) bezw. 4-Oxy-2.6.8-trimethyl-chinazolin 24, 177.
- Bis-[5-methyl-pyrryl-(2)]-keton 24 (260).
- 2-Allylimino-dihydro-4.5-benzo-1.3-oxazin bezw. 2-Allylamino-4.5-benzo-1.3-oxazin 27, 186.
- Phenmorpholon-(3)-allylimid bezw. 3-Allylamino-[benzo-1.4-oxazin] 27, 191.
- 4-Methyl-3-p-tolyl-isoxazolon-(5)-imid bezw. 5-Amino-4-methyl-3-p-tolyl-isoxazol 27, 211.
- 3-Äthyl-4-phenyl-isoxazolon-(5)-imid bezw. 5-Amino-3-äthyl-4-phenyl-isoxazol 27, 211.
- 5-Methyl-3-[2.4-dimethyl-phenyl]-1.2.4-oxdiazol 27, 577.
- 5-Propyl-3-phenyl-1.2.4-oxdiazol 27, 577.
- 5-Isopropyl-3-phenyl-1.2.4-oxdiazol 27, 577.
- O.N-Äthenyl-[2-amino-mesitylen-aldoxim] 27, 577.
- Verbindung C₁₁H₁₂ON₂ aus 1-Acetyl-cyclohexanon-(2) 7 (313).
- Verbindung C₁₁H₁₂ON₂ aus α -Benzyl-acetessigsäure-nitril 10 (337).
- C₁₁H₁₂ON₄ N.N-Dimethyl-N'-[aminoformylcyanmethylen]-p-phenylendiamin 13, 109.
- Mesoxalsäure-amid-nitril-äthylphenylhydrazon 15, 373.
- 2-[β -Guanyl-hydrazino]-naphthol-(1) 15, 612.
- N-[β -Azido-äthyl]-chinoliniumhydroxyd 20 (139).
- 2-Methyl-indol-aldehyd-(3)-semicarbazon 21, 317.
- 1-[4-Methyl-chinoly-(2)]-semicarbazid 22, 566.
- 3-Methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-aminoformylimid bezw. 5-Ureido-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 24 (193).
- 4-Nitroso-pseudoinipyrin 24, 49.
- 3-p-Tolyl-1-aminoformyl-pyrazolon-(5)-imid bezw. 5-Amino-3-p-tolyl-pyrazol-carbonsäure-(1)-amid 24 (257).
- 5-Oxo-4-o-tolylhydrazono-3-methyl-pyrazolin bezw. 4-o-Toluolazo-5-oxy-3-methyl-pyrazol bezw. 4-o-Toluolazo-3-methyl-pyrazolon-(5) 24, 325 (316).
- 5-Oxo-4-p-tolylhydrazono-3-methyl-pyrazolin bezw. 4-p-Toluolazo-5-oxy-3-methyl-pyrazol bezw. 4-p-Toluolazo-3-methyl-pyrazolon-(5) 24, 325 (317).
- 5-Imino-4-oximino-3-methyl-1-o-tolyl-pyrazolin 24 (323).
- 5-Imino-4-oximino-3-methyl-1-p-tolyl-pyrazolin 24 (323).
- 6-Oxo-2-phenylhydrazono-4-methyl-tetrahydropyrimidin bezw. 2-Phenylhydrazino-4-methyl-pyrimidon-(6) bezw. 6-Oxy-2-phenylhydrazino-4-methyl-pyrimidin 24, 345.
- 4-Ureido-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25 (619).
- 6-Oxo-5-imino-4-methyl-2-[x-amino-phenyl]-tetrahydropyrimidin bezw. 6-Oxy-5-amino-4-methyl-2-[x-amino-phenyl]-pyrimidin bezw. 5-Amino-4-methyl-2-[x-amino-phenyl]-pyrimidon-(6) 25, 490.
- 1-Benzamino-4.5-dimethyl-1.2.3-triazol 26, 28.
- 4-Salicylalamino-3.5-dimethyl-1.2.4-triazol 26, 30.
- 5-Methyl-1-phenyl-3-acetyl-1.2.4-triazol-oxim 26, 156.
- 5-Äthyl-1-phenyl-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3)-amid 26, 286.
- Verbindung C₁₁H₁₂ON₄ aus 3.4-Dimethyl-pyrazolon-(5) 24, 63.
- C₁₁H₁₂OBr₂ γ . δ -Dibrom-n-valerophenon 7, 328.
- Äthyl-[α . β -dibrom- β -phenyl-äthyl]-keton 7, 328.
- α . β -Dibrom- γ -oxo- β -methyl- α -phenyl-butan 7, 329.
- [α -Brom-isobutyl]-[4-brom-phenyl]-keton 7, 329.
- α . β -Dibrom-isovalerophenon 7, 329.
- α . β -Dibrom- γ -oxo- α -p-tolyl-butan 7, 330.
- C₁₁H₁₂OI₂ β . γ -Dijod- α -oxy- α -phenyl- β -amyleh 6, 581.
- C₁₁H₁₂O₂ [ac.-Tetrahydro- β naphthyl]-xanthogensäure 6, 580.
- [β . β -Bis-methylmercapto-vinyl]-phenylketon 7 (374).
- Benzoylacetalddehyd-äthylenmercaptal 19 (668).
- C₁₁H₁₂O₂N₂ Acetylbenzoyl-[acetyl-hydrazon] 7, 678.
- Benzoylacetone-ureid 7, 684.
- 1.2-Benzo-cyclohepten-(1)-dion-(3.7)-dioxim 7, 704.

Salicylaldehyd-crotonylhydrazon 8 (520).
 Diacetyl-benzoylhydrazon 9, 322.
 4-Nitro-2.3.5.6-tetramethyl-benzonitril 9, 564.
 Anisylcyanacetamid 10, 515.
 Mesaconsäure- β -amid- α -anilid 12, 307.
 N-Phenyl-N-cyan-glycin-äthylester 12, 478.
 β -Cyanacetamino- α -phenyl-äthylalkohol 13 (242).
 2-[Cyanmethyl-amino]-benzoesäure-äthylester 14, 351.
 α -Carbäthoxyamino-phenylessigsäure-nitril 14, 472.
 ms-Benzolazo-acetylaceton 15, 179 (48).
 Methylglyoxal- ω -acetylphenylhydrazon 15, 236.
 β -Acetyl-acrylsäure-phenylhydrazon 15, 348 (86).
 Phenylhydrazon bzw. Phenylhydrazid der α -Methyl-tetronsäure 17, 414.
 5.8-Diamino-6.7-dimethyl-cumarin 18 (571).
 3-Nitro-2-methyl-1-äthyl-indol 20, 314.
 N-[Carbaminy-methyl]-chinoliniumhydroxyd 20, 358.
 2-[Carbäthoxy-imino]-indolin bzw. 2-[Carbäthoxy-amino]-indol 21, 283 (291).
 Carbäthoxy-[2-amino-indol] 21 (291).
 N-[3-Amino-4-methyl-phenyl]-succinimid 21, 380.
 N-Propyl-isatin- β -oxim 21, 447.
 Cinchoninsäure-amid-hydroxymethylat 22, 77.
 3-Amino-4-oxy-2-[4-methoxy-phenyl]-pyrrol 22, 514.
 N- α -Pyrrolylmethyl-pyridiniumhydroxyd 22 (659).
 β -Anilino-brenzweinsäure-imid 22, 530.
 l(-)-Tryptophan 22, 546 (677).
 dl-Tryptophan 22, 550.
 Acetylderivat des 5 (bzw. 6)-Methyl-2-oxy-methyl-benzimidazols 23 (114).
 4 (bzw. 5)-[3.4-Dimethoxy-phenyl]-imidazol 23 (148).
 1-Phenyl-2-acetyl-pyrazolidon-(3) 24, 2.
 3-Methyl-1-[4-methoxy-phenyl]-pyrazolon-(5) 24, 42.
 3-Äthyl-1-phenyl-hydantoin 24, 251.
 3-Methyl-1-o-tolyl-hydantoin 24, 253.
 3-Methyl-1-m-tolyl-hydantoin 24, 254.
 3-Methyl-1-p-tolyl-hydantoin 24, 255.
 1-[2.4-Dimethyl-phenyl]-hydantoin 24, 256.
 3.6-Dioxo-2-methyl-1-phenyl-hexahydro-pyridazin 24, 261.
 o-Tolyliminodiessigsäure-imid 24, 270.
 p-Tolyliminodiessigsäure-imid 24, 270 (297).
 4-Oxy-antipyrin 24, 273.
 1.5-Dimethyl-3-phenyl-hydantoin 24, 281.
 3.5-Dimethyl-1-phenyl-hydantoin 24, 281.
 5-Methyl-1-o-tolyl-hydantoin 24, 281.

5-Methyl-1-m-tolyl-hydantoin 24, 282.
 5-Methyl-1-p-tolyl-hydantoin 24, 283.
 3.5-Dioxo-4-äthyl-1-phenyl-pyrazolidin 24, 288.
 3.5-Dioxo-4.4-dimethyl-1-phenyl-pyrazolidin bzw. 3-Oxy-4.4-dimethyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 24, 288.
 5-Äthyl-3-phenyl-hydantoin 24, 289.
 5.5-Dimethyl-3-phenyl-hydantoin 24, 290.
 5.5-Dimethyl-1-phenyl-hydantoin oder 5-Methyl-3-phenyl-hydrouracil 24 (308).
 2.4-Dioxo-1 (oder 3)-propyl-tetrahydrochinazolin 24, 376.
 1.3-Dimethyl-5-phenyl-hydantoin 24, 385.
 3-Äthyl-5-phenyl-hydantoin 24, 385.
 4-Methyl-4-phenyl-hydrouracil 24 (347).
 5-Methyl-4-phenyl-hydrouracil 24 (347).
 Lactam des Glycyl-phenylalanins 24, 389.
 3.5-Dioxo-4-[3-methyl-benzyl]-pyrazolidin 24 (348).
 5-Äthyl-5-phenyl-hydantoin 24 (348).
 N,N'-Succinyl-asymm.-o-toluyldiamin 24, 389.
 N,N'-Isosuccinyl-asymm.-o-toluyldiamin 24, 389.
 3-Methyl-4-oxymethyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 25, 4 (459).
 2-Äthoxy-3-methyl-chinazolon-(4) 25 (469).
 6 (oder 7)-Äthoxy-2-methyl-chinoxalon-(3) 25, 30.
 3-[4-Methoxy-phenyl]-pyridazinon-(6) 25, 30.
 α -Diazo- β -phenyl-propionsäure-äthylester 25, 131.
 [1-Äthyl-indazyl-(3)]-essigsäure 25, 131.
 2-Methyl-benzimidazol-carbonsäure-(5 bzw. 6)-äthylester 25 (539).
 4-Phenyl-1^a-pyrazolin-carbonsäure-(3)-methylester 25, 133.
 β -[Benzimidazyl-(2)]-propionsäure-methylester 25 (540).
 2-Äthyl-benzimidazol-carbonsäure-(5 bzw. 6)-methylester 25 (541).
 β -[3.4-Dihydro-chinazolyl-(2)]-propionsäure 25 (541).
 β -[5 (bzw. 6)-Methyl-benzimidazyl-(2)]-propionsäure 25, 134.
 3-[4-Äthoxy-phenyl]-isoxazolon-(5)-imid bzw. 5-Amino-3-[4-äthoxy-phenyl]-isoxazol 27 (355).
 2-Methyl-5-phenyl-4-acetyl-1.3.4-oxdiazolin 27, 573.
 4-Oxy-3.4-dimethyl-6-phenyl-1.2.5-oxdiazin 27, 612.
 Lactam der Benzamidoxim-O- α -buttersäure 27, 651.
 Lactam der Benzamidoxim-O- α -isobuttersäure 27, 651.
 Äthyläther der Verbindung C₉H₉O₂N₂ aus Cyanacetamid 2 (256).
 Verbindung C₁₁H₁₃O₂N₂(?) aus α -Methyl- α -benzal-aceton-oxim 7, 373.

- Verbindung C₁₁H₁₂O₂N₂ aus Chinolin-hydroxymethylat 20 (139).
- Verbindung C₁₁H₁₂O₂N₂ aus 2-Oxo-4-methyl-6-[2-oxy-phenyl]-1.2.3.6-tetrahydro-pyrimidin-carbonsäure-(5)-äthylester 25, 280.
- C₁₁H₁₂O₂N₄ Styrylgyoxal-aldoxim-semicarbazon 7, 699.
- Niedrigerschmelzendes Styrylgyoxal-ketoxim-semicarbazon 7, 699.
- Höhererschmelzendes Styrylgyoxal-ketoxim-semicarbazon 7, 699.
- 1-Benzoyl-semicarbazid-[α-propion-säure]-(1)-nitril 9, 327.
- Hydrazid des 5-Methyl-1-[2-carboxy-phenyl]-pyrazolons-(3) 24 (209).
- 3-Oxo-4-nitrosimino-5-methyl-1-p-tolyl-pyrazolidin bzw. 5-Methyl-1-p-tolyl-pyrazolon-(3)-diazoniumhydroxyd-(4) 24, 278.
- Diamid der 4-Phenyl-Δ²-pyrazolin-dicarbonsäure-(3.5) vom Schmelzpunkt 178° 25, 172.
- 3-Phenyl-pyridazinon-(6)-carbonsäure-(5)-hydrazid 25, 232.
- 3-Amino-6-acetamino-2-methyl-chin-azolon-(4) 25 (683).
- 3-Amino-7-acetamino-2-methyl-chin-azolon-(4) 25 (686).
- Antipyrin-diazoniumhydroxyd-(4) 25, 565 (742).
- 5-Methyl-1-p-tolyl-pyrazolon-(3)-diazoniumhydroxyd-(4) 25, 565.
- 4-Methyl-5-äthyl-2-[4(?)]-nitro-phenyl]-1.2.3-triazol 26, 31.
- N-Carbonsäureäthylester des 4-Anilino-1.2.3-triazols 26, 134.
- 1-Phenyl-1.2.3-triazolon-(5)-[carbäthoxyimid] bzw. [1-Phenyl-1.2.3-triazolyl-(5)]-carbamidsäure-äthylester 26, 136.
- 3-Äthyl-1-phenyl-1.2.4-triazolon-(5)-carbonsäure-(4)-amid 26, 150.
- 5-Phenyl-1.2.4-triazolon-(3)-[α-propion-säure]-(1)-amid 26, 172.
- 1-Methylanilino-5-methyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) 26, 284.
- 3-Äthoxy-1-phenyl-1.2.4-triazol-carbonsäure-(5)-amid 26, 303.
- 5-Phenylimino-1.2.3-triazolin-carbonsäure-(4)-äthylester bzw. 5-Anilino-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-äthylester 26, 307 (92).
- 5-Imino-1-phenyl-1.2.3-triazolin-carbonsäure-(4)-äthylester bzw. 5-Amino-1-phenyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-äthylester 26, 309 (94).
- 6 (oder 5)-Acetamino-4 (oder 7)-methyl-1-acetyl-benzotriazol 26 (102).
- 6-Acetamino-5-methyl-1-acetyl-benzotriazol 26 (103).
- 6 (oder 7)-Methyl-9.10.11.12-tetrahydro-alloxazin 26, 497.
- 5'.5''-Dioxo-2'.5'.2''.5''-tetrahydro-[di-pyrazolo-3'.4':2.3;3''.4'':6.7-bicyclo-[1.3.3]-nonadien-(2.6)] 26 (145).
- Verbindung C₁₁H₁₂O₂N₄ aus Bicyclo-[1.3.3]-nonandion-(2.6)-dicarbonsäure-(1.5)-dimethylester 26 (146).
- C₁₁H₁₂O₂N₆ 4-p-Toluolazo-1.2.3-triazolon-(5)-essigsäure-(1)-amid 26, 224.
- Verbindung C₁₁H₁₂O₂N₆ aus 4-p-Toluolazo-1.2.3-triazolon-(5)-essigsäure-(1)-amid 26, 224.
- C₁₁H₁₂O₂Cl₂ Äthylester des Zimtsäure-dichlorids 9, 514 (200).
- β,β-Dichlor-hydratropasäure-äthylester 9 (207).
- C₁₁H₁₂O₂Br₂ 1².1²-Dibrom-2-acetoxy-1-propyl-benzol 6 (249).
- α,β-Dibrom-γ-acetoxy-α-phenyl-propan 6, 504.
- 3.6-Dibrom-5-acetoxy-1.2.4-trimethyl-benzol 6, 512.
- 6.2¹-Dibrom-5-acetoxy-1.2.4-trimethyl-benzol 6, 512.
- 4.6-Dibrom-2-acetoxy-1.3.5-trimethyl-benzol 6, 519.
- 2.5-Dibrom-3.4-dimethoxy-1-allyl-benzol 6, 968.
- Dihydrocyclopentadienchinon-dibromid 7, 618.
- Äthylester des Zimtsäure-dibromids 9, 518, 519 (202).
- Äthylester des Allozimtsäure-dibromids 9, 520.
- α,β-Dibrom-β-phenyl-buttersäure-methylester 9, 541.
- γ,δ-Dibrom-δ-phenyl-n-valeriansäure 9, 556.
- β,γ-Dibrom-δ-phenyl-n-valeriansäure 9, 556.
- α,α-Dibrom-δ-phenyl-n-valeriansäure 9, 557.
- α,β-Dibrom-δ-phenyl-n-valeriansäure 9, 557.
- α,β-Dibrom-α,β-dimethyl-hydrozimtsäure 9 (216).
- α,β-Dibrom-α-phenyl-isovaleriansäure 9, 559.
- 2.5-Dibrom-4-isopropyl-phenylessigsäure 9, 561.
- α,β-Dibrom-2.5-dimethyl-hydrozimtsäure 9, 562.
- α,β-Dibrom-2.5-dimethyl-hydratropasäure 9, 562.
- 1¹.1²-Dibrom-3.4-methylenedioxy-1-butyl-benzol 19, 31.
- C₁₁H₁₂O₄Br₄ 2.5.1¹.1²-Tetrabrom-3.4-dimethoxy-1-propyl-benzol 6, 923.
- C₁₁H₁₂O₄S β-Phenylmercapto-α,β-dimethyl-acrylsäure 6, 319.
- β-Benzylmercapto-crotonsäure 6, 463.
- β-Benzylmercapto-isocrotonsäure 6, 463.
- Cinnamylmercapto-essigsäure 6, 571.
- C₁₁H₁₂O₄S₂ 1-Methylmercapto-2.4-bis-acetylmercapto-benzol 6 (545).
- C₁₁H₁₂O₄N₂ γ-Isopropyliden-α,γ-dicyan-acetessigsäure-äthylester 3 (296).
- Allophansäure-cinnamylester 6 (281).

Benzalhydrazino-glyoxylsäure-äthylester 7 (125).
 Bernsteinsäure-benzalhydrazid 7 (125).
 Nitrosylzimthydroximsäure-äthyläther 9, 590.
 α-Oximino-benzoylacetiminoäthyläther 10 (395).
 Crotonsäure-[2-nitro-4-methyl-anilid] 12 (1003).
 N-Allyl-N-[2-nitro-benzyl]-formamid 12, 1080.
 N-[2-Amino-4-methyl-phenyl]-maleinamidsäure(?) 13, 159.
 2-Acetamino-benzaldoximacetat 14, 26.
 2-Äthylnitrosamino-zimtsäure 14, 519.
 α-Ureido-β-benzal-propionsäure 14, 525.
 6-Acetamino-3-methyl-phenylglyoxylsäureamid 14, 655.
 [β-Acetoniliden-α-phenyl-hydrazino]-essigsäure 15, 318.
 Glyoxylsäure-methylester-acetylphenylhydrazon 15 (84).
 Benzolazo-formylessigsäure-äthylester 15, 357.
 α-Oxo-β-phenylhydrazono-buttersäure-methylester 15, 360.
 α-o-Toluolazo-acetessigsäure 15, 502 (149).
 α-p-Toluolazo-acetessigsäure 15, 524.
 N.N'-Difurfuryl-harnstoff 18, 585.
 N.N'-Carbonyl-bis-pyridiniumhydroxyd 20 (78).
 5-Nitro-chinolin-hydroxyäthylat 20, 372.
 7-Nitro-chinolin-hydroxyäthylat 20, 373.
 8-Nitro-chinolin-hydroxyäthylat 20, 373.
 5 (oder 8)-Nitro-2-äthyl-isochinoliniumhydroxyd 20, 386.
 5-Nitro-chinaldin-hydroxymethylat 20, 394.
 5-Nitro-6-methyl-chinolin-hydroxymethylat 20, 400 (152); 21, XVI.
 5-Nitro-1.3.3-trimethyl-oxindol 21, 294.
 1-Anilino-pyrrolidon-(5)-carbonsäure-(3) 22, 286.
 Diacetylderivat der Verbindung C₇H₅ON₂ aus 2.4-Dinitro-benzaldehyd 7, 265; vgl. a. 22, 499.
 1-[4-Äthoxy-phenyl]-hydantoin 24, 256.
 1-Äthoxy-2.3-dioxo-4-methyl-tetrahydrochinoxalin bzw. 3-Äthoxy-1-methylchinoxalon-(2)-4-oxyd bzw. 3-Äthoxy-1-methylchinoxalon-(2)-3.4-oxyd 24, 381.
 5-[2-Methoxy-benzyl]-hydantoin 25 (494).
 5-[4-Methoxy-benzyl]-hydantoin 25 (495).
 3-Methyl-5-[4-oxo-benzyl]-hydantoin 25 (495).
 4-[6-Oxy-3-methyl-phenyl]-hydrouracil 25 (499).
 Lactam des N-Glycyl-tyrosins 25, 70 (499).
 α-Diazo-β-[4-oxo-phenyl]-propionsäure-äthylester 25, 190.
 3-Methyl-1-phenyl-pyrazolidon-(5)-carbonsäure-(3) 25, 204.
 1-Methyl-3-äthyl-benzimidazol-carbonsäure-(5) 25, 225.

O-Methylderivat des 4-Hydroxylamino-3-[4-methoxy-phenyl]-isoxazols bzw. des 3-[4-Methoxy-phenyl]-isoxazonol-(4)-oxims 27, 451.
 N-Nitroso-6.7-methylendioxy-2-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 27 (444).
 Verbindung C₁₁H₁₂O₃N₂ aus 2-Oximino-methyl-anilinoessigsäure 14 (358).
 3-Methyl-4-[3.4-dimethoxy-phenyl]-furazan 27, 617.
 Anhydro-[2.6-dimethyl-3.5-bis-(α-oximino-äthyl)-pyron] 27, 753.
 Verbindung C₁₁H₁₂O₃N₂ aus Malonaldehydsäure-äthylester 8, 627.
 Verbindung C₁₁H₁₂O₃N₂ aus 5-Oxy-5-[4-dimethylamino-phenyl]-barbitursäure 25, 508.
 C₁₁H₁₂O₃N₄ 6-Nitro-3-methyl-hydrindon-(1)-semicarbazon 7 (195).
 Acetat des Diisonitroso-aceton-phenylhydrazons 15, 178.
 1-Ureido-5-methyl-3-phenyl-hydantoin 24, 285.
 5-Oxy-5-acetyl-hydantoin-phenylhydrazon 25, 89.
 6(?) -Nitro-5-acetamino-1.2-dimethylbenzimidazol 25, 322.
 5.6-Bis-acetamino-benzimidazol 25 (681).
 4-Methyl-5-äthyl-2-[4(?) -nitro-phenyl]-1.2.3-triazol-1 (bzw. 1.5)-oxyd 26, 32.
 4-Methyl-5-äthyl-2-[4(?) -nitro-phenyl]-1.2.3-triazol-3 (bzw. 3.4)-oxyd 26, 32.
 2'.6'-Dioxo-5.1'.3' (oder 6.1'.3')-trimethyl-6 (oder 5)-acetyl-tetrahydro-[pyrimidin-4'.5':2.3-pyrazin] 26, 538.
 C₁₁H₁₂O₃N₆ Hippenylureidoessigsäure-azid 9 (100).
 Anilinoformyl-glycyl-glycin-azid 12, 361.
 C₁₁H₁₂O₃Cl₂ α-[2.4-Dichlor-phenoxy]-propionsäure-äthylester 6, 189.
 [Dichlormethyl-(2-methoxy-phenyl)-carbin]-acetat 6, 903.
 3.5-Dichlor-salicylsäure-isobutylester 10, 105.
 Anissäure-[β.γ-dichlor-propylester] oder Anissäure-[β.β'-dichlor-isopropylester] 10, 160.
 p-Kresotinsäure-[β.γ-dichlor-propylester] oder p-Kresotinsäure-[β.β'-dichlor-isopropylester] 10, 229.
 α.β-Dichlor-β-[2-äthoxy-phenyl]-propionsäure 10, 242.
 C₁₁H₁₂O₃Br₂ [3.5-Dibrom-4-oxo-2.6-dimethyl-benzyl]-acetat 6, 931.
 [3.6-Dibrom-5-oxo-2.4-dimethyl-benzyl]-acetat 6, 932.
 3.6-Dibrom-4-acetoxy-2.5-dimethylbenzylalkohol 6, 935.
 [3.6-Dibrom-4-oxo-2.5-dimethyl-benzyl]-acetat 6, 935.
 [2.5-Dibrom-6-oxo-3.4-dimethyl-benzyl]-acetat 6, 939.
 [4.6-Dibrom-2-oxo-3.5-dimethyl-benzyl]-acetat 6, 940.

- 2.6-Dibrom-4-acetoxy-3.5-dimethyl-benzylalkohol 6, 941.
 [2.6-Dibrom-4-oxy-3.5-dimethyl-benzyl]-acetat 6, 941.
 3.6-Dibrom-2.4.5-trimethyl-chinolacetat 8, 25.
 3.5-Dibrom-2.4.6-trimethyl-chinolacetat 8, 27.
 3.6-Dibrom-5-äthoxy-2-isopropyl-benzochinon-(1.4) 8, 283.
 α,β -Dibrom- β -[2-äthoxy-phenyl]-propionsäure 10, 243.
 α,β -Dibrom- β -[2-methoxy-phenyl]-propionsäure-methylester 10, 243.
 α,β -Dibrom- β -[4-methoxy-phenyl]-propionsäure-methylester 10, 247.
 2-Oxy-3-[β,γ -dibrom-propyl]-benzoesäure-methylester 10 (118).
 β -[3.6-Dibrom-4-oxy-2.5-dimethyl-phenyl]-propionsäure 10, 280.
 Isomylristicin-dibromid 19, 72 (634).
 β -Brom- α -methoxy- α -[α -brom-3.4-methylendioxy-phenyl]-propan 19, 73.
 $C_{11}H_{11}O_8Br_4$ β -Brom- α -methoxy- α -[2.5.6-tribrom-4-oxy-3-methoxy-phenyl]-propan 6, 1122.
 $C_{11}H_{11}O_8S$ Thiophthalsäure-S-methylester-O-äthylester 9 (370).
 Thiophthalsäure-O-methylester-S-äthylester 9 (371).
 $C_{11}H_{11}O_8S_2$ 2.6-Bis-acetylmercapto-4-oxo-3.5-dimethyl-penthiophen 18, 85.
 $[C_{11}H_{11}O_8Hg]_x$ Anhydrid der α -Hydroxymercuri- β -äthoxy- β -phenyl-propionsäure 16 (572).
 $C_{11}H_{12}O_4N_2$ α,γ -Dicyan-glutaconsäure-diäthylester 2, 878.
 Benzalhydrazinodiessigsäure 7 (128).
 Toluchinon-bis-oximacetat 7, 649.
 Bernsteinsäure-salicylaldehydazid 8 (521).
 Benzoyl-allophansäure-äthylester 9, 216.
 Hippurylglycin 9, 237.
 Benziminodiessigsäure-amid 9 (111).
 Benzoylasparagin 9 (116).
 O-Äthoxafyl-benzamidoxim 9, 308.
 Bernsteinsäure-benzhydrazid 9 (132).
 3-Methyl-3-propyl-1.2-dicyan-cyclopropan-dicarbonsäure-(1.2) 9, 994.
 3-Nitro-2.6-diäthoxy-benzonitril 10 (186).
 Phenacylglykolsäure-ureid 10, 959.
 Oxalsäure-o-toluidid-[O-acetyl-hydroxylamid] 12, 798.
 Oxalsäure-p-toluidid-[O-acetyl-hydroxylamid] 12, 931.
 3-Nitro-4-diacetyl-amino-toluol 12, 1002.
 N-[4-Acetoxy-phenyl]-N'-acetyl-harnstoff 18 (170).
 N-[2-Acetoximino-methyl-phenyl]-glycin 14 (358).
 2-Äthoxalylamino-benzamid 14, 343.
 N-[2-Carboxy-phenyl]-succinamid 14, 344.
 3-Äthoxalylamino-benzamid 14, 399.
 N-[3-Carboxy-phenyl]-succinamid 14, 401.
 Succinamilsäure-[carbonsäure-(3)-amid] 14, 401.
 2.4-Bis-acetamino-benzoesäure 14, 448 (585).
 2.5-Bis-acetamino-benzoesäure 14 (586).
 3.4-Bis-acetamino-benzoesäure 14, 452.
 4-Nitro-2-amino-zimtsäure-äthylester 14, 520.
 6-Acetamino-4-methyl-isophthalsäure-amid-(1) 14 (646).
 [α -Phenylhydrazono-propionyl]-glykolsäure 15, 339.
 Mesoxalsäure-dimethylester-phenylhydrazon 15, 370.
 Mesoxalsäure-äthylester-phenylhydrazon 15, 370.
 α -Oxo-glutarsäure-phenylhydrazon 15 (92).
 Brenztraubensäure-piperonylhydrazon 19 (800).
 6-Nitro-2-oxy-chinolin-hydroxyäthylat 21, 81.
 5-Nitro-6-methoxy-1-methyl-chinoliniumhydroxyd 21, 90.
 5-Nitro-2-oxy-1.6-dimethyl-chinoliniumhydroxyd 21, 110.
 N-Nitroso-corydaldin 21, 606.
 [2.6-Dioxo-4.4-tetramethylen-piperidindicarbonsäure-(3.5)]-imid 24 (447).
 5-Vanillyl-hydantoin 25 (516).
 4-Phenyl-pyrazolidin-dicarbonsäure-(3.5) 25, 169 (551).
 4-Hydroxylamino-3-[3.4-dimethoxy-phenyl]-isoxazol bezw. 3-[3.4-Dimethoxy-phenyl]-isoxazon-(4)-oxim 27, 451.
 Methyl-[3.4-dimethoxy-phenyl]-furoxan 27, 618.
 $C_{11}H_{13}O_4N_4$ [2-Methylamino-phenylimino]-malonsäure-ureid 13, 24.
 [asymm.-m-Toluylen]-bis-oxamid 13, 135.
 Verbindung $C_{11}H_{13}O_4N_4$ aus Mesoxalsäure-äthylester-nitril-phenylhydrazon 15, 373.
 β -Oxo- α -[4-nitro-phenylhydrazono]-buttersäure-methylamid 15, 483.
 β -Oxo- α -[α -nitro-2-methyl-phenylhydrazono]-buttersäure-amid 15 (151).
 β -Oxo- α -[2 (oder 3)-nitro-4-methyl-phenylhydrazono]-buttersäure-amid 15 (164).
 N-Nitrosoderivat des α -[Nitro-cytisins] 24, 139.
 N-Nitrosoderivat des β -[Nitrocytisins] 24, 139.
 5.5'-Methylen-bis-[4-methyl-uracil] (?) 26 (161).
 $C_{11}H_{13}O_4N_6$ 1-[3-Nitro-benzoldiazo]-3.5-dioxo-6.6-dimethyl-hexahydro-1.2.4-triazin 26, 222.
 $C_{11}H_{13}O_4Br_2$ 2.3-Dimethoxy-zimtsäuredibromid 10 (205).
 $C_{11}H_{13}O_4S$ S-Benzyl-thioäpfelsäure 6, 463.
 1.4-Diacetoxy-2-methylmercapto-benzol 6 (544).
 Thiosalicylsäure-S- α -buttersäure 10 (57).
 Thiosalicylsäure-methylester-S-essigsäure-methylester 10, 131 (58).
 Thiosalicylsäure-äthylester-S-essigsäure 10, 132.

- [(S-Phenyl-thioglykolsäure)-p-carbonsäure]-dimethylester 10, 186.
6-Carboxymethylmercapto-2.4-dimethylbenzoesäure 10 (116).
C₁₁H₁₂O₄S₂ Dithioorcin-S.S-diessigsäure 6, 891.
Benzal-bis-thioglykolsäure 7, 269.
S-[5-Äthylmercapto-2-carboxy-phenyl]-thioglykolsäure 10 (180).
S-[4-Äthylmercapto-2-carboxy-phenyl]-thioglykolsäure 10 (185).
C₁₁H₁₂O₄S₂ 1-Methylmercapto-2.4-bis-carboxymethylmercapto-benzol 6 (545).
[C₁₁H₁₂O₄Hg]_x Anhydrid der α-Hydroxy-mercuro-2.β-dimethoxy-hydrozimsäure 16 (574).
C₁₁H₁₂O₄Se Selenosalicylsäure-methylester-Se-essigsäuremethylester 10 (62).
C₁₁H₁₂O₄N₂ Salicylalhydrazinodiessigsäure 8 (522).
2-Nitro-hippursäure-äthylester 9 (152).
3-Nitro-hippursäure-äthylester 9, 383 (155).
4-Nitro-hippursäure-äthylester 9, 395 (163).
Acetylderivat des β-Oxy-β-[2-nitro-phenyl]-propionsäure-amids 10, 253.
Acetylderivat des β-Oxy-β-[4-nitro-phenyl]-propionsäure-amids 10, 253.
β-Nitro-γ-oximino-γ-phenyl-buttersäure-methylester 10, 699.
Chinon-carbäthoxymethylimid-(1)-oxim-(4)-carbonsäure-(2) bezw. 5-Nitroso-N-carbäthoxymethyl-anthranihsäure 10 (391).
Chinon-carbomethoxymethylimid-(1)-oxim-(4)-carbonsäure-(2)-methylester bezw. 5-Nitroso-N-carbomethoxymethyl-anthranihsäure-methylester 10 (392).
Opiansäure-aminoformylimid (?) 10, 993.
[ω-Phenyl-ureido]-bernsteinsäure 12, 364.
[N-Phenyl-N-carboxy-glycyl]-glycin 12, 479.
Malonsäure-äthylester-[3-nitro-anilid] 12 (347).
Malonsäure-äthylester-[4-nitro-anilid] 12 (353).
4-Nitro-succinanilsäure-methylester 12, 722.
Brenzweinsäure-[4-nitro-anilid] 12, 722.
[2-Nitro-4-methyl-phenyl]-oxamidsäure-äthylester 12, 1004.
2-Nitro-6-acetamino-3-acetoxy-1-methylbenzol 18, 595.
3-Nitro-2-acetamino-benzoesäure-äthylester 14, 374.
4-Nitro-2-acetamino-benzoesäure-äthylester 14, 375.
5-Nitro-2-acetamino-benzoesäure-äthylester 14, 378.
5-Nitro-3-acetamino-benzoesäure-äthylester 14 (565).
3-Nitro-4-acetamino-benzoesäure-äthylester 14, 444.
β-[3-Nitro-4-acetamino-phenyl]-propionsäure 14, 493.
3-Nitro-5-acetamino-2.4-dimethyl-benzoesäure 14 (610).
Methylnitrosamino-terephthalsäure-dimethylester 14 (640).
N-[Äthoxalyl-acetyl]-furfurenylamidin 18, 279.
Methyl-[3-methoxy-4.5-methylendioxy-phenyl]-glyoxim 19, 214.
β-Ureido-β-[3.4-methylendioxy-phenyl]-propionsäure 19 (792).
Succinylglycyl-cyanessigsäure-äthylester 21 (330).
5.6.7-Trimethoxy-2.4-dioxo-tetrahydrochinazolin bezw. 2.4-Dioxy-5.6.7-trimethoxy-chinazolin 25, 99.
C₁₁H₁₂O₄N₄ Asparaginsäure-[3-nitro-benzalhydrazid] 7 (141).
α'-Nitro-α-[3.4-methylendioxy-phenyl]-aceton-semicarbazol 19, 132.
x.x-Dinitro-3-oxo-2.2.6-trimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinoxalin 24, 134.
C₁₁H₁₂O₄Br₂ 2.6-Dibrom-3.4.5-trimethoxyphenylessigsäure 10, 493.
C₁₁H₁₂O₄S₂ S-[5-Äthoxy-2-carboxy-phenyl]-thioglykolsäure 10 (180).
S-[4-Äthoxy-2-carboxy-phenyl]-thioglykolsäure 10 (185).
δ-Phenyl-γ-butylen-α-carbonsäure-β-sulfonsäure 11, 403.
δ-Phenyl-α-butylen-α-carbonsäure-δ-sulfonsäure 11 (104).
γ-Benzyl-butyrolacton-β-sulfonsäure 18, 574.
C₁₁H₁₂O₄S₂ Salicylal-bis-thioglykolsäure 8, 57.
C₁₁H₁₂O₄S₂ 4-Oxo-2.6-dithion-tetrahydrothiopyran-dicarbononsäure-(3.5)-diäthylester bezw. 2.6-Dimercapto-1-thio-pyron-dicarbononsäure-(3.5)-diäthylester 18, 510 (528).
2.6-Bis-äthylmercapto-1-thio-pyron-dicarbononsäure-(3.5) 18, 561.
C₁₁H₁₂O₆N₂ 3.5-Dinitro-4-acetoxy-1-propylbenzol 6 (249).
3.5-Dinitro-2-äthoxy-phenylacetone 8, 106.
β-[2.4-Dinitro-phenyl]-propionsäure-äthylester 9, 524.
4.6-Dinitro-3-methyl-phenylessigsäure-äthylester 9, 529 (208).
β-[2.4-Dinitro-phenyl]-isobuttersäure-methylester 9, 543.
2.5-Dinitro-4-tert.-butyl-benzoesäure 9, 561.
3.5-Dinitro-2.6-dimethyl-4-äthyl-benzoesäure oder 3.5-Dinitro-2.4-dimethyl-6-äthyl-benzoesäure 9, 563.
3.5-Dinitro-2.4.6-trimethyl-phenylessigsäure 9, 563.
5-Nitro-3-acetamino-brenzcatechin-1-methyläther-2-acetat 18, 779.
3-Nitro-4-acetamino-brenzcatechin-2-methyläther-1-acetat 18, 781.
3.4-Bis-[carbomethoxy-amino]-benzoesäure 14, 453.
β-[2-Nitro-4-amino-phenyl]-glutarsäure 14, 563.

- Myristicin- β -nitrosit 19, 78.
[6-Nitro- α -oxy-3.4-methylenedioxy-benzyl]-
aceton-oxim 19, 203.
- $C_{11}H_{12}O_6N_4$ 3.5-Dinitro-2.4-bis-acetamino-
toluol 18 (42).
3.5-Dinitro-2.6-bis-acetamino-toluol
18 (43).
2 (?) 6-Dinitro-3.4-bis-acetamino-toluol
18, 164.
N-[2.4.6-Trinitro-phenyl]-piperidin
20, 22 (8).
- $C_{11}H_{12}O_8$ Verbindung von Piperonyliden-
aceton mit schwefliger Säure (Pipero-
nylidenaceton-hydrosulfonsäure) 19, 137.
- $C_{11}H_{12}O_6P_2$ Verbindung $C_{11}H_{12}O_6P_2$ (?) aus
Zimtsäure-äthylester 9 (229).
- $C_{11}H_{12}O_7N_2$ Kohlensäure-methylester-
[2.6-dinitro-4-propyl-phenylester]
6 (250).
Äthyläther-3.5-dinitro-salicylsäure-äthyl-
ester 10, 123.
3.5-Dinitro-4-äthoxy-benzoesäure-äthyl-
ester 10, 185.
 β -[3.5-Dinitro-4-äthoxy-phenyl]-propion-
säure 10, 248.
 β -[3.5-Dinitro-4-methoxy-phenyl]-pro-
pionsäure-methylester 10, 248.
 β -[3.5-Dinitro-4-oxy-phenyl]-propionsäure-
äthylester 10, 248.
 α -Nitro- β -methoxy- β -[4-nitro-phenyl]-
propionsäure-methylester 10, 255.
6-Nitro-2-acetamino-3.4-dimethoxy-
benzoesäure 14 (679).
6-Nitro-5-acetamino-3.4-dimethoxy-
benzoesäure 14 (680).
 β -[2-Nitro-4-hydroxylamino-phenyl]-
glutarsäure 15, 58.
- $C_{11}H_{12}O_7N_4$ 3.5-Dinitro-2.4-bis-acetamino-
anisol 18 (207).
3.5-Dinitro-4-äthylnitrosamino-benzoe-
säure-äthylester 14, 446.
5-Methoxy-1.1'-dimethyl-hydurilsäure
26 (180).
- $C_{11}H_{12}O_7Br_2$ 3.4-Dibrom-2-oxo-buten-(3)-
tricarbonsäure-(1.1.4)-diäthylester-(1.1)
3 (296).
- $C_{11}H_{12}O_8S$ 5.7-Dimethoxy-3.4-dihydro-
cumarin-sulfonsäure-(3 oder 4) 18 (553).
- $C_{11}H_{12}O_6N_2$ 5.6-Dinitro-2.3-dimethoxy-
benzoesäure-äthylester 10, 377.
- $C_{11}H_{12}O_6N_4$ 2.4.6-Trinitro-carbanilsäure-iso-
butylester 12, 768.
 α -[2.4.6-Trinitro-anilino]-isovaleriansäure
12, 770.
3.5-Dinitro-4-äthylnitramino-benzoesäure-
äthylester 14, 447.
- $C_{11}H_{12}O_8S_2$ 2-Oxy-isophthalsäure-sulfonsäure-
(5)-trimethylester 11 (109).
- $C_{11}H_{12}O_8S_2$ 2.4-Bis-carboxymethylsulfon-1-
methyl-benzol 6, 873.
- $C_{11}H_{12}O_6N_2$ 2.6-Dinitro-3.4.5-trimethoxy-
benzoesäure-methylester 10 (252).
- $C_{11}H_{12}O_6N_4$ Salpetersäureester des Milch-
säure-[2.3-dinitro-4-äthoxy-anilids]
13 (189).
[2.3.6-Trinitro-4-äthoxy-phenyl]-urethan
13, 533.
- $C_{11}H_{12}O_8S_2$ 1-Thio-pyron-bis-[carbonsäure-
äthylester]-(3.5)-disulfonsäure-(2.6)
18, 566.
- $C_{11}H_{12}O_{11}S_2$ 1-Thio-pyron-bis-[carbonsäure-
äthylester]-(3.5)-disulfonsäure-(2.6)
18, 583.
- $C_{11}H_{12}NCl$ 5-Chlor-2-methyl-1-äthyl-indol
20, 314.
- $C_{11}H_{12}N_2S$ 2-Methylmercapto-1-p-tolyl-
imidazol 23, 353.
Pseudothiopyrin 23, 360.
3-Methylmercapto-5-methyl-1-phenyl-
pyrazol 23, 360.
Isopseudothiopyrin 23, 387.
Thiopyrin 24, 56 (222).
2.5-Dimethyl-1-phenyl-pyrazolthion-(3)
24, 57.
3-Methyl-1-p-tolyl-pyrazolthion-(5) bzw.
5-Mercapto-3-methyl-1-p-tolyl-pyrazol
24, 58.
Isothiopyrin 24, 152.
4-Methyl-5-benzyl-imidazolthion-(2) bzw.
2-Mercapto-4 (bzw. 5)-methyl-5 (bzw.
4)-benzyl-imidazol 24, 175.
4-Äthyl-5-phenyl-imidazolthion-(2) bzw.
2-Mercapto-4 (bzw. 5)-äthyl-5 (bzw. 4)-
phenyl-imidazol 24 (260).
2-Propyl-chinazolthion-(4) bzw. 4-Mer-
capto-2-propyl-chinazolin 24, 176.
2-Isopropyl-chinazolthion-(4) bzw. 4-Mer-
capto-2-isopropyl-chinazolin 24, 176.
4-Methyl-thiazolon-(2)-p-tolylimid bzw.
2-p-Toluidino-4-methyl-thiazol 27, 159.
3.4-Dimethyl-thiazolon-(2)-anil 27, 161.
2-Allylimino-dihydro-4.5-benzo-1.3-thiazin
bzw. 2-Allylamino-4.5-benzo-1.3-thiazin
27, 188.
Verbindung $C_{11}H_{12}N_2S$ aus Isoantipyri-
nchlorid 24, 152 Anm.
- $C_{11}H_{12}N_2S_2$ 5-Äthylmercapto-3-p-tolyl-
1.2.4-thiodiazol 27, 609.
- $C_{11}H_{12}N_2Se$ Pseudoselenopyrin 23 (101).
3-Methylselen-5-methyl-1-phenyl-pyrazol
23, 365.
Isopseudoselenopyrin 23, 389.
Selenopyrin 24, 59 (223).
2.5-Dimethyl-1-phenyl-selenopyrazolon-(3)
24, 60.
Isoselenopyrin 24, 153.
- $C_{11}H_{12}N_2Cl$ 5-Chlor-3.4-dimethyl-1-[4-amino-
phenyl]-pyrazol 23, 73.
4-Chlor-3-methyl-1-o-tolyl-pyrazolon-(5)-
imid bzw. 4-Chlor-5-amino-3-methyl-
1-o-tolyl-pyrazol 24 (214).
4-Methyl-5-äthyl-2-[4 (?) chlor-phenyl]-
1.2.3-triazol 26, 31.
3-Chlor-5-propyl-1-phenyl-1.2.4-triazol
26, 32.
3-Chlor-5-isopropyl-1-phenyl-1.2.4-triazol
26, 33.
- $C_{11}H_{12}N_2Br$ 4-Brom-3-methyl-1-o-tolyl-pyr-
azolon-(5)-imid bzw. 4-Brom-5-amino-
3-methyl-1-o-tolyl-pyrazol 24 (216).

- 4-Brom-3-methyl-1-p-tolyl-pyrazolon-(5)-imid bezw. 4-Brom-5-amino-3-methyl-1-p-tolyl-pyrazol 24 (216).
- 4-Methyl-5-äthyl-2-[4(?) -brom-phenyl]-1.2.3-triazol 26, 31.
- C₁₁H₁₃N₃I 4-Jod-3-methyl-1-o-tolyl-pyrazolon-(5)-imid bezw. 4-Jod-5-amino-3-methyl-1-o-tolyl-pyrazol 24 (217).
- C₁₁H₁₃N₃S 2-Methylmercapto-4-imino-6-phenylimino-tetrahydropyrimidin bezw. 2-Methylmercapto-4-amino-6-anilino-pyrimidin 25, 64.
- 5-Äthyl-1-phenyl-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3)-thioamid 26, 287.
- C₁₁H₁₂ClBr α-Chlor-β-brom-γ-methyl-α-phenyl-α-butylen 5, 498.
- 1-Methyl-4-[α-chlor-β-brom-α-butenyl]-benzol 5 (239).
- 1.2-Dimethyl-4-[α-chlor-β-brom-propenyl]-benzol 5 (239).
- 1.4-Dimethyl-2-[α-chlor-β-brom-α-propenyl]-benzol 5, 500.
- C₁₁H₁₂Cl₂ [α,β-Dichlor-vinyl]-[2.4.6-trimethyl-phenyl]-jodoniumchlorid 5, 410.
- C₁₁H₁₃ON δ-Phenoxy-n-valeriansäure-nitril 6, 165.
- γ-Phenoxy-α-methyl-buttersäure-nitril 6 (90).
- γ-p-Kresoxy-buttersäure-nitril 6, 399.
- Propiophenon-acetylimid 7 (160).
- α-Methyl-α'-benzal-aceton-oxim 7, 373.
- β-[β-Phenäthyl]-acrolein-oxim 7, 373.
- α-Methyl-α-benzal-aceton-oxim 7, 373.
- 4-Methyl-benzalaceton-oxim 7, 374.
- Cyclobutyl-phenyl-ketoxim 7, 374.
- 1-Methyl-1-benzoyl-cyclopropan-oxim 7 (197).
- 1-Methyl-2-benzoyl-cyclopropan-oxim 7, 374.
- 1.2-Benzo-cyclohepten-(1)-on-(3)-oxim 7, 375.
- 2-Acetyl-hydrinden-oxim 7, 375.
- Benzoylacetone-methylimid bezw. α-Oxo-γ-methylamino-α-phenyl-β-butylen 7, 684.
- Zimtsäure-dimethylamid 9, 587 (233).
- Zimtsäure-äthylamid 9, 587.
- α-Äthyl-zimtsäure-amid 9, 623.
- α-Phenyl-β-butylen-β-carbonsäure-amid 9, 623.
- β-Äthyl-zimtsäure-amid 9 (259).
- Allo-β-äthyl-zimtsäure-amid 9 (259).
- 4,β-Dimethyl-zimtsäure-amid 9 (261).
- Allo-4,β-dimethyl-zimtsäure-amid 9 (261).
- 1-Benzyl-cyclopropan-carbonsäure-(1)-amid 9 (261).
- ar.-Tetrahydro-α-naphthoesäure-amid 9, 625.
- ac.-Tetrahydro-α-naphthoesäure-amid 9, 626.
- Hydrindyl-(1)-essigsäure-amid 9 (263).
- 1-Methyl-hydrinden-carbonsäure-(2)-amid 9 (263).
- 3-Äthoxymethyl-phenylessigsäure-nitril 10 (115).
- 6-Oxy-3-tert.-butyl-benzoesäure-nitril 10, 279.
- Acetylacetone-anil bezw. 2-Anilino-penten-(2)-on-(4) 12, 204.
- 1-Phenylimino-2-methyl-butanon-(3) bezw. 1-Anilino-2-methyl-buten-(1)-on-(3) bezw. Oxymethylen-butanon-anil 12 (178).
- Acrylsäure-[N-äthyl-anilid] 12, 257.
- Methacrylsäure-[N-methyl-anilid] 12, 258.
- Allylessigsäure-anilid 12 (198).
- β-Äthyl-acrylsäure-anilid 12 (198).
- β-Äthyliden-propionsäure-anilid 12 (198).
- α-Äthyl-acrylsäure-anilid 12, 259.
- Angelicasäure-anilid 12, 259.
- Tiglinsäure-anilid 12, 259.
- β,β-Dimethyl-acrylsäure-anilid 12 (198).
- Cyclobutancarbonsäure-anilid 12, 259.
- 2-Methyl-cyclopropan-carbonsäure-(1)-anilid 12 (198).
- Crotonsäure-p-toluidid 12, 925.
- Cuminylisocyanat 12, 1174.
- N-Cinnamyl-acetamid 12, 1190.
- 2-Acetamino-hydrinden 12 (510).
- Formyl-[ac.-tetrahydro-β-naphthylamin] 12 (515).
- 4-Dimethylamino-zimtaldehyd 14, 71.
- 6-Dimethylamino-3-methyl-cumaron 18, 586.
- N-Benzoyl-pyrrolidin 20, 5.
- N-Acetyl-tetrahydrochinolin 20, 268.
- N-Acetyl-tetrahydroisochinolin 20, 277.
- 2-Methyl-1-acetyl-indolin 20, 280, 282.
- Chinolin-hydroxyäthylat 20, 352 (139).
- Isochinolin-hydroxyäthylat 20, 382.
- Chinaldin-hydroxymethylat 20, 391 (149).
- 3-Methyl-chinolin-hydroxymethylat 20, 395.
- Lepidin-hydroxymethylat 20, 396 (150).
- 5-Methyl-chinolin-hydroxymethylat 20 (150).
- 6-Methyl-chinolin-hydroxymethylat 20, 398 (151).
- 7-Methyl-chinolin-hydroxymethylat 20, 401.
- 8-Methyl-chinolin-hydroxymethylat 20, 401 (152).
- 4-Phenoxy-1.2.3.6-tetrahydro-pyridin 21 (196).
- 2-Äthoxy-3.4-dihydro-chinolin 21, 74.
- 3-Äthoxy-2-methyl-indol oder 2-Äthoxy-methyl-indol 21, 76.
- 5-Methoxy-1.3-dimethyl-indol 21 (218).
- 2-Methoxy-3.3-dimethyl-indolenin 21, 76.
- N-p-Tolyl-α-pyrrolidon 21, 237.
- 2-Methyl-1-phenyl-pyrrolidon-(5) 21, 239.
- N-Propyl-oxindol 21, 284.
- 2-Oxo-1-äthyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21, 289.
- 1-Methyl-3-äthyl-oxindol 21, 292.
- 1.3.3-Trimethyl-oxindol 21, 293 (294).
- 2-Oxo-3-äthyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21, 295.
- 3-Isopropyl-oxindol 21, 296.

- 3.3.5-Trimethyl-oxindol bezw. 2-Oxy-3.3.5-trimethyl-indolenin 21, 297.
 3.3.7-Trimethyl-oxindol bezw. 2-Oxy-3.3.7-trimethyl-indolenin 21, 297.
 3-Propyl-phthalimidin 21, 297.
 2-Benzyl-Δ²-dihydro-1.3-oxazin 27, 52.
 6-Methyl-2-phenyl-Δ²-dihydro-1.3-oxazin 27, 52.
 5-Methyl-2-benzyl-Δ²-oxazolin 27, 53.
 5-Methyl-2-o-tolyl-Δ²-oxazolin 27, 53.
 5-Methyl-2-p-tolyl-Δ²-oxazolin 27, 53.
 5-Äthyl-2-phenyl-Δ²-oxazolin 27, 53.
 4.5-Dimethyl-2-phenyl-Δ²-oxazolin 27, 53.
 2-Isobutyl-benzoxazol 27 (216).
 2-tert.-Butyl-benzoxazol 27 (216).
 Verbindung C₁₁H₁₃ON (?) aus α (oder γ)-Methyl-glutaconsäure-anilid 12 (212).
 Verbindung C₁₁H₁₃ON aus 3.3.5-Trimethyl-indolenin-carbonsäure-(2)-nitril 21, 297.
 Verbindung C₁₁H₁₃ON aus 3.3.5-Trimethyl-2-cyan-indolenin 22, 70.
C₁₁H₁₃ON₂ Diacetyl-oxim-benzalhydrazon 7 (124).
 Zimtaldehyd-[2-methyl-semicarbazon] 7, 357.
 Benzalacetone-semicarbazon 7, 367 (193).
 α-Methyl-β-phenyl-acrolein-semicarbazon 7 (194).
 α-Benzyl-acrolein-semicarbazon 7, 369.
 4-Methyl-zimtaldehyd-semicarbazon 7, 369.
 Benzoylcyclopropan-semicarbazon 7 (195).
 1-Oxo-naphthalin-tetrahydrid-(1.2.3.4)-semicarbazon 7, 370.
 3-Methyl-hydrindon-(1)-semicarbazon 7 (195).
 2-Methyl-hydrindon-(1)-semicarbazon 7 (196).
 Hydrinden-aldehyd-(2)-semicarbazon 7 (196).
 N-Cyanmethyl-N-äthyl-N'-phenyl-harnstoff 12, 362.
 β-Oxo-δ-imino-γ-phenylhydrazono-pentan bezw. γ-Benzolazo-β-amino-δ-oxo-β-amylen 15 (48).
 3-Methyl-Δ²-pyrazolin-carbonsäure-(1)-anilid 23, 30.
 2.5-Dimethyl-1-[3-amino-phenyl]-pyrazolon-(3) 24, 45.
 Bz2-Amino-antipyrin 24 (210).
 Bz3-Amino-antipyrin 24 (210).
 Bz4-Amino-antipyrin 24, 46 (211).
 3.4-Dimethyl-1-[4-amino-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (225).
 4-Phenyl-3-acetyl-Δ²-pyrazolin-oxim 24, 174.
 3-Amino-2.6.7-trimethyl-chinazolon-(4) 24 (260).
 3(oder N³)-Benzyl-kreatinin 24 (291).
 4-Amino-antipyrin 24, 273 (300).
 3-Oxo-4-imino-5-methyl-1-p-tolyl-pyrazolidin bezw. 4-Amino-5-methyl-1-p-tolyl-pyrazolon-(3) 24, 277.
 4-Amino-isoantipyrin 24, 382.
 5-Acetamino-1.2-dimethyl-benzimidazol 25, 321.
 6-Acetamino-2.5-dimethyl-benzimidazol 25 (637).
 7-Acetamino-2.5-dimethyl-benzimidazol 25, 325.
 6-Amino-2-methyl-3-äthyl-chinazolon-(4) 25 (683).
 4.5-Dimethyl-2-p-tolyl-1.2.3-triazol-1(bew. 1.5)-oxyd 26, 27.
 4-Methyl-5-äthyl-2-phenyl-1.2.3-triazol-1(bew. 1.5)-oxyd 26, 31.
 4-Methyl-5-äthyl-2-phenyl-1.2.3-triazol-3(bew. 3.4)-oxyd 26, 32.
 5-Methyl-1-butyryl-benztriazol 26, 60.
 3-Äthoxy-5-methyl-1-phenyl-1.2.4-triazol 26, 105.
 3-Methyl-2-äthyl-1-phenyl-1.2.4-triazolon-(5) 26, 148.
 3-Methyl-4-äthyl-1-phenyl-1.2.4-triazolon-(5) 26, 148.
 5-Methyl-1-α-phenäthyl-1.2.4-triazolon-(3) bezw. 3-Oxy-5-methyl-1-α-phenäthyl-1.2.4-triazol 26 (40).
 4-Methyl-3-äthyl-1-phenyl-1.2.4-triazolon-(5) 26, 149.
 3-Propyl-1-phenyl-1.2.4-triazolon-(5) bezw. 5-Oxy-3-propyl-1-phenyl-1.2.4-triazol 26, 150.
 5-Propyl-1-phenyl-1.2.4-triazolon-(3) bezw. 3-Oxy-5-propyl-1-phenyl-1.2.4-triazol 26, 150.
 5-Isopropyl-1-phenyl-1.2.4-triazolon-(3) bezw. 3-Oxy-5-isopropyl-1-phenyl-1.2.4-triazol 26, 151.
C₁₁H₁₃ON₂ Benzaldehyd-[γ-azido-butyrylhydrazon] 7 (124).
C₁₁H₁₃OCl α-Chlor-γ-äthoxy-γ-phenyl-α-propylen 6 (283).
 [γ-Chlor-butyl]-phenyl-keton 7 (173).
 [γ-Chlor-propyl]-p-tolyl-keton 7 (175).
 ω-Chlor-p-isopropyl-acetophenon 7, 331.
 ω-Chlor-2.4.6-trimethyl-acetophenon 7, 333.
 ω-Chlor-2.4.5-trimethyl-acetophenon 7, 333.
 γ-Phenyl-isovaleriansäure-chlorid 9, 558 (216).
 Äthyl-benzyl-essigsäure-chlorid 9, 558.
 α-Methyl-γ-phenyl-buttersäure-chlorid 9 (216).
 α,α-Dimethyl-hydrozimtsäure-chlorid 9 (217).
 2-Methyl-5-isopropyl-benzoesäure-chlorid 9 (218).
 3-Methyl-6-isopropyl-benzoesäure-chlorid 9 (219).
C₁₁H₁₃OBr 1²-Brom-1²-oxy-1-[penten-(1¹)yl]-benzol 6, 581.
 [δ-Brom-butyl]-phenyl-keton 7, 328.
 Isobutyl-[4-brom-phenyl]-keton 7, 329.
 [α-Brom-isobutyl]-phenyl-keton 7, 329.
 [α-Brom-propyl]-p-tolyl-keton 7, 330 (175).
 α-Brom-4-äthyl-propiophenon 7 (176).
 α-Brom-3.4-dimethyl-propiophenon 7 (176).

- [α -Brom-äthyl]-[2.5-dimethyl-phenyl]-keton 7, 332.
 [α -Brom-äthyl]-[2.4-dimethyl-phenyl]-keton 7, 332.
 ω -Brom-2.4.6-trimethyl-acetophenon 7 (177).
 ω -Brom-2.4.5-trimethyl-acetophenon 7, 333.
 C₁₁H₁₃OBr₃ Tribromderivat des 3-Methyl-5-isobutyl-phenols 6, 550.
 C₁₁H₁₃O₄N 2-Nitro-4-isopropyl-1-vinyl-benzol 5, 499.
 [α -Nitro-phenyl]-cyclopentan 5 (240).
 Diacetyl-oximbenzyläther 6, 441.
 [β -Phenyl-äthyliden]-carbamidsäure-äthylester bezw. Styryl-carbamidsäure-äthylester 7 (293).
 β -Acetyl-propiophenon-oxim 7, 687 (368).
 γ -Oxo- β -oximino- α -m-tolyl-butan 7, 688.
 β -Oxo- α -oximino- α -[2.4-dimethyl-phenyl]-propan 7, 689.
 Äthyläther des Salicylal-acetamids bezw. Oxy-methylcumarazins 8, 47.
 Anisalacetoxim 8, 132.
 δ -Methoxy- α -oxo- γ -imino- α -phenyl-butan bezw. δ -Methoxy- α -oxo- γ -amino- α -phenyl- β -butylen 8, 292.
 6-Oxy-5-methoxy-3-allyl-benzaldehyd-imid 8 (628).
 β -Benzoyloxy- δ -amino- β -butylen 9 (92).
 Methyl-[β -benzamino-äthyl]-keton 9 (103).
 N-Butyryl-benzamid 9, 213.
 N-Acetyl-benziminoäthyläther 9, 272.
 α -Allyloxy-phenylessigsäure-amid 10 (89).
 Äthyläthercumarsäure-amid 10 (124).
 Äthyläthercumarinsäure-amid 10 (126).
 2.6-Diäthoxy-benzonitril 10, 389 (186).
 β -Imino-hydrozimtsäure-äthylester bezw. β -Amino-zimtsäure-äthylester 10 (320).
 Benzoylessigsäure-methyliminomethyläther 10 (321).
 Benzoylessigsäure-iminoäthyläther 10, 680 (322).
 Acetophenon-carbonsäure-(2)-äthylamid bezw. 1-Oxy-3-oxo-1-methyl-2-äthyl-isindolin 10, 692.
 β -Oxo- α -phenyl-n-valeriansäure-amid 10, 709.
 γ -Oxo- α -phenyl-n-valeriansäure-amid 10, 710.
 α -Benzyl-acetessigsäure-amid 10, 711.
 γ -Oxo- γ -p-tolyl-buttersäure-amid 10, 712.
 α -Oxo-4-isopropyl-phenylessigsäure-amid 10, 713.
 N-Acetyl-propionanilid 12, 252 (196).
 N-Formyl-butyranilid 12, 253.
 Carbanilsäureester des Allylcarbinols 12 (221).
 Carbanilsäure-cyclobutylester 12, 322 (221).
 Carbanilsäure-[cyclopropyl-carbinester] 12, 322.
 γ -Anilino- α oder β -methyl-crotonsäure 12, 500.
 Malonaldehydsäure-äthylester-anil bezw. β -Anilino-acrylsäure-äthylester 12, 517.
 Acetessigsäure-methylester-anil bezw. β -Anilino-crotonsäure-methylester 12, 517.
 α -Methyl-acetessigsäure-anilid 12, 520 (276).
 N.N-Diacetyl-o-toluidin 12, 794.
 β -o-Tolylimino-buttersäure bezw. β -o-Toluidino-crotonsäure 12, 823 (386).
 Acetessigsäure-o-toluidid 12, 823 (386).
 Acetessigsäure-m-toluidid 12 (404).
 N.N-Diacetyl-p-toluidin 12, 923 (420).
 Propionylameisensäure-p-toluidid 12, 970.
 Acetessigsäure-p-toluidid 12, 970 (430).
 Acetessigsäure-benzylamid 12, 1065.
 Brenztraubensäure-[2.4-dimethyl-anil] 12, 1123.
 Acetylacetone-[2-oxy-anil] 13 (112).
 Acetylacetone-[3-oxy-anil] 13, 414.
 4-Acetamino-phenol-allyläther 13 (161).
 γ -Amino- α -acetoxy- α -phenyl- α -propylen 13 (262).
 4-Acetamino-2-allyl-phenol 13 (263).
 2-Propionylamino-acetophenon 14, 43.
 4-Propionylamino-acetophenon 14, 48.
 2-Acetamino-propiophenon 14 (375).
 4-Acetamino-propiophenon 14, 59 (375).
 α -Acetamino-propiophenon 14 (376).
 β -Acetamino-propiophenon 14 (377).
 4-Acetamino-3-methyl-acetophenon 14, 64.
 5-Acetamino-2-methyl- oder 6-Acetamino-3-methyl-acetophenon 14, 64.
 ω -Acetamino-4-methyl-acetophenon 14 (380).
 3-Isobutylidenamino-benzoesäure 14, 394.
 α -Amino-phenylessigsäure-allylester 14, 461.
 2-Amino-zimtsäure-äthylester 14, 518 (617).
 2-Äthylamino-zimtsäure 14, 518.
 3-Amino-zimtsäure-äthylester 14, 521 (618).
 4-Amino-zimtsäure-äthylester 14, 522 (618).
 4-Dimethylamino-zimtsäure 14, 522 (618).
 β -Amino- γ -benzal-buttersäure 14, 529 (621).
 α -Amino- δ -phenyl- β -butylen- α -carbonsäure 14 (622).
 δ -[2-Amino-phenyl]- β oder γ -butylen- α -carbonsäure 14, 529.
 8-Amino-1.2.3.4-tetrahydro-naphthoesäure-(1) 14, 530.
 1-Methyl-3- α -furyl-cyclohexen-(6)-on-(5)-oxim 17, 322.
 3.6-Dimethyl-chromanon-oxim 17 (166).
 5-Acetamino-2-methyl-cumaran 18 (556).
 α -Anilino- γ -methyl-butyrolacton 18, 601.
 β -Anilino- α -methyl-butyrolacton 18, 602.
 5-Amino-3.3.6-trimethyl-phthalid 18, 607.
 Äthyliden-homopiperonylamin 19 (768).
 Tetrahydrochinolin-N-carbonsäure-methylester 20, 269.

- N-[β -Oxy-äthyl]-chinoliniumhydroxyd 20, 355.
 4-Oxy-chinolin-hydroxyäthylat 21, 84.
 6-Methoxy-1-methyl-chinoliniumhydroxyd 21, 87 (221).
 6-Oxy-chinolin-hydroxyäthylat 21, 87.
 8-Methoxy-1-methyl-chinoliniumhydroxyd 21, 94 (222).
 8-Oxy-chinolin-hydroxyäthylat 21, 94.
 7-Methoxy-2-methyl-isochinoliniumhydroxyd 21, 102.
 5 (oder 8)-Oxy-isochinolin-hydroxyäthylat 21, 102.
 4-Oxy-chinaldin-hydroxymethylat 21, 106.
 2-Oxy-lepidin-hydroxymethylat 21, 108.
 6.7-Dimethoxy-3.4-dihydro-isochinolin 21, 170.
 Anhydro-[6.7-dioxy-2-äthyl-3.4-dihydro-isochinoliniumhydroxyd] 21 (242).
 2.6-Dimethyl-3.5-diacetyl-pyridin 21, 430.
 N-Propyl-dioxindol 21, 579.
 5-Äthoxy-1-methyl-oxindol 21, 581.
 1.3-Dimethyl-dioxindol-methyläther 21 (456).
 5-Methoxy-3.3-dimethyl-oxindol 21 (457).
 7-Methoxy-3.3-dimethyl-oxindol 21 (457).
 N-Methyl-tetrahydrocinchoninsäure 22, 57.
 1-Methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin-carbonsäure-(5) 22, 58.
 1-Methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin-carbonsäure-(6) 22, 58.
 1-Methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin-carbonsäure-(7) 22, 58.
 1-Methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin-carbonsäure-(8) 22, 59.
 4-Benzoyl-morpholin 27, 7.
 3-Methyl-4-acetyl-phenmorpholin 27, 36.
 3-Isopropoxy-[benzo-1.4-oxazin] 27, 109.
 2-[4-Methoxy-phenyl]- Δ^1 -dihydro-1.3-oxazin 27, 112.
 5-Methyl-2-[4-methoxy-phenyl]- Δ^1 -oxazolin 27, 113.
 5'-Oxo-2'.2'-diäthyl-2'.5'-dihydro-[furano-3'.4':2.3-pyridin] 27 (278).
 Hydrohydrastinin 27, 464 (443).
 6.7-Methylenedioxy-2-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 27 (444).
 1-Methyl-norhydrohydrastinin 27 (445).
 3-Methyl-norhydrohydrastinin 27 (445).
 Verbindung $C_{11}H_{13}O_2N$ aus 4.6-Diacetyl-m-kresol 8, 294; vgl. a. 14, 154.
 Säure $C_{11}H_{13}O_2N$, Homohydrocinchoninsäure 22, 57.
 $C_{11}H_{13}O_2N$, Bernsteinsäure-amid-benzalhydrazid 7 (125).
 Acetursäure-benzalhydrazid 7, 231.
 Diacetyl-oxim-salicylalhydrazon 8 (520).
 4-Methoxy-zimtaldehyd-semicarbazon 8, 130.
 Salicylalaceton-semicarbazon 8, 131.
 2-Oxy-2-methyl-hydrindon-(1)-semicarbazon 8 (560).
 7-Oxy-4-methyl-hydrindon-(1)-semicarbazon 8 (561).
 Diacetyl-oxim-benzoylhydrazon 9, 322.
 α -Azido- β -phenyl-propionsäure-äthylester 9 (206).
 2-Acetamino-benzaldehyd-acetylhydrazon 14, 26.
 α -Ureido- β -benzal-propionsäure-amid 14, 526.
 Acetat des Isonitrosoaceton-phenylhydrazons 15, 156.
 α -Acetimino- α -phenylhydrazino-aceton bzw. α -Acetamino- α -phenylhydrazono-aceton 15, 342.
 β -Oxo- α -phenylhydrazono-buttersäure-methylamid 15, 363.
 α -o-Toluolazo-acetessigsäure-amid 15 (149).
 α -p-Toluolazo-acetessigsäure-amid 15 (159).
 6-Methyl-chromanon-semicarbazon 17 (163).
 3-Semicarbazono-2.5-dimethyl-cumaron bzw. 2.5-Dimethyl-cumaranon-semicarbazon 18 (592).
 3-Semicarbazono-4.6-dimethyl-cumaron bzw. 4.6-Dimethyl-cumaranon-semicarbazon 18 (593).
 β , β -Dimethyl- α , α' -dicyan-glutarsäure-äthylimid 22, 354 (596).
 β -Methyl- β -äthyl- α , α' -dicyan-glutarsäure-methylimid 22, 355 (597).
 β -Methyl- β -propyl- α , α' -dicyan-glutarsäure-imid 22, 356.
 β -Methyl- β -isopropyl- α , α' -dicyan-glutarsäure-imid 22, 357 (597).
 β , β -Diäthyl- α , α' -dicyan-glutarsäure-imid 22, 357.
 7 (bzw. 4)-Nitro-5 (bzw. 6)-tert.-butyl-benzimidazol 28, 170.
 2-Nitroso-3.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazolidon-(5) 24, 11.
 2-Nitroso-1-äthyl-3-phenyl-pyrazolidon-(5) 24 (244).
 1-Nitroso-3-oxo-2.2.6-trimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinoxalin 24, 134.
 N-Nitroso-cytisin 24, 137.
 1-Amino-5.5-dimethyl-3-phenyl-hydantoin 24, 293.
 2-Methyl-3-oxymethyl-1-[4-amino-phenyl]-pyrazolon-(5) 25 (458).
 4-Methyl-2-äthyl-1-phenyl-urazol 26 (58).
 2-Methyl-4-äthyl-1-phenyl-urazol 26, 199 (58).
 2-Propyl-1-phenyl-urazol 26 (59).
 4-Propyl-1-phenyl-urazol 26 (59).
 2-Isopropyl-1-phenyl-urazol 26 (59).
 3.5-Dioxo-4-äthyl-1-phenyl-hexahydro-1.2.4-triazin 26, 220.
 4.6-Dioxo-1-äthyl-2-phenyl-hexahydro-1.3.5-triazin 26 (68).
 4.6-Dioxo-5-äthyl-2-phenyl-hexahydro-1.3.5-triazin 26, 237.
 3-Äthoxy-4-methyl-1-phenyl-1.2.4-triazolon-(5) 26, 263 (80).
 2-Hydrazino-2-methyl-4-benzal-oxazolidon-(5) 27 (438).

Verbindung C₁₁H₁₃O₂N₃ aus 2-Oximino-methyl-anilinoessigsäureamid 14 (359).
 C₁₁H₁₃O₃N₃ Salicylaldehyd-[γ-azido-butyrylhydrazon] 8 (520).
 C₁₁H₁₃O₂Cl α-Phenoxy-isovaleriansäure-chlorid 6, 165.
 γ-Chlor-β-acetoxy-α-phenyl-propan 6, 503.
 1¹-Chlor-2-acetoxy-1.3.5-trimethyl-benzol 6 (256).
 Chlorameisensäure-carvacrylester 6, 530.
 Chlorameisensäure-thymylester 6, 538 (265).
 α-Chlor-6-oxy-3-methyl-butyrophenon 8 (556).
 Phenylchloroessigsäure-propylester 9, 449.
 α-Chlor-α-phenyl-propionsäure-äthylester 9 (206).
 β-Chlor-α-β-dimethyl-hydrozimtsäure 9 (216).
 [4-Isopropyl-phenyl]-chloroessigsäure 9, 561.
 β-[4-Methoxy-phenyl]-isobuttersäure-chlorid 10 (118).
 C₁₁H₁₃O₂Cl₃ 3.4.6-Trichlor-2.5-diäthoxy-1-methyl-benzol 6, 875.
 C₁₁H₁₃O₂Br α-Brom-isovaleriansäure-phenylester 6, 154.
 α-Brom-buttersäure-o-tolyester 6, 355.
 α-Brom-isobuttersäure-o-tolyester 6, 355.
 α-Brom-buttersäure-m-tolyester 6, 379.
 α-Brom-isobuttersäure-m-tolyester 6, 379.
 α-Brom-buttersäure-p-tolyester 6, 397 (201).
 α-Brom-isobuttersäure-p-tolyester 6, 397 (201).
 β-Brom-α-acetoxy-α-phenyl-propan 6, 502.
eso-Brom-3.4-dimethoxy-1-allyl-benzol 6, 968.
 α-Brom-zimtaldehyd-dimethylacetal 7, 358.
 4-Brom-β-äthoxy-propiofenon 8, 105.
 α-Brom-6-methoxy-3-methyl-propiofenon 8 (554).
 α-Brom-6-oxy-3-methyl-isobutyrophenon 8 (556).
 5-Brom-6-oxy-3-tert.-butyl-benzaldehyd 8, 124.
 Benzoesäure-[δ-brom-butylester] 9 (63).
 Phenylbromessigsäure-propylester 9, 452.
 β-Brom-β-phenyl-propionsäure-äthylester 9 (201).
 α-Brom-β-phenyl-propionsäure-äthylester 9, 516 (202).
 α-Brom-α-phenyl-propionsäure-äthylester 9 (207).
 δ(?) -Brom-δ-phenyl-n-valeriansäure 9, 556.
 γ-Brom-δ-phenyl-n-valeriansäure 9, 556.
 β-Brom-δ-phenyl-n-valeriansäure 9, 556.
 α-Brom-δ-phenyl-n-valeriansäure 9 (215).
 β-Brom-α-äthyl-β-phenyl-propionsäure 9, 558.
 β-Brom-α-benzyl-buttersäure 9, 558.
 α-Brom-β-phenyl-n-valeriansäure 9, 559.

β-Brom-α-α-dimethyl-hydrozimtsäure 9 (217).
 [4-Isopropyl-phenyl]-bromessigsäure 9, 561.
 Verbindung C₁₁H₁₃O₂Br aus Pseudocumenol 6, 510.
 C₁₁H₁₃O₂Br₃ x.1².1³-Tribrom-3.4-dimethoxy-1-propyl-benzol 6, 922.
 C₁₁H₁₃O₃N O-Benzyl-N-[α-acetoxy-äthyliden]-hydroxylamin 6, 442.
 Carbamidsäure-[2-methoxy-4-allyl-phenyl]ester 6, 966.
 Benz-anti-aldoxim-O-essigsäure-äthylester 7, 225.
 γ-Oxo-β-methyl-α-[4-nitro-phenyl]-butan 7 (174).
 3-Nitro-4-propyl-acetophenon 7, 331.
 3-Nitro-4-isopropyl-acetophenon 7, 331.
 4-Äthoxy-benz-syn-aldoxim-acetat 8, 78.
 2-Methoxy-styrylcarbamidsäure-methylester 8 (544).
 4-Methoxy-styrylcarbamidsäure-methylester 8 (544).
 4.5-Dimethoxy-2-vinyl-benzaldehyd-oxim 8 (626).
 α-Oxo-β-oximino-α-[6-methoxy-3-methyl-phenyl]-propan 8 (628).
 α-Benzoyloxy-buttersäure-amid 9 (89).
 α-Benzoyloxy-isobuttersäure-amid 9 (89).
 Hippursäure-äthylester 9, 230.
 Benzoyl-alanin-methylester 9, 248.
 α-Benzamino-buttersäure 9, 251.
 β-Benzamino-buttersäure 9, 251.
 α-Benzamino-isobuttersäure 9, 251 (112).
 N-Carbäthoxy-benziminomethyläther 9, 271.
 Äthyl-anti-benzhydroximsäure-acetat 9, 313.
 Äthyl-syn-benzhydroximsäure-acetat 9, 313.
 Acetylbenzhydroximsäure-äthyläther von TIEMANN 9, 314.
 Acetylbenzhydroximsäure-äthyläther von LOSSEN und NEUMANN 9, 315.
 2-Nitroso-benzoesäure-isobutylester 9 (150).
 Phenacetyl-carbamidsäure-äthylester 9, 438.
 Phenacetursäure-methylester 9, 439.
 Phenacethydroxamsäure-propionat 9 (178).
 N-[β-Phenyl-propionyl]-glycin 9, 512.
 Hydrozimthydroxamsäure-acetat 9, 512.
 m-Tolyl-acetursäure 9 (208).
 Phenylmalonamidsäure-äthylester 9, 854.
 α-Phenyl-äthan-α-β-dicarbonssäure-methylester-β-amid 9, 867.
 α-Phenyl-äthan-α-β-dicarbonssäure-β-methylester-α-amid 9, 867.
 [α-Phenäthyl]-malonsäure-amid 9, 881.
 4-Isopropyl-isophthalsäure-amid-(3) 9 (386).
 β-[4-Acetoxy-phenyl]-propionsäure-amid 10 (107).
 α-Oximino-β-phenyl-propionsäure-äthylester 10, 684 (326).

- δ-Oximino-δ-phenyl-n-valeriansäure 10, 708.
 β-Oximino-α-äthyl-β-phenyl-propionsäure 10, 710 (336); s. a. 27 (283).
 β-Oximino-α-benzyl-buttersäure 10, 710.
 α-Oximino-4-isopropyl-phenylessigsäure 10, 713.
 Oxanilsäure-propylester 12, 283.
 Oxanilsäure-isopropylester 12, 283.
 Malonanilsäure-äthylester 12, 293 (208).
 Succinanilsäure-methylester 12, 295.
 N-Methyl-succinanilsäure 12, 296.
 Isobernsteinsäure-methylester-anilid 12 (210).
 Glutarsäure-anilid 12, 297.
 Brenzweinsäure-anilid vom Schmelzpunkt 159° 12 (210); s. a. 12, 298.
 Brenzweinsäure-anilid vom Schmelzpunkt 123° 12 (210).
 Äthylmalonsäure-anilid 12, 298.
 Dimethylmalonsäure-anilid 12, 298.
 N-Acetyl-carbanilsäure-äthylester 12, 434.
 [N-Formyl-anilino]-essigsäure-äthylester 12, 476.
 N-Phenyl-N-acetyl-alanin 12, 490.
 α-Acetoxy-propionsäure-anilid 12, 490.
 α-Formyloxy-isobuttersäure-anilid 12 (267).
 o-Tolyl-oxamidsäure-äthylester 12, 797.
 Bernsteinsäure-o-toluidid 12, 799.
 N-o-Tolyl-acetursäure 12, 815.
 p-Tolyl-oxamidsäure-äthylester 12, 930.
 Bernsteinsäure-p-toluidid 12, 934.
 Isobernsteinsäure-p-toluidid 12, 934.
 N-p-Tolyl-acetursäure 12, 959.
 Benzyloxamidsäure-äthylester 12 (458).
 Bernsteinsäure-benzylamid 12, 1048.
 Oxalsäure-pseudocumidid 12, 1154.
 Acetessigsäure-o-anisidid 13 (117).
 N-Methyl-O.N-diacetyl-[4-amino-phenol] 13, 466 (162).
 Brenztraubensäure-[4-äthoxy-anil] bezw. α-p-Phenetidino-acrylsäure 13, 495.
 Acetessigsäure-p-anisidid 13 (177).
 4-Acetamino-2-acetoxy-1-methyl-benzol 13, 575.
 N-[2-Acetoxy-benzyl]-acetamid 13 (219).
 2-Acetamino-4-acetoxy-1-methyl-benzol 13, 600.
 3-Acetamino-4-acetoxy-1-methyl-benzol 13, 603.
 [2-Acetamino-benzyl]-acetat 13, 618.
 [3-Acetamino-benzyl]-acetat (?) 13, 620.
 4-Amino-2-allyl-phenoxyessigsäure 13 (263).
 [2-Acetyl-phenyl]-urethan 14, 44.
 Phenacylurethan 14 (373).
 2-Amino-5.6-dimethoxy-hydrindon-(1) 14, 257.
 N-Methyl-N-acetonyl-anthranilsäure 14 (536).
 2-Acetamino-benzoesäure-äthylester 14, 339.
 3-Butyrylamino-benzoesäure 14, 397.
 4-Acetamino-benzoesäure-äthylester 14, 432.
 4-[Äthyl-acetyl-amino]-benzoesäure 14, 433.
 4-Acetamino-hydrozimtsäure 14, 492.
 β-Acetamino-hydrozimtsäure 14, 493.
 3-Acetamino-2.4-dimethyl-benzoesäure 14 (610).
 6-Acetamino-3.4-dimethyl-benzoesäure 14 (610).
 2-Propylamino-phenylglyoxylsäure 14, 649.
 4-Dimethylamino-phenylglyoxylsäure-methylester 14, 651.
 α-Amino-benzoylessigsäure-äthylester 14, 653.
 4-Äthylamino-3-methyl-phenylglyoxylsäure 14, 656.
 N-Benzyl-O.N-diacetyl-hydroxylamin 15, 22.
 Carbanilsäurederivat des 3-Oxy-tetrahydrofurans 17, 107.
 [Cumaranyl-(2)]-urethan 18, 585.
 [Cumaranyl-(3)]-urethan 18, 586.
 3.4-Methylendioxy-butyrophenon-oxim 19, 133.
 Piperonylacetone-oxim 19 (669).
 Piperonylessigsäure-methylamid 19 (745).
 N-Methyl-N-formyl-homopiperonylamin 19 (769).
 N-Acetyl-homopiperonylamin 19 (769).
 β-[3.4-Methylendioxy-phenyl]-N-formyl-isopropylamin 19 (771).
 8-Oxy-1-[β-oxo-äthyl]-chinoliniumhydroxyd 21, 95.
 Acetylderivat des Py-Dioxy-1.2.3.4-tetrahydro-chinolins 21, 168.
 2-Oxy-4-methoxy-chinolin-hydroxymethylat 21, 172.
 5.6-Dimethoxy-2-methyl-phthalimidin 21 (470).
 Corydaldin 21, 605.
 6(oder 7)-Oxy-7(oder 6)-methoxy-1-oxo-2-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-isochinolin 21 (470).
 6.7-Dioxy-1-oxo-2-äthyl-1.2.3.4-tetrahydro-isochinolin 21 (470).
 4-Oxy-2.6-dimethyl-3.5-diacetyl-pyridin bezw. 2.6-Dimethyl-3.5-diacetyl-pyridon-(4) 21, 606.
 6-Methoxy-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin-carbonsäure-(4) 22, 224.
 8-Oxy-1-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin-carbonsäure-(7) 22, 225.
 7-Oxy-1.2.3.4-tetrahydro-isochinolin-carbonsäure-(3)-methylester 22 (551).
 2-Oxy-6-methyl-5.6.7.8-tetrahydro-chinolin-carbonsäure-(3) 22 (551).
 2-Oxy-7-methyl-5.6.7.8-tetrahydro-chinolin-carbonsäure-(3) 22 (551).
 2-Oxy-8-methyl-5.6.7.8-tetrahydro-chinolin-carbonsäure-(3) 22 (551).
 β-Oxo-β-[α-pyridyl]-isobuttersäure-äthylester 22, 307.
 β-Oxo-β-[6-methyl-pyridyl-(2)]-propionsäure-äthylester 22, 307.

- 2-Äthoxy-3-phenyl-isoxazolidon-(5) 27, 194.
 2-Methoxy-3-p-tolyl-isoxazolidon-(5) 27, 196.
 Hydrastinin 27, 465 (447).
 C₁₁H₁₃O₃N₃ Brenztraubensäure-benzylester-semicarbazon 6, 438.
 1-Benzal-semicarbazid- α -propionsäure-(2) 7 (129).
 N-Oxyacetyl-glycin-benzalhydrazid 7 (130).
 Asparaginsäure-benzalhydrazid 7 (131).
 α , β , δ - oder α , γ , δ -Trioximino- α -phenyl-pentan 7, 865.
 Hippurylglycin-amid 9, 237.
 N-Glycyl-hippursäure-amid 9, 245.
 N-Acetyl-N'-hippuryl-hydrazin 9, 247.
 Benziminodiessigsäure-diamid 9 (111).
 Benzoyl-asparaginsäure-diamid 9, 258.
 Bernsteinsäure-amid-benzhydrazid 9 (132).
 Phenylbrenztraubensäure-methylsemicarbazon 10 (325).
 Phenylbrenztraubensäure-methylester-semicarbazon 10 (325).
 Phenyl-formyl-essigsäure-methylester-semicarbazon 10, 687.
 Benzylbrenztraubensäure-semicarbazon 10 (331).
 [2(oder 3)-Methyl-4-formyl-phenyl]-essigsäure-semicarbazon 10 (335).
 2-Acetamino-benzoesäure-acetylhydrazid 14 (540).
 3.5-Bis-acetamino-benzamid 14, 454.
 Acetylderivat des Phenylhydrazons der Brenztraubenhydroxamsäure 15, 340.
 β -Isonitroso-lävulinsäure-phenylhydrazon 15, 365.
 α -Oxal-propionsäure-amid-phenylhydrazon 15 (93).
 Diacetyl-[4-nitro-N-methyl-phenylhydrazon] 15 (135).
 4-Äthoxy-[α -nitro-allyliden]-phenylhydrazin 15, 599.
 Brenztraubensäure-[4-acetamino-phenylhydrazon] 15 (215).
 β -Oxo- α -[2-amino-4-methyl-phenylhydrazono]-buttersäure 15, 656.
 7-Methoxy-chromanon-semicarbazon 18 (302).
 3-Semicarbazino-6-methoxy-2-methyl-cumaron bzw. 6-Methoxy-2-methyl-cumaranon-semicarbazon 18 (594).
 3.4-Methylendioxy-propiofenon-semicarbazon 19, 131.
 3.4-Methylendioxy-phenylacetone-semicarbazon 19, 131.
 β -[3.4-Methylendioxy-phenyl]-propionaldehyd-semicarbazon 19, 132.
 1-Nitroso-6-nitro-2.3-dimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20, 292.
 1-Nitroso-6-nitro-2.4-dimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20, 292.
 1-Nitroso-5-nitro-2.3.3-trimethyl-indolin 20, 295.
 5(oder 7)-Nitro-1.3.4.6-tetramethyl-benzimidazol 24, 132.
 x-Nitro-cytisin vom Schmelzpunkt 185° bis 188° 24, 138.
 x-Nitro-cytisin vom Schmelzpunkt 203° 24, 139.
 5-[3-Amino-4-methoxy-benzyl]-hydantoin 25 (712).
 5-Äthoxy-benzotriazol-carbonsäure-(1)-äthylester 26, 107.
 Verbindung C₁₁H₁₃O₃N₃ aus Mesoxalsäure-äthylester-nitril-phenylhydrazon 15, 373.
 Verbindung C₁₁H₁₃O₃N₃ aus 3-Methylpyrazolon-(5)-carbonsäure-(1)-amidin 24 (208).
 C₁₁H₁₃O₃Cl 4-Chlor-3-methyl-phenoxyessigsäure-äthylester 6 (189).
 ω -Chlor-4.5-dimethoxy-2-methyl-acetophenon 8 (622).
 Äthyläther-5-chlor-salicylsäure-äthylester 10, 103.
 4-Methoxy-3-chlormethyl-benzoesäure-äthylester 10, 226.
 5-Chlor-2-propyloxy-4-methyl-benzoesäure 10 (101).
 5-Chlor-2-isopropyloxy-4-methyl-benzoesäure 10 (102).
 5-Chlor-2-äthoxy-4-methyl-benzoesäure-methylester 10 (102).
 5-Chlor-2-oxy-4-methyl-benzoesäure-propylester 10 (103).
 6-Oxy-4-methyl-3-chlormethyl-benzoesäure-äthylester 10, 264.
 2.3-Dimethoxy-hydrozimtsäure-chlorid 10 (205).
 C₁₁H₁₃O₃Br 4-Brom-3-methyl-phenoxyessigsäure-äthylester 6 (190).
 Brenzcatechin-methyläther-[α -brombutyrat] 6, 774 (385).
 Brenzcatechin-methyläther-[α -bromisobutytrat] 6, 775.
 [3-Brom-5-oxy-2.4-dimethyl-benzyl]-acetat 6, 932.
 [6-Brom-5-oxy-2.4-dimethyl-benzyl]-acetat 6, 932.
 [3-Brom-4-oxy-2.5-dimethyl-benzyl]-acetat 6, 933.
 Dihydrocyclopentadienchinonoxybromid 7, 618.
 Propyläther-5-brom-salicylsäure-methylester 10, 109.
 Isopropyläther-5-brom-salicylsäure-methylester 10, 109.
 4-[β -Brom-äthoxy]-benzoesäure-äthylester 10, 159.
 6-Brom-3-methoxy-phenylessigsäure-äthylester 10 (82).
 β -Brom- α -methoxy- α -[3.4-methylendioxy-phenyl]-propan 19, 73 (635).
 C₁₁H₁₃O₃Br₃ 2.5.6-Tribrom-4.1¹.3¹-trimethoxy-1.3-dimethyl-benzol 6, 1117.
 β -Brom- α -methoxy- α -[2.5-dibrom-4-oxy-3-methoxy-phenyl]-propan 6, 1122.
 3.6.1¹-Tribrom-5-oxy-2¹.4¹-dimethoxy-1.2.4-trimethyl-benzol 6, 1125.
 C₁₁H₁₃O₃I Brenzcatechin-methyläther-[α -jodbutyrat] 6 (385).

- α -Jod- β -äthoxy- β -phenyl-propionsäure 10, 252.
 β -Jod- α -methoxy- α -[3.4-methyendioxy-phenyl]-propan 19, 74.
 C₁₁H₁₃O₅N Buttersäure-[4-nitro-benzylester] 6 (223).
 4-Nitro-1^a-acetoxy-1-propyl-benzol 6 (253).
 2.4-Dimethoxy-1-[β -nitro-propenyl]-benzol 6 (459).
 2.5-Dimethoxy-1-[β -nitro-propenyl]-benzol 6 (459).
 1^a-Nitro-3.4-dimethoxy-1-propenyl-benzol 6, 960 (460).
 5-Nitro-3.4-dimethoxy-1-allyl-benzol 6 (464).
 Verbindung C₁₁H₁₃O₄N aus Isonitroso-methyl-p-tolyl-keton und Acetylchlorid 7, 680.
 2-Oximinomethyl-phenoxyessigsäure-äthylester 8, 50.
 4-Methoxy-acetophenoxim-O-essigsäure 8 (536).
 α -[4-Methyl-2-formyl-phenoxy]-propionsäure-oxim 8 (546).
 5-Nitro-2-äthoxy-phenylacetone 8, 106.
 3.4-Dimethoxy-benzaldoximacetat 8 (608).
 3.4-Dimethoxy- α -oximino-propionphenon 8 (693).
 γ -Oxy- α -benzamino-buttersäure 9, 256.
 α -Oxy- β -benzamino-isobuttersäure 9, 257.
 Oxy-benzamino-essigsäure-äthylester 9, 259.
 Benzoyloxy-carbamidsäure-propylester 9 (127).
 Äthylbenzhydroximsäure-O-essigsäure 9, 313.
 4-Nitro-benzoesäure-isobutylester 9 (158).
 β -[2-Nitro-phenyl]-propionsäure-äthylester 9, 521.
 β -[4-Nitro-phenyl]-propionsäure-äthylester 9, 522.
 5-Nitro-2.4-dimethyl-benzoesäure-äthylester 9, 534.
 2-Nitro-3.5-dimethyl-benzoesäure-äthylester 9, 537.
 4-Nitro-3.5-dimethyl-benzoesäure-äthylester 9, 538.
 3-Nitro-4-isopropyl-benzoesäure-methylester 9, 550.
 3-Nitro-2.4.6-trimethyl-benzoesäure-methylester 9, 554.
 α -[4-Nitro-benzyl]-buttersäure 9, 559.
 x-Nitro- α - α -dimethyl-hydrozimsäure 9, 559.
 x-Nitro-3-tert.-butyl-benzoesäure 9, 560.
 x-Nitro-4-tert.-butyl-benzoesäure 9, 560.
 Phthalsäure-methylester-[β -amino-äthylester] 9, 803.
 Phthalsäure-[γ -amino-propylester] 9, 804.
 Phthalsäure-[β -amino-isopropylester] 9, 804.
 Salicylsäure-äthylester 10 (45).
 Salicylamid-O-essigsäure-äthylester 10 (46).
 α -[α -Oxy-phenacetamino]-propionsäure 10, 205.

- N-[β -(4-Oxy-phenyl)-propionyl]-glycin 10 (107).
 N-[β -Oxy- β -phenyl-propionyl]-glycin 10, 250.
 Carbanilsäurederivat des Glykolsäure-äthylesters 12, 340.
 Carbanilsäurederivat der α -Oxy-buttersäure 12, 341.
 Carbanilsäurederivat der α -Oxy-isobuttersäure 12, 341.
 Carbanilsäurederivat der β -Oxy-isobuttersäure 12, 341.
 Anilin-N.N-dicarbonsäure-methylester-äthylester 12, 465.
 N-Phenyl-N-carbäthoxy-glycin 12, 478.
 Carbo-methoxyglykolsäure-[N-methyl-anilid] 12 (266).
 N-Phenyl-N-lactyl-glycin 12, 492.
 N-Phenyl-glycin-N-[β -propionsäure] 12, 493.
 Anilinomalonsäure-dimethylester 12, 507 (271).
 α -Anilino- α -methyl-bernsteinsäure 12, 509.
 o-Tolyliminodiessigsäure 12, 816.
 N-o-Tolyl-N-glykoly-glycin 12, 818.
 N-o-Tolyl-asparaginsäure 12 (386).
 l-Äpfelsäure-o-toluidid 12, 822.
 N-m-Tolyl-asparaginsäure 12 (403).
 p-Tolyliminodiessigsäure 12, 959.
 N-p-Tolyl-asparaginsäure 12 (429).
 l-Äpfelsäure-p-toluidid 12, 967.
 d-Äpfelsäure- β -benzylamid 12, 1062.
 l-Äpfelsäure- β -benzylamid 12, 1062.
 dl-Äpfelsäure- β -benzylamid 12, 1063.
 [4-Acetamino-phenyl]-kohlen-säure-äthylester 12, 464.
 4-Acetamino-phenoxyessigsäure-methylester 12, 465.
 [4-(Methyl-acetyl-amino)-phenyl]-kohlen-säure-methylester 12, 467.
 4-[Methyl-acetyl-amino]-phenoxyessigsäure 12 (162).
 [4-Methoxy-phenyl]-oxamidsäure-äthylester 12, 472.
 Malonsäure-p-phenetidid 12, 474.
 Bernsteinsäure-p-anisidid 12, 474.
 Isobernsteinsäure-p-anisidid 12, 475.
 [4-Oxy-phenyl]-acetyl-carbamidsäure-äthylester 12, 486 (171).
 [4-Oxy-phenyl]-propionyl-carbamidsäure-methylester 12, 486.
 4-Acetamino-2-methyl-phenoxyessigsäure 12 (217).
 4-Acetamino-3-methyl-phenoxyessigsäure 12 (223).
 4-Acetamino-brenzcatechin-2-methyl-äther-1-acetat 12, 780.
 4-Amino-2-acetyl-phenoxyessigsäure-methylester 14 (485).
 N-Carbäthoxy-anthranilsäure-methylester 14 (543).
 N-Methyl-N-carbäthoxy-anthranilsäure 14, 347.
 N-Äthyl-N-carbomethoxy-anthranilsäure 14 (544).

Phenylglycinäthylester-o-carbonsäure 14, 349.
 [Phenylglycin-o-carbonsäure]-dimethyl-
 ester 14, 350.
 Phenylglycin-o-carbonsäureäthylester 14, 351.
 N-Äthyl-N-[2-carboxy-phenyl]-glycin 14, 352.
 4-Amino-benzoylglykolsäure-äthylester 14 (568).
 α-Carbäthoxyamino-phenylelessigsäure 14, 470 (594).
 α-[α-Carboxy-äthylamino]-phenylelessigsäure 14, 472.
 Carbomethoxy-dl-phenylalanin 14, 502.
 4-Methylamino-isophthalsäure-dimethyl-
 ester 14 (634).
 4-Dimethylamino-isophthalsäure-methyl-
 ester-(1) 14 (635).
 4-Dimethylamino-isophthalsäure-methyl-
 ester-(3) 14 (635).
 Methylamino-terephthalsäure-dimethyl-
 ester 14 (638).
 2-Dimethylamino-terephthalsäure-methyl-
 ester-(1) 14 (638).
 2-Dimethylamino-terephthalsäure-methyl-
 ester-(4) 14 (638).
 6-Amino-4-methyl-isophthalsäure-
 dimethylester 14 (645).
 β-[3-Amino-phenyl]-glutarsäure 14, 562.
 β-[4-Amino-phenyl]-glutarsäure 14, 562.
 5-Acetamino-2-äthoxy-benzoesäure 14, 583.
 2-[Methyl-acetyl-amino]-3-methoxy-
 benzoessäure 14, 589.
 2-Acetamino-4-äthoxy-benzoesäure 14 (657).
 3-Acetamino-4-oxy-benzoesäure-äthylester 14, 596.
 Glycerin-α,β-methylenäther-α'-carbanilat 19 (632).
 3-Methoxy-4.5-methylendioxy-propio-
 phenon-oxim 19 (709).
 α-Methoxy-3.4-methylendioxy-propio-
 phenon-oxim 19, 202.
 3-Methoxy-4.5-methylendioxy-phenyl-
 aceton-oxim 19 (709).
 3.4-Methylendioxy-mandelsäure-imino-
 äthyläther 19, 295.
 3-Methoxy-4.5-methylendioxy-hydrozimt-
 säure-amid 19 (752).
 3-Methoxy-4.5-methylendioxy-N-formyl-
 β-phenäthylamin 19 (773).
 α'-Amino-α-[3-methoxy-4.5-methylen-
 dioxy-phenyl]-aceton 19, 352.
 Betain des N-[α,β-Dicarboxy-äthyl]-α,γ-
 lutidiniumhydroxyds 20 (85).
 Chinolinsäure-diäthylester 22, 151.
 Cinchomeronsäure-diäthylester 22, 157.
 2.6-Dimethyl-pyridin-dicarbonssäure-(3.4)-
 äthylester-(3) 22 (535).
 2.6-Dimethyl-pyridin-dicarbonssäure-(3.4)-
 äthylester-(4) 22 (536).
 2.6-Dimethyl-pyridin-dicarbonssäure-(3.5)-
 äthylester 22, 163.

2.6-Dimethyl-4-äthyl-pyridin-dicarbon-
 säure-(3.5) 22, 166.
 4.6-Diäthoxy-benzoxazonol bzw. 2-Oxy-
 4.6-diäthoxy-benzoxazol 27, 299.
 8-Oxy-6.7-methylendioxy-2-methyl-3.4-
 dihydro-isochinoliniumhydroxyd bzw.
 1.8-Dioxy-6.7-methylendioxy-2-methyl-
 1.2.3.4-tetrahydro-isochinolin bzw.
 2-Oxy-6-[β-methylamino-äthyl]-piperon-
 al 27, 474.
 C₁₁H₁₃O₄N₃ Asparaginsäure-salicylaldehydazid 8 (522).
 1-Benzoyl-semicarbazid-[α-propion-
 säure]-(1) 9, 327.
 γ-Oxy-α-oxo-β-phenyl-buttersäure-semi-
 carbazon 10 (465).
 ω-Phenyl-ω'-carbäthoxy-biuret 12 (234).
 Anilinoformyl-glycyl-glycin 12, 360.
 Anilinoformyl-asparagin 12, 365.
 [4-Carbäthoxyamino-phenyl]-oxamid 18, 104.
 [4-Ureido-phenyl]-oxamidsäure-äthylester 18, 104.
 5-Nitro-2.3-bis-acetamino-toluol 18 (40).
 5-Nitro-2.4-bis-acetamino-toluol 18, 141 (42).
 4-Nitro-2.5-bis-acetamino-toluol 18 (43).
 6-Nitro-3.4-bis-acetamino-toluol 18, 163.
 Oxalsäure-amid-[β-carbäthoxy-β-phenyl-
 hydrazid] 15, 285.
 Malonsäure-äthylester-[β-nitroso-β-phenyl-
 hydrazid] 15, 418.
 Acetoxyaceton-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 475.
 Butyrylameisensäure-[4-nitro-phenylhydr-
 azon] 15 (142).
 Lävulinsäure-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 481.
 Glutaraldehydsäure-[4-nitro-phenylhydr-
 azon] 15, 481.
 Brenzweinsäurehalb-aldehyd-[4-nitro-
 phenylhydrazon] 15 (142).
 1-Acetyl-1-piperonyl-semicarbazid 19 (799).
 N-[2.4-Dinitro-phenyl]-piperidin 20, 22 (8).
 N-[2.6-Dinitro-phenyl]-piperidin 20 (8).
 6.8-Dinitro-1-äthyl-tetrahydrochinolin 20 (99).
 C₁₁H₁₃O₄N₅ 4.6-Dinitro-2-azido- oder 2.6-Di-
 nitro-4-azido- oder 2.4-Dinitro-6-azido-
 1-methyl-3-tert.-butyl-benzol 5, 439.
 2-Nitro-phenylhydrazon des Mesoxalsäure-
 bis-methylamids 15, 460.
 3-Nitro-phenylhydrazon des Mesoxalsäure-
 bis-methylamids 15, 466.
 4-Nitro-phenylhydrazon des Mesoxalsäure-
 bis-methylamids 15, 483.
 C₁₁H₁₃O₄Cl 2-Oxy-4-[β- oder γ-chlor-propyl]-
 phenoxyessigsäure 6, 921.
 ω-Chlor-2-oxy-4.6-dimethoxy-aceto-
 phenon 17 (112 Zeile 15 u. 16 v. o.).
 C₁₁H₁₃O₄Br 2-Oxy-4-[β oder γ-brom-propyl]-
 phenoxyessigsäure 6, 921.
 x-Brom-2.3.4-trimethoxy-acetophenon 8 (686).

- ω -Brom-2-oxy-4.6-dimethoxy-acetophenon 17 (112 Zeile 16 v. o.).
 6-Brom-4-oxy-3-methoxy-phenylessigsäure-äthylester 10 (198).
 β -[6-Brom-3.4-dimethoxy-phenyl]-propionsäure 10 (206).
 α -Brom- β -methoxy- β -[2-methoxy-phenyl]-propionsäure 10, 425.
 C₁₁H₁₃O₄I β oder α -Jod- α oder β -oxy- α -[3-methoxy-4.5-methylendioxy-phenyl]-propan 19, 83.
 γ oder β -Jod- β oder γ -oxy- α -[3-methoxy-4.5-methylendioxy-phenyl]-propan 19, 84.
 C₁₁H₁₃O₄P Inneres Anhydrid des Trimethyl-[2.4-dicarboxy-phenyl]-phosphoniumhydroxyds 16, 780.
 Inneres Anhydrid des Trimethyl-[3.5 (?) -dicarboxy-phenyl]-phosphoniumhydroxyds 16, 780.
 C₁₁H₁₃O₄N α -[2-Nitro-phenoxy]-propionsäure-äthylester 6, 221.
 α -[3-Nitro-phenoxy]-propionsäure-äthylester 6, 225.
 α -[3-Nitro-phenoxy]-isovaleriansäure 6, 225.
 4-Nitro-phenoxyessigsäure-propylester 6, 234.
 α -[4-Nitro-phenoxy]-propionsäure-äthylester 6, 234.
 α -[4-Nitro-phenoxy]-isovaleriansäure 6, 234.
 α -Oxy-isobuttersäure-[4-nitro-benzylester] 6 (224).
 ω -Nitro-3.4.5-trimethoxy-styrol 6 (555).
 Verbindung von 2-Nitro- β -oxy-hydrozimtaldehyd mit Acetaldehyd 8, 108 (548).
 Verbindung von 3-Nitro- β -oxy-hydrozimtaldehyd mit Acetaldehyd 8, 108.
 Verbindung von 4-Nitro- β -oxy-hydrozimtaldehyd mit Acetaldehyd 8, 109.
 x -Nitro-2.5-diäthoxy-benzaldehyd 8, 246.
 α' -Nitro- α -[3.4-dimethoxy-phenyl]-aceton 8, 282.
 Äthyläther-3-nitro-salicylsäure-äthylester 10, 116.
 Äthyläther-5-nitro-salicylsäure-äthylester 10, 118.
 2-Nitro-3-äthoxy-benzoesäure-äthylester 10, 146.
 4-Nitro-3-äthoxy-benzoesäure-äthylester 10, 147.
 3-Nitro-4-äthoxy-benzoesäure-äthylester 10, 183.
 β -[3-Nitro-4-oxy-phenyl]-propionsäure-äthylester 10, 247.
 β -Oxy- β -[3-nitro-phenyl]-propionsäure-äthylester 10, 253.
 β -Oxy- β -[4-nitro-phenyl]-propionsäure-äthylester 10, 253.
 5-Nitro-2-methoxy-4-isopropyl-benzoesäure 10, 272.
 3-Nitro-4-[α -oxy-isopropyl]-benzoesäure-methylester 10, 274.
 3-Nitro-6-oxy-2-methyl-5-isopropyl-benzoesäure 10, 281.
 N-[α , β -Dioxy- β -phenyl-propionyl]-glycin 10 (208).
 Hemipinsäure-methylester-(2)-amid-(1) 10, 548.
 Hemipinsäure-iminomethyläther-(2) bzw. 3.4.5-Trimethoxy-3-amino-phthalid 10, 548.
 2-Imino-1.1-äthilen-cyclopentanon-(5)-dicarbonsäure-(3.4)-äthylester-(4) (?) bzw. 2-Amino-1.1-äthilen-cyclopentan-(2)-on-(5)-dicarbonsäure-(3.4)-äthylester-(4) (?) 10, 901.
 α -Oximino- β -[3.4-dimethoxy-phenyl]-propionsäure 10, 1000.
 3.4.5-Trimethoxy-phenylglyoxylsäure-amid 10, 1017.
 Tartranilsäure-methylester 12 (273).
 Anilino-tartronsäure-dimethylester 12, 528.
 N-Benzyl-tartramidsäure 12, 1064.
 4-Acetamino-2-methoxy-phenoxyessigsäure 13 (310).
 5-Acetamino-2-methoxy-phenoxyessigsäure 13 (310).
 5-Äthoxy-2-carboxy-anilinoessigsäure 14 (657).
 3-Carbäthoxyamino-4-oxy-benzoesäure-methylester 14, 597.
 2-Acetamino-3.4-dimethoxy-benzoesäure 14, 635 (679).
 5-Acetamino-3.4-dimethoxy-benzoesäure 14 (680).
 6-Acetamino-3.4-dimethoxy-benzoesäure 14 (680).
 4-Dimethylamino-phenyltartronsäure 14, 641.
 4-Äthylamino-phenyltartronsäure 14, 642.
 α -[3-Methoxy-4.5-methylendioxy-phenyl]-propionhydroxamsäure 19, 296.
 6-Amino-5-methoxy-piperonylsäure-äthylester 19 (794).
 α' -Succinimido- α , α -diacetyl-aceton 21 (329).
 Chelidamsäure-diäthylester 22, 268.
 4-Oxy-pyridin-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester bzw. Pyridon-(4)-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester 22, 269.
 C₁₁H₁₃O₄N₃ [3-Nitro-benzaminomethyl]-carbamidsäure-äthylester 9 (155).
 Metaopiansäure-semicarbazon 10 (484).
 Opiansäure-semicarbazon 10, 994.
 5.6-Dinitro-3-acetamino-1.2.4-trimethylbenzol 12 (499).
 3.6-Dinitro-5-acetamino-1.2.4-trimethylbenzol 12, 1158 (502).
 3.5-Dinitro-6-acetamino-1.2.4-trimethylbenzol 12 (502).
 4.6-Dinitro-2-acetamino-1.3.5-trimethylbenzol 12, 1163.
 Acetylderivat des 2.4- oder 2.6-Dinitro-3.5-dimethyl-benzylamins 12, 1164.
 x , x -Dinitro- x -acetamino- x , x , x -trimethylbenzol 12, 1165.

N-[3-Oxy-4.6-dinitro-phenyl]-piperidin
20 (11).

Semicarbazon der Verbindung C₁₀H₁₀O₅ aus
β.γ.δ-Trioxo-pentan 1, 807.

C₁₁H₁₃O₅N₅ [4-Nitro-benzoyl]-glycylglycin-
hydrazid 9 (163).

C₁₁H₁₃O₅Cl 2.3.4.6-Tetramethoxy-benzoyl-
chlorid 10 (274).

C₁₁H₁₃O₅Br 2-Brom-3.4.5-trimethoxy-benzoe-
säure-methylester 10, 489 (251).

C₁₁H₁₃O₅N 5-Nitro-2-methoxy-phenoxyessig-
säure-äthylester 6 (392).

1²-Nitro-1¹-oxy-4-[carbäthoxy-oxy]-
1-äthyl-benzol 6 (443).

4-Nitro-2.3-dimethoxy-benzoesäure-äthyl-
ester 10 (175).

5-Nitro-2.3-dimethoxy-benzoesäure-
äthylester 10 (176).

6(?) -Nitro-3.4-diäthoxy-benzoesäure
10 (194).

6-Nitro-3.4-dimethoxy-benzoesäure-äthyl-
ester 10, 403.

x-Nitro-3-methoxy-4-propyloxy-benzoe-
säure 10, 403.

4-Nitro-3.5-dimethoxy-benzoesäure-
äthylester 10, 406.

2.4.6-Trimethoxy-α-oximino-phenylessig-
säure 10, 1017.

Weinsäure-methylester-[4-oxy-anilid]
13 (176).

4-Amino-3-äthoxy-phenyltartronsäure
14, 645.

4-Methylamino-3-methoxy-phenyltartron-
säure 14, 645.

6-Oxo-2-imino-[1.2-pyran]-dihydrid-(3.6)-
dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester 18, 506.

6-Nitro-2-methyl-piperonal-dimethylacetal
19 (668).

2.6-Dioxy-pyridin-dicarbonsäure-(3.4)-
diäthylester 22, 275.

6-Oxy-2-äthoxy-pyridin-dicarbonsäure-
(3.5)-äthylester-(3) 22, 276.

2.6-Dioxy-pyridin-dicarbonsäure-(3.5)-
diäthylester 22, 276 (569).

2.6-Dioxo-1-äthyl-1.2.3.6-tetrahydro-
pyridin-dicarbonsäure-(3.5)-äthyl-
ester-(3) bzw. 6-Oxy-1-äthyl-pyridon-
(2)-dicarbonsäure-(3.5)-äthylester-(5)
22, 361.

Verbindung C₁₁H₁₃O₆N aus α.α'-Isopropyl-
liden-di-tetransäure 19, 194.

C₁₁H₁₃O₆N₂ 2.4.6-Trinitro-1-methyl-3-iso-
butyl-benzol 5, 437.

2.4.6-Trinitro-1-methyl-3-tert.-butyl-
benzol 5, 438.

3.5.6-Trinitro-1.4-dimethyl-2-propyl-
benzol 5, 440.

3.4.6-Trinitro-1.5-dimethyl-2-propyl-
benzol 5, 440.

3.4.6-Trinitro-1.5-dimethyl-2-isopropyl-
benzol 5, 441.

2.4.6-Trinitro-1-methyl-3.5-diäthyl-benzol
5, 441.

α-[2.4-Dinitro-anilino]-isovaleriansäure
12 (364).

x.x-Dinitro-4-isovaleryl-amino-phenol
13 (195).

3.5-Dinitro-4-äthyl-amino-benzoesäure-
äthylester 14, 445.

β-[3.5-Dinitro-4-amino-phenyl]-propion-
säure-äthylester 14, 493.

C₁₁H₁₃O₇N 6-Nitro-2.3.4-trimethoxy-benzoe-
säure-methylester 10, 467.

2-Nitro-3.4.5-trimethoxy-benzoesäure-
methylester 10, 491 (251).

2-Nitro-4-oxy-3.5-dimethoxy-benzoesäure-
äthylester 10 (251).

4-Acetoxy-isoxazol-dicarbonsäure-(3.5)-
diäthylester 27, 331.

C₁₁H₁₃O₇N₂ Isoamylpikrat 6, 290.

2.3.5-Trinitro-4-methoxy-1-tert.-butyl-
benzol 6, 525.

2.4.5-Trinitro-6-oxy-1-methyl-3-tert.-
butyl-benzol 6, 550.

Milchsäure-[2.3-dinitro-4-äthoxy-anilid]
13 (189).

[x.x-Dinitro-4-äthoxy-phenyl]-urethan
vom Schmelzpunkt 141°, vielleicht
[2.6-Dinitro-4-äthoxy-phenyl]-urethan
13, 531, 532.

[x.x-Dinitro-4-äthoxy-phenyl]-urethan
vom Schmelzpunkt 121° 13, 532.

C₁₁H₁₃O₇N₂ Butyl-[2.3.6-trinitro-4-methyl-
phenyl]-nitrosamin 12 (445).

C₁₁H₁₃O₈N₃ 2.4.6-Trinitro-3.5-diäthoxy-
1-methyl-benzol 6, 891.

2.5.6-Trinitro-3.4-dimethoxy-1-propyl-
benzol 6, 925.

C₁₁H₁₃O₈N₂ Butyl-[2.3.6-trinitro-4-methyl-
phenyl]-nitramin 12 (445).

C₁₁H₁₃NS ar-Tetrahydro-thio-α-naphthoe-
säure-amid 9, 625.

Isothioacetanilid-S-allyl-äther 12, 250.

δ-Phenyl-butylsenföl 12 (504)

4-tert.-Butyl-phenylsenföl 12, 1168.

Cuminylsenföl 12, 1174.

2.3.4.6-Tetramethyl-phenylsenföl 12, 1176.

2-Benzyl-Δ²-dihydro-1.3-thiazin 27, 52.

2-o-Tolyl-Δ²-dihydro-1.3-thiazin 27, 52.

2-p-Tolyl-Δ²-dihydro-1.3-thiazin 27, 52.

2-o-Xyl-Δ²-thiazolin 27, 53.

5-Methyl-2-o-tolyl-Δ²-thiazolin 27, 53.

5-Methyl-2-p-tolyl-Δ²-thiazolin 27, 53.

4.5-Dimethyl-2-phenyl-Δ²-thiazolin 27, 53.

2-Propyl-4.5-benzo-1.3-thiazin 27, 54.

2-Isobutyl-benzthiazol 27, 54.

2.4.6.7-Tetramethyl-benzthiazol 27, 54.

C₁₁H₁₃NS₂ [ac.-Tetrahydro-β-naphthyl]-
dithiocarbaminsäure 12, 1202.

Tetrahydroisochinolin-N-dithiocarbon-
säure-methylester 20, 277.

C₁₁H₁₃N₂S N-Äthyl-S-benzyl-N'-cyan-iso-
thioharnstoff 6, 461.

4-Allyl-1-benzal-thiosemicarbazid 7, 230.

N-Cyanmethyl-N-äthyl-N'-phenyl-thio-
harnstoff 12, 406.

S-Propyl-N-phenyl-N'-cyan-isothioharn-
stoff 12, 409.

2-Methyl-Δ²-imidazolin-thiocarbonsäure-
(1)-anilid 23, 32.

- Bz 4-Amino-pseudothiopyrin 23 (101).
 2.3-Dimethyl-1-[2-amino-phenyl]-pyrazol-
 thion-(5) 24 (222).
 2.3-Dimethyl-1-[3-amino-phenyl]-pyrazol-
 thion-(5) 24 (223).
 2.5-Dimethyl-1-[3-amino-phenyl]-pyrazol-
 thion-(3) 24, 59.
 2.3-Dimethyl-1-[4-amino-phenyl]-pyrazol-
 thion-(5) 24 (223).
 C₁₁H₁₃N₃S, S¹-Äthyl-N^a-phenyl-isodithio-
 biuret 12, 408, 1436 (247).
 ω-Methyl-ω-phenyl-ms.ω'-äthyliden-
 dithiobiuret 24, 4.
 ω-Phenyl-ms.ω'-isopropyliden-dithiobiuret
 24, 9.
 N^b-Phenyl-S¹.S^a-trimethylen-isodithio-
 biuret 27, 513.
 C₁₁H₁₃N₃S, 3-p-Tolyl-5-dimethylaminomer-
 capto-1.3.4-thiodiazolthion-(2) 27, 700.
 3-p-Tolyl-5-äthylaminomercapto-1.3.4-
 thiodiazolthion-(2) 27, 700.
 C₁₁H₁₃ON, Benzaldehyd-butyrylhydrazon
 7, 227.
 Benzaldehyd-isobutyrylhydrazon 7, 227.
 N-Methylen-N'-benzoyl-trimethylen-
 diamin 9 (117).
 Zimtsäureamidoxim-äthyläther 9, 590.
 Hydrindyl-(1)-essigsäure-hydrazid
 9 (263).
 β-Methylimino-hydrozimtsäure-methyl-
 amid bezw. β-Methylamino-zimtsäure-
 methylamid 10, 680.
 N-Methyl-N'-allyl-N-phenyl-harnstoff
 12, 418.
 γ-Oxy-α-anilino-n-valeriansäure-nitril
 12, 506.
 β-Methylimino-buttersäure-anilid bezw.
 β-Methylamino-crotonsäure-anilid
 12, 519.
 N-Allyl-N'-o-tolyl-harnstoff 12, 801.
 N-Allyl-N'-m-tolyl-harnstoff 12, 863.
 N-Allyl-N'-p-tolyl-harnstoff 12, 941.
 ar.-Tetrahydro-α-naphthylharnstoff
 12 (513).
 ar.-Tetrahydro-β-naphthylharnstoff
 12 (513).
 Methyl-[ar.-tetrahydro-β-naphthyl]-
 nitrosamin 12, 1199.
 ac.-Tetrahydro-α-naphthylharnstoff
 12 (514).
 ac.-Tetrahydro-β-naphthylharnstoff
 12 (515).
 4-Amino-3-crotonoylamino-toluol 13, 158.
 3-Amino-4-crotonoylamino-toluol 13, 158.
 α-p-Anisidino-isobuttersäure-nitril 13, 493.
 Methylglyoxal-ω-äthylphenylhydrazon
 15, 157.
 Diacetyl-methylphenylhydrazon 15 (39).
 Pentandion-(2.3)-2-phenylhydrazon
 15, 159.
 Pentandion-(2.3)-3-phenylhydrazon
 15, 159.
 Cyclopentanol-(2)-on-(1)-phenylhydrazon
 15 (50).
 α-Äthyl-acrylsäure-phenylhydrazid 15, 249.
 Diacetyl-o-tolylhydrazon 15, 497.
 Diacetyl-p-tolylhydrazon 15, 514.
 [Tetrahydrochinolyl-(1)]-essigsäure-amid
 20, 270.
 1-Nitroso-6.8-dimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-
 chinolin 20, 294.
 1-Äthylamino-2-oxo-1.2.3.4-tetrahydro-
 chinolin 21, 289.
 2-Methylamino-chinolin-hydroxymethylat
 22, 443.
 2-Amino-chinolin-hydroxyäthylat 22, 443.
 4-Amino-chinolin-hydroxyäthylat 22, 444.
 5 (oder 8)-Amino-isochinolin-hydroxy-
 äthylat 22, 453.
 1-Phenyl-2-acetyl-pyrazolidin 23, 3.
 1-Benzoyl-hexahydropyrimidin 23 (3).
 2-Äthyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd
 23, 41.
 3-Methyl-1-p-tolyl-imidazoliumhydroxyd
 23, 48.
 3-Methyl-1-benzyl-imidazoliumhydroxyd
 23, 48.
 2.3-Dimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydr-
 oxyd 23, 53.
 2.5-Dimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydr-
 oxyd 23, 53 (18).
 2.4-Dimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydr-
 oxyd 23, 65.
 1.2-Dimethyl-3-phenyl-pyrazoliumhydr-
 oxyd 23, 178.
 6-Methyl-chinoxalin-hydroxyäthylat
 23, 184.
 Nicotyrin-Py-hydroxymethylat 23, 185.
 1-Äthyl-phthalazin-hydroxymethylat-(3)
 23, 190.
 5 (oder 6)-Äthoxy-1.2-dimethyl-benz-
 imidazol 23, 379.
 2-Oxo-1-p-tolyl-hexahydropyrimidin
 24, 5.
 Hydroantipyren 24, 7.
 4-Äthyl-1-phenyl-pyrazolidon-(5) 24, 10.
 3.3-Dimethyl-1-phenyl-pyrazolidon-(5)
 24, 10.
 5.5-Dimethyl-1-phenyl-pyrazolidon-(3)
 24, 10.
 2-[α-Äthyl-hydrazino]-hydrozimtsäure-
 anhydrid 24, 130.
 3-Oxo-2.2.6-trimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-
 chinoxalin 24, 134.
 Cytisin 24, 134 (244).
 4-Benzalamino-morpholin 27, 9.
 5-Methyl-oxazolidon-(2)-o-tolylimid bezw.
 2-o-Toluidino-5-methyl-Δ^a-oxazolin
 27, 144.
 5-Methyl-oxazolidon-(2)-m-tolylimid bezw.
 2-m-Toluidino-5-methyl-Δ^a-oxazolin
 27, 144.
 5-Methyl-oxazolidon-(2)-p-tolylimid bezw.
 2-p-Toluidino-5-methyl-Δ^a-oxazolin
 27, 144.
 2-[N-Methyl-anilino]-5-methyl-Δ^a-oxazolin
 27, 362.
 5-Isopropyl-3-phenyl-1.2.4-oxdiazolin
 27, 574.

- C₁₁H₁₄ON₄ 5-Oxo-4-imino-2.3-dimethyl-1-[3-amino-phenyl]-pyrazolidin bezw. 4-Amino-2.3-dimethyl-1-[3-amino-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (304).
 3-Oxo-4-imino-2.5-dimethyl-1-[3-amino-phenyl]-pyrazolidin bezw. 4-Amino-2.5-dimethyl-1-[3-amino-phenyl]-pyrazolon-(3) 24, 278.
 5-Oxo-4-imino-2.3-dimethyl-1-[4-amino-phenyl]-pyrazolidin bezw. 4-Amino-2.3-dimethyl-1-[4-amino-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (304).
 C₁₁H₁₄OCl₂ Isoamyl-[2.4-dichlor-phenyl]-äther 6 (103).
 2.6-Dichlor-3-methoxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 6 (266).
 β,β-Dichlor-β-tolyl-tert.-butylalkohol 6, 550.
 C₁₁H₁₄OBr₂ [δ,ε-Dibrom-n-amil]-phenyl-äther 6 (82).
 α,β-Dibrom-γ-äthoxy-α-phenyl-propan 6 (253).
 3.6-Dibrom-5-äthoxy-1.2.4-trimethylbenzol 6, 512.
 2.6-Dibrom-3-methoxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 6, 541.
 C₁₁H₁₄OS Äthyl-[4-methyl-2-acetyl-phenyl]-sulfid 8, 112.
 Thiobenzoessäure-S-butylester 9 (169).
 Thiobenzoessäure-S-sek.-butylester 9 (169).
 Thiobenzoessäure-S-isobutylester 9 (169).
 Thiobenzoessäure-S-tert.-butylester 9 (169).
 C₁₁H₁₄OS₂ Äthylxanthogensäure-[2.4-dimethyl-phenylester] 6, 492.
 C₁₁H₁₄O₂N₂ Benzal-bis-acetamid 7, 217 (120).
 Äthylätherglykolsäure-benzalhydrazid 7 (128).
 α-Benzalhydrazino-buttersäure 7, 231.
 α-Benzalhydrazino-isobuttersäure 7, 231 (129).
 Acetophenonhydrazon-N-carbonsäure-äthylester 7, 280.
 Dihydrocyclopentadienchinon-dioxim 7, 618.
 β-Acetyl-propiofenon-dioxim 7, 688 (368).
 α-Benzamino-isobuttersäure-amid 9, 251.
 Benzamidoxim-butytrat 9, 307.
 2.4-Dimethyl-benzamidoxim-acetat 9, 533.
 [α-Phenyl-butyryl]-harnstoff 9 (212).
 [2-Propyl-benzoyl]-harnstoff 9, 544.
 Äthyl-phenyl-malonsäure-diamid 9 (384).
 Methyl-benzyl-malonsäure-diamid 9, 881.
 Mandelsäure-isopropylidenhydrazid 10, 209.
 β-[6-Oxo-3-methyl-cyclohexylden]-α-cyan-propionsäure-amid bezw. 9-Oxy-6-methyl-3-cyan-3.5.6.7.8.9-hexahydrochinolon-(2) 10 (414).
 β-[2-Oxo-4-methyl-cyclohexylden]-α-cyan-propionsäure-amid bezw. 9-Oxy-7-methyl-3-cyan-3.5.6.7.8.9-hexahydrochinolon-(2) 10 (414).
 Verbindung C₁₁H₁₄O₂N₂ aus Anilin und dem Pseudonitrosit C₅H₅O₃N₂ des Vinyltrimethylens 12, 172.
 Äthylmalonsäure-amid-anilid 12, 298.
 N-Phenyl-N'-butyryl-harnstoff 12, 356.
 N-Phenyl-N'-isobutyryl-harnstoff 12, 356.
 N-o-Tolyl-succinamid 12, 799.
 N-p-Tolyl-succinamid 12, 934.
 N-Benzyl-succinamid 12, 1048.
 N-[2.4-Dimethyl-phenyl]-N'-acetyl-harnstoff 12, 1120.
 x-Nitro-5-dimethylamino-hydrinden 12 (511).
 β-[2-Amino-phenylimino]-buttersäuremethylester bezw. β-[2-Amino-anilino]-crotonsäure-methylester 13, 23.
 2.4-Bis-acetamino-toluol 13, 133.
 2.5-Bis-acetamino-toluol 13, 146 (43).
 3.4-Bis-acetamino-toluol 13, 157 (44).
 3.5-Bis-acetamino-toluol 13, 164.
 N-Allyl-N'-[2-methoxy-phenyl]-harnstoff 13, 376.
 [2-Allyloxy-3-methyl-phenyl]-harnstoff 13, 573.
 4-Dimethylamino-benzaldoxim-acetat 14 (361).
 [4-Butyryl-phenyl]-harnstoff 14 (381).
 2-Acetamino-benzoessäure-äthylamid 14 (540).
 6-Acetamino-3.4-dimethyl-benzoessäure-amid 14 (610).
 Acetoxyceton-phenylhydrazon 15, 186.
 β-Methyl-α,β-diacetyl-phenylhydrazin 15, 246.
 Brenztraubensäure-äthylester-phenylhydrazon 15, 339.
 Malonaldehydsäure-äthylester-phenylhydrazon 15, 343.
 Butyrylameisensäure-phenylhydrazon 15, 346 (85).
 Lavulinsäure-phenylhydrazon 15, 346 (85).
 β-Formyl-isobuttersäure-phenylhydrazon 15 (85).
 Isobutyrylameisensäure-phenylhydrazon 15, 346.
 Propionylameisensäure-o-tolylhydrazon 15, 502.
 Brenztraubensäure-[methyl-p-tolyl-hydrazon] 15, 524.
 Brenztraubensäure-[2.3-dimethyl-phenylhydrazon] 15 (172).
 Glyoxylsäure-methylester-[2.4-dimethyl-phenylhydrazon] 15 (174).
 Brenztraubensäure-[2.5-dimethyl-phenylhydrazon] 15, 553.
 Brenztraubensäure-p-tolubenzylhydrazon 15, 555.
 Glyoxylsäure-[2.4.5-trimethyl-phenylhydrazon] 15 (177).
 Methyläthylketon-[3-carboxy-phenylhydrazon] 15 (205).
 β-Benzolazo-isovaleriansäure 16, 27.
 α-[β-Phenyl-hydrazino]-γ-valerolacton 18, 641.
 N-[2-Nitro-benzyl]-pyrrolidin 20, 5.

- N-[4-Nitro-benzyl]-pyrrolidin 20, 5.
 N-[2-Nitro-phenyl]-piperidin 20, 22.
 N-[4-Nitro-phenyl]-piperidin 20, 22.
 2-Methyl-1-[3-nitro-phenyl]-pyrrolidin 20, 93.
 N.N'-Methylen-bis-pyridiniumhydroxyd 20, 223 (77).
 1-Nitroso-8-äthoxy-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21, 65.
 N-Nitrosoderivat der β -Form des 4-Oxy-2.6-dimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolins 21 (209).
 2.6-Dioxy-4-methyl-5-butyl-pyridin-carbonsäure-(3)-nitril 22, 262.
 2.6-Dioxy-4-methyl-5-isobutyl-pyridin-carbonsäure-(3)-nitril 22, 262.
 9-Methoxy-3-cyan-3.5.6.7.8.9-hexahydro-chinolon-(2) 22 (608).
 O(?) -Acetylderivat des 4-Oxy-1-phenyl-pyrazolidins 23, 348.
 1.5-Dioxy-4.5-dimethyl-2-phenyl- Δ^3 -imid-azolin 23 (114).
 5-Oxy-1.2-dimethyl-3-phenyl-pyrazolium-hydroxyd 23, 387; vgl. a. 24, 149.
 5 (bezw. 6)-Äthoxy-2-[α -oxy-äthyl]-benzimidazol 23 (148).
 4.5-Dioxy-4.5-dimethyl-2-phenyl- Δ^2 -imid-azolin 23 (148).
 N-Oxy-cytisin 24, 137.
 3-Methyl-chinazolon-(4)-hydroxy-äthylat-(1) 24 (245).
 3-Äthyl-chinazolon-(4)-hydroxy-methylat-(1) 24 (246).
 2.3-Dimethyl-chinazolon-(4)-hydroxy-methylat-(1) 24 (251).
 4-Benzamino-morpholin 27, 9.
 Isocuminaldoxid-N-carbonsäureamid 27, 37.
 5-Methyl-oxazolidon-(2)-[2-methoxy-anil] bezw. 2-o-Anisidino-5-methyl- Δ^2 -oxazolin 27, 144.
 Lactam der β -Isopropenyl- γ -[5-amino-3-methyl-isoxazolyl-(4)]-buttersäure bezw. der β -Isopropenyl- γ -[5-imino-3-methyl-isoxazolyl-(4)]-buttersäure 27, 643 (590).
 Lacton der β -Methyl- α -äthyl- β -[5-oxy-3.4-dimethyl-pyrazoleninyl-(4)]-acrylsäure 27, 644.
 Bis-[3.5-dimethyl-isoxazolyl-(4)]-methan 27, 741.
 Verbindung C₁₁H₁₄O₂N₂ aus dem Lactam der β -Isopropenyl- γ -[5-amino-3-methyl-isoxazolyl-(4)]-buttersäure bezw. der β -Isopropenyl- γ -[5-imino-3-methyl-isoxazolyl-(4)]-buttersäure 27, 643.
 C₁₁H₁₄O₂N₄ Cinnamaldiharnstoff 7, 356.
 Oxalsäure-[N.N'-dimethyl-amidin]-[(3-carboxy-phenyl)-amidin] 14, 399.
 N.N'-Dimethyl-N-[phenylhydrazono-acetyl]-harnstoff 15, 337.
 Phenylhydrazon des Mesoxalsäure-bis-methylamids 15, 371.
 1-p-Tolyl-3.4-diacetyl-tetrazen-(1) 16 (418).
 [4-Nitro-benzoldiazo]-piperidin 20, 90.
 Verbindung C₁₁H₁₄O₂N₄ aus Cyanacetamid und Cyclopentanon 24 (447).
 C₁₁H₁₄O₂N₆ Methylphenylglyoxal-disemicarbazon 7 (365).
 C₁₁H₁₄O₂Br₂ 2.4- oder 2.6-Dibrom-3.5-diäthoxy-1-methyl-benzol 6, 888.
 1¹.1²-Dibrom-3.4-dimethoxy-1-propyl-benzol 6, 921 (448).
 β -Brom- α -methoxy- α -[3-brom-4-methoxy-phenyl]-propan 6, 927.
 Äthyl-[3.6-dibrom-5-oxy-2.4-dimethyl-benzyl]-äther 6, 932.
 3.6-Dibrom-5.2'-dimethoxy-1.2.4-trimethyl-benzol 6, 934.
 Äthyl-[3.6-dibrom-4-oxy-2.5-dimethyl-benzyl]-äther 6, 934.
 Äthyl-[2.6-dibrom-4-oxy-3.5-dimethyl-benzyl]-äther 6, 940.
 x.x-Dibrom-1.1.2.5.5-pentamethyl-cyclohexen-(2)-dion-(4.6) 7 (333).
 C₁₁H₁₄O₂S α -Phenylmercapto-propionsäure-äthylester 6 (147).
 S-p-Tolyl-thioglykolsäure-äthylester 6 (212).
 S₁-Benzyl-thioglykolsäure-äthylester 6, 463.
 Allyl-[2.4-dimethyl-phenyl]-sulfon 6, 491.
 S-Pseudocumyl-thioglykolsäure 6 (255).
 2-Äthylmercapto-benzoesäure-äthylester 10, 131.
 C₁₁H₁₄O₂S₂ Brenztraubensäure-äthylphenyl-mercaptol 6, 320.
 C₁₁H₁₄O₂N₂ Allophansäure-[γ -phenyl-propylester] 6 (253).
 γ -Oximino- β -methyl- α -[4-nitro-phenyl]-butan 7 (174).
 3-Nitro-4-propyl-acetophenon-oxim 7, 331.
 3-Nitro-4-isopropyl-acetophenon-oxim 7, 332.
 Äthoxyessigsäure-salicylaldehydazid 8 (521).
 α . β -Dioximino- α -[6-methoxy-3-methyl-phenyl]-propan 8 (628).
 4.6-Diacetyl-m-kresol-dioxim 8, 294.
 Hippenyl-carbaminsäure-äthylester 9, 208 (100).
 [α -Benzamino-äthyl]-carbaminsäure-methylester 9, 209.
 Benzamidoxim-O- α -buttersäure 9, 308.
 Benzamidoxim-O- α -isobuttersäure 9, 309.
 O-Carbäthoxy-p-tolamidoxim 9, 493.
 β -[4-Nitro-phenyl]-propionsäure-dimethylamid 9, 522.
 N-Äthyl-N'-anisoyl-harnstoff 10, 166.
 O-Äthyl-N-anisoyl-isoharnstoff 10, 166.
 Chinon-äthylimid-(1)-oxim-(4)-carbonsäure-(2)-äthylester bezw. 4-Nitroso-N-äthyl-anilin-carbonsäure-(2)-äthylester 10, 803.
 N-Anilinoformyl-glycin-äthylester 12, 360.
 α -[ω -Phenyl-ureido]-buttersäure 12, 362.
 β -[ω -Phenyl-ureido]-buttersäure 12, 363.
 Anilinoacetyl-carbaminsäure-äthylester 12, 472.
 N-Phenyl-N-carbäthoxy-glycin-amid 12, 479.

N-Phenyl-N-lactyl-glycin-amid 12, 492.
 β-Phenylnitrosamino-propionsäure-äthylester 12, 584.
 Oxalsäure-äthylester-[o-toluidid-oxim] 12, 798.
 ω-o-Tolyl-allophansäure-äthylester 12, 802 (382).
 [N-o-Tolyl-N-glykoyl-glycin]-amid 12, 818.
 4-Nitro-2-[äthyl-acetyl-amino]-toluol 12, 846.
 5-Nitro-2-[äthyl-acetyl-amino]-toluol 12, 847.
 Oxalsäure-äthylester-[m-toluidid-oxim] 12, 862.
 N-m-Tolyl-asparagin 12 (403).
 Oxalsäure-äthylester-[p-toluidid-oxim] 12, 932.
 ω-p-Tolyl-allophansäure-äthylester 12, 942.
 3-Nitro-4-[äthyl-acetyl-amino]-toluol 12, 1002.
 3-Nitro-4-butyrylamino-toluol 12, 1003.
 Äpfelsäure-β-amid-α-benzylamid 12, 1063.
 Äpfelsäure-α-amid-β-benzylamid 12, 1063.
 Essigsäure-[methyl-(4-nitro-β-phenäthyl)-amid] 12 (478).
 6-Nitro-5-acetamino-1.2.4-trimethyl-benzol 12, 1158 (501).
 4-Nitro-2-acetamino-1.3.5-trimethyl-benzol 12, 1163.
 x-Nitro-x-acetamino-x.x.x-trimethyl-benzol 12, 1165.
 Inneres Anhydrid des [3-Dimethylamino-phenyl]-oxamidsäure-hydroxymethylats 13, 47.
 Inneres Anhydrid des [4-Dimethylamino-phenyl]-oxamidsäure-hydroxymethylats 13, 99.
 [4-Acetamino-phenyl]-urethan 13, 103.
 [3-Amino-4-methyl-phenyl]-oxamidsäure-äthylester 13, 134.
 N-[2-Amino-4-methyl-phenyl]-succinamidsäure (?) 13, 159.
 2.3-Bis-acetamino-anisol 13, 549.
 2.4-Bis-acetamino-anisol 13 (205).
 Phenylglycinamid-o-carbonsäure-äthylester 14, 351.
 2-[(N-Methyl-glycyl)-amino]-benzoesäure-methylester 14, 358.
 N-[4-Carbäthoxy-phenyl]-glycinamid 14 (580).
 4-[(N-Methyl-glycyl)-amino]-benzoesäure-methylester 14, 436.
 4-Dimethylamino-3-acetamino-benzoesäure 14, 452.
 Phenylglycyl-alanin A 14, 462.
 Phenylglycyl-alanin B 14, 462.
 α-[ω-Äthyl-ureido]-phenylessigsäure 14, 471.
 α-Ureido-phenylessigsäure-äthylester 14, 471.
 α-Carbäthoxyamino-phenylessigsäure-amid 14, 471 (595).
 2-Carbäthoxyamino-4-methyl-benzamid 14, 486.

2-Äthylnitrosamino-hydrozimtsäure 14, 490.
 l-Phenylalanyl-glycin 14, 498.
 Glycyl-l-phenylalanin 14, 498 (605).
 dl-Phenylalanyl-glycin 14, 500.
 Glycyl-dl-phenylalanin 14, 503.
 β-Ureido-β-phenyl-isobuttersäure 14 (613).
 β-Ureido-β-p-tolyl-propionsäure 14, 512.
 α-Ureido-β-p-tolyl-propionsäure 14 (614).
 β-Hydroxylamino-β-styryl-propionhydroxamsäure 15, 57.
 Malonsäure-äthylester-phenylhydrazid 15, 272.
 Methylmalonsäure-[β-methyl-α-phenylhydrazid] 15, 273.
 β-Acetyl-phenylhydrazin-α-carbonsäure-äthylester 15, 284.
 α-Acetyl-phenylhydrazin-β-carbonsäure-äthylester 15, 305.
 β-Äthoxalyl-p-tolyldiazin 15, 517.
 Brenztraubensäure-[2-äthoxy-phenylhydrazon] 15 (188).
 Brenztraubensäure-[4-äthoxy-phenylhydrazon] 15 (190).
 Brenztraubensäure-[2-methoxy-benzylhydrazon] 15 (192).
 Brenztraubensäure-[3-methoxy-benzylhydrazon] 15 (193).
 Brenztraubensäure-[4-methoxy-benzylhydrazon] 15 (194).
 Hydrastinin-oxim 19, 338.
 C₁₁H₁₄O₃N₄ 2-Methyl-4-äthyl-1-[3-nitro-benzal]-semicarbazid 7, 256.
 2-Nitro-benzylaceton-semicarbazon 7, 315.
 4-Nitro-benzylaceton-semicarbazon 7, 315.
 3-Nitro-4-isopropyl-benzaldehyd-semicarbazon 7 (171).
 Hippuryl-glycin-hydrazid 9, 239.
 N-Acetonyl-anthranilsäure-semicarbazon 14 (536).
 2.4-Bis-acetamino-benzhydrazid 14 (585).
 p-Tolyldiazon des Mesoxalsäure-methylester-hydrazids 15, 526.
 [5-Acetamino-2-methyl-benzolazo]-nitroäthan 15, 666.
 C₁₁H₁₄O₃Br₂ 2.6-Dibrom-4-oxy-3.5-dimethoxy-1-propyl-benzol 6, 1120.
 β-Brom-α-methoxy-α-[5-brom-4-oxy-3-methoxy-phenyl]-propan 6, 1121.
 3.6-Dibrom-5.1¹.2¹-trioxy-1.2.4-trimethyl-benzol-1¹.2¹-dimethyläther 6, 1125.
 3.6-Dibrom-5.1¹.2¹-trioxy-1.2.4-trimethyl-benzol-1¹-äthyläther 6, 1125.
 3.6-Dibrom-5-oxy-2¹.4¹-dimethoxy-1.2.4-trimethyl-benzol 6, 1125.
 4.6-Dibrom-2-oxy-1¹.3¹-dimethoxy-1.3.5-trimethyl-benzol 6, 1127.
 C₁₁H₁₄O₃S α-Oxy-β-p-tolylthio-isobuttersäure 6, 424.
 Sulton der [Diäthyl-phenyl-carbinol]-o-sulfonsäure 19, 30.
 C₁₁H₁₄O₄N₂ α.α'-Dicyan-glutarsäure-diäthylester 2, 861.
 β-Isobutyl-α.α'-dicyan-glutarsäure 2, 872.
 eso-Dinitro-3-tert.-butyl-toluol 5, 438.

es-Dinitro-4-tert.-butyl-toluol 5, 439 (210).
 4.6-Dinitro-1.3.5-trimethyl-2-äthyl-benzol 5, 442.
 Diäthyl-carbamidsäure-[4-nitro-phenyl-ester] 6, 233.
 Orcin-O.O-diessigsäure-diamid 6, 887.
 Methyl-[5-nitro-2-äthoxy-benzyl]-ketoxim 8, 106.
 Niedrigschmelzendes Methyl-[3.4-dimethoxy-phenyl]-glyoxim 8, 403.
 Hochschmelzendes Methyl-[3.4-dimethoxy-phenyl]-glyoxim 8, 403 (693).
 Methyläther-dioxim des Resodiacetophenons 8, 406.
 4-Nitro-benzoesäure-[β -dimethylamino-äthylester] 9, 393 (161).
 O-Carbäthoxy-anisamidoxim 10, 172.
 Mandelsäure-[amidoxim-O-carbonsäure-äthylester] 10, 208.
 β -Imino- β -[1-carboxy-cyclobutyl]- α -cyanpropionsäure-äthylester 10 (448).
 N oder O-Anilinoformyl-hydroxylaminoessigsäure-äthylester 12, 377.
 2-Nitro-carbanilsäure-isobutylester 12, 694.
 α -[2-Nitro-anilino]-propionsäure-äthylester 12, 695.
 α -[3-Nitro-anilino]-propionsäure-äthylester 12, 709.
 4-Nitro-carbanilsäure-isobutylester 12, 723.
 α -[4-Nitro-anilino]-propionsäure-äthylester 12, 725.
 5-Nitro-2-methyl-anilinoessigsäure-äthylester 12 (393).
 4-Nitro-2-methyl-anilinoessigsäure-äthylester 12 (394).
 2-Nitro-4-methyl-anilinoessigsäure-äthylester 12, 1005.
 [6-Nitro-2.4-dimethyl-phenyl]-carbamidsäure-äthylester 12, 1128.
 [5-Nitro-2.4-dimethyl-phenyl]-carbamidsäure-äthylester 12, 1129.
 p-Tolylendiglycin 13, 147.
 4-Ureido-phenoxyessigsäure-äthylester 13, 486.
 4-Lactylamino-phenoxyessigsäure-amid 13, 492.
 N-[4-Methoxy-phenyl]-asparagin 13 (176).
 4-Oxy-2-acetamino-phenylurethan 13 (210).
 4-Nitro-2-äthylamino-benzoesäure-äthylester 14, 374.
 3-Nitro-4-dimethylamino-benzoesäure-äthylester 14, 442.
 3-Nitro-4-äthylamino-benzoesäure-äthylester 14, 442.
 3-Nitro-4-diäthylamino-benzoesäure 14, 442 (584).
 β -[2.4-Diamino-phenyl]-glutarsäure 14, 563.
 4-Amino-2-carbäthoxy-phenoxyessigsäure-amid 14 (651).
 5-[(N-Methyl-glycyl)-amino]-salicylsäure-methylester 14, 585.
 α -Ureido- β -[2-methoxy-phenyl]-propionsäure 14 (661).
 N-Glycyl-l-tyrosin 14, 616 (666).

O-Methyl-N-carbaminyldl-tyrosin 14 (670).
 β -Ureido- β -[2-oxy-3-methyl-phenyl]-propionsäure 14 (673).
 β -Ureido- β -[6-oxy-3-methyl-phenyl]-propionsäure 14 (673).
 β -[N-Nitroso-O-methyl-hydroxylamino]- β -p-tolyl-propionsäure 15, 56.
 α -[Methyl-isonitrosohydroxylamino]-hydrozimtsäure-methylester (?) 16, 682.
 Acetessigsäure-äthylester-furfuroylhydr-azon 18, 280.
 α . β -Disuccinimido-propan 21, 379.
 2-[l-Arabo-tetraoxybutyl]-benzimidazol 23, 553.
 Isopilocalpinolacton, vielleicht 1-Methyl-5-[5-oxo-4-äthyl-tetrahydrofuryl-(3)-methylen]-hydantoin 27, 689.
 Verbindung $C_{11}H_{14}O_4N_2$ aus Pilocarpoessäure 25, 268.
 $C_{11}H_{14}O_4N_4$ Carbäthoxyamino-acetaldehyd-[4-nitro-phenylhydrazon] 15 (144).
 4.5-Dioxy-2.6-dioxy-5-phenylhydrazino-4-methyl-hexahydropyrimidin vom Schmelzpunkt 170—180° 25, 88.
 4.5-Dioxy-2.6-dioxy-5-phenylhydrazino-4-methyl-hexahydropyrimidin vom Schmelzpunkt 124—126° 25, 88.
 1.3.7-Trimethyl-xanthin-carbonsäure-(8)-äthylester 26, 575.
 1.3-Dimethyl-xanthin-essigsäure-(8)-äthylester 26, 575.
 3-Methyl-xanthin-[β -propionsäure]-(8)-äthylester 26, 576.
 $C_{11}H_{14}O_4Cl_3$ Malonsäure-bis-[β . β . β -trichlor-tert.-butylester] 2 (252).
 $C_{11}H_{14}O_4S$ p-Tolylsulfon-essigsäure-äthylester 6, 423.
 α -p-Tolylsulfon-buttersäure 6, 424.
 α -p-Tolylsulfon-isobuttersäure 6, 424.
 Pseudocumylsulfon-essigsäure 6, 517.
 [4-Äthoxy-phenylsulfon]-aceton 6 (421).
 α -Benzoyloxy- β -äthylsulfon-athan 9, 129.
 β -Äthylsulfon-hydrozimtsäure 10, 255.
 $C_{11}H_{14}O_4S_2$ 2-Methyl-2-phenyl-[tetramethylen-1.3-disulfon] 19, 30.
 o-Xylylen-isopropyliden-disulfon 19, 30.
 $C_{11}H_{14}O_4Hg$ α -Hydroxymercuri- β -methoxy- β -phenyl-propionsäure-methylester 16 (572).
 $C_{11}H_{14}O_4N_2$ Isoamyl-[2.4-dinitro-phenyl]-äther 6, 255.
 3.5-Dinitro-4-methoxy-1-tert.-butyl-benzol 6, 525.
 3.5-Dinitro-4-oxy-1-tert.-amyl-benzol 6, 549.
 [2-Nitro-4-äthoxy-phenyl]-urethan 13, 523.
 3-Nitro-4-lactylamino-phenetol 13 (187).
 α -Ureido-brenzcatechin-methyläther-O-carbonsäure-äthylester 13, 781.
 Diacetat des 2.4-Bis-hydroxylamino-3-oxy-1-methyl-benzols bzw. des 1-Methyl-cyclohexanon-(3)-dioxims-(2.4) 15, 37.
 1-Formamino-2.5-dimethyl-pyrrol-dicarbonsäure-(3.4)-äthylester 23, 140.

- 6-Oxo-2-äthylimino-1-äthyl-1.2.3.6-tetrahydro-pyridin-dicarbonssäure-(3.5) bzw. 6-Äthylamino-1-äthyl-pyridon-(2)-dicarbonssäure-(3.5) 22, 361.
- 2.6-Dioxo-1-äthyl-1.2.3.6-tetrahydro-pyridin-dicarbonssäure-(3.5)-äthylester-(3 oder 5)-amid-(5 oder 3) bzw. 6-Oxy-1-äthyl-pyridon-(2)-dicarbonssäure-(3.5)-äthylester-(3 oder 5)-amid-(5 oder 3) 22, 362.
- C₁₁H₁₄O₆N₄ Butyl-[2.6-dinitro-4-methyl-phenyl]-nitrosamin 12 (444).
- Triacetylderivat des Isopurons (?) 26, 444.
- C₁₁H₁₄O₆Br₄ α.β.α'.β'-Tetrabrom-γ-oxo-pimelinsäure-diäthylester 3, 807.
- C₁₁H₁₄O₆S [2-Methoxy-phenylsulfon]-essigsäure-äthylester 6, 794.
- 4-[Carbäthoxy-oxy]-3-methylsulfon-toluol 6 (435).
- Verbindung von Anisalaceton mit schwefeliger Säure (Anisalacetonhydrosulfonsäure) 8, 132.
- Zimtsäureäthylesterhydrosulfonsäure 9, 583.
- o-Sulfo-benzoesäure-diäthylester 11, 373.
- C₁₁H₁₄O₆Hg [β-Oxy-γ-(3-methoxy-4.5-methylendioxy-phenyl)-propyl]-quecksilberhydroxyd oder [β'-Oxy-β-(3-methoxy-4.5-methylendioxy-phenyl)-isopropyl]-quecksilberhydroxyd 19, 379.
- C₁₁H₁₄O₆N₂ x.x-Dinitro-2.3-dimethoxy-1-propyl-benzol 6 (447).
- 2.6-Dinitro-3.4-dimethoxy-1-propyl-benzol 6, 925.
- C₁₁H₁₄O₆N₄ 2.4.6-Trinitro-N-äthyl-N-isopropyl-anilin 12, 764.
- Butyl-[2.6-dinitro-4-methyl-phenyl]-nitramin 12 (444).
- x.x.x-Trinitro-4-dimethylamino-1-isopropyl-benzol 12, 1149.
- 3.5.6-Trinitro-2-methyl-4-tert.-butyl-anilin 12, 1181.
- 3.5-Dinitro-2-dimethylamino-4-acetamin-anisol 13 (207).
- 5-[α-Acetyl-ureido]-4-acetoxy-1.3-dimethyl-uracil (?) 25 (712).
- C₁₁H₁₄O₆S 5-Sulfo-salicylsäure-diäthylester 11, 412.
- C₁₁H₁₄O₆Mo Äthylmolybdänsäure-derivat des Salicylsäure-äthylesters 10, 74.
- C₁₁H₁₄O₆N₂ 4-Oxo-6-acetyl-Δ²-dihydro-1.2.6-oxdiazin-dicarbonssäure-(3.5)-diäthylester bzw. 4-Oxy-6-acetyl-Δ²-1.2.6-oxdiazin-dicarbonssäure-(3.5)-diäthylester 27, 722.
- C₁₁H₁₄O₆N₄ Trimethylester der Δ²-Pyrazolintricarbonssäure-(3.4.5)-essigsäure-(5) 25, 184.
- C₁₁H₁₄O₆N₄ Tetraacetylderivat des Oximino-malonhydroxamsäure-amidoxims 3, 777.
- C₁₁H₁₄O₆Cl₂ α.α'-Dichlor-α.α'-dicarboxy-glutarsäure-tetramethylester 2, 861.
- C₁₁H₁₄O₆Br₂ α.α'-Dibrom-α.α'-dicarboxy-glutarsäure-tetramethylester 2, 861.
- C₁₁H₁₄O₆S₂ β.δ-Disulfo-δ-phenyl-n-valeriansäure 11 (104).
- C₁₁H₁₄NCl 6-Chlor-2-cyan-p-menthadien-(6.8 (9)) 9, 87.
- N-[4-Chlor-phenyl]-piperidin 20, 22.
- C₁₁H₁₄NBr N-[4-Brom-phenyl]-piperidin 20, 22.
- N-[γ-Brom-propyl]-isoindolin 20, 258.
- 8-Brom-2.6-dimethyl-1.2.3.4-tetrahydrochinolin 20 (112).
- C₁₁H₁₄NI α-Jod-isovaleraldehyd-anil 12, 190.
- C₁₁H₁₄N₂S N-Allylomethyl-N'-phenyl-thioharnstoff oder N-Crotyl-N'-phenyl-thioharnstoff 12, 392.
- N-Allyl-N'-o-tolyl-thioharnstoff 12, 806.
- N-Allyl-N'-p-tolyl-thioharnstoff 12, 947.
- N-Allyl-N'-benzyl-thioharnstoff 12, 1052.
- N-Phenyl-N'-N'-tetramethylen-thioharnstoff 20, 6.
- 2-Methylmercapto-3-äthyl-3.4-dihydrochinazolin 23 (109); vgl. a. 24, 122 Anm.
- 2-Thion-1-p-tolyl-hexahydropyrimidin 24, 6.
- 2-Thion-1-methyl-3-äthyl-1.2.3.4-tetrahydrochinazolin 24, 122; vgl. a. 23 (109).
- 2-p-Tolylimino-tetrahydro-1.3-thiazin bzw. 2-p-Toluidino-Δ²-dihydro-1.3-thiazin 27, 142.
- 5-Methyl-thiazolidon-(2)-o-tolylimid bzw. 2-o-Toluidino-5-methyl-Δ²-thiazolin 27, 147.
- 5-Methyl-thiazolidon-(2)-m-tolylimid bzw. 2-m-Toluidino-5-methyl-Δ²-thiazolin 27 (261).
- 5-Methyl-thiazolidon-(2)-p-tolylimid bzw. 2-p-Toluidino-5-methyl-Δ²-thiazolin 27, 148.
- 5-Methyl-thiazolidon-(2)-benzylimid bzw. 2-Benzylamino-5-methyl-Δ²-thiazolin 27, 148.
- 5-Methyl-3-benzyl-thiazolidon-(2)-imid 27, 149.
- 2-Phenylimino-6-methyl-tetrahydro-1.3-thiazin bzw. 2-Anilino-6-methyl-Δ²-dihydro-1.3-thiazin 27, 152.
- 5-Äthyl-thiazolidon-(2)-anil bzw. 2-Anilino-5-äthyl-Δ²-thiazolin 27, 152.
- 4.5-Dimethyl-thiazolidon-(2)-anil bzw. 2-Anilino-4.5-dimethyl-Δ²-thiazolin 27, 153.
- 2-Methylanilino-5-methyl-Δ²-thiazolin 27, 362.
- C₁₁H₁₄N₂S₂ [5-Amino-1.2.3.4-tetrahydro-naphthyl-(1)]-dithiocarbaminsäure 13, 195.
- Thiomorpholin-thiocarbonsäure-(4)-anilid 27, 9.
- 5-Methylmercapto-2-methyl-3-p-tolyl-1.3.4-thiodiazolin 27, 601.
- 5-Thion-2-methyl-2-äthyl-3-phenyl-1.3.4-thiodiazolidin bzw. 5-Mercapto-2-methyl-2-äthyl-3-phenyl-1.3.4-thiodiazolin 27, 623.
- C₁₁H₁₄N₂S₂ N-Methyl-N'-äthyl-N'-phenyl-thiuramsulfid 12, 426.

C₁₁H₁₄N₈Br [4-Brom-benzoldiazo]-piperidid 20, 90.

C₁₁H₁₄N₈F [4-Fluor-benzoldiazo]-piperidid 20, 90.

C₁₁H₁₄N₈S 4-Imino-5-thion-2.3-dimethyl-1-[4-amino-phenyl]-pyrazolidin bezw. 4-Amino-2.3-dimethyl-1-[4-amino-phenyl]-pyrazolthion (5) 24 (304).

4-Bz4-Diamino-pseudothiopyrin 25 (663).

C₁₁H₁₄N₈S₂ 4-Allyl-1-anilinothioformyl-thio-semicarbazid 12 (249).

C₁₁H₁₄ON Benz-anti-aldoxim-isobutyläther 7, 223.

Cumin-anti-aldoxim-methyläther 7, 321.

Valerophenon-oxim 7, 328 (173).

[α-Phenäthyl]-aceton-oxim 7, 329.

ω-Methyl-ω-äthyl-acetophenon-oxim 7 (173).

Isovalerophenon-oxim 7, 329 (174).

ω.ω.ω-Trimethyl-acetophenon-oxim 7, 330 (175).

α-p-Tolyl-butyraldehyd-oxim 7 (176).

α-p-Tolyl-isobutyraldehyd-oxim 7 (176).

p-Propyl-acetophenon-oxim 7, 331.

p-Äthyl-propiofenon-oxim 7, 331.

p-Isopropyl-acetophenon-oxim 7, 331.

2.4-Dimethyl-propiofenon-oxim 7, 332.

2.4.5-Trimethyl-acetophenon-oxim 7, 333.

N.N-Diäthyl-benzamid 9, 202.

N-sek.-Butyl-benzamid 9 (97).

N-Isobutyl-benzamid 9, 203 (97).

N-tert.-Butyl-benzamid 9 (97).

N-Äthyl-benziminoäthyläther 9, 272.

Benziminoisobutyläther 9, 273.

Hydrozimsäure-dimethylamid 9, 512.

δ-Phenyl-n-valeriansäure-amid 9, 556 (215).

Propyl-phenyl-essigsäure-amid 9 (216).

α-Methyl-γ-phenyl-buttersäure-amid 9, 559.

α-Phenyl-isovaleriansäure-amid 9, 559 (216).

α.α-Dimethyl-hydrozimsäure-amid 9, 559 (217).

γ-p-Tolyl-buttersäure-amid 9, 560.

β-p-Tolyl-isobuttersäure-amid 9, 560.

m-tert.-Butyl-benzamid 9, 560.

p-tert.-Butyl-benzamid 9, 560.

α-p-Tolyl-isobuttersäure-amid 9, 561 (218).

4-Isopropyl-phenylessigsäure-amid 9, 561.

β-[2.4-Dimethyl-phenyl]-propionsäure-amid 9, 562.

2-Methyl-5-isopropyl-benzamid 9, 562 (218).

3-Methyl-6-isopropyl-benzamid 9 (219).

2.6-Dimethyl-4-äthyl-benzamid oder 2.4-Dimethyl-6-äthyl-benzamid 9, 563.

2.4.6-Trimethyl-phenylessigsäure-amid 9, 563 (219).

2.4.5-Trimethyl-phenylessigsäure-amid 9, 563.

2.3.4.5-Tetramethyl-benzamid 9, 564.

2.3.4.6-Tetramethyl-benzamid 9, 564.

2.3.5.6-Tetramethyl-benzamid 9, 564.

6-Cyan-dihydrocarvon 10, 640 (305).

Cyancaron 10 (306).

3-Cyan-campher 10, 646.

Methyl-[γ-anilino-propyl]-keton 12, 214.

Äthyl-[β-anilino-äthyl]-keton 12, 214.

Methyl-[α-anilino-isopropyl]-keton 12, 214.

Ameisensäure-isobutylanilid 12, 234.

Essigsäure-propylanilid 12, 246.

Essigsäure-isopropylanilid 12, 246.

n-Valeriansäure-anilid 12, 254 (196).

Methyläthylessigsäure-anilid 12 (196).

Isovaleriansäure-anilid 12, 254 (196).

Trimethylessigsäure-anilid 12 (196).

Essigsäure-[N-äthyl-o-toluidid] 12, 793 (380).

N-o-Tolyl-acetiminoäthyläther 12, 794.

Buttersäure-o-toluidid 12, 794.

Isobuttersäure-o-toluidid 12, 794.

Isobuttersäure-m-toluidid 12, 861.

Essigsäure-[N-äthyl-p-toluidid] 12, 922.

N-p-Tolyl-acetiminoäthyläther 12, 922.

Propionsäure-[N-methyl-p-toluidid] 12, 923.

Buttersäure-p-toluidid 12, 923 (420).

Isobuttersäure-p-toluidid 12, 924.

Isobuttersäure-benzylamid 12 (457).

Essigsäure-[N-methyl-vic.-o-xylidid] 12, 1102.

Essigsäure-[N-methyl-vic.-m-xylidid] 12, 1109.

Essigsäure-[N-methyl-asymm.-m-xylidid] 12, 1118.

2-Acetamino-1-propyl-benzol 12, 1142.

4-Acetamino-1-propyl-benzol 12, 1144.

2-Acetamino-1-isopropyl-benzol 12, 1147.

Essigsäure-cumidid 12, 1148.

6-Acetamino-1-methyl-3-äthyl-benzol 12, 1149.

5-Acetamino-1.2.3-trimethyl-benzol 12, 1150.

3-Acetamino-1.2.4-trimethyl-benzol 12, 1150 (498).

Essigsäure-pseudocumidid 12, 1153 (500).

Essigsäure-mesidid 12, 1161.

Acetyl-mesitylamin 12, 1164.

x-Acetamino-x.x.x-trimethyl-benzol 12, 1164.

4-Formamino-1-tert.-butyl-benzol 12, 1167.

5-Formamino-1.4-dimethyl-2-äthyl-benzol 12, 1175.

5-Formamino-1.2.3.4-tetramethyl-benzol 12, 1175.

Ameisensäure-isoduridid 12, 1176.

2-[Methyl-allyl-amino]-phenol-methyläther 18, 365.

4-[Methyl-allyl-amino]-phenol-methyläther 18, 444.

4-Diäthylamino-benzaldehyd 14, 36 (362).

α-Dimethylamino-propiofenon 14 (376).

α-Dimethylamino-α-phenyl-aceton 14 (377).

4-Dimethylamino-3-methyl-acetophenon 14, 64.

ω-Amino-ω-methyl-ω-äthyl-acetophenon 14 (383).

α-Amino-α-m-xyl-yl-aceton 14, 68.

- 1.2 (oder 1.3 oder 2.3)-Dimethyl-pyrrocolin-hydroxymethylat 20 (129).
- 1.3.3-Trimethyl-indoleniniumhydroxyd bezw. 2-Oxy-1.3.3-trimethyl-indolin 20, 321.
- 5-Oxy-1-äthyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21, 61.
- 6-Methoxy-1-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21, 61 (205).
- 8-Äthoxy-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21, 63.
- 8-Methoxy-1-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21, 63.
- 8-Oxy-1-äthyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21, 64.
- 7-Äthoxy-1.2.3.4-tetrahydro-isochinolin 21, 66.
- 7-Methoxy-2-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-isochinolin 21, 66.
- 8-Methoxy-1.2.3.4-tetrahydro-chinaldin 21, 67.
- 4-Oxy-2.6-dimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21 (208).
- 4-Benzyl-morpholin 27, 7 (203).
- N-Methyl-isocuminaldoxid 27, 37.
- [Bornyleno-3':2':4.5-isoxazol] 27, 38.
- C₁₁H₁₅ON₂ Butyrophenon-semicarbazon 7, 314 (167).
- Äthyl-benzyl-keton-semicarbazon 7, 314 (167).
- Benzylacetone-semicarbazon 7, 315 (168).
- γ-Phenyl-butyraldehyd-semicarbazon 7 (168).
- α-Methyl-α-phenyl-aceton-semicarbazon 7, 316.
- α-Phenyl-butyraldehyd-semicarbazon 7, 316.
- Isobutyrophenon-semicarbazon 7 (169).
- Äthyl-o-tolyl-keton-semicarbazon 7 (169) s. a. 7, 317.
- o-Tolyl-aceton-semicarbazon 7, 317.
- Äthyl-m-tolyl-keton-semicarbazon 7, 317 (170).
- m-Tolylacetone-semicarbazon 7, 317.
- 4-Propyl-benzaldehyd-semicarbazon 7 (170).
- Äthyl-p-tolyl-keton-semicarbazon 7 (170).
- p-Methyl-hydrozimtaldehyd-semicarbazon 7, 318.
- Cuminol-semicarbazon 7, 321 (171).
- α-p-Tolyl-propionaldehyd-semicarbazon 7, 322.
- 4-Äthyl-phenylacetaldehyd-semicarbazon 7, 323.
- 3.4-Dimethyl-acetophenon-semicarbazon 7, 323.
- 2.5-Dimethyl-acetophenon-semicarbazon 7 (172).
- [2.4.5-Trimethyl-benzal]-semicarbazid 7, 327.
- Aceton-[(N-phenyl-glycyl)-hydrazon] 12, 473.
- Aceton-o-tolylsemicarbazon 12, 804.
- Aceton-p-tolylsemicarbazon 12, 945.
- Diacetyl-oximmethyläther-phenylhydrazon 15, 158.
- Diacetyl-oxim-methylphenylhydrazon 15, 159.
- Methyl-[α-isonitroso-propyl]-keton-phenylhydrazon 15, 159.
- Äthyl-[α-isonitroso-äthyl]-keton-phenylhydrazon 15, 160.
- Methyläthylketon-[2-phenyl-semicarbazon] 15, 281.
- Phenylhydrazon des Brenztraubensäure-äthylamids 15, 340.
- Diacetyl-oxim-o-tolylhydrazon 15, 497.
- Diacetyl-oxim-p-tolylhydrazon 15, 514.
- Benzolazoacetaldoxim-isopropyläther 16, 15.
- Benzolazoisovaleraldoxim 16, 16.
- 1-Oxy-benzol-diazopiperidid-(4) 20, 91.
- 3-Methyl-6-äthyl-4.5-dihydro-indazol-carbonsäure-(1 oder 2)-amid 23, 118.
- x-Amino-cytisin 25, 463.
- 3-Methyl-1-phenyl-1.2.4-triazol-hydroxyäthylat 26, 25.
- 6-Oxo-2.4-dimethyl-1-phenyl-hexahydro-1.3.5-triazin 26, 132.
- 3-Oxo-3.4-dihydro-[bornyleno-2':3':5.6-(1.2.4-triazin)] bezw. 3-Oxy-[bornyleno-2':3':5.6-(1.2.4-triazin)] 26 (43).
- C₁₁H₁₅ON₂ Diacetyl-phenylhydrazon-semicarbazon 15, 159.
- C₁₁H₁₅OCl [ε-Chlor-n-amyl]-phenyl-äther 6, 143.
- γ-Chlor-β-äthoxy-α-phenyl-propan 6, 503.
- 6-Chlor-3-methoxy-1-methyl-4-isopropylbenzol 6, 540.
- α-Chlormethylen-campher 7, 163 (107).
- Camphen-ω-carbonsäure-chlorid 9 (49).
- Bornylen-carbonsäure-(3)-chlorid 9 (51).
- C₁₁H₁₅OBr [ε-Brom-n-amyl]-phenyl-äther 6, 143.
- 5-Brom-2-methoxy-1-methyl-4-isopropylbenzol 6, 531.
- 6-Brom-3-methoxy-1-methyl-4-isopropylbenzol 6, 540 (267).
- α-Brommethylen-campher 7, 164.
- C₁₁H₁₅OI 4-Jodoso-1-isoamyl-benzol 5, 435.
- [ε-Jod-n-amyl]-phenyl-äther 6, 143 (82).
- C₁₁H₁₅OAs As-Phenyl-pentamethylenarsin-oxyd 27 (671).
- C₁₁H₁₅OSb Sb-Phenyl-pentamethylenstibin-oxyd 27 (673).
- C₁₁H₁₅O₂N [ε-Nitro-n-amyl]-benzol 5 (208).
- [α-Nitro-isoamyl]-benzol 5, 436.
- 4-Nitro-1-tert.-amyl-benzol 5, 436.
- γ-Nitro-β-methyl-γ-phenyl-butan 5, 437.
- 5-Nitro-3-tert.-butyl-toluol 5, 438.
- 6-Nitro-3-tert.-butyl-toluol 5, 438.
- 6-Nitro-1.2.3.4.5-pentamethyl-benzol 5, 444.
- δ-Phenoxy-n-valeraldoxim 6 (87).
- Diäthyl-carbamidsäure-phenylester 6, 159 (88).
- α-Phenoxy-isovaleriansäure-amid 6, 165.
- α-p-Kresoxy-isobuttersäure-amid 6 (202).
- Pseudocumenoxy-acetaldoxim 6, 511.

- Carbamidsäure-[4-tert.-butyl-phenylester] 6 (259).
 Carbamidsäure-carvacrylester 6, 530.
 Carbamidsäure-thymylester 6, 538.
 Carbamidsäure-cuminylester 6, 544.
 ε-Phenyl-n-amylnitrit 6 (268).
 2-Äthoxy-benzaldoxim-äthyläther 8, 50.
 p-Äthoxy-propiofenon-oxim 8, 103.
 2-Äthoxy-4-methyl-acetophenon-oxim 8, 112.
 ω-Äthoxy-4-methyl-acetophenon-oxim 8 (551).
 4-Äthoxy-2.6-dimethyl-benzaldoxim 8, 114.
 4-Methoxy-2-methyl-propiofenon-oxim 8, 120.
 6-Methoxy-3-methyl-propiofenon-oxim 8, 120.
 4-Methoxy-3-methyl-propiofenon-oxim 8, 121.
 6-Methoxy-2.4-dimethyl-acetophenon-oxim 8 (555).
 δ-Oxy-n-valerophenon-oxim 8, 123.
 β-Oxy-α-α-dimethyl-propiofenon-oxim 8 (556).
 6-Oxy-3-tert.-butyl-benzaldoxim 8, 124.
 Benzoesäure-[β-dimethylamino-äthylester] 9, 173 (90).
 N-Äthyl-benzhydroxamsäure-äthyläther 9, 302.
 Äthylbenzhydroxamsäure-äthyläther 9, 312.
 o-Toluylsäure-[β-amino-propylester] 9, 464.
 p-Toluylsäure-[β-amino-propylester] 9, 486.
 Äthyl-p-tolhydroxamsäure-methyläther 9, 493.
 [Cyclohexen-(1)-yl]-cyanessigsäure-äthylester 9, 776.
 α-[Cyclohexen-(1)-yl]-α-cyan-propionsäure-methylester 9, 778.
 α-[4-Methyl-cyclohexen-(1)-yl-(1)]-α-cyan-propionsäure 9, 780.
 3-Äthoxy-N,N-dimethyl-benzamid 10, 141.
 β-Oxy-β-phenyl-propionsäure-äthylamid 10 (108).
 α-Oxy-β-phenyl-propionsäure-äthylamid 10 (111).
 α-Äthoxy-p-tolylessigsäure-amid 10 (116).
 4-Oxy-3.5-dimethyl-benzoesäure-imino-äthyläther 10, 266.
 4-Isopropyl-phenylglykolsäure-amid 10, 280.
 3-Oxy-3-cyan-campher 10, 947.
 Carbanilsäure-butylester 12, 321 (219).
 Carbanilsäure-isobutylester 12, 321 (219).
 Carbanilsäure-tert.-butylester 12, 321.
 Äthyl-carbanilsäure-äthylester 12, 422.
 Kohlensäure-diäthylester-anil 12, 446.
 [N-Methyl-anilino]-essigsäure-äthylester 12, 474 (264).
 α-Anilino-propionsäure-äthylester 12, 488.
 α-Äthoxy-propionsäure-anilid 12, 490.
 Milchsäure-[N-äthyl-anilid] 12, 492.
 β-Anilino-propionsäure-äthylester 12, 493.
 α-Anilino-n-valeriansäure 12, 497.
 α-Oxy-n-valeriansäure-anilid 12, 497.
 α-Oxy-α-methyl-buttersäure-anilid 12, 497.
 α-Anilino-isovaleriansäure 12, 497.
 α-Oxy-isovaleriansäure-anilid 12, 498.
 o-Toluidinoessigsäure-äthylester 12, 815.
 N-Äthyl-N-o-tolyl-glycin 12, 815.
 α-o-Toluidino-buttersäure 12, 819.
 α-Oxy-buttersäure-o-toluidid 12, 820.
 α oder β-o-Toluidino-isobuttersäure 12, 820.
 α-Oxy-isobuttersäure-o-toluidid 12, 820.
 m-Toluidinoessigsäure-äthylester 12, 865.
 p-Toluidinoessigsäure-äthylester 12, 958.
 N-Äthyl-N-p-tolyl-glycin 12, 959.
 Äthoxyessigsäure-p-toluidid 12, 960.
 α-p-Toluidino-buttersäure 12, 963.
 α-Oxy-buttersäure-p-toluidid 12, 963.
 γ-p-Toluidino-buttersäure 12, 964.
 α oder β-p-Toluidino-isobuttersäure vom Schmelzpunkt 194—196° 12, 964.
 β oder α-p-Toluidino-isobuttersäure vom Schmelzpunkt 149—150° 12, 964.
 α-Oxy-isobuttersäure-p-toluidid 12, 965.
 N-Benzyl-glycin-äthylester 12, 1060 (461).
 β-Phenäthyl-carbamidsäure-äthylester 12, 1099.
 [2.4-Dimethyl-phenyl]-carbamidsäure-äthylester 12, 1120.
 Cuminyldcarbamidsäure 12, 1173.
 [2.4.5-Trimethyl-benzyl]-carbamidsäure 12, 1177.
 4-Acetamino-phenol-propyläther 13, 463.
 4-[Methyl-acetyl-amino]-phenol-äthyläther 13, 466.
 Propionsäure-p-phenetidid 13 (162).
 5-Acetamino-2-äthoxy-1-methyl-benzol 13, 577.
 6-Acetamino-3-äthoxy-1-methyl-benzol 13, 593.
 2-Dimethylamino-4-acetoxy-1-methyl-benzol 13, 600.
 2-Acetamino-4-äthoxy-toluol 13 (227).
 3-Acetamino-4-äthoxy-toluol 13, 603.
 [4-Dimethylamino-benzyl]-acetat 13, 622 (231).
 4-Methoxy-N-acetyl-β-phenäthylamin 13 (238).
 4-Oxy-N-methyl-N-acetyl-β-phenäthylamin 13 (238).
 4-Acetamino-5-methoxy-1.3-dimethyl-benzol 13 (246).
 [Campheryl-(3)]-isocyanat 14, 16.
 3-Methylamino-thymochinon 14, 153.
 Verbindung C₁₁H₁₅O₂N, vielleicht 1-Methyl-4-[α-amino-äthyliden]-2-acetyl-cyclohexen-(6)-on-(5) 7, 863; s. a. 14, 154.
 4-Diäthylamino-2-oxy-benzaldehyd 14, 234.
 ω-Dimethylamino-4-methoxy-acetophenon 14 (487).
 Anthranilsäure-isobutylester 14, 319.
 2-Äthylamino-benzoesäure-äthylester 14, 327.
 2-Methyläthylamino-benzoesäure-methylester 14, 327.

2-Diäthylamino-benzoesäure 14, 327.
 2-Isobutylamino-benzoesäure 14, 327.
 3-Diäthylamino-benzoesäure 14, 393.
 4-Amino-benzoesäure-isobutylester 14 (567).
 4-Dimethylamino-benzoesäure-äthylester 14 (571).
 4-Diäthylamino-benzoesäure 14, 429 (572).
 4-Amino-phenylelessigsäure-propylester 14, 456.
 α-Methylamino-phenylelessigsäure-äthylester 14 (592).
 β-[4-Amino-phenyl]-propionsäure-äthylester 14, 492 (602).
 β-[4-Dimethylamino-phenyl]-propionsäure 14, 492.
 β-Amino-β-phenyl-propionsäure-äthylester 14 (602, 603).
 l-Phenylalanin-äthylester 14, 497.
 dl-Phenylalanin-äthylester 14, 499 (606).
 2-Äthylamino-3.5-dimethyl-benzoesäure 14 (611).
 4-Amino-3.5-dimethyl-benzoesäure-äthylester 14 (611).
 3-Amino-4-isopropyl-benzoesäure-methylester 14, 513.
 δ-[2-Amino-phenyl]-n-valeriansäure 14, 515.
 α-Amino-δ-phenyl-n-valeriansäure 14 (614).
 α-[α-Amino-benzyl]-buttersäure 14 (614).
 α-Amino-β-benzyl-isobuttersäure 14, 515.
 β-Amino-β-phenyl-n-valeriansäure 14 (615).
 α-Amino-4-isopropyl-phenylelessigsäure 14, 516.
 α-Amino-α-[3.4-dimethyl-phenyl]-propionsäure 14, 516.
 α-Amino-α-[2.5-dimethyl-phenyl]-propionsäure 14, 516.
 α-Amino-α-[2.4-dimethyl-phenyl]-propionsäure 14, 517.
 Äthyl-homopiperonyl-amin 19 (767).
 Methyl-[β-(3.4-methylenedioxy-phenyl)-isopropyl]-amin 19 (771).
 6-Oxy-8-methoxy-2-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-isochinolin 21 (240).
 7-Oxy-8-methoxy-2-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-isochinolin 21 (240).
 2.6-Dimethyl-3.5-diacetyl-1.4-dihydropyridin 21, 427.
 Picolinsäure-isoamylester 22, 35.
 Nicotinsäure-isoamylester 22, 40.
 2.4.6-Trimethyl-pyridin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 54.
C₁₁H₁₅O₂N₃ Phoxymethyl-äthyl-ke-ton-semicarbazon 6 (86).
 o-Kresoxy-aceton-semicarbazon 6, 355.
 α-m-Kresoxy-propionaldehyd-semicarbazon 6, 378.
 m-Kresoxy-aceton-semicarbazon 6, 378.
 α-p-Kresoxy-propionaldehyd-semicarbazon 6, 396.
 p-Kresoxy-aceton-semicarbazon 6, 396.
 [4-Äthyl-phenoxy]-acetaldehyd-semicarbazon 6, 472.

[2.3-Dimethyl-phenoxy]-acetaldehyd-semicarbazon 6, 480.
 [3.4-Dimethyl-phenoxy]-acetaldehyd-semicarbazon 6, 481.
 [2.4-Dimethyl-phenoxy]-acetaldehyd-semicarbazon 6, 487.
 [2.5-Dimethyl-phenoxy]-acetaldehyd-semicarbazon 6, 495.
 Thymochinon-semicarbazon-(1) bezw. 4-Oxy-2-methyl-5-isopropyl-benzolazofornamid 7 (359).
 ω-Äthoxy-acetophenon-semicarbazon 8, 93.
 p-Methoxy-propiofenon-semicarbazon 8, 103.
 [4-Methoxy-phenyl]-aceton-semicarbazon 8, 107.
 p-Methoxy-hydrozimtaldehyd-semicarbazon 8, 108.
 p-Methoxy-hydratropaaldehyd-semicarbazon 8, 111.
 6-Methoxy-3-methyl-acetophenon-semicarbazon 8 (550).
 ω-Oxy-p-äthyl-acetophenon-semicarbazon 8, 121.
 6-Oxy-2.4-dimethyl-acetophenon-semicarbazon 8 (555).
 α-Benzamino-isobuttersäure-hydrazid 9 (112).
 β-[2-Oxo-4-methyl-cyclohexyliden]-α-cyan-propionsäure-hydrazid 10 (414).
 [N-Äthyl-N-phenyl-glycyl]-harnstoff 12, 475.
 Methyl-[α-phenylnitrosamino-isopropyl]-ketoxim 12, 581.
 o-Toluidin-N.N-diessigsäure-diamid 12, 816.
 α-o-Toluidino-propionsäure-ureid 12, 819.
 α-m-Toluidino-propionsäure-ureid 12, 866.
 p-Toluidin-N.N-diessigsäure-diamid 12, 959.
 α-p-Toluidino-propionsäure-ureid 12, 962.
 3-[Methyl-acetyl-amino]-4-methyl-nitrosamino-toluol 13, 162.
 5-Acetamino-4-methylnitrosamino-m-xylol 13, 182.
 [α-Nitro-isoamyliden]-phenylhydrazin 15, 248.
 4-Äthyl-2-phenyl-1-acetyl-semicarbazid 15, 285.
 5-Amino-2.4-bis-acetamino-toluol 13 (96).
 2-Amino-4.5-bis-acetamino-toluol 13 (96).
 6-Acetamino-3.4-dimethyl-benzoesäure-hydrazid 14 (611).
 1-Phenyl-1-butyryl-semicarbazid 15, 306.
 1-Phenyl-1-isobutyryl-semicarbazid 15, 306.
 Diäthylketon-[2-nitro-phenylhydrazon] 15, 454.
 Diäthylketon-[3-nitro-phenylhydrazon] 15, 461.
 Methylpropylketon-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 469 (131).
 Diäthylketon-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 469 (131).

- Methylisopropylketon-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 469.
 Isovaleraldehyd-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 469 (131).
 Imino-p-tolylhydrazino-essigsäure-äthylester bezw. Amino-p-tolylhydrazono-essigsäure-äthylester 15, 517.
 1- α -Phenäthyl-1-acetyl-semicarbazid 15 (171).
 1-[4-Methyl-benzyl]-1-acetyl-semicarbazid 15 (176).
 Isonitrosoaceton-[4-äthoxy-phenylhydrazon] 15, 599.
 N-[4-Nitro-2-amino-phenyl]-piperidin 20, 71.
 N-[2-Nitro-4-amino-phenyl]-piperidin 20, 72.
 2-Hydrazino-4,4-dimethyl-2-phenyl-oxazolidon-(5) 27 (438).
 $C_{11}H_{15}O_2N_5$ ω -[4-Carbäthoxy-phenyl]-biguanid 14 (579).
 $C_{11}H_{15}O_2Br$ β -Brom- α -methoxy- α -[4-methoxy-phenyl]-propan 6, 926.
 6-Brom-2-oxy-5-methoxy-1-methyl-4-iso-propyl-benzol 6, 945.
 Methyl-[4-brom-6-oxy-2,3,5-trimethyl-benzyl]-äther 6, 948.
 4-Brom-benzaldehyd-diäthylacetal 7, 239.
 3-Brom-3-formyl-d-campher 7, 595 (334).
 3-Brom-3-formyl-l-campher 7 (334).
 3-Brom-3-formyl-dl-campher 7 (334).
 $C_{11}H_{15}O_4I$ 4-Jodo-1-isoamyl-benzol 5, 435.
 β -Jod- α -methoxy- α -[4-methoxy-phenyl]-propan 6, 927.
 γ -Jod- β -methoxy- α -[4-methoxy-phenyl]-propan 6, 928.
 1^a-Jod-1,1^a-dimethoxy-1-propyl-benzol 6 (449).
 3^a-Jod-3^a-oxy-2-methoxy-1-methyl-3-iso-propyl-benzol 6 (451).
 3^a-Jod-3^a-oxy-4-methoxy-1-methyl-3-iso-propyl-benzol 6 (451).
 3-Jod-3-formyl-d-campher 7, 595.
 $C_{11}H_{15}O_4P$ Dimethyl-p-tolyl-phosphorbetain 16, 768.
 Trimethylphosphortolubetain 16, 779.
 $C_{11}H_{15}O_2As$ 4-Diäthylarsino-benzoesäure 16, 842.
 $C_{11}H_{15}O_2N$ [ϵ -Nitro-n-amyl]-phenyl-äther 6 (82).
 Isoamyl-[4-nitro-phenyl]-äther 6, 232.
 Nitro-methoxy-dicyclopentadiendihydrid 6, 547.
 Brenzcatechinmonokohlensäure-diäthylamid 6, 775.
 Resorcinmonokohlensäure-diäthylamid 6, 816.
 α -Nitromethylen-campher(?) 7 (107).
 3-Methoxy-4-äthoxy-acetophenon-oxim 8, 273.
 4-Methoxy-5-äthoxy-2-methyl-benzaloxim 8, 276.
 3,4-Dimethoxy-propiofenon-oxim 8 (621).
 4- α -Dimethoxy-propiofenon-oxim 8, 281.
 Methyl-[3,4-dimethoxy-benzyl]-ketoxim 8, 281 (621).
 2- β -Dioxy- α - α -dimethyl-hydrozimtaldoxim 8, 286.
 4-Methoxy-benzoesäure-[β -amino-propylester] 10, 163.
 4-Methoxy-benzoesäure-[γ -amino-propylester] 10, 163.
 Methylanishydroximsäure-äthylester 10, 173.
 3,4-Dimethoxy-hydrozimtsäure-amid 10, 424.
 3,5-Dimethoxy-hydrozimtsäure-amid 10 (206).
 2,2-Dimethyl-1-cyan-cyclopentanon-(5)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 849.
 1,3-Dimethyl-1-cyan-cyclopentanon-(2)-carbonsäure-(3)-äthylester 10, 849.
 Carbanilsäureester des Pseudobutylenglykols 12, 332.
 γ -Oxy- α -anilino-n-valeriansäure 12, 506.
 γ -Oxy- β -anilino- α -methyl-buttersäure 12, 506.
 γ -[2-Amino-phenoxy]-buttersäure-methylester 13 (110).
 [4-Äthoxy-phenyl]-urethan 13, 480.
 Methoxyessigsäure-p-phenetidid 13, 489.
 α -[4-Oxy-anilino]-propionsäure-äthylester 13, 491.
 Milchsäure-p-phenetidid, Lactophenin 13, 491 (175).
 4-Amino-2-methyl-phenoxyessigsäure-äthylester 13 (217).
 4-Amino-3-methyl-phenoxyessigsäure-äthylester 13 (223).
 β -Carbäthoxyamino- α -phenyl-äthylalkohol 13 (242).
 4-Amino-2,5-dimethyl-phenoxyessigsäure-methylester 13 (250).
 4-Acetamino-brenzcatechin-2-methyläther-1-äthyläther 13, 780 (309).
 4-Acetamino-brenzcatechin-1-methyläther-2-äthyläther 13, 780 (310).
 x-Acetamino-brenzcatechin-methyläther-äthyläther 13, 781.
 4-Acetamino-resorcin-3-methyläther-1-äthyläther 13 (314).
 4-Acetamino-resorcin-1-methyläther-3-äthyläther 13 (314).
 N-[2,3-Dimethoxy-benzyl]-acetamid 13 (320).
 6-Acetamino-3,4-dimethoxy-toluol 13 (320).
 N-[4-Oxy-3-methoxy-benzyl]-propionamid 13 (322).
 ω -Propylamino-3,4-dioxy-acetophenon 14 (498).
 α -Amino-3,4-dimethoxy-propiofenon 14 (498).
 α' -Amino- α -[3,4-dimethoxy-phenyl]-aceton 14, 256.
 ω -Amino-4,5-dimethoxy-2-methyl-acetophenon 14 (499).
 [4-Diäthylamino-benzoesäure]-N-oxyd 14 (572).

- 2-Dimethylamino-3-methoxy-benzoesäure-methylester 14, 589.
- 3-Dimethylamino-4-methoxy-benzoesäure-methylester 14, 595.
- 3-Dimethylamino-anissäure-methylbetain 14, 595.
- 4-Oxy-3-[dimethylamino-methyl]-benzoesäure-methylester 14, 602.
- 1-Tyrosin-äthylester 14, 612 (665).
- N-Methyl-1-tyrosin-methylester 14 (665).
- O.N-Dimethyl-dl-tyrosin 14 (669).
- β-Dimethylamino-α-oxy-β-phenyl-propionsäure 14, 624.
- 5-Amino-2-oxy-4-isopropyl-benzoesäure-methylester 14, 625.
- β-Äthoxylamino-hydrozimtsäure 15, 55.
- β-[O-Methyl-hydroxylamino]-β-p-tolyl-propionsäure 15, 56.
- Methyl-[β-oxy-äthyl]-piperonyl-amin 19 (765).
- Methoxymethyl-homopiperonyl-amin 19 (767).
- Methylaminomethyl-[3.4-methylendioxy-phenyl]-carbinol-methyläther 19 (774).
- Dimethylaminomethyl-[3.4-methylenedioxy-phenyl]-carbinol 19, 336 (774).
- β-Dimethylamino-β-[3.4-methylendioxy-phenyl]-äthylalkohol 19 (774).
- α-Methylamino-β-oxy-α-[3.4-methylenedioxy-phenyl]-propan 19 (775).
- 6 (oder 7)-Oxy-7 (oder 6)-methoxy-2-methyl-3.4-dihydro-isochinoliniumhydroxyd bezw. 4 (oder 5)-Oxy-5 (oder 4)-methoxy-2-[β-methylamino-äthyl]-benzaldehyd 21 (241).
- 6.7-Dioxy-2-äthyl-3.4-dihydro-isochinoliniumhydroxyd bezw. 4.5-Dioxy-2-[β-äthylamino-äthyl]-benzaldehyd 21 (242).
- Anhalamin 21, 199.
- 2.3-Dimethyl-1-acetyl-pyrrol-carbonsäure-(4)-äthylester 22 (496).
- 6-Methoxy-2.5-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 220.
- 6-Oxy-2-methyl-5-äthyl-pyridin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 223.
- Anhydrid des 4.5.6-Trimethyl-2-oxy-methyl-nicotinsäure-hydroxymethylats 22, 224.
- 2.4-Dimethyl-5-acetyl-pyrrol-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 304 (574).
- 3.5-Dimethyl-4-acetyl-pyrrol-carbonsäure-(2)-äthylester 22, 304 (574).
- Hydroxymethylat des Lactons der 4.5.6-Trimethyl-2-oxymethyl-nicotinsäure 27, 198.
- N-Methyl-cantharidinimid 27, 259.
- Verbindung C₁₁H₁₅O₃N aus N-Benzyl-hydroxylamin 15, 19.
- C₁₁H₁₅O₃N₂, 2.3-Dimethoxy-acetophenon-semicarbazon 8 (613).
- 2.5-Dimethoxy-acetophenon-semicarbazon 8, 272.
- 3.4-Dimethoxy-acetophenon-semicarbazon 8 (618).
- 3.5-Dimethoxy-acetophenon-semicarbazon 8, 274.
- 3.4-Dimethoxy-phenylacetaldehyd-semicarbazon 8 (619).
- 3.4-Dimethoxy-2-methyl-benzaldehyd-semicarbazon 8 (620).
- 4.5-Dimethoxy-2-methyl-benzaldehyd-semicarbazon 8, 276.
- 3-Oxy-thymochinon-semicarbazon 8, 285.
- [ω-Phenyl-ureidomethyl]-carbamidsäure-äthylester 12, 355.
- N.N-Diäthyl-N'-[2-nitro-phenyl]-harnstoff 12, 694.
- Butyl-[3-nitro-4-methyl-phenyl]-nitrosamin 12 (439).
- 5-Nitro-4-dimethylamino-2-acetaminotoluol 13 (42).
- 5-Nitro-4-dimethylamino-3-acetaminotoluol 13, 163.
- 6-Nitro-4-dimethylamino-3-acetaminotoluol 13, 163.
- [N-(4-Äthoxy-phenyl)-glycyl]-harnstoff 13, 489.
- [3-Äthoxy-6-acetamino-phenyl]-harnstoff 25 (824).
- α-Carbäthoxyamino-phenylessigsäure-amidoxim 14, 472.
- 4-Methyl-2-phenyl-semicarbazid-carbonsäure-(1)-äthylester 15, 311.
- 4-Äthyl-1-phenyl-semicarbazid-essigsäure-(1) 15, 319.
- 1-Phenyl-semicarbazid-essigsäure-(1)-äthylester 15, 319.
- Äthoxyaceton-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 475.
- α-[α-Carbaminyl-hydrazino]-phenylessigsäure-äthylester 15 (208).
- α-Nitroso-hydrazino-hydrozimtsäure-äthylester 15 (210).
- 6-Nitro-1.2.3.5-tetramethyl-benzimidazoliumhydroxyd bezw. 6-Nitro-2-oxy-1.2.3.5-tetramethyl-benzimidazolin 23, 164.
- 5-Nitro-1.3.4.6-tetramethyl-benzimidazoliumhydroxyd bezw. 5-Nitro-2-oxy-1.3.4.6-tetramethyl-benzimidazolin oder 7-Nitro-1.3.4.6-tetramethyl-benzimidazoliumhydroxyd bezw. 7-Nitro-2-oxy-1.3.4.6-tetramethyl-benzimidazolin 23, 166.
- C₁₁H₁₅O₃N₅, Hippenylureido-essigsäurehydrazid 9 (100).
- Anilinoformyl-glycyl-glycin-hydrazid 12, 361.
- 8-Propionylamino-caffein 26, 531.
- C₁₁H₁₅O₃Cl Chlorameisensäure-[campheryl-(3)-ester] 8 (511).
- 3-Chlor-campher-carbonsäure-(3) 10, 647.
- C₁₁H₁₅O₃Br 1^a-Brom-3.4.1^a-trimethoxy-1-äthyl-benzol 6 (552).
- β-Brom-α-oxy-α-[3.4-dimethoxy-phenyl]-propan 6, 1121 (553).
- β-Brom-α-methoxy-α-[4-oxy-3-methoxy-phenyl]-propan 6, 1121.

- 5-Brom-1.1.3.3.5-pentamethyl-cyclohexantrion-(2.4.6) 7, 861.
- 4-Brom-1-acetoxy-2.2.3.3-tetramethyl-bicyclo-[0.1.2]-pentanon-(5) 8 (510).
- 2-Brom-epicampher-carbonsäure-(2) 10 (307).
- 3-Brom-campher-carbonsäure-(3) 10, 647 (308, 309).
- $C_{11}H_{15}O_8P$ Diäthyl-[4-carboxy-phenyl]-phosphinoxyd 16, 788.
- $C_{11}H_{15}O_8N$ β -Methyl- α -cyan-glutaconsäure-diäthylester 2, 854 (328).
- [β -Oxy-äthyl]-carbamidsäure-[β -phenoxy-äthylester] 6 (84).
- x-Nitro-2.3-dimethoxy-1-propyl-benzol 6 (447).
- 4-Nitro-2.5-dimethoxy-1-propyl-benzol 6, 920.
- 6-Nitro-3.4-dimethoxy-1-propyl-benzol 6, 924 (448).
- β -Nitro- α -methoxy- α -[4-methoxy-phenyl]-propan 6, 927.
- β,β -Dimethyl- α -[2-nitro-phenyl]-trime-thylenglykol(?) 6, 949.
- Pyrogallol- O^1 -carbonsäure-diäthylamid 6, 1083.
- 2-Nitro-benzaldehyd-diäthylacetal 7, 247 (137).
- 3-Nitro-benzaldehyd-diäthylacetal 7, 253.
- 2.4.6-Trioxo-3.3.5.5-tetramethyl-hexa-hydrobenzaldoxim 7, 884.
- 2.4.5-Trimethoxy-acetophenon-oxim 8 (687).
- 3.4.5-Trimethoxy-acetophenon-oxim 8 (688).
- 3.4-Dimethoxy-2-oxymethyl-phenylacet-aldehyd-oxim 8 (690).
- 3.5-Dimethoxy-4-äthoxy-benzamid 10 (250).
- Arabinose-anil 12, 228.
- Anilino-dimethoxy-essigsäure-methylester 12, 282.
- Glycerin- α -[4-acetamino-phenyläther] 18 (161).
- 4-Amino-2-methoxy-phenoxyessigsäure-äthylester 18 (308).
- 5-Acetamino-pyrogallol-trimethyläther 18, 826 (336).
- 6-Amino-3.4-dimethoxy-benzoesäure-äthylester 14, 635.
- 4-Amino-3.5-dimethoxy-benzoesäure-äthylester 14, 636.
- α -Amino- β -[3.4-dimethoxy-phenyl]-propionsäure 14 (682).
- 4.5-Dimethyl-pyrrol-dicarbonsäure-(2.3)-methylester-(2)-äthylester-(3) 22 (527).
- 1.2.5-Trimethyl-pyrrol-dicarbonsäure-(3.4)-äthylester 22 (527).
- 2.5-Dimethyl-1-isopropyl-pyrrol-dicarbon-säure-(3.4) 22 (528).
- 2.4-Dimethyl-pyrrol-[carbonsäure-(3)-äthylester]-essigsäure-(5) 22 (529).
- 5-Methyl-4-äthyl-pyrrol-dicarbonsäure-(2.3)-äthylester-(3) 22 (529).
- 2.6-Dioxy-4-methyl-5-äthyl-pyridin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 261.
- N-Methoxy-canthalidinimid 27, 260.
- [5-Oxo-2.2-dimethyl-tetrahydrofuryl-(3)]-[5-oxo-3-methyl-isoxazolinyll-(4)]-methan 27, 513.
- $C_{11}H_{15}O_8N_2$ 2.4.5-Trimethoxy-benzaldehyd-semicarbazon 8, 389.
- 3.4.5-Trimethoxy-benzaldehyd-semicarbazon 8, 391.
- 2.4-Dinitro-N-äthyl-N-propyl-anilin 12, 750.
- 3.5-Dinitro-4-butylamino-toluol 12 (443).
- 2.6-Dinitro-4-tert.-amyl-anilin 12, 1179.
- eso-Dinitro-2-methyl-4-tert.-butyl-anilin 12, 1181.
- eso-Dinitro-eso-amino-1-methyl-3-tert.-butyl-benzol 12, 1181.
- 2.6-Dioxy-4.4-tetramethylen-piperidin-dicarbonsäure-(3.5)-diamid 22 (600).
- 2.4-Bis-carbäthoxyamino-pyridin 22 (646).
- 2.5-Bis-carbäthoxyamino-pyridin 22 (647).
- 2.6-Bis-carbäthoxyamino-pyridin 22 (647).
- 3.5-Bis-carbäthoxyamino-pyridin 22 (648).
- β -{[3-Methyl-pyrazolon-(5)-carboyl-(1)]-imino}-buttersäure-äthylester bezw. β -{[3-Methyl-pyrazolon-(5)-carboyl-(1)]-amino}-crotonsäure-äthylester 24, 43.
- Verbindung $C_{11}H_{15}O_8N_2$ aus Pinennitroso-cyanid 10, 642.
- Verbindung $C_{11}H_{15}O_8N_2$ aus Benzylamin 12 (447).
- $C_{11}H_{15}O_8Cl$ γ -Chlormethyl- α -allyl-butyro-lacton- α -carbonsäure-äthylester 18 (484).
- $C_{11}H_{15}O_8Br$ 5-Brom-4.1¹-dioxy-3.1²-dimethoxy-1-propyl-benzol 6, 1160.
- 4-Brom-1-[carbomethoxy-oxy]-2.2.3.3-tetramethyl-bicyclo-[0.1.2]-pentanon-(5) 8 (510).
- π -Brom-w-camphansäure-methylester 18, 403.
- β -Brom- γ,γ -[β -methyl-pentamethylen]-paraconsäure 18 (487).
- $C_{11}H_{15}O_8Br$, Verbindung $C_{11}H_{15}O_8Br$ aus Di-allylmalonsäure-diäthylester 2 (319); 19 (681).
- $C_{11}H_{15}O_8N$ O-Methyl-cyanacetondicarbon-säure-diäthylester 2, 572.
- Äthoxalyl-cyanessigsäure-isobutylester 2, 851.
- α -Acetyl- α' -cyan-bernsteinsäure-diäthyl-ester 2, 855.
- 1²-Nitro-3.4.1¹-trimethoxy-1-äthyl-benzol 6 (552).
- 2-Oxy-4.6. ω -trimethoxy-acetophenon-oxim 8, 491.
- 5-Carbäthoxyamino-oxyhydrochinon-1.4-dimethyläther 18 (337).
- 6-Amino-2.3.4-trimethoxy-benzoesäure-methylester 14, 639.
- 2-Amino-3.4.5-trimethoxy-benzoesäure-methylester 14, 639 (685).
- $C_{11}H_{15}O_8N_2$ 2.6-Dinitro-4-methyläthylamino-phenetol 18 (191).

- 2.6-Dinitro-benzochinon-(1.4)-methyl-diäthylimid-(4) 13 (191).
 1-Ureido-2.5-dimethyl-pyrrol-dicarbon-säure-(3.4)-äthylester 22 (528).
 4-[Carbäthoxyamino-methyl]-1.3-diacetyl-imidazol-(2) 25 (677).
 1.3.7-Triäthyl-kaffolid 27 (687).
 C₁₁H₁₆O₅Cl₃ 3.5.6-Trichlor-2-methoxy-benzochinon-(1.4)-dimethylacetal-(4)-mono-äthylacetal-(1) 8, 239.
 C₁₁H₁₈O₄P [Benzoyloxy-sek.-butyl]-phosphonsäure, [Benzoyloxy-sek.-butyl]-phosphinsäure 9, 148.
 Trimethyl-[2.4-dicarboxy-phenyl]-phosphoniumhydroxyd 16, 779.
 C₁₁H₁₆O₄N 6-Nitro-veratrumaldehyd-dimethylacetal 8 (611).
 Oxim des Dimethylesters der 1.1-Dimethyl-cyclopentandion-(3.4)-dicarbon-säure-(2.5) 10, 899.
 2.6-Dioxo-piperidin-dicarbon-säure-(4.4)-diäthylester 22, 354.
 C₁₁H₁₆O₄N₂ Arabinose-[2-nitro-phenylhydrazon] 15, 457.
 Xylose-[2-nitro-phenylhydrazon] 15, 457.
 Arabinose-[3-nitro-phenylhydrazon] 15, 464 (129).
 Xylose-[3-nitro-phenylhydrazon] 15, 464.
 Arabinose-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 476.
 Xylose-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 476.
 Lyxose-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 476 (140).
 1.3-Dimethyl-7-acetyl-uramil-carbon-säure-(7)-äthylester 25 (708).
 [6-Methoxy-4-oxo-dihydro-1.3.5-triazinyl-(2)]-malonsäure-diäthylester 26, 316.
 C₁₁H₁₆O₄N Cyclopentan-dimalonsäure-(1.1)-amid 9 (434).
 C₁₁H₁₆O₄N₂ Äthyl-dicarbäthoxy-isocyanur-säure 26, 255.
 C₁₁H₁₆O₄Cl Acetochlorarabinose 2, 158.
 C₁₁H₁₆O₄Br Acetobromarabinose 2, 158.
 C₁₁H₁₆O₄N Diäthoxalyl-urethan 8, 27.
 C₁₁H₁₆NBr₂ Dimethyl-allyl-[4-brom-phenyl]-ammoniumbromid 12, 639.
 Bis-[β-brom-äthyl]-benzyl-amin 12, 1021.
 C₁₁H₁₆NS Pnylsenföl 12, 54.
 Isothioacetanilid-S-propyläther 12, 250.
 Isothioacetanilid-S-isopropyläther 12, 250.
 Thioisovaleriansäure-anilid 12, 255.
 Isothioacet-o-toluidid-S-äthyläther 12, 794.
 Isothioacet-p-toluidid-S-äthyläther 12, 923.
 Thioessigsäure-pseudocumidid 12, 1153.
 4-Benzyl-thiomorpholin 27 (205).
 C₁₁H₁₆NS₂ Propyl-dithiocarbamidsäure-benzylester 6, 461.
 N-Äthyl-dithiocarbamidsäure-äthylester 12, 425.
 Benzyl-dithiocarbamidsäure-propylester 12, 1053.
 C₁₁H₁₆N₂I Methyl-cyanmethyl-äthyl-phenyl-ammoniumjodid 12, 476.
 Dimethyl-cyanmethyl-p-tolyl-ammonium-jodid 12, 959.
 C₁₁H₁₆N₂S N-Anilinothioformyl-butylamidin 12, 400.
 N-Anilinothioformyl-isobutylamidin 12, 400.
 1-Methyl-4-allyl-1-phenyl-thiosemicarbazid 15 (73).
 4-Allyl-1-o-tolyl-thiosemicarbazid 15, 501.
 4-Allyl-1-p-tolyl-thiosemicarbazid 15, 520.
 4-Allyl-2-benzyl-thiosemicarbazid 15, 541.
 6-Thion-2.4-dimethyl-1-phenyl-hexahydro-1.3.5-triazin 26, 133.
 3-Thion-3.4-dihydro-[bornyleno-2'.3':5.6-(1.2.4-triazin)] bezw. 3-Mercapto-[bornyleno-2'.3':5.6-(1.2.4-triazin)] 26 (43).
 5-Methyl-thiazolidon-(2)-o-tolylhydrazon bezw. 2-o-Tolylhydrazino-5-methyl-Δ²-thiazolin 27, 148.
 5-Methyl-thiazolidon-(2)-p-tolylhydrazon bezw. 2-p-Tolylhydrazino-5-methyl-Δ²-thiazolin 27, 148.
 C₁₁H₁₆N₂S₂ S¹.S²-Dimethyl-N^a-p-tolyl-isodithiobiuret 12, 951.
 S¹-Äthyl-N^a-p-tolyl-isodithiobiuret 12, 952.
 C₁₁H₁₆ON₂ Toluchinon-butylimid-(1)-oxim-(4) bezw. 5-Nitroso-2-butylamino-toluol 7 (352).
 2.4-Dimethyl-benzamidoximäthyläther 9, 533.
 d-Limonen-α-nitrosocyanid 10, 638.
 l-Limonen-α-nitrosocyanid 10, 638.
 dl-Limonen-α-nitrosocyanid 10, 638.
 d-Limonen-β-nitrosocyanid 10, 639.
 l-Limonen-β-nitrosocyanid 10, 639.
 dl-Limonen-β-nitrosocyanid 10, 639.
 6-Cyan-dihydrocarvoxim 10, 640 (306).
 Pinennitrosocyanid 10, 641.
 Methyl-[γ-anilino-propyl]-keton-oxim 12, 214.
 Methyl-[α-anilino-isopropyl]-keton-oxim 12, 214.
 N,N-Diäthyl-N'-phenyl-harnstoff 12, 349.
 N-Methyl-N-propyl-N'-phenyl-harnstoff 12, 349.
 N-sek.-Butyl-N'-phenyl-harnstoff 12, 349.
 N-Isobutyl-N'-phenyl-harnstoff 12 (231).
 Methyl-cyanmethyl-äthyl-phenyl-ammoniumhydroxyd 12, 476.
 Dimethyl-[β-cyan-äthyl]-phenyl-ammoniumhydroxyd 12 (267).
 α-Anilino-n-valeriansäure-amid 12, 497.
 α-Anilino-isovaleriansäure-amid 12, 497.
 Isoamyl-phenyl-nitrosamin 12, 580.
 α oder β-o-Toluidino-isobuttersäure-amid 12, 820.
 Butyl-o-tolyl-nitrosamin 12 (388).
 β-p-Toluidino-butyraldehyd-oxim (?) 12 (419).
 Dimethyl-cyanmethyl-p-tolyl-ammoniumhydroxyd 12, 959.
 α-p-Toluidino-buttersäure-amid 12, 963.
 α oder β-p-Toluidino-isobuttersäure-amid 12, 964.
 Butyl-p-tolyl-nitrosamin 12 (435).
 Isopropyl-α-phenäthyl-nitrosamin 12, (472).

N-Äthyl-N- β -phenäthyl-harnstoff 12 (476).
 N-Methyl-N-[γ -phenyl-propyl]-harnstoff 12 (495).
 N-Methyl-N-[4-isopropyl-phenyl]-harnstoff 12, 1148.
 γ -Ureido- α -phenyl-butan 12, 1166.
 [β -Phenyl-isobutyl]-harnstoff 12, 1169.
 [2-Methyl-4-isopropyl-phenyl]-harnstoff 12, 1170.
 Cuminylharnstoff 12, 1173.
 N.N.N'-Trimethyl-N'-acetyl-m-phenylen-diamin 18, 46.
 N-Methyl-N-äthyl-N'-acetyl-p-phenylen-diamin 18 (29).
 4-Dimethylamino-2-acetamino-toluol 18, 133 (41).
 2-Dimethylamino-4-acetamino-toluol 18, 133.
 5-Dimethylamino-2-acetamino-toluol 18, 146.
 4-Dimethylamino-3-acetamino-toluol 18, 157.
 3-Amino-4-butyrylamino-toluol 18, 158.
 4-Diäthylamino-benzaldoxim 14, 37.
 2,4-Bis-dimethylamino-benzaldehyd 14, 40.
 3-Amino-4-propyl-acetophenon-oxim 14, 68.
 3-Amino-4-isopropyl-acetophenon-oxim 14, 68.
 4-Dimethylamino-benzoesäure-dimethylamid 14 (571).
 4-Diäthylamino-benzoesäure-amid 14, 429.
 Äthoxyaceton-phenylhydrazon 15, 186.
 Methoxymethyl-äthyl-keton-phenylhydrazon 15, 187.
 Methyl-[α -methoxy-äthyl]-keton-phenylhydrazon 15, 187.
 Methyl-[β -oxy-propyl]-keton-phenylhydrazon 15, 187.
 2-Methyl-butanol-(2)-on-(3)-phenylhydrazon 15 (50).
 α,β -Diäthyl- β -formyl-phenylhydrazin 15, 234.
 α -Isopropyl- β -acetyl-phenylhydrazin 15, 244.
 α -Methyl- β -isobutyryl-phenylhydrazin 15, 247.
 β -Isovaleryl-phenylhydrazin 15, 248.
 β -Isobutyryl-o-tolylhydrazin 15, 500.
 β -Isobutyryl-p-tolylhydrazin 15, 517.
 N-[2,4,5-Trimethyl-phenyl]-N'-acetylhydrazin 15, 556.
 N-Acetyl-merochinen-nitril 22 (492).
 Nicotinsäure-isoamylamid 22, 40.
 2,3-Dimethyl-1-äthyl-indazoliumhydroxyd 28, 142.
 1,2,3,5-Tetramethyl-benzimidazoliumhydroxyd bezw. 2-Oxy-1,2,3,5-tetramethylbenzimidazolin 28, 160.
 1,3,4,6-Tetramethyl-benzimidazoliumhydroxyd bezw. 2-Oxy-1,3,4,6-tetramethylbenzimidazolin 28, 166.
 4,5-Bornyleno-imidazolon-(2) 24, 111.
 N.N'-[3,4,5,6-Tetrahydro-benzoylen]-piperazin 24, 111.

$C_{11}H_{16}ON_4$ Oxalsäure-p-tolylamidin-amidoximäthyläther 12, 931.
 4-Amino-benzylaceton-semicarbazon 14, 66.
 $C_{11}H_{16}OCl_2$ 1-Methyl-1-dichlormethyl-4-propyl-cyclohexadien-(2,5)-ol-(4) 6 (63).
 1,3-Dimethyl-1-dichlormethyl-4-äthyl-cyclohexadien-(2,5)-ol-(4) 6, 101.
 1,2,4,5-Tetramethyl-1-dichlormethyl-cyclohexadien-(2,5)-ol-(4) 6, 101.
 1-Methyl-1-dichlormethyl-2-isopropyl-cyclohexen-(5)-on-(4) 7 (88).
 1-Methyl-1-dichlormethyl-4-isopropyl-cyclohexen-(2)-on-(6) 7, 138.
 1-Methyl-1-dichlormethyl-4-isopropyl-cyclohexen-(3)-on-(2) 7, 138 (89).
 2-Chlor-camphan-carbonsäure-(2)-chlorid 9 (42).
 $C_{11}H_{16}OBr_2$ α -Brom- α -brommethyl-campher 7, 140 (91).
 $C_{11}H_{16}OS$ n-Hexyl- α -thienyl-keton 17, 303.
 Verbindung $C_{11}H_{16}OS$ aus Octylen aus Methylhexylcarbinol 1 (93).
 $C_{11}H_{16}OS_2$ Campher-dithiocarbonsäure-(3) 10 (308).
 Diäthylendisulfid-hydroxybenzylat 19, 6.
 $C_{11}H_{16}OS_3$ 2,6-Bis-äthylmercapto-4-oxo-3,5-dimethyl-penthiophen 18, 85.
 $C_{11}H_{16}O_2N_2$ α,β -Dicyan-pelargonsäure 2, 844.
 [β -(2,4-Dimethyl-phenoxy)-äthyl]-harnstoff 6, 488.
 Campherchinon-formylhydrazon-(3) 7 (329).
 2-Äthoxy-benzamidoximäthyläther 10, 100.
 3-Äthoxy-benzamidoximäthyläther 10, 142.
 4-Äthoxy-benzamidoximäthyläther 10, 172.
 N-[β -Äthoxy-äthyl]-N'-phenyl-harnstoff 12, 354.
 4-Nitro-2-diäthylamino-toluol 12, 845.
 5-Nitro-2-diäthylamino-toluol 12, 847.
 N-Äthoxymethyl-N'-p-tolyl-harnstoff 12 (425).
 2-Nitro-4-butyrylamino-toluol 12 (438).
 3-Nitro-4-butyrylamino-toluol 12 (440).
 Diäthyl-[2-nitro-benzyl]-amin 12 (466).
 Diäthyl-[3-nitro-benzyl]-amin 12 (466).
 Diäthyl-[1-nitro-benzyl]-amin 12 (466).
 Dimethyl-[γ -(4-nitro-phenyl)-propyl]-amin 12 (496).
 6-Nitro-2-methyl-4-tert.-butyl-anilin 12, 1181.
 1-Amino-4-carboxyamino-1,4-diäthylbenzol 18, 193.
 Diäthylcarbamidsäure-[4-amino-phenylester] 18, 440.
 [4-Isobutyloxy-phenyl]-harnstoff 18, 484.
 [2-Propyloxy-3-methyl-phenyl]-harnstoff 18, 573.
 Dimethyl-[2-oxy-5-acetamino-benzyl]-amin oder Dimethyl-[3-oxy-6-acetamino-benzyl]-amin 18, 614.
 4-Oxy-N-dl-alanyl- β -phenäthylamin 18 (238).
 Methyl-[β -methylnitrosamino- β -phenyl-äthyl]-carbinol 18, 651.

- 5-Diäthylamino-4-methyl-o-chinon-oxim-(2) bezw. 6-Nitroso-3-diäthylamino-p-kresol 14, 152.
- 4-Amino-benzoesäure-[β-dimethylamino-äthylester] 14, 424 (568).
- 2-Amino-5-diäthylamino-benzoesäure 14, 449.
- β-Methylamino-α-oxy-β-phenyl-propionsäure-methylamid 14, 624.
- α-[β-Phenyl-hydrazino]-propionsäure-äthylester 15, 322.
- β-[α-Phenyl-hydrazino]-propionsäure-äthylester 15, 323.
- γ-Oxy-n-valeriansäure-phenylhydrazid 15, 325.
- α-Äthyl-hydracrylsäure-phenylhydrazid 15, 325.
- α,α-Dimethyl-hydracrylsäure-phenylhydrazid 15, 325.
- [α-p-Tolyl-hydrazino]-essigsäure-äthylester 15, 523.
- 2-Methoxy-β-isobutyryl-phenylhydrazin 15 (188).
- 4-Methoxy-β-isobutyryl-phenylhydrazin 15 (190).
- 2-[α-Äthyl-hydrazino]-hydrozimtsäure 15, 633.
- α-Hydrazino-β-phenyl-propionsäure-äthylester 15 (209).
- O-Acetyl-pseudoekgonin-nitril 22, 209.
- Pilocarpin 27, 633 (587).
- Metapilocarpin 27, 635.
- Isopilocarpin 27, 636.
- Verbindung C₁₁H₁₆O₂N₂ aus ω-Nitro-camphen 5 (85).
- C₁₁H₁₆O₂N₄ N,N'-Bis-[cyan-acetyl]-penta-methylendiamin 4, 267.
- Benzal-bis-methylharnstoff 7, 217.
- Benzal-bis-[O-methyl-isoharnstoff] 7, 217.
- Thymochinon-oxim-(1)-semicarbazon-(4) 7, 665.
- Methyl-benzyl-malonsäure-dihydrazid 9 (385).
- m-Xylol-malonsäure-dihydrazid 9 (385).
- 1.3.7-Triäthyl-xanthin 26, 470.
- 1-Isobutyl-theobromin 26, 471.
- 3.7.8-Triäthyl-xanthin 26, 484.
- 8-Isobutyl-theophyllin 26, 490.
- Verbindung C₁₁H₁₆O₂N₄ aus p-Toluoldiazoniumchlorid 16, 505.
- C₁₁H₁₆O₂Cl₂ 3-Methyl-camphersäure-dichlorid 9 (340).
- C₁₁H₁₆O₂Br₂ 2.3-Dibrom-camphan-carbonsäure-(3) 9 (43).
- Dibromid C₁₁H₁₆O₂Br₂ aus Teresantalsäure-methylester 9 (48).
- C₁₁H₁₆O₂S [Dimethyl-äthyl-carbin]-phenyl-sulfon 6, 298.
- [Methyl-isopropyl-carbin]-phenyl-sulfon 6, 298.
- Isoamyl-phenyl-sulfon 6, 299.
- Butyl-o-tolyl-sulfon 6, 370.
- Isobutyl-o-tolyl-sulfon 6, 370.
- Propyl-[2.4-dimethyl-phenyl]-sulfon 6, 491.
- Methyl-äthyl-phenacyl-sulfoniumhydroxyd 8, 93, 94 (539).
- C₁₁H₁₆O₂Hg Hydroxymercuri-methoxy-dicyclopentadiendihydrid 16, 964.
- C₁₁H₁₆O₂N₂ Äthylhydroxyd des Hydrazons der Acetophenon-carbonsäure-(2) 10, 691.
- 5-Oximino-2.2-dimethyl-1-cyan-cyclopentan-carbonsäure-(1)-äthylester 10 (412).
- [4-Äthoxy-2-amino-phenyl]-urethan 13, 566.
- 3-Amino-4-lactylamino-phenetol 13 (210).
- Diäthyl-[5-nitro-2-oxy-benzyl]-amin 13, 588.
- 5.5-Diäthyl-1-allyl-barbitursäure 24 (418).
- 4-Methyl-1-äthyl-5(oder 3)-acetyl-pyrazol-carbonsäure-(3 oder 5)-äthylester 25, 221.
- α-Methyl-α-[imidazyl-(4 bezw. 5)-methyl]-acetessigsäure-äthylester 25 (572).
- 2-n-Hexyl-pyrimidon-(6)-carbonsäure-(4) bezw. 6-Oxy-2-n-hexyl-pyrimidin-carbonsäure-(4) 25, 224.
- C₁₁H₁₆O₂N₂ β-Isopropenyl-γ-[5-imino-3-methyl-isoxazoliny-(4)]-buttersäure bezw. β-Isopropenyl-γ-[5-amino-3-methyl-isoxazolyl-(4)]-buttersäure 27, 340.
- [5-Oxo-2.2-dimethyl-tetrahydrofuryl-(3)]-[5-imino-3-methyl-isoxazoliny-(4)]-methan bezw. [5-Oxo-2.2-dimethyl-tetrahydrofuryl-(3)]-[5-amino-3-methyl-isoxazolyl-(4)]-methan 27, 514, 515.
- Verbindung C₁₁H₁₆O₂N₂ aus 4-Brom-4-methyl-3-äthyl-isoxazon-(5) 27, 163.
- C₁₁H₁₆O₂N₄ 2-Äthoxy-benzaldiharnstoff 8, 49.
- 3.7-Dimethyl-1.9-diäthyl-harnsäure 26 (157).
- 3.7.9-Triäthyl-harnsäure 26, 533.
- 2.6-Diäthoxy-8-oxo-7.9-dimethyl-dihydro-purin 26, 548.
- 8-Äthoxy-1-äthyl-theobromin 26, 549 (168).
- 8-Äthoxy-7-äthyl-theophyllin 26, 549.
- C₁₁H₁₆O₂N₂ Verbindung C₁₁H₁₆O₂N₂ aus β-Dihydroresorecyl-propionsäure 10, 794.
- C₁₁H₁₆O₂S Carboxymethyl-äthyl-benzyl-sulfoniumhydroxyd 6, 463.
- Verbindung C₁₁H₁₆O₂S von p-Toluol-sulfonsäure mit Isobutyraldehyd (α-p-Tolyl-sulfon-isobutylalkohol?) 11, 12.
- 1-[1¹-Metho-butyl]-benzol-eso-sulfonsäure 11, 146.
- Isoamylbenzol-eso-sulfonsäure 11, 146.
- [Diäthyl-phenyl-methan]-eso-sulfonsäure 11, 146.
- 1-[1¹.1²-Dimetho-propyl]-benzol-eso-sulfonsäure 11, 146.
- 1-Methyl-3-tert.-butyl-benzol-sulfonsäure-(6) 11, 146.
- 1-Methyl-4-butyl-benzol-sulfonsäure-(2 oder 3) mit ungewisser Struktur der Butylgruppe 11, 147.
- 1-Äthyl-4-propyl-benzol-sulfonsäure-(2) 11, 147.
- 1-Äthyl-4-propyl-benzol-sulfonsäure-(3) 11, 147.

- 1-Äthyl-3-isopropyl-benzol-eso-sulfonsäure 11, 147.
 1-Äthyl-4-isopropyl-benzol-sulfonsäure-(2 oder 3) 11, 147.
 1.2-Dimethyl-4-propyl-benzol-eso-sulfonsäure 11, 148.
 1.4-Dimethyl-2-propyl-benzol-eso-sulfonsäure 11, 148.
 1.5-Dimethyl-2-propyl-benzol-eso-sulfonsäure 11, 148.
 α -[1.2-Dimethyl-4-isopropyl-benzol-eso-sulfonsäure] 11, 148.
 β -[1.2-Dimethyl-4-isopropyl-benzol-eso-sulfonsäure] 11, 148.
 1.5-Dimethyl-2-isopropyl-benzol-eso-sulfonsäure 11, 148.
 1.3.5-Trimethyl-2-äthyl-benzol-sulfonsäure-(4) 11, 148.
 α -[1.2.4-Trimethyl-5-äthyl-benzol-eso-sulfonsäure] 11, 148.
 β -[1.2.4-Trimethyl-5-äthyl-benzol-eso-sulfonsäure] 11, 148.
 1.2.4-Trimethyl-5-äthyl-benzol-sulfonsäure-(3 oder 6) 11, 148.
 Pentamethylbenzol-eso-sulfonsäure 11, 148.
 $C_{11}H_{16}O_4N_2$ β -Imino- α -methyl- α' -cyan-glutarsäure-diäthylester 8, 855 (294); 12, 1434.
 β -Methyl- α -acetyl- α' -cyan-glutarsäure-äthylester-amid 8, 857.
 β -Oxy- α -[4-nitro-phenoxy]- γ -dimethyl-amino-propan 6 (120).
 [3-Dimethylamino-phenyl]-oxamidsäure-hydroxymethylat 18, 47.
 [3.5-Dimethoxy-4-äthoxy-phenyl]-harnstoff 18 (336).
 [4-Oxy-2.6-diäthoxy-phenyl]-harnstoff 18, 828.
 d-Ribose-phenylhydrazon (?) 15, 215.
 l-Ribose-phenylhydrazon 15, 215.
 l-Arabinose-phenylhydrazon 15, 215.
 α . β . γ -Trioxy-n-valeriansäure-phenylhydrazid 15, 328.
 d-Erythro- α . γ . δ -trioxy-n-valeriansäure-phenylhydrazid 15 (80).
 l-Erythro- α . γ . δ -trioxy-n-valeriansäure-phenylhydrazid 15 (80).
 d-Threo- α . γ . δ -trioxy-n-valeriansäure-phenylhydrazid 15 (80).
 l-Threo- α . γ . δ -trioxy-n-valeriansäure-phenylhydrazid 15 (80).
 dl-Threo- α . γ . δ -trioxy-n-valeriansäure-phenylhydrazid 15 (80).
 β . γ . δ -Trioxy-n-valeriansäure-phenylhydrazid 15, 328.
 C-Methyl-C-äthyl-N-N'-äthylmalonyl-malonamid 24 (444).
 C.C-Diäthyl-N-N'-methylmalonyl-malonamid 24 (444).
 β -[Imidazyl-(4 bezw. 5)]-methylmalonsäure-diäthylester 25 (549).
 2-n-Hexyl-imidazol-dicarbonsäure-(4.5) 25, 167.
 6-Oxy-6-methyl-4.5.6.7-tetrahydro-indazolon-carbonsäure-(5)-äthylester 25, 278.

- Verbindung $C_{11}H_{16}O_4N_2$ (Isopilocarpininsäure ?) 27, 637.
 $C_{11}H_{16}O_4N_2$ Benzaldiisonitramin-diäthylester 7, 232.
 1.9-Dimethyl-3.7-diäthyl-spirodihydantoin 26 (160).
 $C_{11}H_{16}O_4Br_2$ 3.6-Dibrom-1.2-dimethyl-hexahydrophthalsäure-methylester 9 (322).
 $C_{11}H_{16}O_4S$ 4-Propyloxy-1.3-dimethyl-benzol-sulfonsäure-(6) 11, 263.
 3-Äthoxy-1-propyl-benzol-eso-sulfonsäure 11, 264.
 4-Äthoxy-1-propyl-benzol-sulfonsäure-(2 oder 3) 11, 264.
 α -[2-Methoxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol-eso-sulfonsäure] 11, 266.
 β -[2-Methoxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol-eso-sulfonsäure] 11, 266.
 3-Methoxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol-sulfonsäure-(6) 11, 267.
 4-Oxy-1-tert.-amyl-benzol-sulfonsäure-(3) 11 (63).
 $C_{11}H_{16}O_4S_2$ β -Äthylsulfon- β -phenylsulfon-propan 6, 306.
 2.4-Bis-äthylsulfon-1-methyl-benzol 6, 873.
 Benzal-bis-äthylsulfon 7, 268.
 $C_{11}H_{16}O_4S_2$ Bis-äthylsulfon-phenylthio-methan 6, 309.
 $C_{11}H_{16}O_4Hg$ Hydroxymercurimethyl-veratryl-carbinol oder β -Hydroxymercuri- β -veratryl-äthylalkohol 16, 967.
 3-Hydroxymercuri-campher-carbonsäure-(3) 16 (574).
 $C_{11}H_{16}O_4N_2$ α . α' -Bis-diacetamino-aceton 4 (451).
 d-Ribonsäure-phenylhydrazid 15 (81).
 l-Ribonsäure-phenylhydrazid 15, 330.
 d-Arabonsäure-phenylhydrazid 15, 330 (81).
 l-Arabonsäure-phenylhydrazid 15, 330.
 l-Xylonsäure-phenylhydrazid 15, 330.
 d-Lyxonsäure-phenylhydrazid 15, 330 (81).
 Apionsäure-phenylhydrazid 15, 330.
 Furfuryliden-bis-carbamidsäureäthylester 17, 281.
 2-Oxy-4-äthoxy-2.5-dimethyl-5-cyan-piperidon-(6)-carbonsäure-(3) (?) 22, 381.
 1-Carbäthoxy-5.5-diäthyl-barbitursäure 24, 491.
 Isopilocarposäure 25, 268.
 Pilocarposäure 25, 268.
 Oxyisopilocarpininsäure, vielleicht 5-Oxy-1-methyl-5-[5-oxo-4-äthyl-tetrahydrofuryl-(3)-methyl]-hydantoin 27, 689.
 Verbindung $C_{11}H_{16}O_8N_2$ aus β -Oxo- δ -hexylen- α . γ . δ -tricarbonsäure-triäthylester 2, 861.
 Isomere Verbindung $C_{11}H_{16}O_8N_2$ aus β -Oxo- δ -hexylen- α . γ . δ -tricarbonsäure-triäthylester 2, 861.
 Verbindung $C_{11}H_{16}O_8N_2$ aus β -Imino- β' -amino- α . α' -dimethyl- α . α' -dicarboxy-adipinsäure-äthylester 4, 528.

- C₁₁H₁₆O₂Br₂ β,β'-Dibrom-γ-oxo-pimelinsäure-diäthylester 3, 807.
- C₁₁H₁₆O₂S Guajacolschwefelsäure-isobutylester 6, 781.
- Tetrahydro-1-thio-pyron-dicarbonssäure-(3.5)-diäthylester 18, 484.
- C₁₁H₁₆O₂N₂ 4-Oxo-6-äthyl-Δ²-dihydro-1.2.6-oxdiazin-dicarbonssäure-(3.5)-diäthylester bzw. 4-Oxy-6-äthyl-Δ²-1.2.6-oxdiazin-dicarbonssäure-(3.5)-diäthylester 27, 721.
- C₁₁H₁₆O₂N₄ 5-Methoxy-1-methyl-3-acetylhydantoin-methylimid-(4)-carbonsäure-(5)-carbomethoxyamid 25 (609).
- 3.7-Dimethyl-harnsäureglykol-5-äthyläther-4-acetat 26 (177).
- 1-Methyl-acetylendiurein-dicarbonssäure-(7.8)-diäthylester 26, 578.
- Verbindung C₁₁H₁₆O₂N₄ (Methylenglycylglycin) 24 (295).
- C₁₁H₁₆O₂S₂ Bis-äthylsulfon-phenylsulfonmethan 6, 309.
- C₁₁H₁₆O₂N₂ Diacetylderivat des Dioxims des Hydrochelidonsäure-anhydrids 3, 806.
- C₁₁H₁₆O₂S₂ Benzoessäure-m-sulfonsäure-diäthylsulfat 11, 386.
- C₁₁H₁₆NBr N-[ε-Brom-n-amyl]-anilin 12, 168.
- 4-Brom-N-methyl-N-butyl-anilin 12, 639.
- 4-Brom-N-methyl-N-isobutyl-anilin 12, 639.
- C₁₁H₁₆N₂S N.N-Diäthyl-N'-phenyl-thioharnstoff 12 (245).
- N-sek.-Butyl-N'-phenyl-thioharnstoff 12, 390.
- N-Isobutyl-N'-phenyl-thioharnstoff 12, 391.
- S.N-Diäthyl-N'-phenyl-isothioharnstoff 12 (247).
- N.N'-Diäthyl-N-phenyl-thioharnstoff 12, 424.
- S.N-Diäthyl-N-phenyl-isothioharnstoff 12, 425 (253).
- N.N-Dimethyl-N'-β-phenäthyl-thioharnstoff 12 (475).
- Cuminythioharnstoff 12, 1174.
- C₁₁H₁₆N₂S₂ N-[β-Methylmercapto-propyl]-N'-phenyl-thioharnstoff 12 (246).
- [γ-p-Toluidino-propyl]-dithiocarbamidsäure 12, 977.
- C₁₁H₁₇ON Nitril von 2-Methyl-7-methylsäurenonen-(2)-on-(6) 3, 741.
- [γ-Dimethylamino-propyl]-phenyläther 6, 173 (91).
- [ε-Amino-n-amyl]-phenyläther 6, 173.
- [δ-Amino-butyl]-p-tolyläther 6, 400.
- N.N-Diäthyl-O-benzyl-hydroxylamin 6, 440.
- Carvoxim-methyläther 7, 156.
- 1-Methyl-3-cyclopentyliden-cyclopentanon-(2)-oxim 7 (106).
- ω-Formyl-camphen-oxim 7 (107).
- 1.3.3-Trimethyl-bicyclo-[2.2.2]-octen-(4 oder 5)-on-(2)-oxim 7, 164.
- Tricyclisches Noreksantalal-oxim 7, 164.
- 3-Iminomethyl-campher bzw. 3-Aminomethylen-campher 7, 594 (334).
- [3-Methyl-5-äthyl-cyclohexadien-(2.6)-yl-(1)]-essigsäure-amid 9, 88.
- Camphen-ω-carbonsäure-amid 9 (49).
- Camphencarbonsäure-amid 9 (50).
- Bornylen-carbonsäure-(3)-amid 9 (51).
- 6-Cyan-carvomenthon 10, 627.
- 1.2.2.3-Tetramethyl-cyclopentylglyoxylsäure-nitril 10, 628.
- α-Camphyl-isocyanat 12, 41.
- Fenchylisocyanat 12 (128).
- Bornylisocyanat 12, 49.
- Neobornylisocyanat 12, 50.
- Dimethyl-allyl-phenyl-ammoniumhydroxyd 12, 170 (162).
- N-Äthyl-N-[β-oxy-propyl]-anilin 12, 183.
- N-[δ-Oxy-n-amyl]-anilin 12, 183.
- Methyl-[β-methylbenzylamino-äthyl]-äther 12 (455).
- 4-Amino-phenol-isoamyläther 13, 438.
- 2-Diäthylamino-4-oxy-1-methyl-benzol 13, 600.
- Äthyl-[4-dimethylamino-benzyl]-äther 13 (231).
- 4-Diäthylamino-benzylalkohol 13 (231).
- Hordenin-methyläther 13 (236).
- Dimethyl-[β-methoxy-β-phenyl-äthyl]-amin 13 (240).
- Methyl-äthyl-[2-oxymethyl-benzyl]-amin 13 (245).
- Dimethyl-[γ-(2-oxy-phenyl)-propyl]-amin 13 (251).
- Dimethyl-[γ-(4-oxy-phenyl)-propyl]-amin, Homohordenin 13 (252).
- Äthyl-[4-dimethylamino-phenyl]-carbinol 13, 636 (252).
- [α-Dimethylamino-äthyl]-phenyl-carbinol 13, 637 (255).
- [β-Dimethylamino-äthyl]-phenyl-carbinol 13, 639.
- Methyl-[α-dimethylamino-benzyl]-carbinol 13 (257).
- [β-Äthoxy-γ-phenyl-propyl]-amin 13 (257).
- [Dimethylamino-methyl]-benzyl-carbinol 13, 640.
- Methyl-[dimethylamino-methyl]-phenyl-carbinol 13, 641.
- 4-Dimethylamino-2.3-dimethyl-benzylalkohol 13 (258).
- 4-Dimethylamino-2.5-dimethyl-benzylalkohol 13 (258).
- Methyl-[β-methylamino-β-phenyl-äthyl]-carbinol 13, 651.
- 5-Amino-2-methoxy-1-methyl-4-isopropylbenzol 13, 652.
- 6-Amino-3-methoxy-1-methyl-4-isopropylbenzol 13, 654.
- N-Methyl-N-äthyl-isindoliniumhydroxyd 20, 258 (90).
- N.N-Dimethyl-tetrahydrochinoliniumhydroxyd 20, 265 (96).
- N.N-Dimethyl-tetrahydroisochinoliniumhydroxyd 20, 276 (99).
- 1.1.2-Trimethyl-indoliniumhydroxyd 20, 280 (102).

- 1.1.3-Trimethyl-indoliniumhydroxyd 20 (103).
 1.2.2-Trimethyl-isoindoliniumhydroxyd 20 (104).
 5-Äthoxy-2.3.4.6-tetramethyl-pyridin 21 (205).
 2.3-Dimethyl-5-äthyl-4-propionyl-pyrrol 21 (286).
 Lactam der 3-Amino-p-menthen-(3)-carbonsäure-(8) 21, 278.
 α -[α -Furyl]- β -[α -piperidyl]-äthan 27, 21.
 Oximanhydrid des 2-Methyl-camphanol-(2)-ons-(3) 27, 22.
 C₁₁H₁₇ON₃ Eucarvon-semicarbazon 7, 152 (100).
 Silvecarvon-semicarbazon 7, 152.
 $\Delta^{1,5}$ -Dihydrocuminaldehyd-semicarbazon 7, 152 (100).
 d-Carvon-semicarbazon 7, 156.
 l-Carvon-semicarbazon 7, 157 (102).
 dl-Carvon-semicarbazon 7, 158.
 Semicarbazon des „Dihydrocuminaldehyds“ 7, 158 (103).
 p-Menthadien-(1.x)-al-(9)-semicarbazon 7, 158.
 1-Cyclopentyliden-cyclopentanon-(2)-semicarbazon 7 (104).
 Umbellulon-semicarbazon 7, 160.
 Carvopinon-semicarbazon 7, 161.
 Verbenon-semicarbazon 7, 161 (105).
 Pinocarvon-semicarbazon 7, 161, 162.
 Semicarbazon des Ketons C₁₀H₁₄O aus β -Terpineolnitroschlorid 7, 162.
 Isocarvoncampher-semicarbazon 7 (105).
 Camphenon-semicarbazon 7 (105).
 Isocamphenon-semicarbazon 7, 163.
 Pinenon-semicarbazon 7, 163.
 Semicarbazon des Ketons C₁₀H₁₄O aus Carvon 7, 163.
 [γ -p-Toluidino-propyl]-harnstoff 12, 977.
 Methyl-[2-(β -dimethylamino-äthyl)-phenyl]-nitrosamin 13 (48).
 4-Dimethylamino-6-methylnitrosaminom-xylol 13, 184.
 5-Amino-4-dimethylamino-2-acetaminotoluol 13 (96).
 Isovalerhydroximsäure-phenylhydrazid bzw. Isovalerhydroxamsäure-phenylhydrazon 15, 248.
 2-[2.4.5-Trimethyl-benzyl]-semicarbazid 15, 560.
 3(oder 5)-Methyl-5(oder 3)-[β -methyl- γ -pentenyl]-pyrazol-carbonsäure-(1)-amid 23, 102.
 5-Methyl-2.4-diäthyl-pyrimidon-(6)-acetimid bzw. 6-Acetamino-5-methyl-2.4-diäthyl-pyrimidin 24, 102.
 5-Methyl-1.3-diäthyl-benzotriazoliumhydroxyd 26, 59.
 Verbindung C₁₁H₁₇ON₃ aus Pseudo-{2-[campher-yl-(3)]-semicarbazid}, vielleicht 1.4-Imino-4.5-dihydro-[bornyleno-2'.3':4.5-imidazol-(2)] 25, 22; vgl. a. 26, 158.
 Verbindung C₁₁H₁₇ON₃ (?) aus Campherchinon-oxim-(3)-azin-(2) 7 (331).
 C₁₁H₁₇ON₃ 6-Oxo-4-imino-2-cyanimino-5.5-di-propyl-hexahydropyrimidin 24, 493.
 C₁₁H₁₇OCl α -Chlormethyl-campher 7 (90).
 2.3.3-Trimethyl-bicyclo-[1.2.2]-heptan-carbonsäure-(1)-chlorid 9 (40).
 Camphan-carbonsäure-(2)-chlorid 9 (41).
 Camphan-carbonsäure-(3)-chlorid 9 (43).
 C₁₁H₁₇OBr Bromcarveol-methyläther 6, 97.
 3-Brom-3-methyl-campher 7, 140.
 β -Brom- α -methyl-campher 7, 140.
 α -Brommethyl-campher 7, 140 (91).
 C₁₁H₁₇OP Diäthyl-[4-methoxy-phenyl]-phosphin 16, 776.
 Diäthyl-p-tolyl-phosphinoxyd 16, 784.
 Diäthyl-benzyl-phosphinoxyd 16, 785.
 C₁₁H₁₇OAs Methyl-phenyl-tetramethylen-arsoniumhydroxyd 27 (669).
 C₁₁H₁₇O₂N Propyl-allyl-cyan-essigsäure-äthylester 2 (316).
 β -n-Hexyl-glutaconsäure-nitril 2, 801; s. a. 21, 168.
 [β -Oxy- γ -dimethylamino-propyl]-phenyläther 6 (92).
 α -Isonitroso-epicampher-O-methyläther 7 (326).
 β -Isonitroso-epicampher-O-methyläther 7 (326).
 Pseudo- α -isonitroso-campher-methyläther (?) 7, 586.
 α -Isonitroso-campher-N-methyläther 7, 587; s. a. 27, 167.
 3-Oximinomethyl-campher bzw. 3-[Hydroxylamino-methylen]-campher 7, 594.
 Carbofenchonon-oxim 7, 596.
 1.1.2-Trimethyl-4-acetyl-cyclohexandion-(3.5)-imid 7 (472).
 Bornylen-carbonsäure-(2)-hydroxylamid 9 (50).
 Bornylen-carbonsäure-(3)-hydroxylamid 9 (51, 52).
 Cyclohexyl-cyan-essigsäure-äthylester 9, 739.
 α -Camphernitrilsäure-methylester 9, 758.
 Cyancampholsäure 9, 767.
 Amid der niedrigschmelzenden Dihydrocarvon-carbonsäure-(6) 10, 640.
 Dihydrocarvon-carbonsäure-(6)-amid (?) vom Schmelzpunkt 130° 10 (305).
 Dihydrocarvon-carbonsäure-(6)-amid vom Schmelzpunkt 218° 10 (305).
 Camphocarbonsäure-amid 10, 645 (307); 22 (755).
 N-[β -Oxy- γ -äthoxy-propyl]-anilin 12, 183.
 N.N-Bis-[β -oxy-äthyl]-m-toluidin 12 (399).
 N.N-Bis-[β -oxy-äthyl]-p-toluidin 12, 908.
 Bis-[β -oxy-äthyl]-benzyl-amin 12, 1040.
 Trimethyl-[2-vinyloxy-phenyl]-ammoniumhydroxyd 13, 364.
 Propylenglykol- α (oder β)-[3-dimethylamino-phenyläther] 13 (130).
 Dimethyl-[2.3-dimethoxy-benzyl]-amin 13 (320):

- Dimethyl-[3.4-dimethoxy-benzyl]-amin 18 (321).
 3.4-Dioxy-N-propyl-β-phenäthylamin 18 (325).
 Aminomethyl-[4-methoxy-phenyl]-carbinol-äthyläther 18 (326).
 4-Amino-2.5-dimethoxy-1-propyl-benzol 18, 802.
 6-Amino-3.4-dimethoxy-1-propyl-benzol 18, 802.
 β-[3.4-Dimethoxy-phenyl]-isopropylamin 18 (327).
 3-Formamino-campher 14, 13.
 Trimethyl-[3-acetyl-phenyl]-ammoniumhydroxyd 14, 46.
 Trimethyl-phenacyl-ammoniumhydroxyd 14, 50.
 Camphersäure-β-methylisoimid 17, 456.
 Camphersäure-α-methylisoimid 17, 457.
 Acrylsäure-tropylester 21, 10.
 8-Oxy-1.1-dimethyl-1.2.3.4-tetrahydrochinoliniumhydroxyd 21, 64.
 2.6-Dioxy-4-n-hexyl-pyridin 21, 168; s. a. 2, 801.
 N-Acetylderivat des Lactams der 3-Amino-1.2.2-trimethyl-cyclopentan-carbonsäure-(1) 21 (276).
 Camphersäure-methylimid 21, 417 (343).
 3-Methyl-cyclohexan-diessigsäure-(1.1)-imid 21 (345).
 4-Methyl-cyclohexan-diessigsäure-(1.1)-imid 21 (346).
 [3-Methyl-camphersäure]-imid 21 (346).
 2.5-Dimethyl-1-äthyl-pyrrol-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 30.
 2.5-Dimethyl-1-butyl-pyrrol-carbonsäure-(3) 22, 30.
 1.2.4.5-Tetramethyl-pyrrol-carbonsäure-(3)-äthylester 22 (497).
 Anhydroekgonin-äthylester 22, 32 (498).
 2.4.6-Trimethyl-1.4-dihydro-pyridin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 33.
 β-[4.5-Dimethyl-pyrrol-(3)]-propionsäure-äthylester 22 (500).
 2.4-Dimethyl-5-äthyl-pyrrol-carbonsäure-(3)-äthylester 22 (501).
 2.5-Dimethyl-4-äthyl-pyrrol-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 33 (501).
 β-[2.4.5-Trimethyl-pyrrol-(3)]-propionsäure-methylester 22 (502).
 3.4.4-Trimethyl-phenmorpholiniumhydroxyd 27, 36.
 α-Oxy-α-[α-furyl]-β-[α-piperidyl]-äthan 27, 104.
 Pulegenyl-isoxazolone 27, 167.
 Verbindung C₁₁H₁₇O₃N aus Cyancaron 10 (306).
 C₁₁H₁₇O₃N, p-Menthen-(8(9))-dion-(2.6)-semicarbazone 7, 581.
 Campherchinon-semicarbazone 7, 590 (330).
 6(?) -Nitro-3.4-bis-dimethylamino-toluol 18, 163.
 4-Nitro-2-amino-1³-dimethylamino-1-propyl-benzol 18 (50).
 5-Nitro-3.4-diamino-1-tert.-amyl-benzol 18, 193.
 Isoamyl-α-furyl-keton-semicarbazone 17 (158).
 3-Methyl-2-isovaleryl-furan-semicarbazone 17 (158).
 1.2.6-Trimethyl-pyridon-(4)-carbonsäure-(3)-äthylester-hydrazone 22, 302.
 N-Nitroso-4.5-dihydro-4.5-pineno-imidazolone-(2) 24, 107.
 1.2.2'.6'-Tetramethyl-[pyridino-4'.3':3.4-pyrazolon-(5)]-hydroxymethylat-(1') 26, 161.
 C₁₁H₁₇O₃Cl Chlorameisensäure-bornylester 6, 84.
 Hydrochlorteresantalsäure-methylester 9 (38).
 2-Chlor-camphan-carbonsäure-(3) 9, 77.
 C₁₁H₁₇O₃Br 2-Brom-2-methylal-p-menthanon-(3) 7, 569.
 2-Brom-1.1.2-trimethyl-cyclopenten-(3)-carbonsäure-(3)-äthylester(?) 9, 59.
 4-Brom-1.2.2-trimethyl-cyclohexen-(3)-carbonsäure-(1)-methylester 9, 65.
 Hydrobromteresantalsäure-methylester 9 (38).
 2-Brom-camphan-carbonsäure-(3) 9, 77.
 3-Brom-2.2.3-trimethyl-bicyclo-[1.2.2]-heptan-carbonsäure-(6) 9, 77.
 C₁₁H₁₇O₃I 2-Jod-camphan-carbonsäure-(3) 9 (43).
 C₁₁H₁₇O₃P p-Tolylphosphinigsäure-diäthylester 16, 795.
 C₁₁H₁₇O₃As Isoamylphenylarsinsäure 16 (439).
 C₁₁H₁₇O₃N Äthoxymethylphenylcyanessigsäure-amylester 8, 470.
 β-Isobutyloxy-α-cyan-crotonsäure-äthylester 8, 471.
 α,α-Diäthyl-γ-cyan-acetessigsäure-äthylester 8, 818.
 β-Äthyl-α-acetyl-γ-cyan-buttersäure-äthylester 8, 818.
 1.2-Dimethyl-cyclohexen-(1)-on-(6)-carbonsäure-(3)-äthylester-oxim 10 (302).
 1.3-Dimethyl-cyclohexen-(3)-on-(5)-carbonsäure-(2)-äthylester-oxim 10, 634.
 α-Dihydrocarvoxim-carbonsäure-(1) 10, 637, 638.
 Oxim der niedrigschmelzenden Dihydrocarvon-carbonsäure-(6) 10, 640.
 3-Oxy-campher-carbonsäure-(3)-amid 10, 947.
 Dimethyl-[carbomethoxy-methyl]-phenyl-ammoniumhydroxyd 12, 475.
 Trimethyl-[4-acetoxy-phenyl]-ammoniumhydroxyd 18, 443.
 3.4.5-Trimethoxy-α-phenäthylamin 18 (338).
 3.4.5-Trimethoxy-β-phenäthylamin, Mezcalin 18 (338); vgl. a. 18, 830.
 β-Methoxy-β-[3.4-dimethoxy-phenyl]-äthylamin 18 (340).
 Methylaminomethyl-[3.4-dimethoxy-phenyl]-carbinol 18 (341); vgl. a. 18, 833.

- β -Methylamino- β -[3.4-dimethoxy-phenyl]-
 äthylalkohol 18, 833 (341).
 [α -Amino-äthyl]-[3.4-dimethoxy-phenyl]-
 carbinol 18 (342).
 [2-Dimethylamino-benzoesäure-methyl-
 ester]-hydroxymethylat 14, 326.
 [3-Dimethylamino-benzoesäure-methyl-
 ester]-hydroxymethylat 14, 393.
 [4-Dimethylamino-benzoesäure-methyl-
 ester]-hydroxymethylat 14, 428.
 2.8-Oxido-2-methyl-octen-(7)-on-(6)-
 oximacetat 17, 259.
 Camphansäure-methylamid 18, 402.
 Trimethyl-piperonyl-ammoniumhydroxyd
 19 (765).
 N-Carboxymethyl-derivat des Lactams der
 3-Amino-1.2.2-trimethyl-cyclopentan-
 carbonsäure-(1) 21 (277).
 N-Acetyl-merochinen 22, 20.
 2-Methyl-1-propyl- Δ^2 -pyrrolon-(5)-carbon-
 säure-(3)-äthylester 22, 294.
 Lactam der 2¹-Amino-1.1.2-trimethyl-
 cyclobutan-[α -isobernsteinsäure]-(4)
 22, 297.
 Phoronsäureimid 27 (318); s. a. 3, 822
 (286).
 Lacton des N-[α -Oxy-isocaproyl]-prolins
 27, 258, 259.
 C₁₁H₁₇O₃N₂ 2-Methyl-cyclohexen-(2¹)-on-(4)-
 carbonsäure-(1)-äthylester-semicarbazon
 10, 632.
 Semicarbazon des Methylesters der 1-Me-
 thyl-cyclohexen-(1)-on-(3)-essigsäure-(4)
 oder der 1-Methyl-cyclohexen-(6)-on-
 (5)-essigsäure-(2) 10 (302).
 Camphenonsäure-semicarbazon 10 (304).
 Semicarbazon C₁₁H₁₇O₃N₂ der Oxocarbon-
 säure C₁₀H₁₄O₃ aus Brom-p-menthenon
 7 (70).
 [x,x-Diamino-4-äthoxy-phenyl]-urethan
 18, 571.
 N-[Carbäthoxyamino-cyanacetyl]-
 piperidin 20 (22).
 1-Üreido-2.4.5-trimethyl-pyrrol-carbon-
 säure-(3)-äthylester 22 (498).
 Pseudo-{N-nitroso-N-[campheryl-(3)]-
 harnstoff} 25, 22.
 3.5-Dimethyl-pyrazol-[carbonsäure-(1)-
 amid]- β -propionsäure-(4)-äthylester]
 25, 124.
 C₁₁H₁₇O₃Cl Camphersäure- α -methylester-
 β -chlorid 9, 754.
 Camphersäure- β -methylester- α -chlorid
 9, 754.
 C₁₁H₁₇O₃P Dimethyl-carboxymethyl-p-tolyl-
 phosphoniumhydroxyd 16, 768.
 Trimethyl-[2 oder 4-methyl-4 oder 2-carb-
 oxy-phenyl]-phosphoniumhydroxyd
 16, 779.
 C₁₁H₁₇O₃N [γ -Cyan-propyl]-malonsäure-
 diäthylester 2, 819.
 Propyl-cyan-malonsäure-diäthylester
 2, 820.
 β -Methyl- α -cyan-glutarsäure-diäthylester
 2, 821.
 α -Äthyl- α' -cyan-bernsteinsäure-diäthyl-
 ester 2, 822.
 α -Äthyl- α -cyan-bernsteinsäure-diäthyl-
 ester 2, 822.
 α - α' -Dimethyl- α -cyan-bernsteinsäure-
 diäthylester 2, 823 (323).
 α - α -Dimethyl- α' -cyan-bernsteinsäure-
 diäthylester 2, 823.
 α - α -Dimethyl- β -cyan-adipinsäure-äthyl-
 ester 2, 832.
 β -Isopropyl- α -cyan-glutarsäure-äthylester
 2, 836.
 α - α' -Dipropyl- α -cyan-bernsteinsäure
 2, 844.
 α -Methyl- α' -isoamyl- α -cyan-bernsteinsäure
 2, 845.
 α -Methyl- α' -isoamyl- α' -cyan-bernstein-
 säure 2, 845.
 α - α -Bis-[acetoxy-methyl]-isovaleriansäure-
 nitril 3, 403.
 3-Oxy-3-nitromethyl-campher 8 (513).
 2-Imino-cyclopentan-dicarbonsäure-(1.3)-
 diäthylester 10 (411).
 Trimethyl-[3.4-dioxy-phenacyl]-ammo-
 niumhydroxyd 14, 254 (497).
 2-Dimethylamino-3-methoxy-benzoesäure-
 hydroxymethylat 14, 589.
 3-Dimethylamino-4-methoxy-benzoesäure-
 hydroxymethylat 14, 595.
 [3-Dimethylamino-4-oxy-benzoesäure-
 methylester]-hydroxymethylat 14, 596.
 Acetylderivat des Oxymerochinens
 27, 290.
 Verbindung C₁₁H₁₇O₄N aus α -Methyl-
 α' -isobutyl- α -cyan-glutarsäure-diäthyl-
 ester 2, 846.
 C₁₁H₁₇O₄N₂ β -Hydroxylamino- β -styryl-pro-
 pionhydroxamsäureoximhydrat 15, 57
 (19).
 C₁₁H₁₇O₄Cl 3-Chlor-camphersäure-methylester
 9 (331).
 C₁₁H₁₇O₄Cl₃ Diäthylmalonsäure-[β , β , β -tri-
 chlor-tert.-butylester] 2 (285).
 C₁₁H₁₇O₄Br Methyl-[β -brom-allyl]-malon-
 säure-diäthylester 2, 784.
 5 oder 1¹-Brom-camphersäure-methylester
 9, 760.
 α -Brom-homocamphersäure 9, 767.
 β -Brom- γ -n-amil-butyrolacton- α -essig-
 säure 18, 394.
 C₁₁H₁₇O₄P Äthyl-propyl-phenyl-phosphat
 6, 178.
 Diäthyl-benzyl-phosphat 6 (221).
 [Campheryliden-(3)]-methylphosphon-
 säure, [Campheryliden-(3)]-methylphos-
 phinsäure 16, 819.
 C₁₁H₁₇O₄As Diäthyl-[4-carboxy-phenyl]-
 arsinoxid-hydrat 16, 854.
 C₁₁H₁₇O₅N β -Methyl- α -carboxy-glutacon-
 säure-diäthylester-amid 2, 853.
 Cyclopentanon-(4)-dicarbonsäure-(1.2)-di-
 äthylester-oxim 10, 845.
 Verbindung C₁₁H₁₇O₅N aus dem Diäthyl-
 ester C₁₃H₂₅O₅ aus β -Brom-lävulinsäure-
 ester und Natracetessigester 3, 844.

C₁₁H₁₇O₂N₂ Cyclohexanon-(4)-dicarbonsäure-(1.1)-dimethylester-semicarbazon 10 (411).
 Cyclopentanon-(2)-carbonsäure-(1)-essigsäure-(1)-dimethylester-semicarbazon 10, 847.
 C₁₁H₁₇O₂Br α-Brom-α-[1-oxy-3-methylcyclohexyl]-bernsteinsäure 10 (231).
 C₁₁H₁₇O₂N₂ Methyl-diäthyl-[3.5-dinitro-4-oxy-phenyl]-ammoniumhydroxyd 13 (191).
 5-Äthoxy-1.3-dimethyl-uramil-carbonsäure-(7)-äthylester 24 (439).
 5-Äthoxy-1.3-dimethyl-hydantoin-carbonsäure-(5)-carbäthoxyamid 25 (607).
 C₁₁H₁₇O₂Cl α-Chlor-äthan-α.α.β-tricarbon-säure-triäthylester 2, 814.
 C₁₁H₁₇O₂Br [α-Brom-propionyloxy]-bernsteinsäure-diäthylester 3, 431.
 C₁₁H₁₇NS α-Camphyl-senföl 12, 41.
 β-Thujyl-senföl 12, 43.
 C₁₁H₁₇NS₂ 6-Amino-3.4-bis-äthylmercapto-1-methyl-benzol 13, 796.
 C₁₁H₁₇N₂Br Verbindung C₁₁H₁₇N₂Br aus Tetrahydrodesoxycytisin 23, 88.
 C₁₁H₁₇N₂S 4-sek.-Butyl-1-phenyl-thiosemicarbazid 15 (72).
 C₁₁H₁₇ClS Methylisopropylbenzylsulfoniumchlorid 6, 454 (225); 6, 1285.
 C₁₁H₁₇ClSi Äthylpropylphenylsiliciumchlorid 16, 904.
 C₁₁H₁₇Br₂P Dimethyl-[β-brom-äthyl]-p-tolyl-phosphoniumbromid 16, 765.
 C₁₁H₁₇I₂As Jodmethyl-diäthyl-phenylarsoniumjodid 16, 829.
 C₁₁H₁₈ON₂ Campherchinon-methylhydr-azon-(3) 7 (329).
 Bornylen-carbonsäure-(3)-hydrazid 9 (52).
 Harnstoff aus Camphenamin 12, 51.
 Harnstoff aus α-Garvylamin 12, 53.
 Pinylharnstoff 12, 54.
 4.6-Bis-äthylamino-2-oxy-1-methyl-benzol oder 2.6-Bis-äthylamino-4-oxy-1-methyl-benzol 13, 614.
 4.6 (oder 2.6 oder 2.4)-Diamino-2 (oder 4 oder 6)-oxy-1-methyl-3-tert.-butyl-benzol 13 (262).
 1.4-Dimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinoxalin-hydroxymethylat 23, 107.
 Nicotin-Py-hydroxymethylat 23, 115.
 Nicotin-Pi-hydroxymethylat 23, 116.
 6-Äthoxy-5-methyl-2.4-diäthyl-pyrimidin 23, 374.
 5-Methyl-1.2.4 (oder 2.3.4)-triäthyl-pyrimidon-(6) 24, 103.
 4-Methyl-2-n-hexyl-pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-4-methyl-2-n-hexyl-pyrimidin 24, 106.
 4.5-Dimethyl-2-isoamyl-pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-4.5-dimethyl-2-isoamyl-pyrimidin 24, 106.
 4.5-Dihydro-4.5-pineno-imidazol-(2) 24, 107.
 C₁₁H₁₈ON₄ [2.4-Bis-dimethylamino-phenyl]-harnstoff 13, 298.

C₁₁H₁₈ON₂ Azidodihydrocarvon-semicarbazon 7 (69).
 C₁₁H₁₈OS Diäthylbenzylsulfoniumhydroxyd 6, 454.
 Methylisopropylbenzylsulfoniumhydroxyd 6, 454 (225).
 Dipropyl-α-thienyl-carbinol 17, 114.
 C₁₁H₁₈OS₂ Camphenilylxanthogensäure-methylester 6, 53 (37).
 Bornylxanthogensäure 6, 80, 84 (49).
 Epibornylxanthogensäure 6 (53).
 C₁₁H₁₈OSi Äthylpropylphenylsiliciumhydroxyd 16, 904.
 Diäthylbenzylsiliciumhydroxyd 16 (531).
 C₁₁H₁₈O₂N₂ Campherchinon-oxim-(2)-oxim-methyläther-(3) (?) 7, 590.
 Carbofenchonon-dioxim 7, 596.
 α-Dihydrocarvoxim-carbonsäure-(1)-amid 10, 637, 638.
 Oximino-pinan-carbonsäure-amid 10, 641.
 Anilid des N.N-Dimethyl-glycin-hydroxy-methylats 12, 555.
 Trimethyl-[3-acetamino-phenyl]-ammoniumhydroxyd 13, 45.
 Trimethyl-[4-acetamino-phenyl]-ammoniumhydroxyd 13, 95 (29).
 3-Ureido-campher 14, 14.
 3-Methylnitrosamino-campher 14, 16.
 Trimethyl-[β-oximino-β-phenyl-äthyl]-ammoniumhydroxyd 14, 50.
 2.2.5.5-Tetramethyl-1-acetyl-Δ²-pyrrolin-carbonsäure-(3)-amid 22, 22.
 Lactam des 2¹-Amino-1.1.2-trimethylcyclobutan-(α-isobernsteinsäure)-(4)-amids 22, 297.
 4.6-Dioxo-5-propyl-2-butyl-tetrahydro-pyrimidin bzw. 4.6-Dioxy-5-propyl-2-butyl-pyrimidin 24 (341).
 Phoronsäure-anhydrodiamid 24 (341); s. a. 3, 822 (286).
 Lactam des Leucylprolins 24, 366.
 5-Äthoxymethyl-2.4-diäthyl-pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-5-äthoxymethyl-2.4-diäthyl-pyrimidin 25, 20.
 Pseudo-([campheryl-(3)]-harnstoff) 25, 20.
 4.5-Pentamethylen-Δ²-pyrazolin-carbonsäure-(5)-äthylester 25, 125.
 Acetylderivat des 3-n-Hexyl-isoxazon-(5)-imids 27, 164.
 C₁₁H₁₈O₂N₄ Dimethyldihydroresorcin-acetimid-semicarbazon 7, 562.
 Campherchinon-oxim-(3)-semicarbazon-(2) 7 (331).
 Campherchinon-oxim-(2)-semicarbazon-(3) 7 (332).
 1.7-Diäthyl-hypoxanthin-hydroxyäthylat 26, 425.
 C₁₁H₁₈O₂N₆ 1.1.4-Trimethyl-cyclohexen-(3)-dion-(2.5)-disemicarbazon 7 (323).
 C₁₁H₁₈O₂Cl₂ Diisobutylmalonsäure-dichlorid 2 (296).
 1.4-Dimethyl-1-dichlormethyl-cyclohexanol-(4)-acetat 6 (17).

- $C_{11}H_{18}O_2Br_2$ 2.3-Dibrom-1.1.2-trimethyl-cyclopentan-carbonsäure-(3)-äthylester 9, 27.
- 4.5-Dibrom-1.1.5-trimethyl-cyclopentan-carbonsäure-(2)-äthylester 9, 29.
- $C_{11}H_{18}O_2N_2$ Trimethyl-[4-nitro- β -phenäthyl]-ammoniumhydroxyd 12 (478).
- 5-Äthyl-5-[α -methyl-butyl]-barbitursäure 24 (419).
- 5-Äthyl-5-[α -äthyl-propyl]-barbitursäure 24 (419).
- Pilocarpinsäure 25, 188.
- Isopilocarpinsäure 25, 188.
- N-[2-Oxy-5-oximino-2.4-dimethyl-cyclohexen-(3)-yl-(1)]-isoacetoxim 27, 4.
- $C_{11}H_{18}O_2N_4$ Semicarbazon des Mononitrils der 6-Oxo-2-methyl-heptan-dicarbonensäure-(2.3) oder des Mononitrils der 5-Oxo-2-methyl-hexan-carbonsäure-(2)-essigsäure-(3) 8 (285).
- [2.3.6-Triamino-4-äthoxy-phenyl]-urethan 13, 572.
- $C_{11}H_{18}O_2S_2$ Methyl-campheryl-(6 oder 1¹)-disulfoxyd 8 (512); 11 (76).
- Campher- β -thiosulfonsäure-methylester 11 (76); s. a. 8 (512).
- $C_{11}H_{18}O_4N_2$ Diacetylderivat des Acetyliso-valeryl-dioxims 2, 187.
- x-Nitro-dekahydrochinolin-N-carbonsäure-methylester 20, 157.
- $C_{11}H_{18}O_4Cl_2$ Dichlormethyl-propyl-malonsäure-diäthylester 2, 678.
- $C_{11}H_{18}O_4Br_2$ α,α' -Dibrom-pimelinsäure-diäthylester 2, 671 (282); 9, 1061.
- α,α' -Dibrom- β -methyl-adipinsäure-diäthylester 2, 675 (283).
- α,α' -Dibrom- β,β -dimethyl-glutarsäure-diäthylester 2, 685 (285); 10, 1122.
- β,γ -Dibrom-nonan- α,β -dicarbonensäure 2, 727.
- $C_{11}H_{18}O_4S$ Campher- β -sulfonsäure-methylester 11 (74).
- α -Methyl-campher- β -sulfonsäure 11, 322.
- $C_{11}H_{18}O_5N_2$ 1.3-Bis-carbäthoxymethyl-imidazoliumhydroxyd 23, 49.
- $C_{11}H_{18}O_5N_4$ 1-[(α -Carbäthoxy-isopropyl)-nitrosamino]-5.5-dimethyl-hydantoin 24 (308).
- 5-Äthoxy-1.3.7.9-tetramethyl-pseudoharnsäure 24 (440).
- 5-Äthoxy-3-methyl-hydantoin-carbonsäure-(5)-[α -methyl- ω -äthyl-ureid] 25 (603).
- 5-Äthoxy-1-methyl-hydantoin-methylimid-(4)-carbonsäure-(5)-carbäthoxyamid 25 (605).
- 1.3-Dimethyl-harnsäureglykol-diäthyläther 26 (176).
- 1.7-Dimethyl-harnsäureglykol-diäthyläther 26 (176).
- 3.7-Dimethyl-harnsäureglykol-diäthyläther 26 (177).
- Tetramethyl-harnsäureglykol-dimethyläther 26 (178).
- 3.7-Dimethyl-1-äthyl-harnsäureglykol-dimethyläther 26 (178).
- $C_{11}H_{18}O_8S$ Sulfocamphylsäure-dimethylester 11, 369.
- $C_{11}H_{18}O_6N_2$ Diäthylmalonyl-bis-[carbamidsäure-methylester] 3, 21.
- Diäthylmalonyl-bis-glykolsäureamid 3, 241.
- Diäthoxymalonyl-bis-acetamid 3 (269).
- α,α' -Dioximino-pimelinsäure-diäthylester 3, 838.
- Oxalyl-glycinäthylester-dl-alaninäthylester 4 (496).
- $C_{11}H_{18}O_6N_6$ Pentan- $\alpha,\alpha',\gamma,\gamma,\epsilon,\epsilon$ -hexacarbonensäure-hexamid 2, 885.
- Disemicarbazon des α,α' -Dioxo-pimelinsäure-dimethylesters 3, 838.
- Disemicarbazon der α,α' -Dioxo- γ -äthyl-pimelinsäure 3, 844.
- $C_{11}H_{18}O_7N_4$ Glycyl-dl-glutamyl-diglycin 4, 494.
- $C_{11}H_{18}O_{10}N_6$ Verbindung $C_{11}H_{18}O_{10}N_6$ aus Harnstoff 3, 58.
- $C_{11}H_{18}NI$ Dimethylpropylphenylammoniumjodid 12, 167.
- Dimethylisopropylphenylammoniumjodid 12, 167.
- Trimethyl-[4-äthyl-phenyl]-ammoniumjodid 12, 1090.
- Trimethyl- β -phenäthyl-ammoniumjodid 12, 1097 (473).
- Trimethyl-[2.3-dimethyl-phenyl]-ammoniumjodid 12, 1101.
- Trimethyl-[3.4-dimethyl-phenyl]-ammoniumjodid 12, 1103.
- Trimethyl-[3.5-dimethyl-phenyl]-ammoniumjodid 12, 1131.
- Trimethyl-[2.5-dimethyl-phenyl]-ammoniumjodid 12, 1137 (488).
- $C_{11}H_{18}N_2S$ 2-Methylmercapto-4.4.6-trimethyl-1-allyl-1.4-dihydro-pyrimidin 23, 371.
- $C_{11}H_{18}N_2S_2$ Benzaldehyd-bis-[β -amino-äthyl]-mercaptal 7, 269.
- Verbindung $C_{11}H_{18}N_2S_2$ aus Dipiperidein 20, 135.
- $C_{11}H_{18}IP$ Trimethyl-[3.5(?) -dimethyl-phenyl]-phosphoniumjodid 16, 773.
- $C_{11}H_{18}IAS$ Methyläthylphenylarsoniumjodid 16, 827.
- $C_{11}H_{18}ON$ β -Äthoxy- β -n-hexyl-acrylsäure-nitril 3, 384.
- Campher-oxim-methyläther 7, 114.
- 1-Methyl-3-isobutyl-cyclohexen-(6)-oxim-(5) 7, 138.
- Methyldihydrocarvon-oxim 7, 138.
- Methylpinon-oxim 7, 139.
- Camphancarbonsäurealdehyd-oxim 7, 139 (90).
- α -Methyl-campher-oxim 7, 140 (90).
- 4-Methyl-campher-oxim 7 (91).
- 2¹-Imid des 2-Formyl-menthons bezw. 2-Aminomethylen-menthon 7, 569.
- α -Methyl- β -campholensäure-amid (?) 9 (40).

- 2.3.3-Trimethyl-bicyclo-[1.2.2]-heptan-carbonsäure-(1)-amid **9** (40).
 Camphan-carbonsäure-(2)-amid **9** (41).
 Camphan-carbonsäure-(3)-amid **9** (43).
 Hydrofenchencarbonsäure-amid **9** (43).
 Menthylisocyanat **12**, 25 (123).
 Formyl-dihydrocarvylamin **12** (126).
 Formylfenchylamin **12**, 44.
 Formylbornylamin **12**, 47.
 Formylneobornylamin **12**, 50.
 Verbindung C₁₁H₁₉ON (Formyl-dihydro-terpenylamin ?) **12** (126).
 Methyl-diäthylphenylammoniumhydroxyd **12**, 166.
 Dimethylpropylphenylammoniumhydr-oxyd **12**, 167.
 Dimethylisopropylphenylammoniumhydr-oxyd **12**, 167.
 Trimethyl-cyclooctatrienyl-ammonium-hydroxyd **12** (468).
 Trimethyl-[2-äthyl-phenyl]-ammonium-hydroxyd **12** (468).
 Trimethyl-[4-äthyl-phenyl]-ammonium-hydroxyd **12**, 1090.
 Trimethyl- β -phenäthyl-ammoniumhydr-oxyd **12**, 1097 (473).
 Trimethyl-[2.3-dimethyl-phenyl]-ammo-niumhydroxyd **12**, 1101.
 Trimethyl-[3.4-dimethyl-phenyl]-ammo-niumhydroxyd **12**, 1103.
 Trimethyl-[2.4-dimethyl-phenyl]-ammo-niumhydroxyd **12**, 1115.
 Trimethyl-[3.5-dimethyl-phenyl]-ammo-niumhydroxyd **12**, 1131.
 Trimethyl-[2.5-dimethyl-phenyl]-ammo-niumhydroxyd **12**, 1137 (488).
 Trimethyl-[4-methyl-benzyl]-ammonium-hydroxyd **12** (490).
 3-Methylamino-campher **14**, 11.
 N-Acetyl-dekahydrochinolin **20**, 156.
 N-Isoamyl- α -picoliniumhydroxyd **20**, 238.
 N-Methyl- α -anhydropulegonhydroxylamin **21**, 265.
 C₁₁H₁₉ON₃ 2.6-Dimethyl-octadien-(2.5)-al-(8)-semicarbazon **3**, 109.
 Citral-semicarbazon **3**, 109.
 1.1.4-Trimethyl-cyclohepten-(4)-on-(3)-semicarbazon **7** (61).
 1.1.4-Trimethyl-cyclohepten-(5 oder 6)-on-(3)-semicarbazon **7** (61).
 1-Butyryl-cyclohexen-(1)-semicarbazon **7** (61).
 1-Methyl-2-acetonil-cyclohexen-(1 oder 2)-semicarbazon **7** (62).
 1-Methyl-3-acetonil-cyclohexen-(2)-semi-carbazon **7** (62).
 1-Methyl-3-acetonil-cyclohexen-(3)-semi-carbazon **7** (62).
 Äthyl-[3-methyl-cyclohexen-(1 oder 6)-yl-(1)]-keton-semicarbazon **7**, 73.
 1-Methyl-3-acetonil-cyclohexen-(2 oder 3)-semicarbazon **7** (62).
 1-Methyl-3-propyl-cyclohexen-(6)-on-(5)-semicarbazon **7** (63).
 1-Methyl-4-propyl-cyclohexen-(3)-on-(5)-semicarbazon **7** (63).
 Äthyl-[4-methyl-cyclohexen-(1)-yl-(1)]-keton-semicarbazon **7**, 73.
 1-Methyl-4-acetonil-cyclohexen-(3)-semi-carbazon **7** (63).
 1-Methyl-4-allyl-cyclohexanon-(3)-semi-carbazon **7**, 74 (63, 64).
 o-Menthen-(1)-on-(3)-semicarbazon **7** (64).
 m-Menthen-(6)-on-(2)-semicarbazon(?) **7**, 74.
 m-Menthen-(6)-on-(5)-semicarbazon **7** (64); s. a. **7**, 74.
 p-Menthen-(1)-on-(3)-semicarbazon **7**, 75 (65).
 Carvotanacetone-semicarbazon **7**, 75, 76, 77.
 Phellandral-semicarbazon **7**, 77.
 Carvenon-semicarbazon **7**, 79.
 p-Menthen-(3)-on-(5)-semicarbazon **7**, 80 (66).
 p-Menthen-(1 (?))-on-(2)-semicarbazon **7**, 80.
 Pulegon-semicarbazon **7**, 83.
 Dihydrocarvon-semicarbazon **7**, 84.
 α -Isopulegon-semicarbazon **7**, 86.
 β -Isopulegon-semicarbazon **7**, 86.
 Semicarbazon des synthetischen Pulegons **7**, 86.
 1.1-Dimethyl-3-äthyl-cyclohexen-(3)-on-(5)-semicarbazon **7**, 86.
 2.2.6-Trimethyl-1⁶-tetrahydrobenzaldehyd-semicarbazon **7**, 87 (70).
 2.2.6-Trimethyl-1⁵-tetrahydrobenzaldehyd-semicarbazon **7**, 88.
 1.1.2.5-Tetramethyl-cyclohexen-(2)-on-(6)-semicarbazon **7** (70).
 1.1.2.5-Tetramethyl-cyclohexen-(4)-on-(6)-semicarbazon **7** (71).
 Äthyl-[2-äthyl-cyclopenten-(1)-yl-(1)]-keton-semicarbazon **7**, 88.
 Isocampher-semicarbazon **7** (71); s. a. **7**, 90.
 Inakt. 3-Isopropyl-1-acetyl-cyclopenten-(1)-semicarbazon **7** (71).
 Pinolon-semicarbazon **7**, 90 (71).
 Isothujon-semicarbazon **7**, 89 (72).
 Iselaunolsäuremethylketon-semicarbazon **7**, 89.
 1-Cyclopentyl-cyclopentanon-(2)-semi-carbazon **7** (73).
 α -Naphthanon-semicarbazon, α -Dekalon-semicarbazon **7**, 91.
 β -Naphthanon-semicarbazon, β -Dekalon-semicarbazon **7**, 91.
 Caron-semicarbazon **7**, 92.
 β -Dihydroumbellulon-semicarbazon **7**, 92.
 α -Thujon-semicarbazon **7**, 93 (73).
 β -Thujon-semicarbazon **7**, 94.
 Pinocamphon-semicarbazone **7**, 95.
 Dihydroverbenon-semicarbazon **7** (75).
 Methylnopinon-semicarbazon **7** (75).
 d-Fenchon-semicarbazon **7**, 99 (76).
 l-Fenchon-semicarbazon **7**, 100.
 dl-Fenchon-semicarbazon **7**, 100.
 l-Isenfenchon-semicarbazon **7**, 101 (76).
 d-Isenfenchon-semicarbazon **7**, 101.

- dl-Isufenchon-semicarbazon 7, 101 (76).
 d-Campher-semicarbazon 7, 115 (81).
 l-Campher-semicarbazon 7, 134.
 dl-Campher-semicarbazon 7 (85).
 l-Epicampher-semicarbazon 7 (86).
 d-Epicampher-semicarbazon 7 (86).
 Semicarbazon des höherschmelzenden Isocamphons 7 (87).
 Semicarbazon des niedrigerschmelzenden Isocamphons 7 (87).
 Semicarbazon des Isocamphenilanaldehyds 7 (87).
 Semicarbazon des Aldehyds C₁₀H₁₆O aus Pinen 7, 137.
 Semicarbazon des α-Dihydroumbellulons 7, 137.
 Semicarbazon des Aldehyds C₁₀H₁₆O aus dem äther. Öl von Seseli Bocconi 7 (88).
 Semicarbazon des Ketons C₁₀H₁₆O aus Campher 7 (88).
 Semicarbazon des Ketons C₁₀H₁₆O aus dem Alkohol C₁₀H₁₆O aus Bernsteinöl 7 (88).
 N-Nitroso-tetrahydrodesoxycytisin 23, 89.
 N-Amino-4.5-dihydro-4.5-pineno-imidazol-(2) 24, 107.
 6-Imino-5-äthoxymethyl-2.4-diäthyl-dihydropyrimidin bzw. 6-Amino-5-äthoxymethyl-2.4-diäthyl-pyrimidin 25, 20.
 C₁₁H₁₉OCl *u.* Undecylensäure-chlorid 2, 459.
 Hendekanaphthensäure-chlorid 9 (20).
 C₁₁H₁₉OP Methyl-diäthylphenylphosphoniumhydroxyd 16, 758.
 Trimethyl-[2.4-dimethyl-phenyl]-phosphoniumhydroxyd 16, 772.
 Trimethyl-[3.5(?) -dimethyl-phenyl]-phosphoniumhydroxyd 16, 773.
 C₁₁H₁₉OAs Methyl-diäthylphenylarsoniumhydroxyd 16, 827.
 C₁₁H₁₉OSb Methyl-diäthylphenylstibiniumhydroxyd 16 (512).
 C₁₁H₁₉O₂N Dipropylcyanessigsäure-äthylester 2, 714 (291).
 Propylisopropylcyanessigsäure-äthylester 2, 716.
 Diisopropylcyanessigsäure-äthylester 2 (292).
 Diisobutylcyanessigsäure 2 (296).
 Carbamidsäure-geranylester 3, 31.
 Carbamidsäure-bornylester 6, 80, 84.
 Campher-oxim-oxymethyläther 7, 114.
 1.1.4-Trimethyl-4-acetyl-cyclohexanon-(3)-oxim 7 (320).
 1.3-Dimethyl-1-isobutyryl-cyclopentanon-(5)-oxim 7, 569.
 Methoxyisonitrosopinan 8 (511).
 1.3-Dimethyl-bicyclo-[1.3.3]-nonanol-(5)-on-(7)-oxim 8, 14.
 2-Methyl-camphanol-(2)-on-(3)-α-oxim 8, 15.
 2-Methyl-camphanol-(2)-on-(3)-β-oxim 8, 15.
 2-Methyl-camphanol-(2)-on-(3)-γ-oxim 8, 15.
 3-Oxy-3-methyl-campher-oxim 8 (513).
 Fenchylcarbamidsäure 12, 44.
 Methyl-äthyl-[β-oxy-äthyl]-phenyl-ammoniumhydroxyd 12 (167).
 Dimethyl-[β-oxy-äthyl]-p-tolyl-ammoniumhydroxyd 12, 907.
 Trimethyl-[2-äthoxy-phenyl]-ammoniumhydroxyd 13, 364.
 Trimethyl-[4-äthoxy-phenyl]-ammoniumhydroxyd 13, 443.
 Trimethyl-[4-methoxy-benzyl]-ammoniumhydroxyd 13 (229).
 Trimethyl-[β-(2-oxy-phenyl)-äthyl]-ammoniumhydroxyd 13, 624.
 Trimethyl-[β-(4-oxy-phenyl)-äthyl]-ammoniumhydroxyd 13, 627 (237).
 Trimethyl-[β-oxy-β-phenyl-äthyl]-ammoniumhydroxyd 13 (240).
 Trimethyl-[β-oxy-α-phenyl-äthyl]-ammoniumhydroxyd 13 (243).
 Trimethyl-[2-oxymethyl-benzyl]-ammoniumhydroxyd 13 (245).
 Trimethyl-[4-methyl-2-oxymethyl-phenyl]-ammoniumhydroxyd 13 (248).
 2-Acetamino-1-methyl-4-acetyl-cyclohexan 14 (350).
 β-Piperidino-crotonsäure-äthylester 20, 63.
 Dekahydrochinolin-N-carbonsäure-methylester 20, 156.
 Tropan-carbonsäure-(2)-äthylester 22, 18 (491).
 Merochinen-äthylester 22, 19 (492).
 N-Äthyl-merochinen 22, 20.
 2.2.5.5-Tetramethyl-Δ²-pyrrolin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 21.
 Verbindung C₁₁H₁₉O₂N aus Pinennitroschlorid 5, 154 (79).
 C₁₁H₁₉O₂N₂ Semicarbazon (?) des Diosphenols 7 (318).
 1.1-Dimethyl-2-acetyl-cyclohexanon-(3)-semicarbazon 7, 567.
 Carvonhydrat-semicarbazon 8, 9, 10 (510).
 Semicarbazon der Oxyoxo-Verbindung C₁₀H₁₆O₃ aus 1.8-Dibrom-p-menthanon-(2) 8 (511).
 Oxycaron-semicarbazon 8, 11.
 Semicarbazon des niedrigerschmelzenden 3-Oxy-camphers 8, 12.
 Semicarbazon des höherschmelzenden 3-Oxy-camphers 8, 12.
 3-Ureido-campher-oxim 14, 15.
 Semicarbazon des 1.8-Oxido-p-menthanons-(2) 17 (143).
 Pseudo-[2-(campheryl-(3))-semicarbazid] 25, 22 (467).
 Verbindung C₁₁H₁₉O₂N₂ vom Schmelzpunkt 162° aus β-Amino-campher 14 (354).
 Verbindung C₁₁H₁₉O₂N₂ vom Schmelzpunkt 145° aus β-Amino-campher 14 (355).
 C₁₁H₁₉O₂Cl Menthylkohlenensäure-chlorid 6, 36 (24).
 Hydrochlorpulegensäure-methylester 9, 33 (18).
 C₁₁H₁₉O₂Br 1-Brom-undecen-(1)-säure-(11) oder 2-Brom-undecen-(1)-säure-(11) 2, 459.

- 2-Brom-undecen-(2)-säure-(11) oder
3-Brom-undecen-(2)-säure-(11) 2, 459.
[4-Methyl-cyclohexyl]-bromessigsäure-
äthylester 9, 23.
1-Brom-2.4-dimethyl-cyclohexan-carbon-
säure-(1) äthylester 9, 24.
4-Brom-1.2-dimethyl-cyclohexan-carbon-
säure-(4)-äthylester 9, 25.
5-Brom-1.1.5-trimethyl-cyclopentan-
carbonsäure-(2)-äthylester 9, 29.
3-Brom-m-menthan-carbonsäure-(8) 9, 38.
4-Brom-p-menthan-carbonsäure-(8) 9, 38.
C₁₁H₁₉O₃P Dimethyl-[β-oxy-äthyl]-p-tolyl-
phosphoniumhydroxyd 16, 767.
C₁₁H₁₉O₃N Oxim des 4-Acetoxy-1-methyl-
4-acetyl-cyclohexans 8 (506).
Hexahydrohippursäure-äthylester 9 (5).
Camphersäure-β-methylamid 9, 755.
Camphersäure-α-methylamid 9, 755
(329).
Camphersäure-α-methylester-β-amid
9, 756.
Camphersäure-β-methylester-α-amid
9, 756 (330).
Isocamphersäure-α-methylester-β-amid
9 (334).
Isocamphersäure-β-methylester-α-amid
9 (334).
Homocamphersäure-amid 9, 766.
3-Methyl-camphersäure-amid 9 (340).
Oxim des Äthylesters der 1.3-Dimethyl-
cyclohexanon-(5)-carbonsäure-(2)
10, 614.
Oxim der 1.2.2-Trimethyl-3-acetyl-cyclo-
pentan-carbonsäure-(1) 10, 628.
Trimethyl-[2.5-dimethoxy-phenyl]-ammo-
niumhydroxyd 13, 789.
Trimethyl-[2-methoxy-4-oxymethyl-phe-
nyl]-ammoniumhydroxyd 13 (324).
Trimethyl-[3.4-dioxy-β-phenäthyl]-ammo-
niumhydroxyd 13 (325).
N-Acetyl-aminodihydro-α-campholyt-
säure 14 (528).
Pinolisnitrosomethylat 18, 10.
N-[β,β-Diäthoxy-äthyl]-pyridinium-
hydroxyd 20, 224.
Milchsäure-tropylester 21, 22.
N-Carbäthoxy-conhydrinon 21 (266).
N-Carbäthoxy-isopelletierin 21 (267).
N-Carbäthoxy-pelletierin 21 (270).
1-Carbäthoxy-2.2.6-trimethyl-piperi-
don-(4) 21 (271).
N-Acetyl-cincholoipon 22, 12.
Anhydroekgonin-methylester-hydroxy-
methylat 22, 32.
Ekgonin-äthylbetain 22, 204.
Pseudoekgonin-äthylester 22, 208.
C₁₁H₁₉O₃N₃ Isopulegonsäure-semicarbazon
3, 740.
β-Thujaketonsäure-semicarbazon 3, 741.
Brenztraubensäure-hexahydrobenzylester-
semicarbazon 6, 15.
Campholonsäure-semicarbazon 9, 70.
1-Methyl-cyclohexanon-(2)-carbonsäure-
(1)-äthylester-semicarbazon 10, 607.
3-Methyl-cyclohexanon-(2)-carbonsäure-
(1)-äthylester-semicarbazon 10, 607.
3-Methyl-cyclohexanon-(6)-carbonsäure-
(1)-äthylester-semicarbazon 10, 608.
[1-Methyl-cyclohexyl]-glyoxylsäure-
methylester-semicarbazon 10 (295).
1-Isopropyl-cyclopentanon-(2)-carbon-
säure-(1)-methylester-semicarbazon
10, 614.
3-Isopropyl-cyclopentanon-(2)-carbon-
säure-(1)-methylester-semicarbazon
10, 615.
α-[3-Oxo-4-methyl-cyclohexyl]-propion-
säure-semicarbazon 10, 618.
Camphonsäure-semicarbazon 10, 619.
δ-Oxo-δ-cyclopentyl-n-valeriansäure-semi-
carbazon 10 (297).
3-Oxo-1.2.2-trimethyl-cyclopentylessig-
säure-semicarbazon (?) 10, 622.
1.1-Dimethyl-4-acetyl-cyclopentan-carbon-
säure-(2)-semicarbazon (?) 10 (297).
1.2.2-Trimethyl-1-formyl-cyclopentan-
carbonsäure-(3)-semicarbazon 10 (297).
1.1.3.5-Tetramethyl-cyclopentanon-(4)-
carbonsäure-(2)-semicarbazon 10, 622.
Pinonsäure-semicarbazon 10, 623, 624
(298).
α-Thujaketonsäure-semicarbazon 10 (298).
Semicarbazon einer Oxo-carbonsäure
C₁₀H₁₆O₃ 10, 625.
Homoterpenylsäuremethylketon-semi-
carbazon 17, 430.
γ-Methyl-β-isopropyl-γ-acetyl-butyro-
lacton-semicarbazon 17, 430.
γ-Methyl-β-isopropyl-γ-acetyl-butyro-
lacton-semicarbazon (?) 17, 431.
4-Hydrazino-2.6-dimethyl-pyridin-[car-
bonsäure-(3)-äthylester]-hydroxymethy-
lat 22, 569.
Semicarbazon C₁₁H₁₉O₃N₃ aus der Säure
C₁₀H₁₆O₃ aus Caryophyllen 5, 465.
C₁₁H₁₉O₃Cl α-Chlor-α-äthyl-acetessigsäure-
isoamylester 3, 694.
C₁₁H₁₉O₄N γ-Oximino-β,β-dimethyl-α-acetyl-
n-valeriansäure-äthylester 3 (265).
des-Methyltropinsäure-dimethylester
4, 500.
3-Oxy-camphersäure-α-methylamid
10, 462.
N-Carboxymethyl-aminolauronsäure
14 (527).
2¹-Amino-1.1.2-trimethyl-cyclobutan-
α-isobornsteinsäure-(4) 14, 551.
N-Methyl-pyrrolidin-α,α-dicarbonsäure-
diäthylester 22, 118.
cis-Hexahydrochinolinsäure-diäthylester
22, 121.
Loiponsäure-diäthylester 22, 122.
Homotropinsäure-dimethylester 22, 126.
C₁₁H₁₉O₄N₃ Semicarbazon der Oxyketodi-
hydrocyclogeraniumsäure 10, 945.
β-Hydroxylamino-α-äthyl-β-phenyl-pro-
pionhydroxamsäureoximhydrat 15 (19).
1-[(α-Carbäthoxy-isopropyl)-amino]-5.5-di-
methyl-hydantoin 24 (307).

- 1-[(α -Carboxy-isopropyl)-amino]-5.5-dimethyl-3-äthyl-hydantoin **24**, 293.
- $C_{11}H_{19}O_4N_5$ 4-Amino-5-[dimethylisoserin-amino]-1.3-dimethyl-uracil **25**, 486.
- 5-Äthylamino-3-methyl-hydantoin-carbonsäure-(5)-[α -methyl- ω -äthyl-ureid] **25** (722).
- $C_{11}H_{19}O_4Cl$ β -Chlor- α , α -dimethyl-glutarsäure-diäthylester **2**, 677.
- Chlor-isobutyl-malonsäure-diäthylester **2**, 684.
- Chlor-trimethyl-bernsteinsäure-diäthylester **2**, 691.
- $C_{11}H_{19}O_4Br$ Glycerin- α -bromhydrin-diäthylester **2** (121).
- α' -Brom- α , α -dimethyl-glutarsäure-diäthylester **2**, 677.
- α' -Brom- α , β -dimethyl-glutarsäure-diäthylester **2**, 679; **17**, 614.
- α -Brom- β , β -dimethyl-glutarsäure-diäthylester **2**, 685; **16**, 1037.
- Brom-trimethyl-bernsteinsäure-diäthylester **2**, 691.
- $C_{11}H_{19}O_5N$ Camphoronamidsäure-äthylester **2**, 839; **21**, XV.
- γ -Oximino-pimelinsäure-diäthylester **3**, 806.
- α' -Oximino- β -methyl-adipinsäure-diäthylester **3**, 807.
- 4-Oxy-piperidin-dicarbonsäure-(2.6)-diäthylester **22** (565).
- Verbindung $C_{11}H_{19}O_5N$ aus β -Campholytsäure-äthylester **9**, 58.
- $C_{11}H_{19}O_5N_3$ α -Oxo-adipinsäure-diäthylester-semicarbazon **3** (279).
- α' -Oxo- α -methyl-glutarsäure-diäthylester-semicarbazon **3** (280).
- Dimethyloxalessigsäure-diäthylester-semicarbazon **3**, 803.
- Isooxycamphersäure-semicarbazon **3**, 820.
- $C_{11}H_{19}O_5Cl$ α' -Chlor- β -oxy- α , α -dimethyl-glutarsäure-diäthylester **3**, 455.
- $C_{11}H_{19}O_6N_3$ α -[Carbäthoxydiglycylglycin-äthylester] **4**, 376.
- β -[Carbäthoxydiglycylglycin-äthylester] **4**, 376.
- $C_{11}H_{19}O_6N_5$ Carbäthoxy-triglycylglycin-amid **4**, 378.
- $C_{11}H_{19}NS$ Menthylsenföhl **12**, 28.
- $C_{11}H_{19}NS_2$ α -Camphyl-dithiocarbamidsäure **12**, 41.
- Bornyldithiocarbamidsäure **12**, 49.
- $C_{11}H_{19}N_2Cl$ Methyl-diäthyl-[4-amino-phenyl]-ammoniumchlorid **13**, 76.
- $C_{11}H_{19}N_2I$ Trimethyl-[3-dimethylamino-phenyl]-ammoniumjodid **13**, 41.
- Trimethyl-[4-dimethylamino-phenyl]-ammoniumjodid **13**, 75.
- $C_{11}H_{19}N_3S$ Citral-thiosemicarbazon **3**, 196.
- 2.2.6-Trimethyl- Δ^8 -tetrahydrobenzaldehyd-thiosemicarbazon **7** (70).
- $C_{11}H_{20}ON_2$ Geranylharnstoff **4** (398).
- Dihydroeucarvyl-harnstoff **12**, 38.
- Δ^8 -Tetrahydrocuminyl-harnstoff **12**, 39.
- Dihydrocarvyl-harnstoff **12**, 39.
- Isopulegylharnstoff **12**, 40.
- Isothujylharnstoff **12**, 40 (127).
- α -Camphyl-harnstoff **12**, 41.
- Pinocamphyliharnstoff **12**, 43.
- Fenchylharnstoff **12**, 45.
- N-Nitroso-N-methyl-fenchylamin **12**, 45.
- Bornylharnstoff **12**, 49.
- Neobornylharnstoff **12**, 50.
- Harnstoff aus dem Amin $C_{10}H_{19}N$ aus Pinolon **12**, 51.
- Trimethyl-[3-dimethylamino-phenyl]-ammoniumhydroxyd **13**, 41.
- Trimethyl-[4-dimethylamino-phenyl]-ammoniumhydroxyd **13**, 75.
- Methyl-diäthyl-[4-amino-phenyl]-ammoniumhydroxyd **13**, 76.
- Terpinennitrolmethyamin **14**, 7.
- Methylenecyclopentan-nitrolpiperidin **20**, 39.
- N.N;N'.N'-Bis-pentamethylen-harnstoff **20**, 55.
- N-Methyl-merochinen-nitril-hydroxymethylat **22**, 20.
- 2.2.5.5-Tetramethyl- Δ^8 -pyrrolin-carbonsäure-(3)-dimethylamid **22**, 21.
- 1.2.2.5.5-Pentamethyl- Δ^8 -pyrrolin-carbonsäure-(3)-methylamid **22**, 22.
- 4-Oxy-1.2.2.6.6-pentamethyl-piperidin-carbonsäure-(4)-nitril **22**, 195.
- 5-Methyl-2.4-diäthyl-pyrimidin-hydroxyäthylat **23**, 101.
- 4.5-Diisobutyl-imidazol-(2) **24**, 78.
- $C_{11}H_{20}ON_4$ Semicarbazon des β -Isopropyl- δ -acetyl-n-valeriansäure-nitrils **3**, 721.
- 3-Amino-campher-semicarbazon **14** (352).
- Semicarbazon des α -Anhydropulegon-hydroxylamins **21**, 265.
- $C_{11}H_{20}OCl_2$ Verbindung $C_{11}H_{20}OCl_2$ aus dem Alkohol $C_{11}H_{18}O$ aus Terpentinöl **6**, 47.
- $C_{11}H_{20}OBr_2$ 3.9-Dibrom-undecanon-(6) **1**, 714.
- Verbindung $C_{11}H_{20}OBr_2$ aus dem Alkohol $C_{11}H_{18}O$ aus Terpentinöl **6**, 47.
- $C_{11}H_{20}OS_2$ Dithiokohlensäure-O-menthyl-ester **6**, 37.
- $C_{11}H_{20}O_2N_2$ 3-Ureido-borneol vom Schmelzpunkt 177° **13**, 353.
- 3-Ureido-borneol vom Schmelzpunkt 211° **13**, 353.
- 2-Acetamino-1-methyl-4-acetyl-cyclohexan-oxim **14** (350).
- 1-Nitroso-2.2-dimethyl-6-isobutyl-piperidon-(4) **21** (275).
- 4-[Methyl-acetyl-amino]-1.2.2.4-tetramethyl-pyrrolidon-(5) **22**, 516.
- Lactam des Isoleucylvalins **24** (311).
- Lactam des Leucylvalins **24**, 308 (311).
- $C_{11}H_{20}O_2N_4$ Triacetondiharnstoff **3**, 60.
- 2-Formamino-1-methyl-4-acetyl-cyclohexan-semicarbazon **14** (350).
- Oxim des 2-[Campheryl-(3)]-semicarbazids **15**, 618.
- Isomeres Oxim des 2-[Campheryl-(3)]-semicarbazids **15**, 618.
- $C_{11}H_{20}O_2N_6$ Santendiketon-disemicarbazon **7**, 566.

C₁₁H₂₀O₂Br₂ *1,κ*-Dibrom-decan- α -carbonsäure 2, 358.
 C₁₁H₂₀O₂S Methyl-bornyl-sulfon 6, 91.
 C₁₁H₂₀O₃N₂ 1-[d-Alanyl-amino]-4-methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) 14, 304.
 1¹-Ureido-1.1.2.2-tetramethyl-cyclopentan-carbonsäure-(3) 14, 308.
 1-Carbathoxy-2.2.6-trimethyl-piperidon-(4)-oxim 21 (272).
 N-[akt.- α -Oxy-isocapronyl]-l-prolin-amid 22, 3.
 Inakt. N-[α -Oxy-isocapronyl]-prolin-amid 22, 7.
 C₁₁H₂₀O₃N₄ 5-[(α -Propyl-ureido)-methyl]-1-propyl-hydantoin 25 (695).
 C₁₁H₂₀O₄N₂ β , γ -Diamino- α , δ -diacetyl-n-valeriansäure-äthylester 4, 525.
 Verbindung C₁₁H₂₀O₄N₂ aus β -[Carbäthoxyimino]-buttersäure-äthylester 3, 659.
 C₁₁H₂₀O₄N₆ Disemicarbazon des β , β -Diacetylpropionsäure-äthylesters 3, 755.
 C₁₁H₂₀O₆N₂ N,N'-Bis-[α -oxy-isovaleryl]-harnstoff 3, 329.
 Carbathoxy-alanyl-alanin-äthylester 4, 401.
 N-Nitroso-[imino- α -propionsäure- β -buttersäure]-diäthylester 4, 413 (505).
 Carbäthoxy-dl-leucyl-glycin 4, 452.
 Carbäthoxy-glycyl-dl-leucin 4, 453.
 l-Leucyl-d-glutaminsäure 4, 493.
 C₁₁H₂₀O₆N₂ α , α -Bis-[carbäthoxy-amino]-propionsäure-äthylester 3, 617.
 C₁₁H₂₀O₆N₄ Äthoxy-[carbäthoxy-amino]-malonsäure-methylamid-methylureid 4 (340).
 C₁₁H₂₀N₂S N,N;N',N'-Bis-pentamethylen-thioharnstoff 20, 57.
 4.5-Diisobutyl-imidazolthion-(2) bezw. 2-Mercapto-4.5-diisobutyl-imidazol 24, 78.
 C₁₁H₂₁ON 2.6-Dimethyl-nonen-(1- oder 2)-on-(8)-oxim 1, 748.
 1,κ-Undecylensäure-amid 2, 459.
 ϕ , ι -Undecylensäure-amid 2, 459 (196).
 Cascarillsäure-amid 2, 460.
 Isobutyl-cyclohexyl-ke-ton-oxim 7, 48.
 1.1.2.5-Tetramethyl-2-acetyl-cyclopentan-oxim 7 (42).
 Amid der festen p-Menthan-carbonsäure-(3) 9 (19).
 Hendekaphthensäure-amid 9, 39.
 N-[3.5-Dimethyl-hexahydrobenzyl]-acetamid 12 (119).
 2-Acetamino-1-methyl-3-isopropyl-cyclopentan 12 (120).
 N-Acetyl-camphelylamin 12, 17.
 Formyl-carvomenthylamin 12, 19.
 Formyl-menthylamin 12, 27, 29.
 Formyl-P-menthylamin 12, 30.
 α -des-Dimethylgranatenin-hydroxymethylat 12 (130).
 3-Methylamino-borneol 13, 353.
 Hochschmelzende Form des 7-Amino-1.3-dimethyl-bicyclo-[1.3.3]-nonanols-(5) 13, 353.

Niedrigschmelzende Form des 7-Amino-1.3-dimethyl-bicyclo-[1.3.3]-nonanols-(5) 13, 353.
 8-Methylamino-menthon 14, 3.
 2.2.6.6-Tetramethyl-1-äthyl-piperidon-(4) 21, 250.
 2.2-Dimethyl-6-isobutyl-piperidon-(4) 21, 253 (275).
 C₁₁H₂₁ON₃ Citronellal-semicarbazon 3, 108 (53).
 Rhodinal-semicarbazon 3, 109.
 Menthocitronellal-semicarbazon 3, 109.
 2.6-Dimethyl-octen-(3)-al-(8)-semicarbazon 3, 109.
 Semicarbazon des Ketons C₁₀H₁₈O aus Octen 3 (53); s. a. 1 (387).
 Semicarbazon des Ketons C₁₀H₁₈O aus Citronellal 1 (386).
 Tetrahydroeucarvon-semicarbazon 7, 33 (28).
 Propyl-cyclohexyl-ke-ton-semicarbazon 7 (29).
 Äthyl-hexahydrobenzyl-ke-ton-semicarbazon 7 (29).
 1-tert.-Butyl-cyclohexanon-(4)-semicarbazon 7 (29).
 1-Methyl-2-acetonyl-cyclohexan-semicarbazon 7 (29).
 1-Methyl-3-acetonyl-cyclohexan-semicarbazon 7 (30).
 1-Methyl-4-propyl-cyclohexanon-(3)-semicarbazon 7, 33 (30).
 4-Methyl-hexahydropropiofenon-semicarbazon 7, 33 (31).
 1-Methyl-4-acetonyl-cyclohexan-semicarbazon 7 (31).
 o-Menthanon-(3)-semicarbazon 7 (31).
 Tetrahydrocarvon-semicarbazon 7, 34, 36 (32).
 Semicarbazone von p-Menthanon-(3), Semicarbazone von Menthon und Iso-menthon 7, 41, 42, 43 (35, 36, 37).
 1.1-Diäthyl-cyclohexanon-(2)-semicarbazon 7 (38).
 1.3-Diäthyl-cyclohexanon-(2)-semicarbazon 7, 46.
 1.1.4.4-Tetramethyl-cyclohexanon-(2)-semicarbazon 7 (38).
 1-Methyl-3-isobutyl-cyclopentanon-(4)-semicarbazon 7, 46.
 1-Äthyl-1-propionyl-cyclopentan-semicarbazon 7 (39).
 Dihydroisocampher-semicarbazon 7, 47 (39).
 Dihydropinolon-semicarbazon 7 (39).
 Dihydrofencholenaldehyd-b-semicarbazon 7, 46.
 α -Thujamenthon-semicarbazon 7, 47 (39).
 β -Thujamenthon-semicarbazon 7 (39).
 Methyl-[2.3.3-trimethyl-cyclopentyl]-ke-ton-semicarbazon 7, 47.
 Semicarbazon des Ketons C₁₀H₁₈O aus Caryophyllen 7 (40).
 Semicarbazon der Verbindung C₁₀H₁₈O aus Methylpulegen 5 (89).

- Methyl- $[\beta$ -(β -piperidino-äthoxy)-äthyl]-cyanamid 20 (9).
- $C_{11}H_{21}OCl$ Chlormethyl-menthyl-äther 6, 32 (21); 6, 1285.
- $C_{11}H_{21}O_3N$ 3-Oxim des Undecandions-(2.3) 1, 800.
- 3-Oxim des 4-Methyl-decandions-(2.3) 1, 801.
- β -Imino- α -isoamyl-buttersäure-äthylester bzw. β -Amino- α -isoamyl-crotonsäure-äthylester 8, 715.
- Carbamidsäure-menthylester 6, 36 (24).
- Fenchyl-carbamidsäure-methylester 12 (119).
- 5-Amino-1.3-dimethyl-cyclohexan-carbonsäure-(2)-äthylester 14, 306.
- 3-Amino-1.2.2-trimethyl-cyclopentan-carbonsäure-(1)-äthylester 14, 306.
- α -Piperidino-buttersäure-äthylester 20, 62.
- α oder β -Piperidino-isobuttersäure-äthylester 20, 63.
- Coniin-N-carbonsäure-äthylester 20, 116.
- Coniino-essigsäure-methylester 20, 116.
- 2.2.6.6-Tetramethyl-piperidin-carbonsäure-(1)-methylester 20, 129.
- N-Methyl-O-acetyl-derivat des Methyl- α -pipecolyl-carbinols 21 (192).
- N-Methyl-O-acetyl-derivat des festen 2-Methyl-6- $[\beta$ -oxy-äthyl]-piperidins 21 (193).
- 1-Methyl-2- $[\alpha$ -acetoxy-butyl]-pyrrolidin 21 (195).
- Tropin-hydroxyallylat 21, 36.
- Cincholoipon-äthylester 22, 11 (487).
- 2.2.5.5-Tetramethyl-pyrrolidin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 13.
- 1.2.2.5.5-Pentamethyl-pyrrolidin-carbonsäure-(3)-methylester 22, 13.
- N-Methyl-homocincholoipon 22, 14.
- $C_{11}H_{21}O_4N_3$ 1.1.4-Trimethyl-cycloheptanol-(4)-on-(3)-semicarbazon 8 (506).
- $[\alpha$ -Oxy-isopropyl]-cyclohexyl-ke-ton-semicarbazon 8 (507).
- p-Menthanol-(1)-on-(2)-semicarbazon 8 (507).
- p-Menthanol-(8)-on-(2)-semicarbazon 8, 5.
- $[\alpha$ -Oxy-isopropyl]- $[\beta$ -(1-methyl-cyclopropyl)-äthyl]-ke-ton-semicarbazon 8 (508).
- 3-Oxo-2.5-dimethyl-2.5-diäthyl-tetrahydrofuran-semicarbazon 17 (135).
- Verbindung $C_{11}H_{21}O_3N_3$ aus β -Cyclocitral 7, 87.
- $C_{11}H_{21}O_3Br$ α -Brom-pelargonsäure-äthylester 2, 354.
- α -Brom-undecylsäure 2 (155).
- ι -Brom-decan- α -carbonsäure 2, 358.
- κ -Brom-decan- α -carbonsäure 2, 358.
- $C_{11}H_{21}O_3I$ Pelargonsäure- $[\beta$ -jod-äthylester] 2 (150).
- ι - oder κ -Jod-decan- α -carbonsäure 2, 359.
- $C_{11}H_{21}O_3N$ Tripropyloxy-acetonitril 2, 548.
- Dipropylmalonsäure-äthylester-amid 2, 713; 24, 576.
- Amid der niedrigschmelzenden α -Isopropyl- α' -isobutyl-bernsteinsäure von BEATTY 2, 728.
- Undecanon-(10)-säure-(1)-oxim (?) 8, 722.
- Diisobutylbrenztraubensäure-oxim 8 (252).
- Diäthylmalonsäure-diäthylamid 4, 114.
- Diäthoxyessigsäure-piperidid 20, 66 (19).
- 4-Oxy-2.2.6.6-tetramethyl-piperidin-carbonsäure-(4)-methylester 22, 193.
- 4-Oxy-1.2.2.6.6-pentamethyl-piperidin-carbonsäure-(4) 22, 193.
- $C_{11}H_{21}O_3N_3$ Undecantrion-(2.6.10)-trioxim 1 (414).
- δ -Propionyl-n-valeriansäure-äthylester-semicarbazon 8 (245).
- α - α -Diäthyl-acetessigsäure-äthylester-semicarbazon 8 (247).
- γ -Oxo- α , β , β -trimethyl-n-valeriansäure-äthylester-semicarbazon 8 (247).
- ζ -Propionyl- δ nanthsäure-semicarbazon 8 (250).
- Sebacinaldehydsäure-semicarbazon 8 (250).
- β -n-Capronyl-isobuttersäure-semicarbazon 8, 718.
- Methyl-hexyl-brenztraubensäure-semicarbazon 8, 718.
- Semicarbazon der 5-Oxo-2-methyl-octan-carbonsäure-(1) (?) 7 (30).
- δ -Propionyl- δ nanthsäure-semicarbazon 8 (250).
- β -Methyl- δ -isobutyryl-n-valeriansäure-semicarbazon 8, 719 (251).
- β , β -Dimethyl- ϵ -acetyl-n-capronsäure-semicarbazon 8, 720.
- δ , δ -Dimethyl- ϵ -acetyl-n-capronsäure-semicarbazon 8, 720.
- Semicarbazon der optisch aktiven β -Isopropyl- δ -acetyl-n-valeriansäure aus Carvotanacetondibromid 8 (251).
- Semicarbazon der optisch aktiven β -Isopropyl- δ -acetyl-n-valeriansäure aus Tetrahydrocarvon 8 (251).
- Semicarbazon der inaktiven (?) β -Isopropyl- δ -acetyl-n-valeriansäure aus Tetrahydrocarvon 8, 721.
- Semicarbazon der β -Isopropyl- δ -acetyl-n-valeriansäure aus Campherimin 8, 721.
- Semicarbazon der Dihydrothujaketonsäure 8 (251).
- δ -Oxo- γ -methyl- β -isopropyl-pentan- α -carbonsäure-semicarbazon 8, 722.
- Semicarbazon des p-Menthandiol-(1.8)-ons-(2) 8, 226.
- Semicarbazon des p-Menthandiol-(8.9)-ons-(2) 8, 226.
- $C_{11}H_{21}O_3N_3$ 8-[Nitrosohydroxylamino]-p-menthanon-(3)-semicarbazon 16, 677.
- $C_{11}H_{21}O_4N$ Dibutyryl des γ -Amino-propylen-glykols 4 (447).
- Diäthylester der flüssigen α , α' -Imino-propionsäure-buttersäure 4, 411.
- Imino- α -propionsäure- β -buttersäure-diäthylester 4, 412 (505).
- α -Oxy- β -isovalerylamino-isobuttersäure-äthylester 4, 517.

- Tropigenin-N-essigsäuremethylester-hydroxymethylat 21, 37.
 Ekgonin-hydroxyäthylat 22, 204.
 Pseudoekgonin-methylester-hydroxymethylat 22, 210, 211.
 α-Ekgonin-methylester-hydroxymethylat 22, 212.
 C₁₁H₂₁O₄N₂ l-Leucyl-glycyl-d-alanin 4, 442 (519).
 l-Leucyl-d-alanyl-glycin 4 (519).
 d-Alanyl-glycyl-l-leucin 4 (520).
 Glycyl-l-leucyl-d-alanin 4 (521).
 Glycyl-d-alanyl-l-leucin 4 (521).
 d-Alanyl-l-leucyl-glycin 4 (521).
 Inakt. Leucyl-alanyl-glycin A 4, 450.
 Inakt. Glycyl-leucyl-alanin B 4, 450.
 Inakt. Glycyl-leucyl-alanin 4, 453.
 Inakt. Alanyl-leucyl-glycin 4, 454 (525).
 l-Leucyl-d-glutamin 4 (540).
 α-[Isovaleryl-semicarbazino]-propionsäure-äthylester 4, 558.
 C₁₁H₂₁O₄N₂ N-Methyl-piperidin-α,α'-[dicarbonsäure-dimethylester]-hydroxymethylat 22, 122 (525).
 Tropinsäure-dimethylester-hydroxymethylat 22, 124, 125.
 Tropandiol-(2.3)-[carbonsäure-(2)-methylester]-hydroxymethylat 22, 251.
 C₁₁H₂₁O₄N₂ Ozonid aus Citronellalsemicarbazon 3 (53).
 Hydrazin-N-carbonsäureamid-N'.N'-bis-propionsäureäthylester 4 (564).
 C₁₁H₂₁O₈N₂ Glykaminderivat des Acetylacetons 4, 306.
 Mannaminderivat des Acetylacetons 4, 306.
 C₁₁H₂₁O₁₆N₂ Verbindung C₁₁H₂₁O₁₆N₂ aus Guanidin 3, 597.
 C₁₁H₂₁NS 4-Äthylmercapto-2.2.6.6-tetramethyl-tetrahydropyridin 21, 43.
 C₁₁H₂₁N₃Br [ε-Brom-n-ämyl]-isoämyl-cyanamid 4, 185.
 C₁₁H₂₁N₃S Citronellal-thiosemicarbazon 3, 196.
 Menthon-thiosemicarbazon 7, 41.
 1.1;4.4-Bis-pentamethylen-thiosemicarbazid 20, 89.
 C₁₁H₂₃ON₂ ε-κ-Undecylensäureamidoxim 2, 459.
 γ-Dimethylamino-α-isopropyliden-isocaproensäure-amid 4, 469.
 N-Nitroso-N-äthyl-dihydro-β-campholenamin 12, 17.
 Tetrahydroeucarvylharnstoff 12 (120).
 Carvomenthylharnstoff 12, 19.
 l-Menthylharnstoff 12, 24, 28.
 d-Menthylharnstoff 12, 29.
 dl-Menthylharnstoff 12 (123).
 Methyl-l-menthyl-nitrosamin 12, 28.
 1-[α-Ureido-äthyl]-3-isopropyl-cyclopentan 12 (123).
 [α-Thujamenthyl]-harnstoff 12, 31 (124).
 [β-Thujamenthyl]-harnstoff 12 (124).
 Harnstoff aus dem Amin C₁₀H₂₁N aus Isocampherxim 12, 31.
 N-Piperidinomethyl-isovaleriansäure-amid 20, 36.
 2.2-Dimethyl-6-isobutyl-piperidon-(4)-oxim 21, 253 (275).
 N-Methyl-cincholoipon-nitril-hydroxymethylat 22, 12.
 1.2.2.5.5-Pentamethyl-pyrrolidin-carbonsäure-(3)-methyramid 22, 14.
 3-Acetamino-1.2.2.5.5-pentamethyl-pyrrolidin 22, 423.
 4-Acetamino-2.2.6.6-tetramethyl-piperidin 22 (628).
 4-Äthylamino-2.2.4-trimethyl-1-äthyl-pyrrolidon-(5) 22, 516.
 1.3-Dimethyl-2-n-hexyl-imidazoliumhydroxyd 23, 87.
 C₁₁H₂₃ON₄ 4-Amino-p-menthanon-(3)-semicarbazon 14, 3.
 Äthyl-[β-piperidino-äthyl]-keton-semicarbazon 20, 39.
 2-Methyl-1-äthyl-3-acetyl-piperidin-semicarbazon 21 (270).
 C₁₁H₂₃OS₂ Dithiokohlensäure-O.S-diisoämyl-ester 3, 212.
 Dithiokohlensäure-S.S-diisoämyl-ester 3, 212.
 C₁₁H₂₃O₂N₂ Undecandion-(2.3)-dioxim 1, 800.
 Undecandion-(3.9)-dioxim 1, 801.
 3.7-Dimethyl-nonandion-(2.8)-dioxim 1, 801.
 Methylen-bis-isovaleramid 2, 315.
 α,α,α',α'-Tetramethyl-pimelinsäure-diamid 2 (296).
 Diisobutylmalonsäure-diamid 2 (296).
 Brenztraubensäure-sek.-n-octyl-hydrazon 4, 553.
 4-Oxy-2.2.6.6-tetramethyl-piperidin-carbonsäure-(4)-iminomethyläther 22, 193.
 α-[1-Carbäthoxy-4-amino-2.2.6-trimethyl-piperidin] 22 (625).
 α-{[2.2.6-Trimethyl-piperidyl-(4)]-carbamidsäure-äthylester} 22 (625).
 β-{[2.2.6-Trimethyl-piperidyl-(4)]-carbamidsäure-äthylester} 22 (626).
 4-[Methyl-(β-oxy-äthyl)-amino]-1.2.2.4-tetramethyl-pyrrolidon-(5) 22, 516.
 C₁₁H₂₃O₄N₂ Disemicarbazon des 3-Methyloctanon-(7)-als-(1) 3, 112.
 Semicarbazid-semicarbazon des Phorons 4, 555.
 1(?)-Semicarbazino-1-methyl-3-äthyl-cyclohexanon-(5)-semicarbazon 15 (197).
 Semicarbazidsemicarbazon aus Campherphoron 15, 617.
 C₁₁H₂₃O₄S Sulfon C₁₁H₂₃O₄S aus dem cyclischen Sulfid C₁₁H₂₃S 17, 19.
 C₁₁H₂₃O₄S Lävulinsäure-äthylester-diäthylmercaptol 3, 678.
 Methylacetessigester-diäthylmercaptol 3, 681.
 C₁₁H₂₃O₃N₂ Allophansäure-n-nonyl-ester 3 (32).
 Allophansäureester des Diisobutylcarbinols 3 (32).

- Allophansäureester des Diäthylisobutylcarbinols **3** (32).
 l-Leucyl-d-valin **4**, 442.
 N-[α -Amino-pelargonyl]-glycin **4** (528).
 $C_{11}H_{22}O_3S$ β -Oxo- δ -isoamylsulfon- δ -methylpentan **1**, 837.
 $C_{11}H_{22}O_4N_2$ Isoamyliden-diurethan **3**, 25.
 Pentamethylen-diurethan **4** (422).
 Pentamethylen-bis-[α -amino-propionsäure] **4** (498).
 Trimethylen-bis-[α -amino-isobuttersäure] **4** (508).
 $C_{11}H_{22}O_4S_2$ 1.1-Bis-äthylsulfon-cycloheptan **7**, 14.
 3.3-Bis-äthylsulfon-1-methyl-cyclohexan **7**, 17.
 $C_{11}H_{22}O_5N_2$ Piperazin-[N.N'-diessigsäure-dimethylester]-hydroxymethylat **23** (6).
 $C_{11}H_{22}O_6S_2$ γ,γ -Bis-äthylsulfon-n-valeriansäure-äthylester **3**, 678.
 β,β -Bis-äthylsulfon- α -methyl-buttersäure-äthylester **3**, 682.
 $C_{11}H_{22}O_6S_3$ 2.2.4.4- oder 2.2.4.6-Tetraäthyltrimethyltrisulfon **19**, 390.
 $C_{11}H_{22}N_2S_2$ Carboisovaleraldin **3**, 208.
 $C_{11}H_{22}N_4S$ 1.1;5.5-Bis-pentamethylen-thiocarbohydrazid **20**, 90.
 $C_{11}H_{23}ON$ Undecylaldehyd-oxim **1**, 713.
 Methyl-n-nonyl-ketoxim **1**, 713 (369).
 α,α -Diisobutyl-aceton-oxim **1** (370).
 Undecylsäure-amid **2**, 358 (155).
 Amid der Carbonsäure $C_{11}H_{22}O_2$ aus Harzessenz **2**, 359.
 Önanthensäure-diäthylamid **4**, 111.
 Ameisensäure-diisoamylamid **4**, 184 (382).
 Essigsäure-n-nonylamid **4**, 198.
 6-Dimethylamino-2.6-dimethyl-hepten-(1)-ol-(4) **4**, 301.
 Diisobutylamino-aceton **4**, 316.
 Äthyl-[γ -diäthylamino-butyl]-keton **4** (455).
 Trimethyl-[cycloocten-(4)-yl]-ammoniumhydroxyd **12**, 35.
 [γ -Dimethylamino- β -oxy-propyl]-cyclohexan **13** (107).
 6-Oxy-2-methyl-5-isopropyl-hexahydrobenzylamin **13**, 350.
 N-Methyl-N- δ -pentenyl-piperidiniumhydroxyd **20**, 21.
 Piperidinomethyl-diäthyl-carbinol **20**, 30.
 Pentamethylen-hexamethylen-ammoniumhydroxyd **20** (27).
 N.N-Pentamethylen-dl- α -pipecoliniumhydroxyd **20** (28).
 1.1.2.5-Tetramethyl-3-allyl-pyrrolidiniumhydroxyd **20**, 155.
 N.N-Dimethyl-dekahydrochinoliniumhydroxyd **20**, 156.
 2-Äthyl-conidin-hydroxyäthylat **20**, 157.
 N-Propyl-conhydrin **21**, 6.
 4-Methoxy-1.2.2.6.6-pentamethyl-piperidin **21**, 13.
 4-Oxy-2.2-dimethyl-6-isobutyl-piperidin **21**, 13 (195).
 4-Oxy-2.2.6.6-tetramethyl-4-äthyl-piperidin **21** (196).
 3.4.4.6-Tetramethyl-2-isopropyl-tetrahydro-1.3-oxazin **27**, 12.
 $C_{11}H_{23}ON_3$ n-Caprinlaldehyd-semicarbazon **3**, 106.
 Methyl-n-octyl-keton-semicarbazon **3** (51).
 Äthyl-n-heptyl-keton-semicarbazon **3** (51).
 Methyl-n-heptyl-acetaldehyd-semicarbazon **3**, 106.
 α -Methyl- α -n-hexyl-aceton-semicarbazon **3**, 106.
 Äthyl-n-hexyl-acetaldehyd-semicarbazon **3**, 106.
 4.4-Dimethyl-octanon-(5)-semicarbazon **3** (51).
 α -Methyl- α,α -dipropyl-aceton-semicarbazon **3** (51).
 Diisobutylacetaldehyd-semicarbazon **3**, 106 (51).
 N-[γ -Ureido-n-amyl]-piperidin **20**, 69.
 $C_{11}H_{23}O_2N$ 1-Nitro-undecan **1**, 170.
 Carbamidsäure-n-decylester **3** (15).
 Diisobutyl-carbamidsäure-äthylester **4**, 170.
 Isovaleriansäureester des Dimethylamino-trimethylcarbinols **4**, 293 (440).
 Isovaleriansäure-[methyl-(β -oxy- β -methylbutyl)-amid] **4** (443).
 γ -Diäthylamino-n-valeriansäure-äthylester **4** (509).
 ϵ -Amino- β -isopropyl-önanthensäure-methylester **4**, 464.
 Piperidino-acetaldehyd-diäthylacetal **20**, 37.
 Hydroxymethylat der Verbindung $C_{10}H_{19}ON$ aus Methyl- α -pipecolylcarbinol **21** (192).
 $C_{11}H_{23}O_2N_2$ 2.6-Dimethyl-octanol-(2)-on-(3)-semicarbazon **3** (56).
 N-[Diäthylamino-methyl]-N'-isovalerylharnstoff **4** (351).
 $C_{11}H_{23}O_3N$ α -Oxy- β -dimethylamino-isobuttersäure-isoamylester **4**, 517.
 Piperidinoessigsäureäthylester-hydroxyäthylat **20**, 51.
 N-Methyl-cincholoipon-hydroxymethylat **22**, 12.
 $C_{11}H_{23}O_4N$ α -[Methyl-(β -oxy-äthyl)-amino]- α,γ,γ -trimethyl-butylolacton-hydroxymethylat **18**, 603.
 $C_{11}H_{23}O_5N_2$ Äthylester des Dimethylglycylglycylglycin-hydroxymethylats **4** (486).
 $C_{11}H_{23}O_6N$ Tetramethyl-d-glucosoxim-methyläther **1**, 903.
 $C_{11}H_{23}N_3Br$ Cyanmethyl-tripropyl-ammoniumbromid **4**, 353.
 $C_{11}H_{23}N_3S$ Verbindung $C_{11}H_{23}N_3S$ aus Thioharnstoff, vielleicht 6-Thion-2.4-diisobutyl-hexahydro-1.3.5-triazin **3**, 190; vgl. a. **26**, 133.
 $C_{11}H_{24}ON_2$ N-[Diäthylamino-methyl]-diäthyllessigsäure-amid **4**, 106.
 N.N'-Bis-[α -äthyl-propyl]-harnstoff **4** (379).

- N.N'-Di-tert.-amyl-harnstoff 4, 179.
 N.N'-Diisoamyl-harnstoff 4, 185.
 N.N-Diisoamyl-harnstoff 4, 186.
 N-[β,β-Diisobutyl-äthyl]-harnstoff 4 (388).
 Cyanmethyl-tripropyl-ammoniumhydroxyd 4, 353.
- C₁₁H₂₄ON₄ Äthyl-[γ-diäthylamino-propyl]-keton-semicarbazon 4 (454).
- C₁₁H₂₄O₂N₂ 1.2.2.5.5-Pentamethyl-pyrrolidin-[carbonsäure-(3)-amid]-hydroxymethylat 22, 14.
 4-Dimethylamino-1.2.2.4-tetramethyl-pyrrolidon-(5)-hydroxymethylat 22, 516.
- C₁₁H₂₄O₂N₄ Enneamethylen-diharnstoff 4, 272.
- C₁₁H₂₄O₂Si Tripropylmonosilyl-acetat 4, 628.
- C₁₁H₂₄O₃N₂ N.N-Bis-[β-oxy-β-methyl-butyl]-harnstoff 4 (444).
 N-Nitroso-isoamylaminoacetal 4, 312.
 Furfuryliden-bis-trimethylammoniumhydroxyd 17, 280.
- C₁₁H₂₄O₄N₂ Hydroxymethylat des [α-Dimethylamino-isocapronyl]-glycins 4 (523).
- C₁₁H₂₄O₄N₄ Äthyl-tris-[β-oximino-propyl]-ammoniumhydroxyd 4, 317.
- C₁₁H₂₄O₄S Methyl-n-nonylketonschweflige Säure 1, 713.
- C₁₁H₂₄O₄S₂ Bis-isoamylsulfon-methan 1, 594.
 Bis-isobutylsulfon-dimethyl-methan 1, 662.
 Bis-isopropylsulfon-diäthyl-methan 1, 681.
- C₁₁H₂₄O₆S₂ d-Glucos-α-heptose-diäthylmercaptal 1, 934.
- C₁₁H₂₄O₆S₃ β,β,δ-Tris-äthylsulfon-pentan 1, 831.
- C₁₁H₂₄O₈S₄ α,α,γ,γ-Tetrakis-äthylsulfonpropan 1, 766.
- C₁₁H₂₄NCI Chlormethylat des Amins C₁₀H₂₁N aus N-α-Dimethyl-α'-isobutyl-trimethylenimin 4, 226.
- C₁₁H₂₄NI Dimethyl-butyl-[β-allyl-äthyl]-ammoniumjodid 4, 223.
 Trimethyl-[cycloheptyl-methyl]-ammoniumjodid 12, 13.
 Trimethyl-[β-cyclohexyl-äthyl]-ammoniumjodid 12, 13.
- C₁₁H₂₄N₂S N.N'-Diisoamyl-thioharnstoff 4, 185.
 N.N-Diisoamyl-thioharnstoff 4, 186.
 N-sek.-Butyl-N'-n-hexyl-thioharnstoff 4, 189.
- C₁₁H₂₄N₂S₂ N.N'-Bis-[δ-methylmercaptobutyl]-thioharnstoff 4 (439).
- C₁₁H₂₄N₂Se N.N-Diisoamyl-selenharnstoff 4, 186.
- C₁₁H₂₄I₂S₃ Verbindung von Methylen-bis-äthylsulfid mit Äthyljodid und Jodoform 1, 593.
- C₁₁H₂₆ON Diisoamylamino-methanol 4, 183.
 Dimethyl-butyl-[β-allyl-äthyl]-ammoniumhydroxyd 4, 223.
 Methylhydroxyd des Amins C₁₀H₂₁N aus N-α-Dimethyl-α'-isobutyl-trimethylenimin 4, 226.
- Diäthyl-[β-diäthylamino-äthyl]-carbinol 4, 299.
 Trimethyl-cyclooctyl-ammoniumhydroxyd 12 (118).
 Trimethyl-[cycloheptyl-methyl]-ammoniumhydroxyd 12, 13.
 Trimethyl-[β-cyclohexyl-äthyl]-ammoniumhydroxyd 12, 13.
 N-Methyl-N-isoamyl-piperidiniumhydroxyd 20, 21.
 N-Methyl-N-äthyl-coniiniumhydroxyd 20, 113.
 1.1.2.2.3.4.5- oder 1.1.2.3.3.4.5-Heptamethyl-pyrrolidiniumhydroxyd 20, 131.
- C₁₁H₂₅O₂N n-Heptyl-bis-[β-oxy-äthyl]-amin 4, 285.
 Dimethyl-allyl-diacetonalkammoniumhydroxyd 4, 297.
 4-[Methyl-(β-oxy-äthyl)-amino]-2-methylheptanol-(6) 4, 300.
 Tripropyl-äthylal-ammoniumhydroxyd 4, 310.
 Isoamylamino-acetaldehyd-diäthylacetal 4, 310.
 N-Methyl-N-[ε-oxy-n-amyl]-piperidiniumhydroxyd 20 (11).
 1.1-Diäthyl-2-[β-oxy-äthyl]-piperidiniumhydroxyd 21, 3.
 1-Methyl-2-[β-oxy-äthyl]-1-propyl-piperidiniumhydroxyd 21, 3.
 1-Methyl-2-[β-oxy-äthyl]-1-isopropyl-piperidiniumhydroxyd 21, 3.
 1.1-Diäthyl-3-[α-oxy-äthyl]-piperidiniumhydroxyd 21, 4.
 1-Methyl-3-[α-oxy-äthyl]-1-propyl-piperidiniumhydroxyd 21, 4.
 3.3.6-Trimethyl-4-isobutyl-tetrahydro-1.3-oxaziniumhydroxyd 27, 11.
 Verbindung C₁₁H₂₅O₂N aus γ-Conicein 20, 145.
- C₁₁H₂₅O₃N Methylathlessigsäureester des α-Methyl-cholins 4 (433).
 Dipropylamino-essigsäure-hydroxypropylat 4, 353.
- C₁₁H₂₅O₄P [α-Oxy-sek.-butyl]-[α-oxy-n-heptyl]-phosphinsaure, [α-Oxy-sek.-butyl]-[α-oxy-n-heptyl]-unterphosphorige Säure 1, 698; vgl. a. 4, 594.
- C₁₁H₂₅BrPb Triäthyl-[ε-brom-n-amyl]-plumban 4 (594).
- C₁₁H₂₅BrSn Triäthyl-[ε-brom-n-amyl]-stannan 4 (584).
- C₁₁H₂₆ON₂ β,γ-Bis-diäthylamino-propylalkohol 4, 289.
 Bis-[diäthylamino-methyl]-carbinol 4, 291.
 [Dimethylamino-methyl]-[diäthylamino-methyl]-äthyl-carbinol 4, 295.
- C₁₁H₂₆ON₄ N.N'-Bis-[diäthylamino-methyl]-harnstoff 4, 107.
- C₁₁H₂₆OS Methyl-diisoamyl-sulfoniumhydroxyd 1, 406 (201).
 Methyl-äthyl-sek.-octyl-sulfoniumhydroxyd 1, 420.
- C₁₁H₂₆O₃Si Orthosilicoisocapronsäure-triäthylester 4, 630.

- $C_{11}H_{26}O_4Si$ Orthokieselsäure-triäthylester-isoamylester 1, 404.
 $C_{11}H_{26}NI$ Trimethyl-n-octyl-ammonium-jodid 4, 196 (387).
 $C_{11}H_{26}IAs$ Äthyltripropylarsoniumjodid 4, 604.
 Äthyltriisopropylarsoniumjodid 4, 604.
 $C_{11}H_{27}ON$ Äthyltripropylammoniumhydroxyd 4, 140 (364).
 Triäthylisoamylammoniumhydroxyd 4, 182.
 Trimethyl-n-octyl-ammoniumhydroxyd 4, 196 (387).
 $C_{11}H_{27}OP$ Triäthylisoamylphosphoniumhydroxyd 4, 588.
 $C_{11}H_{27}OAs$ Äthyltripropylarsoniumhydroxyd 4, 604.
 Äthyltriisopropylarsoniumhydroxyd 4, 604.
 $C_{11}H_{27}O_2N$ Dimethyl-propyl-diacetonalkammoniumhydroxyd 4, 297.
 Trimethyl- $[\gamma$ -oxy- α -isobutyl-butyl]-ammoniumhydroxyd 4, 300.
 $C_{11}H_{27}O_2N$ Methyl-diäthyl-acetalyl-ammoniumhydroxyd 4, 309.
 Dimethyl-propyl-acetalyl-ammoniumhydroxyd 4, 310.
 Trimethyl- $[\delta$ -diäthoxy-butyl]-ammoniumhydroxyd 4 (452).
 $C_{11}H_{28}O_4N_2$ Bis-hydroxymethylat der α , δ -Bis-dimethylamino-n-valeriansäure 4 (510).
 $C_{11}H_{28}PbSn$ ϵ -Trimethylstannyl- α -trimethylplumbyl-pentan 4 (597).
 $C_{11}H_{30}O_3N_2$ Pentamethylen-bis-trimethylammoniumhydroxyd 4 (422).
 Trimethyläthylen-bis-trimethylammoniumhydroxyd 4, 268.
 $C_{11}H_{30}O_3P_2$ Äthylen-trimethylphosphoniumhydroxyd-triäthylphosphoniumhydroxyd 4, 589.

— 11 IV —

- $C_{11}H_9O_2Cl_2Br$ 6.6-Dichlor-4-brom-5.7.8-triketo-5.6.7.8-tetrahydro-naphthoesäure-(2) 10, 875.
 $C_{11}H_9O_4Cl_2Br_2$ 5.6-Dichlor-4.6-dibrom-7.8-diketo-5.6.7.8-tetrahydro-naphthoesäure-(2) 10, 824.
 $C_{11}H_9O_4ClBr$ 2-Chlor-8-brom-3-oxy-naphthochinon-(1.4)-carbonsäure-(6) 10, 1006.
 $C_{11}H_9O_4N_2Cl_2$ 5.8-Dichlor-x.x-dinitro-naphthoesäure-(2) 9, 666.
 $C_{11}H_9O_4N_2Cl$ 5-Chlor-x.x-x-trinitro-naphthoesäure-(2) 9, 666.
 $C_{11}H_9N_2ClBr_2$ 4'-Chlor-3'.5'.5'-tribrom-[cyclopentadieno-1'.2':2.3-chinoxalin] 28 (53).
 $C_{11}H_9ONCl_2$ Dichlor-naphthostyryl 21, 329.
 $C_{11}H_9ONBr_2$ Dibrom-naphthostyryl 21, 330.
 $C_{11}H_9O_2NCl_2$ x.x-Dichlor-[naphtho-1'.2':4.5-oxazon] 27 (288).
 $C_{11}H_9O_2NBr_2$ x.x-Dibrom-[naphtho-1'.2':4.5-oxazon] 27 (288).
 $C_{11}H_9O_2NS_3$ [Thionaphthen-(2)]-[2-thionthiazolin-(5)]-indigo 27 (530).
 $C_{11}H_9O_3NCl_2$ Verbindung $C_{11}H_9O_3NCl_2$ aus Pyridin 20, 212.
 $C_{11}H_9O_3NCl_4$ N.N-Tetrachlorphthalylhydroxylamin-allyläther 21 (393).
 $C_{11}H_9O_3NBr_2$ Verbindung $C_{11}H_9O_3NBr_2$ aus Pyridin 20, 212.
 $C_{11}H_9O_3NBr_4$ α , α' , α'' , α''' -Tetrabrom- α -phthalimido-aceton 21 (371).
 $C_{11}H_9O_3NI_4$ N.N-Tetraiodphthalylhydroxylamin-allyläther 21 (394).
 $C_{11}H_9O_3NS_2$ 5-Phthalidyliden-rhodanin 27 (530).
 $C_{11}H_9O_4NCl_2$ 5.8-Dichlor-x-nitro-naphthoesäure-(2) 9, 664.
 $C_{11}H_9O_4NCl_4$ 4.5.6.7-Tetrachlor-1-acetyl-indoxylsäure 22 (552).
 $C_{11}H_9O_6N_2Cl$ 5-Chlor-x.x-dinitro-naphthoesäure-(2) 9, 665.
 $C_{11}H_9O_6Cl_2Br$ 2.2-Dichlor-7-brom-3-oxyhydrindon-(1)-dicarbonsäure-(3.5) 10, 1024.
 $C_{11}H_9ONCl$ Chlor-naphthostyryl 21, 329.
 $C_{11}H_9ONCl_3$ 2.3.5-Trichlor-1-phenyl-pyridon-(4) 21, 270.
 $C_{11}H_9ONCl_5$ 2.4.4.5.5- oder 2.2.4.4.5-Pentachlor-cyclopentandion-(1.3)-anil-(1) 12, 205.
 $C_{11}H_9ONBr$ Brom-naphthostyryl 21, 330.
 $C_{11}H_9ON_4Cl_2$ 2.6-Dichlor-8-oxy-9-phenylpurin 26, 432.
 $C_{11}H_9O_2PbBr_2S$ 3.5- oder 4.5-Dibrom-2-benzoylthiophen 17, 349.
 $C_{11}H_9O_2NCl$ α -{x-Chlor-[naphtho-1'.2':4.5-oxazon]} 27 (288).
 β -{x-Chlor-[naphtho-1'.2':4.5-oxazon]} 27 (288).
 $C_{11}H_9O_2NCl_3$ 5.7.8-Trichlor-6-acetoxychinolin 21, 88.
 5.6.7-Trichlor-8-acetoxychinolin 21, 96.
 Verbindung $C_{11}H_9O_2NCl_3$ aus Anilin 12, 133.
 $C_{11}H_9O_2NCl_5$ α , β -Dichlor- β -trichloracetylacrylsäure-anilid 12, 520.
 3.3.5.5.6-Pentachlor-2.4-dioxo-1-phenylpiperidin 21, 382.
 $C_{11}H_9O_2NBr$ x-Brom-[naphtho-1'.2':4.5-oxazon] 27 (288).
 $C_{11}H_9O_2NBr_3$ 3.3.5-Tribrom-cyclopentantrion-(1.2.4)-anil-(1) bzw. 2.4.4-Tribrom-1-anilino-cyclopenten-(1)-dion-(3.5) 12 (183).
 3.3.5-Tribrom-cyclopentantrion-(1.2.4)-anil-(2) bzw. 2.5.5-Tribrom-cyclopenten-(1)-ol-(1)-dion-(3.4)-anil-(4) 12 (183).
 3.3.5-Tribrom-cyclopentantrion-(1.2.4)-anil-(4) bzw. 2.5.5-Tribrom-1-anilino-cyclopenten-(1)-dion-(3.4) 12 (183).
 N-Tribromisopropenyl-phthalimid(?) 21 (364).
 N-[x.x.x-Tribrom-cyclopropyl]-phthalimid 21 (364).
 $C_{11}H_9O_2N_2Br_2$ 4.5-Dibrom-2-benzoylpyridazon-(3) 24, 80.

- x-Brom-[o-brom-2-phenyl-pyrimidin-carbonsäure-(4)] 25, 141.
- C₁₁H₆O₂N₂S₂ [Indol-(2)]-[2-thion-thiazolin-(5)]-indigo bezw. [Indol-(2)]-[2-mercapto-thiazol-(5)]-indigo 27 (607).
- [Indol-(3)]-[2-thion-thiazolin-(5)]-indigo bezw. [Indol-(3)]-[2-mercapto-thiazol-(5)]-indigo 27 (608).
- C₁₁H₆O₂ClBr 4-Chlor-6-brom-1-methylnaphthochinon-(2.3) 7, 734.
- C₁₁H₆O₂Cl₂Br 1.4.4-Trichlor-6-brom-2.3-dioxo-1-methyl-naphthalin-tetrahydrid-(1.2.3.4) 7, 705 (379).
- C₁₁H₆O₂Cl₂Br₂ Cyclopentadien-chloranil-dibromid 7, 639.
- C₁₁H₆O₂Cl₂P Phosphorsäure-[2-trichlor-methyl-naphthyl-(1)-ester]-dichlorid 6, 667; 10, 333.
- Phosphorsäure-[2-chlorformyl-naphthyl-(1)-ester]-tetrachlorid 10, 333; s. a. 6, 667.
- C₁₁H₆O₂NBr₃ α,α',α'-Tribrom-α-phthalimido-aceton 21 (371).
- C₁₁H₆O₂NI₃ N.N-[3.4.6-Trijod-phthalyl]-hydroxylamin-allyläther 21 (396).
- C₁₁H₆O₂N₂S [Indol-(3)]-[2-oxo-thiazolin-(5)]-indigo bezw. [Indol-(3)]-[2-oxythiazol-(5)]-indigo 27 (608).
- C₁₁H₆O₂Cl₂P Phosphorsäure-[1-chlorformyl-naphthyl-(2)-ester]-dichlorid 10, 329.
- Phosphorsäure-[3-chlorformyl-naphthyl-(2)-ester]-dichlorid 10, 336.
- C₁₁H₆O₄NCl 5-Chlor-8-nitro-naphthoesäure-(1) 9, 654.
- 8-Chlor-x-nitro-naphthoesäure-(1) 9, 654.
- 5-Chlor-x-nitro-naphthoesäure-(2) 9, 665.
- 7-Chlor-6-acetoxy-chinolinchinon-(5.8) 21, 610.
- Verbindung C₁₁H₆O₄NCl aus Pyridin, vielleicht 6-Chlor-3.5-dioxy-2-α-pyridylchinon 20, 212; s. a. 21, 631.
- C₁₁H₆O₄NBr 5-Brom-8-nitro-naphthoesäure-(1) 9, 654.
- C₁₁H₆O₄N₂Cl₂ 5.6.7.8-Tetrachlor-1.4-dioxo-tetrahydrophthalazin-carbonsäure-(2)-äthylester 24, 373.
- C₁₁H₆O₄N₂Br₂ 5-Brom-1-[x-brom-phenyl]-pyrazol-dicarbonensäure-(3.4) 25, 162.
- C₁₁H₆O₄N₂S x.x-Dinitro-thioperimidon 24 (267).
- C₁₁H₆O₂Cl₂Br₂ 2.3-Dichlor-2.4-dibrom-1-oxyhydrinden-dicarbonensäure-(1.6) 10, 524.
- C₁₁H₆O₂N₂S 3-Diazo-5-oxy-naphthoesäure-(2)-sulfonsäure-(7) 16, 600.
- C₁₁H₆NCIS [1-Chlor-naphthyl-(2)]-rhodanid 6 (318).
- C₁₁H₇ONCl₂ 5.8-Dichlor-naphthoesäure-(2)-amid 9, 662.
- 2-Chlor-3-methyl-chinolin-carbonsäure-(4)-chlorid 22, 88.
- C₁₁H₇ONCl₂ 3.4.5.5-Tetrachlor-1-p-tolyl-Δ²-pyrrolon-(2) 21, 255.
- C₁₁H₇ONCl₆ 1.1.1.4.5.5-Hexachlor-pentandion-(2.3)-anil-(3) bezw. 1.1.2.5.5.5-Hexachlor-3-anilino-penten-(2)-on-(4) 12, 203.
- C₁₁H₇ONS [Naphtho-2'.1':4.5-oxazolthion] bezw. 2-Mercapto-[naphtho-2'.1':4.5-oxazol] 27, 215.
- [Naphtho-2'.1':4.5-thiazolon] 27, 215.
- [Naphtho-1'.2':4.5-oxazolthion] bezw. 2-Mercapto-[naphtho-1'.2':4.5-oxazol] 27, 215.
- 2-α-Furyl-benzthiazol 27 (450).
- C₁₁H₇ON₂Cl Verbindung C₁₁H₇ON₂Cl aus 1.4-Dichlor-cyclopenten-(1)-dion-(3.5) und o-Phenylendiamin 24, 192.
- C₁₁H₇ON₄Br [4-Brom-naphthyl-(1)]-carbaminsäure-azid 12 (529).
- C₁₁H₇O₂NCl₂ 5.7-Dichlor-6-acetoxy-chinolin 21, 88.
- 5.7-Dichlor-8-acetoxy-chinolin 21, 96.
- Dichlormaleinsäure-p-tolylimid 21, 403.
- 3.5-Dichlor-2.4-dioxo-1-phenyl-1.2.3.4-tetrahydro-pyridin 21, 405.
- N-Methyl-indol-α,β-dicarbonensäuredichlorid 22, 168.
- C₁₁H₇O₂NCl₄ Verbindung C₁₁H₇O₂NCl₄, vielleicht α,β-Dichlor-β-dichloracetyl-acrylsäure-anilid 12, 133, 520.
- C₁₁H₇O₂NBr₂ Bromcitraconsäure-[4-brom-anil] 21, 410.
- N-Dibromisopropenyl-phthalimid (?) 21 (364).
- C₁₁H₇O₂NS 1-Cyan-naphthalin-sulfinsäure-(2) 11, 22.
- 1-Cyan-naphthalin-sulfinsäure-(8) 11, 22.
- C₁₁H₇O₂N₂Cl 5-Chlor-2-phenyl-pyrimidin-carbonsäure-(4) 25, 141.
- C₁₁H₇O₂N₂Br 4-Brom-3-methyl-1(CO).2-benzoylen-pyrazolon-(5) 24 (361).
- 5-Brom-2-phenyl-pyrimidin-carbonsäure-(4) 25, 141.
- Lacton der 2-[4-Brom-5-oxy-3-methyl-pyrazolyl-(1)]-benzoesäure 27 (593).
- C₁₁H₇O₂N₂I Lacton der 2-[4-Jod-5-oxy-3-methyl-pyrazolyl-(1)]-benzoesäure 27 (593).
- C₁₁H₇O₂N₂Cl₂ 5.6-Dichlor-2-[bis-(cyanmethyl)-amino]-benzoesäure 14, 369.
- C₁₁H₇O₂N₂S x-Nitro-thioperimidon 24 (267).
- [Indol-(3)]-[2-imino-thiazolin-(5)]-indigo bezw. [Indol-(3)]-[2-amino-thiazol-(5)]-indigo 27 (608).
- C₁₁H₇O₂NCl₂ 3.4-Dichlor-1-methyl-1.2-naphthochinitrol 6, 666.
- Verbindung C₁₁H₇O₂NCl₂ aus Pyridin 20, 212.
- C₁₁H₇O₂NCl₄ N.N-Tetrachlorphthalyl-hydroxylamin-isopropyläther 21 (393).
- C₁₁H₇O₂NBr₂ 3.6-Dibrom-1-methyl-1.2-naphthochinitrol 6, 667.
- [5.7-Dibrom-chinolyl-(8)-oxy]-essigsäure 21, 97.
- α,α'-Dibrom-α-phthalimido-aceton 21 (371).
- C₁₁H₇O₂NI₄ N.N-Tetrajodphthalyl-hydroxylamin-propyläther 21 (397).
- N.N-Tetrajodphthalyl-hydroxylamin-isopropyläther 21 (397).
- C₁₁H₇O₂NS 1-Cyan-naphthalin-sulfonsäure-(2) 11 (105).

- 1-Cyan-naphthalin-sulfonsäure-(5 ?) **11**, 404.
- 2-Cyan-naphthalin-sulfonsäure-(5) **11** (105).
- 2-[4-Nitro-benzoyl]-thiophen **17** (187).
- 4.5-Benzo-saccharin **27** (287).
- $C_{11}H_7O_3NS_2$ x-Nitro-[2-benzoyl-1.4-dithiin] **19**, 138.
- 5-Piperonyliden-rhodanin **27**, 542.
- $C_{11}H_7O_3N_2Br$ [6-Brom-piperonyliden]-cyanessigsäure-amid **19**, 288.
- $C_{11}H_7O_4NBr_2$ β , γ - oder β , δ -Dibrom- δ -[4-nitrophenyl]- α , γ -butadien- α -carbonsäure **9**, 642.
- $C_{11}H_7O_4NS$ 2.4-Dioxo-5-piperonyliden-thiazolidin **27** (553).
- $C_{11}H_7O_4N_2Cl$ 6-Chlor-5-methyl-chinoxalin-dicarbonssäure-(2.3) **25**, 174.
- $C_{11}H_7O_4N_2Br$ 4-Brom-1-phenyl-pyrazol-dicarbonssäure-(3.5) **25**, 163.
- 5-Oxo-4-acetyloximino-3-[4-brom-phenyl]-isoxazolin **27** (332).
- $C_{11}H_7O_4N_3S$ 5(?) Diazo-8(?)-formamino-naphthalin-sulfonsäure-(2) **16**, 614.
- Betainartiges Anhydrid des N-[4.6-Dinitro-3-mercapto-phenyl]-pyridiniumhydroxyds **20** (76).
- 5-[2-Nitro-benzal]-2-thio-barbitursäure **24** (425).
- $C_{11}H_7O_4ClBr_2$ Chlordibromcitropten **18**, 98.
- $C_{11}H_7O_4ClS$ 2-Oxy-naphthoesäure-(1)-sulfochlorid-(6) **11** (108).
- 1-Oxy-naphthoesäure-(2)-sulfochlorid-(4) **11** (108).
- 3-Oxy-naphthoesäure-(2)-sulfochlorid-(4) (?) **11** (108).
- $C_{11}H_8ONCl$ 5-Chlor-naphthoesäure-(1)-amid **9**, 651.
- 8-Chlor-naphthoesäure-(1)-amid **9** (276).
- 3-Chlor-naphthoesäure-(2)-amid **9**, 662.
- 5-Chlor-naphthoesäure-(2)-amid **9**, 662.
- N-Chlor-N-formyl- α -naphthylamin **12**, 1253.
- N-Chlor-N-formyl- β -naphthylamin **12**, 1307.
- 1-Chlor-N-formyl-naphthylamin-(2) **12**, 1309.
- 3-Methyl-chinolin-carbonsäure-(4)-chlorid **22**, 88.
- $C_{11}H_8ONCl_3$ 4.5.5 (oder 2.2.4)-Trichlor-3-methyl-1-phenyl- Δ^3 -pyrrolon-(2 oder 5) **21**, 255.
- $C_{11}H_8ONCl_5$ 1.1.4.5.5-Pentachlor-pentandion-(2.3)-anil-(3) bzw. 1.1.2.5.5-Pentachlor-3-anilino-penten-(2)-on-(4) **12**, 203.
- $C_{11}H_8ONBr$ 5-Brom-naphthoesäure-(1)-amid **9**, 652.
- 4-Brom-N-formyl-naphthylamin-(1) **12**, 1257.
- 4-Bromacetyl-chinolin **21** (307).
- $C_{11}H_8ONBr_3$ N-[2.4.6-Tribrom-phenyl]-pyridiniumhydroxyd **20**, 216.
- $C_{11}H_8ON_2Cl_2$ Chlorid des 5-Chlor-3-methyl-1-[4-carboxy-phenyl]-pyrazols **23**, 59.
- 5.6-Dichlor-2-[4-methoxy-phenyl]-pyrazin **23** (118).
- 5-Chlor-3-methyl-1-phenyl-pyrazol-carbonsäure-(4)-chlorid **25**, 119.
- $C_{11}H_8ON_2Br_2$ 5.7-Dibrom-8-acetamino-chinolin **22**, 452.
- 5.6-Dibrom-2-[4-methoxy-phenyl]-pyrazin **23** (118).
- $C_{11}H_8ON_2S$ N-Nitroso-5'-methyl-[thiopheno-3'.2':2.3-indol] **27** (222).
- $C_{11}H_8ON_3Cl$ 4-Chlor-5-oxo-2-methyl-4.5-dihydro-1.4-diaza-6.7-benzo-indolizin **26** (50).
- $C_{11}H_8ON_3Cl$ 6-Chlor-8-oxy-2-amino-9-phenyl-purin **26**, 478.
- 2-Chlor-8-oxy-6-amino-9-phenyl-purin **26**, 481.
- $C_{11}H_8OClBr$ 1-Chlor-6-brom-naphthol-(2)-methylather **6**, 651.
- $C_{11}H_8OBr_2S$ 1.5(?) Dibrom-6-oxy-2-methylmercapto-naphthalin **6** (482).
- $C_{11}H_8OBr_4S$ Methyl-[1.5(?) dibrom-6-oxy-naphthyl-(2)]-sulfiddibromid **6** (482).
- $C_{11}H_8O_2NCl$ 4-Chlor-1-oxy-naphthaldehyd-(2)-oxim **8** (566).
- 3-Chlor-2-oxy-naphthochinon-(1.4)-methylimid-(4) bzw. 3-Chlor-4-methylamino-naphthochinon-(1.2) **8**, 305.
- 4-Chlor- α -cyan-zimtsäure-methylester **9**, 895.
- 3-Chlor-2-methylamino-naphthochinon-(1.4) **14**, 168.
- 8-Chlor-x-amino-naphthoesäure-(1) **14**, 534.
- 5-Chlor-6-acetoxy-chinolin **21**, 88.
- N-[4-Chlor-phenyl]-citraconimid **21**, 407.
- Chlorcitraconsäure-anil **21**, 409.
- 2-Chlor-cinchoninsäure-methylester **22**, 78.
- 8-Chlor-2-methyl-chinolin-carbonsäure-(3) **22**, 85.
- 2-Chlor-3-methyl-chinolin-carbonsäure-(4) **22**, 88.
- Chininsäure-chlorid **22** (555).
- $C_{11}H_8O_2NBr$ x-Brom-1-nitro-2-methyl-naphthalin **5** (267).
- 3-Brom-cyclopentantrion-(1.2.4)-anil-(2) bzw. 2-Brom-1-anilino-cyclopenten-(1)-dion-(3.5) **12** (183).
- Brommaleinsäure-p-tolyimid **21**, 404.
- Bromcitraconsäure-anil **21**, 410.
- N-Bromisopropenyl-phthalimid (?) vom Schmelzpunkt 150—151° **21** (364).
- N-Bromisopropenyl-phthalimid (?) vom Schmelzpunkt 90—91° **21** (364).
- $C_{11}H_8O_2NI$ N-[4-Jod-phenyl]-citraconimid **21**, 407.
- $C_{11}H_8O_2N_2Cl_2$ N-[3.5-Dichlor-anilino]-citraconimid **21** (338).
- $C_{11}H_8O_2N_2Cl_6$ O(?) Benzoylderivat des [β , β , β -Trichlor-äthyliden]- β , β , β -trichlor- α -oxy-äthyliden]-diamins **23**, 348.
- $C_{11}H_8O_2N_2Br_2$ N-[3.5-Dibrom-anilino]-citraconimid **21** (338).
- $C_{11}H_8O_2N_2S$ α -Naphthalinsulfonyl-cyanamid **11**, 158.
- β -Naphthalinsulfonyl-cyanamid **11**, 174.
- 1-Cyan-naphthalin-sulfamid-(2) **11** (105).
- β -Phthalimido-äthylrhodanin **21**, 471 (369).

- 5-Benzal-2-thio-barbitursäure **24** (424).
 4.5-Benzo-saccharin-imid **27** (287).
 C₁₁H₈O₂N₂Se β-Phthalimido-athylselenocyanat **21**, 471.
 C₁₁H₈O₂N₃Br₃ [2.4.6-Tribrom-benzolazo]-cyanessigsäure-äthylester **15**, 452.
 C₁₁H₈O₂N₄S 9-Phenyl-8-thio-harnsäure **26**, 536.
 C₁₁H₈O₂ClBr 4-Chlor-6-brom-2.3-dioxy-1-methyl-naphthalin **6**, 987.
 C₁₁H₈O₂Br₂S Dibrommethyl-β-naphthylsulfon **6**, 661.
 1.5(?)-Dibrom-6-oxy-2-methylsulfoxyd-naphthalin **6** (482).
 C₁₁H₈O₃NCl 3-Chlor-1-methyl-1.2-naphthochinitrol **6**, 665.
 α'-Chlor-α-phthalimido-aceton **21** (372).
 α-Phthalimido-propionsäure-chlorid **21**, 483 (377).
 β-Phthalimido-propionsäure-chlorid **21**, 483 (377).
 C₁₁H₈O₃NBr 4-Brom-2-nitro-1-methoxy-naphthalin **6**, 616.
 6-Brom-1-nitro-2-methoxy-naphthalin **6** (316).
 6-Brom-1-methyl-1.2-naphthochinitrol **6**, 666.
 6-Brom-3-nitro-1-methyl-naphthol-(2) **6**, 667.
 6-Brom-2-oxo-3-acetimino-chroman bezw. 6-Brom-3-acetamino-cumarin **17** (257).
 6-Brom-3-[α-oximino-äthyl]-cumarin **17** (263).
 α'-Brom-α-phthalimido-aceton **21** (372).
 3-Brom-2.4.5-trioxo-3-methyl-1-phenylpyrrolidin **21**, 558.
 Anhydro-[Bz-brom-tarkonin] **27**, 479.
 C₁₁H₈O₃NBr₃ Verbindung C₁₁H₈O₃NBr₃ aus Salicylal-bis-[cyanessigsäure-äthylester] **10**, 590.
 C₁₁H₈O₃Nl Anhydro-[Bz-jod-tarkonin] **27**, 481.
 C₁₁H₈O₃Nl₃ N.N-[3.4.6-Trijod-phthalyl]-hydroxylamin-isopropyläther **21** (396).
 C₁₁H₈O₃N₂Cl₂ 4.4-Dichlor-3-methyl-1-[3-carboxy-phenyl]-pyrazolon-(5) **24** (214).
 C₁₁H₈O₃N₂Br₂ Mucobromsäure-benzoylhydr-azon **9**, 328.
 Glutacondialdehyd-[2.6-dibrom-4-nitro-anil] **12**, 743.
 N-[2.6-Dibrom-4-nitro-phenyl]-pyridiniumhydroxyd **20**, 216.
 C₁₁H₈O₃N₂S [2-Diazo-naphthyl-(1)]-methansulfonsäure (?) **16**, 576.
 5-Salicylal-2-thio-barbitursäure **25** (518).
 Perimidin-sulfonsäure-(6 bezw. 7) **25** (612).
 5-Piperonyliden-pseudothiohydantoin **27** (553).
 5-Piperonyliden-2-thio-hydantoin **27** (631).
 C₁₁H₈O₃N₂S₂ Thioperimidon-sulfonsäure-(6) **25** (613).
 3-Methyl-5-[3-nitro-benzal]-rhodanin **27**, 274.
 3-Methyl-5-[4-nitro-benzal]-rhodanin **27**, 276.
 C₁₁H₈O₃Cl₂S 4.7-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-methylester **11**, 163.
 C₁₁H₈O₃Br₄S Thioessigsäure-S-[2.3.5.6-tetrabrom-4-acetoxy-benzylester] **6**, 902.
 C₁₁H₈O₄NBr 6-Brom-3-nitro-1-methyl-1.2-naphthochinol **8**, 140.
 α-Brom-β-phthalimido-propionsäure **21**, 483.
 C₁₁H₈O₄NBr₃ β,γ,δ-Tribrom-δ-[4-nitro-phenyl]-α-butylen-α-carbonsäure **9**, 622.
 C₁₁H₈O₄N₂S 3-Phenyl-2-thio-hydantoin-oxalylsäure-(5) **25** (593).
 N²-Phenyl-pseudothiohydantoin-oxalylsäure-(5) **27**, 352.
 C₁₁H₈O₄N₆S [Benzol-sulfonsäure-(1)]-(4 azo 8)-hypoxanthin **26**, 493.
 C₁₁H₈O₄ClBr 2-Chlor-2-brom-1-oxy-3-oxohydrinden-carbonsäure-(1)-methylester **10**, 966.
 C₁₁H₈O₅N₃Cl Chlorglutacondialdehyd-[2.4-dinitro-anil] **12**, 753.
 C₁₁H₈O₅N₄S 6-[2.4-Dinitro-phenylmercapto]-4-methyl-pyrimidin-(2) bezw. 2-Oxy-6-[2.4-dinitro-phenylmercapto]-4-methyl-pyrimidin **25**, 14.
 C₁₁H₈O₅N₆S [Benzol-sulfonsäure-(1)]-(4 azo 8)-xanthin **26**, 536.
 C₁₁H₈O₆N₂S Naphthoesäure-(2)-diazoniumsulfat-(3) **16**, 551.
 C₁₁H₈O₆N₂S₂ Perimidin-disulfonsäure-(5.8) **25** (612).
 C₁₁H₈O₆N₂S₃ Thioperimidon-disulfonsäure-(5.8) **25** (613).
 C₁₁H₈O₇N₂S 5-Oxy-naphthoesäure-(2)-sulfonsäure-(7)-diazoniumhydroxyd-(3) **16**, 600.
 C₁₁H₈O₇N₄S 2-[4-Sulfo-phenylhydrazono]-imidazolen-dicarbonsäure-(4.5) bezw. [Benzol-sulfonsäure-(1)]-(4 azo 2)-[imidazol-dicarbonsäure-(4.5)] **25** (595).
 C₁₁H₈NBrS α-Thiophenalddehyd-[4-brom-anil] **17**, 285.
 C₁₁H₉ONS 2-Benzimino-2.3-dihydro-thiophen bezw. 2-Benzamino-thiophen **17** (137).
 Phenyl-α-thienyl-keton-oxim **17**, 348.
 Thiophen-α-carbonsäure-anilid **18**, 290.
 C₁₁H₉ONS₂ 3-Phenyl-5-athyliden-rhodanin **27** (318).
 3-Methyl-5-benzal-rhodanin **27**, 272.
 C₁₁H₉ON₂Cl Imid des Chlorcitronsäure-anils **21**, 409.
 2-Chlor-3-methyl-chinolin-carbonsäure-(4)-amid **22**, 88.
 6-Chloracetamino-chinolin **22** (639).
 5-Chlor-8-acetamino-chinolin **22** (640).
 5-Chlor-3-methyl-1-benzoyl-pyrazol **23** (20).
 5-Chlor-3-methyl-1-phenyl-pyridazon-(6) **24**, 83.
 C₁₁H₉ON₂Cl₃ Bz.Bz.Bz-Trichlor-4-äthoxy-2-methyl-chinazolin **23**, 390.
 1-[γ,γ,γ-Trichlor-β-oxy-propyl]-phthalazin **23**, 391.
 C₁₁H₉ON₂Br 3-Brom-5-acetamino-chinolin **22**, 446.
 6-Brom-5-acetamino-chinolin **22**, 447.
 8-Brom-5-acetamino-chinolin **22**, 447.

- 5-Brom-6-acetamino-chinolin (?) 22, 449.
 5-Brom-8-acetamino-chinolin 22, 451.
 1-Phenyl-4-bromacetyl-pyrazol 24, 88.
 5-Brom-4-methyl-2-phenyl-pyrimidon-(6) bzw. 5-Brom-6-oxy-4-methyl-2-phenyl-pyrimidin 24, 184.
 $C_{11}H_9ON_2I$ 6-Jod-5-acetamino-chinolin 22 (638).
 2 (oder 6)-Jod-5-benzyl-pyrimidon-(4) bzw. 2 (oder 6)-Jod-4-oxy-5-benzyl-pyrimidin 24 (262).
 $C_{11}H_9ON_2S_2$ 5-Benzimino-thiazolin-thiocarbonsäure-(2)-amid (?) bzw. 5-Benzamino-thiazol-thiocarbonsäure-(2)-amid (?) 27, 335.
 5-Salicylamino-thiazol-thiocarbonsäure-(2)-amid (?) 27, 436.
 $C_{11}H_9ON_4Br$ 3-Brom-chinolin-aldehyd-(8)-semicarbazon 21, 323.
 $C_{11}H_9OClS$ 1-Chlor-naphthalin-sulfensäure-(2)-methylester 6 (318).
 6-Chlor-2.3-dimethyl-4-thio-chromon 17 (178).
 $C_{11}H_9O_2NCl_2$ Mucocochlorsäure-pseudomethyl-anilid 18, 604.
 5.7-Dichlor-8-oxy-2-äthoxy-chinolin 21, 173.
 N-[β,γ -Dichlor-propyl]-phthalimid 21, 462 (363).
 Verbindung $C_{11}H_9O_2NCl_2$ aus Succinanil 21, 374.
 $C_{11}H_9O_2NBr_2$ α,α' -Dibrom- α -methyl-bernsteinsäure-anil 21, 385.
 N-[β,γ -Dibrom-propyl]-phthalimid 21, 463.
 N-[α,β -Dibrom-propyl]-phthalimid 21 (371).
 N-[α,γ -Dibrom-propyl]-phthalimid 21 (371).
 N-[α,β -Dibrom-isopropyl]-phthalimid 21 (371).
 5.7-Dibrom-8-methoxy-1-methyl-chinolon-(2) 21, 588.
 $C_{11}H_9O_2NS$ N-Methyl-naphthsultam 27, 60.
 4-Methyl-2-phenyl-thiazol-carbonsäure-(5) 27, 324.
 $C_{11}H_9O_2NS_2$ 5-Anisal-rhodanin 27, 303.
 5-[6-Oxy-3-methyl-benzal]-rhodanin 27, 304.
 $C_{11}H_9O_2NSe$ 4-Methyl-2-phenyl-selenazol-carbonsäure-(5) 27, 324.
 $C_{11}H_9O_2N_2Cl$ [3-Cyan-phenyl]-succinamidsäure-chlorid 14, 401.
 5-Chlor-3-methyl-1-[2-carboxy-phenyl]-pyrazol 23, 59 (21).
 3-Chlor-5-methyl-1-[2-carboxy-phenyl]-pyrazol 23 (21).
 5-Chlor-3-methyl-1-[3-carboxy-phenyl]-pyrazol 23 (22).
 5-Chlor-3-methyl-1-[4-carboxy-phenyl]-pyrazol 23, 59 (22).
 [5 (oder 3)-Chlor-3 (oder 5)-phenyl-pyrazolyl-(1)]-essigsäure 23 (44).
 5-Chlor-3-methyl-1-phenyl-pyrazol-carbonsäure-(4) 25, 119.
 $C_{11}H_9O_2N_2Cl_2$ Verbindung $C_{11}H_9O_2N_2Cl_2$ aus Tryptophan 22, 547.
 $C_{11}H_9O_2N_2Br$ β,β -Bromcitraconyl-phenylhydrazin 21, 410.
 4-Brom-3-methyl-1-[2-carboxy-phenyl]-pyrazol 23 (22).
 5-Brom-3-benzyl-uracil 24, 319.
 5-Brom-4-methyl-1-phenyl-uracil 24, 350.
 3-[3-Brom-4-methoxy-phenyl]-pyridazon-(6) bzw. 6-Oxy-3-[3-brom-4-methoxy-phenyl]-pyridazin 25, 31.
 3-Methyl-4-[4-brom-phenyliminomethyl]-isoxazonon-(5) bzw. 3-Methyl-4-[4-brom-anilinomethylen]-isoxazonon-(5) 27 (316).
 $C_{11}H_9O_2N_2Br_3$ Verbindung $C_{11}H_9O_2N_2Br_3$ aus Tryptophan 22, 547.
 $C_{11}H_9O_2N_2I$ 3-Methyl-4-[4-jod-phenyliminomethyl]-isoxazonon-(5) bzw. 3-Methyl-4-[4-jod-anilinomethylen]-isoxazonon-(5) 27 (316).
 $C_{11}H_9O_2N_2Cl_2$ [2.4-Dichlor-benzolazo]-cyanessigsäure-äthylester 15 (115).
 [2.5-Dichlor-benzolazo]-cyanessigsäure-äthylester 15 (115).
 Verbindung $C_{11}H_9O_2N_2Cl_2$ aus [2.4-Dichlor-benzolazo]-cyanessigsäure-äthylester, vielleicht 2-[2.4-Dichlor-phenyl]-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-äthylester 15 (115); s. a. 26 (86).
 Verbindung $C_{11}H_9O_2N_2Cl_2$ aus [2.5-Dichlor-benzolazo]-cyanessigsäure-äthylester 15 (115).
 $C_{11}H_9O_2N_2Br_2$ [2.4-Dibrom-benzolazo]-cyanessigsäure-äthylester 15, 450.
 [2.5-Dibrom-benzolazo]-cyanessigsäure-äthylester 15, 450.
 $C_{11}H_9O_2N_2S$ 5-Benzamino-2-thio-uracil 24, 466.
 $C_{11}H_9O_2ClS$ Methyl-[1-chlor-naphthyl-(2)]-sulfon 6 (317).
 $C_{11}H_9O_2Cl_2Br$ 3.3-Dichlor-5-brom-1-methoxy-1-methyl-hydrindon-(2) 8, 134.
 $C_{11}H_9O_2NCl_2$ Benzoyl-asparaginsäure-dichlorid 9, 258.
 $C_{11}H_9O_2NBr_2$ 2-Methoxy-6-[α,β -dibrom-äthyl]-piperonylsäure-nitril 19, 297.
 $C_{11}H_9O_2NS$ 5-Nitro-6.7-dimethyl-2-thio-cumarin 17 (181).
 $C_{11}H_9O_2NS_2$ 5-Vanillal-rhodanin 27, 310.
 $C_{11}H_9O_2N_2Cl$ 5-Phenoxy-4-chlormethyl-uracil 25 (487).
 $C_{11}H_9O_2N_2Br$ *eso*-Brom-4-oxy-3-methoxy- α -cyan-zimtsäure-amid 10, 562.
 4-Brom-3-methyl-1-[2-carboxy-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (216).
 5-[3-Brom-anisal]-hydantoin 25 (504).
 Verbindung $C_{11}H_9O_2N_2Br$ aus 5-Anisal-hydantoin 25 (503).
 $C_{11}H_9O_2N_2S$ Alloxan-[2-phenyl-thiosemicarbazon]-(5) 24, 510.
 $C_{11}H_9O_2N_2S$ [Benzol-sulfonsäure-(1)]- $\langle 4$ azo 8 \rangle -adenin 26, 493.
 $C_{11}H_9O_2ClS$ 4-Chlor-naphthalin-sulfensäure-(1)-methylester 11, 160.

- 5-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-methyl-
ester 11, 161.
- 7-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-methyl-
ester 11, 161.
- 8-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-methyl-
ester 11, 162.
- 6-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)-methyl-
ester 11, 180.
- 7-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)-methyl-
ester 11, 181.
- 2-Methoxy-naphthalin-sulfonsäure-(6)-
chlorid 11, 284.
- 2-Methoxy-naphthalin-sulfonsäure-(8)-
chlorid 11, 287.
- C₁₁H₉O₃BrS 5-Brom-naphthalin-sulfonsäure-
(1)-methylester 11, 165.
- C₁₁H₉O₃IS 5-Jod-naphthalin-sulfonsäure-(1)-
methylester 11, 166.
- C₁₁H₉O₃FS 5-Fluor-naphthalin-sulfonsäure-
(1)-methylester 11, 159.
- C₁₁H₉O₂NCl₂ N-Chloracetyl-2-chloracetoxy-
banzamid 10 (46).
- C₁₁H₉O₄NBr₂ 1.2-Dibrom-2-nitro-1-acetoxy-
hydrinden 6 (286).
- 1.2-Dibrom-2-nitro-1-acetoxy-hydrinden
7 (192).
- α,β-Dibrom-4-nitro-zimtsäure-äthylester
9, 608 (251).
- C₁₁H₉O₄NBr₄ α,β,γ,δ-Tetrabrom-δ-[4-nitro-
phenyl]-n-valeriansäure 9, 557.
- C₁₁H₉O₄NI₂ α,β-Dijod-4-nitro-zimtsäure-
äthylester 9 (251).
- C₁₁H₉O₄NS [2.4-Dioxo-3-phenyl-thiazolidyl-
(5)]-essigsäure 27, 349.
- C₁₁H₉O₄N₂Br₃ 2.4.6-Tribrom-5-nitro-3-di-
acetyl-amino-toluol 12, 878.
- C₁₁H₉O₄N₂S 5-[3-Nitro-anisal]-2-thio-hydan-
toin 25 (505).
- C₁₁H₉O₄N₂Cl 5-Chlor-3-methyl-1-[x,x-dinitro-
4-methyl-phenyl]-pyrazol oder 5-Chlor-4-
nitro-3-methyl-1-[2 (oder 3)-nitro-4-
methyl-phenyl]-pyrazol 23, 58.
- C₁₁H₉O₄N₂S [Benzol-sulfonsäure-(1)]-⟨4azo8⟩
guanin 26, 537.
- C₁₁H₉O₄Cl₂Br 4.6-Dichlor-5-brom-2.3-di-
acetoxy-toluol 6 (427).
- 3.6-Dichlor-4-brom-2.5-diacetoxy-toluol
6 (429).
- C₁₁H₉O₄NCl₂ 2-[α,β-Dichlor-β-nitro-äthyl]-
phenylglyoxylsäure-methylester 10, 704.
- C₁₁H₉O₄NBr₂ 2.6-Dibrom-1²-nitro-3-methoxy-
4.5-methylenedioxy-1-propenyl-benzol
19, 77.
- C₁₁H₉O₄NS 4-Nitro-naphthalin-sulfonsäure-
(1)-methylester 11, 167.
- 5-Nitro-naphthalin-sulfonsäure-(1)-methyl-
ester 11, 168.
- 8-Nitro-naphthalin-sulfonsäure-(1)-methyl-
ester 11, 168.
- C₁₁H₉O₄N₂S [6-Nitro-3-rhodan-4-acetamino-
phenyl]-acetat 13 (317).
- 8 (?) -Formamino-naphthalin-sulfonsäure-
(2)-diazoniumhydroxyd-(5?) 16, 614.
- N-[4.6-Dinitro-3-mercapto-phenyl]-pyri-
diniumhydroxyd 20 (76).
- [Benzol-sulfonsäure-(1)]-⟨4azo3⟩-[2.6-di-
oxy-pyridin] 22 (698).
- C₁₁H₉O₄N₂Cl Verbindung C₁₁H₉O₄N₂Cl (oder
C₁₁H₁₁O₄N₂Cl) aus Pikrylchlorid und
Diazomethan 5 (141); 23, 28.
- C₁₁H₉O₄NCl₂ 2-[β,β-Dichlor-β-nitro-α-meth-
oxy-äthyl]-phenylglyoxylsäure 10, 960.
- [3.4-Dichlor-2-carboxy-phenyl]-iminodi-
essigsäure 14, 369.
- C₁₁H₉O₄NS 3-Amino-7-sulfo-5-oxy-naphthoe-
säure-(2) 14, 882.
- C₁₁H₉O₄N₂K Verbindung C₁₁H₉O₄N₂K aus
3.5-Dinitro-4-oxy-benzoesäure-äthylester
10, 185.
- C₁₁H₉O₄NS₂ 3-Amino-5.7-disulfo-naphthoe-
säure-(2) 14, 880.
- C₁₁H₉N₂ClS 4-Chlor-2-benzylmercapto-
pyrimidin 23 (106).
- C₁₁H₉N₂BrS 5-Brom-thiophen-aldehyd-(2)-
phenylhydrazon 17 (149).
- C₁₁H₁₀ONCl Äthylimid des 2-Chlor-indan-
dions-(1.3) 7, 696.
- Glutacondialdehyd-[4-chlor-anil] bzw.
1-[4-Chlor-anilino]-pentadien-(1.3)-
al-(5) 12, 610.
- 2-Chlor-1-dimethyl-amino-inden-(1)-on-(3)
14, 74.
- N-[2-Chlor-phenyl]-pyridiniumhydroxyd
20, 216.
- N-[3-Chlor-phenyl]-pyridiniumhydroxyd
20 (72).
- N-[4-Chlor-phenyl]-pyridiniumhydroxyd
20, 216.
- 3-Chlor-pyridin-hydroxyphenylat 20, 230.
- 3-Chlor-2-äthoxy-chinolin 21, 79.
- 4-Chlor-2-äthoxy-chinolin 21, 79.
- 5-Chlor-6-äthoxy-chinolin 21, 88.
- 3-Chlor-1-äthoxy-isochinolin 21, 101.
- 4-Chlor-6-methoxy-2-methyl-chinolin
21, 106.
- 4-Chlor-1-methoxy-3-methyl-isochinolin
21, 113.
- 1-Chlor-4-methoxy-3-methyl-isochinolin
21, 113.
- 2-Chlor-4-oxy-3-äthyl-chinolin 21, 115.
- 1-Chlor-4-oxy-3-äthyl-isochinolin 21, 118.
- 2-Methyl-3-chloracetyl-indol 21 (302).
- C₁₁H₁₀ONBr Äthylimid des 2-Brom-indan-
dions-(1.3) 7, 697.
- 6-Brom-1-amino-naphthol-(2)-methyläther
13, 681.
- 6-Brom-3-amino-1-methyl-naphthol-(2)
13, 688.
- 5-Brom-6-äthoxy-chinolin 21, 89.
- 5-Brom-8-äthoxy-chinolin 21, 96.
- 3-Brom-1-äthyl-chinolin-(2) 21, 308.
- 3-Brom-1.4-dimethyl-chinolin-(2) 21, 315.
- C₁₁H₁₀ONI N-[2-Jod-phenyl]-pyridinium-
hydroxyd 20 (73).
- N-[3-Jod-phenyl]-pyridiniumhydroxyd
20 (73).
- N-[4-Jod-phenyl]-pyridiniumhydroxyd
20 (73).
- C₁₁H₁₀ON₂Cl₂ 3-Methyl-3-dichlormethyl-indo-
lenin-aldoxim-(2) 21, 318.

- 1.4-Dichlor-3-methyl-1-benzyl-pyrazolon-(5) **24** (214).
- $C_{11}H_{10}ON_2Br_2$ 4-Brom-2.5-dimethyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrazolon-(3) **24**, 48.
- 4.4-Dibrom-3-methyl-1-benzyl-pyrazolon-(5) **24** (217).
- 6.8-Dibrom-2-methyl-3-äthyl-chinazolon-(4)(?) **24**, 158.
- 6.8-Dibrom-2-propyl-chinazolon-(4) **24**, 176.
- 6.8-Dibrom-2-isopropyl-chinazolon-(4) **24**, 176.
- $C_{11}H_{10}ON_2S$ α -Naphthylamino-thioformhydroxamsäure **12**, 1243.
- 1-Methylmercapto-naphthalin-diazoniumhydroxyd-(4) **16** (364).
- 2-[Anilinoformyl-imino]-thiophen-dihydrid-(2.3) bzw. 2-[ω -Phenyl-ureido]-thiophen **17**, 249.
- 3-Benzal-amino-4-oxo-2-imino-tetrahydrothiophen **18** (578).
- 3-Benzyl-2-thio-uracil **24** (315).
- 4-Methyl-1-phenyl-2-thio-uracil **24**, 352.
- 4-Oxo-2-thion-1-allyl-tetrahydrochinazolin **24**, 379.
- 4-Oxo-2-thion-3-allyl-tetrahydrochinazolin **24**, 380.
- 2-Benzylmercapto-pyrimidon-(4) bzw. 4-Oxy-2-benzylmercapto-pyrimidin **25**, 9 (461).
- 2-Methylmercapto-4-phenyl-pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-2-methylmercapto-4-phenyl-pyrimidin **25**, 32.
- 2-Methylmercapto-4 (bzw. 5)-benzal-imidazolon-(5 bzw. 4) **25** (472).
- $C_{11}H_{10}ON_2S_2$ 5-Benzylmercapto-4-oxo-2-thion-tetrahydropyrimidin bzw. 4-Oxy-2-mercapto-5-benzylmercapto-pyrimidin **25**, 61.
- $C_{11}H_{10}ON_2S_3$ 5-Acetonylmercapto-3-phenyl-1.3.4-thiodiazolthion-(2) **27**, 695.
- 5-Acetylmercapto-3-p-tolyl-1.3.4-thiodiazolthion-(2) **27**, 699.
- $C_{11}H_{10}ON_3Cl$ 5-Chlor-3-methyl-1-phenyl-pyrazol-carbonsäure-(4)-amid **25**, 119.
- 5-Chlor-4-formamino-3-methyl-1-phenyl-pyrazol **25** (621).
- $C_{11}H_{10}ON_3Br$ 4-Nitroso-3.5-dimethyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrazol **23**, 77.
- $C_{11}H_{10}ON_4S$ 2-Thio-uracil-aldehyd-(4)-phenylhydrazon **24** (420).
- N-Nitroso-2-phenyl-1.3.4-thiodiazolon-(5)-allylimid **27**, 648.
- $C_{11}H_{10}OBr_2S$ 2.3-Dibrom-2.3-dimethyl-1-thiochromanon **17** (165).
- $C_{11}H_{10}O_2NCl$ Mesaconsäure- β -chlorid- α -anilid **12**, 307.
- 6-Chlor-2.3-dimethyl-chromon-oxim **17** (177).
- 5 (?) -Chlor-6-amino-2.3-dimethyl-chromon **18** (570).
- 3-Oxy-1-[4-chlor-phenyl]-pyridiniumhydroxyd **21**, 47.
- Chlorbersteinsäure-p-tolylimid **21**, 381.
- N-[β -Chlor-propyl]-phthalimid **21** (363).
- N-[γ -Chlor-propyl]-phthalimid **21**, 462 (363).
- N-[β -Chlor-isopropyl]-phthalimid **21** (363).
- 5-Chlor-6-oxy-1-äthyl-chinolon-(2) **21**, 586.
- 1-Phenyl-pyrrolidon-(5)-carbonsäure-(3)-chlorid **22**, 286.
- Verbindung $C_{11}H_{10}O_2NCl$ aus Pyridin **20**, 211.
- $C_{11}H_{10}O_2NBr$ 2-Brom-4-nitroso-2.3-dimethyl-[1.2-chromen] **17** (29).
- 6-Brom-3-acetoxy-1-methyl-indol **21** (214).
- N-[β -Brom-propyl]-phthalimid **21**, 462 (363).
- N-[γ -Brom-propyl]-phthalimid **21**, 462 (363).
- N-[β -Brom-isopropyl]-phthalimid **21** (363).
- 5-Brom-6-methoxy-1-methyl-chinolon-(2) **21**, 586.
- 5-Brom-8-methoxy-1-methyl-chinolon-(2) **21**, 588.
- 7-Brom-8-methoxy-1-methyl-chinolon-(2) **21**, 588.
- Verbindung $C_{11}H_{10}O_2NBr$ aus Pyridin **20**, 211.
- $C_{11}H_{10}O_2NBr_3$ 2.4.6-Tribrom-3-diacetylaminotoluol **12**, 874.
- $C_{11}H_{10}O_2NI$ 3-Oxy-1-[4-jod-phenyl]-pyridiniumhydroxyd **21** (203).
- N-[γ -Jod-propyl]-phthalimid **21**, 463.
- Verbindung $C_{11}H_{10}O_2NI$ aus Pyridin, Jod und Brenzcatechin **20**, 211.
- Verbindung $C_{11}H_{10}O_2NI$ aus Pyridin, Jod und Hydrochinon **20**, 211.
- $C_{11}H_{10}O_2N_2Br_2$ Bz.Bz-Dibrom-3-nitro-2-methyl-1-äthyl-indol **20**, 315.
- β . β -[α . α' -Dibrom- α -methyl-succinyl]-phenylhydrazin **21**, 385.
- 5-[α . β -Dibrom- β -phenyl-äthyl]-hydantoin **24**, 389.
- x-Brom-[{5-brom-1-äthyl-indazyl-(3)}-essigsäure] **25**, 132.
- $C_{11}H_{10}O_2N_2S$ 4-Diacetyl-amino-phenylsenfol **13**, 105 (34); **14**, 937.
- 5-Methyl-1-benzoyl-2-thio-hydantoin **24** (306).
- 3-Äthyl-1-phenyl-2-thio-parabansäure **24**, 462.
- 5-Benzylmercapto-uracil **25**, 61.
- 5-[2-Methoxy-benzal]-2-thio-hydantoin **25** (503).
- 5-Anisal-2-thio-hydantoin **25** (505).
- 3-Phenyl-N²-acetyl-pseudothiohydantoin **27**, 239.
- 5-Phenyl-1.2.3-thiodiazol-carbonsäure-(4)-äthylester **27**, 709.
- $C_{11}H_{10}O_2N_2S_2$ 3-Phenyl-rhodanin-essigsäure-(5)-amid **27** (391).
- $C_{11}H_{10}O_2N_3Cl$ 5-Chlor-3-methyl-1-[2 (oder 3)-nitro-4-methyl-phenyl]-pyrazol **23**, 58.
- 5-Chlor-3.4-dimethyl-1-[4-nitro-phenyl]-pyrazol **23**, 73.
- $C_{11}H_{10}O_2N_3Br$ [3-Brom-benzolazo]-cyanessigsäure-äthylester **15**, 434.
- 3-Oxo-4-formimino-5-methyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrazolidin **24**, 272.

- 6 (?) -Brom-7-acetamino-2-methyl-chin-
azolon-(4) 25 (687).
- C₁₁H₁₀O₂N₃I 4-Isonitroso-3-methyl-1-[4-jod-
2-methyl-phenyl]-pyrazolon-(5) 24, 335.
- C₁₁H₁₀O₄Cl₂S 2-[β,β-Dichlor-vinylmercapto]-
benzoesäure-äthylester 10, 131.
- C₁₁H₁₀O₃NCl Chlorcitraconsäure-anilid
12, 308.
- α-Chlor-4-acetamino-zimtsäure 14 (619).
Allo-α-chlor-4-acetamino-zimtsäure
14 (620).
- N-[γ-Chlor-β-oxy-propyl]-phthalimid
21 (369).
- C₁₁H₁₀O₃NCl₃ Acetylverbindung des Chloral-
benzamids 9 (102).
- 2.4.6-Trichlor-malonanilsäure-äthylester
12 (312).
- C₁₁H₁₀O₃NBr β-Brom-γ-methoxy-α-phenyl-
imino-butyrolacton bzw. β-Brom-γ-
methoxy-α-anilino-Δ^{α,β}-crotonlacton
18, 81.
- 6-Brom-piperonylidenacetoxim
19, 137.
- N-[3-Brom-4-methoxy-phenyl]-succinimid
21, 377.
- N-[γ-Brom-β-oxy-propyl]-phthalimid
21 (369).
- 5-Brom-N-methyl-O-acetyl-dioxindol
21 (455).
- 5-Brom-indoxylsäure-äthylester 22, 229.
- Methylbromtarkoninsäure (vielleicht
5-Brom-6.7-dioxy-8-methoxy-isochino-
lin-methylbetain) 27, 480.
- C₁₁H₁₀O₃NBr₃ 2.4.6-Tribrom-malonanilsäure-
äthylester 12 (330).
- C₁₁H₁₀O₃NI N-[γ-Jod-β-oxy-propyl]-phthal-
imid 21 (369).
- C₁₁H₁₀O₃N₂Br₂ 5.5-Dibrom-4-oxy-4-methyl-
1-phenyl-hydrouracil 25, 53.
- C₁₁H₁₀O₃N₂S β-Naphthalinsulfonsäure-
methylnitrosoamid 11 (41).
- [3-Rhodan-4-acetamino-phenyl]-acetat
13 (317).
- Thiocarbamidsäure-S-[β-phthalimido-
äthylester] 21 (369).
- 1-Anisoyl-2-thio-hydantoin 24 (294).
- 5-Phenoxy-4-mercaptomethyl-uracil
25 (513).
- 5-Vanillal-2-thio-hydantoin 25 (517).
- 3-Phenyl-2-thio-hydantoin-essigsäure-(5)
25 (581).
- N²-Anisoyl-pseudothiohydantoin 27, 238.
- Anhydro-[N-nitroso-N-(γ-mercapto-pro-
pyl)-phthalamidsäure] 27 (324).
- Anhydro-[N-nitroso-N-(β-mercapto-pro-
pyl)-phthalamidsäure] 27 (324).
- C₁₁H₁₀O₃N₂S₂ 1-Methylmercapto-naphthalin-
diazosulfonsäure-(4) 16 (254).
- C₁₁H₁₀O₃N₃Br 4-Brom-2.3-dimethyl-1-
[3-nitro-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (215).
- 4-Brom-2.3-dimethyl-1-[4-nitro-phenyl]-
pyrazolon-(5) 24 (215).
- 4-Brom-2.5-dimethyl-1-[3-nitro-phenyl]-
pyrazolon-(3) 24, 48.
- 4-Nitro-2.5-dimethyl-1-[4-brom-phenyl]-
pyrazolon-(3) 24, 55.
- Diazomalonsäure-äthylester-[4-brom-
anilid] 25, 158.
- 1-[4-Brom-phenyl]-1.2.3-triazolon-(5)-
carbonsäure-(4)-äthylester bzw. 5-Oxy-
1-[4-brom-phenyl]-1.2.3-triazol-carbon-
säure-(4)-äthylester 26, 309.
- C₁₁H₁₀O₃N₄S 9-Phenyl-8-thio-pseudoharn-
säure 25, 497.
- C₁₁H₁₀O₃Cl₂S 4-Äthoxy-2-[β,β-dichlor-vinyl-
mercapto]-benzoesäure 10, 383.
- C₁₁H₁₀O₄NCl Mucophenoxychloresäure-methyl-
ester-oxim 6, 171.
- 5-Chlor-2-nitro-zimtsäure-äthylester 9, 607.
- α-Chlor-4-nitro-zimtsäure-äthylester
9, (248).
- Allo-α-chlor-4-nitro-zimtsäure-äthylester
9 (248).
- α-Chlor-acetessigsäure-[4-carboxy-anilid]
14, 436.
- C₁₁H₁₀O₄NBr Mucophenoxybromsäure-
methylester-oxim 6, 171.
- α-Brom-3-nitro-zimtsäure-äthylester
9 (249).
- Allo-α-brom-3-nitro-zimtsäure-äthylester
9 (250).
- Äthylester der höherschmelzenden α-Brom-
4-nitro-zimtsäure 9, 608 (250).
- Äthylester der niedrigerschmelzenden
α-Brom-4-nitro-zimtsäure 9, 608.
- δ oder γ-Brom-δ-[4-nitro-phenyl]-β-
valerolacton 17, 323.
- 2-Methyl-5-brom-8-oxy-6.7-methylen-
dioxy-isochinoliniumhydroxyd 27, 478.
- C₁₁H₁₀O₄NI 2-Methyl-5-jod-8-oxy-6.7-methy-
lendioxy-isochinoliniumhydroxyd
27, 481.
- C₁₁H₁₀O₄Nl₃ 3.5-Dijod-N-jodacetyl-tyrosin
14, 619.
- C₁₁H₁₀O₄N₂Cl₂ N-[4-Chloracetoxy-phenyl]-
N'-chloracetyl-harnstoff 13 (170).
- 4-ω-Dichlor-6-nitro-5-acetamino-2-methyl-
acetophenon 14 (378).
- C₁₁H₁₀O₄N₂Br₂ 3.5-Dibrom-4-nitro-2-diacetyl-
amino-toluol 12, 851.
- C₁₁H₁₀O₄N₂S 5 (?) -Amino-8 (?) -formamino-
naphthalin-sulfonsäure-(2) 14, 768.
- C₁₁H₁₀O₄N₂S₂ m-Toluylen-bis-sulfonessig-
säure-dinitril 6, 874.
- C₁₁H₁₀O₄N₃Cl α-[2-Nitro-4-methyl-benzolazo]-
acetessigsäure-chlorid 15 (163).
- C₁₁H₁₀O₄N₃Br Mucophenoxybromsäure-semi-
carbazon 6, 171.
- C₁₁H₁₀O₄N₄S 4-Bz 4-Dinitro-pseudothiopyrin
23 (101).
- 4-Nitro-2.3-dimethyl-1-[4-nitro-phenyl]-
pyrazolthion-(5) 24 (223).
- C₁₁H₁₀O₄ClBr Acetylderivat des β-Brom-α-
[6(?) -chlor-3.4-methylenedioxy-phenyl]-
äthylalkohols 19, 70.
- C₁₁H₁₀O₅NCl 3-Nitro-phthalsäure-propylester-
(2)-chlorid-(1) 9 (370).
- 3-Nitro-phthalsäure-propylester-(1)-
chlorid-(2) 9 (370).

- 3-Chlor-5-acetamino-2-acetoxy-benzoesäure 14 (652).
- β -[5-Chlor-2-nitro-phenyl]-glycidsäure-äthylester 18, 304.
- $C_{11}H_{10}O_5N_2S$ 6-Ureido-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3) 14, 825 (751).
- Propylderivat des N.N'-Mekonyl-thioharnstoffs 27 (609).
- $C_{11}H_{10}O_5N_2Cl_3$ Verbindung $C_{11}H_{10}O_5N_2Cl_3$ aus Glutacondialdehyd-[2.4-dinitro-anil] 12, 753.
- $C_{11}H_{10}O_5N_4S$ 1-[4-Sulfo-benzoldiazo]-2-methylimidazol-carbonsäure-(4 oder 5) 25, 121.
- 5-[4-Sulfo-phenylhydrazono]-2-methylimidazolenin-carbonsäure-(4) oder [Benzol-sulfonsäure-(1)]-<4 azo 5 (bezw. 4)>-[2-methylimidazol-carbonsäure-(4 bezw. 5)] 25, 219.
- $C_{11}H_{10}O_5NCl$ 5-Chlor-6-nitro-2.3-diacetoxy-toluol 6 (427).
- 4-Chlor-6-nitro-2.5-diacetoxy-1-methylbenzol oder 6-Chlor-4-nitro-2.5-diacetoxy-1-methylbenzol 6, 877.
- 4-Chlor-3-nitro-benzaldiacetat 7, 262.
- 3-Chlor-3-nitro-2.2-dioxy-4-methoxy-1-oxo-naphthalin-tetrahydrid-(1.2.3.4) 8, 296.
- 2-[β -Chlor- β -nitro- α -methoxy-äthyl]-phenylglyoxylsäure 10, 960.
- 2-[β -Chlor- β -nitro- α -oxy-äthyl]-phenylglyoxylsäure-methylester 10, 960.
- $C_{11}H_{10}O_5NBr$ 4-Brom-6-nitro-2.5-diacetoxy-1-methylbenzol oder 6-Brom-4-nitro-2.5-diacetoxy-1-methylbenzol 6, 877.
- 5-Brom-3-nitro-4.1'-diacetoxy-1-methylbenzol 6, 901.
- $C_{11}H_{10}O_5NaS$ [4-Arsenoso-benzamino]-bernsteinsäure 16 (443).
- $C_{11}H_{10}O_5N_4S$ 4-Nitro-5-methylsulfon-3-methyl-1-[4-nitro-phenyl]-pyrazol 23 (101).
- $C_{11}H_{10}O_7NBr$ [4-Nitro-phenoxy]-brommalonsäure-dimethylester 6, 236.
- $C_{11}H_{10}NClS$ [1-Chlor-naphthyl-(2)]-schwefelmethylamid 6 (319).
- 3-Chlor-4-amino-1-methylmercapto-naphthalin 13 (273).
- $C_{11}H_{10}NBrS$ 3-Brom-4-amino-1-methylmercapto-naphthalin 13 (273).
- $C_{11}H_{10}N_2ClBr$ 5-Chlor-4-brom-3-methyl-1-p-tolyl-pyrazol 23, 63.
- $C_{11}H_{10}N_2Br_2S$ 6.8-Dibrom-4-äthylmercapto-2-methyl-chinazolin 23, 390.
- $C_{11}H_{10}N_2Br_2S$ 5-Brom-2-methylmercapto-4-imino-6-[4-brom-phenylimino]-tetrahydropyrimidin bezw. 5-Brom-2-methylmercapto-4-amino-6-[4-brom-anilino]-pyrimidin 25, 64.
- $C_{11}H_{11}ONCl_2$ x.x-Dichlor-6-methyl-chinolin-hydroxymethylat 20, 390.
- 3.3-Dichlor-1-propyl-oxindol 21, 284.
- $C_{11}H_{11}ONBr_2$ 3.3-Dibrom-1-propyl-oxindol 21, 285.
- 5.7-Dibrom-1.3.3-trimethyl-oxindol 21, 294.
- 5.7-Dibrom-3-isopropyl-oxindol 21, 296.
- $C_{11}H_{11}ONS$ Methyl-[4-amino-naphthyl-(1)]-sulfoxyd 13 (270).
- 2.3-Dimethyl-1-thio-chromon-oxim 17 (179).
- 3-Äthyl-4-phenyl-thiazolon-(2) 27, 204.
- $C_{11}H_{11}ONS_2$ N- α -Phenäthyl-rhodanin 27 (310).
- N-[2.4-Dimethyl-phenyl]-rhodanin 27, 244.
- 5-Äthyl-3-phenyl-rhodanin 27 (313).
- 5.5-Dimethyl-3-phenyl-rhodanin 27, 252.
- $C_{11}H_{11}ON_2Cl$ Chlorglutacondialdehyd-anil-oxim bezw. 2-Chlor-1-anilino-pentadien-(1.3)-al-(5)-oxim 12, 205.
- Tryptophan-chlorid 22, 548.
- 5-Chlor-2.4-dimethyl-1-phenyl-pyrazolon-(3) 24, 61.
- 3-Chlor-4-äthyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 24, 63.
- 3-Chlor-4.4-dimethyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 24, 67.
- $C_{11}H_{11}ON_2Cl_3$ 1-[β . β . β -Trichlor- α -oxy-äthyl]-2.5 (oder 2.6)-dimethyl-benzimidazol 23, 162.
- $C_{11}H_{11}ON_2Br$ Bz4-Brom-antipyrin 24, 33.
- 2.5-Dimethyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrazolon-(3) 24, 34.
- 4-Brom-antipyrin 24, 48.
- 4-Brom-3-methyl-1-o-tolyl-pyrazolon-(5) 24 (215).
- 4-Brom-isoantipyrin 24, 151.
- 6-Brom-2-propyl-chinazolon-(4) 24, 176.
- 6-Brom-2-isopropyl-chinazolon-(4) 24, 176.
- $C_{11}H_{11}ON_2I$ Bz4-Jod-antipyrin 24, 34.
- 3-Methyl-1-[4-jod-2-methyl-phenyl]-pyrazolon-(5) 24, 38.
- 4-Jod-antipyrin 24, 49 (217).
- $C_{11}H_{11}ON_2Br_2$ 3-[α . β -Dibrom-propyl]-1-phenyl-1.2.4-triazolon-(5) bezw. 5-Oxy-3-[α . β -dibrom-propyl]-1-phenyl-1.2.4-triazol 26, 151.
- $C_{11}H_{11}ON_2S$ 4-Nitroso-pseudothiopyrin 23, 365.
- 4-Nitroso-isopseudothiopyrin 23, 389.
- 5-Benzylmercapto-cytosin 25, 61.
- 1-Methyl-3-phenyl-4-acetyl-1.2.4-triazolthion-(5) 26, 175.
- 2-Ureidomethyl-4-phenyl-thiazol 27 (401).
- N-Acetyl-derivat des 5-Phenylimino-2-methyl-1.3.4-thiodiazolins 27, 630.
- N-Acetyl-derivat des 2-Phenyl-1.3.4-thiodiazolon-(5)-methylimids 27, 647.
- 4-Methyl-2-phenyl-1.3.4-thiodiazolon-(5)-acetimid 27, 648.
- $C_{11}H_{11}ON_2Se$ 4-Nitroso-pseudoselenopyrin 23 (103).
- 4-Nitroso-isopseudoselenopyrin 23, 389.
- $C_{11}H_{11}ON_2Cl$ 5-Chlor-4-ureido-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25 (621).
- $C_{11}H_{11}ON_2S$ Semicarbazon des 5-Methyl-4-benzoyl-1.2.3-thiodiazols oder des 5-Phenyl-4-acetyl-1.2.3-thiodiazols vom Schmelzpunkt 43° 27, 652.

- Semicarbazon des 5-Phenyl-4-acetyl-1.2.3-thiodiazols oder des 5-Methyl-4-benzoyl-1.2.3-thiodiazols vom Schmelzpunkt 70° 27, 652.
- C₁₁H₁₁OBrS₂ [α -Brom- β,β -bis-methylmercapto-vinyl]-phenyl-keton 7 (374).
- C₁₁H₁₁O₂NCl₂ 4. ω -Dichlor-5-acetamino-2-methyl-acetophenon 14 (378).
4. ω -Dichlor-6-acetamino-3-methyl-acetophenon 14 (379).
- C₁₁H₁₁O₂NBr₂ 3.5-Dibrom-2-diacetylamino-toluol 12, 841.
- 3.5-Dibrom-4-diacetylamino-toluol 12, 994.
- 2.3-Dibrom-2.3-dimethyl-chromanon-oxim bezw. 2.3-Dibrom-4-nitroso-2.3-dimethyl-chroman 17 (165).
- 5.7-Dibrom-8-methoxy-1-methyl-chinoliniumhydroxyd 21, 97.
- C₁₁H₁₁O₂NBr₂ β,γ - oder γ,δ -Dibrom- δ -[x.x-dibrom-2-amino-phenyl]-n-valeriansäure 14, 515.
- C₁₁H₁₁O₂N₂S α -Rhodan-phenylessigsäure-äthylester 10, 213.
- α -Naphthalinsulfonsäure-methylamid 11, 158.
- β -Naphthalinsulfonsäure-methylamid 11, 174.
- Methansulfonsäure- α -naphthylamid 12, 1253.
- Methyl-[4-amino-naphthyl-(1)]-sulfon 13 (271).
- Methyl-[β -phthalimido-äthyl]-sulfid 21 (368).
- N-[β -Mercapto-propyl]-phthalimid 21, 472 (370).
- N-[γ -Mercapto-propyl]-phthalimid 21, 472.
- 2.4-Dioxo-3-o-tolyl-tetrahydro-1.3-thiazin 27, 248.
- 2.4-Dioxo-3-p-tolyl-tetrahydro-1.3-thiazin 27, 248.
- Anhydro-[N-methyl-N-(β -mercapto-äthyl)-phthalamidsäure] 27 (323).
- Anhydro-[N-(γ -mercapto-propyl)-phthalamidsäure] 27 (323).
- Anhydro-[N-(β -mercapto-propyl)-phthalamidsäure] 27 (324).
- β -[Benzthiazolyl-(2)]-propionsäure-methylester 27, 322.
- C₁₁H₁₁O₂N₂S₂ N-[4-Äthoxy-phenyl]-rhodanin 27, 244.
- C₁₁H₁₁O₂N₂Cl α -Phenylhydrazono- γ -chlor-methyl-butyrolacton 17, 412.
- 1-Nitroso-6-chloracetyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21, 296.
- 3-Benzalamino-5-chlormethyl-oxazolidon-(2) 27, 145.
- Verbindung C₁₁H₁₁O₂N₂Cl aus Tryptophan 22, 547.
- C₁₁H₁₁O₂N₂Cl₂ Verbindung C₁₁H₁₁O₂N₂Cl₂ aus Tryptophan 22, 547.
- C₁₁H₁₁O₂N₂Br [5-Brom-1-äthyl-indazyl-(3)]-essigsäure 25, 132.
- Verbindung C₁₁H₁₁O₂N₂Br aus Tryptophan 22, 547.
- C₁₁H₁₁O₂N₂Br₂ Verbindung C₁₁H₁₁O₂N₂Br₂ aus Tryptophan 22, 547.
- C₁₁H₁₁O₂N₂Br₂ α,α' -Dibrom- β,β -dimethyl- α,α' -dicyan-glutarsäure-äthylimid 22, 355.
- α,α' -Dibrom- β -methyl- β -äthyl- α,α' -dicyan-glutarsäure-methylimid 22, 356.
- α,α' -Dibrom- β -methyl- β -propyl- α,α' -dicyan-glutarsäure-imid 22, 357.
- α,α' -Dibrom- β -methyl- β -isopropyl- α,α' -dicyan-glutarsäure-imid 22, 357.
- α,α' -Dibrom- β,β -diäthyl- α,α' -dicyan-glutarsäure-imid 22, 357.
- x.x-Dibrom-N-nitroso-cytisin 24, 138.
- C₁₁H₁₁O₂N₂S₂ Bz2-Nitro-pseudothiopyrin 23 (100).
- Bz3-Nitro-pseudothiopyrin 23 (100).
- Bz4-Nitro-pseudothiopyrin 23, 360 (100).
- 2.3-Dimethyl-1-[2-nitro-phenyl]-pyrazolthion-(5) 24 (222).
- 2.3-Dimethyl-1-[3-nitro-phenyl]-pyrazolthion-(5) 24 (222).
- 2.3-Dimethyl-1-[4-nitro-phenyl]-pyrazolthion-(5) 24 (222).
- 2.5-Dimethyl-1-[3-nitro-phenyl]-pyrazolthion-(3) 24, 58.
- 3-Phenyl-2-thio-hydantoin-essigsäure-(5)-amid 25 (581).
- N²-Methylanilinoformyl-pseudothiohydantoin 27, 237.
- 5-Acetamino-2-acetimino-benzthiazolin bezw. 2.5-Bis-acetamino-benzthiazol 27, 427.
- C₁₁H₁₁O₂N₂Cl₂ 4-Methyl-5-äthyl-2-[4(?) -chlor-2 (oder 3)-nitro-phenyl]-1.2.3-triazol 26, 31.
- C₁₁H₁₁O₂N₂Br 3-Oxo-4-[aminoformyl-imino]-5-methyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrazolidin 24, 272.
- C₁₁H₁₁O₂ClBr₂ 1¹-Chlor-3.6-dibrom-5-acetoxy-1.2.4-trimethyl-benzol 6, 513.
- 2¹-Chlor-3.6-dibrom-5-acetoxy-1.2.4-trimethyl-benzol 6, 513.
- C₁₁H₁₁O₂Br₂I 3.6-Dibrom-1¹-jod-5-acetoxy-1.2.4-trimethyl-benzol 6, 516.
- 3.6-Dibrom-2¹-jod-5-acetoxy-1.2.4-trimethyl-benzol 6, 516.
- [3.5-Dibrom-2.6-dimethyl-4-jodmethyl-phenyl]-acetat 6, 521.
- C₁₁H₁₁O₂NCl₂ Benzoyl-carbamidsäure-[β,γ -dichlor-propylester] 9 (105).
- Benzoyl-carbamidsäure-[β,β' -dichlor-isopropylester] 9 (105).
- 3.4-Dichlor-hippursäure-äthylester 9, 344.
- 2.4-Dichlor-malonanilsäure-äthylester 12 (310).
- 4.5-Dichlor-3-acetamino-2-acetoxy-toluol 18 (212).
- 5.6-Dichlor-3-acetamino-2-acetoxy-toluol 18 (213).
- 3.6-Dichlor-5-acetamino-2-acetoxy-toluol 18 (218).
- 2-Dichloracetamino-benzoessäure-äthylester 14, 339.

- [4.5-Dichlor-anthranilsäure]-diformalid-äthyläther 14, 368; vgl. a. 27, 190.
 [5.6-Dichlor-anthranilsäure]-diformalid-äthyläther 14, 368; vgl. a. 27, 189.
 $C_{11}H_{11}O_3NBr_2$ α,β -Dibrom- γ -oxo- α -[3-nitro-4-methyl-phenyl]-butan 7, 330.
 Benzoyl-carbamidsäure-[β,γ -dibrom-propylester] 9 (105).
 Benzoyl-carbamidsäure-[β,β' -dibrom-isopropylester] 9 (105).
 [α,β -Dibrom- β -phenyl-propionylamino]-essigsäure 9, 519.
 α,β -Dibrom-brenzweinsäure-anilid 12, 298.
 2.4-Dibrom-malonanilsäure-äthylester 12 (327).
 O-Acetyl-glykolsäure-[4.6-dibrom-2-methyl-anilid] 12, 841.
 α,α' -Dibrom-bernsteinsäure-p-toluidid 12, 934.
 2.6-Dibrom-4-acetamino-3-acetoxy-toluol 13 (221).
 $C_{11}H_{11}O_3NS$ S-[3-Äthoxy-2-cyan-phenyl]-thioglykolsäure 10 (187).
 2-Methoxy-naphthalin-sulfonsäure-(6)-amid 11, 284.
 2-Methoxy-naphthalin-sulfonsäure-(8)-amid 11, 287.
 Verbindung aus α -Naphthylamin, Form-
 aldehyd und schwefliger Säure 12, 1226.
 Verbindung aus β -Naphthylamin, Form-
 aldehyd und schwefliger Säure 12, 1280.
 4-Thionylamino-zimtsäure-äthylester 14, 523.
 4-Methylamino-naphthalin-sulfonsäure-(1) 14, 742.
 8-Methylamino-naphthalin-sulfonsäure-(1) 14, 753.
 5-Methylamino-naphthalin-sulfonsäure-(2) 14, 759.
 6-Methylamino-naphthalin-sulfonsäure-(2) 14, 761.
 7-Methylamino-naphthalin-sulfonsäure-(2) 14, 764.
 2-Amino-1-methyl-naphthalin-sulfonsäure-(1) 14, 770.
 Benzolsulfonyl-pyridiniumhydroxyd 20 (80).
 Chinolin-sulfonsäure-(6)-äthylbetain 22, 392.
 Chinolin-sulfonsäure-(7)-äthylbetain 22, 393.
 Chinolin-sulfonsäure-(8)-äthylester 22, 393.
 4-Äthyl-chinolin-sulfonsäure-(x) 22, 398.
 2.4-Dimethyl-chinolin-sulfonsäure-(x) 22, 398.
 5.8-Dimethyl-chinolin-sulfonsäure-(6) 22, 398.
 5.8-Dimethyl-chinolin-sulfonsäure-(7) 22, 398.
 6.8-Dimethyl-chinolin-sulfonsäure-(5 oder 7) 22, 398.
 2.4-Dioxo-3-[4-äthoxy-phenyl]-thiazolidin 27 (308).
 $C_{11}H_{11}O_3NS_2$ [N-Benzoyl-thiocarbaminyl]-thioglykolsäure-methylester 9, 220.
 $C_{11}H_{11}O_3N_2Cl$ γ -Chlor- β -oxo- α -phenylhydr-
 azono-buttersäure-methylester 15, 364 (90).
 5-Chlormethyl-oxazolidon-(2)-carbon-
 säure-(3)-anilid 27 (261).
 $C_{11}H_{11}O_3N_2Br$ γ -Brom- β -oxo- α -phenyl-
 hydrazono-buttersäure-methylester 15, 364.
 α -Oxo- β -[4-brom-phenylhydrazono]-
 buttersäure-methylester 15 (124).
 N-Acetylderivat des 6-Brom-8-nitro-tetra-
 hydrochinolins 20, 274.
 3-Brom-5-nitro-2-methoxy-1-methyl-
 1.2-dihydro-chinolin 21, 74.
 3-Brom-8-nitro-2-methoxy-1-methyl-
 1.2-dihydro-chinolin 21 (215).
 6-Brom-8-nitro-2-methoxy-1-methyl-
 1.2-dihydro-chinolin 21 (215).
 1-[2 (oder 3)-Brom-4-äthoxy-phenyl]-
 hydantoin 24, 256.
 5-[3-Brom-4-methoxy-benzyl]-hydantoin 25 (496).
 5-[β -Brom- α -oxy- β -phenyl-äthyl]-hydantoin 25, 70.
 $C_{11}H_{11}O_3N_2S$ 3-Rhodan-4.6-bis-acetamino-
 phenol 13 (318).
 N²-Äthyl-3-[2-nitro-phenyl]-pseudothio-
 hydantoin 27 (306).
 N²-Äthyl-3-[3-nitro-phenyl]-pseudothio-
 hydantoin 27 (306).
 N²-Äthyl-3-[4-nitro-phenyl]-pseudothio-
 hydantoin 27 (306).
 5-Acetamino-6-oxy-2-acetamino-benz-
 thiazolin bzw. 2.5-Bis-acetamino-
 6-oxy-benzthiazol 27 (430).
 5-Oxo-2-phenylimino-1.3.4-thiodiazolidin-
 [α -propionsäure]-(3) 27, 674.
 $C_{11}H_{11}O_3ClBr$ 3.6-Dibrom-2-chlormethoxy-
 5-acetoxy-1.4-dimethyl-benzol 6, 917.
 $C_{11}H_{11}O_3BrS$ 3-Brom-2-acetoxy-5-acetyl-
 mercapto-toluol 6 (431).
 $C_{11}H_{11}O_3NCl_2$ α,β -Dichlor- β -[4-nitro-phenyl]-
 propionsäure-äthylester 9 (204).
 Salicylsäuremethylester-O-carbonsäure-
 [bis-(chlor-methyl)-amid] 10 (34).
 4.6-Dichlor-phenylglycin-carbonsäure-(2)-
 dimethylester 14 (549).
 3.4-Dichlor-phenylglycin-carbonsäure-(2)-
 dimethylester 14 (550).
 2.6-Dichlor-pyridin-dicarbonensäure-(3.5)-
 diäthylester 22, 160.
 $C_{11}H_{11}O_3NBr_2$ 3.6-Dibrom-2¹-nitro-5-acetoxy-
 1.2.4-trimethyl-benzol 6, 517.
 [2.6-Dibrom-4-acetoxy-3.5-dimethyl-
 phenyl]-nitromethan 6, 521.
 α,β -Dibrom- β -[2-nitro-phenyl]-propion-
 säure-äthylester 9, 524.
 Äthylester des höherschmelzenden 3-Nitro-
 zimtsäuredibromids 9 (205).
 α,β -Dibrom- β -[4-nitro-phenyl]-propion-
 säure-äthylester 9, 524.
 β,δ - oder β,γ -Dibrom- δ -[4-nitro-phenyl]-
 n-valeriansäure 9, 557.
 4.6-Dibrom-phenylglycin-carbonsäure-(2)-
 dimethylester 14 (553).

- C₁₁H₁₁O₄NS 7-Methylamino-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3) 14, 829.
- 1-Amino-2-methoxy-naphthalin-sulfonsäure-(6) 14, 848.
- 3.4-Methylendioxy- α -acetoxy-phenylthioessigsäure-amid 19 (751).
- N-p-Toluolsulfonyl-succinimid 21, 381.
- 2-Oxy-3.4-dimethyl-chinolin-sulfonsäure-(x) 22, 410.
- C₁₁H₁₁O₄NSe 3.4-Methylendioxy- α -acetoxy-phenylselenoessigsäure-amid 19 (751).
- C₁₁H₁₁O₄N₂Cl 5-Chlor-toluchinon-bis-oximacetat 7 (353).
- N-[4-Acetoxy-phenyl]-N'-chloracetyl-harnstoff 18 (170).
- ω -Chlor-5(?)-nitro-6-acetamino-3-methyl-acetophenon 14 (379).
- ω -Chlor-5-nitro-3-acetamino-4-methyl-acetophenon 14, 64 (380).
- 2-Chlor-3.5-bis-acetamino-benzoesäure 14, 454.
- C₁₁H₁₁O₄N₂Br 5-Brom-3-nitro-4-diacetyl-amino-toluol 12, 1007.
- Methyl-[x-brom-3.4-dimethoxy-phenyl]-furoxan 27, 618.
- C₁₁H₁₁O₄N₂S 5-Methylsulfon-3-methyl-1-[2-nitro-phenyl]-pyrazol 23 (100).
- 5-Methylsulfon-3-methyl-1-[3-nitro-phenyl]-pyrazol 23 (100).
- 5-Methylsulfon-3-methyl-1-[4-nitro-phenyl]-pyrazol 23 (100).
- C₁₁H₁₁O₄N₂Cl [3-Chloracetylureido-phenyl]-oxamid 13 (14).
- C₁₁H₁₁O₄N₂Br N-Nitrosoderivat des Brom- α -[nitrocytisins] 24, 139.
- C₁₁H₁₁O₅NCl₂ 2-[β - β -Dichlor- β -nitro- α -methoxy-äthyl]-benzoesäure-methylester 10, 263.
- C₁₁H₁₁O₅NBr₂ [3.6-Dibrom-4-acetoxy-2.5-dimethyl-benzyl]-nitrat 6, 938.
- [2.6-Dibrom-4-acetoxy-3.5-dimethyl-benzyl]-nitrat 6, 942.
- α , β -Dibrom- β -[5-nitro-2-methoxy-phenyl]-propionsäure-methylester 10 (105).
- C₁₁H₁₁O₅NS 4-Acetamino-2-carboxymethylmercapto-benzoesäure 14 (650).
- 5-Acetamino-2-carboxymethylmercapto-benzoesäure 14 (653).
- β -Phthalimido-äthan- α -sulfonsäure-methylester 21 (383).
- γ -Phthalimido-propan- α -sulfonsäure 21, 491.
- Saccharin-essigsäure-(2)-äthylester 27, 174.
- C₁₁H₁₁O₅N₂Cl 2-Nitro-benzoesäure-[β -chloracetamino-äthylester] 9 (152).
- 4-Nitro-benzoesäure-[β -chloracetamino-äthylester] 9 (161).
- N-[5-Nitro-2-acetoxy-benzyl]-chloracetamid 13 (219).
- 3-Nitro-4-chloracetamino-benzoesäure-äthylester 14 (584).
- C₁₁H₁₁O₅N₂S [4-Sulfo-benzolazo]-cyanessigsäure-äthylester 15, 642.
- Anhydro-[5-sulfo-2.3-dimethyl-1-(2-nitro-phenyl)-pyrazoliumhydroxyd] 25 (611).
- Anhydro-[5-sulfo-2.3-dimethyl-1-(3-nitro-phenyl)-pyrazoliumhydroxyd] 25 (611).
- Anhydro-[5-sulfo-2.3-dimethyl-1-(4-nitro-phenyl)-pyrazoliumhydroxyd] 25 (611).
- C₁₁H₁₁O₅N₂Cl Verbindung C₁₁H₁₁O₅N₂Cl (oder C₁₁H₉O₅N₂Cl) aus Pikrylchlorid und Diazomethan 23, 28; 5 (141).
- C₁₁H₁₁O₅BrS α (oder β)-Brom- δ -phenyl- α -butylen- α -carbonsäure- δ -sulfonsäure 11 (104).
- Sulton der γ -Brom- δ -oxy- δ -phenyl-butan- α -carbonsäure- β -sulfonsäure 19, 277.
- C₁₁H₁₁O₅NS 2-Nitro-benzal-bis-thioglykolsäure 7, 269.
- 3-Nitro-benzal-bis-thioglykolsäure 7, 269.
- 4-Nitro-benzal-bis-thioglykolsäure 7, 270.
- Verbindung aus Naphthionsäure, Form-
aldehyd und schwefliger Säure 14, 742.
- C₁₁H₁₁O₇N₂Br 5'-Brom-5-methoxy-1.1'-dimethyl-hydursäure 26 (180).
- C₁₁H₁₁N₂BrS 4-Brom-pseudothiopyrin 23, 365.
- 4-Brom-3-methylmercapto-5-methyl-1-phenyl-pyrazol 23, 365.
- 2.5-Dimethyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrazolthion-(3) 24, 58.
- 4-Brom-thiopyrin 24, 59.
- C₁₁H₁₁N₂BrSe 4-Brom-pseudoselenopyrin 23 (102).
- 4-Brom-3-methylselen-5-methyl-1-phenyl-pyrazol 23, 366.
- 4-Brom-isopseudoselenopyrin 23, 389.
- C₁₁H₁₂ONCl Zimtsäure-chlorid-oximäthyläther 9, 590.
- N-Methoxymethyl-chinoliniumchlorid 20, 356.
- 6-Chlor-chinolin-hydroxyäthylat 20, 360.
- 6-Chloracetyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21, 295.
- C₁₁H₁₂ONBr Zimtsäure-[β -brom-äthylamid] 9, 588.
- α -Brom- β , β -dimethyl-acrylsäure-anilid 12 (198).
- N-Formylderivat des 4-Brom-5.6.7.8-tetrahydro-naphthylamins-(1) 12, 1198.
- N-Acetylderivat des 6-Brom-tetrahydrochinolins 20, 273.
- N-[β -Brom-äthyl]-chinoliniumhydroxyd 20, 353.
- 3-Brom-chinolin-hydroxyäthylat 20, 363.
- 6-Brom-chinolin-hydroxyäthylat 20, 365.
- 7-Brom-chinolin-hydroxyäthylat 20, 365.
- 8-Brom-chinolin-hydroxyäthylat 20, 365.
- 7(?) -Brom-3.3.5-trimethyl-oxindol 21, 297.
- 5(?) -Brom-3.3.7-trimethyl-oxindol 21, 297.
- C₁₁H₁₂ONI 2-Jod-chinolin-hydroxyäthylat 20, 370.
- C₁₁H₁₂ON₂Cl₂ 5-Chlor-2.3-dimethyl-1-[4-chlor-phenyl]-pyrazoliumhydroxyd 23 (20).
- x,x-Dichlor-cytisin 24, 138.
- C₁₁H₁₂ON₂Br₂ 5-Brom-2.3-dimethyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrazoliumhydroxyd 23, 62.
- Antipyrindibromid 24, 8.
- x,x-Dibrom-cytisin 24, 138.

- $C_{11}H_{12}ON_2Br_4$ $\alpha,\beta,\gamma,\delta$ -Tetrabrom- δ -phenyl-n-valeriansäure-hydrazid 9, 557.
- $C_{11}H_{12}ON_2S$ Rhodanessigsäure-asymm.-o-xylidid 12, 1104.
- Rhodanessigsäure-asymm.-m-xylidid 12, 1122.
- Rhodanessigsäure-p-xylidid 12, 1138.
- 5-Methyl-3-o-tolyl-2-thio-hydantoin 24, 285.
- 5-Methyl-3-p-tolyl-2-thio-hydantoin 24, 286.
- 5-Äthyl-3-phenyl-2-thio-hydantoin 24 (307).
- 5.5-Dimethyl-3-phenyl-2-thio-hydantoin 24, 294.
- 5-Methyl-4-phenyl-2-thio-hydouracil 24 (348).
- N^2 - β -Phenäthyl-pseudothiohydantoin 27, 236.
- N^2 -[3.4-Dimethyl-phenyl]-pseudothiohydantoin 27, 236.
- N^2 -[2.4-Dimethyl-phenyl]-pseudothiohydantoin 27, 236.
- N^2 -[2.5-Dimethyl-phenyl]-pseudothiohydantoin 27, 237.
- N^2 (oder 3)-Äthyl-3(oder N^2)-phenyl-pseudothiohydantoin 27, 239, 870.
- 3-[3.4-Dimethyl-phenyl]-pseudothiohydantoin 27, 240.
- 3-[2.5-Dimethyl-phenyl]-pseudothiohydantoin 27, 240.
- 4-Oxo-2-o-tolylimino-tetrahydro-1.3-thiazin 27, 247.
- 4-Oxo-2-p-tolylimino-tetrahydro-1.3-thiazin 27, 247.
- 5-Methyl- N^2 -o-tolyl-pseudothiohydantoin 27, 250.
- 5-Äthyl- N^2 -phenyl-pseudothiohydantoin 27, 251.
- 5-Acetamino-2.6-dimethyl-benzthiazol 27, 367.
- 2-Methylanilino-5-methyl-thiazolon-(4) 27, 426.
- $C_{11}H_{12}ON_2S_2$ Dithiokohlensäure-äthylenester-acetylphenylhydrazon 19, 103.
- $C_{11}H_{12}ON_2Se$ Selencyanessigsäure-asymm.-m-xylidid 12, 1122.
- Selencyanessigsäure-p-xylidid 12, 1138.
- Methyl-[3-methyl-1-phenyl-pyrazolyl-(5)]-selenoxyd 23 (102).
- $C_{11}H_{12}ON_2Cl$ 6-Chlor-3-methyl-hydrindon-(1)-semicarbazon 7 (195).
- $C_{11}H_{12}ON_2Br_2$ 4.5-Dibrom-6-oxo-2-phenylhydrazono-4-methyl-hexahydropyrimidin bezw. 4.5-Dibrom-6-oxo-2-phenylhydrazino-4-methyl-1.4.5.6-tetrahydropyrimidin 24, 287.
- $C_{11}H_{12}ON_2Cl$ α -Benzamino-isobuttersäure-chlorid 9, 251 (112).
- 2-Chlor- α -allyloxy-phenylessigsäure-amid 10 (92).
- Acetessigsäure-[6-chlor-2-methyl-anilid] 12 (388).
- 4-[Propionyl-chlor-amino]-acetophenon 14, 48.
- 3-Chlor-4-propionylamino-acetophenon 14, 49.
- 4-[Acetyl-chlor-amino]-propiofenon 14, 60.
- ω -Chlor-5-acetamino-2-methyl-acetophenon 14, 63 (378).
- ω -Chlor-4-acetamino-2-methyl-acetophenon 14 (379).
- ω -Chlor-6-acetamino-3-methyl-acetophenon 14, 63 (379).
- ω -Chlor-3-acetamino-4-methyl-acetophenon 14, 64 (380).
- $C_{11}H_{12}O_2NCl_3$ Äthyläther des Chloral-benzamids 9 (102).
- Butyrylchloral-benzamid 9, 210.
- $C_{11}H_{12}O_2NBr$ Carbanilsäureester des 2-Brombuten-(1)-ols-(3) 12 (221).
- 3-Brom-4-diacetyl-amino-toluol 12, 992.
- 4-[Acetyl-brom-amino]-propiofenon 14, 60.
- α -Brom-4-acetamino-propiofenon 14, 60.
- ω -Brom-3-acetamino-4-methyl-acetophenon 14 (380).
- β (?) -Brom-4-dimethylamino-zimtsäure 14, 523.
- 5-Brom-6-methoxy-1-methyl-chinoliniumhydroxyd 21, 89.
- 5-Brom-6-oxy-1-äthyl-chinoliniumhydroxyd 21, 89.
- 5-Brom-8-methoxy-1-methyl-chinoliniumhydroxyd 21, 96.
- 7-Brom-8-methoxy-1-methyl-chinoliniumhydroxyd 21, 97.
- 5-Brom-1.3-dimethyl-dioxindol-methyläther 21 (456).
- x-Brom-5-methoxy-3.3-dimethyl-oxindol 21 (457).
- x-Brom-7-methoxy-3.3-dimethyl-oxindol 21 (457).
- $C_{11}H_{12}O_2NF_2$ Verbindung $C_{11}H_{12}O_2NF_2$ aus Pyridin 20, 211.
- $C_{11}H_{12}O_2N_2Cl_2$ N,N' -Dichlor-benzal-bis-acetamid 7 (120).
- Oxalsäure-äthylester-[chlorid-(4-chlor-2-methyl-phenylhydrazon)] 15 (150).
- Oxalsäure-äthylester-[chlorid-(2-chlor-4-methyl-phenylhydrazon)] 15 (160).
- $C_{11}H_{12}O_2N_2Cl_3$ 3.4-Bis-[β,β -trichlor- α -oxy-äthylamino]-toluol 13, 156.
- $C_{11}H_{12}O_2N_2Br_2$ 4-Oxy-antipyrin-dibromid 24, 279.
- $C_{11}H_{12}O_2N_2S$ Rhodanessigsäure-p-phenetidid 13 (174).
- 3-[ω -Allyl-thioureido]-benzoesäure 14, 405.
- Pseudothiopyrinsulfon 23, 360.
- 3-Methylsulfon-5-methyl-1-phenyl-pyrazol 23, 360.
- 4-[3.4-Dimethoxy-phenyl]-imidazolthion-(2) bezw. 2-Mercapto-4(bzw. 5)-[3.4-dimethoxy-phenyl]-imidazol 25 (493).
- 5-[2-Methoxy-benzyl]-2-thio-hydantoin 25 (494).
- 5-[4-Methoxy-benzyl]-2-thio-hydantoin 25 (498).

- N²-[4-Äthoxy-phenyl]-pseudothiohydantoin 27, 237 (304).
- 3-[4-Äthoxy-phenyl]-pseudothiohydantoin 27, 241 (309).
- C₁₁H₁₂O₃N₂S₂ Verbindung C₁₁H₁₂O₃N₂S₂ aus Thiopyrin 24, 57.
- C₁₁H₁₂O₃N₂Se Selencyanessigsäure-p-phenetimid 13, 491.
- 5-Methylselenon-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 23 (102).
- 4-[3,4-Dimethoxy-phenyl]-selenoimidazol-(2) bzw. 2-Hydroselen-4-(bzw. 5)-[3,4-dimethoxy-phenyl]-imidazol 25 (493).
- C₁₁H₁₂O₃N₂Cl [Chloracetyl-amino]-essigsäure-benzalhydrazid 7 (130).
- C₁₁H₁₂O₃N₂Br [Bromacetyl-amino]-essigsäure-benzalhydrazid 7 (130).
- C₁₁H₁₂O₃N₂I [Jodacetyl-amino]-essigsäure-benzalhydrazid 7 (130).
- C₁₁H₁₂O₃N₂Cl₂ α-[β-Acetyl-hydrazino]-α-[2,4-dichlor-phenylhydrazono]-aceton 15 (114).
- C₁₁H₁₂O₃N₂S 4-Allyl-1-[3-nitro-benzal]-thiosemicarbazid 7, 255.
- 1-Ureido-5-methyl-3-phenyl-2-thiohydantoin 24, 286.
- 5-Oxo-2-phenylimino-1,3,4-thiodiazolidin-[α-propionsäure]-(3)-amid 27, 674.
- C₁₁H₁₂O₃ClH β-Chlor-α-jod-β-phenyl-propionsäure-äthylester 9, 521.
- C₁₁H₁₂O₃NCl Benzoesäure-[β-chloracetamino-äthylester] 9 (90).
- Benzenylchloridoxim-O-α-buttersäure 9, 317.
- Benzenylchloridoxim-O-α-isobuttersäure 9, 317.
- Chlorbernsteinsäure-methylester-anilid 12, 296.
- N-Phenyl-N-chloracetyl-glycin-methylester 12, 477.
- N-Phenyl-N-chlorformyl-glycin-äthylester 12, 478.
- N-Phenyl-N-carbäthoxy-glycylchlorid 12, 478.
- α-Chloracetoxy-propionsäure-anilid 12 (267).
- 4-Chlor-malonanilsäure-äthylester 12 (307).
- Dimethylmalonsäure-[4-chlor-anilid] 12, 614.
- N-o-Tolyl-N-chloracetyl-glycin 12, 815.
- 5-Chlor-3-acetamino-2-acetoxy-toluol 13 (212).
- 2-Chlor-6-acetamino-3-acetoxy-toluol 13 (224).
- 4-Chlor-6-acetamino-3-acetoxy-toluol 13, 594 (224).
- 5-Chlor-3-acetamino-4-acetoxy-toluol 13, 605.
- 2-Chloracetamino-benzoesäure-äthylester 14 (540).
- 4-Chloracetamino-benzoesäure-äthylester 14, 432 (576).
- 4-[Äthyl-chloracetyl-amino]-benzoesäure 14, 433.
- Chloracetyl-1-phenylalanin 14, 498.
- Chloracetyl-dl-phenylalanin 14, 501.
- C₁₁H₁₂O₃NBr Benzenylbromidoxim-O-α-buttersäure 9, 318.
- Benzenylbromidoxim-O-α-isobuttersäure 9, 318.
- 4-Brom-hippursäure-äthylester 9, 354 (145).
- Phenylbromacetyl-alanin A 9, 453.
- Phenylbromacetyl-alanin B 9, 453.
- N-[α-Brom-β-phenyl-propionyl]-glycin 9, 516.
- N-[β-Brom-propyl]-phthalamidsäure 9, 809.
- N-[γ-Brom-propyl]-phthalamidsäure 9, 810.
- Brommalonsäure-äthylester-anilid 12 (209).
- N-Phenyl-N-bromacetyl-glycin-methylester 12, 477.
- N-Phenyl-N-[α-brom-propionyl]-glycin 12, 477.
- 4-Brom-malonanilsäure-äthylester 12 (320).
- Brenzweinsäure-[4-brom-anilid] 12, 644.
- N-o-Tolyl-N-bromacetyl-glycin 12, 815.
- 5-Brom-3-acetamino-2-acetoxy-toluol 13 (213).
- 3-Brom-5-acetamino-2-acetoxy-toluol 13 (218).
- 4-Brom-6-acetamino-3-acetoxy-toluol 13, 594.
- 5-Brom-3-acetamino-4-acetoxy-toluol 13 (227).
- 3-Brom-4-acetamino-hydrozimtsäure 14, 492.
- α-Amino-δ-[4-brom-phenoxy]-γ-valerolacton 18, 622.
- C₁₁H₁₂O₃NI 2-Jod-hippursäure-äthylester 9, 365.
- 4-Jod-hippursäure-äthylester 9, 367.
- N-[4-Jod-phenyl]-malonamidsäure-äthylester 12 (333).
- 2-Jodacetamino-benzoesäure-äthylester 14 (540).
- C₁₁H₁₂O₃N₂Cl₂ Verbindung C₁₁H₁₂O₃N₂Cl₂ aus Antipyrin 24, 33.
- C₁₁H₁₂O₃N₂S 3-[ω-Allyl-thioureido]-salicylsäure 14, 578.
- 7-Amino-2,8-dimethyl-chinolin-sulfonsäure-(5) 22, 561.
- 3,5-Dimethyl-1-[4-sulfo-phenyl]-pyrazol 23, 76.
- Thiopyrintrioxyd 25, 287.
- Anhydro-[3-sulfo-2,5-dimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd] 25, 287.
- 3-Methyl-1-p-tolyl-pyrazol-sulfonsäure-(5) 25, 287.
- Isothiopyrintrioxyd 25, 288.
- C₁₁H₁₂O₃N₂S₂ [Benzylxanthogen-acetyl]-harnstoff 6, 438.
- β-[Phenylthiocarbaminyl-mercpto]-succinamidsäure 12 (250).
- 4-[β-Sulfo-hydrazino]-1-methylmercapt-naphthalin 15 (197).

- $C_{11}H_{13}O_3N_2Se$ α -Acetamino-3.4-methylen-dioxy-phenylselenoessigsäure-amid 19 (792).
 Selenopyrintrioxyd 25, 307.
 $C_{11}H_{12}O_3N_2Cl$ [4-Chloracetamino-phenyl]-malonamid 13 (32).
 N-[4-Acetamino-phenyl]-N'-chloracetyl-harnstoff 13 (34).
 3-[ω -Chloracetyl-ureido]-phenylessigsäure-amid 14 (588).
 N-[4-Chloracetamino-phenacetyl]-harnstoff 14 (589).
 4-[ω -Chloracetyl-ureido]-phenylessigsäure-amid 14 (590).
 [3(?)]-Chloracetaminomethyl-benzoyl]-harnstoff 14 (601).
 5-Chlor-2.3-dimethyl-1-[2-nitro-phenyl]-pyrazoliumhydroxyd 23 (20).
 5-Chlor-2.3-dimethyl-1-[3-nitro-phenyl]-pyrazoliumhydroxyd 23 (20).
 5-Chlor-2.3-dimethyl-1-[4-nitro-phenyl]-pyrazoliumhydroxyd 23 (20).
 3-Chlor-2.5-dimethyl-1-[3-nitro-phenyl]-pyrazoliumhydroxyd 23, 57.
 $C_{11}H_{13}O_3N_3Br$ x-Brom-x-nitro-cytisin 24, 139.
 $C_{11}H_{13}O_3N_3I$ 5-Jod-2.3-dimethyl-1-[4-nitro-phenyl]-pyrazoliumhydroxyd 23, 64.
 $C_{11}H_{13}O_4NCl$ 4-Methoxy-benzoessäure-[chloracetamino-methylester] 10 (74).
 4-Chloracetamino-phenoxyessigsäure-methylester 13 (161).
 4-Chloracetamino-3-methyl-phenoxyessigsäure 13 (223).
 3-Chlor-phenylglycin-carbonsäure-(2)-dimethylester 14 (549).
 5-Chloracetamino-salicylsäure-äthylester 14, 583.
 N-Chloracetyl-l-tyrosin 14, 614.
 $C_{11}H_{13}O_4NBr$ α -Brom-isovaleriansäure-[2-nitro-phenylester] 6, 220.
 α -Brom-isovaleriansäure-[3-nitro-phenylester] 6, 225.
 α -Brom-isovaleriansäure-[4-nitro-phenylester] 6, 233.
 β -Brom- β -[4-nitro-phenyl]-propionsäure-äthylester 9, 523.
 α -Brom- β -nitro- β -phenyl-propionsäure-äthylester 9, 523.
 N-[α -Brom- β -oxy- β -phenyl-propionyl]-glycin 10, 252.
 4-Brom-anilino-malonsäure-dimethylester 12, 648.
 6-Brom-4-acetamino-2-methyl-phenoxyessigsäure 13 (218).
 $C_{11}H_{13}O_4N_2I_2$ 3.5-Dijod-N-glycyl-tyrosin 14, 620.
 $C_{11}H_{13}O_4N_2S$ Methyläther des [4-Äthoxy-phenylsulfon]-oximinoessigsäure-nitrils 6, 863.
 Thiokohlensäure-O-methylester-S-äthylester-[3-nitro-benzoylimid] 9, 382.
 N-Benzolsulfonyl-N-carbäthoxy-aminoacetonitril 11, 46.
 Antipyrin-Bz4-sulfonsäure 24, 45.
 3.4-Dimethyl-1-[4(?)]-sulfo-phenyl]-pyrazolon-(5) 24, 65.
 $C_{11}H_{13}O_4N_3Cl$ [4-Chloracetamino-phenoxyacetyl]-harnstoff 13 (161).
 4-[ω -Chloracetyl-ureido]-phenoxyessigsäure-amid 13 (171).
 N-[5-Chlor-2.4-dinitro-phenyl]-piperidin 20 (8).
 $C_{11}H_{13}O_5NCl$ Verbindung von 5-Chlor-2-nitro- β -oxy-hydrozimtaldehyd mit Acetaldehyd 8, 109.
 β -Oxy- β -[5-chlor-2-nitro-phenyl]-propionsäure-äthylester 10, 254.
 2-[β -Chlor- β -nitro- α -methoxy-äthyl]-benzoessäure-methylester 10, 262.
 $C_{11}H_{13}O_5NBr$ Verbindung von 5-Brom-2-nitro- β -oxy-hydrozimtaldehyd mit Acetaldehyd 8, 109.
 β -Oxy- β -[5-brom-2-nitro-phenyl]-propionsäure-äthylester 10, 254.
 5-Brom-2-acetamino-3.4-dimethoxybenzoessäure 14 (679).
 2-Brom-5-acetamino-3.4-dimethoxybenzoessäure 14 (680).
 $C_{11}H_{13}O_6N_3Cl$ 5-Chlor-2.4.6-trinitro-1-methyl-3-tert.-butyl-benzol 5, 439.
 $C_{11}H_{13}O_6N_3Br$ 5-Brom-2.4.6-trinitro-1-methyl-3-tert.-butyl-benzol 5, 439.
 $C_{11}H_{13}O_6N_3I$ 5-Jod-2.4.6-trinitro-1-methyl-3-tert.-butyl-benzol 5, 439.
 $C_{11}H_{13}O_6NAs$ [4-Arsono-benzamino]-bernsteinsäure 16 (462).
 $C_{11}H_{13}N_3Cl_2S$ Verbindung $C_{11}H_{13}N_3Cl_2S$ aus Thiopyrin 24, 57.
 $C_{11}H_{13}N_3Cl_2Se$ Verbindung $C_{11}H_{13}N_3Cl_2Se$, Selenopyrindichlorid 24, 59.
 Isoselenopyrindichlorid 24, 154.
 $C_{11}H_{13}N_3Br_2S$ Verbindung $C_{11}H_{13}N_3Br_2S$ aus Thiopyrin 24, 57.
 $C_{11}H_{13}N_3Br_2Se$ Methyl-[3-methyl-1-phenylpyrazolyl-(5)]-selenid-dibromid 23 (102).
 Verbindung $C_{11}H_{13}N_3Br_2Se$, Selenopyrindibromid 24, 60.
 Verbindung $C_{11}H_{13}N_3Br_2Se$, 3-Selenopyrindibromid 24, 60.
 Isoselenopyrindibromid 24, 154.
 $C_{11}H_{13}N_3Br_4Se$ Verbindung $C_{11}H_{13}N_3Br_4Se$ aus 1-Phenyl-3-methylselen-5-methyl-pyrazol 23, 366.
 Verbindung $C_{11}H_{13}N_3Br_4Se$, Selenopyrintetrabromid 24, 60.
 Verbindung $C_{11}H_{13}N_3Br_4Se$, 3-Selenopyrintetrabromid 24, 60.
 Isoselenopyrintetrabromid 24, 154.
 $C_{11}H_{13}N_3I_2Se$ Verbindung $C_{11}H_{13}N_3I_2Se$, Selenopyrindijodid 24, 60.
 $C_{11}H_{13}ONCl$ N-[γ -Oxo-butyl]-benzamidchlorid(?) 9 (103).
 2.6-Dichlor-4-diäthylamino-benzaldehyd 14 (363).
 $C_{11}H_{13}ONBr_2$ 2.5-Dibrom-4-isopropyl-phenylessigsäure-amid 9, 561.
 α , β -Dibrom-buttersäure-p-toluidid 12, 924.
 $C_{11}H_{13}ONS$ Acetthioessigsäure-o-toluidid 12 (386).

- Acetthioessigsäure-m-toluidid 12 (404).
 2-Methylmercapto-chinolin-hydroxy-
 methylat 21, 82.
 2-[4-Methoxy-phenyl]- Δ^2 -dihydro-1.3-
 thiazin 27, 112.
 C₁₁H₁₃ONS₂ Methyl-acetyl-dithiocarbamid-
 säure-benzylester 6, 462.
 Acetyl-dithiocarbamidsäure-[α -phenäthyl-
 ester] 6, 478.
 Benzoyl-dithiocarbamidsäure-propylester
 9, 220.
 Benzoyl-dithiocarbamidsäure-isopropyl-
 ester 9, 220.
 Dithiokohlensäure-methylester-äthylester-
 benzoylimid 9, 224.
 Phenacetyl-dithiocarbamidsäure-äthylester
 9, 439.
 C₁₁H₁₃ONS₃ Anilid des Trithiokohlensäure-
 äthylester-carboxymethylesters 12 (266).
 C₁₁H₁₃ON₂Cl Aceton-[4-chlor-phenacetyl-
 hydrazon] 9 (179).
 5-Chlor-2-äthyl-1-phenyl-pyrazolium-
 hydroxyd 23 (16).
 5-Chlor-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazolium-
 hydroxyd 23, 56.
 3-Chlor-2.5-dimethyl-1-phenyl-pyrazolium-
 hydroxyd 23, 57.
 5-Chlor-1.2-dimethyl-3-phenyl-pyrazolium-
 hydroxyd 23, 179.
 Verbindung C₁₁H₁₃ON₂Cl aus 1-Methyl-5-
 nitro-2-acetyl-indol 21 (300).
 C₁₁H₁₃ON₂Br 6-Brom-8-amino-1-acetyl-
 1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 22, 440.
 2.3-Dimethyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrazo-
 liumhydroxyd 23, 53.
 5-Brom-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazolium-
 hydroxyd 23, 62.
 x-Brom-[3-äthoxy-1-phenyl- Δ^2 -pyrazolin]
 23, 349.
 x-Brom-cytisin 24, 138.
 C₁₁H₁₃ON₂I Jod-nicotyrin-Py-hydroxy-
 methylat 23, 186.
 C₁₁H₁₃ON₂S 4-Allyl-1-salicylal-thiosemi-
 carbazid 8, 52.
 Benzallylthioureidoxim 9, 306.
 4-Allyl-1-benzoyl-thiosemicarbazid 9, 327.
 1-Amino-5.5-dimethyl-3-phenyl-2-thio-
 hydantoin 24, 295.
 5-Oxo-3-thion-4-äthyl-1-phenyl-hexahydro-
 1.2.4-triazin bzw. 3-Mercapto-5-oxo-
 4-äthyl-1-phenyl-1.4.5.6-tetrahydro-
 1.2.4-triazin 26, 220.
 N²-[4-Dimethylamino-phenyl]-pseudothio-
 hydantoin 27, 238.
 C₁₁H₁₃ON₂S₂ Acetylderivat des ω -p-Tolyl-
 dithiobiurets 12, 950.
 C₁₁H₁₃OCl₂I [α . β -Dichlor-vinyl]-[4-methyl-
 2-äthyl-phenyl]-jodoniumhydroxyd
 5, 397.
 [α . β -Dichlor-vinyl]-[2-methyl-4-äthyl-
 phenyl]-jodoniumhydroxyd 5 (193).
 [α . β -Dichlor-vinyl]-[2.4.5-trimethyl-
 phenyl]-jodoniumhydroxyd 5 (197).
 [α . β -Dichlor-vinyl]-[2.4.6-trimethyl-
 phenyl]-jodoniumhydroxyd 5, 410.
 C₁₁H₁₃O₂NCl₂ p-Toluidinodichloressigsäure-
 äthylester 12, 930.
 C₁₁H₁₃O₂NBr₂ [ϵ . ϵ -Dibrom- ϵ -nitro-n-amy]-
 benzol 5 (208).
 Carbanilsäure-[γ . δ -dibrom-butylester]
 12 (219).
 α -Amino- β -[3.5-dibrom-phenyl]-propion-
 säure-äthylester 14, 505.
 δ -[x.x-Dibrom-2-amino-phenyl]-n-valerian-
 säure 14, 515.
 C₁₁H₁₃O₂NS Pseudocumylsulfon-essigsäure-
 nitril 6, 518.
 Benzoyl-thiocarbamidsäure-S-isopropyl-
 ester 9, 219.
 Thiokohlensäure-O-methylester-S-äthyl-
 ester-benzoylimid 9, 223.
 Thiosuccinilsäure-methylester 12, 296.
 4-Acetamino-2-acetylmercapto-toluol
 13 (216).
 4-Dimethylamino-phenylthioacetyl-
 ameissensäure bzw. α -Mercapto- β -
 [4-dimethylamino-phenyl]-acrylsäure
 14 (692).
 C₁₁H₁₃O₂NS₂ Dithiokohlensäure-benzylester-
 [methyl-carboxymethyl-amid] 6 (229).
 Dithiokohlensäure-benzylester-[α -carboxy-
 äthylamid] 6 (229).
 [4-Methoxy:benzoesäure]-[dimethyl-di-
 thiocarbamidsäure]-anhydrid 10, 186.
 Dithiocarbanilsäure-carbathoxymethyl-
 ester 12, 416.
 Äthylxanthogenessigsäure-anilid 12, 485
 (266).
 Methylxanthogenessigsäure-p-toluidid
 12, 961.
 d- α -Phenäthyl-dithiocarbamidsäure-carb-
 oxymethylester 12 (470).
 l- α -Phenäthyl-dithiocarbamidsäure-carb-
 oxymethylester 12 (470).
 dl- α -Phenäthyl-dithiocarbamidsäure-carb-
 oxymethylester 12 (472).
 Äthylxanthogensäure-[4-acetamino-
 phenylester] 13, 543.
 2-Äthoxy-2-mercapto-3-phenyl-thiazoli-
 don-(4) bzw. N-Mercaptoacetyl-thio-
 carbanilsäure-O-äthylester 27 (310).
 C₁₁H₁₃O₂N₂Cl Äthyl-phenyl-malonsäure-amid-
 chloramid 9 (385).
 4-Acetamino-2-chloracetamino-toluol
 13 (41).
 5-Chlor-2.4-bis-acetamino-toluol 13, 140.
 4-Chlor-2.5-bis-acetamino-toluol 13, 148.
 Chloressigsäure-[4-acetamino-benzylamid]
 13, 176.
 Brenztraubensäure-äthylester-[2-chlor-
 phenylhydrazon] 15, 424.
 Brenztraubensäure-äthylester-[3-chlor-
 phenylhydrazon] 15, 425.
 Brenztraubensäure-äthylester-[4-chlor-
 phenylhydrazon] 15, 430.
 Oxalsäure-äthylester-[chlorid-o-tolylhydr-
 azon] 15, 500.
 Oxalsäure-äthylester-[chlorid-p-tolylhydr-
 azon] 15, 518 (157).

- N-[4-Chlor-2-nitro-phenyl]-piperidin 20, 22.
- $C_{11}H_{13}O_3N_2Br$ Isopropyl-[4-brom-phenyl]-glyoxal-dioxim 7, 688.
- 5-Brom-2.4-bis-acetamino-toluol 13, 141.
- 5-Brom-3.4-bis-acetamino-toluol 13, 163.
- Acetoxyceton-[4-brom-phenylhydrazon] 15, 439.
- Formylessigsäure-äthylester-[4-brom-phenylhydrazon] 15, 447.
- Oxalsäure-äthylester-[bromid-p-tolylhydrazon] 15, 518.
- 8-Brom-N-nitroso-4-oxy-2.6-dimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21 (209).
- $C_{11}H_{13}O_3N_2I$ Jodessigsäure-[4-acetaminobenzylamid] 13 (46).
- $C_{11}H_{13}O_3N_2Cl_2$ Oxalsäure-äthylester-[methylamid-(2.4-dichlor-phenylhydrazon)] 15 (109).
- $C_{11}H_{13}O_3N_2Br_2$ 3.x-Dibrom-2-methyl-5-isopropyl-benzochinon-(1.4)-semicarbazon-(1) bzw. 3.x-Dibrom-4-oxy-2-methyl-5-isopropyl-benzolazoformamid 7 (359).
- $C_{11}H_{13}O_3N_2S$ 3-Methyl-1-p-tolyl-pyrazol-sulfonsäure-(5)-amid 25, 287.
- $C_{11}H_{13}O_3N_2S_2$ 3-Nitro-benzalhydrazon des Di-thiokohlensäure-methylester-äthylesters 7 (140).
- $C_{11}H_{13}O_3NCl_2$ 3.6-Dichlor-5-isoamylamino-2-oxy-p-chinon 14, 250.
- $C_{11}H_{13}O_3NS$ Phenylmercaptursäure 6, 323.
- Carbäthoxy-thiocarbamidsäure-O-benzylester 6, 438.
- N-Methyl-N-[β -mercapto-äthyl]-phthalamidsäure 9 (364).
- N-[β -Mercapto-propyl]-phthalamidsäure 9 (364).
- [4-Methoxy-benzoyl]-thiocarbamidsäure-O-äthylester 10, 166.
- [[Carbäthoxy-mercapto]-essigsäure]-anilid 12, 484.
- α -[Carbomethoxy-mercapto]-propionsäure-anilid 12, 492.
- o-Tolyl-thiocarbamidsäure-S-[β -carboxy-äthylester] 12, 806.
- [[Carbomethoxy-mercapto]-essigsäure]-o-toluidid 12, 817.
- Thiodiglykolsäure-o-toluidid 12, 818.
- N-Äthylensulfonyl-[acet-o-toluidid] 12, 830.
- [[Carbomethoxy-mercapto]-essigsäure]-m-toluidid 12, 865.
- Thiodiglykolsäure-m-toluidid 12, 866.
- p-Tolyl-thiocarbamidsäure-S-[β -carboxy-äthylester] 12, 947.
- [[Carbomethoxy-mercapto]-essigsäure]-p-toluidid 12, 961.
- Thiodiglykolsäure-p-toluidid 12, 961.
- N-Äthylensulfonyl-[acet-p-toluidid] 12, 982.
- [5-Acetamino-2-methyl-phenylmercapto]-essigsäure 13 (216).
- [3-Methylmercapto-4-acetamino-phenyl]-acetat 13 (316).
- 2-Acetamino-4-thio-hydrochinon-O-methyläther-S-acetat 13, 791.
- 2-Äthoxy-2-mercapto-3-phenyl-oxazolidon-(4) bzw. N-Glykolythiocarbanilsäure-O-äthylester 27 (303).
- $C_{11}H_{13}O_3NHg$ 4-Diacetylamino-3-methyl-phenylquecksilberhydroxyd 16 (579).
- $[C_{11}H_{13}O_3NHg_2]_x$ Anhydrid der α -[2.4-Bis-hydroxymercuri-anilino]-isovaleriansäure 16 (578).
- $C_{11}H_{13}O_3N_2Cl$ [2-Chlor-phenyl]-glycylurethan 12, 601.
- 4-Amino-benzoesäure-[β -chloracetamino-äthylester] 14 (569).
- p-Tolylhydrazin- β -carbonsäureäthylester- α -carbonsäurechlorid 15, 522.
- $C_{11}H_{13}O_3N_2Br$ [4-Brom-benzaminomethyl]-carbamidsäure-äthylester 9 (145).
- α -Brom-isovaleriansäure-[2-nitro-anilid] 12, 692.
- α -Brom-isovaleriansäure-[3-nitro-anilid] 12, 704.
- α -Brom-isovaleriansäure-[4-nitro-anilid] 12, 720.
- 6-Brom-3-nitro-5-acetamino-1.2.4-trime-thyl-benzol 12 (501).
- $C_{11}H_{13}O_3N_2I$ N-Glycyl- β -[4-jod-phenyl]-alanin 14, 506.
- $C_{11}H_{13}O_3N_2S$ N-Anilinothioformyl-asparagin 12 (247).
- 5-Äthoxy-3-methylsulfon-1-phenyl-1.2.4-triazol 26 (34).
- 3-Methylsulfon-4-äthyl-1-phenyl-1.2.4-triazolon-(5) 26 (81).
- $C_{11}H_{13}O_3ClS$ α -p-Tolylsulfon-isobuttersäurechlorid 6, 424.
- $C_{11}H_{13}O_4NCl_2$ 3.6-Dichlor-2-nitro-benzaldehyd-diäthylacetal 7, 263 (144).
- $C_{11}H_{13}O_4NS$ 5-Äthylmercapto-phenylglycincarbonsäure-(2) 14 (657).
- 5-Äthoxy-1-methyl-indol-sulfonsäure-(2) 22, 406.
- $C_{11}H_{13}O_4N_2Cl$ 4-Chlor-2.3-dinitro-1-tert.-amyl-benzol 5, 436.
- N-[4-Methoxy-phenyl]-hydrazin-N'-carbonsäureäthylester-N-carbonsäurechlorid 15, 600.
- $C_{11}H_{13}O_4N_2Br$ 4-Brom-2.3-dinitro-1-tert.-amyl-benzol 5, 436.
- 6-Brom-eso-dinitro-1-methyl-3-tert.-butyl-benzol 5, 438.
- eso-Brom-eso-dinitro-1-methyl-3-tert.-butyl-benzol 5, 438.
- $C_{11}H_{13}O_4N_2S$ ω -[4-Nitro-phenyl]-thiohydantoinsäure-äthylester 12 (353).
- Antipyril-sulfamidsäure 24, 276 (301).
- $C_{11}H_{13}O_4BrS$ α -Brom- α -p-tolylsulfon-buttersäure 6, 425.
- α -[4-Brommethyl-phenylsulfon]-isobuttersäure 6, 427.
- $C_{11}H_{13}O_4NS$ [Phenylsulfon-acetyl]-carbamidsäure-äthylester 6, 316.
- β -Phenylsulfon- α -acetamino-propionsäure 6, 323.

- N-p-Toluolsulfonyl-succinamidsäure 11, 106.
 Diacetylderivat des 4-Oxy-2-imino-2,5-dihydro-thiophen-carbonsäure-(3)-äthylester 18 (509).
 C₁₁H₁₃O₂NH₂ 3,5-Bis-hydroxymercuri-4-acetamino-benzoesäure-äthylester 16 (585).
 C₁₁H₁₃O₂NS α-Benzolsulfamino-glutarsäure 11, 47.
 C₁₁H₁₃O₂NS 4-Nitro-2-sulfo-benzoesäure-diäthylester 11, 381.
 C₁₁H₁₃N₂ClS N-[β-Chlor-allyl]-N'-o-tolyl-thioharnstoff 12, 806.
 N-[β-Chlor-allyl]-N'-p-tolyl-thioharnstoff 12, 947.
 N-[β-Chlor-allyl]-N'-benzyl-thioharnstoff 12, 1052.
 C₁₁H₁₃N₂BrS 5-Brommethyl-thiazolidon-(2)-o-tolylimid bzw. 5-Brommethyl-2-o-toluidino-Δ²-thiazolin 27, 150.
 5-Brommethyl-thiazolidon-(2)-p-tolylimid bzw. 5-Brommethyl-2-p-toluidino-Δ²-thiazolin 27, 150.
 2-Methylanilino-5-brommethyl-Δ²-thiazolin 27, 363.
 C₁₁H₁₄ONCl [γ-Methyl-β-butenyl]-benzol-nitroschlorid 5, 498.
 [α-Äthyl-α-propenyl]-benzol-nitroschlorid 5, 498.
 α-p-Tolyl-α-butylen-nitroschlorid 5 (239).
 N-[δ-Chlor-butyl]-benzamid 9, 203.
 o-Toluylsäure-[β-chlor-propylamid] 9, 465.
 p-Toluylsäure-[β-chlor-propylamid] 9, 487.
 3-Chlor-3-cyan-campher 10, 647.
 γ-Chlor-n-valeriansäure-anilid 12 (196).
 γ-Chlor-α-methyl-buttersäure-anilid 12, 254.
 α-Chlor-isobuttersäure-o-toluidid 12, 795.
 α-Chlor-buttersäure-p-toluidid 12, 923.
 β-Chlor-buttersäure-p-toluidid 12, 924.
 γ-Chlor-buttersäure-p-toluidid 12, 924.
 Chloressigsäure-pseudocumidid 12, 1153 (500).
 6-Chlor-5-acetamino-1.2.4-trimethyl-benzol 12 (501).
 2-Chlor-4-diäthylamino-benzaldehyd 14, 38 (363).
 ω-Chlor-5-amino-2.3.6-trimethyl-acetophenon 14, 68.
 6-Chlor-1-methyl-8-oxymethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21 (208).
 C₁₁H₁₄ONCl₃ N-[β,β,β-Trichlor-α-äthoxy-äthyl]-p-toluidin 12, 909.
 C₁₁H₁₄ONBr p-Brom-isovalerophenon-oxim 7, 329.
 Phenylessigsäure-[β-brom-propylamid] 9, 438.
 Phenylessigsäure-[γ-brom-propylamid] 9, 438.
 o-Toluylsäure-[β-brom-propylamid] 9, 465.
 p-Toluylsäure-[β-brom-propylamid] 9, 487.
 1-Brom-6-cyan-dihydrocarvon 10, 641.
 3-Brom-3-cyan-campher 10, 648.
 α-Brom-propionsäure-[N-äthyl-anilid] 12, 251.
 α-Brom-buttersäure-[N-methyl-anilid] 12, 253.
 α-Brom-isobuttersäure-[N-methyl-anilid] 12, 254.
 α-Brom-isovaleriansäure-anilid 12, 255.
 n-Valeriansäure-[4-brom-anilid] 12 (319).
 α-Brom-buttersäure-o-toluidid 12, 794.
 α-Brom-isobuttersäure-o-toluidid 12, 795.
 α-Brom-buttersäure-m-toluidid 12, 861.
 α-Brom-isobuttersäure-m-toluidid 12, 861.
 α-Brom-buttersäure-p-toluidid 12, 924.
 α-Brom-isobuttersäure-p-toluidid 12, 924.
 Buttersäure-[2-brom-4-methyl-anilid] 12 (437).
 α-Brom-buttersäure-benzylamid 12, 1044.
 α-Brom-isobuttersäure-benzylamid 12, 1045.
 α-Brom-propionsäure-asymm.-m-xylidid 12, 1118.
 6-Brom-5-acetamino-1.2.4-trimethyl-benzol 12, 1158 (501).
 x-Brom-8-äthoxy-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21, 65.
 8-Brom-4-oxy-2.6-dimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21 (209).
 C₁₁H₁₄ONI N-[δ-Jod-butyl]-benzamid 9, 203.
 α-Jod-buttersäure-o-toluidid 12, 794.
 C₁₁H₁₄ONF 5-Fluor-3 oder 6-acetamino-1.2.4-trimethyl-benzol 12, 1159.
 C₁₁H₁₄ON₂S Thiokohlensäure-allylamid-[O-benzyl-hydroxylamid] 6, 443.
 N-Phenyl-N'-isobutryl-thioharnstoff 12, 400.
 N-Methyl-N-phenyl-N'-propionyl-thioharnstoff 12, 420.
 N-o-Tolyl-N'-propionyl-thioharnstoff 12, 807.
 N-m-Tolyl-N'-propionyl-thioharnstoff 12, 864.
 N-p-Tolyl-N'-propionyl-thioharnstoff 12, 949.
 [2-Allyloxy-3-methyl-phenyl]-thioharnstoff 13, 573.
 5-Methylmercapto-2-methyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 351.
 Dimethyl-[1-phenyl-imidazyl-(2)]-sulfoniumhydroxyd 23, 353.
 5-Äthoxy-2-phenylimino-thiazolidin bzw. 5-Äthoxy-2-anilino-Δ²-thiazolin 27, 289.
 C₁₁H₁₄ON₂S₂ Dithiokohlensäure-methylester-äthylester-benzoylhydrazon 9 (134).
 C₁₁H₁₄ON₃Cl ω-Chlor-p-äthyl-acetophenon-semicarbazon 7, 323.
 5-Chlor-4-amino-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 25 (620).
 C₁₁H₁₄ON₄S 4-Phenyl-1-[allyl-thiocarbaminyl]-semicarbazid 12 (241).
 Diacetyl-oxim-phenylthiosemicarbazon 12 (248).
 5-Methyl-thiazolidon-(2)-[4-phenyl-semicarbazon] bzw. 4-Phenyl-1-[5-methyl-Δ²-thiazoliny-(2)]-semicarbazid 27 (262).

- $C_{11}H_{14}O_2NCl$ 4-Nitro-1-[ε -chlor-n-amy]-benzol 5 (208).
 Chloressigsäure-[β -o-kresoxy-äthylamid] 6 (172).
 α -Chlor- β -oxy- β -phenyl-propionsäure-dimethylamid 10, 251.
 α -[2-Chlor-anilino]-propionsäure-äthylester 12, 602.
 α -[3-Chlor-anilino]-propionsäure-äthylester 12, 606.
 α -[4-Chlor-anilino]-propionsäure-äthylester 12, 617.
 [3-Diäthylamino-phenyl]-kohlenensäure-chlorid 13, 410.
 N-Chloracetyl-[β -oxy- β -phenyl-propyl]-amin 13 (257).
 N-Chloracetyl- β -oxy- β -p-tolyl-äthylamin 13 (258).
 Methyl-[β -chlor-äthyl]-piperonyl-amin 19 (765).
 $C_{11}H_{14}O_2NBr$ eso-Brom-eso-nitro-1-methyl-3-tert.-butyl-benzol 5, 438.
 5-Brom-6-oxy-3-tert.-butyl-benzaldehyd-oxim 8, 124.
 N-[β -Brom-propyl]-anisamid 10, 165.
 N-[γ -Brom-propyl]-anisamid 10, 165.
 2-Acetamino-phenol-[γ -brom-propyläther] 13 (114).
 4-Acetamino-phenol-[γ -brom-propyläther] 13 (160).
 α -Brom-propionsäure-p-phenetidid 13, 468.
 4-Oxy-N-[α -brom-propionyl]- β -phenäthylamin 13 (238).
 $C_{11}H_{14}O_2NI$ α -Amino- β -[4-jod-phenyl]-propionsäure-äthylester 14, 506.
 $C_{11}H_{14}O_2N_2Cl_2$ Dichlorpilocarpin 27, 636.
 $C_{11}H_{14}O_2N_2Br_2$ Dibromcotinon-hydroxymethylat 24, 133.
 Dibrompilocarpin 27, 636.
 Dibromisopilocarpin 27, 638.
 $C_{11}H_{14}O_2N_2S$ N-Äthyl-N'-[4-methoxy-benzoyl]-thioharnstoff 10, 166.
 N-Benzolsulfonyl-N-propyl-aminoessigsäure-nitril 11, 46.
 ω -Phenyl-thiohydantoinensäure-äthylester 12, 405 (246).
 S-[Äthoxy-phenylimino-methyl]-thioglykolsäure-amid 12, 459.
 α -[Aminoformyl-mercapto]-buttersäure-anilid 12, 494.
 N-o-Tolyl-thioharnstoff-N'-carbonsäure-äthylester 12, 808.
 o-Toluidin-N-carbonsäureäthylester-N-thiocarbonsäureamid 12, 814.
 Thiodiglykolsäure-amid-o-toluidid 12, 818.
 Thiodiglykolsäure-amid-m-toluidid 12, 866.
 N-p-Tolyl-thioharnstoff-N'-carbonsäure-äthylester 12, 949.
 α -[ω -p-Tolyl-thioureido]-propionsäure 12, 951.
 p-Toluidin-N-carbonsäureäthylester-N-thiocarbonsäureamid 12, 957.
 Thiodiglykolsäure-amid-p-toluidid 12, 962.
 N-Benzyl-thioharnstoff-N'-carbonsäure-äthylester 12, 1053.
 N-[3,4-Dimethyl-phenyl]-pseudothiohydantoinensäure 12, 1104.
 N-[2,4-Dimethyl-phenyl]-pseudothiohydantoinensäure 12, 1122.
 N-[2,5-Dimethyl-phenyl]-pseudothiohydantoinensäure 12, 1138.
 N-[4-Äthoxy-phenyl]-N'-acetyl-thioharnstoff 13, 483.
 N-[4-Äthoxy-phenyl]-N-acetyl-thioharnstoff 13, 486.
 Anilinothioessigsäureamid-o-carbonsäure-äthylester 14, 352.
 α -Carbäthoxyamino-phenylthioessigsäureamid 14 (597).
 N-[4-Nitro-phenylmercapto]-piperidin 20 (23).
 $C_{11}H_{14}O_2N_2S_2$ ω -Phenyl-dithiocarbazinsäure-carbäthoxymethylester 15, 301 (73).
 Phenylhydrazin- α -carbonsäureäthylester- β -dithiocarbonsäuremethylester 15, 315.
 $C_{11}H_{14}O_2N_2Cl$ 6-Chlor-thymochinon-semicarbazon 7, 666.
 Oxalsäure-äthylester-[amid-(2-chlor-4-methyl-phenylhydrazon)] 15 (161).
 N-[5-Chlor-4-nitro-2-amino-phenyl]-piperidin 20, 72.
 $C_{11}H_{14}O_2N_3Br$ 3-Brom-2-methyl-5-isopropylbenzochinon-(1,4)-semicarbazon-(1) bezw. 3-Brom-4-oxy-2-methyl-5-isopropyl-benzolazoformamid 7 (359).
 $C_{11}H_{14}O_2N_4S$ 4-Allyl-1-[2-nitro-4-methyl-phenyl]-thiosemicarbazid 15, 531.
 $C_{11}H_{14}O_2N_4S_3$ Verbindung $C_{11}H_{14}O_2N_4S_3$ aus p-Nitro-benzylchlorid 6 (232).
 $C_{11}H_{14}O_2Cl_2S$ [β , γ -Dichlor-propyl]-[2,4-dimethyl-phenyl]-sulfon 6, 491.
 $C_{11}H_{14}O_2Br_2S$ [β , γ -Dibrom-propyl]-[2,4-dimethyl-phenyl]-sulfon 6, 491.
 $C_{11}H_{14}O_2NCl$ Milchsäure-[ω -chlor-p-phenetidid] 13, 492.
 4-Chloracetamino-brenzcatechin-2-methyläther-1-äthyläther 13 (310).
 4-Chloracetamino-brenzcatechin-1-methyläther-2-äthyläther 13 (310).
 4-Chloracetamino-resorcin-3-methyläther-1-äthyläther 13 (314).
 4-Chloracetamino-resorcin-1-methyläther-3-äthyläther 13 (315).
 N-[3,4-Dimethoxy-benzyl]-chloracetamid 13 (321).
 $C_{11}H_{14}O_3NBr$ Milchsäure-[ω -brom-p-phenetidid] 13, 492.
 $C_{11}H_{14}O_3N_2S$ N-[4-Äthoxy-phenyl]-pseudothiohydantoinensäure 13, 483.
 Thiodiglykolsäure-amid-p-anisidid 13 (173).
 [Aminoformyl-mercaptoessigsäure]-p-phenetidid 13 (174).
 Acetessigester- α -thenoylhydrazon 18, 291.
 $C_{11}H_{14}O_3N_4S$ O-p-Toluolsulfonyl-[triazomethyl-äthyl-ketoxim] 11, 108.
 $C_{11}H_{14}O_4NCl$ Glycerin- α -[2-chlor-4-methyl-phenyläther]- β (oder α')-carbaminat 6 (203).
 $C_{11}H_{14}O_4NBr$ γ -Oxy- δ -[4-brom-phenoxy]- α -amino-n-valeriansäure 6, 201.

- β -Brom- β -nitro- α -methoxy- α -[4-methoxy-phenyl]-propan **6**, 927.
[5-Oxo-2,2-dimethyl-tetrahydrofuryl-(3)]-[4-brom-5-oxo-3-methyl-isoxazoliny-(4)]-methan **27**, 514.
- C₁₁H₁₄O₄N₂Br₂ Dibrom-isopilocarpininsäure **27**, 689.
- C₁₁H₁₄O₄N₂S N-Methyl-N'-[p-tolylsulfon-acetyl]-harnstoff **6**, 423.
Acetylderivat des p-Tolylsulfon-acetamidoxims **6**, 423.
Bernsteinsäure-amid-p-toluolsulfonyl-amid **11**, 106.
 α -Thioureido- β -[4-oxy-3-methoxy-phenyl]-propionsäure **14** (682).
Cytisin-N-sulfonsäure **24**, 137.
- C₁₁H₁₄O₄N₂Hg₂ 3-Hydroxymercuri-4-methoxy-3-methyl-1-[2 (oder 4)-hydroxymercuri-phenyl]-pyrazolidon-(5) **25** (750).
- C₁₁H₁₄O₄N₂Br Verbindung C₁₁H₁₄O₄N₂Br aus 5-Brom-pseudocumol **5** (198).
- C₁₁H₁₄O₅N₂S N-Nitroso-p-toluolsulfaminoessigsäure-äthylester **11**, 108.
N-Nitroso-N-[pseudocumol-sulfonyl-(5)]-glycin **11**, 133.
Methansulfonsäure-[2,4-bis-acetamino-phenyl]-ester **13**, 552.
2-Imino-5-[α -carbomethoxy-isobutyl]-thiazolin-carbonsäure-(4)-methylester oder α -[2-Imino-5-methoxalyl-thiazoliny-(4)]-isobuttersäure-methylester **27**, 352.
- C₁₁H₁₄O₅N₂Hg₃ 3,4-Bis-hydroxymercuri-4-methoxy-3-methyl-1-[2 (oder 4)-hydroxymercuri-phenyl]-pyrazolidon-(5) **25** (748).
- C₁₁H₁₄O₆N₂S N-[2-Nitro-toluolsulfonyl-(4)]-aminoessigsäure-äthylester **11**, 111.
3-Nitro-5-acetamino-1,2,4-trimethylbenzol-sulfonsäure-(6) **14**, 737.
- C₁₁H₁₄O₆N₂S₂ m-Toluylen-bis-sulfonessigsäure-diamid **6**, 873.
- C₁₁H₁₄O₆N₂Hg₄ 3,4-Bis-hydroxymercuri-4-methoxy-3-methyl-1-[2,4-bis-hydroxymercuri-phenyl]-pyrazolidon-(5) **25** (748).
- C₁₁H₁₄O₆N₂S 2,4-Dinitro-3-tert.-butyl-toluolsulfonsäure-(6) **11**, 147.
- C₁₁H₁₄O₇N₃As 3,5-Dinitro-4-piperidino-phenylarsonsäure **20** (22).
- C₁₁H₁₄O₈N₂S₂ Toluol-bis-sulfonylglycin-(2,4) **11**, 205.
- C₁₁H₁₄NIS₂ 2-Jod-2-methylmercapto-3-o-tolyl-thiazolidin(?) **27**, 140.
2-Jod-2-methylmercapto-3-p-tolyl-thiazolidin(?) **27**, 141.
- C₁₁H₁₄N₃BrS 4-Allyl-1-[2-brom-4-methyl-phenyl]-thiosemicarbazid **15**, 529.
- C₁₁H₁₅ONBr₂ 8,9-Dibrom-6-cyan-carvo-menthon **10**, 627.
Diäthyl-[3,5-dibrom-2-oxy-benzyl]-amin **13**, 584.
- C₁₁H₁₅ONS Thiokohlensäure-O-isobutylester-S-phenylester-imid **6** (146).
 β -Benzamino-diäthylsulfid **9** (99).
- Thiocarbanilsäure-O-butylester **12** (243).
Thiocarbanilsäure-O-isobutylester **12**, 387.
Thiocarbanilsäure-O-tert.-butylester **12**, 388.
N-Äthyl-thiocarbanilsäure-O-äthylester **12**, 423.
Thiokohlensäure-diäthylester-anil **12**, 459.
S-Propyl-thioglykolsäure-anilid **12**, 484.
S-Isopropyl-thioglykolsäure-anilid **12**, 484.
 α -Äthylmercapto-propionsäure-anilid **12**, 491.
 α -Methylmercapto-buttersäure-anilid **12**, 494.
Thiokohlensäure-S-methylester-O-äthylester-o-tolylimid **12**, 814.
S-Äthyl-thioglykolsäure-o-toluidid **12**, 817.
 α -Mercapto-buttersäure-o-toluidid **12** (384).
 α -Mercapto-buttersäure-m-toluidid **12** (402).
Thiokohlensäure-S-methylester-O-äthylester-p-tolylimid **12**, 956.
S-Äthyl-thioglykolsäure-p-toluidid **12**, 960.
 α -Mercapto-buttersäure-p-toluidid **12** (428).
Thiopropionsäure-p-phenetidid **13**, 468.
[Campheryl-(3)]-senföl **14**, 16.
3-Methyl-2-phenyl-1²-dihydro-1,3-thiaziniumhydroxyd **27**, 50.
- C₁₁H₁₅ONS₂ Äthyl-xanthogensäure-[4-dimethylamino-phenylester] **13**, 538.
Verbindung C₁₁H₁₅ONS₂ aus [Campheryl-(3)]-dithiocarbamidsäure **14**, 15.
- C₁₁H₁₅ON₂Cl N-[β -Chlor-propyl]-N'-o-tolyl-harnstoff **12**, 801.
N-[β -Chlor-propyl]-N'-p-tolyl-harnstoff **12**, 941.
N-Methyl-N-[β -chlor-äthyl]-N'-acetyl-p-phenylen-diamin **13** (29).
 γ -Chlor-n-valeriansäure-phenylhydrazid **15** (65).
- C₁₁H₁₅ON₂Br 5-Brom-4-dimethylamino-2-acetamino-toluol **13**, 140 (42).
 γ -Oxy-n-valeraldehyd-[4-brom-phenyl]-hydrazon **15** (120).
- C₁₁H₁₅ON₃Cl₂ 1,2,5-Trimethyl-1-dichlormethyl-cyclohexadien-(2,5)-on-(4)-semicarbazon **7**, 159.
- C₁₁H₁₅ON₃S 4-Äthoxy-1-amino-3-phenyl-thioimidazolidon-(2) **25**, 1.
- C₁₁H₁₅ON₃S₂ 4-Äthyl-2-phenyl-semicarbazid-dithiocarbonsäure-(1)-methylester **15**, 315.
- C₁₁H₁₅OCIPt Verbindung C₁₁H₁₅OCIPt aus Dicyclopentadien **16**, 979.
- C₁₁H₁₅OS₂P Diäthyl-dithiophosphinsäure-benzoesäure-anhydrid, Diäthyl-dithiophosphinigsäure-benzoesäure-anhydrid **9**, 181.
- C₁₁H₁₅O₂NS Cyclopentansulfonsäure-anilid **12**, 565.
S-[β -Oxy-äthyl]-thioglykolsäure-m-toluidid **12**, 865.
S-[β -Oxy-äthyl]-thioglykolsäure-p-toluidid **12**, 961.
S-Äthyl-thioglykolsäure-p-anisidid **13** (172).

- S-Methyl-thioglykolsäure-p-phenetidid 18 (173).
Benzolsulfonsäure-piperidid 20, 82.
1.2.6-Trimethyl-thiopyridon-(4)-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 303.
 $C_{11}H_{15}O_2N_2Cl$ N-[β -Chlor-propyl]-N'-[2-methoxy-phenyl]-harnstoff 18, 376.
 $C_{11}H_{15}O_2N_2Br$ Bromisopilocarpin 27, 637.
 $C_{11}H_{15}O_2N_2I$ Jodäthylat des Hydrazons der Acetophenon-carbonsäure-(2) 10, 691.
Jodpilocarpin 27, 636.
 $C_{11}H_{15}O_2N_2S$ 4-Äthyl-1-phenyl-thiosemicarbazid-essigsäure-(1) 15, 319.
1-Phenyl-thiosemicarbazid-essigsäure-(1)-äthylester 15, 320.
Thi diglykolsäure-amid-p-tolyhydrazid 15 (159).
 $C_{11}H_{15}O_2ClS$ Carboxymethyl-äthyl-benzylsulfoniumchlorid 6, 463.
1-[1-Methyl-butyl]-benzol-*eso*-sulfonsäure-chlorid 11, 146.
1-Äthyl-4-isopropyl-benzol-sulfonsäure-(2 oder 3)-chlorid 11, 147.
Pentamethylbenzol-*eso*-sulfonsäure-chlorid 11, 149.
 $C_{11}H_{15}O_2Cl_2P$ [Campheryliden-(3)]-methylphosphonsäure-dichlorid, [Campheryliden-(3)]-methylphosphinsäure-dichlorid 16, 819.
 $C_{11}H_{15}O_2BrS$ [β -Brom-propyl]-[2.4-dimethylphenyl]-sulfon 6, 491.
 $C_{11}H_{15}O_2SAs$ Diäthyl-[4-carboxy-phenyl]-arsinsulfid 16, 855.
 $C_{11}H_{15}O_2NBr_2$ 2.6-Dibrom-3.4.5-trimethoxy- β -phenäthylamin 18 (339).
 $C_{11}H_{15}O_2NS$ N-[β -Äthylsulfon-äthyl]-benzamid 9 (99).
N-[γ -Methylsulfon-propyl]-benzamid 9 (99).
Methyl-[α -benzolsulfamino-propyl]-keton 11, 43.
S-[β -Oxy-äthyl]-thioglykolsäure-p-anisidid 18 (172).
1-Oxy-benzol-sulfonsäure-(4)-piperidid 20 (24).
Kairolin-sulfonsäure-(8)-methylester 22, 388.
Kairolin-sulfonsäure-(8)-methylbetain 22, 388.
4-p-Toluolsulfonyl-morpholin 27, 8.
 $C_{11}H_{15}O_2NHg$ α -[2-Hydroxymercuri-anilino]-propionsäure-äthylester 16 (576).
6(?) -Hydroxymercuri-2-methyl-anilino-essigsäure-äthylester 16 (579).
4 (oder 6) -Hydroxymercuri-3-methyl-anilinoessigsäure-äthylester 16 (580).
2-Hydroxymercuri-4-methyl-anilinoessigsäure-äthylester 16 (581).
5-Hydroxymercuri-2-äthylamino-benzoesäure-äthylester 16 (583).
3-Hydroxymercuri-4-amino-benzoesäure-isobutylester 16 (584).
 $C_{11}H_{15}O_2N_2Br$ Diäthyl-[5-brom-3-nitro-4-oxybenzyl]-amin 18, 611.
 $C_{11}H_{15}O_2N_2S$ Benzol-sulfonsäure-(1)-diazopiperidid-(4) 20, 91.
 $C_{11}H_{15}O_2N_2Br_2$ Verbindung $C_{11}H_{15}O_2N_2Br_2$ aus Cyanursäure-triäthylester 26, 127.
 $C_{11}H_{15}O_2NS$ [4-Äthoxy-phenylsulfon]-acetonoxim 6 (421).
N-Benzolsulfonyl-N-methyl-aminoessigsäure-äthylester 11, 45.
N-Benzolsulfonyl-N-propyl-aminoessigsäure 11, 46.
 γ -[Benzolsulfonyl-methyl-amino]-buttersäure 11 (13).
 δ -Benzolsulfamino-n-valeriansäure 11, 46 (13).
p-Toluolsulfamino-essigsäure-äthylester 11, 107 (27).
 α -[p-Toluolsulfonyl-methyl-amino]-propionsäure 11 (28).
 γ -p-Toluolsulfamino-buttersäure 11 (28).
Benzylsulfamino-essigsäure-äthylester 11 (32).
N-[m-Xylol-sulfonyl-(4)]-alanin 11, 123.
N-[Pseudocumol-sulfonyl-(5)]-glycin 11, 132.
 $C_{11}H_{15}O_2NHg$ α -[2.4-Bis-hydroxymercuri-anilino]-propionsäure-äthylester 16 (578).
4.6-Bis-hydroxymercuri-2-methyl-anilino-essigsäure-äthylester 16 (580).
 $C_{11}H_{15}O_2N_2Cl$ α -Chlor- β -[imidazyl-(4 bzw. 5)]-methylmalonsäure-diäthylester 26 (549).
 $C_{11}H_{15}O_2N_2Br$ d-Ribose-[4-brom-phenylhydrazon] 15, 441 (120).
l-Ribose-[4-brom-phenylhydrazon] 15, 441.
d-Arabinose-[4-brom-phenylhydrazon] 15, 441 (120).
l-Arabinose-[4-brom-phenylhydrazon] 15, 441.
dl-Arabinose-[4-brom-phenylhydrazon] 15, 441.
d-Lyxose-[4-brom-phenylhydrazon] 15 (120).
l-Lyxose-[4-brom-phenylhydrazon] 15 (121).
4-Brom-phenylhydrazon einer Ketosxylose(?) aus Harn 15 (121).
Bromisopilocarpininsäure 27, 637.
 $C_{11}H_{15}O_2NS$ 3-Sulfo-4-diäthylamino-benzoesäure 14 (770).
2.6-Dimethyl-pyridin-[carbonsäure-(3)-äthylester]-sulfonsäure-(4)-methylbetain 22, 417.
 $C_{11}H_{15}O_2NHg$ 2.4.6-Tris-hydroxymercuri-3-methyl-anilinoessigsäure-äthylester 16 (580).
 $C_{11}H_{15}O_2NS_2$ 2-Nitro-benzal-bis-äthylsulfon 7, 269.
3-Nitro-benzal-bis-äthylsulfon 7, 269.
4-Nitro-benzal-bis-äthylsulfon 7, 270.
 $C_{11}H_{15}O_2ClS_2$ Bis-äthylsulfon-phenylsulfon-chlormethan 6, 313.
 $C_{11}H_{15}O_2BrS_2$ Bis-äthylsulfon-phenylsulfon-brommethan 6, 313.

- C₁₁H₁₅O₂NS₂ β,β -Disulfo-n-valeriansäure-anilid 12 (281).
- C₁₁H₁₅ONCl 8-Chlor-6-cyan-carvomenthon 10, 627 (299).
6-Chlor-1-methyl-tetrahydrochinolinhydroxymethylat 20 (98).
- C₁₁H₁₅ONBr 8-Brom-6-cyan-carvomenthon 10, 627 (299).
Dimethyl-allyl-[4-brom-phenyl]-ammoniumhydroxyd 12, 639.
- C₁₁H₁₅ONI 8-Jod-6-cyan-carvomenthon 10, 627.
Trimethyl-[2-vinyloxy-phenyl]-ammoniumjodid 13, 364.
Trimethyl-[3-acetyl-phenyl]-ammoniumjodid 14, 45.
- C₁₁H₁₅ON₂S N-[β -Äthoxy-äthyl]-N'-phenylthioharnstoff 12, 398.
N-[β -Oxy-butyl]-N'-phenylthioharnstoff 12, 398.
N-[β -Oxy- α -methyl-propyl]-N'-phenylthioharnstoff 12, 398.
N-Äthoxymethyl-N'-p-tolyl-thioharnstoff 12, 948 (426).
[4-Isobutyloxy-phenyl]-thioharnstoff 13, 484.
[2-Propyloxy-3-methyl-phenyl]-thioharnstoff 13, 573.
Thiokohlensäure-diäthylester-phenylhydrazon 15, 308.
- C₁₁H₁₅O₂NCl 3-Chlor-camphersäure-methylimid 21 (345).
- C₁₁H₁₅O₂NBr 3-Brom-campher-carbonsäure-(3)-amid 10 (308).
- C₁₁H₁₅O₂NI β -Oxy- α -[2-jod-phenoxy]- γ -dimethylamino-propan 6 (109).
Dimethyl-[carbomethoxy-methyl]-phenyl-ammoniumjodid 12, 475.
Trimethyl-[4-acetoxy-phenyl]-ammoniumjodid 13, 443.
[3-Dimethylamino-benzoesäure-methylester]-jodmethylat 14, 393.
[4-Dimethylamino-benzoesäure-methylester]-jodmethylat 14, 428.
- C₁₁H₁₅O₂N₂Cl₂ 1.3-Dichlor-4-oxy-4.5-dihydro-[bornyleno-2'.3':4.5-imidazol-(2)] 25, 21.
- C₁₁H₁₅O₂N₂Br₂ 1.3-Dibrom-4-oxy-4.5-dihydro-[bornyleno-2'.3':4.5-imidazol-(2)] 25, 21.
- C₁₁H₁₅O₂N₂S₂ N-[γ -Methylsulfon-propyl]-N'-phenylthioharnstoff 12 (246).
- C₁₁H₁₅O₂Br₂Mg Verbindung C₁₁H₁₅O₂Br₂Mg aus Benzaldehyd 7, 209.
- C₁₁H₁₅O₂NCl Trimethyl-[3.4-dioxy-phenacyl]-ammoniumchlorid 14, 254 (497).
4-Chlor-2.6-dimethyl-pyridin-[carbonsäure-(3)-äthylester]-hydroxymethylat 22, 53.
- C₁₁H₁₅O₂NI [3-Dimethylamino-4-oxy-benzoesäure-methylester]-jodmethylat 14, 596.
4-Jod-2.6-dimethyl-pyridin-[carbonsäure-(3)-äthylester]-hydroxymethylat 22, 53.
- C₁₁H₁₆O₂NP Diäthyl-[3-nitro-4-methyl-phenyl]-phosphinoxid 16, 785.
- C₁₁H₁₆O₂N₂Cl₂ 5.5-Diäthyl-1-[β,γ -dichlor-propyl]-barbitursäure 24 (417).
- C₁₁H₁₆O₂N₂Br₂ 5.5-Diäthyl-1-[β,γ -dibrom-propyl]-barbitursäure 24 (418).
Dibromisopilocarpinsäure 25, 188.
- C₁₁H₁₆O₂N₂S Pseudocumylsulfon-acetamidoxim 6, 518.
Zimtaldehydäthylenthionaminsäure 7, 355.
N-[Pseudocumol-sulfonyl-(5)]-aminoessigsäure-amid 11, 132.
o-Sulfo-benzoesäure-bis-dimethylamid 11, 378.
Asymm. o-Sulfo-benzoesäure-bis-äthylamid 19, 111.
2-Äthylmercapto-4-methyl-pyrimidon-(6)-essigsäure-(5)-äthylester 25, 278.
- C₁₁H₁₆O₄N₂S Benzolsulfonsäure-isoamyl-nitramid 11, 50.
- C₁₁H₁₆O₂NP 2-Nitro-toluol-phosphonsäure-(4)-diäthylester, 2-Nitro-toluol-phosphinsäure-(4)-diäthylester 16, 811.
- C₁₁H₁₆O₂NAs N-Methyl-N-[4-arsono-phenyl]-glycin-äthylester 16 (477).
- C₁₁H₁₆O₂N₂Cl γ -Chlormethyl- α -carbäthoxyacetyl-butyrolacton-semicarbazon 18, 455.
- C₁₁H₁₆O₂N₂As 4-Arsono-phenylglycin-[ω -äthyl-ureid] 16 (473).
4-Arsono-2-methyl-phenylglycin-[ω -methyl-ureid] 16 (487).
- C₁₁H₁₆O₂N₂Cl Chloracetyl-dl-glutamyl-diglycin 4, 494.
- C₁₁H₁₆O₂N₂S₂ Verbindung C₁₁H₁₆O₂N₂S₂, vielleicht Trischwefligsäureester des 1-Anilino-2.4.6-trioxy-piperidins 20 (71).
- C₁₁H₁₆NS₂P Anhydrid des Methyl-[4-dimethylamino-phenyl]-phosphin-P-dithiocarbonsäure-P-hydroxymethylats 16, 781.
- C₁₁H₁₇ONCl₂ Oxime des 1-Methyl-1-dichlor-methyl-2-isopropyl-cyclohexen-(5)-ons-(4) 7 (89).
N-[β -Chlor- α -(propyl-oxy)-propyl]-pyridiniumchlorid 20, 224.
- C₁₁H₁₇ONS n-Hexyl- α -thienyl-keton-oxim 17, 303.
- C₁₁H₁₇ON₂S₂ [Campheryl-(3)]-dithiocarbaminsäure 14, 15.
- C₁₁H₁₇ON₂S Campherchinon-thiosemicarbazon-(3) 7 (330).
- C₁₁H₁₇O₂NCl₂ N-[β -Chlor- α -(β -chlor-propyloxy)-propyl]-pyridiniumhydroxyd 20 (77).
- C₁₁H₁₇O₂NBr₂ α,β -Dibrom-propionsäure-tropylester 21, 18.
- C₁₁H₁₇O₂NS Benzolsulfonsäure-[äthyl-propylamid] 11, 41.
Benzolsulfonsäure-[äthyl-isopropylamid] 11, 41.
Benzolsulfonsäure-[(methyl-propyl-carbin)-amid] 11, 42.
Benzolsulfonsäure-isoamylamid 11, 42.
p-Toluolsulfonsäure-diäthylamid 11, 105.

- p-Toluolsulfonsäure-[d-sek.-butyl-amid]
11 (27).
p-Toluolsulfonsäure-[dl-sek.-butylamid]
11 (27).
p-Toluolsulfonsäure-isobutylamid 11, 105
(27).
Pseudocumol-sulfonsäure-(5)-dimethyl-
amid 11, 132.
Pseudocumol-sulfonsäure-(5)-äthylamid
11, 132.
Mesitylen-eso-sulfonsäure-dimethylamid
11, 136.
Mesitylen-eso-sulfonsäure-äthylamid
11, 136.
1-[¹¹-Methyl-butyl]-benzol-eso-sulfon-
säure-amid 11, 146.
[Diäthyl-phenyl-methan]-eso-sulfonsäure-
amid 11, 146.
1-Methyl-3-tert.-butyl-benzol-sulfonsäure-
(6)-amid 11, 147.
Amid einer 1-Methyl-4-butyl-benzol-sul-
fonsäure-(2 oder 3) mit ungewisser Struk-
tur der Butylgruppe 11, 147.
1-Äthyl-4-propyl-benzol-sulfonsäure-(2)-
amid 11, 147.
1-Äthyl-4-propyl-benzol-sulfonsäure-(3)-
amid 11, 147.
1.2-Dimethyl-4-propyl-benzol-eso-sulfon-
säure-amid 11, 148.
1.4-Dimethyl-2-propyl-benzol-eso-sulfon-
säure-amid 11, 148.
1.5-Dimethyl-2-propyl-benzol-eso-sulfon-
säure-amid 11, 148.
1.5-Dimethyl-2-isopropyl-benzol-eso-sul-
fonsäure-amid 11, 148.
1.2.4-Trimethyl-5-äthyl-benzol-sulfon-
säure-(3 oder 6)-amid 11, 148.
1.2.4-Trimethyl-5-äthyl-benzol-sulfon-
säure-(6 oder 3)-amid 11, 148.
Pentamethylbenzol-eso-sulfonsäure-amid
11, 149.
Isopentansulfonsäure-anilid 12, 565.
Anhydro-[α-methyl-campher-β-sulfamid]
27, 22.
C₁₁H₁₇O₂N₃S₂ [5-Äthoxy-2-äthylmercapto-di-
hydropyrimidyliden-(4)]-thiocarbamid-
säure-O-äthylester bzw. [5-Äthoxy-
2-äthylmercapto-pyrimidyl-(4)]-thio-
carbaminsäure-O-äthylester 25, 57.
C₁₁H₁₇O₂NS Benzaldehydisobutylthionamin-
säure 7, 212 (119).
4-Propyloxy-1.3-dimethyl-benzol-sulfon-
säure-(6)-amid 11, 263.
3-Äthoxy-1-propyl-benzol-eso-sulfonsäure-
amid 11, 264.
4-Äthoxy-1-propyl-benzol-sulfonsäure-
(2 oder 3)-amid 11, 264.
[Dimethyl-phenyl-carbinol]-o-sulfonsäure-
äthylamid 11, 265.
Verbindung aus N-Äthyl-anilin, Aceton und
schwefliger Säure 12, 189.
Äthansulfonsäure-[N-methyl-p-phenetidid]
13, 508.
4-Diäthylamino-toluol-sulfonsäure-(2)
14, 721.
4-Diäthylamino-toluol-sulfonsäure-(3)
14, 724.
2-Diäthylamino-toluol-sulfonsäure-(4)
14, 729.
C₁₁H₁₇O₂N₂Br 5.5-Diäthyl-1-[β(oder γ)-brom-
propyl]-barbitursäure 24 (417).
C₁₁H₁₇O₂ClS α-Methyl-campher-β-sulfon-
säure-chlorid 11, 322.
C₁₁H₁₇O₂NS Methan-bis-[carbonsäure-äthyl-
ester]-thiocarbonsäure-allylamid 4, 209.
C₁₁H₁₇O₂N₂As α-Arsono-phenylglycin-propyl-
amid 16 (471).
C₁₁H₁₇O₂BrS Brömdihydrocampholensulton-
carbonsäure-methylester 19, 268.
C₁₁H₁₇NBrI Trimethyl-[5-brom-2.4-dimethyl-
phenyl]-ammoniumjodid 12, 1126.
Trimethyl-[4-brom-2.5-dimethyl-phenyl]-
ammoniumjodid 12, 1139.
C₁₁H₁₇ClIP Methyl-diäthyl-[4-chlor-phenyl]-
phosphoniumjodid 16, 764.
C₁₁H₁₇BrIP Methyl-diäthyl-[4-brom-phenyl]-
phosphoniumjodid 16, 764.
C₁₁H₁₈ONCl 2-Chlor-camphan-carbonsäure-
(2)-amid 9 (42).
Dimethyl-[γ-chlor-propyl]-phenyl-ammo-
niumhydroxyd 12 (159).
C₁₁H₁₈ONBr Dimethyl-propyl-[4-brom-phe-
nyl]-ammoniumhydroxyd 12, 639.
Dimethyl-isopropyl-[4-brom-phenyl]-
ammoniumhydroxyd 12, 639.
Trimethyl-[5-brom-2.4-dimethyl-phenyl]-
ammoniumhydroxyd 12, 1126.
Trimethyl-[4-brom-2.5-dimethyl-phenyl]-
ammoniumhydroxyd 12, 1139.
C₁₁H₁₈ONI Trimethyl-[2-äthoxy-phenyl]-
ammoniumjodid 13, 364.
Trimethyl-[β-(2-oxo-phenyl)-äthyl]-ammo-
niumjodid 18, 624.
C₁₁H₁₈ON₂S 3-Thioureido-campher 14, 15.
C₁₁H₁₈ON₂Cl 8-Chlor-p-menthen-(1)-on-(6)-
semicarbazon 7 (65).
3-Chlor-campher-semicarbazon 7, 118.
β-Chlor-campher-semicarbazon 7 (82).
x-Chlor-campher-semicarbazon 7 (85).
C₁₁H₁₈OCIP Methyl-diäthyl-[4-chlor-phenyl]-
phosphoniumhydroxyd 16, 764.
C₁₁H₁₈OBIP Methyl-diäthyl-[4-brom-phenyl]-
phosphoniumhydroxyd 16, 764.
Dimethyl-[β-brom-äthyl]-p-tolyl-phos-
phoniumhydroxyd 16, 765.
C₁₁H₁₈OIAS Jodmethyl-diäthyl-phenyl-arso-
niumhydroxyd 16, 829.
C₁₁H₁₈O₂NCl N-[β-Chlor-α-propyloxy-pro-
pyl]-pyridiniumhydroxyd 20, 224.
α-Chlor-propionsäure-tropylester 21, 18.
β-Chlor-propionsäure-tropylester 21, 18.
C₁₁H₁₈O₂NCl₃ Piperidinoessigsäure-[β.β.β-tri-
chlor-tert.-butylester] 20 (17).
C₁₁H₁₈O₂NBr N-Äthyl-brommerochinen
27, 165.
C₁₁H₁₈O₂N₂S O-Äthyl-N-[5-äthoxy-2-äthyl-
mercapto-dihydropyrimidyliden-(4)]-
isoharnstoff bzw. O-Äthyl-N-[5-äthoxy-
2-äthylmercapto-pyrimidyl-(4)]-isoharn-
stoff 25, 56.

- C₁₁H₁₈O₃NCI 3-Chloracetamino-cyclohexan-carbonsäure-(1)-äthylester 14, 301.
- C₁₁H₁₈O₃NBr N-[d-α-Brom-isocapronyl]-l-prolin 22, 3.
N-[dl-α-Brom-isocapronyl]-l-prolin 22, 3.
Inakt. N-[α-Brom-isocapronyl]-prolin 22, 6.
- C₁₁H₁₈O₃NP Phosphorsäure-diäthylester-[N-methyl-anilid] 12, 592.
Phosphorsäure-diäthylester-o-toluidid 12, 832.
Phosphorsäure-diäthylester-p-toluidid 12, 986.
3-Amino-4-methyl-phenylphosphonsäure-diäthylester, 3-Amino-4-methyl-phenylphosphinsäure-diäthylester 16, 824.
- C₁₁H₁₈O₃NAs 4-Isoamylamino-phenylarsonsäure 16 (468).
- C₁₁H₁₈O₃N₂Br₂ N,N'-Bis-[α-brom-isovaleryl]-harnstoff 3 (29).
- C₁₁H₁₈O₃N₂S 2-Äthylmercapto-pyrimidon-(6)-aldehyd-(4)-diäthylacetal bzw. 6-Oxy-2-äthylmercapto-pyrimidin-aldehyd-(4)-diäthylacetal 25 (492).
- C₁₁H₁₈O₃N₂S₂ S-[2-Amino-5-diäthylamino-4-methyl-phenyl]-thioschwefelsäure 13, 613.
- C₁₁H₁₈O₃N₃Br Carbamidsäurederivat der Verbindung C₁₀H₁₁O₂N₂Br aus 2-Brom-2-nitro-camphan 5, 102.
- C₁₁H₁₈O₃NBr [d-α-Brom-isocapronyl]-d-glutaminsäure 4, 492.
- C₁₁H₁₈O₃N₃Cl Chloracetyl-d-alanyl-glycyl-glycin-äthylester 4, 384.
Chloracetyl-d-glutaminy-glycin-äthylester 4 (539).
- C₁₁H₁₈O₃N₃Br [dl-α-Brom-propionyl]-di-glycyl-glycin-äthylester 4, 375.
- C₁₁H₁₈ONS d-α-Dihydrocarvyl-xanthogenamid 6, 64.
l-α-Dihydrocarvyl-xanthogenamid 6, 64.
dl-α-Dihydrocarvyl-xanthogenamid 6, 64.
Dl-Fenchyl-xanthogenamid 6, 71.
l-Isfenchyl-xanthogensäureamid 6 (47).
d-Bornyl-xanthogenamid 6, 80.
l-Bornyl-xanthogenamid 6, 84.
dl-Bornyl-xanthogenamid 6, 86.
Trimethyl-[3-methylmercapto-4-methyl-phenyl]-ammoniumhydroxyd 13 (215).
- C₁₁H₁₈O₂NS α-Rhodan-isovaleriansäure-isomylester 3, 330.
- C₁₁H₁₈O₃NS α-Methyl-campher-β-sulfonsäureamid 11, 322.
- C₁₁H₁₈O₃N₃S 1-[(α-Carboxy-isopropyl)-amino]-5,5-dimethyl-3-äthyl-2-thiohydantoin 24, 295.
- C₁₁H₁₈O₄N₂Cl Chloracetyl-l-leucyl-d-alanin 4 (519).
Chloracetyl-d-alanyl-l-leucin 4 (521).
Inakt. Chloracetyl-leucyl-alanin 4, 451.
- C₁₁H₁₈O₄N₂Br [d-α-Brom-isocapronyl]-d-alanyl-glycin 4 (490).
[d-α-Brom-isocapronyl]-glycyl-d-alanin 4, 384.
- Inakt. [α-Brom-isocapronyl]-alanyl-glycin A 4, 395.
- Inakt. [α-Brom-isocapronyl]-alanyl-glycin B 4, 395.
- [d-α-Brom-propionyl]-l-leucyl-glycin 4 (519).
[d-α-Brom-propionyl]-glycyl-l-leucin 4 (520).
Inakt. [α-Brom-propionyl]-leucyl-glycin 4, 451.
[d-α-Brom-isocapronyl]-d-glutamin 4 (539).
- C₁₁H₁₈NIP Trimethyl-[4-dimethylamino-phenyl]-phosphoniumjodid 16, 780.
- C₁₁H₂₀ONP Trimethyl-[4-dimethylamino-phenyl]-phosphoniumhydroxyd 16, 780.
- C₁₁H₂₀ON₃Cl Chlortetrahydrocarvon-semicarbazon 7 (32).
- C₁₁H₂₀O₂NCl Verbindung C₁₁H₂₀O₂NCl aus dem Nitrosat des Limonenhydrochlorids 5, 86.
- C₁₁H₂₀O₃NBr [α-Brom-pelargonyl]-glycin 4 (475).
[d-α-Brom-isocapronyl]-d-valin 4, 429.
- C₁₁H₂₀O₃N₂S₂ [N,N-Diäthyl-thiocarbaminyl]-thiomalamidsäure-äthylester 4 (357).
- C₁₁H₂₀O₄NCl des-Methyltropinsäure-methyl-ester-chlormethylat 4, 500.
- C₁₁H₂₀O₄NCl₃ Chloralderivat des α-Oxy-β-di-methylamino-isobuttersäure-propyl-esters 4, 517.
- C₁₁H₂₀O₅NCl Galaktonsäurepiperidid-mono-chlorhydrin 20, 66.
- C₁₁H₂₀O₅N₂S Verbindung C₁₁H₂₀O₅N₂S aus Oxalessigsäure-diäthylester 3, 784.
- C₁₁H₂₁ONS l-Menthyl-xanthogenamid 6, 36.
- C₁₁H₂₁O₄N₂Cl Chlorisoamyliden-diurethan 3, 26.
- C₁₁H₂₂ONCl Diisoamyl-carbamidsäure-chlorid 4 (383).
- C₁₁H₂₂O₂NCl 4-Chlor-1-methyl-piperidin-aldehyd-(3)-diäthylacetal 21, 241.
- C₁₁H₂₂O₂NBr N-[γ-Brom-propyl]-tropiniumhydroxyd 21, 36.
- C₁₁H₂₂O₂N₂S₂ Isoamyliden-bis-[thiocarbamidsäure-O-äthylester] 3, 138.
- C₁₁H₂₂O₅Br₂Mg Verbindung C₁₁H₂₂O₅Br₂Mg aus Malonsäurediäthylester 2, 581.
- C₁₁H₂₂O₆N₂S₂ Bis-acetamino-sulfonal 4, 287.
- C₁₁H₂₂O₈Br₂S₄ α,γ-Dibrom-α,α,γ,γ-tetrakis-äthylsulfon-propan 2, 601.
- C₁₁H₂₂NCIS Diisoamyl-thiocarbamidsäure-chlorid 4, 186.
- C₁₁H₂₃O₃N₄I Äthyl-tris-[β-oximino-propyl]-ammoniumjodid 4, 317.
- C₁₁H₂₃O₇N₃S₂ Semicarbazon der labilen Tetrahydrocitralsulfonsäure 4, 21.
- C₁₁H₂₄ONCl Tripropyl-äthylal-ammoniumchlorid 4, 310.
- C₁₁H₂₄O₄N₂S₃ N,N'-Bis-[δ-methylsulfon-butyl]-thioharnstoff 4 (439).
- C₁₁H₂₅OIMg Verbindung von Methylmagnesiumjodid mit Diisoamyläther 4, 655 (604).

- $C_{11}H_{25}O_2N_2P$ Phosphorsäure-äthylester-di-äthylamid-piperidid 20, 87.
 $C_{11}H_{25}O_2NS_2$ α, β, β -Tris-äthylsulfon- α -äthoxyl-amino-propan 1, 765.
 $C_{11}H_{27}O_4IMg$ Verbindung von Propylmagnesiumjodid mit Diäthyläther 4, 664.
 $C_{11}H_{20}O_4NP$ Äthylen-trimethylammoniumhydroxyd-triäthylphosphoniumhydroxyd 4, 591.
 $C_{11}H_{24}N_2I_7Bi_2$ Verbindung $C_{11}H_{24}N_2I_7Bi_2$ aus Tetramethylammoniumjodid 4, 54.

— 11 V —

- $C_{11}H_6O_2NCIS$ 1-Cyan-naphthalin-sulfonchlorid-(2) 11 (105).
 1-Cyan-naphthalin-sulfonsäure-(5?)-chlorid 11, 404.
 $C_{11}H_6O_2N_2ClBr$ 4-Chlor-6-brom-1.4-dinitro-2.3-dioxo-1-methyl-naphthalin-tetrahydrid-(1.2.3.4) 7, 705.
 $C_{11}H_7ONClBr_3$ N-[3-Chlor-2.4.6-tribrom-phenyl]-pyridiniumhydroxyd 20 (72).
 Verbindung $C_{11}H_7ONClBr_3$, vielleicht Glutacondialdehyd-[3-chlor-2.4.6-tribrom-anil] oder 2-Oxy-1-[3-chlor-2.4.6-tribrom-phenyl]-1.2-dihydropyridin 20 (73); vgl. a. 12 (331).
 $C_{11}H_7ONBr_2S$ 3.5- oder 4.5-Dibrom-2-benzoylthiophen-oxim 17, 349.
 $C_{11}H_7ONBr_3I$ N-[2.4.6-Tribrom-3-jod-phenyl]-pyridiniumhydroxyd 20 (73).
 $C_{11}H_7ONClBr$ 4-Chlor-6-brom-3-methyl-1-methyl-1.2-naphthochinitrol 6, 988.
 $C_{11}H_7ONClBr_2$ N-[4-Chlor-2.6-dibrom-phenyl]-pyridiniumhydroxyd 20, 216.
 $C_{11}H_7ON_2ClBr$ 6-Chlor-3-[3-brom-4-methoxyphenyl]-pyridazin 28, 393.
 $C_{11}H_7O_2N_2ClBr$ 5-Chlor-4-brom-3-methyl-1-[4-carboxy-phenyl]-pyrazol 23, 63.
 [5(oder 3)-Chlor-4-brom-3(oder 5)-phenylpyrazolyl-(1)]-essigsäure 23 (44).
 $C_{11}H_7O_3NIS$ Verbindung $C_{11}H_7O_3NIS$ aus N-[2-Jod-phenyl]-pyridiniumhydroxyd 20 (73).
 $C_{11}H_8O_5NCl_3S$ 2-[β, γ, γ -Trichlor- α -oxo-allyl]-benzoesäuremethylester-sulfamid-(3) 11 (109).
 $C_{11}H_8O_5NCIS$ Verbindung $C_{11}H_8O_5NCIS$ aus Pyridin, vielleicht 2-[4-Chlor-5-sulfo-2.3.6-trioxy-phenyl]-pyridin 20, 212; vgl. a. 22, 412.
 $C_{11}H_8O_5N_3ClBr$ 5-Chlor-4-brom-3-methyl-1-[2(oder 3)-nitro-4-methyl-phenyl]-pyrazol 23, 63.
 $C_{11}H_{10}ON_2BrI$ 4-Brom-2.3-dimethyl-1-[4-jod-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (215).
 4-Jod-2.3-dimethyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (217).
 $C_{11}H_{10}O_2NCIS$ α -Naphthalinsulfonsäure-methylchloramid 11, 158.
 β -Naphthalinsulfonsäure-methylchloramid 11, 178.
 $C_{11}H_{10}O_2NCl_4P$ Verbindung $C_{11}H_{10}O_2NCl_4P$ aus N-p-Tolyl-succinimid 21, 375.
- $C_{11}H_{10}O_2N_2BrS$ 4-Brom-Bz4-nitro-pseudothiopyrin 23 (101).
 $C_{11}H_{10}O_2N_2ClS$ 8-Chlor-chinolin-sulfonsäure-(5)-äthylester 22, 391.
 5-Chlor-chinolin-sulfonsäure-(8)-äthylester 22, 394.
 $C_{11}H_{10}O_2NBrS$ 3-Brom-chinolin-sulfonsäure-(5)-äthylester 22, 391.
 5-Brom-chinolin-sulfonsäure-(6)-äthylester 22, 392.
 3-Brom-chinolin-sulfonsäure-(8)-äthylester 22, 394.
 5-Brom-chinolin-sulfonsäure-(8)-äthylester 22, 395.
 6-Brom-chinolin-sulfonsäure-(8)-äthylester 22, 395.
 2-Brom-chinolin-sulfonsäure-(x)-äthylester 22, 396.
 $C_{11}H_{10}O_2NIS$ 8-Jod-chinolin-sulfonsäure-(5)-äthylester 22 (616).
 8-Jod-chinolin-sulfonsäure-(5)-äthylbetain 22 (617).
 $C_{11}H_{10}O_4NClH_2$ 3.5-Dijod-N-chloracetyl-tyrosin 14, 619.
 $C_{11}H_{10}O_4NCIS$ ms-[4-Chlor-2-nitro-phenyl]-mercapto]-acetylacetone 6 (161).
 $C_{11}H_{10}O_4N_2ClBr$ ω -Chlor-4-brom-6-nitro-5-acetamino-2-methyl-acetophenon 14 (378).
 $C_{11}H_{11}ONBr_2S$ 3.6-Dibrom-4-methoxy-2.5-dimethyl-benzylrhodanid 6, 938.
 $C_{11}H_{11}ON_2ClS$ N⁴-Äthyl-3-[4-chlor-phenyl]-pseudothiohydantoin 27 (306).
 $C_{11}H_{11}ONCl_2Br$ 4.5-Dichlor-2.3-dimethyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrazoliumhydroxyd 23, 61.
 $C_{11}H_{11}O_2NCI_2Br$ 5-Chlor-3-brom-2-diacetamino-toluol 12 (390).
 3-Chlor-5-brom-2-diacetamino-toluol 12 (390).
 ω -Chlor-4-brom-5-acetamino-2-methyl-acetophenon 14 (378).
 ω -Chlor- ω -brom-5-acetamino-2-methyl-acetophenon 14 (378).
 ω -Chlor- ω -brom-6-acetamino-3-methyl-acetophenon 14 (379).
 ω -Chlor- ω -brom-3-acetamino-4-methyl-acetophenon 14 (380).
 $C_{11}H_{11}O_2NCl_2S$ Pseudocumylsulfon-dichlor-essigsäure-nitril 6 (255).
 $C_{11}H_{11}O_2NBr_2S$ Pseudocumylsulfon-dibrom-essigsäure-nitril 6 (255).
 $C_{11}H_{11}O_2N_2ClS$ 3-Methyl-1-p-tolyl-pyrazol-sulfonsäure-(5)-chlorid 25, 287.
 $C_{11}H_{11}O_2N_2BrS$ 4-Brom-5-methylsulfon-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 23, 365.
 $C_{11}H_{11}O_2NClBr$ Benzoyl-carbaminsäure-[γ -chlor- β -brom-propylester] 9 (105).
 Benzoyl-carbaminsäure-[β -chlor- γ -brom-propylester] 9 (105).
 Benzoyl-carbaminsäure-[β -chlor- β' -brom-isopropylester] 9 (105).
 N-[β -Chlor- α -brom- β -phenyl-propionyl]-glycin 9, 517.

- 4-Chlor-2-brom-malonanilsäure-äthylester 12 (323).
 2-Chlor-4-brom-malonanilsäure-äthylester 12 (325).
 2-Chlor-6-brom-4-acetamino-3-acetoxytoluol 13 (220).
 C₁₁H₁₁O₃NCII N-Chloracetyl-β-[4-jod-phenyl]-alanin 14, 506.
 C₁₁H₁₁O₄NCIBr 6-Chlor-4-brom-phenylglycin-carbonsäure-(2)-dimethylester 14 (552).
 C₁₁H₁₂ONCIBr₂ α,β-Dibrom-β-phenyl-propionylchloridoximäthyläther 9, 520.
 C₁₁H₁₂ONCIS 6-Chlor-2-methylmercaptochinolin-hydroxymethylat 21, 82.
 C₁₁H₁₂ON₂CIBr 5-Chlor-2,3-dimethyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrazoliumhydroxyd 23, 57.
 3-Chlor-2,5-dimethyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrazoliumhydroxyd 23, 57.
 5-Chlor-4-brom-2,3-dimethyl-1-phenylpyrazoliumhydroxyd 23, 63.
 C₁₁H₁₂ON₂CII 5-Chlor-4-jod-2,3-dimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 64.
 C₁₁H₁₂O₃NCIS p-Chlor-phenylmercaptursäure 6, 329.
 C₁₁H₁₂O₃NBrS p-Brom-phenylmercaptursäure 6, 333, 334 (152).
 C₁₁H₁₂O₃NIS p-Jod-phenylmercaptursäure 6, 336 (154).
 C₁₁H₁₂O₃NCIS β-[4-Chlor-phenylsulfon]-α-acetamino-propionsäure 6, 329.
 C₁₁H₁₂O₃NBrS β-[4-Brom-phenylsulfon]-α-acetamino-propionsäure 6, 334.
 C₁₁H₁₂O₃NIS β-[4-Jod-phenylsulfon]-α-acetamino-propionsäure 6, 336.
 C₁₁H₁₂N₂CIBrS 5-Chlor-5-brommethylthiazolidon-(2)-benzylimid bzw. 5-Chlor-2-benzylamino-5-brommethyl-Δ²-thiazolin 27, 151.
 C₁₁H₁₃ON₂CIS 5-Chlor-3-methylmercapto-2-methyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 23 (99).
 Verbindung C₁₁H₁₃ON₂CIS aus Thiopyrin 24, 57.
 C₁₁H₁₂ON₂BrS Verbindung C₁₁H₁₃ON₂BrS aus Thiopyrin 24, 57.
 C₁₁H₁₃O₂N₂CIS p-Tolyldiazin-β-carbonsäureäthylester-α-thiocarbonsäurechlorid 15, 522.
 Verbindung C₁₁H₁₃O₂N₂CIS (Anhydrid der x-Chlor-β-methyl-taurocarbaminsäure) 27, 149.
 C₁₁H₁₃O₂N₂BrS p-Brom-phenylmercaptursäure-amid 6, 334.
 C₁₁H₁₃O₂N₂BrS N-Nitroso-N-[3-brom-pseudocumol-sulfonyl-(5)]-glycin 11, 134.
 C₁₁H₁₃O₂N₂BrHg₂ 4-Brom-3-hydroxymercuri-4-oxy-2,3-dimethyl-1-[2,4,6-tris-hydroxymercuri-phenyl]-pyrazolidon-(5) 25 (749).
 C₁₁H₁₄ONIS₂ 2-Jod-2-methylmercapto-3-[2-methoxy-phenyl]-thiazolidin (?) 27, 141.
 C₁₁H₁₄O₂NBrS 6-Brom-kairolin-sulfonsäure-(8)-methylbetain 22, 389.

- C₁₁H₁₄O₄NCIS N-[3-Chlor-pseudocumol-sulfonyl-(5)]-glycin 11, 133.
 C₁₁H₁₄O₄NBrS N-[3-Brom-pseudocumol-sulfonyl-(5)]-glycin 11, 133.
 C₁₁H₁₅O₃N₂BrS [3-Brom-pseudocumol-sulfonyl-(5)-amino]-essigsäure-amid 11, 134.
 C₁₁H₁₅O₃N₂SA₂ 4-[ω-Allyl-thioureido]-3-methyl-phenylarsonsäure 16 (487).
 C₁₁H₁₆ON₃BrS₂ 5-Brom-4-[(äthoxy-äthylmercapto-methylen)-amino]-2-äthylmercapto-pyrimidin 25, 427.
 C₁₁H₁₇O₃NBrP Phosphorsäure-diäthylester-[2-brom-4-methyl-anilid] 12, 992.
 C₁₁H₁₇N₂I₃S₂Hg Verbindung C₁₁H₁₇N₂I₃S₂Hg aus 3-Phenyl-2,5-dithion-1,3,4-thio-diazolidin 27 (601).
 C₁₁H₁₉ONBr₂Mg Verbindung C₁₁H₁₉ONBr₂Mg aus p-Toluidin 12, 899.
 C₁₁H₁₉O₂NSSII ω-Trimethylsilyl-toluol-sulfonsäure-(4)-methylamid 16 (528).
 C₁₁H₂₅N₂I₃S₂Hg Verbindung C₁₁H₂₅N₂I₃S₂Hg aus 3-Phenyl-2,5-dithion-1,3,4-thio-diazolidin 27 (601).

— 11 VI —

- C₁₁H₁₂ON₂CIBrS 5-Chlor-4-brom-3-methylmercapto-2-methyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 23 (99).

C₁₂-Gruppe.

— 12 I —

- C₁₂H₈ α-Naphthyl-acetylen 5, 624.
 β-Naphthyl-acetylen 5, 625.
 o-Diphenylen 5 (298); 19 (900).
 Acenaphthylen 5, 625 (299); 10 (570); 13, 899; 27, 869.
 [C₁₂H₈]_x Polyacenaphthylen 5 (299).
 Allopolyacenaphthylen 5 (299).
 C₁₂H₁₀ Diphenyl 5, 576 (271); 16, 1038.
 α-Vinyl-naphthalin 5, 585.
 Indacen 5, 586.
 Acenaphthen 5, 586 (274); 13, 899.
 C₁₂H₁₂ β-Äthyl-δ-phenyl-α-buten-γ-in oder γ-Methyl-ε-phenyl-β-penten-δ-in 5, 568.
 1-Phenyl-cyclohexadien-(x,x) 5, 569.
 1-Methyl-3-phenyl-cyclopentadien-(2,4)(?) 5, 569.
 1-Äthyl-naphthalin 5, 569 (267).
 2-Äthyl-naphthalin 5, 569.
 1,2-Dimethyl-naphthalin 5 (267).
 2-Methyl-1-methylen-1,4-dihydro-naphthalin 5 (267).
 1,4-Dimethyl-naphthalin 5, 570 (268).
 1,6-Dimethyl-naphthalin 5 (268).
 2,3-Dimethyl-naphthalin, Guajen 5, 571 (268).
 2,6-Dimethyl-naphthalin 5, 570 (268).
 2,7-Dimethyl-naphthalin 5 (268).
 Dimethyl-naphthalin-aus Steinkohlenteer 5, 570.

- Dimethyl-naphthalin aus einem Erdöl 5, 570.
 Dimethyl-naphthalin aus Borneopetroleum 5, 570.
 Dimethyl-naphthalin aus Podophyllotoxin 5, 570.
 Dimethyl-naphthalin aus Artemisin 5, 570.
 3-Propyliden-inden 5 (268).
 3-Isopropyliden-inden 5 (269).
 $C_{12}H_{14}$ α -Phenyl- α - γ -hexadien 5, 522.
 β -Methyl- α -phenyl- α - γ -pentadien 5 (251).
 γ -Methyl- α -phenyl- α - γ -pentadien 5, 522 (251).
 δ -Methyl- α -phenyl- α - γ -pentadien 5, 522.
 β -Methyl- δ -phenyl- β - γ -pentadien 5, 522.
 β - γ -Dimethyl- α -phenyl- α - γ -butadien 5, 522.
 1.4-Diisopropenyl-benzol 5 (251).
 1-Methyl-4-isopropyl-2-acetylenyl-benzol 5, 523 (251).
 1-Phenyl-cyclohexen-(1) 5, 523 (251).
 1-Phenyl-cyclohexen-(x) 5, 523 (251).
 1-Methyl-2-phenyl-cyclopenten-(2) 5 (252).
 1.2-Dimethyl-3.4-dihydro-naphthalin 5 (252).
 2.3-Dimethyl-1.2-dihydro-naphthalin 5 (252).
 1-Propyliden-hydrinden 5 (252).
 1-Isopropyl-inden 5 (252).
 1-Isopropyliden-hydrinden 5 (252).
 3-Phenyl-bicyclo-[0.1.3]-hexan 5 (252).
 3.4.5.11-Tetrahydro-acenaphthen 5, 523 (252).
 Kohlenwasserstoff $C_{12}H_{14}$ aus Erdöl von Balachany 5, 523.
 Kohlenwasserstoff $C_{12}H_{14}$ aus deutschen Erdölen 5, 524.
 Kohlenwasserstoff $C_{12}H_{14}$ aus Steinkohle 5 (252).
 $C_{12}H_{16}$ α -Phenyl- β -hexylen 5, 501.
 ζ -Phenyl- α -hexylen 5 (240).
 β -Phenyl- γ -hexylen 5, 501.
 γ -Methyl- α -phenyl- α -amylen 5, 501.
 γ -Methyl- α -phenyl- β -amylen 5, 502.
 β -Äthyl- α -phenyl- α -butylen 5, 502 (240).
 δ -Methyl- β -phenyl- β -amylen 5, 502.
 β -Methyl- δ -phenyl- β -amylen 5, 502.
 β -Methyl- γ -phenyl- β -amylen 5, 502 (240).
 α -tert.-Butyl-styrol 5 (241).
 β -p-Tolyl- α -amylen 5 (241).
 γ -Methyl- α -p-tolyl- α -butylen 5, 502.
 γ -Methyl- β -p-tolyl- α -butylen 5 (241).
 1-Äthyl-4- α -butenyl-benzol 5 (241).
 4-Isopropyl-1-propenyl-benzol 5, 502 (241).
 1.4-Diisopropenyl-cyclohexadien-(1.4) 5 (241).
 1.2-Dimethyl-4- α -butenyl-benzol 5 (241).
 1.4-Dimethyl-2- α -butenyl-benzol 5 (241).
 1.5-Dimethyl-2- α -butenyl-benzol 5, 502 (241).
 1.4-Diäthyl-2-vinyl-benzol 5, 503.
 Propenylmesitylen 5, 503.
 Phenyl-cyclohexan 5, 503 (242).
 1-Methyl-3-phenyl-cyclopentan 5, 504 (242); 11, 442.
- 1.1.2-Trimethyl-2-phenyl-cyclopropan 5 (242).
 1-Isopropyl-hydrinden 5 (242).
 Niedrigersiedender Kohlenwasserstoff $C_{12}H_{16}$ aus Allen 5 (242).
 Höhersiedender Kohlenwasserstoff $C_{12}H_{16}$ aus Allen 5 (242).
 Kohlenwasserstoff $C_{12}H_{16}$ aus β -Vinyl-acrylsäure 5, 504.
 Kohlenwasserstoff $C_{12}H_{16}$ aus Alantolacton 5, 504.
 Kohlenwasserstoff $C_{12}H_{16}$ aus Steinkohle 5 (242).
 $C_{12}H_{18}$ 2.2.7.7-Tetramethyl-octadiin-(3.5) 1 (129).
 n-Hexyl-benzol 5 (211).
 β -Phenyl-hexan 5, 444.
 β -Benzyl-pentan 5 (211).
 γ -Methyl- α -phenyl-pentan 5, 444.
 β -Methyl- ϵ -phenyl-pentan 5, 444.
 Dimethyl-propyl-phenyl-methan 5 (212).
 β -Methyl- δ -phenyl-pentan 5, 445.
 β -Methyl- β -benzyl-butan 5, 445 (212).
 Methyl-diäthyl-phenyl-methan 5 (212).
 1-Methyl-4-isoamyl-benzol 5, 445 (212).
 1-Methyl-3-amyl-benzol mit ungewisser Struktur der Amylgruppe 5, 445.
 1-Äthyl-4-tert.-butyl-benzol 5, 446.
 1-Äthyl-x-tert.-butyl-benzol 5, 446.
 1.3-Dipropyl-benzol 5, 446.
 1.4-Dipropyl-benzol 5, 446.
 1-Propyl-4-isopropyl-benzol 5, 446.
 1.2-Diisopropyl-benzol 5, 447.
 1.3-Diisopropyl-benzol 5, 447.
 Kohlenwasserstoffe $C_{12}H_{18}$ aus dem Dimethylester der Δ^1 -Tetrahydro-terephthalsäure 5 (212).
 1.3-Dimethyl-5-[β -methyl-allyliden]-cyclohexen-(3) 5 (213).
 1.3-Dimethyl-5-tert.-butyl-benzol 5, 447 (213).
 1-Methyl-2-äthyl-4-isopropyl-benzol 5, 448.
 2-Äthyl-p-menthatrien-(2.6.8 (9)) (?) 5, 448.
 1.2.4-Triäthyl-benzol 5, 448.
 1.3.5-Triäthyl-benzol 5, 449.
 1.3.5-Trimethyl-2-propyl-benzol 5, 449.
 1.2.4-Trimethyl-5-isopropyl-benzol 5, 450.
 1.4-Dimethyl-2.5-diäthyl-benzol 5 (213).
 Hexamethylbenzol 5, 450 (213).
 2.3.4.5.2'.3'.4'.5'-Oktahydro-diphenyl 5 (213).
 1.4-Dimethyl-hexahydronaphthalin 5, 451.
 ω -Vinyl-camphen 5 (213).
 Kohlenwasserstoff $C_{12}H_{18}$ aus α -Methyl- α -benzyl-acetessigester 5 (212).
 Kohlenwasserstoff $C_{12}H_{18}$ aus Alantol-säureanhydrid 5, 451.
 Kohlenwasserstoff $C_{12}H_{18}$ aus Steinkohlenbenzol 5, 451.
 $C_{12}H_{20}$ Kohlenwasserstoff $C_{12}H_{20}$ aus Dimethylallylcarbinol 1, 265.
 1.1-Dimethyl-3-[3'-methoxypropen-(3')-yl]-cyclohexen-(4) 5, 169.

1.3.4-Trimethyl-1-isopropenyl-cyclohexen-(3) 5 (90).
 1.1.2-Trimethyl-3-[3¹-metho-propen-(3¹)-yl]-cyclopenten-(2) 5, 169.
 1.2-Dimethyl-3.4-diisopropyliden-cyclobutan 5 (91).
 1-Cyclohexyl-cyclohexen-(1)(?) 5 (91).
 Kohlenwasserstoff C₁₂H₂₀, Cyclohexyliden-cyclohexan oder 1-Cyclohexyl-cyclohexen-(1) 5, 169 (91).
 Bicycloeksantalan 5, 169.
 Dekahydroacenaphthen 5, 170 (91).
 Niedrigersiedender Kohlenwasserstoff C₁₂H₂₀ aus Allen 5 (91).
 Höhersiedender Kohlenwasserstoff C₁₂H₂₀ aus Allen 5 (91).
 Kohlenwasserstoff C₁₂H₂₀ aus Carbazolin 5, 170 (91).
 Kohlenwasserstoff C₁₂H₂₀ aus Campher 5, 170.
 Kohlenwasserstoff C₁₂H₂₀ aus der Verbindung C₁₄H₁₄O₃ aus α.α'-Diacetyl-aceton 1, 810.
 Kohlenwasserstoff C₁₂H₂₀ aus 3.3.6.7-Tetramethyl-phthalid 17 (168).
 C₁₂H₂₂ Dodecin-(1) 1, 261 (125).
 Dodecin-(2) 1, 261.
 2.6-Dimethyl-decadien-(1.8 und 2.8) 1 (125).
 1-Methyl-3-isoamyl-cyclohexen 5 (55).
 Kohlenwasserstoff C₁₂H₂₂ aus 1-Methyl-4-isoamyl-cyclohexanol-(4) 5, 108.
 1.3.4-Trimethyl-1-isopropyl-cyclohexen-(3) 5 (55).
 Dicyclohexyl 5, 108 (55).
 3.3'-Dimethyl-dicyclopentyl (?) 5 (55).
 Dihydrobicycloeksantalan 5, 108.
 Kohlenwasserstoff C₁₂H₂₂ aus 4.5-Diäthyl-octandiol-(4.5) 1, 497.
 Kohlenwasserstoff C₁₂H₂₂ aus Menthon 7 (35).
 C₁₂H₂₄ Dodecen-(1) 1, 225.
 2-Methyl-undecen-(2) 1 (97).
 2-Methyl-undecen-(4 oder 5) 1 (97).
 2.5.8-Trimethyl-nonen-(4) 1, 225.
 2-Methyl-5-propyl-octen-(4 oder 5) 1 (97).
 2.6-Dimethyl-3-isopropyl-hepten-(2 oder 3) 1 (97).
 2.6-Dimethyl-4-isopropyliden-heptan 1 (98).
 Triisobutylen 1, 225 (98).
 Dihexylen aus 2-Methyl-penten-(2) 1, 225.
 Dihexylen aus 3-Methyl-penten-(2) 1, 225.
 Kohlenwasserstoff C₁₂H₂₄ aus Acetanhydrid, Isoamyljodid und Magnesium 1 (98); 2 (77).
 Dodecylen aus dem Erdöl von Burmah 1, 225; 11, 441.
 β-Methyl-β-cyclohexyl-pentan 5 (25).
 γ-Methyl-γ-cyclohexyl-pentan 5 (25).
 1-Methyl-2-isoamyl-cyclohexan 5, 58.
 1-Methyl-3-isoamyl-cyclohexan 5 (25).
 1.3-Dimethyl-5-isobutyl-cyclohexan 5, 58.
 1-Methyl-3-äthyl-4-isopropyl-cyclohexan 5, 58 (25).
 1-Methyl-2.3-diisopropyl-cyclopentan 5 (25).

1.1.3.3-Tetramethyl-2.4-diäthyl-cyclobutan 5 (25).
 Kohlenwasserstoff C₁₂H₂₄ aus dem Petroleum von Baku, Dodekanaphthen 5, 58.
 Kohlenwasserstoff C₁₂H₂₄ aus canadischem Petroleum 5, 58.
 Kohlenwasserstoff C₁₂H₂₄ aus californischem Petroleum 5, 58.
 Kohlenwasserstoff C₁₂H₂₄ aus japanischem Petroleum 5, 58.
 Kohlenwasserstoff C₁₂H₂₄ aus dem Trenton-kalk-Petroleum von Ohio 5, 59.
 Kohlenwasserstoffe C₁₂H₂₄ aus Steinkohle 5 (26).
 Kohlenwasserstoff C₁₂H₂₄ aus Gilsonit 5 (26).
 Kohlenwasserstoff C₁₂H₂₄ aus Grahamit 5 (26).
 C₁₂H₂₆ n-Dodecan 1, 171 (67).
 2-Methyl-5-propyl-octan 1 (67).
 2.2.7.7-Tetramethyl-octan 1 (67).
 2.4.5.7-Tetramethyl-octan 1, 171.
 2.6-Dimethyl-3-isopropyl-heptan 1 (67).
 C₁₂O₉ Mellitsäuretrianhydrid 19 (815).
 C₁₂Cl₁₀ Dekachlordiphenyl 5, 580 (273).
 C₁₂Cl₁₄ Verbindung C₁₂Cl₁₄ aus Naphthalsäureanhydrid 5, 524.

— 12 II —

C₁₂H₂O₁₀ Mellitsäuredianhydrid 19 (760).
 C₁₂H₂O₈ Dehydroschleimsäureanhydrid 18, 330.
 C₁₂H₄Cl₆ 2.4.6.2'.4'.6'-Hexachlor-diphenyl 5, 580.
 C₁₂H₅Cl₅ 3.4.4'.x.x-Pentachlor-diphenyl 5, 580.
 C₁₂H₆O₂ Acenaphthenchinon 7, 744 (389); 17, 615.
 C₁₂H₆O₃ 4.7-Dioxo-5.6-benzo-4.7-dihydro-cumaron 17 (266).
 [Naphthalin-dicarbonsäure-(2.3)]-anhydrid 17 (266).
 4.5-Benzo-cumaraniondion 17 (267).
 [Naphthalin-dicarbonsäure-(1.2)]-anhydrid 17, 521 (267).
 Naphthalsäure-anhydrid 17, 521 (267).
 C₁₂H₆O₄ Diphenyldichinon-(2.5;2'.5'), Dip-chinon 7, 892 (490).
 [3-Oxy-naphthalsäure]-anhydrid 18, 111.
 C₁₂H₆O₇ 2-Oxy-5.6.7.8-tetraoxo-4-methylnaphthalin-tetrahydrid-(5.6.7.8)-carbon-säure-(1) 10, 1042.
 C₁₂H₆O₈ Galloflavin 10, 478 (238).
 Isogalloflavin 10 (239).
 C₁₂H₆O₁₂ Mellitsäure 9, 1008 (443); 10, 1124; 12 (608).
 C₁₂H₆N₂ 1.2-Dicyan-naphthalin 9, 917.
 1.4-Dicyan-naphthalin 9, 917.
 1.5-Dicyan-naphthalin 9, 918.
 1.6-Dicyan-naphthalin 9 (400).
 2.6-Dicyan-naphthalin 9, 921.
 2.7-Dicyan-naphthalin 9, 921.
 Acenaphthenchinon-azin 23, 251.

- $C_{12}H_6Cl_4$ 2.4.2'.4'-Tetrachlor-diphenyl 5, 579.
 2.5.2'.5'-Tetrachlor-diphenyl 5 (273).
 3.4.3'.4'-Tetrachlor-diphenyl 5, 580.
 $C_{12}H_6Br_2$ x.x-Dibrom-o-diphenylen 5 (299).
 $C_{12}H_6Br_4$ 3.5.3'.5'-Tetrabrom-diphenyl 5, 581.
 1.2.x.x-Tetrabrom-acenaphthen 5, 588.
 $C_{12}H_7Cl$ 1-Chlor-acenaphthylen 5 (299).
 $C_{12}H_7Br$ 1-Brom-acenaphthylen 5, 625.
 $C_{12}H_7Br_3$ 4.4'.x-Tribrom-diphenyl 5, 580.
 1.2.x-Tribrom-acenaphthen 5, 587.
 $C_{12}H_7I_3$ 2.5.4'-Trijod-diphenyl 5, 582.
 $C_{12}H_8O$ Acenaphthenon 7, 410 (218).
 6.7-Benzo-cumaron 17, 69.
 4.5-Benzo-cumaron 17, 70.
 Diphenylenoxyd 17, 70 (30).
 $C_{12}H_8O_2$ 2-Phenyl-benzochinon-(1.4) 7, 740.
 Diphenochinon-(4.4') 7, 740.
 3-Oxy-6.7-benzo-cumaron bzw. 6.7-Benzo-cumaron 17, 128.
 2-Oxo-4.5-benzo-cumaron 17, 352.
 Naphthalid 17, 353 (189).
 Diphenylendioxyd 19, 44 (619).
 $C_{12}H_8O_3$ 2-Acetyl-naphthochinon-(1.4) 7, 869.
 1.2-Benzo-cycloheptatrien-(1.3.6)-on-(5)-carbonsäure-(4) 10, 745 (351).
 α -Naphthyl-glyoxylsäure 10, 745.
 Naphthalaldehydsäure bzw. Oxynaphthalid 10, 746 (351).
 Benzfural 17, 516.
 $C_{12}H_8O_4$ 2-Acetoxy-naphthochinon-(1.4) 8, 302.
 Juglonacetat 8, 309.
 [2.5-Dioxy-phenyl]-benzochinon-(1.4) oder 5.5'-Dioxy-diphenochinon-(2.2') 8, 417.
 3-Oxy-2-acetyl-naphthochinon-(1.4) bzw. 4-Oxy-3-acetyl-naphthochinon-(1.2) 8 (700).
 Naphthalin-dicarbonsäure-(1.2) 9, 917 (399).
 Naphthalin-dicarbonsäure-(1.4) 9, 917.
 Naphthalin-dicarbonsäure-(1.5) 9, 917.
 Naphthalin-dicarbonsäure-(1.6) 9 (400).
 Naphthalsäure 9, 918 (400).
 Naphthalin-dicarbonsäure-(2.3) 9 (400).
 Naphthalin-dicarbonsäure-(2.6) 9, 921.
 Naphthalin-dicarbonsäure-(2.7) 9, 921.
 Naphthalin-dicarbonsäure-(x.x) 9, 921.
 Naphthochinon-(1.2)-carbonsäure-(3)-methylester 10, 829.
 2-Oxy-naphthaldehyd-(1)-carbonsäure-(3) 10, 969 (469).
 3-Benzoyloxy-pyron-(2) 18, 11.
 Lacton der [5-Oxy-7-methyl-cumarinyl-(4)]-essigsäure 19 (684).
 5-Methoxy-[furano-3'.2':6.7-cumarin], Bergapten 19, 206 (711).
 8-Methoxy-[furano-3'.2':6.7-cumarin], Xanthotoxin 19 (711).
 6-[3.4-Methylenedioxy-phenyl]-pyron-(2)(?) 19, 411.
 $C_{12}H_8O_5$ Isonaphthazarin-acetat 8, 412.
 Oxy-dioxyphenyl-benzochinon 8, 495.
 3-Oxy-naphthalsäure 10, 526.
 3-Oxy-naphthochinon-(1.4)-essigsäure-(2) 10, 1006.
 1.2.7.8-Tetraoxy-diphenylenoxyd(?) 17 (123).
 2.3.6.7-Tetraoxy-diphenylenoxyd 17, 192.
 5- α -Furyl-benzol-dicarbonsäure-(1.3) 18, 340.
 Paramorin 18, 240.
 $C_{12}H_8O_6$ 3.5.3'.5'-Tetraoxy-diphenochinon-(4.4') 8, 537 (750).
 1.5-Dioxy-naphthalin-dicarbonsäure-(2.6) 10 (279).
 x.x-Dioxy-naphthalin-dicarbonsäure-(x.x) 10, 564.
 2.6 (bzw. 4.6)-Dioxy-8-methyl-naphthochinon-(1.4 bzw. 1.2)-carbonsäure-(5) 10 (504).
 7-Acetoxy-cumarin-carbonsäure-(4) 18, 529.
 [5.6-Methylenedioxy-1-oxo-hydrindyl-(2)]-glyoxylsäure 19 (759).
 Verbindung $C_{12}H_8O_6$ aus Phthalsäure-diäthylester 9, 798.
 $C_{12}H_8O_7$ Carminazarin 10, 1040 (516).
 [3.6-Diacetoxy-phthalsäure]-anhydrid 18, 169 (391).
 O-Acetyl-anhydrocochenillesäure 18, 545.
 Purpurogallincarbonsäure 10, 479.
 Purpurogalloncarbonsäure 10, 479.
 $C_{12}H_8O_8$ Verbindung $C_{12}H_8O_8$ aus 5.7-Diacetoxy-benzotetronsäure-carbonsäure-(6 oder 8)-äthylester 18 (546).
 $C_{12}H_8O_9$ Furan-bis-methylenmalonsäure-(2.5) 18 (452).
 $C_{12}H_8N_2$ Cinnamalmalonitril 9, 913.
 Phenazon 23, 222 (58).
 Phenazin 23, 223 (58).
 5.6-Benzo-chinoxalin 23, 226.
 3.4-Benzo-1.8-naphthyridin 23, 227.
 o-Phenanthrolin, α -Phenanthrolin 23, 227.
 m-Phenanthrolin 23, 227 (61).
 p-Phenanthrolin 23, 228 (61).
 $C_{12}H_8N_6$ 4.4'-Diazido-diphenyl 5, 585.
 2'-Phenyl-[di-triazolo-4'.5':1.2;4''.5'':4.5-benzol] 26 (195).
 $C_{12}H_8Cl_2$ 2.2'-Dichlor-diphenyl 5 (272).
 3.3'-Dichlor-diphenyl 5, 579 (272).
 4.4'-Dichlor-diphenyl 5, 579 (273).
 1.2-Dichlor-acenaphthen 5 (276).
 $C_{12}H_8Br_2$ 2.2'-Dibrom-diphenyl 5 (273).
 3.3'-Dibrom-diphenyl 5, 580.
 4.4'-Dibrom-diphenyl 5, 580 (273).
 x.x-Dibrom-diphenyl 5 (273).
 1'.1'-Dibrom-1-vinyl-naphthalin 5, 586.
 1.2-Dibrom-acenaphthen 5, 587.
 $C_{12}H_8Br_4$ 2'.2'.2'.2'-Tetrabrom-2-äthyl-naphthalin 5, 570.
 $C_{12}H_8Br_6$ Dibromacenaphthentetrabromid 5, 523.
 $C_{12}H_8I_2$ 2.2'-Dijod-diphenyl 5, 581.
 4.4'-Dijod-diphenyl 5, 581.
 $C_{12}H_8F_2$ 4.4'-Difluor-diphenyl 5, 579 (272).
 $C_{12}H_8S_2$ Diphenylensulfid 17, 72.
 $C_{12}H_8S_4$ Diphenylendisulfid, Thianthren 19, 45 (619).
 Isomeres Thianthren 19, 47 (622).

C₁₂H₈S₂ x.x-Dithienyl-thiophen 19, 396 (808).
 C₁₂H₈S₄ Verbindung C₁₂H₈S₄ aus Dithioresorcin 6 (408).
 C₁₂H₈Se₂ Selenanthren 19, 47.
 C₁₂H₈N α-Naphthylessigsäure-nitril 9, 667 (278).
 β-Naphthylessigsäure-nitril 9, 667 (278).
 6.7-Benzol-indol, α-Naphthindol 20, 432 (162).
 4.5-Benzo-indol, β-Naphthindol 20, 433.
 Carbazol 20, 433 (162).
 1.2-Imino-acenaphthen 20, 441.
 C₁₂H₈N₂ 2.4.6-Trimethyl-benzol-tricarbon-säure-(1.3.5)-trinitril 9, 983.
 4-Diazo-diphenylamin bzw. p-Chinon-anil-diazid 16, 603.
 Phenazim-(2) 24, 197; vgl. a. 25, 333 (639).
 2-Amino-phenazin 25, 333 (639).
 1-α-Naphthyl-1.2.4-triazol 26, 15.
 4-α-Naphthyl-1.2.4-triazol 26, 16.
 1-β-Naphthyl-1.2.4-triazol 26, 16.
 4-β-Naphthyl-1.2.4-triazol 26, 16.
 1-Phenyl-benzotriazol 26, 39.
 2-Phenyl-benzotriazol 26, 39.
 4.4'-Azimino-diphenyl 26, 77.
 5-Phenyl-[pyridino-2':3':3.4-pyrazol] 26, 77.
 Verbindung C₁₂H₈N₂ (p-Toluchinolin-dicyanid) 20 (151).
 Verbindung C₁₂H₈N₂ aus p-Toluchinolin-dicyanid 20 (151).
 C₁₂H₈N₂ 4-Azido-azobenzol 16, 60.
 C₁₂H₈N₂ 5-Amino-[4.5'-azobenzotriazol] 26, 342.
 C₁₂H₈Cl 2-Chlor-diphenyl 5, 579 (272).
 3(?) -Chlor-diphenyl 5, 579.
 4-Chlor-diphenyl 5, 579.
 1¹-Chlor-1-vinyl-naphthalin 5, 586.
 2¹-Chlor-2-vinyl-naphthalin 5, 586.
 5-Chlor-acenaphthen 5 (276).
 C₁₂H₈Br 2-Brom-diphenyl 5, 580.
 4-Brom-diphenyl 5, 580 (273).
 5-Brom-acenaphthen 5, 587 (276).
 C₁₂H₈Br₃ x.x.x-Tribrom-1-äthyl-naphthalin 5, 569.
 x.x.x-Tribrom-1.4-dimethyl-naphthalin 5, 570.
 C₁₂H₈I 4-Jod-diphenyl 5, 581 (273).
 5-Jod-acenaphthen 5 (276).
 C₁₂H₈K Kaliumacenaphthen 5, 587.
 C₁₂H₁₀O Diphenyläther 6, 146 (84); 12 (607).
 2-Methoxy-1.4-methylen-naphthalin 6 (323).
 2-Oxy-diphenyl 6, 672 (323).
 3-Oxy-diphenyl 6, 673.
 4-Oxy-diphenyl 6, 674.
 5-Oxy-acenaphthen 6 (324).
 4-Methyl-1.2-benzo-cycloheptatrien-(1.3.6)-on-(5) 7 (213).
 Methyl-α-naphthyl-ke-ton 7, 401 (213); 9, 1062; 11, 442.
 α-Naphthyl-acetaldehyd 7, 402.
 Methyl-β-naphthyl-ke-ton 7, 402 (213).
 C₁₂H₁₀O₂ Essigsäure-α-naphthylester 6, 608 (307).

Essigsäure-β-naphthylester 6, 644 (313).
 Brenzcatechinphenyläther 6, 772 (384).
 Hydrochinonphenyläther 6, 844.
 2.5-Dioxy-diphenyl 6, 989.
 2.2'-Dioxy-diphenyl 6, 989 (484).
 2.4'-Dioxy-diphenyl 6, 990 (485).
 2.3- oder 3.4-Dioxy-diphenyl 6, 990.
 3.3'-Dioxy-diphenyl 6, 991 (485).
 4.4'-Dioxy-diphenyl 6, 991 (485); 10, 1123.
 x.x'-Dioxy-diphenyl 6, 993.
 Hochschmelzendes 1.2-Dioxy-acenaphthen 6, 993.
 Niedrigschmelzendes 1.2-Dioxy-acenaphthen 6, 994.
 Guajenchinon 5, 571; vgl. a. 5 (268 Nr. 6).
 2.5-Dimethyl-naphthochinon-(1.4) 7 (386).
 2.6-Dimethyl-naphthochinon-(1.4) 7, 734 (386).
 3.7-Dimethyl-naphthochinon-(1.2) 7 (386).
 2.7-Dimethyl-naphthochinon-(1.4) 7 (386).
 3.6-Dimethyl-naphthochinon-(1.2) 7 (387).
 2-Methoxy-naphthaldehyd-(1) 8, 145 (564); 24, 576.
 4-Methoxy-naphthaldehyd-(1) 8, 147 (565).
 3-Methoxy-4-oxo-1-methylen-1.4-dihydro-naphthalin 8 (565).
 1-Methoxy-naphthaldehyd-(2) 8, 148.
 1-Acetyl-naphthol-(2) 8 (566).
 4-Acetyl-naphthol-(1) 8 (566).
 2-Acetyl-naphthol-(1) 8, 149 (567).
 3-Acetyl-naphthol-(1) 8, 150.
 6-Acetyl-naphthol-(2) 8 (568).
 α-Naphthoesäure-methylester 9 (274).
 β-Naphthoesäure-methylester 9, 657 (277).
 Indenylidenessigsäure-methylester 9, 666.
 α-Naphthylessigsäure 9, 666 (278).
 β-Naphthylessigsäure 9, 667 (278).
 6-Methyl-naphthoesäure-(1) 9 (279).
 8-Methyl-naphthoesäure-(1) 9 (279).
 [1-Methyl-inden-(1)-yliden-(3)]-essigsäure 9, 667.
 2.3-Benzo-norcaradien-(2.4)-carbon-säure-(7) 9, 668.
 6-Methyl-4-phenyl-pyron-(2) 17, 349.
 2-Methyl-6-phenyl-pyron-(4) 17, 349 (187).
 5-Oxo-2-methyl-4-benzal-dihydrofuran 17, 349.
 5-Benzyl-furfurol 17, 350.
 m-Benzo-dimethyldifuran 19, 44.
 p-Benzo-dimethyldifuran 19, 44.
 Verbindung C₁₂H₁₀O₂ (oder C₁₂H₁₀O₂) aus 4-Oxy-6.7-benzo-cumarin-carbonsäure-(3)-äthylester 18, 477.
 C₁₂H₁₀O₃ α-Naphthoxyessigsäure 6, 609.
 Methyl-β-naphthyl-carbonat 6, 645 (313).
 β-Naphthoxyessigsäure 6, 645.
 2.2'-Dioxy-diphenyläther 6, 773.
 4.4'-Dioxy-diphenyläther 6, 845.
 Verbindung C₁₂H₁₀O₃ [Trioxydiphenyl(?)] 11, 194; vgl. a. 6, 1135.
 Isomere Verbindung C₁₂H₁₀O₃ [isomeres Trioxydiphenyl(?)] 11, 194; vgl. a. 6, 1135.

- α - γ -Diketo- β -propionyl-hydrinden 7, 869.
 4-Äthoxy-naphthochinon-(1.2) 8 (633).
 2-Äthoxy-naphthochinon-(1.4) 8, 302 (635).
 1-Oxy-4-methoxy-naphthaldehyd-(2) 8, 310.
 1-Oxy-5-methoxy-naphthaldehyd-(2) 8, 310.
 Methyl-[1.8-dioxy-naphthyl-(2)]-keton 8, 310.
 Benzoat des Cyclopenten-(1)-ol-(2)-ons-(3) 9, 150.
 2-Methoxy-naphthoesäure-(1) 10, 328.
 2-Oxy-naphthoesäure-(1)-methylester 10, 329.
 4-Methoxy-naphthoesäure-(1) 10, 329 (144).
 1-Methoxy-naphthoesäure-(2) 10, 332 (145).
 1-Oxy-naphthoesäure-(2)-methylester 10, 332 (146).
 3-Methoxy-naphthoesäure-(2) 10 (147).
 3-Oxy-naphthoesäure-(2)-methylester 10, 335 (148).
 [2-Oxy-naphthyl-(1)]-essigsäure 10, 338.
 α -Naphthylglykolsäure 10, 338.
 β -Naphthylglykolsäure 10, 338.
 8-Oxymethyl-naphthoesäure-(1) 10 (150).
 [Inden-(1)-yl-(3)]-glyoxylsäure-methylester 10, 742.
 Cinnamalbrenztraubensäure 10, 742 (349).
 [3-Oxo-1-methyl-inden-(1)-yl-(2)]-essigsäure 10, 743.
 [1-Methyl-inden-(1)-yl-(3)]-glyoxylsäure 10, 743.
 Furfurylbenzoat 17, 112.
 [α (oder γ)-Benzyl-glutaconsäure]-anhydrid 17 (264).
 [β -Benzal-glutarsäure]-anhydrid 17, 512.
 [α (oder γ)-Methyl- β -phenyl-glutaconsäure]-anhydrid 17 (264).
 Styrylbernsteinsäureanhydrid 17, 513.
 [γ -Methyl- γ -phenyl-itaconsäure]-anhydrid 17, 513.
 Iso-[(γ -methyl- γ -phenyl-itaconsäure)-anhydrid] 17, 513.
 γ -Phenyl- α -acetyl- $\Delta^{\beta\gamma}$ -crotonlacton bzw. γ -Phenyl- α -[α -oxy-äthyliden]- $\Delta^{\beta\gamma}$ -crotonlacton 17, 513.
 [Äthyl-phenyl-maleinsäure]-anhydrid 17 (264).
 3-Propionyl-cumarin 17 (264).
 5-Methyl-3-acetyl-cumarin 17, 514.
 6-Methyl-3-acetyl-cumarin 17, 514.
 7-Methyl-3-acetyl-cumarin 17, 515.
 8-Methyl-3-acetyl-cumarin 17, 515.
 [1.2.3.4-Tetrahydro-naphthalin-dicarbon-säure-(2.3)]-anhydrid 17, 515.
 Lacton der [3-Oxy-3-methyl-hydrindon-(1)-yl-(2)]-essigsäure 17, 515.
 [1.2.3.4-Tetrahydro-naphthalin-dicarbon-säure-(1.8)]-anhydrid 17, 516 (264).
 3-Benzoyloxy-pyron-(2) 18, 11.
 Phenyl-furfuroyl-carbinol, Benzfuroin 18, 43.
 2-Methyl-5-phenyl-furan-carbonsäure-(3) 18, 311.
 2-Methyl-5-phenyl-furan-carbonsäure-(4), Phenylwinsäure 18, 312.
 Piperinsäurealdehyd 19, 138.
 C₁₂H₁₀O₄ 2.5.3'-Trioxy-diphenyläther 6, 1089.
 2.4.2'.4'-Tetraoxy-diphenyl 6, 1163 (573).
 2.5.2'.5'-Tetraoxy-diphenyl 6, 1164.
 2.3.2'.3'- oder 3.4.3'.4'-Tetraoxy-diphenyl 6, 1164.
 3.5.3'.5'-Tetraoxy-diphenyl 6, 1164 (573).
 Sappanin 6, 1166.
 Verbindung von Chinon mit Brenzcatechin 7, 617.
 Verbindung von Chinon mit Resorcin 7, 617.
 Chinhydron 7, 617 (343).
 α -Oxy- ϵ -benzoyloxy- γ -oxo- α - δ -pentadien bzw. α -Benzoyloxy- γ - ϵ -dioxo- α -amylen 9, 154.
 Benzalglutaconsäure 9, 912.
 Cinnamalmalonsäure 9, 912 (396).
 β , β' -o-Phenylen-diacrylsäure 9, 914.
 β , β' -p-Phenylen-diacrylsäure 9, 914.
 Dihydronaphthalsäure 9, 914.
 1-Oxy-4-methoxy-naphthoesäure-(2) 10, 443.
 3.4-Dioxy-naphthoesäure-(2)-methylester 10, 444.
 1-Oxy-3-oxo-inden-carbonsäure-(2)-äthylester 10, 823 (397).
 1.3-Dioxo-hydrinden-carbonsäure-(4)-äthylester 10, 824.
 [Hydrindon-(1)-yl-(2)]-glyoxylsäure-methylester 10, 825.
 Cinnamoylbrenztraubensäure 10 (399).
 Phenacylbernsteinsäureanhydrid 17, 570.
 α -Oxo- γ -phenyl- β -acetyl-butyrolacton 17, 570 (285).
 2.4-Dioxo-6-methyl-3-acetyl-chroman 17, 570.
 2.4-Dioxo-7-methyl-3-acetyl-chroman 17, 571.
 4-Benzoyloxy-2-oxo-3-methyl-2.5-dihydro-furan 18, 8.
 4-Acetoxy-5-oxo-3-phenyl-2.5-dihydro-furan 18 (308).
 6-Acetoxy-2-methyl-chromon 18, 30.
 7-Acetoxy-2-methyl-chromon 18, 31.
 6-Acetoxy-4-methyl-cumarin 18, 31.
 7-Acetoxy-4-methyl-cumarin 18, 32.
 7-Acetoxy-5-methyl-cumarin 18, 34.
 6-Acetoxy-methyl-cumarin 18, 34.
 4-Acetoxy-7-methyl-cumarin 18, 34.
 [α -Äthoxy- α -phenyl-maleinsäure]-anhydrid 18, 106 (353).
 7-Oxy-2-methyl-3-acetyl-chromon 18, 107.
 Benzfurilsäure 18, 351.
 Chromon-carbonsäure-(2)-äthylester 18, 429.
 Cumarin-carbonsäure-(3)-äthylester 18, 429.
 Cumarin-carbonsäure-(4)-äthylester 18, 430.

- Isocumarin-carbonsäure-(4)-äthylester 18, 431.
- 5-Oxo-2-methyl-2-phenyl-dihydrofuran-carbonsäure-(3) 18, 434.
- α -[Cumarinyl-(3)]-propionsäure 18, 434.
- [6-Methyl-cumarinyl-(4)]-essigsäure 18 (494).
- [7-Methyl-cumarinyl-(4)]-essigsäure 18 (495).
- [8-Methyl-cumarinyl-(4)]-essigsäure 18 (495).
- 6.8-Dimethyl-chromon-carbonsäure-(2) 18, 434 (496).
- 5.5'-Äthylen-di-furfural 19, 168.
- Isopropyliden-furfuryliden-bernsteinsäure-anhydrid 19, 168.
- Anhydroverbindung C₁₂H₁₀O₄, wahrscheinlich Dilacton der β -[α,α -Dioxy-benzyl]-glutarsäure 10, 868; vgl. a. 19, 168.
- Dilacton der γ -Oxy- γ -oxymethyl- γ -phenyl-brenzweinsäure 19, 168.
- Piperinsäure 19, 281 (748).
- C₁₂H₁₀O₅ 2-Oxy-1.3-dioxo-hydrinden-carbonsäure-(2)-äthylester 10, 1005.
- 3.6-Diacetoxy-cumaron 17 (93).
- Anhydrid des Triacetsäurelactons 18, 13.
- Bis-[5-formyl-furfuryl]-äther 18, 15 (299).
- 7-Methoxy-5-acetoxy-chromon 18, 97.
- 7-Methoxy-6-acetoxy-cumarin 18 (349).
- 6-Methoxy-7-acetoxy-cumarin 18, 100.
- [2-Acetoxy-phenylbernsteinsäure]-anhydrid 18, 103.
- 5-Methyl-cumaron-carbonsäure-(2)-essigsäure-(3) 18 (450).
- 5.6-Dimethyl-cumaron-dicarbonsäure-(2.3) 18 (450).
- Benzotetronsäure-[carbonsäure-(3)-äthylester] 18, 469.
- [Phthalidyl-(3)]-glyoxylsäure-äthylester 18, 471.
- 6-Methyl-benzotetronsäure-carbonsäure-(3)-methylester 18 (515).
- 7-Methyl-benzotetronsäure-carbonsäure-(3)-methylester 18 (515).
- 8-Methyl-benzotetronsäure-carbonsäure-(3)-methylester 18 (515).
- 1.3-Dioxo-4.4-dimethyl-isochroman-carbonsäure-(7) 18, 475.
- 6-Äthoxy-chromon-carbonsäure-(2) 18, 527.
- 7-Äthoxy-chromon-carbonsäure-(2) 18, 527.
- 4-Äthoxy-cumarin-carbonsäure-(3) 18, 527.
- 7-Oxy-cumarin-carbonsäure-(3)-äthylester 18, 528.
- 6-Methoxy-cumarin-carbonsäure-(4)-methylester 18, 528.
- 6-Oxy-cumarin-carbonsäure-(4)-äthylester 18, 528.
- 7-Methoxy-cumarin-carbonsäure-(4)-methylester 18, 529.
- 7-Oxy-cumarin-carbonsäure-(4)-äthylester 18, 529.
- [5 oder 6-Äthoxy-phthalidyliden]-essigsäure 18, 530.
- 7-Methoxy-chromon-essigsäure-(3) 18, 530.
- [7-Methoxy-cumarinyl-(4)]-essigsäure 18 (534).
- [7-Oxy-3-methyl-cumarinyl-(4)]-essigsäure 18, 532.
- [5-Oxy-7-methyl-cumarinyl-(4)]-essigsäure 18 (534).
- 2-Acetoxy-6-vinyl-piperonal 19, 204.
- Furoin-acetat 19, 205.
- Melassinsäure 1, 896.
- Phloroglucid 6, 1099 (546).
- Verbindung C₁₂H₁₀O₅ aus 2.4.6-Trioxy-5-acetyl-isophthalsäure-diäthylester 10 (521).
- [C₁₂H₁₀O₅]_x Paracotoinsäure 19, 411.
- C₁₂H₁₀O₆ 2.3.4.2'.3'.4'-Hexaoxy-diphenyl 6, 1199.
- 3.4.5.3'.4'.5'-Hexaoxy-diphenyl 6, 1200 (593).
- Hexaoxy-diphenyl von HARRIES 6, 1201.
- Hexaoxy-diphenyl von BREZINA 6, 1202.
- γ -[Hexaoxy-diphenyl] 6, 1202 (593).
- δ -[Hexaoxy-diphenyl] 6, 1202.
- Verbindung von 2-Oxy-benzochinon-(1.4) mit Oxyhydrochinon 8, 234 (599).
- 3-[2-Carboxy-phenyl]-cyclopropan-dicarbonsäure-(1.2) 9, 985.
- 3-Oxy-4.6-diacetoxy-cumaron bzw. 4.6-Diacetoxy-cumaron 17 (112).
- 3-Oxy-6.7-diacetoxy-cumaron bzw. 6.7-Diacetoxy-cumaron 17, 177.
- γ -Phenyl-butyrolacton- α,β -dicarbonsäure 18, 497.
- Phthalydiessigsäure 18, 497.
- 3.3-Dimethyl-phthalid-dicarbonsäure-(6.7) 18 (523).
- 4-Acetoxy-3.4-dihydro-isocumarin-carbonsäure-(3) 18, 526.
- 5.7-Dimethoxy-chromon-carbonsäure-(2) 18, 544.
- 7.8-Dimethoxy-chromon-carbonsäure-(2) 18, 544.
- 6.7-Dioxy-cumarin-carbonsäure-(3)-äthylester 18, 544.
- 6.7-Dimethoxy-cumarin-carbonsäure-(4) 18, 544.
- 6.7-Dioxy-cumarin-carbonsäure-(4)-äthylester 18, 544.
- O-Methyl-anhydrocochenillesäure-methylester 18 (542).
- Difurfuryl-dicarbonsäure-(5.5') 19, 289.
- Acetylderivat des Hydratolactons 19, 418.
- C₁₂H₁₀O₇ 2.6-Dicarbomethoxy-benzoyl-ameisensäure 10, 927.
- Bis-[5-carboxy-furfuryl]-äther 18 (455).
- 6-Oxy-5.7-dimethoxy-cumarin-carbonsäure-(4) 18, 554.
- 5.7-Dioxy-benzotetronsäure-carbonsäure-(6 oder 8)-äthylester 18, 554 (545).
- 3.4-Carbonyldioxy-benzaldiacetat 19, 163 (683).
- C₁₂H₁₀O₈ 2.3.4.5.2'.3'.4'.5'.5'-Oktaoxy-diphenyl 6 (597).
- Triacetoxychinon 8, 490.
- Prehnitsäure-1.4-dimethylester 9, 997.

- Prehnitsäure-x.x-dimethylester 9 (435).
 2.5-Diacetoxy-terephthalsäure 10, 555.
 6-Acetoxy-4-methyl-hemimellitsäure 10, 582.
 Verbindung $C_{12}H_{10}O_8$ aus 2.5-Diäthylon-cyclohexandion-(3.6)-dicarbonsäure-(1.4) 10, 934.
 $C_{12}H_{10}O_8$ Diacetat der Pyrogallol-dicarbon-säure-(4.6) (?) 10 (286).
 $C_{12}H_{10}O_{12}$ Diphenyltetraazonid 5, 579.
 $C_{12}H_{10}N_2$ Diphenochinon-(4.4')-diimid 7 (388).
 Chinon-imid-anil 12, 207 (180).
 Methyl- α -naphthyl-cyanamid 12 (527).
 N- α -Naphthyl-glycin-nitril 12, 1245.
 N- β -Naphthyl-glycin-nitril 12, 1298.
 Azobenzol 16, 8 (218).
 N-Amino-carbazol 20 (166).
 α -Pyridinaldehyd-anil 21 (288).
 2.4-Dimethyl-3-cyan-chinolin 22 (513).
 2-Amino-carbazol 22, 460.
 3-Amino-carbazol 22, 460 (642).
 3(?) -Methyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] 23, 207.
 3-Styryl-pyridazin 23, 209.
 4-Styryl-pyrimidin 23, 209.
 α,β -Di- α -pyridyl-äthylen 23 (54).
 9.10-Dihydro-phenazon 23, 209.
 9.10-Dihydro-phenazin 23, 209 (54).
 3-Methyl-4.5-benzo-indazol 23 (55).
 2-Methyl-[naphtho-2'.3':4.5-imidazol] 23, 211.
 2-Methyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] 23, 211.
 2-Methyl-perimidin 23, 215 (55).
 Isoharman 23 (55).
 Harman 23, 215 (55).
 $C_{12}H_{10}N_4$ Acenaphthenchinon-dihydrazon 26, 372.
 α -Pyridinaldehyd-azin 21 (288).
 2.7-Diamino-phenazon 25, 388.
 2.3-Diamino-phenazin 25, 389 (652).
 2.6-Diamino-phenazin 25, 394.
 2.7-Diamino-phenazin 25, 394.
 1-[4-Amino-phenyl]-benztriazol 26, 41.
 7-Amino-1-phenyl-benztriazol 26 (99).
 5-Amino-1-phenyl-benztriazol 26, 324 (100).
 5-Amino-2-phenyl-benztriazol 26, 324 (100).
 1 (oder 2)-Methyl-5- β -naphthyl-tetrazol 26, 371.
 6-Methyl-4-phenyl-2.3.7-triaza-indolizin 26, 372.
 5-Methyl-7-phenyl-1.3.4-triaza-indolizin 26, 372.
 Perinaphthylendihydrazimethylen 26, 372.
 Verbindung $C_{12}H_{10}N_4$ aus 1-Phenyl-3-methyl-pyrazolon-(5)-anil 24, 26.
 $C_{12}H_{10}N_6$ 1.2.4-Triazol- \langle 5 (bezw. 3) azo 1 \rangle -[naphthylamin-(2)] 26 (108).
 $C_{12}H_{10}Cl_2$ 3.5-Dichlor-1-phenyl-cyclohexa-dien-(2.5) 5, 569.
 exo-Dichlor-1-äthyl-naphthalin 5, 569.
 $C_{12}H_{10}Br_2$ 1'.2'.5-Dibrom-1-äthyl-naphthalin 5, 569.
 $C_{12}H_{10}S$ Diphenylsulfid 6, 299 (143).
 p-Diphenylmercaptan 6, 674.
 $C_{12}H_{10}S_2$ Diphenyldisulfid 6, 323 (148).
 p,p-Diphenyldimercaptan 6, 993 (486).
 Dithionaphthoesäure-(1)-methylester 9 (276).
 $C_{12}H_{10}S_3$ Diphenyltrisulfid 6, 325 (148).
 4.4'-Dimercapto-diphenylsulfid 6, 869.
 $C_{12}H_{10}S_4$ Diphenyltetrasulfid 6, 325.
 $C_{12}H_{10}P_2$ Phosphobenzol 16, 824.
 $C_{12}H_{10}As_2$ Arsenobenzol 16, 887 (500).
 $C_{12}H_{10}Cd$ Diphenylcadmium 16 (557).
 $C_{12}H_{10}Hg$ Diphenylquecksilber 16, 946 (558).
 $C_{12}H_{10}Mg$ Diphenylmagnesium 16, 925 (549).
 $C_{12}H_{10}Sb_2$ Antimonobenzol 16 (521).
 $C_{12}H_{10}Se$ Diphenylselenid 6, 345 (164).
 $C_{12}H_{10}Se_2$ Diphenyldiselenid 6, 346 (164).
 $C_{12}H_{10}Te$ Diphenyltellurid 6, 347 (165).
 $C_{12}H_{10}Te_2$ Diphenylditellurid 6 (167).
 $C_{12}H_{10}Zn$ Diphenylzink 16 (557).
 $C_{12}H_{11}N$ α -[Inden-(1)-yl-(1)]-propionsäure-nitril 9 (272).
 α -[Inden-(1)-yl-(2)]-propionsäure-nitril 9 (272).
 Diphenylamin 12, 174 (163).
 2-Amino-diphenyl 12, 1317 (546).
 3-Amino-diphenyl 12, 1318.
 4-Amino-diphenyl 12, 1318.
 5-Amino-acenaphthen 12, 1322 (547).
 2-Benzyl-pyridin 20, 425 (158); 23, 593.
 3-Benzyl-pyridin 20, 426.
 4-Benzyl-pyridin 20, 426 (158).
 2-Methyl-4-phenyl-pyridin 20, 426.
 2-Methyl-6-phenyl-pyridin 20, 426 (158).
 2-Propenyl-chinolin 20, 426.
 2.3-Trimethylen-chinolin 20 (158).
 1.4-Dihydro-carbazol 20, 427.
 Julol 20, 427.
 Verbindung $C_{12}H_{11}N$ aus N-Phenyl-pyrrol 20 (39).
 $C_{12}H_{11}N_2$ 4-Dimethylamino-benzalmalon-säure-dinitril 14, 563 (647).
 2-Amino-azobenzol 16, 303 (308).
 3-Amino-azobenzol 16, 304.
 4-Amino-azobenzol 16, 307 (310).
 Diazoaminobenzol 16, 687 (404); 18, 701.
 α -Pyridinaldehyd-phenylhydrazon 21 (288).
 β -Pyridinaldehyd-phenylhydrazon 21 (289).
 2.7-Diamino-carbazol 22, 486.
 3.6-Diamino-carbazol 22, 486 (648).
 Benzaldehyd- α -pyridylhydrazon 22 (688).
 Benzaldehyd- β -pyridylhydrazon 22, 563.
 4'-Amino-2-methyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] 25, 329.
 Aminoharman 25, 331.
 $C_{12}H_{11}N_5$ Bisdiazobenzolamid 16, 753.
 1.4.6-Triamino-phenazin 25, 421.
 1- α -Naphthyl-guanazol 26, 203.
 1- β -Naphthyl-guanazol 26, 203.
 5-Amino-1-[3-amino-phenyl]-benztriazol 26 (100).
 5-Amino-1-[4-amino-phenyl]-benztriazol 26, 326 (100).

- 5.6-Diamino-2-phenyl-benztriazol 26 (104).
 1(oder 7 oder 9)-Benzyl-adenin 26, 425.
 C₁₂H₁₁Br x-Brom-1-phenyl-cyclohexadien-
 (x,x) 5, 569.
 C₁₂H₁₁Br₃ Phenyltribromcyclohexen 5, 523.
 C₁₂H₁₁P Diphenylphosphin 16, 758.
 C₁₂H₁₁As Diphenylarsin 16, 827.
 C₁₂H₁₂O 1-Äthoxy-naphthalin 6, 606 (306).
 2-Äthoxy-naphthalin 6, 641 (312).
 2-Methoxy-1-methyl-naphthalin 6, 665
 (320).
 Methyl-α-naphthyl-carbinol 6 (321).
 β-[Naphthyl-(1)]-äthylalkohol 6, 668.
 x-Oxy-2-äthyl-naphthalin 6, 668.
 1.4-Dimethyl-naphthol-(2) 6, 668.
 4.7-Dimethyl-naphthol-(1) 6 (321).
 3.7-Dimethyl-naphthol-(2) 6 (321).
 3.7-Dimethyl-naphthol-(1) 6 (321).
 3.6-Dimethyl-naphthol-(2) 6 (321).
 γ-Oxo-α-phenyl-α-hexin 7, 390 (208).
 Cinnamalaceton 7, 390 (208).
 1-Benzal-cyclopentanon-(2) 7, 391.
 2-Isopropyliden-indanon-(1) 7, 391.
 α-Phenyl-β-[α-furyl]-äthan 17, 68.
 1.2.3.4-Tetrahydro-diphenylenoxyd 17, 68.
 C₁₂H₁₂O₃ Formiat des 3-[α-Oxy-äthyl]-indens
 6 (301).
 Äthylenglykol-α-naphthyläther 6 (307).
 Formaldehyd-methyl-α-naphthyl-acetal
 6, 607.
 Äthylenglykol-β-naphthyläther 6 (313).
 1.2-Dimethoxy-naphthalin 6, 975.
 1.4-Dimethoxy-naphthalin 6, 979.
 1-Oxy-4-äthoxy-naphthalin 6, 979.
 1.5-Dimethoxy-naphthalin 6, 980 (478).
 1.6-Dimethoxy-naphthalin 6 (480).
 2.3-Dimethoxy-naphthalin 6, 983.
 2-Oxy-3-äthoxy-naphthalin 6, 983.
 2.6-Dimethoxy-naphthalin 6, 984.
 2.7-Dimethoxy-naphthalin 6, 986 (482).
 [2-Methoxy-naphthyl-(1)]-carbinol 6 (483).
 [4-Methoxy-naphthyl-(1)]-carbinol 6 (483).
 6.7-Dioxy-2.3-dimethyl-naphthalin 6 (483).
 Dioxymethyl-naphthalin bzw. Dioxidi-
 methyl-naphthalintetrahydrid 6, 988.
 Cinnamoylaceton 7 (379).
 ms-Benzal-acetylaceton 7, 706 (379).
 Phenyl-dihydroresorcin 7, 706 (380).
 1-Benzoyl-cyclopentanon-(2) 7 (380).
 1.4-Dimethyl-1.2-naphthochinol 8, 141.
 Zimtsäure-allylester 9 (230).
 Inden-carbonsäure-(1 oder 3)-äthylester
 9 (268).
 Inden-carbonsäure-(2)-äthylester 9 (268).
 Cinnamalessigsäure-methylester 9, 639
 (269).
 Allocinnamalessigsäure-methylester
 9 (269).
 [Inden-(1)-yl-(1)]-essigsäure-methylester
 9, 644.
 1-Methyl-inden-carbonsäure-(2)-methyl-
 ester 9, 644.
 β-Cinnamal-propionsäure 9, 644.
 β-Styryl-crotonsäure 9, 645 (271); 10 (571).
 α-Cinnamal-propionsäure 9, 645 (271).
 2-Phenyl-cyclopenten-(1)-carbonsäure-(1)
 9 (271).
 2-Phenyl-cyclopenten-(5?)-carbonsäure-(1)
 9 (272).
 2-Styryl-cyclopropan-carbonsäure-(1)
 9, 645.
 6-Oxo-2-methyl-4-phenyl-5.6-dihydro-
 [1.4-pyran] 17, 343.
 5-Oxo-2-methyl-3-benzyl-4.5-dihydro-
 furan 17, 343.
 5-Oxo-2-methyl-4-benzal-tetrahydrofuran
 17 (181).
 2-Oxo-3.3-dimethyl-4-phenyl-dihydrofuran
 17, 343.
 3-Isopropyl-cumarin 17, 343.
 2-Methyl-3-äthyl-chromon 17 (182).
 Anhydro-[7-oxy-2.3.4-trimethyl-benzo-
 pyranol] 17, 159, 344.
 2.3.5-Trimethyl-chromon 17 (182).
 2.3.6-Trimethyl-chromon 17 (183).
 2.3.8-Trimethyl-chromon 17 (183).
 Anhydro-[7-oxy-2.4.5-trimethyl-benzo-
 pyranol] 17 (95, 183).
 Anhydro-[5-oxy-2.4.7-trimethyl-benzo-
 pyranol] 17 (96, 183).
 3.4.7-Trimethyl-cumarin 17, 344 (183).
 4.5.7-Trimethyl-cumarin 17, 344 (183).
 4.6.7-Trimethyl-cumarin 17, 344 (184).
 4.6.8-Trimethyl-cumarin 17, 344 (185).
 5.6.8-Trimethyl-cumarin 17, 345 (185).
 3-Isobutyliden-phthalid 17, 345.
 Verbindung C₁₂H₁₂O₂ (oder C₁₂H₁₀O₂) aus
 4-Oxy-6.7-benzo-cumarin-carbonsäure-
 (3)-äthylester 18, 477.
 [C₁₂H₁₂O₂]_x Lichtpolymerisat des Zimtsäure-
 allylesters 9 (230).
 In Benzol lösliches Hitzepolymerisat des
 Zimtsäure-allylesters 9 (230).
 In Benzol unlösliches Hitzepolymerisat des
 Zimtsäure-allylesters 9 (230).
 C₁₂H₁₂O₃ Glykolaldehyd-α-naphthyläther-
 hydrat 6, 608.
 Glykolaldehyd-β-naphthyläther-hydrat
 6, 643.
 4.1¹-Dioxy-3-methoxy-1-methyl-naphtha-
 lin 6 (558).
 α-Acetyl-α'-benzoyl-aceton 7, 865.
 α-Acetyl-α-benzoyl-aceton 7, 865 (474).
 p-Acetyl-benzoyl-aceton 7, 866.
 1.3.5-Triacetyl-benzol 7, 866 (474).
 4-Acetoxy-benzalaceton 8, 132.
 β-Acetoxy-α-benzoyl-α-propylen 8, 133.
 4-Oxy-cinnamoyl-aceton 8 (632).
 ms-Salicylal-acetylaceton 8, 297.
 Angelicasäure-benzoesäure-anhydrid 9, 164.
 Cinnamalmilchsäure 10, 326.
 4-Formyl-zimtsäure-äthylester 10, 728.
 Hydrindon-(1)-carbonsäure-(2)-äthylester
 bzw. 1-Oxy-inden-carbonsäure-(2)-
 äthylester 10 (345).
 Benzalaceton-o-carbonsäure-methylester
 10, 734.
 δ-Benzal-lävulinsäure 10, 735 (347).
 α-Benzal-lävulinsäure 10, 735.
 Allyl-benzoyl-essigsäure 10, 735.

- β -Benzal-lävulinsäure 10, 735 (348).
 β -[2.4-Dimethyl-benzoyl]-acrylsäure 10, 736.
 2-Phenyl-cyclopentanon-(4)-carbon-säure-(1) 10, 736.
 2-Methyl-1-benzoyl-cyclopropan-carbon-säure-(1) 10, 737.
 3-Acetoxy-2.5-dimethyl-cumaron 17 (66).
 3-Acetoxy-4.6-dimethyl-cumaron 17 (67).
 [β -Benzyl-glutarsäure]-anhydrid 17, 497.
 [β -p-Tolyl-glutarsäure]-anhydrid 17, 497.
 [α -Methyl- β -phenyl-glutarsäure]-anhydrid 17, 497.
 [(β -Phenäthyl)-bernsteinsäure]-anhydrid 17, 497.
 1.3-Dioxo-4.4.7-trimethyl-isochroman 17, 498.
 7-Äthoxy-2-methyl-chromon 18, 30.
 4-Äthoxy-6-methyl-cumin 18, 34.
 4-Äthoxy-7-methyl-cumin 18, 34.
 6-Methoxy-2-äthyl-chromon 18, 35.
 7-Methoxy-2.3-dimethyl-chromon 18, 36.
 5-Methoxy-4.7-dimethyl-cumin 18, 37 (310).
 3-Methoxy-5-methyl-2-acetyl-cumaron 18 (311).
 7-Oxy-2-propyl-chromon 18, 38.
 Anhydro-[5.7-dioxy-2.3.4-trimethyl-benzopyranol] 17, 178; vgl. a. 18, 38.
 Anhydro-[7.8-dioxy-2.3.4-trimethyl-benzopyranol] 17, 179; vgl. a. 18, 38.
 5-Oxy-4.6.8-trimethyl-cumin 18 (312).
 3-Methyl-cumarilsäure-äthylester 18, 309 (443).
 6-Methyl-cumarilsäure-äthylester 18 (443).
 2-Phenyl-5.6-dihydro-pyran-carbon-säure-(3) 18, 310.
 3.4.6-Trimethyl-cumarilsäure 18 (444).
 3.5.6-Trimethyl-cumarilsäure 18 (444).
 4'-5'-Methylenedioxy-[benzo-1':2':1.2-cyclohepten-(1)-on-(3)] 19 (672).
C₁₂H₁₂O₄ Mesaconsäure- α -methylester- β -phenylester 6, 156.
 Mesaconsäure- β -methylester- α -phenylester 6, 157.
 2-[β -Acetyl-vinyl]-phenoxyessigsäure 8, 131.
 3-[β -Acetyl-vinyl]-phenoxyessigsäure 8, 131.
 4-[β -Acetyl-vinyl]-phenoxyessigsäure 8, 132.
 5.6-Dimethoxy-hydrindon-(1)-aldehyd-(2) bzw. 5.6-Dimethoxy-2-oxymethylen-hydrindon-(1) 8, 410.
 β -Benzoyloxy-acrylsäure-äthylester 9, 168.
 Cinnamoylkohlensäure-äthylester 9, 586.
 Benzal-malonsäure-dimethylester 9, 892 (389).
 Benzal-malonsäure-äthylester 9, 892.
 Zimtsäure-p-carbonsäure-äthylester 9, 898.
 α -Benzal-glutarsäure 9, 904.
 α -Benzyl-glutaconsäure 9, 904; s. a. 9 (392).
 Höher-schmelzende α (oder γ)-Benzyl-glutaconsäure 9 (392); s. a. 9, 904.
 Niedrigerschmelzende α (oder γ)-Benzyl-glutaconsäure 9 (392); 16 (648).
 Styryl-bernsteinsäure 9, 904.
 Cinnamyl-malonsäure 9, 905.
 δ -Phenyl- β -butylen- α,α -dicarbonsäure 9, 905.
 δ -Phenyl- α -butylen- α,α -dicarbonsäure 9, 905.
 β -Benzal-glutarsäure 9, 906.
 Allyl-phenyl-malonsäure 9, 906.
 γ -Methyl- γ -phenyl-itaconsäure 9, 906.
 Iso-[γ -methyl- γ -phenyl-itaconsäure] 9, 907.
 γ -Phenyl- γ -butylen- α,β -dicarbonsäure 9, 908.
 α (oder γ)-Methyl- β -phenyl-glutaconsäure 9 (393).
 x.x.x.x-Tetrahydro-naphthalin-dicarbon-säure-(1.5) 9, 908.
 Tetrahydronaphthalsäure 9, 908 (393).
 1.2.3.4-Tetrahydro-naphthalin-dicarbon-säure-(2.3) 9, 908.
 Dicyclopentadien-dicarbonsäure 9, 909 (394).
 β -Acetoxy-atropasäure-methylester 10, 306.
 α -Acetoxy- β -benzal-propionsäure 10, 309.
 α -Acetoxy- γ -phenyl-crotonsäure 10 (137).
 2-Acetoxy-3-allyl-benzoesäure 10 (139).
 3-Acetoxy-hydrinden-carbonsäure-(1) (?) 10, 313.
 4.5-Dioxy-2.3-benzo-nor-careen-(2)-carbon-säure-(7) 10, 442.
 Benzoylglyoxylsäure-propylester 10 (395).
 Benzoylbrenztraubensäure-äthylester 10, 815 (395).
 α -Phenacyl-acetessigsäure 10, 820.
 β -[4-Äthoxy-benzoyl]-acrylsäure 10, 965.
 β -[4-Methoxy-3-methyl-benzoyl]-acrylsäure 10, 966.
 Anhydrid der 5.5-Pentamethylen-bicyclo-[0.1.2]-pentanon-(3)-dicarbonsäure-(1.2) bzw. 1.1-Pentamethylen-cyclopenten-(2)-on-(4)-dicarbonsäure-(2.3) 17 (284).
 2-Acetoxy-2.5-dimethyl-cumaron 18 (304).
 6-Acetoxy-3.3-dimethyl-phthalid 18 (305).
 7.8-Dimethoxy-2-methyl-chromon 18, 103.
 5.7-Dimethoxy-3-methyl-cumin 18, 104.
 6.7-Dimethoxy-4-methyl-cumin 18 (351).
 3-Methoxy-cumarilsäure-äthylester 18 (456).
 6-Methoxy-3-methyl-cumarilsäure-methylester 18, 348.
 6-Oxy-3-methyl-cumarilsäure-äthylester 18, 348.
 5-Oxy-2-methyl-cumaron-carbonsäure-(3)-äthylester 18, 349.
 3-Äthoxy-5-methyl-cumarilsäure 18 (460).
 3-Oxy-5-methyl-cumarilsäure-äthylester bzw. 5-Methyl-cumaron-carbonsäure-(2)-äthylester 18 (460).
 5-Äthoxymethyl-cumarilsäure 18, 349.
 4-Methoxy-3.6-dimethyl-cumarilsäure 18, 350.

- x-Oxy-2-x-dimethyl-cumaron-carbonsäure-(3)-methylester 18, 350.
 2-Methyl-cumaron-carbonsäure-(2)-äthylester 18 (491).
 [Phthalidyl-(3)]-essigsäure-äthylester 18, 419 (491).
 γ-Phenyl-paraconsäure-methylester 18 (491).
 δ-Phenyl-δ-valerolacton-γ-carbonsäure 18, 425.
 γ-Benzyl-paraconsäure 18, 425.
 γ-Phenyl-butyrolacton-β-essigsäure 18, 425.
 γ-Methyl-γ-phenyl-paraconsäure 18, 426.
 Niedrigerschmelzende β-Methyl-γ-phenyl-paraconsäure 18, 427.
 Höherschmelzende β-Methyl-γ-phenyl-paraconsäure 18, 427.
 γ-Methyl-α-phenyl-paraconsäure 18, 427.
 Lacton der β-Oxy-α-[o-carboxy-phenyl]-isovaleriansäure 18 (492).
 [5.6-Dimethyl-phthalidyl-(7)]-essigsäure 18, 427.
 3.3.7-Trimethyl-phthalid-carbonsäure-(6) 18 (492).
 α-Acetoxy-β-[3.4-methylenedioxy-phenyl]-α-propylen 19, 78.
 3.4-Methylenedioxy-zimtsäure-äthylester 19, 278.
 γ-Piperonyl-vinylessigsäure 19, 279.
 γ-Piperonyl-crotonsäure 19, 280.
 α-Piperonyliden-buttersäure 19, 281.
 γ-Piperonyl-butyrolacton 19, 410.
 Verbindung C₁₂H₁₂O₄ aus α-Methyl-α'-[2-oxy-benzyl]-bernsteinsäure 10, 518.
 Verbindung C₁₂H₁₂O₄ aus β-Benzoyl-propionsäure 10, 697.
 C₁₂H₁₂O₅ [2.4-Dimethyl-phenoxy]-fumar-säure 6, 488.
 2.3-Diacetoxy-acetophenon 8 (613).
 2.4-Diacetoxy-acetophenon 8, 268.
 2.5-Diacetoxy-acetophenon 8, 272.
 3.4-Diacetoxy-acetophenon 8, 273.
 3.4-Diacetoxy-phenylacetaldehyd 8, 275.
 α.β.γ-Trioxo-α-[2.4-dimethoxy-phenyl]-butan 8, 493.
 4-Methoxy-3-acetoxy-zimtsäure 10, 437.
 3-Methoxy-4-acetoxy-zimtsäure 10, 437.
 α'-Äthoxy-α-phenyl-maleinsäure 10, 519.
 Phenyloxalessigsäure-dimethylester 10 (417).
 α-Formyl-homophthalsäure-dimethylester bzw. Oxymethylen-homophthalsäure-dimethylester 10, 863.
 Phenacylbernsteinsäure 10, 868.
 α'-Oxo-β-phenyl-adipinsäure 10 (420).
 β-Benzoyl-glutarsäure 10, 869.
 α-Phenyl-α'-acetyl-bernsteinsäure 10, 869.
 2-Oxy-benzoylbrenztraubensäure-äthylester 10, 1003.
 6-Methoxy-7-acetoxy-3.4-dihydro-cumarin 18 (346).
 [3.5-Diäthoxy-phthalsäure]-anhydrid 18, 168.
 3.5.7-Trimethoxy-cumarin 18 (391).
 5.6.7-Trimethoxy-cumarin 18, 169.
 6.7.8-Trimethoxy-cumarin 18, 169.
 5.7-Dimethoxy-2.4-dioxo-3-methyl-chroman bzw. 4-Oxy-5.7-dimethoxy-3-methyl-cumarin 18, 170.
 6-Oxy-5.7-dimethoxy-4-methyl-cumarin 18, 170.
 Furan-di-[β-acrylsäure]-(2.5)-dimethyl-ester 18 (449).
 Isopropyliden-furfuryliden-bernsteinsäure 18, 340.
 4.6-Dimethoxy-3-methyl-cumarilsäure 18, 355.
 4.6-Dioxy-3-methyl-cumarilsäure-äthylester 18, 355.
 6.7-Dimethoxy-3-methyl-cumarilsäure 18, 355.
 δ-Phenoxy-γ-valerolacton-α-carbonsäure 18, 516.
 6-Äthoxy-phthalid-carbonsäure-(3)-methylester 18, 525.
 α-Oxy-α oder γ-methyl-γ oder α-phenyl-butyrolacton-γ-carbonsäure 18, 526.
 α-Oxy-γ oder α-methyl-α oder γ-phenyl-butyrolacton-γ-carbonsäure 18, 526.
 2.5-Dimethoxy-3.4-methylenedioxy-zimt-aldehyd(?) 19 (715).
 Lacton der [3.4-Dioxy-7-methoxy-chrom-anil-(3)]-essigsäure 19, 214.
 δ-[3.4-Methylenedioxy-phenyl]-lävulin-säure 19, 311.
 β-Oxy-γ-piperonyl-butyrolacton 19, 418.
 β-[3.4-Methylenedioxy-phenyl]-glycid-säure-äthylester 19 (818).
 Verbindung C₁₂H₁₂O₅(?) aus Phloroglucin-methyläther 6 (547).
 Verbindung C₁₂H₁₂O₅ aus Dimethoxy-allyl-benzoessäure 10, 441.
 C₁₂H₁₂O₆ Pyrogalloltriacetat 6, 1083 (540).
 Oxyhydrochinontriacetat 6, 1089 (542).
 Phloroglucintriacetat 6, 1104 (547).
 Gallacetophenondiacetat 8 (685).
 Diacetat des 2.4.5-Trioxo-acetophenons 8 (687).
 eso-Diacetoxy-p-xylochinon 8, 397.
 Acetat des Gallodiacetophenons 8, 493.
 2.4.6-Triacetyl-phloroglucin bzw. 2.4.6-Triketo-1.3.5-triacetyl-hexamethylen 8, 536 (750).
 Hemimellitsäure-trimethylester 9, 977 (428).
 Trimellitsäure-trimethylester 9 (429).
 Trimesinsäure-trimethylester 9, 979 (430).
 α-Phenyl-tricarballylsäure 9, 982.
 α-Benzyl-α-carboxy-bernsteinsäure 9, 982.
 α-[2.4-Dicarboxy-phenyl]-isobuttersäure, Joniregentricarbonsäure 9, 983.
 5.6-Dimethyl-2.3-dicarboxy-phenylessig-säure 9, 983.
 2-[α-Acetoxy-propionyloxy]-benzoessäure 10 (31).
 Äthylkohensäure-acetylsalicylsäure-anhydrid 10 (40).
 6-Acetoxyacetoxy-3-methyl-benzoessäure 10 (99).

- 2-Acetoxyacetoxy-4-methyl-benzoesäure 10 (101).
 2.3-Diacetoxy-benzoesäure-methylester 10 (175).
 2.5-Diacetoxy-benzoesäure-methylester 10 (182).
 3.4-Diacetoxy-phenylessigsäure 10, 409.
 5.6-Diacetoxy-3-methyl-benzoesäure 10 (204).
 2.5-Diacetoxy-4-methyl-benzoesäure 10 (204).
 3-Methoxy-4-[carbomethoxy-oxy]-zimtsäure 10 (212).
 Acetoxyterephthalsäure-dimethylester 10, 506.
 2.5-Dimethoxy-benzalmalonsäure 10, 561.
 α -Oxy- γ -[4-methoxy-phenyl]-itaconsäure 10, 563.
 β -[2.6-Dioxy-4-methyl-phenyl]-glutaconsäure 10 (279).
 4-Methoxy-phenacylmalonsäure 10 (503).
 α -Phenacyl-äpfelsäure 10, 1022.
 5.6-Dimethoxy-3-acetoxy-phthalid 18 (388).
 6.7-Dimethoxy-3-acetoxy-phthalid 18, 165 (388).
 3.5.7-Trimethoxy-2.4-dioxo-chroman 18 (409).
 Mekonin-carbonsäure-(3)-methylester 18 (541).
 4.6-Dimethoxy-phthalid-carbonsäure-(3)-methylester 18, 542.
 Mekonin-essigsäure-(3) 18, 542.
 Normekonin-essigsäure-(3)-äthylester 18, 542.
 Brasilsäure 18, 543.
 Glycerin- α , β -methylenäther- α' -phthalat 19 (632).
 Piperonal-diacetat 19 (661).
 2.5-Dimethoxy-3.4-methylendioxy-zimtsäure 19, 303.
 Glucosephloroglucid 6, 1101.
 C₁₂H₁₂O₆, 4.6-Bis-[carbomethoxy-oxy]-2-methyl-benzaldehyd 8 (620).
 2 oder 4-Oxy-4.6- oder 2.6-diacetoxy-benzoesäure-methylester 10, 470.
 6-Methoxy-4-methyl-hemimellitsäure-methylester-(1) 10 (286).
 4-Äthoxy-2-methyl-trimesinsäure 10, 583.
 4-Oxy-2-methyl-trimesinsäure-äthylester 10, 583.
 4.5.6-Trimethoxy-phthalid-carbonsäure-(3) 18 (544).
 α , α' -[Methyl-acetyl-methylen]-di-tetronsäure 19, 198.
 2.5-Dimethoxy-3.4-methylendioxy-phenylglyoxylsäure-methylester 19, 319.
 C₁₂H₁₂O₆, 4.6-Bis-[carbomethoxy-oxy]-2-methyl-benzoesäure 10 (202).
 3.5-Dioxy-2-carboxy-4-carbäthoxy-phenyl-essigsäure 10, 586.
 2.5-Diacetyl-cyclohexandion-(3.6)-dicarbonsäure-(1.4)(?) 10, 934.
 3.6-Dioxy-chinon-dicarbonsäure-(2.5)-diäthylester 10, 1046 (520).
 2.4.6-Trioxy-3-carbäthoxy-benzoylessigsäure 10 (520).
 5.6-Diacetoxy-pyron-carbonsäure-(2)-äthylester 18, 541.
 C₁₂H₁₂O₆, Pyrogallol-O.O.O-tricarbonsäure-trimethylester 6, 1083.
 Pyrogallol-O.O.O-triessigsäure 6, 1084.
 Phloroglucin-O.O.O-tricarbonsäure-trimethylester 6 (547).
 Diäthylester des Dioxalbernsteinsäure-lactons 18, 513.
 C₁₂H₁₂O₆, Hydromellitsäure 9, 1007.
 Isohydromellitsäure 9, 1007.
 C₁₂H₁₂N₂, N- α -Naphthyl-acetamidin 12, 1231.
 2-Amino-diphenylamin 18, 16 (6).
 4-Amino-diphenylamin 18, 76 (23).
 2.2'-Diamino-diphenyl 18, 210 (57); 21, XV.
 2.3'-Diamino-diphenyl 18, 210.
 2.4'-Diamino-diphenyl, Diphenylin 18, 211.
 3.3'-Diamino-diphenyl 18, 213 (58).
 Benzidin 18, 215 (58).
 4.5-Diamino-acenaphthen 18 (69).
 5.6-Diamino-acenaphthen 18, 237 (69).
 N.N-Diphenyl-hydrazin 15, 122, 724 (28).
 Hydrazobenzol 15, 123 (28).
 Acetaldehyd- β -naphthylhydrazon 15, 569.
 2-Hydrazino-diphenyl 15, 576.
 4-Hydrazino-diphenyl 15, 576 (183).
 N-Methyl- α -pyridon-anil 21, 269 (278).
 N-Methyl- γ -pyridon-anil 21, 270.
 1-Äthyl-4-cyan-1.4(?)-dihydro-chinolin 22, 66.
 1.6-Dimethyl-4-cyan-1.4(?)-dihydro-chinolin 22, 69.
 1.8-Dimethyl-4-cyan-1.4(?)-dihydro-chinolin 22, 69.
 3.3.5-Trimethyl-2-cyan-indolenin 22, 70.
 4.6-Dimethyl-2-phenyl-pyrimidin 23, 203.
 2.2'-Dimethyl-dipyridyl-(4.4') 23, 204.
 3.3'-Dimethyl-dipyridyl-(4.4') 23, 204.
 4.4'-Dimethyl-dipyridyl-(x.x') 23, 204.
 Isobenzidin 12, 129.
 Verbindung C₁₂H₁₂N₂ (Dibenzamil) 12 (148); s. a. 23 (28).
 C₁₂H₁₂N₂, 2.2'-Diamino-azobenzol 16, 303.
 3.3'-Diamino-azobenzol 16, 305 (309).
 4.4'-Diamino-azobenzol 16, 334 (319).
 2.4-Diamino-azobenzol, Chrysoidin 16, 383 (336).
 4-Amino-diazoaminobenzol 16, 732.
 1.3-Diphenyl-tetrazen-(1) 16, 746.
 5-Isopropyl-1-phenyl-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3)-nitril 26, 288.
 2-Methyl-3-äthyl-1.4.5-triaza-6.7-benzindolizin 26 (115).
 C₁₂H₁₂N₆, 2.3.6.7-Tetraamino-phenazin 25, 424.
 C₁₂H₁₂Cl₆, Dimethyl-tris-[chlor-methyl]-[tris-chlor-methyl]-benzol(?) 5, 451.
 Hexakis-[chlor-methyl]-benzol 5, 451.
 C₁₂H₁₂Br₂, Phenyldibromocyclohexen 5, 523.
 Dibrom-acenaphthen-tetrahydrid-(3.4.5.11) 5, 523.

- C₁₂H₁₂Br₆ Hexabromhexamethylbenzol von HOFMANN 5, 451 (213).
Hexabromhexamethylbenzol von FRIEDEL und CRAFTS 5, 451 (213).
- C₁₂H₁₂S Äthyl- α -naphthyl-sulfid 6, 621.
Äthyl- β -naphthyl-sulfid 6, 658.
- C₁₂H₁₂N Dimethyl- α -naphthyl-amin 12, 1221 (521).
Äthyl- α -naphthyl-amin 12, 1222 (521).
Dimethyl- β -naphthyl-amin 12, 1273 (534).
Äthyl- β -naphthyl-amin 12, 1274 (534).
1.4-Dimethyl-naphthylamin-(2) 12, 1317.
2.5-Dimethyl-1-phenyl-pyrrol 20, 173.
2-Methyl-1-allyl-indol 20, 313.
1.2-Dimethyl-4-phenyl-pyrrol 20 (152).
2-Propyl-chinolin 20, 412 (155).
4-Propyl-chinolin 20, 412.
8-Propyl-chinolin 20 (155).
2-Isopropyl-chinolin 20, 412.
3-Isopropyl-chinolin 20, 413.
4-Isopropyl-chinolin 20, 413.
7-Isopropyl-chinolin 20, 413.
x-Isopropyl-chinolin 20, 413.
3-Methyl-2-äthyl-chinolin 20, 413.
6-Methyl-2-äthyl-chinolin 20, 414.
3-Methyl-4-äthyl-chinolin 20 (156).
4-Methyl-3-äthyl-chinolin 20, 414.
2.3.4-Trimethyl-chinolin 20, 414.
2.3.6-Trimethyl-chinolin 20, 414.
2.4.6-Trimethyl-chinolin 20, 414 (156).
2.5.6 (oder 2.6.7)-Trimethyl-chinolin 20, 415.
2.6.8-Trimethyl-chinolin 20, 415 (156).
5.6.8-Trimethyl-chinolin 20, 416.
Verbindung C₁₂H₁₃N aus Paraldehyd, Anilin und Salzsäure 20, 416.
3-Propyl-isochinolin 20, 416.
3-Isopropyl-isochinolin 20, 416.
1.2.3.4-Tetrahydro-carbazol 20, 416.
Julolin 20, 417.
Verbindung C₁₂H₁₃N aus Casein 20 (156).
- C₁₂H₁₃N₃ 2.3'-Diamino-diphenylamin 18, 52.
2.4'-Diamino-diphenylamin 18, 110.
4.4'-Diamino-diphenylamin 18, 110 (36).
2.6-Diamino-diphenylamin 18 (92).
2.4-Diamino-diphenylamin 18, 295.
2.4.4'-Triamino-diphenyl 18, 306 (98).
1-Cyan-cyclopentanon-(2)-phenylhydrazon 15, 348.
N-Methyl- α -pyrrolaldehyd-phenylhydrazon 21 (280).
Methyl- α -pyrrol-keton-phenylhydrazon 21, 272.
5-Phenylhydrazono-2.4-dimethyl-pyrro-
lenin bezw. 5-Benzolazo-2.4-dimethyl-
pyrrol 21, 273.
3-Phenylhydrazono-2.5-dimethyl-pyrro-
lenin bezw. 3-Benzolazo-2.5-dimethyl-
pyrrol 21, 274.
Aceton-[chinolyl-(2)-hydrazon] 22 (690).
Aceton-[chinolyl-(5)-hydrazon] 22, 565.
2.4-Dimethyl-pyrimidon-(6)-anil bezw.
6-Anilino-2.4-dimethyl-pyrimidin 24, 90.
4.5-Dimethyl-pyrimidon-(6)-anil bezw.
6-Anilino-4.5-dimethyl-pyrimidin 24, 92.
- 4.6-Dimethyl-pyrimidon-(2)-anil bezw.
2-Anilino-4.6-dimethyl-pyrimidin
24, 94.
4-Methyl-6-benzyl-pyrimidon-(2)-imid
bezw. 2-Amino-4-methyl-6-benzyl-
pyrimidin 24, 187.
4-Methyl-2-p-tolyl-pyrimidon-(6)-imid
bezw. 6-Amino-4-methyl-2-p-tolyl-
pyrimidin 24, 187.
- C₁₂H₁₃N₅ ω -[α -Naphthyl]-biguanid 12, 1241
(527).
 ω -[β -Naphthyl]-biguanid 12, 1293.
2.4.3'-Triamino-azobenzol 16, 386.
2.4.4'-Triamino-azobenzol 16, 386.
Tetraamino-carbazole 22, 497.
- C₁₂H₁₃Cl 1-Methyl-4-isopropyl-2-[chlor-
acetylenyl]-benzol 5, 523.
- C₁₂H₁₃Br₃ Tribrom-diphenyl-hexahydrid
5, 503.
- C₁₂H₁₄O 2-Allyloxy-1-allyl-benzol 6 (282).
Propyläther des γ -Phenyl-propargylalko-
hols 6 (299).
 γ -Oxy- α -phenyl- α -hexin 6, 590.
 γ -Oxy- γ -methyl- α -phenyl- α -pentin 6, 590.
2.6-Diallyl-phenol 6 (301).
2.4-Diallyl-phenol 6 (302).
ar. Dihydro-1.4-dimethyl-naphthol-(2)
6, 590.
3-[α -Oxy-propyl]-inden 6 (302).
1-[α -Oxy-isopropyl]-inden 6 (302).
3-[α -Oxy-isopropyl]-inden 6 (302).
Propyl-styryl-keton 7, 376 (198).
 α -Benzal-diäthylketon 7, 376 (198, 820).
 ω -Methyl- ω -propyliden-acetophenon
7 (198).
 ω -Methyl- ω -allyl-acetophenon 7 (198).
Isopropyl-styryl-keton 7, 376 (198).
 α -Äthyl- α -benzal-aceton 7, 376 (198).
3.4-Dimethyl-benzalaceton 7, 377.
2.5-Dimethyl-benzalaceton 7 (198).
2.4-Dimethyl-benzalaceton 7, 377.
1-Phenyl-cyclohexanon-(2) 7 (199).
2-Acetyl-5.6.7.8-tetrahydro-naphthalin
7, 377.
1-Oxo-2.3-dimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-
naphthalin 7 (199).
2-Propionyl-hydrinden 7, 377.
2-Methyl-6-phenyl-2.3-dihydro-pyran
17 (29).
2.4.4-Trimethyl-[1.4-chromen] 17 (29).
5-tert.-Butyl-cumaron 17, 65.
4-Methyl-7-isopropyl-cumaron 17, 65.
7-Methyl-4-isopropyl-cumaron 17, 65.
2.4.5.7-Tetramethyl-cumaron 17, 66.
Verbindung C₁₂H₁₄O (?) aus α -Chlor-
methylen-campher 7 (107).
- C₁₂H₁₄O₂ α - oder β -Acetoxy- α -phenyl-
 α -butylen 6, 575.
 δ -Acetoxy- δ -phenyl- α -butylen 6, 576.
2-Acetoxy-1-methyl-3-allyl-benzol 6 (287).
4-Acetoxy-1-methyl-3-allyl-benzol 6 (287).
2-Acetoxy-1-methyl-3-isopropenyl-benzol
6 (288).
4-Acetoxy-1-methyl-3-isopropenyl-benzol
6 (288).

3-Acetoxy-1-methyl-4-isopropenyl-benzol 6 (289).
 dl-[ac.-Tetrahydro- β -naphthyl]-acetat 6, 579.
 Essigsäureester des l-ac.-Tetrahydro- β -naphthols 6 (292).
 3-Methoxy-4-vinyloxy-1-allyl-benzol 6 (463).
 3-Methoxy-4-äthoxy-1-propinyl-benzol 6, 974.
 ω -Butyryl-acetophenon 7, 689 (363).
 α,ϵ -Dioxo- α -phenyl-hexan 7 (369).
 α -Propionyl-propiofenon 7, 689.
 ω -Isobutyryl-acetophenon 7, 689.
 α -Äthyl- α -benzoyl-aceton 7, 689 (369).
 α -Benzyl- α -acetyl-aceton 7, 689.
 Phenyl-isobutyryl-acetaldehyd bezw.
 β -Phenyl- β -isobutyryl-vinylalkohol 7, 689.
 1.4-Dipropionyl-benzol 7, 689.
 2.4-Diacetyl-m-xylol 7, 690.
 2.6.9-Trimethyl-bicyclo-[1.3.3]-nonadien- (1.5 oder 2.6)-dion-(4.8) 7, 690.
 $[\alpha$ -Äthoxy-benzal]-aceton 8, 133.
 β -Äthoxy- α -benzoyl- α -propylen 8, 133.
 Äthyl-[2-methoxy-styryl]-keton 8, 134.
 4-Methoxy-5.6.7.8-tetrahydro-naphthaldehyd 8, 135.
 Propyl-[2-oxy-styryl]-keton 8, 135.
 Zimtsäure-propylester 9, 583.
 β -Benzal-propionsäure-äthylester 9, 613 (252).
 β -Methyl-zimtsäure-äthylester 9, 614 (254).
 β -Methyl-atropasäure-äthylester 9, 615.
 α -Methyl-zimtsäure-äthylester 9, 616 (255).
 2-Methyl-zimtsäure-äthylester 9 (256).
 4-Methyl-zimtsäure-äthylester 9, 617 (256).
 2-Phenyl-cyclopropan-carbonsäure-(1)-äthylester 9, 619.
 Hydrinden-carbonsäure-(2)-äthylester 9 (257).
 α -Äthyl-zimtsäure-methylester 9 (259).
 β -Äthyl-zimtsäure-methylester 9, 624 (259).
 Allo- β -äthyl-zimtsäure-methylester 9 (259).
 β -Methyl- α -phenyl- α -propylen- α -carbonsäure-methylester 9, 624.
 4- β -Dimethyl-zimtsäure-methylester 9, 624 (260).
 Allo-4- β -dimethyl-zimtsäure-methylester 9 (261).
 4- α -Dimethyl-zimtsäure-methylester 9 (261).
 1-Methyl-hydrinden-carbonsäure-(2)-methylester 9, 627.
 ϵ -Phenyl- γ (?) -amylen- α -carbonsäure 9, 628.
 β -Methyl- γ -benzal-buttersäure 9, 628.
 β -Propyl-zimtsäure 9, 628 (263).
 Allo- β -propyl-zimtsäure 9 (263).
 α -Isopropyl-zimtsäure 9 (263).
 β -Methyl- γ -phenyl- γ -butylen- β -carbonsäure 9, 628.
 γ -p-Tolyl- β -butylen- α -carbonsäure 9 (263); 25 (824).

4- α,β -Trimethyl-zimtsäure 9 (264).
 4-Isopropyl-zimtsäure 9, 629.
 2.4- β -Trimethyl-zimtsäure 9 (264).
 3-Phenyl-cyclopentan-carbonsäure-(1) 9, 630.
 1(oder 8)-Methyl-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin-carbonsäure-(8 oder 1) 9 (264).
 β -[Hydrindyl-(2)]-propionsäure 9 (264).
 6-Äthoxy-3-äthyl-cumaron 17, 126.
 3-Isopropyl-benzopyranol-(2), vielleicht auch α -Isopropyl-o-cumarylaldehyd 17, 127; vgl. a. 17, 615.
 3-Methyl-2-äthyl-benzopyranol-(2), vielleicht auch α -Salicylal-diäthylketon 17, 127; vgl. a. 8, 136.
 7-Oxy-2.4.5-trimethyl-[1.4-chromen] oder 7-Oxy-2.5 (oder 4.5)-dimethyl-4 (oder 2)-methylen-chroman 17 (69).
 5-Oxy-2.4.7-trimethyl-[1.4-chromen] oder 5-Oxy-2.7 (oder 4.7)-dimethyl-4 (oder 2)-methylen-chroman 17 (69).
 3-Oxy-5-methyl-2-isopropyl-cumaron bezw. 5-Methyl-2-isopropyl-cumaron 17 (69).
 β -Phenyl- δ -caprolacton 17, 324.
 γ -p-Tolyl- γ -valerolacton 17 (167).
 β -Benzyl- γ -valerolacton 17, 324.
 β -Äthyl- γ -phenyl-butyrolacton 17, 324.
 α -Äthyl- γ -phenyl-butyrolacton 17, 325.
 2.2.6-Trimethyl-chromanon 17 (167).
 2.5-Dimethyl-2-äthyl-cumaron 17 (168).
 3-Butyl-phthalid 17, 325.
 3.3-Diäthyl-phthalid 17, 325 (168).
 3.3.6.7-Tetramethyl-phthalid 17 (168).
 C₁₂H₁₄O₃ β -Phenoxy-crotonsäure-äthylester 6, 167.
 Äthylkohlsäureester des α -Oxy- α -phenyl- α -propylens 6 (281).
 4-Methyl-2-isopropenyl-phenoxyessigsäure 6 (288).
 5-Methyl-2-isopropenyl-phenoxyessigsäure 6 (289).
 Isoeugenolacetat 6, 958 (460).
 3-Methoxy-2-acetoxy-1-allyl-benzol 6 (461).
 Eugenolacetat 6, 965; vgl. a. 6 (463).
 Chavibetolacetat 6, 966.
 α -Acetoxy- β -[4-methoxy-phenyl]- α -propylen 6, 969 (465).
 $[\alpha$ -Acetoxy-propyl]-phenyl-keton 8, 116.
 $[\alpha$ -Acetoxy-isopropyl]-phenyl-keton 8, 120.
 $[\alpha$ -Acetoxy-äthyl]-p-tolyl-keton 8, 121.
 Acetoxymethyl-[4-äthyl-phenyl]-keton 8, 121.
 3.4-Dimethoxy-benzalacetone 8, 291 (627).
 2-Äthoxy-benzoylacetone 8, 292 (627).
 Methyl-[6-äthoxy-3-methyl-phenyl]-diäthylketon 8 (628).
 Äthyl-[4-oxy-3-methoxy-styryl]-keton 8 (629).
 4-Oxy-2-methyl-5-isopropyl-isophthalaldehyd, Thymodialdehyd 8, 295.
 3.5-Dimethyl-2.6-diacetyl-phenol 8 (630).

Verbindung C₁₁H₁₄O₈ aus Succinyl-bernsteinsäurediäthylester, vielleicht 1-[2.5-Dioxy-phenyl]-cyclohexanon-(4) 10, 897; vgl. a. 8, 295.

ε-Benzoyloxy-β-oxo-pentan 9, 149.

Isovaleriansäure-benzoesäure-anhydrid 9, 164.

Essigsäure-cuminsäure-anhydrid 9, 547.

2-Allyloxy-benzoesäure-äthylester 10 (34).

4-Allyloxy-benzoesäure-äthylester 10, 160 (72).

2-Allyloxy-3-methyl-benzoesäure-methylester 10 (97).

Propyläthercumarsäure 10 (122).

Äthyläthercumarsäure-methylester 10 (123).

Cumarsäure-propylester 10 (124).

Propyläthercumarinsäure 10 (125).

Äthyläthercumarinsäure-methylester 10 (126).

Methyläthercumarinsäure-äthylester 10 (126).

Methyläther-p-cumarsäure-äthylester 10, 299 (130).

β-Äthoxy-zimtsäure-methylester 10, 301.

2-Methoxy-β-methyl-zimtsäure-methylester 10 (137).

Allo-2-methoxy-β-methyl-zimtsäure-methylester 10 (138).

4-Äthoxy-β-methyl-zimtsäure 10, 310.

Äthyläther der α-Methyl-o-cumarsäure 10, 311.

Methylester des Methyläthers der α-Methyl-o-cumarsäure 10, 311 (138).

Methylester des Methyläthers der α-Methyl-cumarinsäure 10, 311.

Äthyläther der α-Methyl-m-cumarsäure 10, 311.

2-Oxy-3-allyl-benzoesäure-äthylester 10 (139).

4-Oxy-3-allyl-benzoesäure-äthylester 10 (140).

4-Methyl-o-cumarsäure-äthylester 10, 312.

Methyläther der α-Äthyl-o-cumarsäure 10, 314.

Methyläther der α-Äthyl-cumarinsäure 10, 315.

α-Anisal-buttersäure 10, 315.

6-Methoxy-3-β-dimethyl-zimtsäure 10 (141).

6-Methoxy-3-α-dimethyl-zimtsäure 10 (141).

β-Oxy-β-styryl-isobuttersäure 10, 316.

4-Isopropyl-o-cumarsäure 10, 316.

4-Isopropyl-m-cumarsäure 10, 316.

4,6-β-Trimethyl-cumarinsäure 10 (142).

Phenylglyoxylsäure-isobutylester 10, 658.

Benzoylessigsäure-propylester 10 (321).

β-Benzoyl-propionsäure-äthylester 10, 698 (331); 24, 576.

α-Phenyl-acetessigsäure-äthylester 10, 699 (332).

Methyl-benzoyl-essigsäure-äthylester 10, 701 (333).

α-Formyl-hydrozimtsäure-äthylester bzw. α-Oxymethylen-hydrozimtsäure-äthylester 10 (333).

β-Oxo-β-o-tolyl-propionsäure-äthylester 10, 703.

β-Oxo-β-p-tolyl-propionsäure-äthylester 10, 703.

4-Äthyl-benzoylameisensäure-äthylester 10, 706.

2.5-Dimethyl-benzoylameisensäure-äthylester 10, 707.

2.4-Dimethyl-benzoylameisensäure-äthylester 10, 707.

[2 (oder 3)-Methyl-4-formyl-phenyl]-essigsäure-äthylester 10 (336).

α-Phenyl-lävulinsäure-methylester 10, 709.

α-Benzyl-acetessigsäure-methylester 10 (336).

γ-Oxo-γ-p-tolyl-buttersäure-methylester 10, 712.

2.4.6-Trimethyl-benzoylameisensäure-methylester 10, 714 (338).

δ-Benzoyl-n-valeriansäure 10 (338).

δ-Benzyl-lävulinsäure 10, 715 (339).

α-Äthyl-β-benzoyl-propionsäure 10, 715.

β-Phenyl-γ-acetyl-buttersäure 10, 715 (339).

β-Benzoyl-n-valeriansäure bzw. β-[α-Oxy-benzal]-n-valeriansäure 10, 716.

β-Benzyl-lävulinsäure 10, 716 (339).

β-Methyl-β-benzoyl-buttersäure 10 (340).

γ-Oxo-α,α-dimethyl-β-phenyl-buttersäure bzw. γ-Oxy-α,α-dimethyl-β-phenyl-butyrolacton 10, 717.

Isovalerophenon-carbonsäure-(2) 10, 718.

β-[4-Äthyl-benzoyl]-propionsäure 10, 718.

4-Isopropyl-phenylbrenztraubensäure bzw. α-Oxo-4-isopropyl-zimtsäure 10, 718.

β-[3.4-Dimethyl-benzoyl]-propionsäure 10, 718.

β-[2.5-Dimethyl-benzoyl]-propionsäure 10, 719.

β-[2.4-Dimethyl-benzoyl]-propionsäure 10, 719.

5-Methyl-2-[oxo-tert.-butyl]-benzoesäure, Jonegenalid 10, 719.

4-Methyl-2-propyl-benzoylameisensäure 10, 719.

2-Methyl-5-isopropyl-benzoylameisensäure 10, 719.

2.4.6-Trimethyl-benzoylessigsäure 10 (340).

2.3.4.5-Tetramethyl-benzoylameisensäure 10, 720.

2.3.4.6-Tetramethyl-benzoylameisensäure 10, 720.

2.3.5.6-Tetramethyl-benzoylameisensäure 10, 720.

7-Oxy-2.3.4-trimethyl-benzopyranol, vielleicht auch α-Methyl-α-[2.4-dioxy-α-methyl-benzal]-acetone 17, 158.

7-Oxy-2.4.5-trimethyl-benzopyranol 17 (95).

5-Oxy-2.4.7-trimethyl-benzopyranol 17 (96).

- 2-Äthoxy-2.5-dimethyl-cumaranon 18 (304).
 α -[α -Oxy-äthyl]- γ -phenyl-butyrolacton 18, 23.
 β -Oxy- α , α -dimethyl- β -phenyl-butyrolacton 18, 23.
 2-Oxy-5-methyl-2-isopropyl-cumaranon, vielleicht auch Isopropyl-[6-oxy-3-methyl-phenyl]-diketon 18 (305); vgl. a. 8 (629).
 6-Oxy-3.3-diäthyl-phthalid 18, 23.
 α -Methyl- β -phenyl-glycidsäure-äthylester 18, 305.
 β -Methyl- β -phenyl-glycidsäure-äthylester 18, 306 (442).
 2-Methyl-cumaran-carbonsäure-(5)-äthylester 18 (442).
 β -Isopropyl- β -phenyl-glycidsäure 18 (442).
 α -Äthoxy- α -[3.4-methylenedioxy-phenyl]- α -propylen 19, 77.
 α , α '-Cinnamal-glycerin 19 (636).
 Verbindung $C_{12}H_{14}O_3$ aus Dihydroresorcin 7, 554.
 Verbindung $C_{12}H_{14}O_3$ aus 3-Methoxy-benzaldehyd 8 (525).
 Verbindung $C_{12}H_{14}O_3$ aus Benzalmalonsäure-acetessigsäure-triäthylester 10, 929.
 $C_{12}H_{14}O_4$ Octadiin-(2.6)-diol-(1.8)-diacetat 2 (69).
 Saurer Bernsteinsäureester des Methyl-phenyl-carbinols 6 (235, 236).
 Oxalsäure-äthylester-[3.4-dimethyl-phenylester] 6, 481.
 Oxalsäure-äthylester-[2.4-dimethyl-phenylester] 6, 487.
 Oxalsäure-äthylester-[2.5-dimethyl-phenylester] 6, 495.
 Hydrochinondipropionat 6, 846.
 Tyrosol-diacetat 6 (443).
 Phenylglykol-diacetat 6, 907.
 o-Xylylenglykol-diacetat 6, 910.
 4.6-Diacetoxy-1.3-dimethyl-benzol 6, 913.
 2.6-Diacetoxy-1.4-dimethyl-benzol 6, 918.
 p-Xylylenglykol-diacetat 6, 919.
 Isoeugenolkohlensäure-methylester 6, 958.
 Isoeugenolglykolsäure 6, 958.
 Eugenolkohlensäure-methylester 6, 966.
 Eugenolglykolsäure 6, 966.
 Phenylacetaldehyd-diacetat 7 (155).
 4-Methyl-benzaldiacetat 7, 298.
 α -[2-Formyl-phenoxy]-propionsäure-äthylester 8 (519).
 4-Methyl-2-formyl-phenoxyessigsäure-äthylester 8 (546).
 α -[4-Methyl-2-formyl-phenoxy]-propionsäure-methylester 8 (546).
 2.4-Dimethoxy-benzoylacetone 8, 404.
 Resodiacetophenon-dimethyläther 8, 405.
 Resodiacetophenon-äthyläther 8, 405.
 α -Benzoyloxy-propionsäure-äthylester 9, 168 (89).
 Glycerin- α -cinnamat 9 (231).
 Phthalsäure-diäthylester 9, 798 (351).
 Phthalsäure-d-sek.-butylester 9 (351).
 Phthalsäure-di-sek.-butylester 9 (351).
 Isophthalsäure-diäthylester 9, 834 (372).
 Terephthalsäure-diäthylester 9, 844 (374).
 Terephthalsäure-butylester 9 (375).
 Terephthalsäure-isobutylester 9 (375).
 Phenylbernsteinsäure-dimethylester 9, 866 (380, 381).
 Benzylmalonsäure-dimethylester 9, 869.
 Benzylmalonsäure-äthylester 9, 869.
 α -[4-Carboxy-phenyl]-propionsäure-dimethylester 9, 874.
 m-Phenylendiessigsäure-dimethylester 9, 875.
 p-Phenylendiessigsäure-dimethylester 9, 875.
 2.5-Dimethyl-terephthalsäure-dimethylester 9, 877.
 4.6-Dimethyl-isophthalsäure-dimethylester 9, 877.
 α -Benzyl-glutarsäure 9, 885.
 [β -Phenäthyl]-bernsteinsäure 9, 885.
 [γ -Phenyl-propyl]-malonsäure 9 (386).
 β -Benzyl-glutarsäure 9, 885.
 [α -Phenäthyl]-bernsteinsäure 9, 885.
 Äthyl-benzyl-malonsäure 9, 886.
 α -Methyl- α '-benzyl-bernsteinsäure 9, 886.
 Methyl-[β -phenäthyl]-malonsäure 9 (387).
 α -Methyl- β -phenyl-glutarsäure 9, 886.
 [α -Phenyl-propyl]-malonsäure 9 (387).
 α , α -Dimethyl- α '-phenyl-bernsteinsäure 9, 887.
 α -Äthyl-hydrozimtsäure-o-carbonsäure 9, 887.
 β -p-Tolyl-glutarsäure 9, 887.
 o-Xylylendiessigsäure 9, 887.
 m-Xylylendiessigsäure 9, 887.
 p-Xylylendiessigsäure 9, 888.
 5-Isobutyl-isophthalsäure 9, 888.
 α -[4-Methyl-2-carboxy-phenyl]-isobuttersäure, Jonengendicarbonsäure 9, 888.
 3-Methyl-6-isopropyl-phthalsäure 9 (387); s. a. 7 (383).
 Tetramethyl-phthalsäure 9, 888.
 2-Isovaleryloxy-benzoesäure 10 (30).
 2-Acetoxy-benzoesäure-propylester 10 (35).
 α -Propionyloxy-phenylessigsäure-methylester 10, 196.
 O-Acetyl-mandelsäure-äthylester 10, 203.
 2-Acetoxy-3-propyl-benzoesäure 10 (118).
 3-Methoxy-2-allyloxy-benzoesäure-methylester 10 (174).
 2.4-Dimethoxy-zimtsäure-methylester 10, 435.
 3.4-Dimethoxy-zimtsäure-methylester 10, 438.
 2.4-Dimethoxy- β -methyl-zimtsäure 10, 440.
 2.5-Dimethoxy- α -methyl-zimtsäure 10, 440.
 3.4-Dimethoxy- α -methyl-zimtsäure 10, 440.
 6-Oxy-5-methoxy-3-allyl-benzoesäure-methylester 10 (215).
 x,x-Dimethoxy-x-allyl-benzoesäure 10, 441.

- 2.4.5-Trimethyl-cyclohexadien-(1.4)-dion-(3.6)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 804.
- 2-Methoxy-benzoylessigsäure-äthylester 10, 954 (461).
- 3-Methoxy-benzoylessigsäure-äthylester 10 (461).
- 4-Methoxy-benzoylessigsäure-äthylester 10, 954 (462).
- 4-Methoxy-phenylbrenztraubensäure-äthylester 10 (463).
- 6-Methoxy-3-acetyl-benzoesäure-äthylester 10 (464).
- β -[4-Äthoxy-benzoyl]-propionsäure 10, 959.
- β -[4-Methoxy-benzoyl]-propionsäure-methylester 10 (465).
- β -[4-Methoxy-2-methyl-benzoyl]-propionsäure 10, 961.
- α -Oxy- α -p-tolyl-acetessigsäure-methylester 10, 961.
- 6-Oxy-2-methyl-5-isopropyl-3-formyl-benzoesäure 10, 961.
- Diglycidäther des Brenzcatechins 17, 105.
- 5.7-Dioxy-2.3.4-trimethyl-benzopyranol, vielleicht auch α -Methyl- α -[2.4.6-trioxy- α -methyl-benzal]-aceton 17, 178.
- 6.7-Dioxy-2.3.4-trimethyl-benzopyranol, vielleicht auch α -Methyl- α -[2.4.5-trioxy- α -methyl-benzal]-aceton 17, 179.
- 7.8-Dioxy-2.3.4-trimethyl-benzopyranol, vielleicht auch α -Methyl- α -[2.3.4-trioxy- α -methyl-benzal]-aceton 17, 179.
- Anhydrid der Keto- β -santorsäure 17, 567.
- 4.6-Diäthoxy-phthalid 18, 89.
- 3-Äthyl-mekonin 18, 92.
- β -[4-Methoxy-phenyl]-glycidsäure-äthylester 18 (455).
- σ -Acetoxy- α -[3.4-methylendioxy-phenyl]-propan 19, 72.
- 2.5-Dimethoxy-3.4-methylendioxy-1-propenyl-benzol, Petersilien-Isoapiol, Isoapiol 19, 85 (641).
- 2.3-Dimethoxy-4.5-methylendioxy-1-propenyl-benzol, Dillöl-Isoapiol 19, 87.
- 2.5-Dimethoxy-3.4-methylendioxy-1-allyl-benzol, Petersilien-Apiol, Apiol 19, 87 (642).
- 2.3-Dimethoxy-4.5-methylendioxy-1-allyl-benzol, Dillöl-Apiol 19, 88 (642).
- Piperonylessigsäure-äthylester 19 (744).
- Tetrahydropiperinsäure 19, 277 (745).
- Methylenäther des α (oder β)-Methyl- β (oder α)-[3.4-methylendioxy-phenyl]-trimethylenglykols 19 (822).
- C₁₂H₁₄O₅ [γ -Phenoxy-propyl]-malonsäure 6, 168.
- α -[β -Phenoxy-äthyl]-isobornsteinsäure 6, 168.
- α -Acetoxy-propionsäure-[2-methoxy-phenylester] 6, 780.
- Saures Succinat des Tyrosols 6 (444).
- Ozonid des Eugenolacetats 6 (463).
- Phloroglucin-äthyläther-diacetat 6, 1104.
- 3-Methoxy-4-acetoxy-benzylacetat 6 (551).
- 2-Methoxy-benzaldiacetat 8, 45.
- Anisaldehyd-diacetat 8 (530).
- Filicinsäure-diacetat 8, 229.
- 5-Methoxy-2-formyl-phenoxyessigsäure-äthylester 8, 243.
- 5-Äthoxy-2-acetyl-phenoxyessigsäure 8, 269.
- 4-Äthoxy-2-acetyl-phenoxyessigsäure 8 (617).
- 4.5-Dimethoxy-2-acetoxy-acetophenon 8 (687).
- 2.4-Dimethoxy-6-acetoxy-acetophenon 8, 395.
- 2.4-Dimethoxy- ω -acetoxy-acetophenon 8 (689).
- 3.4-Dimethoxy- ω -acetoxy-acetophenon 8 (689).
- 2.4-Diacetyl-phloroglucin-1.3-dimethyläther 8, 493.
- O-Benzoyl-glycerinsäure-äthylester 9, 169.
- [α -Phenoxy-isovaleriansäure]-o-carbonsäure 10, 69.
- Salicylsäure-äthylester-O-[carbonsäure-äthylester] 10, 75.
- [α -Phenoxy-propionsäure]-p-carbonsäure-äthylester 10, 158.
- 3-Oxy-phthalsäure-diäthylester 10, 498.
- 4-Äthoxy-phthalsäure-dimethylester 10, 500.
- 4-Oxy-phthalsäure-diäthylester 10, 500 (255); 18, 902.
- 4-Oxy-isophthalsäure-diäthylester 10, 504.
- 5-Oxy-isophthalsäure-diäthylester 10, 505.
- 2.4.5-Trimethoxy-zimtsäure 10, 507 (257).
- 2.4.6-Trimethoxy-zimtsäure 10, 508.
- 3.4.5-Trimethoxy-zimtsäure 10, 509 (257).
- β -Phenyl-äpfelsäure- β -äthylester 10, 514.
- β -Äthoxy- β -phenyl-isobornsteinsäure 10, 515.
- α -Oxy-p-tolylmalonsäure-dimethylester 10, 516.
- β -Oxy- α -benzyl-glutarsäure 10, 518.
- β -[α -Oxy-benzyl]-glutarsäure 10, 518.
- γ -Methyl- α -phenyl-itamalsäure 10, 518.
- β -Methyl- γ -phenyl-itamalsäure 10, 518.
- α -Methyl- α -[2-oxy-benzyl]-bernsteinsäure 10, 518.
- α -Methyl- γ -phenyl-itamalsäure 10, 518.
- 2-Methyl-4-[α -oxy-isopropyl]-isophthalsäure 10 (259).
- 5.5-Pentamethylen-bicyclo-[0.1.2]-pentanon-(3)-dicarbonsäure-(1.2) bzw. 1.1-Pentamethylen-cyclopenten-(2)-on-(4)-dicarbonsäure-(2.3) 10 (415).
- 2.4-Diäthoxy-phenylglyoxylsäure 10, 987.
- 2.4-Dimethoxy-phenylglyoxylsäure-äthylester 10, 988.
- 2.5-Dimethoxy-phenylglyoxylsäure-äthylester 10, 988.
- 3.4-Dimethoxy-phenylglyoxylsäure-äthylester 10, 989.
- Opiansäure-äthylester 10, 994.
- β -[2.4-Dimethoxy-benzoyl]-propionsäure 10, 1001 (487).
- β -[2-Oxy-4-methoxy-benzoyl]-propionsäure-methylester 10, 1002; 17, 616.

- β -[2.5-Dimethoxy-benzoyl]-propionsäure 10 (487).
 β -[3.4-Dimethoxy-benzoyl]-propionsäure 10 (488).
 Linksdrehendes [6-Acetoxy-1.2-dimethyl-cyclohexen-(3)-dicarbonsäure-(1.2)]-anhydrid 18 (344).
 Inaktives [6-Acetoxy-1.2-dimethyl-cyclohexen-(3)-dicarbonsäure-(1.2)]-anhydrid, Isocantharidin 18, 87 (344).
 Opionsäure-pseudoäthylester 18, 165.
 [cis-1-Cyclohexyl-cyclobutanol-(2)-on-(3)-dicarbonsäure-(1.2)]-anhydrid 18 (390).
 Furfurylidenmalonsäure-diäthylester 18, 338 (449).
 Anhydrid des [Cyclopropan-dicarbonsäure-(2.3)-essigsäure-(2)]-cyclohexan-spirans-(1.1') 18 (514).
 2.5-Dimethoxy-3.4-methylendioxy-propio-phenon 19, 212.
 α -[2.5-Dimethoxy-3.4-methylendioxy-phenyl]-propionaldehyd 19, 213.
 α -[2.3-Dimethoxy-4.5-methylendioxy-phenyl]-propionaldehyd 19, 213.
 γ -Oxy- γ -piperonyl-buttersäure 19, 297.
 α -[α -Oxy-piperonyl]-isobuttersäure 19, 298.
 $C_{12}H_{14}O_5$ Brenzcatechin-O.O-di- α -propionsäure 6, 779.
 Resorcin-O.O-dicarbonsäure-diäthylester 6, 817 (403).
 Resorcin-O.O-di- α -propionsäure 6, 818.
 Hydrochinon-O.O-dicarbonsäure-diäthylester 6, 847.
 Hydrochinon-O.O-di- α -propionsäure vom Schmelzpunkt 235° 6, 847.
 Hydrochinon-O.O-di- α -propionsäure vom Schmelzpunkt 220—224° 6, 847.
 1.2.3.4-Tetraoxy-benzol-3.4-dimethyläther-1.2-diacetat 6, 1153.
 1.2.3.4-Tetraoxy-benzol-1.4-dimethyläther-2.3-diacetat 6, 1153.
 1.2.3.5-Tetroxy-benzol-1.3-dimethyläther-2.5-diacetat 6, 1155.
 2.3.5.6-Tetraoxy-p-xylyl-2.5-diacetat 6, 1160.
 5.6-Dimethoxy-2-acetyl-phenoxyessigsäure 8 (686).
 Terephthaldispersäure-diäthylester 9, 844.
 6-Methoxy-4-[carbomethoxy-oxy]-2-methyl-benzoesäure-methylester 10 (202).
 3.4-Dimethoxy-2-acetoxy-benzoesäure-methylester 10, 467.
 3.5-Dimethoxy-4-acetoxy-benzoesäure-methylester 10 (243).
 3.4-Dimethoxy-5-acetoxy-phenylessigsäure 10, 492.
 2.3-Dimethoxy- α -acetoxy-phenylessigsäure 10 (252).
 2.4- oder 2.6-Dioxy-6- oder 4-acetoxy-3.5-dimethyl-benzoesäure-methylester 10, 496.
 Hemipinsäure-dimethylester 10, 546.
 Hemipinsäure-äthylester-(1) 10, 547 (274).
 Hemipinsäure-äthylester-(2) 10, 547 (275).
 3.5-Diäthoxy-phthalsäure 10, 550.
 4.5-Dimethoxy-phthalsäure-äthylester 10, 553.
 4.5-Dioxy-phthalsäure-diäthylester 10, 553.
 4.6-Diäthoxy-isophthalsäure 10, 554.
 α -Resodicarbonsäure-diäthylester 10, 553; vgl. 10 (276).
 Brenzcatechin-dicarbonsäure-(3.6)-diäthylester 10, 554.
 2.5-Dioxy-terephthalsäure-diäthylester 10, 555 (276).
 4-Methoxy-phenyltartronsäure-dimethylester 10, 558.
 α , α' -Dioxy- α -methyl- α' -phenyl-glutarsäure 10, 560.
 3.4.5-Trimethoxy-phenylbrenztraubensäure 10, 1018.
 β -[2-Oxy-3.4-dimethoxy-benzoyl]-propionsäure 10 (502).
 6-Methyl-cumalin-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester 18, 493.
 α -[2.5-Dimethoxy-3.4-methylendioxy-phenyl]-propionsäure 19, 302.
 α -[2.3-Dimethoxy-4.5-methylendioxy-phenyl]-propionsäure 19, 302.
 β , γ -Dioxy- γ -piperonyl-buttersäure 19, 303.
 α , β -Dioxy- γ -piperonyl-buttersäure 19, 303.
 Verbindung $C_{12}H_{14}O_5$ (oder $C_{12}H_{16}O_5$) aus Trimethyläthergallussäure-methylester 10 (242).
 $C_{12}H_{14}O_5$ Dimethylester des Mesaconsäure- β -anhydrids 2, 766.
 Dimethylester des Mesaconsäure- α -anhydrids 2, 766.
 α -Glutaconyl-glutaconsäure-äthylester 8, 861.
 Ketacetsäure-diäthylester 8, 872.
 Phenolglucuronsäure 6, 172.
 Saures d-Tartrat des Tyrosols 6 (444).
 Pyrogallol-O¹.O³- oder O¹.O³-dicarbonsäure-diäthylester 6, 1083.
 Pyrogallol-3-äthyläther-O¹.O³-diessigsäure oder Pyrogallol-2-äthyläther-O¹.O³-diessigsäure 6, 1084.
 2.6-Dimethoxy-4-[carbomethoxy-oxy]-benzoesäure-methylester 10 (236).
 3.5-Dimethoxy-4-[carbäthoxy-oxy]-benzoesäure 10 (241).
 Gallussäureäthylester-O-[carbonsäure-äthylester] 10, 485.
 2.4.6-Trioxy-isophthalsäure-diäthylester 10, 577 (285).
 4-Oxy-3-methoxy-phenyltartronsäure-dimethylester 10, 579.
 β -[3.4-Dimethoxy-2-carboxy-phenyl]-hydracrylsäure 10, 579.
 Cyclohexen-(3)-on-(6)-[dicarbonsäure-(1.3)-äthylester]-essigsäure-(2) oder Cyclohexen-(6)-on-(4)-[dicarbonsäure-(1.5)-äthylester]-essigsäure-(2) 10, 925 (449).
 5.5-Dimethyl-bicyclo-[0.1.2]-pentanon-(3)-tricarbonsäure-(1.2.4)-äthylester-(2) bzw. 1.1-Dimethyl-cyclopenten-(2)-on-(4)-tricarbonsäure-(2.3.5)-äthylester-(3) 10, 926 (449).

5-Acetoxy-methyl-furfurylidendiacetat 18, 15.
Verbindung C₁₂H₁₄O₆ aus Phloroglucin-trimethyläther 6, 1102.
C₁₂H₁₄O₆ α.γ.α'.γ'-Tetraoxo-korksäure-diäthylester 3, 861.
Tetraoxy-isophthalsäure-diäthylester 10 (288).
Tetraoxy-terephthalsäure-diäthylester 10, 585.
C₁₂H₁₄O₆ Mannitancitrat 1, 540.
Ozonid des Isoeugenolacetats 6 (460).
Verbindung C₁₂H₁₄O₆ aus α.α'-Dioxyadipinsäure 3, 533.
C₁₂H₁₄O₁₀ α.α'-Dioxal-bernsteinsäure-diäthylester 3, 864.
Ozonid aus Apiole 19 (642).
C₁₂H₁₄N₂ β-Phenylimino-α-methyl-n-valeriansäure-nitril 12, 520.
Methyl-[ar.-tetrahydro-α-naphthyl]-cyanamid 12 (513).
N-α-Naphthyl-äthylendiamin 12, 1251.
N²-Äthyl-naphthylendiamin-(1.2) 13, 197.
N.N-Dimethyl-naphthylendiamin-(1.4) 13, 201 (54).
N-Äthyl-naphthylendiamin-(1.4) 13, 201.
2.4-Diamino-1-äthyl-naphthalin 13, 210.
N-Äthyl-N-β-naphthyl-hydrazin 15, 568.
1-Anilino-2.5-dimethyl-pyrrol 20, 175 (43).
7-Amino-4-methyl-3-äthyl-chinolin 22, 457.
7(?) -Amino-2.4.6(?) -trimethyl-chinolin 22, 458.
5 (oder 7) -Amino-2.6.8-trimethyl-chinolin 22, 458.
5-Propyl-1-phenyl-pyrazol 23, 80.
3-Methyl-4-äthyl-1-phenyl-pyrazol 23, 80.
4-Methyl-3-äthyl-1-phenyl-pyrazol 23, 81.
3.4.5-Trimethyl-1-phenyl-pyrazol 23, 82.
3 (bezw. 5) -Propyl-5 (bezw. 3) -phenyl-pyrazol 23, 195 (46).
3 (bezw. 5) -Isopropyl-4-phenyl-pyrazol 23, 195.
1-Isobutyl-phthalazin 23, 196.
4-Methyl-2-propyl-chinazolin 23, 196.
4-Methyl-2-isopropyl-chinazolin 23, 196.
2-Methyl-3-isopropyl-chinoxalin 23, 196.
4'.4''-Dimethyl-3.6-dihydro-[dipyrrolo-2'.3':1.2;2''.3'':4.5-benzol](?) 23 (47).
2-Methyl-1.7-[α-methyl-trimethylen]-benzimidazol 23, 196.
2.5-Dimethyl-1.7-trimethylen-benzimidazol 23, 196.
C₁₂H₁₄N₄ 2.4.2'-Triamino-diphenylamin 13 (94).
2.4.4'-Triamino-diphenylamin 13, 298 (95).
2.4.2'.4'-Tetraamino-diphenyl 13, 338 (103); 14, 937.
2.5.2'.5'-Tetraamino-diphenyl 13, 339.
3.4.3'.4'-Tetraamino-diphenyl 13, 340.
2.2'-Dihydrazino-diphenyl 15, 584.
4.4'-Dihydrazino-diphenyl 15, 585.
3.3'-Diamino-hydrazobenzol 15, 651.
4.4'-Diamino-hydrazobenzol(?) 15, 653.
N-Methyl-α-pyrrolaldehyd-azin 21 (280).

Methyl-α-pyrrol-ketazin 21 (280).
[N.N-Dimethyl-anilin]-<4 azo 2>-pyrrol 22, 573.
4-Methyl-3 (bezw. 5) -acetyl-pyrazol-phenylhydrazon 24, 94.
5-Methyl-1-phenyl-4-acetyl-pyrazol-hydrazon 24 (236).
6-Imino-2-phenylimino-4.5-dimethyl-tetrahydropyrimidin bezw. 6-Amino-2-anilino-4.5-dimethyl-pyrimidin 24, 360.
2-Imino-6-phenylimino-4.5-dimethyl-tetrahydropyrimidin bezw. 2-Amino-6-anilino-4.5-dimethyl-pyrimidin 24, 360.
Verbindung C₁₂H₁₄N₄(?) aus Dipropionitril und Benzoldiazoniumchlorid 3, 688; 16, 450.
C₁₂H₁₄N₆ Naphthochinon-(1.4)-bis-guanylh-drazon 7, 729.
C₁₂H₁₄Cl₂ 2'.2'-Dichlor-1-methyl-4-isopropyl-2-vinyl-benzol 5, 503.
C₁₂H₁₄Br₂ 2'.2'-Dibrom-1-methyl-4-isopropyl-2-vinyl-benzol 5 (242).
3.5-Dibrom-1-phenyl-cyclohexan 5 (242).
[x.x-Dibrom-cyclohexyl]-benzol 5, 503.
C₁₂H₁₄Br₄ β.γ.γ.δ-Tetrabrom-β-methyl-δ-phenyl-pentan 5, 445.
1'.1'.4'.4'-Tetrabrom-1.4-diisopropyl-benzol 5 (212).
C₁₂H₁₅N ε-Phenyl-n-capronsäure-nitril 9 (220).
α-Methyl-δ-phenyl-n-valeriansäure-nitril 9 (220).
γ-Methyl-α-phenyl-n-valeriansäure-nitril 9 (220).
Diäthyl-phenyl-essigsäure-nitril 9 (221).
4-tert.-Amyl-benzoesäure-nitril 9, 566.
2-Methyl-6-tert.-butyl-benzoesäure-nitril 9, 567.
2-Methyl-4-tert.-butyl-benzoesäure-nitril 9, 568.
Pentamethylbenzoesäure-nitril 9, 569.
N.N-Diallyl-anilin 12, 172.
Pentamethyl-phenylcarbonylamin 12, 1182.
5-Amino-2-isopropyl-inden 12, 1211.
2-Methyl-1-p-tolyl-Δ²-pyrrolin 20, 136.
2-Methyl-1-phenyl-1.4.5.6-tetrahydro-pyridin 20, 137.
N-Allyl-tetrahydrochinolin 20, 266.
N-Isobutyl-indol 20, 309.
2-Methyl-1-äthyl-1.2-dihydro-chinolin 20 (129).
2.3-Dimethyl-1-äthyl-indol 20, 320.
2.5-Dimethyl-1-äthyl-indol 20, 321.
1-Methyl-2-äthyl-1.2-dihydro-chinolin 20, 323.
1.2.2-Trimethyl-1.2-dihydro-chinolin 20, 323.
2-Methyl-1-äthyl-1.2-dihydro-isochinolin 20, 323.
1.3-Dimethyl-2-äthyl-indol 20, 324.
1.3.3-Trimethyl-2-methylen-indolin 20, 324.
4-Benzyl-piperidein 20, 327.
2-tert.-Butyl-indol 20, 328.
3-Methyl-2-isopropyl-indol 20, 328.

- 3.3-Diäthyl-indolenin **20**, 328.
 2.3-Dimethyl-3-äthyl-indolenin bezw.
 3-Methyl-3-äthyl-2-methylen-indolin
20, 328.
 3.3-Dimethyl-2-äthyl-indolenin bezw.
 3.3-Dimethyl-2-äthyliden-indolin **20**, 329.
 2.3.3.5-Tetramethyl-indolenin bezw. 3.3.5-
 Trimethyl-2-methylen-indolin **20**, 330.
 2.3.3.7-Tetramethyl-indolenin bezw.
 3.3.7-Trimethyl-2-methylen-indolin
20, 330.
 2.3.4.5 (oder 2.3.6.7)-Tetramethyl-indol
20, 331.
 2.4.7.9 (oder 3.4.7.8)-Tetramethyl-indolenin
20, 331.
 2.4.6.9 (oder 2.5.7.9- oder 3.4.6.8- oder
 3.5.7.8)-Tetramethyl-indolenin **20**, 331.
 1.2.3.4.10.11-Hexahydro-carbazol,
 Carbazolin **20**, 332 (132).
 Julolidin **20**, 332 (133).
 α -Methyl-lilolidin **20** (133).
 Verbindung C₁₂H₁₅N aus Fettkohle **20** (133).
 C₁₂H₁₅N₃ β -[4-Dimethylamino-phenyl-
 imino]-buttersäure-nitril bezw. β -[4-Di-
 methylamino-anilino]-crotonsäure-
 nitril **18** (35).
 α -Äthyl-acetessigsäure-nitril-phenyl-
 hydrazon **15** (86).
 3-Amino-4-piperidino-benzonitril **20** (22).
 Tripyrrol **20**, 163 (38).
 1.2.3-Trimethyl-pyrazolon-(5)-anil
24 (190).
 3-Methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-äthyl-
 imid bezw. 5-Äthylamino-3-methyl-
 1-phenyl-pyrazol **24**, 26.
 2.3-Dimethyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-
 methylimid **24**, 35.
 3-Methyl-2-äthyl-1-phenyl-pyrazolon-
 (5)-imid **24**, 37.
 2.3-Dimethyl-1-o-tolyl-pyrazolon-(5)-imid
24 (205).
 2.3-Dimethyl-1-p-tolyl-pyrazolon-(5)-imid
24 (206).
 2.3.4-Trimethyl-1-phenyl-pyrazolon-
 (5)-imid **24**, 65.
 3-Methyl-4-äthyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-
 imid bezw. 5-Amino-3-methyl-4-äthyl-
 1-phenyl-pyrazol **24** (227).
 4-Methyl-3-äthyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-
 imid bezw. 5-Amino-4-methyl-3-äthyl-
 1-phenyl-pyrazol **24**, 70.
 5-Dimethylamino-3-methyl-1-phenyl-
 pyrazol **25**, 309.
 5-Methylanilino-1.3-dimethyl-pyrazol
25 (622).
 5-Butyl-1-phenyl-1.2.4-triazol **26**, 33.
 Verbindung C₁₂H₁₅N₃(?) aus α -Äthyl-acet-
 essigsäure-nitril-phenylhydrazon
15 (86).
 C₁₂H₁₅Cl α -Chlor- β -[2.4.5-trimethyl-phenyl]-
 α -propylen **5**, 503 (242).
 C₁₂H₁₅Cl₃ 3.5.6-Trichlor-1.2.4-triäthyl-benzol
5, 449.
 C₁₂H₁₅Br₃ x.x.x-Tribrom-1-methyl-4-iso-
 amyl-benzol **5**, 445.
 3.5.6-Tribrom-1.2.4-triäthyl-benzol **5**, 449.
 2.4.6-Tribrom-1.3.5-triäthyl-benzol **5**, 449.
 C₁₂H₁₅O ζ -Phenoxy- α -hexylen **6** (83).
 ε -Phenoxy- β -hexylen(?) **6**, 145.
 ζ -Phenoxy- β -hexylen **6**, 145.
 Cyclohexyl-phenyl-äther **6**, 145 (83).
 Isobutyl-styryl-äther **6**, 564.
 α -[2-Äthoxy-phenyl]- α -butylen **6**, 575.
 β -Methyl- α -[4-äthoxy-phenyl]- α -propylen
6, 577.
 5.6.7.8-Tetrahydro-naphthol-(1)-äthyl-
 äther **6**, 579.
 γ -Methyl- α -[4-methoxy-phenyl]- α -butylen
6, 581 (293).
 γ -[2-Methoxy-phenyl]- β -amylen **6**, 582.
 γ -[4-Methoxy-phenyl]- β -amylen **6**, 582.
 6-Methoxy-3. β . β -trimethyl-styrol **6** (293).
 3-Methoxy-1.5-dimethyl-2-allyl-benzol
6 (293).
 Methyl-äthyl-styryl-carbinol **6**, 583.
 Äthyl-allyl-phenyl-carbinol **6**, 583.
 δ -Oxy- γ - γ -dimethyl- β -phenyl- α -butylen
6, 583.
 Methyl-allyl-p-tolyl-carbinol **6**, 583 (294).
 2-Oxy-1-methyl-3-[α -äthyl-propenyl]-
 benzol **6** (294).
 4-Oxy-1-methyl-3-[α -äthyl-propenyl]-
 benzol **6** (294).
 1-Phenyl-cyclohexanol-(1) **6**, 583 (294).
 1-Phenyl-cyclohexanol-(3) **6** (295).
 p-Cyclohexyl-phenol **6**, 583 (295).
 1-Oxy-1.2-dimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-
 naphthalin **6** (295).
 1-Oxy-2.3-dimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-
 naphthalin **6** (295).
 1-[α -Oxy-propyl]-hydrinden **6** (295).
 2-[α -Oxy-propyl]-hydrinden **6**, 583.
 1-[α -Oxy-isopropyl]-hydrinden **6** (295).
 n-Capropheon **7**, 333 (177).
 Butyl-benzyl-ke-ton **7** (177).
 Propyl- β -phenäthyl-ke-ton **7**, 334 (177).
 Methyl-[δ -phenyl-butyl]-ke-ton **7** (177).
 ε -Phenyl-n-capronaldehyd **7** (177).
 ω -Methyl- ω -propyl-acetophenon **7** (179).
 Isoamyl-phenyl-ke-ton **7**, 334.
 Isobutyl-benzyl-ke-ton **7** (178).
 Isopropyl- β -phenäthyl-ke-ton **7** (178).
 α -Methyl- δ -phenyl-n-valeraldehyd **7** (178).
 ε -Oxo- γ -phenyl-hexan **7**, 334.
 ω . ω -Diäthyl-acetophenon **7**, 334 (178).
 ω . ω -Dimethyl- ω -äthyl-acetophenon
7, 334.
 Diäthyl-phenyl-acetaldehyd **7**, 334.
 Butyl-p-tolyl-ke-ton **7**, 334.
 Isobutyl-o-tolyl-ke-ton **7** (178).
 Isobutyl-m-tolyl-ke-ton **7** (178).
 Methyl-[β -p-tolyl-propyl]-ke-ton, Cur-
 cumon **7** (178).
 4-Isoamyl-benzaldehyd **7** (179).
 Isobutyl-p-tolyl-ke-ton **7**, 335 (179).
 Propyl-[4-äthyl-phenyl]-ke-ton **7**, 335.
 p-tert.-Butyl-acetophenon **7**, 335.
 Propyl-[2.5-dimethyl-phenyl]-ke-ton **7**, 335.
 Propyl-[2.4-dimethyl-phenyl]-ke-ton
7, 335.

- Isopropyl-[3.4-dimethyl-phenyl]-keton 7, 335.
 Isopropyl-[2.5-dimethyl-phenyl]-keton 7, 335.
 Isopropyl-[2.4-dimethyl-phenyl]-keton 7, 336.
 2-Methyl-4-tert.-butyl-benzaldehyd 7, 336.
 4-Methyl-3-propyl-acetophenon 7, 336.
 4-Methyl-2-propyl-acetophenon 7, 336.
 2-Methyl-5-isopropyl-acetophenon 7, 336.
 2.5-Diäthyl-acetophenon 7, 336.
 2.4.6-Trimethyl-propiophenon 7, 336.
 2.4.5-Trimethyl-propiophenon 7, 337 (180).
 2.5-Dimethyl-4-äthyl-acetophenon 7 (180).
 2.3.4.5-Tetramethyl-acetophenon 7, 337.
 2.3.4.6-Tetramethyl-acetophenon 7, 337.
 2.3.5.6-Tetramethyl-acetophenon 7, 337.
 α.α.β- oder α.β.β-Trimethyl-α'-phenyl-trimethylenoxyd 17, 54.
 2-Propyl-chroman 17, 54.
 1.1-Diäthyl-phthalan 17, 54.
 1.3-Diäthyl-phthalan 17, 54.
 C₁₂H₁₆O₂ Isovaleriansäure-o-tolylolester 6 (172).
 Isovaleriansäure-m-tolylolester 6 (187).
 Isovaleriansäure-p-tolylolester 6 (201).
 d-Valeriansäure-benzylester 6, 436.
 Isovaleriansäure-benzylester 6, 436 (220).
 Methyl-benzyl-carbinol-propionat 6 (251).
 α-Phenyl-butylalkohol-acetat 6, 522.
 Methyl-β-phenäthyl-carbinol-acetat 6 (258).
 p-sek.-Butyl-phenol-acetat 6, 522.
 1¹-Acetoxy-1-isobutyl-benzol 6, 523 (259).
 β-Benzyl-propylalkohol-acetat 6, 524.
 [4-tert.-Butyl-phenyl]-acetat 6, 524.
 β-Acetoxy-α-m-tolyl-propan 6, 525.
 γ-m-Tolyl-propylalkohol-acetat 6 (260).
 α-p-Tolyl-propylalkohol-acetat 6, 525.
 3-Methyl-x-propyl-phenol-acetat 6, 526.
 Carvacrylacetat 6, 529.
 Thymylacetat 6, 537.
 Cuminylacetat 6, 544.
 β-p-Tolyl-propylalkohol-acetat 6, 544.
 3.5-Dimethyl-β-phenäthylalkohol-acetat 6 (268).
 2.3.4.5-Tetramethyl-phenol-acetat 6, 546.
 Acetat des Alkohols C₁₀H₁₄O aus Steinkohle 6 (268).
 β.β-Dimethyl-γ-phenyl-propylalkohol-formiat 6 (270).
 γ-Methoxymethoxy-α-phenyl-β-butylen 6 (287).
 3-Methoxymethoxy-1-methyl-4-isopropenyl-benzol 6, 578.
 Isoeugenoläthyläther 6, 957 (460); 8 (820).
 4-Methoxy-1¹-äthoxy-1-propenyl-benzol 6, 961.
 1¹-Methoxy-1¹-äthoxy-1-propenyl-benzol 6 (461).
 Eugenoläthyläther 6, 964 (463).
 α-Äthoxy-β-[4-methoxy-phenyl]-α-propylen 6, 969.
 2.5-Dimethoxy-1-[1¹-methyl-propen(1¹)-yl]-benzol oder 2.5-Dimethoxy-1-[α-äthyl-vinyl]-benzol 6, 970.
 1-Phenyl-cyclohexandiol-(1.2) 6 (467).
 1-Phenyl-cyclohexandiol-(3.5) 6, 972 (467).
 Propyl-[4-äthoxy-phenyl]-keton 8, 116.
 Äthoxymethyl-β-phenäthyl-keton 8 (553).
 Isopropyl-[4-äthoxy-phenyl]-keton 8, 120.
 Äthyl-[6-äthoxy-3-methyl-phenyl]-keton 8 (554).
 Butyl-[4-methoxy-phenyl]-keton 8, 123.
 Isopropyl-[6-methoxy-3-methyl-phenyl]-keton 8 (556).
 6-Methoxy-3-tert.-butyl-benzaldehyd 8, 124.
 4-Methoxy-2-methyl-5-isopropyl-benzaldehyd 8, 125.
 4-Methoxy-5-methyl-2-isopropyl-benzaldehyd 8, 125.
 [δ-Oxy-n-amyl]-phenyl-keton 8 (557).
 Propyl-[β-(2-oxy-phenyl)-äthyl]-keton bzw. 2-Oxy-2-propyl-chroman 8, 126.
 4-Oxy-2-methyl-5-isopropyl-acetophenon 8, 126.
 ω-Oxy-2-methyl-5-isopropyl-acetophenon 8, 127.
 Benzoessäure-n-amylester 9 (64).
 Benzoessäureester des linksdrehenden Methyläthylcarbincarbinols 9, 113.
 Benzoessäure-isoamylester 9, 113 (64).
 Benzoessäure-[tert.-butyl-carbinester] 9, 113.
 Phenyllessigsäure-isobutylester 9, 435.
 Hydrozimtsäure-propylester 9, 511 (198).
 Hydrozimtsäure-isopropylester 9 (198).
 γ-Phenyl-buttersäure-äthylester 9 (211).
 β-Phenyl-buttersäure-äthylester 9 (211).
 Methyl-benzyl-essigsäure-äthylester 9, 542 (212).
 α-Phenyl-isobuttersäure-äthylester 9, 543.
 2-Propyl-benzoessäure-äthylester 9, 544.
 β-p-Tolyl-propionsäure-äthylester 9, 545.
 Cuminsäure-äthylester 9, 547.
 2-Äthyl-phenyllessigsäure-äthylester 9 (214).
 2.5-Dimethyl-phenyllessigsäure-äthylester 9, 551.
 3.5-Dimethyl-phenyllessigsäure-äthylester 9 (214).
 2.4-Dimethyl-bicyclo-[0.1.4]-heptadien-(2.4)-carbonsäure-(7)-äthylester 9, 555.
 δ-Phenyl-n-valeriansäure-methylester 9 (215).
 α.α-Dimethyl-hydrozimtsäure-methylester 9 (217).
 p-tert.-Butyl-benzoessäure-methylester 9, 560.
 4-Isopropyl-phenyllessigsäure-methylester 9, 561.
 2-Methyl-5-isopropyl-benzoessäure-methylester 9 (218).
 3-Methyl-6-isopropyl-benzoessäure-methylester 9 (219).
 2.4.6-Trimethyl-phenyllessigsäure-methylester 9, 563.
 2.3.4.5-Tetramethyl-benzoessäure-methylester 9, 564.

- 2.3.5.6-Tetramethyl-benzoessäure-methyl-
ester 9, 564.
 ϵ -Phenyl-n-capronsäure 9 (219).
 α -Methyl- δ -phenyl-n-valeriansäure 9 (220).
 β -Benzyl-n-valeriansäure 9, 565.
Isobutyl-phenyl-essigsäure 9 (220).
Methyl-äthyl-benzyl-essigsäure 9 (220).
 α,β -Dimethyl- γ -phenyl-buttersäure
9 (220).
 α -Isopropyl-hydrozimtsäure 9, 565.
 β -Methyl- β -äthyl-hydrozimtsäure 9 (220).
Diäthyl-phenyl-essigsäure 9 (220).
 γ -p-Tolyl-n-valeriansäure 9 (221); vgl. a.
9, 565 No. 7.
 γ -x-Tolyl-n-valeriansäure 9, 565; vgl. a.
9 (221 No. 8).
 α -Methyl- γ -p-tolyl-buttersäure 9, 566.
 α,α -Dimethyl- β -o-tolyl-propionsäure
9 (221).
 α,α -Dimethyl- β -m-tolyl-propionsäure
9 (221).
4-tert.-Amyl-benzoessäure 9, 566.
 α -Methyl- α -p-tolyl-buttersäure 9 (221).
 α -Methyl- β -p-tolyl-buttersäure 9 (221).
 α,α -Dimethyl- β -p-tolyl-propionsäure
9 (222).
Isopropyl-x-tolyl-essigsäure 9, 566.
4-Isopropyl-hydrozimtsäure 9, 566, 1063
(222).
 γ -[2.5-Dimethyl-phenyl]-buttersäure
9, 567.
 γ -[2.4-Dimethyl-phenyl]-buttersäure
9, 567.
2.4. α -Trimethyl-hydrozimtsäure 9, 567.
2-Methyl-6-tert.-butyl-benzoessäure 9, 567.
2-Methyl-4-tert.-butyl-benzoessäure 9, 567.
4-Methyl-2-tert.-butyl-benzoessäure 9, 568.
3-Methyl-5-tert.-butyl-benzoessäure 9, 568.
4-Methyl-3-propyl-phenylessigsäure 9, 568.
Carvacrylessigsäure 9, 568.
 β -[2.4.5-Trimethyl-phenyl]-propionsäure
9 (222).
2-Methyl-4.6-diäthyl-benzoessäure oder
4-Methyl-2.6-diäthyl-benzoessäure
9, 569.
2.3.4.5-Tetramethyl-phenylessigsäure
9, 569.
Pentamethylbenzoessäure 9, 569.
 α -Oxy- α -[α -furyl]- β -octin 17, 116.
3-Oxy-2.5-dimethyl-3-phenyl-tetrahydro-
furan 17 (58).
7-Oxy-2.4.5-trimethyl-chroman 17 (58).
Methylenäther des β,β -Dimethyl- α -phenyl-
trimethylenglykols 19, 31.
Phenylglykol-isobutylidenaäther 19, 31.
Propiophenon-propylenacetal 19, 31.
 $[C_{12}H_{16}O]_x$ Polymerer Eugenoläthyläther
6, 964 (463).
 $C_{12}H_{16}O_2$ Isoamyl-phenyl-carbonat 6, 158.
 α -Phenoxy-buttersäure-äthylester 6, 164.
 α -Phenoxy-isobuttersäure-äthylester
6, 165 (90).
 ϵ -Phenoxy-n-capronsäure 6, 166.
 δ -Phenoxy- α -methyl-n-valeriansäure
6, 166.
 α -o-Kresoxy-propionsäure-äthylester
6, 357.
 α -o-Kresoxy-isovaleriansäure 6, 357.
 α -m-Kresoxy-propionsäure-äthylester
6, 380.
 α -m-Kresoxy-isovaleriansäure 6, 380.
 α -p-Kresoxy-propionsäure-äthylester
6, 399.
 δ -p-Kresoxy-n-valeriansäure 6, 399.
 α -p-Kresoxy-isovaleriansäure 6, 399.
 α -[3.4-Dimethyl-phenoxy]-buttersäure
6, 481.
 α -[3.4-Dimethyl-phenoxy]-isobuttersäure
6, 482.
 α -[2.4-Dimethyl-phenoxy]-buttersäure
6, 488.
 α -[2.4-Dimethyl-phenoxy]-isobuttersäure
6, 488.
 α -[2.5-Dimethyl-phenoxy]-buttersäure
6, 495.
 α -[2.5-Dimethyl-phenoxy]-isobuttersäure
6, 495.
 α -Pseudocumenoxo-propionsäure 6, 511.
[4-tert.-Butyl-phenoxy]-essigsäure 6, 524.
2-Methyl-6-isopropyl-phenoxyessigsäure
6 (260).
4-Methyl-2-isopropyl-phenoxyessigsäure
6 (261).
Methyl-carvacryl-carbonat 6, 530.
Carvacroxyessigsäure 6, 530.
Thymoxyessigsäure 6, 538 (265).
Brenzcatechin-äthyläther-butyrat 6, 774.
Anisylbutyrat 6 (440).
3-Methoxy-4-acetoxy-1-propyl-benzol
6, 920.
4-Methoxy-1¹-acetoxy-1-propyl-benzol
6, 926 (448); 14, 935.
[6-Oxy-2.3.5-trimethyl-benzyl]-acetat
6, 947.
4-Oxy-3-äthoxymethoxy-1-propenyl-
benzol 6, 957.
4-Methoxy-3-methoxymethoxy-1-pro-
penyl-benzol 6, 957.
Äthylenglykol-[2-methoxy-4-allyl-phenyl-
äther] 6 (463).
2.4.5-Trimethoxy-1-propenyl-benzol,
Asaron 6, 1129 (555).
3.4.5-Trimethoxy-1-propenyl-benzol,
Isoelemicin 6, 1130 (556).
3.4.5-Trimethoxy-1-allyl-benzol, Elemicin
6, 1131 (556).
3.4.5-Trimethoxy-1-isopropenyl-benzol
6 (556).
Phenylglyoxal-diäthylacetal 7 (361).
Resacetophenon-diäthyläther 8, 268.
Resacetophenon-4-butyläther 8, 268.
Chinacetophenon-diäthyläther 8, 272.
3-Methoxy-4-äthoxy-propiophenon 8, 280.
3.4-Dimethoxy-benzylaceton 8 (623).
4-Methoxy-1-methyl-3-[α -oxy-isobutyryl]-
benzol 8 (624).
 α -Phenyl-buttersäure-[β -oxy-äthylester]
9 (212).
Salicylsäure-isoamylester 10, 76 (36).
3-Isoamyl-oxy-benzoessäure 10 (64).

- 4-Isoamyloxy-benzoesäure 10 (70).
 Äthyläther-mandelsäure-äthylester 10, 196, 202 (88).
 Mandelsäure-butylester 10, 196.
 Mandelsäure-isobutylester 10, 196.
 4-Äthoxy-3-methyl-benzoesäure-äthylester 10 (98).
 4-Äthoxymethyl-benzoesäure-äthylester 10 (104).
 β -[2-Propyloxy-phenyl]-propionsäure 10 (105).
 β -[3-Propyloxy-phenyl]-propionsäure 10 (106).
 β -Propyloxy- β -phenyl-propionsäure 10 (109).
 β -Isopropyloxy- β -phenyl-propionsäure 10 (109).
 β -Äthoxy- β -phenyl-propionsäure-methylester 10 (109).
 γ -Oxy- γ -phenyl-buttersäure-äthylester 10, 267 (117).
 β -Oxy- β -phenyl-buttersäure-äthylester 10 (117).
 α -Oxy- α -phenyl-buttersäure-äthylester 10, 269.
 β -Oxy- β -phenyl-isobuttersäure-äthylester 10, 270.
 β -Oxy- β -p-tolyl-propionsäure-äthylester 10, 271.
 3-Oxy-4-isopropyl-benzoesäure-äthylester 10, 272.
 4-[α -Äthoxy-isopropyl]-benzoesäure 10, 273.
 α -[2-Methoxy-benzyl]-buttersäure 10, 276.
 α -[2-Dimethyl- β -[4-methoxy-phenyl]-propionsäure 10 (119).
 6-Oxy-3-tert.-butyl-benzoesäure-methylester 10, 279.
 Methyläther-4-isopropyl-phenylglykolsäure 10, 280.
 4-Isopropyl-phenylglykolsäure-methylester 10, 280.
 6-Oxy-2-methyl-5-isopropyl-benzoesäure-methylester 10, 281.
 4-Methoxy-2-methyl-5-isopropyl-benzoesäure 10, 281 (120).
 4-Methoxy-5-methyl-2-isopropyl-benzoesäure 10, 282.
 3-Methyl-5-isopropyl-salicylsäure-methylester 10, 282.
 2.4.6-Trimethyl-phenylglykolsäure-methylester 10, 282.
 δ -Oxy- α -benzyl-n-valeriansäure 10, 283.
 β -Oxy- β -phenyl-n-capronsäure 10, 283.
 δ -Oxy- β -phenyl-n-capronsäure 10, 283.
 γ -Oxy- β -benzyl-n-valeriansäure 10, 283.
 β -Oxy- α -isopropyl- β -phenyl-propionsäure 10, 283.
 2-[α -Oxy-n-amyl]-benzoesäure 10, 284.
 Säure C₁₁H₁₆O₃, vielleicht 5-Oxy-2-isoamyl-benzoesäure 14, 388; vgl. a. 10, 284.
 β -Oxy- α -äthyl- β -m-tolyl-propionsäure 10, 284.
 β -Oxy- α -äthyl- β -p-tolyl-propionsäure 10, 284.
 β -Oxy- β -p-tolyl-n-valeriansäure 10 (121).
 β -Oxy- α -dimethyl- β -p-tolyl-propionsäure 10, 284.
 β -Oxy- β -[4-isopropyl-phenyl]-propionsäure 10, 285 (121).
 β -Oxy- β -[3.4-dimethyl-phenyl]-buttersäure 10 (121).
 β -Oxy- β -[2.5-dimethyl-phenyl]-buttersäure 10 (121).
 β -Oxy- β -[2.4-dimethyl-phenyl]-buttersäure 10 (121).
 2-Methyl-5-isopropyl-mandelsäure 10, 285.
 2.3.4.5-Tetramethyl-mandelsäure 10, 286.
 2.3.4.6-Tetramethyl-mandelsäure 10, 286.
 2.3.5.6-Tetramethyl-mandelsäure 10, 286.
 Campheryliden-(3)-essigsäure 10, 653 (311).
 4-Methyl-7-isopropyl-4.5.6.9-tetrahydro-cumarandion-(2.3) 17 (242).
 α -Äthoxy- α -[3.4-methylenedioxy-phenyl]-propan 19, 72.
 α -(oder β)-Methyl- β -(oder α)-[4-methoxy-phenyl]-trimethylenglykol- α , α' -methylenäther 19 (635).
 C₁₂H₁₆O₄ γ -Phenoxy- α -[β -oxy-äthyl]-buttersäure 6, 167.
 Brenzkatechinkohlensäure-isoamylester 6, 775.
 Guajacolkohlensäure-isobutylester 6, 776.
 Brenzcatechin-äthyläther-äthoxyacetat 6, 779.
 α -[2-Methoxy-phenoxy]-propionsäure-äthylester 6, 779.
 α -[2-Methoxy-phenoxy]-isovaleriansäure 6, 780.
 Phloroglucin-diäthyläther-acetat 6, 1103.
 3-Methoxy-4-äthoxy-benzylacetat 6 (551).
 3.4-Dimethoxy-1'-acetoxy-1-äthyl-benzol 6 (552).
 Butyrylfilcinsäure 7, 885 (489); 8, 616.
 2.5-Dipropyloxy-benzochinon-(1.4) 8, 378.
 2-Oxy-4.6-diäthoxy-acetophenon 8, 395.
 4- ω -Dimethoxy-2-äthoxy-acetophenon 8, 396.
 2.4-Dimethoxy- ω -äthoxy-acetophenon 8 (689).
 2-Oxy-4- ω -diäthoxy-acetophenon 8, 396.
 2.4.5-Trimethoxy-propiofenon 8 (690).
 3.4.5-Trimethoxy-propiofenon 8 (690).
 2.4.5-Trimethoxy-phenylacetone 8, 398.
 α -[2.4.5-Trimethoxy-phenyl]-propionaldehyd 8, 398.
 2-Methyl-4-butyryl-phloroglucin-5-methyläther, Isoaspidinol 8 (692).
 2-Methyl-4-butyryl-phloroglucin-1-methyläther, Aspidinol 8, 400.
 Methyläther des 1.1.3.3-Tetramethyl-5-methylal-cyclohexen-(4)-ol-(4)-dions-(2.6) 8, 400.
 3.6-Dioxy-2.5-diisopropyl-benzochinon-(1.4) 8, 400 (692).
 2.4.6-Trioxy-1.3-dimethyl-5-butyryl-benzol 8 (692).
 4-Methyl-1-oxymethyl-1.3-diacetyl-cyclohexen-(4)-on-(6) 8, 401.

- 4-Methyl-cyclopentadien-(1.3)-carbon-
säure-(1)-[β -propionsäure]-(2)-dimethyl-
ester 9, 789.
- 4-Methyl-cyclopentadien-(1.3)-carbonsäure-
(1)-[β -propionsäure]-(2)-äthylester
9, 789.
- 2-Methyl-5-isopropenyl- Δ^1 -tetrahydroiso-
phthalsäure 9, 789.
- 6-Oxy-3-methyl-benzoesäure-[α -äthoxy-
äthylester] 10 (99).
- 3.4-Dimethoxy-phenyllessigsäure-äthylester
10 (198).
- 2.6-Dimethoxy-3.4-dimethyl-benzoesäure-
methylester 10, 431.
- β -[3.4-Dimethoxy-phenyl]-isobuttersäure
10, 432.
- 3.6-Dioxy-2.4.5-trimethyl-benzoesäure-
äthylester 10, 433.
- α . α -Dimethyl- β -[4-methoxy-phenyl]-
hydracrylsäure 10, 434.
- β . β -Dimethoxy- β -phenyl-propionsäure-
methylester 10, 674 (320).
- β . β -Dimethoxy- α -phenyl-propionsäure-
methylester 10 (328).
- [6-Oxo-2.4-dimethyl-cyclohexen-(4)-yl]-
glyoxylsäure-äthylester 10 (390).
- Campheroxalsäure 10, 796.
- Cantharsäure-äthylester 18, 415.
- 2.5-Dimethoxy-3.4-methylendioxy-1-
propyl-benzol 19, 82.
- Glyoxal-diäthylacetal-o-phenylenacetal
19, 114.
- Piperonal-diäthylacetal 19, 120.
- Verbindung $C_{12}H_{16}O_4$ (?) aus 1-Methyl-2.4-
isopropyliden-bicyclo-[0.1.4]-heptan-
carbonsäure-(7) 9 (53).
- $C_{12}H_{16}O_5$ Benzyl-l-arabinosid 6, 435.
- Benzyl-d-lyxosid 6, 435.
- Pyrogallol-1.3-diäthyläther-O²-essigsäure
6, 1084.
- 5-Methyl-pyrogallol-1.3-dimethyläther-O²-
carbonsäure-äthylester 6, 1112.
- 2.3.4.6-Tetramethoxy-acetophenon
8 (732).
- 2.4.6. ω -Tetramethoxy-acetophenon
8, 491.
- Trimethyläther des 2.3.4.6-Tetraoxy-pro-
piophenons 8 (732).
- 2 (oder 6)-Oxy-4.6. ω (oder 2.4. ω)-trimeth-
oxy-3-methyl-acetophenon 8 (733).
- 2.4.6-Trimethoxy-benzoesäure-äthylester
10, 470.
- 3.5-Dimethoxy-4-äthoxy-benzoesäure-
methylester 10 (242).
- 3.4.5-Trimethoxy-benzoesäure-äthylester
10, 485 (244).
- Gallussäure-d-amyloester 10, 486.
- Gallussäure-isoamyloester 10, 486.
- 3.4.5-Trimethoxy-phenyllessigsäure-
methylester 10, 493.
- 3-Oxy-4.5-dimethoxy-phenyllessigsäure-
äthylester 10, 493.
- 2.4-Diäthoxy-mandelsäure 10, 493.
- β -[2.3.4-Trimethoxy-phenyl]-propionsäure
10 (253).
- β -[2.4.5-Trimethoxy-phenyl]-propionsäure
10 (253).
- 2.4.6-Trimethoxy-3.5-dimethyl-benzoe-
säure 10, 496.
- 2-Oxy-4.6-dimethoxy-3.5-dimethyl-benzoe-
säure-methylester 10, 496.
- Keto- β -santorsäure 10, 853.
- [π -Acetoxy-camphersäure]-anhydrid
18, 86.
- Dehydroschleimsäure-dipropylester
18, 329.
- Dehydroschleimsäure-diisopropylester
18, 329.
- [α -Furyl]-bernsteinsäure-diäthylester
18, 332.
- Furfurylmalonsäure-diäthylester 18, 332.
- 4-Methyl-furan-[carbonsäure-(3)-äthyl-
ester]-[essigsäure-(2)-äthylester]
18, 333.
- Methronsäure-diäthylester 18, 334.
- 2.5-Dimethyl-furan-dicarbonsäure-(3.4)-
diäthylester 18, 335 (448).
- C-Äthyl-isocarbopyrotritorsäure-äthylester
18 (514).
- Äthyl-[2.5-dimethoxy-3.4-methylendioxy-
phenyl]-carbinol 19 (653).
- Benzal-l-arabit 19, 95.
- Verbindung $C_{12}H_{16}O_5$ (?) aus Acetessigester
3 (226, 227).
- $C_{12}H_{16}O_6$ Allentricarbonsäure-triäthylester
2, 857.
- Diacetylfumarsäure-diäthylester 3, 849.
- β -Phenyl-d-glucosid 6, 152.
- β -Phenyl-d-galaktosid 6, 152.
- 2-Oxy-3.4.6. ω -tetramethoxy-acetophenon
8 (749).
- [Cyclopropan-dicarbonsäure-(2.3)-essig-
säure-(2)]-cyclohexan-spiran-(1.1')
9 (428).
- 6-Acetoxy-1.2-dimethyl-cyclohexen-(3)-
dicarbonsäure-(1.2) 10, 463 (231).
- 2.3.4.6-Tetramethoxy-benzoesäure-methyl-
ester 10 (274).
- Succinylobernsteinsäure-diäthylester
10, 894 (434).
- Succinylobernsteinsäure-isobutylester
10 (436).
- 2-Methyl-cyclopentandion-(4.5)-dicarbon-
säure-(1.3)-diäthylester 10, 898.
- 1.3-Dimethyl-cyclobutandion-(2.4)-
dicarbonsäure-(1.3)-diäthylester
10 (437).
- 1.2.2-Trimethyl-cyclopentandion-(4.5)-
dicarbonsäure-(1.3)-dimethylester
10, 899 (438).
- 1-Cyclohexyl-cyclobutanol-(2)-on-(3)-
dicarbonsäure-(1.2) 10 (501).
- 4-Acetoxy-5-oxo-3.3-pentamethylen-
tetrahydrofuran-carbonsäure-(2)
18 (531).
- w-Acetoxy- π -camphansäure 18, 523.
- α -[2.5-Dimethoxy-3.4-methylendioxy-
phenyl]-propylenglykol 19, 96.
- γ -[2.5-Dimethoxy-3.4-methylendioxy-
phenyl]-propylenglykol 19, 97.

- Verbindung C₁₂H₁₆O₆ (oder C₁₂H₁₄O₆) aus Trimethyläthergallussäure-methylester 10 (242).
- Verbindung C₁₂H₁₆O₆ aus 1.3-Dimethyl-cyclobutanion-(2.4)-carbonsäure-(1)-äthylester 10 (387).
- C₁₂H₁₆O₇ Pikroerythrin 10, 414.
- Triacetylverbindung des d-Glucals 17 (111).
- [O.O-Diisobutyryl-weinsäure]-anhydrid 18, 162.
- Glucoseresorcin 6, 811 (401).
- C₁₂H₁₆O₈ 1.2-Diacetoxy-äthylen-dicarbon-säure-(1.2)-diäthylester 3 (186).
- Verbindung C₁₂H₁₆O₈, vielleicht 2.4-Dioxo-hexan-tricarbonsäure-(1.3.5)-trimethyl-ester 2 (252); vgl. a. 8 (297).
- 3-Äthylon-4-methylsäure-heptanol-(4)-dion-(2.6)-säure-(1)-äthylester 3, 888.
- Cyclopropan-tricarbonsäure-(1.2.3)-essig-säure-(1)-tetramethylester 9, 992.
- β,β-Dimethyl-γ-önantholacton-γ,δ,δ-tri-carbonsäure 18, 509.
- Lävoglucosantriacetat 1, 894.
- Glucosepyrogallol 6, 1081.
- C₁₂H₁₆O₉ Verbindung C₁₂H₁₆O₉ aus Malonester 2 (251).
- C₁₂H₁₆O₁₁ Verbindung C₁₂H₁₆O₁₁ aus Brom-bernsteinsäure-diäthylester 2 (268).
- C₁₂H₁₆N₂ α-Anilino-isocapronsäure-nitril 12, 498.
- α-Anilino-α-äthyl-buttersäure-nitril 12 (268).
- Äthyl-[γ-phenyl-propyl]-cyanamid 12 (495).
- Methyl-[β-benzyl-isopropyl]-cyanamid 12 (504).
- α-Diäthylamino-phenylessigsäure-nitril 14, 462.
- 2-[Isobutylamino-methyl]-benzonitril 14, 479.
- Cyclohexanon-phenylhydrazon 15, 132.
- N-Benzalamino-piperidin 20, 89 (25).
- 2.5-Dimethyl-1-p-tolyl-Δ²-imidazolin 23, 34.
- 3-Äthyl-1-phenyl-1.4.5.6(oder 1.2.5.6)-tetrahydro-pyridazin 23 (13).
- 3-Propyl-1-phenyl-Δ²-pyrazolin 23, 34.
- 3-Methyl-4-äthyl-1-phenyl-Δ²-pyrazolin 23, 34.
- 3.5.5-Trimethyl-1-phenyl-Δ²-pyrazolin 23, 35.
- 2-Äthyl-1-propyl-benzimidazol 23, 158.
- 2-Methyl-3-isopropyl-1.4-dihydro-ohin-oxalin 23, 171.
- 5 (bezw. 6)-Methyl-2-isobutyl-benzimidazol 23, 172.
- 4.5.7 (bezw. 4.6.7)-Trimethyl-2-äthyl-benzimidazol 23 (43).
- 2.4.5.6.7-Pentamethyl-benzimidazol 23, 172.
- 1.4.5.6.7.8.9.10-Oktahydro-2.3-benzo-1.8-naphthyridin 23, 172.
- C₁₂H₁₆N₆ 2.3-Diäthylimino-tetrahydrochin-oxalin 24, 381.
- C₁₂H₁₆N₆ Azin des 3 (bezw. 5)-Methyl-4-acetyl-pyrazols 24 (236).
- α,β-Diamino-α,β-bis-[2 (oder 4)-methyl-pyrimidyl-(4 oder 2)]-äthan 26, 584.
- C₁₂H₁₆Cl₂ 3.6-Dichlor-1.2.4-triäthyl-benzol 5, 448.
- 1.2.4-Trimethyl-5-[β,β-dichlor-isopropyl]-benzol 5, 450.
- C₁₂H₁₆Br₂ α,β-Dibrom-γ-methyl-α-phenyl-pentan 5, 444.
- δ,ε-Dibrom-β-methyl-ε-phenyl-pentan 5, 445.
- β,γ-Dibrom-β-methyl-δ-phenyl-pentan 5, 445.
- 1-Methyl-4-[α,β-dibrom-isoamyl]-benzol 5, 445.
- 1-Äthyl-4-[α,β-dibrom-butyl]-benzol 5 (212).
- eso-Dibrom-1.4-dipropyl-benzol 5, 446.
- 2.5 (?) -Dibrom-1-propyl-4-isopropyl-benzol 5, 446.
- 1-[α,β-Dibrom-propyl]-4-isopropyl-benzol 5, 447 (212).
- 1.2-Dimethyl-4-[α,β-dibrom-butyl]-benzol 5 (212).
- 1.4-Dimethyl-2-[α,β-dibrom-butyl]-benzol 5 (213).
- 1.5-Dimethyl-2-[α,β-dibrom-butyl]-benzol 5 (213).
- 4.6-Dibrom-1.3.5-trimethyl-2-propyl-benzol 5, 450.
- C₁₂H₁₆Br₄ Tetrabromid des 1.4-Diisopropenyl-cyclohexadiens-(1.4) 5 (90).
- C₁₂H₁₆I₂ 1-Methyl-4-[α,β-dijod-isoamyl]-benzol 5, 445.
- C₁₂H₁₇N Citrylidenacetoneitril 2, 499.
- Benzal-isoamylamin 7, 213.
- Cuminal-äthylamin 7, 320.
- Cyclocitrylidenessigsäure-nitril 9, 89.
- Camphen-ω-essigsäure-nitril 9 (53).
- Tricycloeksantalsäure-nitril 9, 90.
- N-Propyl-N-allyl-anilin 12 (162).
- N-Isopropyl-N-allyl-anilin 12, 171.
- N-Cyclohexyl-anilin 12, 172 (163).
- Isoamyliden-o-toluidin 12 (378).
- N-Äthyl-N-allyl-p-toluidin 12, 905.
- Methyl-äthyl-[2-vinyl-benzyl]-amin 12 (510).
- N.N-Dimethyl-4-butenyl-anilin 12, 1196.
- N.N-Dimethyl-4-[β,β-dimethyl-vinyl]-anilin 12, 1196.
- Dimethyl-[ar.-tetrahydro-α-naphthyl]-amin 12, 1197 (512).
- Äthyl-[ar.-tetrahydro-α-naphthyl]-amin 12, 1197.
- Dimethyl-[ar.-tetrahydro-β-naphthyl]-amin 12, 1199.
- Äthyl-[ar.-tetrahydro-β-naphthyl]-amin 12, 1199.
- Dimethyl-[ac.-tetrahydro-β-naphthyl]-amin 12, 1201 (514).
- Äthyl-[ac.-tetrahydro-β-naphthyl]-amin 12, 1201 (515).
- 1-Amino-1-phenyl-cyclohexan 12, 1209.
- 4-Cyclohexyl-anilin 12, 1209.

- N-m-Tolyl-piperidin 20, 23.
 N-p-Tolyl-piperidin 20, 23.
 N-Benzyl-piperidin 20, 23 (8).
 2-Methyl-1-p-tolyl-pyrrolidin 20, 93.
 N-Phenyl- α -pipecolin 20, 97 (28).
 N-tert.-Butyl-isindolin 20 (91).
 N-Propyl-tetrahydrochinolin 20, 266.
 N-Propyl-tetrahydroisochinolin 20, 276.
 N-Isopropyl-tetrahydroisochinolin 20 (99).
 N-Äthyl-tetrahydrochinaldin 20, 284, 286 (105).
 1-Methyl-2-äthyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20, 291.
 1.2.2-Trimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20, 291.
 1.2.4-Trimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20, 292.
 1.2.8-Trimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20, 293.
 1.6.8-Trimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20 (113).
 2-Methyl-1-äthyl-1.2.3.4-tetrahydro-iso-chinolin 20, 294.
 1.2.3.3-Tetramethyl-indolin 20, 295.
 α -Phenyl-hexamethylenimin 20, 296.
 2-Benzyl-piperidin 20, 296.
 3-Benzyl-piperidin 20, 296.
 4-Benzyl-piperidin 20, 296.
 2-Methyl-6-phenyl-piperidin 20, 296, 297.
 Iso-[2-methyl-6-phenyl-piperidin] 20, 298.
 2-Propyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20, 298 (116).
 3-Methyl-2-äthyl-1.2.3.4-tetrahydro-chino-lin 20, 298.
 2.6.8-Trimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20, 299 (117).
 5.6.8-Trimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20, 299.
 2.4.7.8-Tetramethyl-x-x-dihydro-indolenin 20, 299.
 1-Isobutyl-isindolin 20, 299.
 C₁₂H₁₇N₃ N-Äthyl-N'-allyl-N''-phenyl-guanidin 12, 360.
 Methyl-[2-(β -dimethylamino-äthyl)-phenyl]-cyanamid 13 (48).
 δ -[4-Amino-phenylhydrazono]- β . γ -dimethyl- α -butylen bzw. α -[4-Amino-phenylhydrazino]- β . γ -dimethyl- α - γ -butadien 15 (214).
 N-Phenyl-N'.N'-pentamethylen-guanidin 20, 56.
 p-Toluoldiazopiperidid 20, 90.
 C₁₂H₁₇Cl ζ -Chlor- α -phenyl-hexan 5 (211).
 α -Chlor- β -methyl- ϵ -phenyl-pentan 5 (211).
 β -Chlor- β -äthyl- α -phenyl-butan 5, 445.
 γ -Chlor- β -methyl- γ -phenyl-pentan 5, 445.
 Pentamethyl-chlormethyl-benzol 5, 451.
 C₁₂H₁₇Br ϵ -Brom- α -phenyl-hexan 5 (211).
 ζ -Brom- α -phenyl-hexan 5 (211).
 2- oder 3-Brom-1-propyl-4-isopropyl-benzol oder Gemisch beider 5, 446.
 2-Brom-1.3-dimethyl-5-tert.-butyl-benzol 5, 447.
 C₁₂H₁₇I ζ -Jod- α -phenyl-hexan 5 (211).
 α -Jod- β -methyl- ϵ -phenyl-pentan 5 (211).
 2-Jod-1.3.5-triäthyl-benzol 5, 449.
 C₁₂H₁₇P P-p-Tolyl-pentamethylenphosphin 27 (668).
 C₁₂H₁₇As As-p-Tolyl-pentamethylenarsin 27 (671).
 α -Methyl-As-phenyl-pentamethylenarsin 27 (672).
 C₁₂H₁₈O n-Hexyl-phenyl-äther 6 (82).
 d-Amyl-o-tolyl-äther 6, 353.
 d-Amyl-m-tolyl-äther 6, 377.
 d-Amyl-p-tolyl-äther 6, 393.
 d-Amyl-benzyl-äther 6, 431.
 Isoamyl-benzyl-äther 6, 431 (219).
 Äthyläther des o-Butyl-phenols 6, 522.
 Äthyl-[4-tert.-butyl-phenyl]-äther 6, 524.
 Äthyläther des 2-Methyl-4-isopropyl-phenols 6, 526.
 Äthyl-carvacryl-äther 6, 529 (262).
 Äthyl-thymyl-äther 6, 536 (265).
 Äthyl-cuminyll-äther 6, 544.
 4-Äthoxy-1.2.3.5-tetramethyl-benzol 6, 546.
 4-Methoxy-1-isoamyl-benzol 6 (269).
 Methyläther des p-tert.-Amyl-phenols 6, 549.
 4-Methoxy-1-[β . β -dimethyl-propyl]-benzol 6 (270).
 Methyläther des Methyl-äthyl-p-tolyl-carbinols 6 (270).
 Methyläther des 3-Methyl-x-tert.-butyl-phenols 6, 550.
 Methyläther des Pentamethylphenols 6, 551.
 ζ -Phenyl-n-hexylalkohol 6 (271).
 β -Methyl- α -phenyl-n-amyalkohol 6 (271).
 Methyl-äthyl- β -phenäthyl-carbinol 6, 551.
 Isoamyl-phenyl-carbinol 6, 551.
 β -Methyl- ϵ -phenyl-n-amyalkohol 6 (271).
 Diäthyl-benzyl-carbinol 6, 552.
 Methyl-isobutyl-phenyl-carbinol 6, 552.
 β -Benzyl-isoamylalkohol 6, 552.
 Äthyl-isopropyl-phenyl-carbinol 6, 552.
 Methyl-tert.-butyl-phenyl-carbinol 6 (271).
 β . β -Dimethyl- γ -o-tolyl-propylalkohol 6 (271).
 β . β -Dimethyl- γ -m-tolyl-propylalkohol 6 (272).
 β . β -Dimethyl- γ -p-tolyl-propylalkohol 6 (272).
 2.6-Dipropyl-phenol 6 (272).
 2.4-Dipropyl-phenol 6 (272).
 Propyl-[2.4-dimethyl-phenyl]-carbinol 6, 552.
 2 (oder 4)-Oxy-1.3-dimethyl-5-tert.-butyl-benzol 6 (272).
 α -Carvacryl-äthylalkohol 6, 552.
 Äthyl-[2.4.6-trimethyl-phenyl]-carbinol 6, 552.
 3.5-Dimethyl-2.6-diäthyl-phenol 6 (272).
 α -[2.3.4.6-Tetramethyl-phenyl]-äthylalkohol 6, 552.
 α -[2.3.5.6-Tetramethyl-phenyl]-äthylalkohol 6, 552.
 2.3.4.5.6-Pentamethyl-benzylalkohol 6, 552.

1.3-Diallyl-cyclohexanon-(2) 7 (108).
 1.1-Dimethyl-3-[3²-methoxy-propen-(3¹)-yl]-cyclohexen-(3)-on-(5)(?) 7, 164.
 Trimethyl-isopropyliden-cyclohexanon, α -Isoxyliton 7, 165.
 1-Methyl-1.3-diallyl-cyclopentanon-(2) oder 3-Methyl-1.1-diallyl-cyclopentanon-(2) 7 (108).
 1-Cyclohexyliden-cyclohexanon-(2) oder 1-[Cyclohexen-(1)-yl]-cyclohexanon-(2) 7, 165 (108).
 1-Methyl-2-[3-methyl-cyclopentyliden]-cyclopentanon-(3) oder 1-Methyl-3-[3-methyl-cyclopentyliden]-cyclopentanon-(4) 7, 165 (108).
 3-Äthyliden-campher 7, 165 (108).
 Tricyclisches Eksantalal 7, 165.
 Keton C₁₂H₁₈O aus asymm. Dimethylallen 7 (109).
 2.3¹-Oxido-2-methyl-3-methylen-camphan 17, 49.
 Xyliton 1, 647 (343).
 β -Isoxyliton 1, 647.
 Verbindung C₁₂H₁₈O aus Aceton 1, 647.
 Verbindung C₁₂H₁₈O aus Panicol 6, 553.
 C₁₂H₁₈O₂ Acetat der Enolform des Citrals 2 (66).
 Citrylidenessigsäure 2, 499.
 Carveol-acetat 6 (61).
 Acetat des Dihydrocuminalkohols 6, 98 (62).
 Acetat des Sabinols 6, 99 (62).
 Acetat des Myrtenols 6, 100.
 Acetat der Enolform des Camphenilaldehyds 6, 100.
 Acetat des Teresantalols 6, 101.
 Acetat des Anthemols 6, 101.
 Acetat des Pinenols 6, 101.
 α -Oxy- ζ -phenoxy-hexan 6 (85).
 β -Oxy- α -phenoxy- β -äthyl-butan 6, 148.
 4-[β -Äthoxy-äthoxy]-1.3-dimethyl-benzol 6, 487.
 [β -Oxy-äthyl]-carvacryl-äther 6 (262).
 [β -Oxy-äthyl]-thymyl-äther 6 (265).
 Methoxymethyl-thymyl-äther 6, 537.
 Resorcin-dipropyläther 6, 815.
 Hydrochinon-äthyläther-isobutyläther 6, 844.
 Hydrochinon-methyläther-isoamyläther 6, 844.
 Orcin-isoamyläther 6, 887.
 2.3- oder 3.4-Diäthoxy-1-äthyl-benzol 6, 902.
 Phenylglykol-diäthyläther 6 (444).
 2.3-Dimethyl-hydrochinon-diäthyläther 6, 908.
 o-Xylenglykol-diäthyläther 6, 910 (444).
 4.6-Diäthoxy-1.3-dimethyl-benzol 6, 913.
 m-Xylenglykol-diäthyläther 6, 914.
 2.5-Dimethyl-hydrochinon-diäthyläther 6, 915.
 2.5-Dimethyl-hydrochinon-butyläther 6, 916.
 p-Xylenglykol-diäthyläther 6 (447).
 α - oder β -Äthoxy- α -[4-methoxy-phenyl]-propan 6, 928.

α -[4-Äthoxy-phenyl]-butylalkohol 6, 942.
 Verbindung C₁₂H₁₈O₂, vielleicht β -Oxy- γ -äthoxy- β -phenyl-butan 7 (148); vgl. a. 6 (450).
 2.5-Dimethoxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 6, 945.
 γ -Oxy- γ -[2-methoxy-phenyl]-pentan 6, 948.
 γ -Oxy- β - β -dimethyl- α -[4-methoxy-phenyl]-propan 6 (453).
 α - γ -Dioxy- β -methyl- α -phenyl-pentan 6, 950.
 γ -Oxy- γ -[α -oxy-benzyl]-pentan 6, 950.
 Diäthyl-[2-oxymethyl-phenyl]-carbinol 6, 950.
 Diäthyl-[2-oxy-3-methyl-phenyl]-carbinol 6 (453).
 Diäthyl-[6-oxy-3-methyl-phenyl]-carbinol 6 (454).
 Diäthyl-[2-oxy-4-methyl-phenyl]-carbinol 6, 950.
 1¹2¹-Dioxy-1.2-dipropyl-benzol 6, 950.
 1.4-Bis-[α -oxy-isopropyl]-benzol 6 (454).
 1.1'-Dioxy-2.2'-dimethyl-di-[cyclopenten-(2)-yl-(1)] 6, 950.
 Acetophenon-diäthylacetal 7, 278 (150).
 Phenylacetaldehyd-diäthylacetal 7, 293.
 γ -Phenyl-butyraldehyd-dimethylacetal 7 (168).
 Cuminol-dimethylacetal 7, 320.
 2.4.6-Trimethyl-benzaldehyd-dimethylacetal 7, 325.
 1.1.3-Triäthyl-cyclohexen-(4)-dion-(2.6) bzw. 1.1.3-Triäthyl-cyclohexadien-(2.4)-ol-(2)-on-(6) 7, 596.
 1.1.2.3.5.5-Hexamethyl-cyclohexen-(2)-dion-(4.6) 7 (334).
 [2-Oxo-cyclopentyl]-cyclohexyl-keton(?) 7 (335).
 3-Acetyl-campher bzw. 3-[α -Oxy-äthyliden]-campher 7, 596 (335).
 3-Methoxymethylen-campher 8, 28 (515).
 [3.5-Dimethyl-cyclohexen-(2)-yliden]-essigsäure-äthylester 9, 85 (47).
 Cyclocamphenolsäure-äthylester 9 (47).
 Tricyclensäure-äthylester 9, 86 (48).
 Bornylen-carbonsäure-(2)-methylester 9 (50).
 Bornylen-carbonsäure-(3)-methylester 9 (51).
 Noreksantalsäure-methylester 9, 88.
 1.3-Dimethyl-cyclohexadien-(3.5)-[α -isobuttersäure]-(5) 9 (52).
 Carbonsäure C₁₂H₁₈O₂ aus Carvenon 9, 89.
 Cyclocitryliden-essigsäure 9, 89.
 Camphen- ω -essigsäure 9 (53).
 Bicycloeksantalsäure 9, 89.
 2.2-Dimethyl-norcamphan-3-spirocyclopropan-carbonsäure 9 (53).
 1-Methyl-2.4-isopropyliden-bicyclo[0.1.4]-heptan-carbonsäure-(7) 9 (53).
 2-Methyl-2.5-isopropyliden-bicyclo[0.1.4]-heptan-carbonsäure-(7) 9 (53).
 Tricycloeksantalsäure 9, 90.

- α,β -Dimethyl- γ,γ -diallyl-butyrolacton 17, 303.
 Lacton der [3-Oxy-p-menthen-(3)-yl-(8)]-essigsäure 17, 304.
 Sedanolid 17, 304.
 Lacton $C_{12}H_{18}O_2$ aus Tricycloeksantalsäure 17, 304.
 $C_{12}H_{18}O_2$ α,α -Diallyl-acetessigsäure-äthylester 8, 741.
 Brenztraubensäureester des α -Camphoryltalkohols 6, 51.
 Phenoxycetaldehyd-diäthylacetal 6, 151.
 Glycerin- α,α' -dimethyläther- β -benzyläther 6 (220).
 β -Oxy- β -[2-methoxymethoxy-4-methylphenyl]-propan 6, 947.
 1.2.3-Triäthoxy-benzol 6, 1082.
 1.2.4-Triäthoxy-benzol 6, 1089.
 1.3.5-Triäthoxy-benzol 6, 1103.
 3.4-Dimethoxy-1'-äthoxy-1-äthyl-benzol 6 (552).
 2-Oxy-4.6-diäthoxy-1.3-dimethyl-benzol 6, 1117.
 2.3.5-Trimethoxy-1-propyl-benzol 6, 1118.
 2.5-Dioxy-3-propyloxy-1-propyl-benzol 6, 1119.
 2.4.5-Trimethoxy-1-propyl-benzol 6, 1119.
 3.4.5-Trimethoxy-1-propyl-benzol 6, 1120.
 β,γ -Dioxy- γ -[2-methoxy-phenyl]-pentan 6, 1128.
 α,γ -Dioxy- β,β -dimethyl- α -[2-methoxy-phenyl]-propan 6, 1128.
 γ,ϵ,ζ -Trioxy- γ -phenyl-hexan 6, 1129.
 β,δ,ϵ -Trioxy- β -p-tolyl-pentan 6, 1129.
 2.4.6-Triäthyl-phloroglucin 6, 1129.
 1.1.3.3.5.5-Hexamethyl-cyclohexantrion-(2.4.6) 7, 861 (472).
 Acetat des Diosphenols 8, 9.
 Acetat des 1-Methyl-bicyclo-[1.3.3]-nonanol-(5)-ons-(3) 8, 11.
 3-Formyloxymethyl-campher 8 (513).
 Anisaldehyd-diäthylacetal 8, 74.
 Mandelsäurealdehyd-diäthylacetal 8 (544).
 Filicinsäure-diäthyläther 8, 229.
 Methyläther des 1.1.3.3.5-Pentamethyl-cyclohexen-(4)-ol-(4)-dions-(2.6) 8, 230 (597).
 3-Isopropyliden-cyclohexanon-(6)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 634.
 [5-Oxo-3.3-dimethyl-cyclohexen-(6)-yl]-essigsäure-äthylester 10, 635 (303).
 Isophoroncarbonsäure-äthylester 10, 635 (303).
 3-Methyl-1-allyl-cyclopentanon-(5)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 636.
 Nopinoncarbonsäure-äthylester 10 (303).
 Camphenonsäure-äthylester 10 (304).
 Camphocarbonsäure-methylester 10, 644 (307).
 ϵ -Oxo- ϵ -[cyclohexen-(1)-yl]-n-capronsäure 10 (309).
 Sedanonsäure 10, 648.
 Dihydrocarvonyl-(6)-essigsäure 10, 649.
 Campheryl-(3)-essigsäure 10, 650 (309).
 3-Methyl-campher-carbonsäure-(3) 10, 650.
 Acetylderivat des Isoamyl- α -furyl-carbinols 17, 114.
 [2.4-Dimethyl-cyclohexan-diessigsäure-(1.1)]-anhydrid 17 (240).
 [p-Menthan-dicarbonsäure-(1.8)]-anhydrid 17, 461.
 Lacton der Borneol-glykolsäure-(3) 18, 16.
 β -Methyl- β -[cyclohexen-(1)-yl]-glycid-säure-äthylester 18 (440).
 2.2'-Oxido-dekahydronaphthalin-essigsäure-(2) 18 (440).
 α -[5-Äthyl-tetrahydrofuryliden-(2)]- γ -caprolacton, Dihexolacton 19, 110.
 γ,γ -Dimethyl- α -[5.5-dimethyl-tetrahydrofuryliden-(2)]-butyrolacton, Diisohexolacton 19, 110.
 Verbindung $C_{12}H_{18}O_3$ aus 2.3.5-Trimethyl-hexantriol-(2.3.5) 1 (278).
 Verbindung $C_{12}H_{18}O_3$ aus α -Isojonon 3 (257).
 Verbindung $C_{12}H_{18}O_3$ (?) (oder $C_{12}H_{20}O_3$) vom Schmelzpunkt 94° aus α -Isocitryliden-acetessigsäure 3 (257).
 Verbindung $C_{12}H_{18}O_3$ (?) (oder $C_{12}H_{20}O_3$) vom Schmelzpunkt 111° aus α -Isocitryliden-acetessigsäure 3 (257).
 Verbindung $C_{12}H_{18}O_3$ aus Cedren 5, 461.
 Verbindung $C_{12}H_{18}O_3$ aus Brompenta-methylorcin 7 (334).
 $C_{12}H_{18}O_4$ Äthyliden-bis-acetylaceton 1, 813 (415); 5, 795.
 Dipropenylglykol-diacetat 2, 146.
 Diisopropyliden-bernsteinsäure-äthylester 2, 808.
 α,γ -Dioxy- η -methyl- ζ -octylen- α -carbonsäure-äthylester 3, 765.
 α,β -Diacetyl-brenzterebinsäure-äthylester 3, 765.
 Oxalsäure-isobornylester 6, 90.
 2-Oxy-phenoxycetaldehyd-diäthylacetal 6, 773.
 1.2.3.5-Tetraoxy-benzol-1.2.3-triäthyläther 6, 1154.
 1.2.4.5-Tetroxy-benzol-1.4-dipropyläther 6, 1156.
 Äthyl-[3.4.5-trimethoxy-phenyl]-carbinol 6 (572).
 Methyläther des 1.1.3.3.5-Pentamethyl-cyclohexanol-(5)-trions-(2.4.6) 8, 375.
 [Cyclopenten-(2)-yl]-malonsäure-diäthylester 9, 775.
 Isoprensäure-diäthylester 9, 776.
 Cyclopenten-(2 oder 3)-carbonsäure-(1)-[α -isobuttersäure]-(3)-äthylester 9 (344).
 Dehydrocamphersäure-dimethylester 9 (344).
 Isodehydrocamphersäure-dimethylester 9 (345).
 Flüssiger Äthylester der d-Dehydroisofenchocamphersäure 9 (346).
 Fester Äthylester der d-Dehydroisofenchocamphersäure 9 (346).
 Äthylester der l-Dehydroisofenchocamphersäure 9 (346).
 Flüssiger Äthylester der dl-Dehydroisofenchocamphersäure 9 (346).

Fester Äthylester der dl-Dehydroisofenchocampfersäure 9 (346).
 2-Methyl-5-isopropenyl-hexahydroisophthalsäure 9, 780.
 Dicarbonsäure C₁₂H₁₈O₄ (Copaendicarbonsäure) 9 (348).
 2-Acetoxy-7.7-dimethyl-bicyclo-[1.2.2]-heptan-carbonsäure-(1) 10 (15).
 d-Oxy-β-fenchensäure-acetat 10, 33.
 dl-Oxy-β-fenchensäure-acetat 10 (17).
 l-Oxy-α-fenchensäure-acetat 10, 33; vgl. a. 10 (17).
 Isopropyl-dihydroresorcyssäure-äthylester 10, 795.
 1-Methyl-2-acetyl-cyclohexanon-(3)-carbonsäure-(4)-äthylester 10, 795 (389).
 Trimethyl-dihydroresorcyssäure-äthylester 10, 795 (389).
 Acetoxy-β-campholid 18 (298).
 γ,γ-Dimethyl-α-isopropyliden-butyrolacton-β-carbonsäure-äthylester (?) 18, 399.
 5-Oxo-3.3-pentamethylen-tetrahydrofuran-carbonsäure-(2)-äthylester 18 (485).
 Camphansäure-äthylester 18, 402.
 Verbindung C₁₂H₁₈O₄ aus 1.1.3-Trimethyl-2-methylol-cyclohexanol-(5) 6, 749; vgl. a. 19 (161).
 Methyl ester der Verbindung C₁₁H₁₆O₄ aus Dibromtetramethylorcin 7 (333).
 C₁₂H₁₈O₅ Methylol-[methylen-bis-acetyl-aceton] 1, 878.
 β-Methyl-α-acetyl-glutaconsäure-diäthylester 3 (287).
 α-Äthyliden-α'-acetyl-bernsteinsäure-diäthylester 3, 828.
 Cyclohexanon-(4)-dicarbonsäure-(1.3)-diäthylester 10, 847.
 Cyclohexanon-(2)-dicarbonsäure-(1.4)-diäthylester bezw. Cyclohexen-(1)-ol-(2)-dicarbonsäure-(1.4)-diäthylester 10, 847.
 Cyclopentanon-(2)-carbonsäure-(1)-essigsäure-(1)-diäthylester 10, 847.
 1-Methyl-cyclopentanon-(5)-dicarbonsäure-(1.2)-diäthylester 10, 848.
 3-Methyl-cyclopentanon-(5)-dicarbonsäure-(1.2)-diäthylester oder 2-Methyl-cyclopentanon-(4)-dicarbonsäure-(1.3)-diäthylester 10 (411).
 4-Methyl-cyclopentanon-(3)-dicarbonsäure-(1.2)-diäthylester 10 (411).
 2-Methyl-cyclopentanon-(3)-dicarbonsäure-(1.4)-diäthylester 10, 848.
 3-Methyl-cyclopentanon-(5)-[carbonsäure-(1)-methylester]-[essigsäure-(1)-äthylester] 10, 849.
 Menthon-dicarbonsäure-(2.2) 10 (412); s. a. 10, 850.
 Menthon-dicarbonsäure-(2.4 oder 2.2) 10, 850 (412).
 5.6-Dihydro-pyran-[carbonsäure-(3)-äthylester]-[essigsäure-(2)-äthylester] 18, 325.
 Cantharidinsäure-dimethylester 18, 326.
 Dialdandiacetat 1 (419).

Verbindung C₁₂H₁₈O₅ aus Aldol und Malonsäure 2, 571.
 [C₁₂H₁₈O₅]_x Verbindung [C₁₂H₁₈O₅]_x aus Aldol und Malonsäure 2, 572.
 C₁₂H₁₈O₆ Trimolekulares Diacetyl 1, 771.
 γ-Carboxy-glutaconsäure-triäthylester 2, 848 (327).
 α-Carboxy-glutaconsäure-triäthylester 2, 848.
 Aconitsäure-triäthylester 2, 852 (328).
 Diäthylester der dreibasischen Hämatinsäure 2, 854.
 2-Propionyloxy-propen-(1)-dicarbonsäure-(1.1)-diäthylester 3 (163).
 2-Acetoxy-buten-(1)-dicarbonsäure-(1.1)-diäthylester 3 (163).
 β'-Oxo-α-acetyl-adipinsäure-diäthylester 3, 838.
 Diacetbernsteinsäure-diäthylester 3, 840 (290).
 α,α-Diacetyl-bernsteinsäure-diäthylester 3, 843.
 γ,γ'-Dioxo-sebacinsäure-dimethylester 3, 845.
 Äthylen-bis-acetessigsäure-äthylester 3, 845.
 Triacetat des Cyclohexantriols-(1.2.3) vom Schmelzpunkt 124° 6 (534).
 Triacetat des Cyclohexantriols-(1.2.3) vom Schmelzpunkt 108° 6 (534); 9 (476).
 Cyclopropan-tricarbonsäure-(1.1.2)-triäthylester 9, 971.
 trans-Cyclopropan-tricarbonsäure-(1.2.3)-triäthylester 9 (426).
 Tricarbonsäure C₁₂H₁₈O₆ aus Selinen 9 (427).
 Dihydrosuccinylbernsteinsäure-diäthylester 10, 1013.
 [5-Oxo-tetrahydrofurfuryl]-malonsäure-diäthylester 18, 485.
 [5-Oxo-2-methyl-tetrahydrofurfuryl-(3)]-malonsäure-diäthylester 18 (519).
 5-Oxo-2-methyl-tetrahydrofuran-carbonsäure-(3)-essigsäure-(4)-diäthylester 18 (520).
 γ,γ-Dimethyl-butyrolacton-α,β-dicarbonsäure-diäthylester 18, 485.
 C₁₂H₁₈O₇ Bernsteinäthylestersäure-anhydrid 2, 612.
 O-Carbäthoxy-[α-oxy-äthylidenmalonsäure-diäthylester] 3 (163).
 Aceton-α,α,α'-tricarbonsäure-triäthylester 3, 851.
 Oxalbernsteinsäure-triäthylester 3, 853 (293).
 Acetylmethantricarbonsäure-triäthylester 3 (294).
 β-Oxo-α,α-dimethyl-α'-carboxy-adipinsäure-trimethylester 3, 857.
 2-Methylsäure-3-äthylon-pentanol-(3)-on-(4)-säure-(1)-diäthylester 3, 887.
 Triacetylverbindung des Hydroglucals 17 (111).
 Anhydroverbindung des Mannits (?) 1, 541.

$C_{12}H_{18}O_8$ Tetraacetat des gewöhnlichen Erythrits 2, 149.

Tetraacetat des inaktiven spaltbaren Erythrits 2, 150.

Tetraacetat des d-Erythrits 2, 150.

Tetraacetat des l-Erythrits 2, 150.

Äthan- $\alpha,\alpha,\beta,\beta$ -tetracarbonsäure-dimethylesterdiäthylester 2, 858.

Tetramethylester der hochschmelzenden Butan- $\alpha,\beta,\gamma,\delta$ -tetracarbonsäure 2, 863.

Diäthylester der hochschmelzenden Butan- $\alpha,\beta,\gamma,\delta$ -tetracarbonsäure 2, 863.

Tetramethylester der niedrigschmelzenden Butan- $\alpha,\beta,\gamma,\delta$ -tetracarbonsäure 2, 864.

Diäthylester der niedrigschmelzenden Butan- $\alpha,\beta,\gamma,\delta$ -tetracarbonsäure 2, 864.

γ,γ' -Dicarboxy-korksäure-dimethylester 2, 869.

α,α' -Diäthyl- α,α' -dicarboxy-adipinsäure 2, 872.

Succinyl-bis-glykolsäureäthylester 3, 237.

Succinyl-bis-[α -oxy-isobuttersäure] 3 (119).

Dipropionyl-d-weinsäure-dimethylester 3, 511.

Diacetyl-d-weinsäure-diäthylester 3, 514 (178).

Diacetyl-traubensäure-diäthylester 3, 527.

Diacetyl-mesoweinsäure-diäthylester 3, 530.

Quercit-triacetat 6, 1187.

Diacetylderivat des Dulcit-dimethylethers 19, 443.

$C_{12}H_{18}O_8$ Triacetyl-d-glucose 2, 158.

Triacetyl-d-fructose 2 (75).

Trimolekulare β -Aldehydo-propionsäure 3 (234).

Inakt. Inosit-triacetat 6 (589).

$C_{12}H_{18}O_{10}$ β,γ -Dioxy-butan- $\alpha,\beta,\gamma,\delta$ -tetracarbonsäure- α,δ -diäthylester 3, 592.

$C_{12}H_{18}N_4$ Diäthylketon-methylphenylhydrazon 15, 130.

Methylisopropylketon-methylphenylhydrazon 15, 130.

Äthylisopropylketon-phenylhydrazon 15, 131.

Methyl-sek.-butyl-keton-phenylhydrazon 15, 131.

Pinakolin-phenylhydrazon 15, 131.

Methylisopropylketon-o-tolylhydrazon 15, 497.

N-[2-Amino-benzyl]-piperidin 20, 72.

N-[3-Amino-benzyl]-piperidin 20, 72.

N-[4-Amino-benzyl]-piperidin 20, 72.

Bis-[2,3-dimethyl-pyrrol] 20, 172 (42).

6-Dimethylamino-1-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 22, 439.

$C_{12}H_{18}N_4$ 3,3'-Diäthyl-2,2'-dimethyl-diimidazol-(4,4') 26, 361.

$C_{12}H_{18}N_6$ 1.3.5-Triallyl-isomelamin (?) 26, 251.

$C_{12}H_{18}S_2$ Acetophenon-diäthylmercaptol 7, 291.

$C_{12}H_{18}S_2$ Duplo-methylacetylaceton-trisulfid 19, 394.

$C_{12}H_{18}N$ α -[2.2.3-Trimethyl-cyclopenten-(3-yl)]-buttersäure-nitril 9 (44).

N,N-Dipropyl-anilin 12, 167 (159).

N-Propyl-N-isopropyl-anilin 12, 167.

N,N-Diisopropyl-anilin 12, 168.

N-Äthyl-N-butyl-anilin 12, 168 (160).

N-Äthyl-N-isobutyl-anilin 12, 168 (160).

N-Methyl-N-d-amyl-anilin 12, 169.

N-Methyl-N-isoamyl-anilin 12, 169 (161).

N-Isoamyl-o-toluidin 12 (377).

Äthyl-propyl-benzyl-amin 12 (448).

Äthyl-isopropyl-benzyl-amin 12 (449).

Methyl-isobutyl-benzyl-amin 12, 1022.

Isoamyl-benzyl-amin 12, 1022 (449).

Diäthyl- β -phenäthyl-amin 12 (474).

N,N-Diäthyl-vic.-m-xylidin 12, 1109.

N.4-Dipropyl-anilin 12, 1144.

Propyl-[γ -phenyl-propyl]-amin 12 (494).

N-Isopropyl-cumidin 12, 1148.

γ -Dimethylamino- α -phenyl-butan 12 (503).

N,N-Dimethyl-4-tert.-butyl-anilin 12 (505).

γ -Dimethylamino- α -m-tolyl-propan 12 (506).

Äthyl-cuminy-amin 12, 1172.

N,N-Dimethyl-isoduridin 12, 1176.

N.2.3.4.5.6-Hexamethyl-anilin 12, 1182.

ζ -Phenyl-n-hexylamin 12 (507).

β,β -Dimethyl- γ -o-tolyl-propylamin 12 (508).

β,β -Dimethyl- γ -m-tolyl-propylamin 12 (508).

2 oder 5-Propyl-5 oder 2-isopropyl-anilin 12, 1183.

2.6-Dimethyl-4-tert.-butyl-anilin 12, 1183.

2.4-Dimethyl-6-tert.-butyl-anilin 12, 1184.

2.4.6-Trimethyl-3-propyl-anilin 12, 1184.

3.5-Diäthyl-2-propyl-pyridin 20, 255.

Verbindung $C_{12}H_{18}N$ (?) aus α -Methyl- β -äthyl-acrolein 20, 255.

$C_{12}H_{19}Cl$ Bicycloeksantalylchlorid 5, 169.

$C_{12}H_{19}P$ Diäthyl-[4-äthyl-phenyl]-phosphin 16, 772.

$C_{12}H_{20}O$ Diallyl-[α -allylo-äthyl]-carbinol 1, 463.

Keton $C_{12}H_{20}O$ aus Methyläthylketon 1, 756.

2.2-Dimethyl-4-allyl-hepten-(6)-on-(3) 1 (392).

Cypral 5 (417).

Äthyläther der Enolform des Pulegons 6, 97.

Äthyläther des Myrtenols 6, 99.

Oxycamphen-äthyläther 6, 100.

1.3-Dimethyl-5-[β -oxy-isobutyliden]-cyclohexen-(3) 6 (64).

1-Methyl-3-äthyl-5-allyl-cyclohexen-(6)-ol-(5) 6 (64).

Äthylcarveol 6, 102.

1-[Cyclohexen-(1)-yl]-cyclohexanol-(2) oder 1-Cyclohexylden-cyclohexanol-(2) 6 (65).

Bicyclisches Eksantalol 6, 102.

Alkohol $C_{12}H_{20}O$ aus Camphen 6 (65).

Tricyclisches Eksantalol 6, 103.

1.1-Dimethyl-3-[3¹-methoxy-propen-(3¹)-yl]-cyclohexanon-(5) 7, 141.
 [β-Campholensäure]-äthylketon 7, 141.
 1.1.3.4-Tetramethyl-2-isopropyl-cyclopenten-(3)-on-(5) 7 (91).
 Desoxymesityloxyd 7, 141 (91).
 1-Cyclohexyl-cyclohexanon-(2) 7 (91).
 1-Methyl-3-[2-methyl-cyclopentyl]-cyclopentan-(2) 7 (92).
 1-Methyl-2-[3-methyl-cyclopentyl]-cyclopentan-(3) oder 1-Methyl-3-[3-methyl-cyclopentyl]-cyclopentan-(4) 7 (92).
 2-Acetyl-dekalin 7 (92).
 Äthylthujon 7, 141.
 Dimethylthujon 7 (92).
 3-Äthyl-campher 7, 142 (92).
 3.3-Dimethyl-campher 7, 142 (93).
 Verbindung C₁₂H₂₀O aus 4.7-Dimethyl-decadien-(3.7)-diol-(5.6) (?) 1, 502.
 Verbindung C₁₂H₂₀O aus 1.3.4-Trimethyl-1-isopropenyl-cyclohexen-(3) 5 (91).
 Verbindung C₁₂H₂₀O aus Carvon 7 (102).
 C₁₂H₂₀O₂ 4-Methyl-4-isopropenyl-octandion-(2.7) 1 (412).
 Acetat der Enolform des Citronellals 2, 140.
 Geranylacetat 2, 140 (65).
 Nerylacetat 2, 140 (65).
 Linalylacetat 2, 141 (65).
 Myrcenol-acetat 2, 141.
 n-Amyl-propionsäure-isobutylester 2, 487.
 n-Hexyl-propionsäure-propylester 2 (210).
 n-Hexyl-propionsäure-isopropylester 2, 490.
 n-Heptyl-propionsäure-äthylester 2, 491.
 Geraniumsäure-äthylester 2, 492.
 n-Nonyl-propionsäure 2, 493.
 Geranylessigsäure 2 (210).
 Citronellidenessigsäure 2, 494.
 β.θ-Dimethyl-β.η-nonadien-ε-carbonsäure 2, 494.
 α.α-Dimethyl-geraniumsäure 2, 494.
 Dihydroeucarveolacetat 6, 54.
 d-α-Terpineol-acetat 6, 57.
 dl-α-Terpinyl-acetat 6, 60 (42).
 p-Menthen-(2 oder 3)-ol-(3)-acetat 6, 61.
 γ-Terpineol-acetat 6, 62.
 Acetat des gewöhnlichen Dihydrocarveols 6, 64.
 Acetat des Isopulegols 6, 65.
 α-Cyclogeraniol-acetat 6 (44).
 Cyclogeraniol-acetat 6, 66.
 Pulegenalkohol-acetat 6 (44).
 Acetat des 1.1.2-Trimethyl-3-[äthylol-(3¹)]-cyclopentens-(2) 6, 66.
 Acetat des β-Campholenols 6, 67.
 Acetat des Dekahydro-α-naphthols 6, 67.
 Acetat des Dekahydro-β-naphthols 6, 68.
 Dihydroverbenol-acetat 6 (45).
 Dl-Fenchyl-acetat 6, 71.
 Ld-Fenchyl-acetat 6, 71.
 l-Isfenchyl-acetat 6 (47).
 dl-Isfenchyl-acetat 6 (47).
 d-Bornyl-acetat 6, 78 (49).
 l-Bornyl-acetat 6, 82 (49).
 dl-Bornyl-acetat 6, 85.

Isobornyl-acetat 6, 88, 89 (52).
 Methylcamphenilol-acetat 6, 91 (53).
 Methyl-β-fenchocamphorol-acetat 6 (54).
 4-Acetyl-menthon 7, 569 (320).
 1.1.3.3-Tetraäthyl-cyclobutandion-(2.4) 7 (321).
 Diketon C₁₂H₂₀O₂ aus Caryophyllen 7 (321).
 Diosphenol-äthyläther 8, 9.
 3-Äthoxy-campher 8, 13.
 3-[α-Oxy-äthyl]-campher 8, 15.
 β-Campholytsäure-propylester 9, 58.
 α-[Cyclohexen-(1)-yl]-buttersäure-äthylester oder α-Cyclohexylden-buttersäure-äthylester 9, 63.
 Äthylester der Carbonsäure C₁₀H₁₆O₂ aus 1-Methyl-cyclohexanol-(3)-[α-propionsäure]-(3)-äthylester 9, 63 (34).
 1.3-Dimethyl-cyclohexen-(4)-essigsäure-(5)-äthylester 9 (35).
 3.5-Dimethyl-cyclohexyldenessigsäure-äthylester 9 (35).
 α-Cyclogeraniumsäure-äthylester 9 (35).
 1.1.3-Trimethyl-cyclohexen-(4)-carbon-säure-(2)-äthylester 9, 66.
 1.1.3-Trimethyl-cyclohexen-(5)-carbon-säure-(2)-äthylester 9, 66.
 β-Campholensäure-äthylester 9, 70.
 α-Campholensäure-äthylester 9, 71.
 2.3-Dipropyl-cyclopropan-(1)-carbonsäure-(1)-äthylester 9, 74.
 Camphan-carbonsäure-(2)-methylester 9 (41).
 δ-Hexahydrobenzal-n-valeriansäure 9 (43).
 Carbonsäure C₁₂H₂₀O₂ aus Carvomenthol-essigsäure-äthylester 9, 78.
 Carbonsäure C₁₂H₂₀O₂ aus Mentholeessigsäure-äthylester 9, 78.
 α-[2.3.3-Trimethyl-cyclopenten-(1)-yl]-buttersäure 9 (43).
 1.2.2-Trimethyl-3-isopropyliden-cyclopentan-carbonsäure-(1) (?) oder 1.2.2-Trimethyl-3-isopropenyl-cyclopentan-carbonsäure-(1) (?) 9, 78.
 Dihydro-bicycloeksantalsäure 9, 78.
 Carbonsäure C₁₂H₂₀O₂ aus Cyclohexanon 9, 79.
 γ-[α.ε-Dimethyl-ε-hexenyl]-butyrolacton 17, 267.
 β-Isobutyl-γ-isobutyliden-butyrolacton 17, 267.
 ε-Cyclohexyl-ε-caprolacton 17 (144).
 Lacton der [3-Oxy-p-menthyl-(8)]-essigsäure 17, 268.
 3-Butyl-hexahydrophthalid 17, 268.
 Lacton der [4-Oxy-p-menthyl-(3)]-essigsäure 17, 268.
 Lacton C₁₂H₂₀O₂ aus dem Lacton der [4-Oxy-p-menthyl-(3)]-essigsäure 17, 268.
 Dimethylcampholid 17, 268 (144).
 Lacton der 1.2.2-Trimethyl-1-[α-oxy-isopropyl]-cyclopentan-carbonsäure-(3) 17 (144); s. a. 17, 268.
 1.2;8.9-Dioxido-2.4-dimethyl-p-menthan 19 (611).

Verbindung $C_{12}H_{20}O_2$ aus 3.6-Dimethyl-octen-(4)-diol-(3.6) 1 (261).
 Verbindung $C_{12}H_{20}O_2$ aus 3-Oxy-campher 8, 12.
 Verbindung $C_{12}H_{20}O_2$ aus Divalolacton 19 (658).
 $C_{12}H_{20}O_2$ Glycerin-triallyläther 1, 513.
 γ -Oxy- γ -diallyl-buttersäure-äthylester 8, 391.
 2-Methyl-nonen-(2)-on-(6)-säure-(9)-äthylester 8, 740.
 2.4-Dimethyl-5-methylsäure-hepten-(2)-on-(6)-äthylester 8, 741.
 Brenztraubensäureester des Dihydro- β -campholytalkohols 6, 23.
 4-Äthoxy-1-methyl-3-äthoxymethyl-cyclohexen-(3)-on-(5) 8 (596).
 1.3-Dimethyl-cyclohexen-(3)-ol-(5)-essigsäure-(5)-äthylester 10 (14).
 Camphenilsäure-äthylester 10, 33.
 Sedanolsäure 10, 36.
 1-Oxy-2-methyl-5-isopropenyl-cyclohexylessigsäure 10, 36.
 Thujolessigsäure 10, 37.
 Borneol-essigsäure-(2) 10 (17).
 α -Cyclohexyl-acetessigsäure-äthylester 10, 618.
 1-Isopropyl-cyclohexanon-(2)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 618.
 2-Methyl-1-acetyl-cyclohexan-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 618.
 4-Methyl-1-äthyl-cyclohexanon-(2)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 618.
 Äthylester der 1.1.3-Trimethyl-cyclohexanon-(5)-carbonsäure-(2) vom Schmelzpunkt 127—128° 10, 619 (296).
 Äthylester der 1.1.3-Trimethyl-cyclohexanon-(5)-carbonsäure-(2) vom Schmelzpunkt 118—120° 10, 620.
 3-Methyl-1-propyl-cyclopentanon-(5)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 620.
 2-Methyl-1-isopropyl-cyclopentanon-(4)-carbonsäure-(1)-äthylester (?) 10, 621.
 1-Methyl-3-isopropyl-cyclopentanon-(2)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 621.
 3-Methyl-1-isopropyl-cyclopentanon-(2)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 621.
 3-Methyl-1-isopropyl-cyclopentanon-(5)-carbonsäure-(1) 10, 621.
 3-Oxo-1.2.2-trimethyl-cyclopentylessigsäure-äthylester (?) 10, 622.
 Pinonsäure-äthylester 10, 624.
 Methylster der Oxo-carbonsäure $C_{11}H_{18}O_2$ aus Caryophyllen 10 (299).
 δ -Hexahydrobenzoyl-n-valeriansäure 10 (299).
 Menthon-essigsäure-(8) 10, 628.
 2.6-Dimethyl-3-[α -acetoxy-propyl]-5.6-dihydro-[1.2-pyran] 17 (55).
 Acetylderivat eines Linaloolmonoxyds ($K_{p_{25}}$: 118—119°) 17 (55).
 Acetylderivat eines Linaloolmonoxyds ($K_{p_{25}}$: 138—139°) 17 (55).
 [α , α' -Dimethyl- α , α' -dipropyl-bernsteinsäure]-anhydrid 17 (232).

Tetraäthylbernsteinsäureanhydrid 17, 431 (232).
 α -Methyl- β , β -[α -methyl-pentamethylen]-glycidsäure-äthylester 18, 271.
 α -Methyl- β , β -[β -methyl-pentamethylen]-glycidsäure-äthylester 18, 271.
 α -Methyl- β , β -[γ -methyl-pentamethylen]-glycidsäure-äthylester 18, 271.
 Campholenoxydsäure-äthylester 18, 272.
 Verbindung $C_{12}H_{20}O_2$ (oder $C_{12}H_{18}O_2$?) vom Schmelzpunkt 94° aus α -Isocitryliden-acetessigsäure 8 (257).
 Verbindung $C_{12}H_{20}O_2$ (oder $C_{12}H_{18}O_2$?) vom Schmelzpunkt 111° aus α -Isocitryliden-acetessigsäure 8 (257).
 Verbindung $C_{12}H_{20}O_2$ aus Sedanonsäure 10, 648.
 $C_{12}H_{20}O_4$ Diacetat des Conylenglykols 2, 146.
 Diacetat des Glykols $C_8H_{16}O_2$ aus Isobutyraldehyd und Crotonaldehyd 2, 146.
 Dipropionat des Hexen-(3)-diols-(3.4) 2, 242.
 Fumarsäure-di-isobutylester 2, 742.
 δ -Methyl- β -amylen- α , ϵ -dicarbonsäure-diäthylester 2, 790.
 Methyl-propyl-maleinsäure-diäthylester 2, 790.
 α oder γ -Methyl- γ oder α -äthyl-glutaconsäure-diäthylester 2 (315).
 Isocamylidenmalonsäure-diäthylester 2, 792.
 [γ , γ -Dimethyl-allyl]-malonsäure-diäthylester 2, 792.
 Äthyl-allyl-malonsäure-diäthylester 2, 793.
 Diäthylester der tieferschmelzenden β -Methyl- α -äthyl-glutaconsäure 2 (315).
 Diäthylester der höherschmelzenden β -Methyl- α -äthyl-glutaconsäure 2 (315).
 Dicrotonsäure-diäthylester 2, 793.
 trans- α , α , β -Trimethyl-glutaconsäure-diäthylester 2, 795.
 cis- α , α , β -Trimethyl-glutaconsäure-diäthylester 2 (316).
 trans- α , α , γ -Trimethyl-glutaconsäure-diäthylester 2, 796.
 α , β , γ -Trimethyl-glutaconsäure-diäthylester 2, 796 (316).
 2.3-Diisopropyl-buten-(2)-dicarbonsäure-(1.4), 3.4-Bis-methoxyäthyl-hexen-(3)-disäure 2, 801.
 O-[α -Äthyl-acrylyl]- α -äthyl-hydracrylsäure-äthylester 8, 327.
 β -Butyryloxy- γ -äthyl-crotonsäure-äthylester 8, 379.
 α -n-Capronyl-acetessigsäure-äthylester 8, 760.
 α , ϵ -Diacetyl-n-capronsäure-äthylester 8, 760.
 Dibutyryl-essigsäure-äthylester 8, 760.
 α -Isocapronyl-acetessigsäure-äthylester 8, 760.
 α , α -Diäthyl- γ -acetyl-acetessigsäure-äthylester 8, 761.
 Oxalsäure-menthylester 6, 34.
 Diformiat des cis-Terpins 6, 747.

Cyclopentylmalonsäure-diäthylester 9, 737.
 2-Methyl-cyclopentan-dicarbonssäure-(1.1)-diäthylester 9, 737.
 3-Methyl-cyclopentan-dicarbonssäure-(1.2)-diäthylester 9 (318).
 cis-Norpinsäure-diäthylester 9, 738.
 2-Isopropyl-cyclopropan-dicarbonssäure-(1.1)-diäthylester 9, 738.
 1-Isopropyl-cyclopropan-dicarbonssäure-(1.2)-diäthylester 9, 738.
 Camphencamphersäure-dimethylester 9, 765.
 Camphersäure-dimethylester 9, 750, 761 (327).
 Camphersäure-β-äthylester 9, 750, 761 (327).
 Camphersäure-α-äthylester 9, 751, 761 (327).
 Isocamphersäure-dimethylester 9 (333).
 Isocamphersäure-β-äthylester 9, 763.
 Isocamphersäure-α-äthylester 9, 763.
 1.3.3-Trimethyl-cyclopentan-dicarbonssäure-(1.2)-dimethylester 9, 764.
 cis-Isfenchocamphersäure-dimethylester 9 (335, 336, 337).
 cis-Isfenchocamphersäure-äthylester 9 (335, 336, 337).
 trans-Isfenchocamphersäure-dimethylester 9 (338, 339).
 p-Menthan-dicarbonssäure-(1.8) 9, 768.
 2.4-Dimethyl-cyclohexan-diessigsäure-(1.1) 9 (341).
 1.2.2-Trimethyl-cyclopentan-carbonsäure-(1)-[β-propionsäure]-(3) 9, 768.
 1.2.2-Trimethyl-cyclopentan-carbonsäure-(1)-[α-propionsäure]-(3) 9, 768.
 1-Acetoxy-cyclohexylessigsäure-äthylester 10 (5).
 cis-δ-Acetoxy-α-cyclogeraniolan-carbonsäure 10, 20.
 cis-δ-Acetoxy-β-cyclogeraniolan-carbonsäure 10, 21.
 trans-δ-Acetoxy-β-cyclogeraniolan-carbonsäure 10, 21.
 5-Äthoxymethyl-furfurol-diäthylacetal 18 (299).
 Lacton des 4-Oxy-4.5-dimethyl-hexan-dicarbonssäure-(1.5)-äthylesters-(5) 18 (481).
 δ.δ-Dimethyl-δ-valerolacton-γ-[β-propionsäure-äthylester] 18, 392.
 γ.γ-Dimethyl-butyrolacton-β-[β-buttersäure-äthylester] 18 (481).
 γ-Methyl-α-isobutyl-butyrolacton-γ-carbonsäure-äthylester 18, 393.
 β-Methyl-γ-n-hexyl-paraconsäure 18, 394.
 α-Methyl-γ-n-hexyl-paraconsäure 18, 394.
 α.α'-Di-butyl-glykolid 19, 155.
 α.α'-Di-tert.-butyl-glykolid 19 (679).
 Dihexonsäure 19, 268.
 Diisohexonsäure 19, 268.
 Säure C₁₂H₂₀O₄ (?) (oder C₁₂H₂₂O₄) aus α-Isocitrylidenacetessigsäure 3 (257).

C₁₂H₂₀O₅ γ-Oxo-n-capronsäureester des α-Oxy-isobuttersäure-äthylesters 3 (239).
 δ-Oxo-hexan-α.α-dicarbonssäure-diäthylester 3, 813.
 α-Acetyl-adipinsäure-diäthylester 3, 813 (283).
 α-Acetonyl-glutarsäure-diäthylester 3 (233).
 β-Acetyl-adipinsäure-diäthylester 3, 813.
 δ-Oxo-β-methyl-pentan-α.α-dicarbonssäure-diäthylester 3, 814.
 α-Methyl-α'-propionyl-bernsteinsäure-diäthylester 3, 814.
 α-Methyl-α'-acetyl-glutarsäure-diäthylester 3 (284).
 α-Methyl-α-acetyl-glutarsäure-diäthylester 3, 814.
 α-Äthyl-α'-acetyl-bernsteinsäure-diäthylester 3, 815.
 Diäthyl-oxaleessigsäure-diäthylester 3, 815 (284).
 α-Äthyl-α-acetyl-bernsteinsäure-diäthylester 3, 815.
 α.α.α'-Trimethyl-aceton-α.α'-dicarbonssäure-diäthylester 3, 815.
 α.α'-Dimethyl-α-acetyl-bernsteinsäure-diäthylester 3, 816.
 β.β-Dimethyl-α-acetyl-adipinsäure-äthylester 3, 819.
 γ-Acetoxy-α.α-diäthyl-acetessigsäure-äthylester 3, 875.
 α.α'-Oxido-α.β.β-trimethyl-glutarsäure-diäthylester 18, 322.
 Cineolsäure-dimethylester 18, 323.
 Cineolsäure-äthylester 18, 323.
 Diacetat-mannitan 1 (284).
 Diacetat des Daldanalkohols 1, 826.
 Verbindung C₁₂H₂₀O₅ (?) aus α-Brom-isobuttersäure-äthylester 2 (129).
 C₁₂H₂₀O₅ Triacetat des Hexantriols-(1.2.4) 2, 149.
 Triacetat des Hexantriols-(1.2.5) 2, 149.
 Triacetat des Hexantriols-(2.3.4) 2, 149.
 Triacetat des 2-Methyl-pentantriols-(1.2.3) 2, 149.
 Triacetat des 2-Methyl-pentantriols-(2.4.5) 2, 149.
 Triacetat des 3-Methyl-pentantriols-(2.3.4) 2 (70).
 Glycerintripropionat 2 (107).
 α-Carboxy-glutarsäure-triäthylester 2, 814 (321).
 Tricarballysäure-triäthylester 2, 816 (322); 5, 795; 17, 614.
 α-Methyl-α-carboxy-bernsteinsäure-triäthylester 2, 818 (322).
 Propan-tricarbonssäure-(1.1.1)-triäthylester 2 (322).
 Propan-α.α.β-tricarbonssäure-triäthylester 2, 818.
 Camphoronsäure-trimethylester 2, 838.
 Trimethylester der 4-Äthylsäure-heptandisäure oder 4-Methylsäure-octandisäure 2, 840.

- Hochschmelzende α,α' -Diisopropyl-tri-carballylsäure 2, 847.
 Niedrigschmelzende α,α' -Diisopropyl-tri-carballylsäure 2, 847.
 α -Äthoxallyloxy-diäthylessigsäure-äthylester 3, 339.
 Diacetyl-d-glycerinsäure-d-amylester 3, 394.
 Diacetyl-d-glycerinsäure-dl-amylester 3, 394.
 Diacetyl-dl-glycerinsäure-d-amylester 3, 397.
 Butyryl-äpfelsäure-diäthylester 3, 431. (153).
 Isobutyryl-äpfelsäure-diäthylester 3, 432.
 Acetyl-äpfelsäure-dipropylester 3, 433.
 α' -Acetoxy- α,α -dimethyl-bernsteinsäure-diäthylester 3, 452.
 2.5-Dioxy-hexahydroterephthalsäure-diäthylester 10, 540.
 Triäthyliden-d-mannit 19, 463.
 Verbindung $C_{12}H_{20}O_6$ aus Mesityloxyd 1 (384).
 Ozonid $C_{12}H_{20}O_6$ aus 1.3.4-Trimethyl-1-isopropenyl-cyclohexen-(3) 5 (91).
 Verbindung $C_{12}H_{20}O_6$ aus Campheroxal-säure 10, 797.
 $C_{12}H_{20}O_7$ α -Oxy- α' -butyryloxy-bernsteinsäure-diäthylester 3, 515.
 α -Oxy- β -carboxy-glutarsäure-triäthylester 3, 556.
 Citronensäure-triäthylester 3, 568 (197).
 $C_{12}H_{20}O_8$ Triacetat eines Diglycerins 2, 147.
 $C_{12}H_{20}N_2$ Azin des α -Methyl- β -äthyl-acroleins 1, 736.
 Dekamethylendicyanid 2, 729.
 Bei 84° schmelzendes Dinitril der α,α' -Dimethyl- α,α' -dipropyl-bernsteinsäure 2 (297).
 Flüssiges Dinitril der α,α' -Dimethyl- α,α' -dipropyl-bernsteinsäure 2 (297).
 Tetraäthylbernsteinsäure-dinitril 2 (297).
 Cyclohexanon-azin 7, 10 (8).
 N-Methyl-N-phenyl-pentamethylendiamin 12 (284).
 γ -Amino- α -anilino- β -methyl-pentan 12, 551.
 N.N-Dimethyl-N'.N'-diäthyl-p-phenylen-diamin 13, 76.
 N.N-Dipropyl-p-phenyldiamin 13 (22).
 Isoamyl-[4-amino-benzyl]-amin 13, 175.
 4.6-Bis-dimethylamino-m-xylo 13, 184.
 δ -Dimethylamino- α -[4-amino-phenyl]-butan 13 (51).
 2-[β -Diäthylamino-propyl]-pyridin 22, 436.
 2.5-Dimethyl-3.6-dipropyl-pyrazin 23, 103.
 $C_{12}H_{20}N_4$ Dinitril der α,α' -Azo-[methyl-propylessigsäure] 4 (566).
 Dinitril der α,α' -Azo-[diäthylessigsäure] 4 (566).
 Verbindung $C_{12}H_{20}N_4$ aus Acetonylacetan 1, 789.
 $C_{12}H_{20}Br_2$ 1.1'-Dibrom-dicyclohexyl 5 (55).
 $C_{12}H_{20}S$ 2-n-Octyl-thiophen 17, 46.
 $C_{12}H_{20}Pb$ Triäthylphenylblei 16 (544).
 $C_{12}H_{20}Si$ Triäthyl-phenyl-silan 16, 901 (525).
 Methyl-äthyl-propyl-phenyl-silan 16, 901.
 $C_{12}H_{20}Sn$ Triäthyl-phenyl-stannan 16, 914.
 $C_{12}H_{21}N$ Dimethyl-pinyl-amin 12, 54.
 [3.3-Dimethyl-5-(β,β -dimethyl-vinyl)-cyclohexen-(5)-yl]-amin (?) 12, 56.
 2-Amino-1-[cyclohexen-(1)-yl]-cyclohexan oder 2-Amino-1-cyclohexylen-cyclohexan 12 (131).
 Tricyclisches Eksantalylamin 12, 56.
 1.2.2.3.4-Pentamethyl-5-isopropyliden- Δ^2 -pyrrolin oder 1.3.3.4.5-Pentamethyl-2-isopropyliden- Δ^4 -pyrrolin 20, 181.
 2.5-Dimethyl-2.3 (oder 3.3)-diisopropyl-pyrrolenin 20 (53).
 $C_{12}H_{21}N_3$ α,α' -Imino-diisocaprinsäure-dinitril 4, 453 (524).
 N.N-Bis-[γ -amino-propyl]-anilin 12, 550.
 1.2.4-Tris-dimethylamino-benzol 13, 295.
 2.4.6-Triamino-1.3-dimethyl-5-tert.-butylbenzol 13 (97).
 5-Äthyl-2.4-dipropyl-pyrimidon-(6)-imid bzw. 6-Amino-5-äthyl-2.4-dipropyl-pyrimidin 24, 108.
 Verbindung $C_{12}H_{21}N_3$ aus Leucinnitril 4 (523).
 $C_{12}H_{21}Cl$ 1.3.4-Trimethyl-1-[α -chlor-isopropyl]-cyclohexen-(3) 5 (55).
 Dihydrobicycloeksantalylchlorid 5, 108.
 $C_{12}H_{22}O$ Dihexenyläther aus Hexenyljodid 1, 446.
 Geraniol-äthyläther 1 (237).
 Linalool-äthyläther 1, 461 (238).
 2-Methyl-undecin-(5)-ol-(4) 1, 463.
 2.6-Dimethyl-decadien-(2.6)-ol-(8) 1, 463 (239).
 2.6-Dimethyl-decadien-(2.6)-ol-(10) 1, 463.
 2.6-Dimethyl-decadien-(1.6 oder 2.6)-ol-(10) 1 (239); s. a. 1, 463.
 2.4.8-Trimethyl-nonadien-(3.7 oder 3.8)-ol-(2) 1 (239).
 Dem Mesityloxyd analoges Keton $C_{12}H_{22}O$ 1, 748.
 Dicyclohexyläther 6, 6 (6).
 p-Menthen-(2 oder 3)-ol-(3)-äthyläther 6, 60.
 Isopulegol-äthyläther 6, 65.
 Dekahydro- β -naphthol-äthyläther 6, 68.
 Äthyl-isofenchyl-äther 6, 72.
 Äthyl-d-bornyl-äther 6, 78.
 Äthyl-l-isobornyl-äther 6, 89.
 Äthyl-dl-isobornyl-äther 6, 89.
 Verbindung $C_{12}H_{22}O$ aus Pinen 6 (54).
 Verbindung $C_{12}H_{22}O$ aus Cyclofenchon 6 (54).
 1.1-Dimethyl-3-[3¹-methoxy-propen-(3¹)-yl]-cyclohexanol-(5) 6, 94.
 Äthylpulegol 6 (56).
 Dimethyl- β -camphenol 6, 94.
 1-Cyclohexyl-cyclohexanol-(1) 6, 94 (56).
 1-Cyclohexyl-cyclohexanol-(2) (?) aus 1-Cyclohexyliden-cyclohexanon-(2) 6, 94 (57).

Festes 1-Cyclohexyl-cyclohexanol-(2) 6 (57).
 Flüssiges 1-Cyclohexyl-cyclohexanol-(2) 6 (57).
 Isopropylsabinaketol 6, 94.
 Propylpinol 6, 94.
 tert. Äthylfenchylalkohol 6 (57).
 3-Äthyl-borneol 6 (57).
 3.3-Dimethyl-borneol 6, 94 (57).
 Dihydrobicycloeksantalol 6, 95.
 1.1-Dipropyl-cyclohexanon-(2) 7 (42).
 1.3-Dimethyl-5-tert.-butyl-cyclohexanon-(2 oder 4) 7 (42).
 2-Äthyl-menthon 7, 48 (42).
 2.2-Dimethyl-menthon 7 (42).
 1.1-Dimethyl-4.4-diäthyl-cyclohexanon-(2) 7 (42).
 1-Propyl-1-butyryl-cyclopentan 7 (43).
 1.1.2.5-Tetramethyl-2-propionyl-cyclopentan 7 (43).
 [C₁₂H₂₂O]_x Verbindung [C₁₂H₂₂O]_x aus Laurylchlorid 2, 363.
 C₁₂H₂₂O₂ Butin-(2)-diol-(1.4)-diisobutyläther 1, 500.
 2.9-Dimethyl-decin-(5)-diol-(4.7) 1 (264).
 4.7-Dimethyl-decin-(5)-diol-(4.7) 1 (264).
 4.7-Dimethyl-decadien-(3.7)-diol-(5.6)(?) 1, 502.
 5.6-Dimethyl-decadien-(1.9)-diol-(5.6) 1, 502.
 3.6-Diäthyl-octin-(4)-diol-(3.6) 1 (264).
 n-Amyl-propionaldehyd-diäthylacetal 1, 751 (389).
 Dodecandion-(3.10) 1, 801.
 Dodecandion-(6.7) 1, 801.
 3.3-Dimethyl-decandion-(2.4) 1, 801.
 4-Methyl-4-isopropyl-octandion-(2.7) 1 (410).
 4.4.5.5-Tetramethyl-octandion-(2.7) 1 (410).
 Verbindung C₁₂H₂₂O₂ aus Butyraldehyd 1, 663.
 Acetat des Decen-(1)-ols-(4) 2, 139.
 Acetat des Decen-(1)-ols-(10) 2, 139.
 Acetat des 2.5-Dimethyl-octen-(5)-ols-(4) 2 (65).
 Acetat des Dihydrolinalools aus Linaloolen 2 (65).
 Acetat des Dihydrolinalools aus Methylheptenon 2 (65).
 Acetat des Citronellols 2, 139 (65).
 Acetat des Rhodinols 2, 139.
 Acetat des 2.6-Dimethyl-octen-(6)-ols-(5) 2 (65).
 Acetat des 4-Propyl-hepten-(1)-ols-(4) 2, 139.
 Isovaleriansäure-[isopropyl-allyl-carbin-ester] 2, 313.
 α-n-Heptyl-acrylsäure-äthylester 2, 455.
 β-Methyl-β-n-hexyl-acrylsäure-äthylester 2, 455.
 Rhodinsäure-äthylester 2, 456.
 β-Methyl-β-isohexyl-acrylsäure-äthylester 2, 457.

β-Isopropyl-β-crotyl-propionsäure-äthylester 2, 457.
 α-Undecylensäure-methylester 2, 459.
 Carbonsäure C₁₂H₂₂O₂ aus dem Fett der Cochenille 2, 460.
 n-Valerianat des Hexahydro-o-kresols 6, 12.
 Isovalerianat des Hexahydro-o-kresols 6, 12 (9).
 Isovalerianat des Hexahydro-m-kresols 6 (10).
 Isovalerianat des Hexahydro-p-kresols 6 (11).
 β-Acetoxy-α-cyclohexyl-butan 6 (18).
 γ-Acetoxy-α-cyclohexyl-butan 6 (18).
 1-Methyl-2-propyl-cyclohexanol-(2)-acetat 6, 24.
 1-Methyl-3-propyl-cyclohexanol-(3)-acetat 6 (18).
 1-Methyl-4-propyl-cyclohexanol-(3)-acetat 6, 24.
 Acetat des Carvomenthols 6, 27 (19).
 Acetat des β-Carvacromenthols 6, 28.
 Menthylacetat 6, 32 (21).
 p-Menthanol-(8)-acetat 6 (30).
 Acetat des Dihydrofencholenalkohols b 6, 44.
 Acetat des 1-Methylol-2.3-dipropyl-cyclopropan 6, 45.
 Acetat des α-Dekanaphthenalkohols 6, 45.
 Acetat des sekundären β-Dekanaphthenalkohols 6, 45.
 Methoxymethyl-β-naphthyl-äther 6, 643.
 1.1'-Dioxy-dicyclohexyl-(1.1') 6, 756.
 2.3-Dimethyl-camphandiol-(2.3) 6, 756.
 1.1.2.2.4-Pentamethyl-3-acetyl-cyclopentanol-(4) 7 (91 Anm.).
 Hexahydrobenzoesäure-isoamylester 9 (5).
 Cyclohexylessigsäure-isobutylester 9 (7).
 β-Cyclohexyl-propionsäure-propylester 9 (11).
 3.5-Dimethyl-cyclohexylessigsäure-äthylester 9 (15).
 Fencholsäure-äthylester 9, 32.
 Dihydropulegensäure-äthylester 9 (17).
 Dihydro-β-campholensäure-äthylester 9 (18).
 Äthylester der Dihydro-α-campholensäure 9, 33.
 Äthylester der diastereoisomeren Dihydro-α-campholensäure 9 (18).
 Campholsäure-äthylester 9, 35, 36 (19).
 Isocampholsäure-äthylester 9, 37.
 Methylester der Hendekanaphthensäure vom Siedepunkt 258—261° 9, 39.
 Methylester der Hendekanaphthensäure vom Siedepunkt 255—258° 9 (20).
 Menthylessigsäure 9, 39.
 1.1.3-Trimethyl-cyclohexan-[β-propionsäure]-(2) 9 (20).
 Dimethylcampholsäure 9, 39 (20).
 Carbonsäure C₁₂H₂₂O₂ aus Cyclohexanol 9 (20).
 Carbonsäure C₁₂H₂₂O₂ aus einer Dicarbonsäure C₁₃H₂₂O₄ 9 (20).

Dodekanaphthensäure 9 (20).
 2.6-Dimethyl-3-[α -oxy-isoamyl]-5.6-dihydro-[1.2-pyran] 17 (56).
 Oxydimethyl- β -campholenol 17, 111.
 3-Oxo-2.5-diisobutyl-tetrahydrofuran 17 (136).
 3-Oxo-2.2.5.5-tetraäthyl-tetrahydrofuran 17 (136).
 Verbindung $C_{12}H_{22}O_2$ aus 2.6-Dimethyl-5.6-dihydro-[1.2-pyran]-carbonsäure-(3)-äthylester 18 (438).
 $C_{12}H_{22}O_2$, n-Capronsäure-anhydrid 2, 324.
 Isocaprone-anhydrid 2, 328.
 Diäthyl-essigsäure-anhydrid 2, 334 (143).
 Dimethyl-äthyl-essigsäure-anhydrid 2, 336.
 β -Isobutyloxy-crotonsäure-isobutylester 3, 375.
 β -Äthoxy- β -n-amyloxy-acrylsäure-äthylester 3, 382 (137).
 β -Oxy- α , β -dihydro-geraniumsäure-äthylester 3, 384.
 β -Oxy- α , β -dihydro-isogeraniumsäure-äthylester 3, 384.
 γ -Oxy- δ , θ -dimethyl- θ -nonylen- α -carbonsäure 3, 385.
 Brenztraubensäureester des Diisobutylcarbinols 3 (220).
 ζ -Propionyl-önanthsäure-äthylester 3 (250).
 Methyl-hexyl-brenztraubensäure-äthylester 3, 718.
 α -n-Hexyl-acetessigsäure-äthylester 3, 718.
 α -n-Capronyl-buttersäure-äthylester 3, 718.
 δ -Propionyl-önanthsäure-äthylester 3 (250).
 α -Methyl- ε -acetyl-önanthsäure-äthylester 3, 719.
 β -Methyl- δ -isobutyryl-n-valeriansäure-äthylester 3, 719.
 α -sek.-Hexyl-acetessigsäure-äthylester 3, 720.
 δ , δ -Dimethyl- ε -acetyl-n-caprinsäure-äthylester 3, 720 (251).
 β -Isopropyl- δ -acetyl-n-valeriansäure-äthylester 3, 721.
 α , α -Dipropyl-acetessigsäure-äthylester 3, 721.
 α -Isocapronyl-isobuttersäure-äthylester 3, 722.
 α -Isovaleryl-isovaleriansäure-äthylester 3, 722.
 α -Äthyl- α -isobutyl-acetessigsäure-äthylester 3, 722.
 β -Oxo-undecan- α -carbonsäure 3, 723.
 α -Äthyl- ε -acetyl-n-caprylsäure 3, 723.
 Menthyl-essigsäure 6 (25).
 Glykolsäure-menthylester 6, 37.
 1.1-Dimethyl-cyclohexandiol-(3.5)-äthylätheracetat 6, 742.
 Acetat des Menthoglykols 6, 749.
 1.2.1' (oder 1.2.2')-Trioxy-dicyclohexyl 6 (535).

Cyclohexanol-(1)-carbonsäure-(1)-isoamylester 10, 5.
 α -[1-Oxy-cyclohexyl]-buttersäure-äthylester 10, 18.
 α -[1-Oxy-cyclohexyl]-isobuttersäure-äthylester 10, 18 (11).
 α -[1-Oxy-3-methyl-cyclohexyl]-propionsäure-äthylester 10, 18.
 α -[1-Oxy-4-methyl-cyclohexyl]-propionsäure-äthylester 10, 19.
 1-Oxy-3.5-dimethyl-cyclohexyl-essigsäure-äthylester 10 (12).
 cis- δ -Oxy- α -cyclogeraniolancarbonsäure-äthylester 10, 20.
 trans- δ -Oxy- α -cyclogeraniolancarbonsäure-äthylester 10, 20.
 cis- δ -Oxy- β -cyclogeraniolancarbonsäure-äthylester 10, 21.
 trans- δ -Oxy- β -cyclogeraniolancarbonsäure-äthylester 10, 21.
 1.1.3-Trimethyl-cyclohexanol-(5)-carbonsäure-(2)-äthylester 10, 22.
 cis- γ -Oxymethylisopropylcyclopentan-carbonsäure-äthylester 10, 23.
 trans- γ -Oxymethylisopropylcyclopentan-carbonsäure-äthylester 10, 24.
 1-Methyl-3-isopropyl-cyclopentanol-(2)-carbonsäure-(2)-äthylester 10, 24.
 ε -Oxy- ε -cyclohexyl-n-caprinsäure 10 (13).
 2-[α -Oxy-n-amyloxy]-hexahydrobenzoesäure 10, 26.
 Menthol-essigsäure-(8) 10, 26.
 Carvomenthol-essigsäure-(2) 10, 27.
 Menthol-essigsäure-(3) 10, 27 (13).
 1.2.2-Trimethyl-3-[α -oxy-isopropyl]-cyclopentan-carbonsäure-(1) 10 (13).
 1.2.2-Trimethyl-1-[α -oxy-isopropyl]-cyclopentan-carbonsäure-(3) 10 (13).
 3-Acetoxy-2.5-dimethyl-2.5-diäthyl-tetrahydrofuran 17 (54).
 β -Methyl- β -isohexyl-glycidssäure-äthylester 18, 267.
 $C_{12}H_{22}O_4$, Bis-diäthylacetal des Butindials 1, 805 (413).
 Diacetat des Octandiols-(1.8) 2, 145.
 Diacetat des Octandiols aus Octylen-dibromid 2, 145.
 Diacetat eines Octandiols aus Octylenoxyd 2 (68); vgl. a. 1 (255).
 Diacetat des 3-Methyl-heptandiols-(2.4) 2, 145.
 Diacetat des 4-Methyl-heptandiols-(3.5) 2, 145.
 Diacetat des 2.2.4-Trimethyl-pentandiols-(1.3) 2, 145.
 Diacetat des 2.2.4-Trimethyl-pentandiols-(1.4) 2, 145.
 Diacetat des 2.2.4-Trimethyl-pentandiols-(3.4) 2, 145.
 Diacetat des 2.2.4-Trimethyl-pentandiols-(4.5) 2, 145 (68).
 Octyliden-diacetat 2, 154.
 Acetat des Dioxydihydrocitronellals 2 (73).
 Äthylendiisovalerianat 2, 313.

- Äthylidendiisovalerianat 2, 314.
 Di-akt.-amyl-oxalat 2, 540.
 Diisoamyloxalat 2, 540 (234).
 Propyl-n-heptyl-oxalat 2, 540.
 Bernsteinsäure-di-sek.-butylester 2, 611.
 Bernsteinsäure-diisobutylester 2, 611.
 Korksäure-diäthylester 2, 693 (286);
 6, 1281.
 α-Methyl-pimelinsäure-diäthylester 2, 695.
 β-Methyl-pimelinsäure-diäthylester 2, 695.
 γ-Methyl-pimelinsäure-diäthylester 2, 696.
 α,α-Dimethyl-adipinsäure-diäthylester
 2, 696.
 Methyl-butyl-malonsäure-diäthylester
 2, 697.
 α-Isopropyl-glutarsäure-diäthylester
 2, 698.
 akt.-Amyl-malonsäure-diäthylester 2, 698.
 Isoamylmalonsäure-diäthylester 2, 700
 (288).
 Äthyl-propyl-malonsäure-diäthylester
 2, 701.
 Paradiäthylbernsteinsäure-diäthylester
 2, 702.
 Antidiäthylbernsteinsäure-diäthylester
 2, 702.
 β-Isopropyl-glutarsäure-diäthylester
 2, 703.
 sek.-Amyl-malonsäure-diäthylester 2, 703
 (288).
 α,α,α'-Trimethyl-glutarsäure-diäthylester
 2, 705.
 Methyl-isobutyl-malonsäure-diäthylester
 2, 705.
 α,β,β-Trimethyl-glutarsäure-diäthylester
 2, 705.
 tert.-Amyl-malonsäure-diäthylester 2, 705.
 Äthyl-isopropyl-malonsäure-diäthylester
 2, 706.
 Tetramethylbernsteinsäure-diäthylester
 2, 707.
 Sebacinsäure-dimethylester 2, 719 (293).
 Sebacinsäure-äthylester 2, 719.
 α-Methyl-α'-isopropyl-adipinsäure-dime-
 thylester 2, 725.
 Dekamethylendicarbonsäure 2, 729 (296).
 [η-Methyl-n-octyl]-malonsäure 2 (296).
 β-Methyl-β-n-hexyl-glutarsäure 2 (297).
 β-Methyl-β-isohexyl-glutarsäure 2 (297).
 cis-α,α'-Diisobutyl-bernsteinsäure 2, 730;
 16, 1037.
 trans-α,α'-Diisobutyl-bernsteinsäure
 2, 730.
 β,β,β',β'-Tetramethyl-korksäure 2, 730.
 α,α'-Dimethyl-α,α'-dipropyl-bernstein-
 säure 2 (297).
 Tetraäthylbernsteinsäure 2, 730 (297).
 Dicarbonsäure C₁₂H₂₂O₄(?) aus der Oxo-
 carbonsäure C₁₂H₂₂O₅ aus Tetrahydro-
 elemen 3 (252).
 α-Butyryloxy-buttersäure-isobutylester
 3, 301.
 α-Acetoxy-caprinsäure 3, 356.
 γ-Äthoxy-α-isobutyl-acetessigsäure-
 äthylester 3 (302).
- 1.1.3-Trimethyl-cyclohexandiol-(3.4)-
 carbonsäure-(2)-äthylester 10, 373.
 Verbindung C₁₂H₂₂O₄ (oder C₁₂H₂₀O₄?) aus
 α-Isocitrylidenacetessigsäure 3 (257).
 Methylester der Verbindung C₁₂H₂₀O₄ aus
 Brompentamethylorcin 7 (335).
 C₁₂H₂₂O₅ Bis-[α-butyryloxy-äthyl]-äther
 2, 273.
 Tetramethyldiglykolsäure-diäthylester
 3 (120).
 O-[α-Äthyl-hydracrylyl]-α-äthyl-hydr-
 acrylsäure-äthylester 3, 327.
 α-Methyl-α'-isopropyl-diglykolsäure-
 diäthylester 3, 329.
 Oxypivaloyl-oxypivalinsäure-äthylester
 3, 332.
 α-Oxy-β-isovaleryloxy-isobuttersäure-
 propylester 3 (143).
 Isobuttersäurederivat der β,δ-Dioxy-α,γ,γ-
 trimethyl-n-valeriansäure oder Isobutter-
 säurederivat der β,γ-Dioxy-α,α,γ-tri-
 methyl-n-valeriansäure 3, 404.
 Äthoxy-bernsteinsäure-dipropylester
 3, 418, 433.
 Äpfelsäure-dibutylester 3, 433.
 Äpfelsäure-diisobutylester 3, 434 (153).
 [γ-Äthoxy-propyl]-malonsäure-diäthyl-
 ester 3, 450.
 [α-Äthoxy-äthyl]-bernsteinsäure-diäthyl-
 ester 3, 451.
 [Methoxy-methyl]-isopropyl-malonsäure-
 diäthylester 3, 458.
 β-Oxymethyl-pentan-α,γ-dicarbonsäure-
 diäthylester 3, 460.
 β-[α-Oxy-isopropyl]-glutarsäure-diäthyl-
 ester 3, 461.
 β-Oxy-α,α,β-trimethyl-glutarsäure-
 diäthylester 3, 461.
 α-Oxy-β,γ-dimethyl-butan-β,γ-dicarbon-
 säure-diäthylester 3, 462.
 α-Methyl-γ-hexyl-itamalsäure 3, 467.
 β-Methyl-γ-hexyl-itamalsäure 3, 467.
 α-Oxy-β,β,β',β'-tetramethyl-korksäure
 3, 467.
 β-Oxy-α,α,β,β',β'-pentamethyl-pimelin-
 säure 3 (161).
 γ,γ-Diäthoxy-α,α-dimethyl-acetessigsäure-
 äthylester 3 (263).
 γ,γ-Dimethoxy-α,α-diäthyl-acetessigsäure-
 äthylester 3, 758.
 C₁₂H₂₂O₆ α,α'-Diäthoxy-bernsteinsäure-
 diäthylester 3, 514 (182).
 O.O-Dimethyl-weinsäure-dipropylester
 3, 517.
 Weinsäure-dibutylester 3, 518 (178).
 Weinsäure-diisobutylester 3, 518 (178,
 181).
 α,α'-Diäthoxy-korksäure 3, 537.
 α,α'-Dioxy-β,β,β',β'-tetramethyl-korksäure
 3, 540.
 α,α-Diäthoxy-bernsteinsäure-diäthylester
 3, 784.
 α,β;ε,ζ-Diisopropyliden-d-mannit 19 (826).
 α,β;γ,δ-Diisopropyliden-d-mannit
 19 (826).

- Diisopropylidendulcit 19 (827); vgl. a. 19, 444.
 Verbindung $C_{12}H_{22}O_6$ aus Mesityloxyd 1, 738 (384).
 $C_{12}H_{22}O_7$ Diacetat des Tetraäthylenglykols 2, 141.
 Verbindung $C_{12}H_{22}O_7$ aus Malonsäure-diäthylester 3, 442.
 $C_{12}H_{22}O_8$ Verbindung $C_{12}H_{22}O_8$ aus Quercit 6, 1187.
 $C_{12}H_{22}O_{11}$ Isomaltose von E. FISCHER 1, 894 (453).
 Isomaltose von SCHEIBLER, MITTELMEIER 1, 895.
 Isomaltose von OST 1, 895.
 Revertose 1, 895.
 Isolactose 1, 895.
 Glucosidogalaktose 1, 915.
 Galaktosidogalaktose 1, 915.
 Isotrehalose 2, 163.
 $C_{12}H_{22}O_{12}$ d-Glucosido-d-gluconsäure 3, 544.
 d-Galaktosido-d-gluconsäure 3, 545.
 Glycinsäure 1, 896.
 $C_{12}H_{22}N_2$ ϵ -Oxo- β - θ -dimethyl-nonan- δ -carbonsäure-imidnitril 3, 723.
 Dimethyldihydroresorcin-bis-äthylimid 7, 561.
 Bis-dimethylamino-cyclooctadien 13 (5).
 2-Isobutyl-1-isoamyl-imidazol 23, 85.
 1-Propyl-2-n-hexyl-imidazol 23, 87.
 N-Methyl-tetrahydrodesoxycytisin 23, 88.
 Verbindung $C_{12}H_{22}N_2$ aus Isobutyronitril 2, 294.
 $C_{12}H_{22}N_4$ Tetramethylen-bis-[α -amino-isobuttersäure]-dinitril 4 (508).
 $C_{12}H_{22}Cl_2$ 1.4-Dichlor-1.4-diisopropyl-cyclohexan 5, 58.
 $C_{12}H_{22}Br_2$ 1.4-Dibrom-1.4-diisopropyl-cyclohexan 5, 58.
 $C_{12}H_{22}S$ Dihexenylsulfid aus Hexenyljodid 1, 446.
 $C_{12}H_{22}S_2$ Dicyclohexyldisulfid 6 (7).
 $C_{12}H_{22}Hg$ Dicyclohexylquecksilber 16 (558).
 $C_{12}H_{22}N$ Laurinsäure-nitril 2, 363.
 Dicyclohexylamin 12, 6 (114).
 Bis-[3-methyl-cyclopentyl]-amin 12 (115).
 Dimethyl- α -camphyl-amin 12, 41.
 Dimethyl- β -thujyl-amin 12, 43.
 Dimethyl-bornyl-amin 12, 46.
 Äthyl-bornyl-amin 12, 46.
 $C_{12}H_{22}N_3$ N-[δ -(Äthyl-cyan-amino)-butyl]-piperidin 20 (20).
 2.5-Bis-diäthylamino-pyrrol 22, 484.
 $C_{12}H_{22}Cl$ Verbindung $C_{12}H_{22}Cl$ aus dem Kohlenwasserstoff $C_{12}H_{24}$ aus canadischem Petroleum 5, 58.
 Verbindung $C_{12}H_{22}Cl$ aus dem Kohlenwasserstoff $C_{12}H_{24}$ aus californischem Petroleum 5, 58.
 $C_{12}H_{22}Br$ 8-Brom-2.6-dimethyl-decen 1 (97).
 $C_{12}H_{24}O$ 2.6-Dimethyl-decen-(1 oder 2)-ol-(8) 1, 453 (233).
 2.4.8-Trimethyl-nonen-(7 oder 8)-ol-(2) 1 (233).
 Laurinaldehyd 1, 714 (370).
 Methyl-n-decyl-keton 1, 714 (371).
 Äthyl-n-nonyl-keton 1 (371).
 n-Amyl-n-hexyl-keton 1, 714.
 Isopropyl-n-octyl-keton 1 (371).
 Methyl-n-nonyl-acetaldehyd 1, 715.
 5.5-Dimethyl-decanon-(6) 1 (371).
 3-Methyl-5-äthyl-nonanon-(7) 1 (371).
 5-Methyl-5-acetyl-nonan 1 (371).
 Diisoamyl-acetaldehyd 1, 715.
 2.3.3.5.6-Pentamethyl-heptanon-(4) 1 (371).
 Keton $C_{12}H_{24}O$ aus Methylisobutylketon 1, 715.
 2.2-Dimethyl-4.4-diäthyl-hexanon-(3) 1 (371).
 Keton $C_{12}H_{24}O$ (?) aus einem Kohlenwasserstoff $C_{14}H_{30}$ (?) 1 (371).
 Amyläther des Hexahydro-o-kresols 6, 12.
 Äthyl-menthyl-äther 6, 31.
 1-Methyl-2-isoamyl-cyclohexanol-(2) 6, 47.
 1-Methyl-3-isoamyl-cyclohexanol-(3) 6 (33).
 1-Methyl-4-isoamyl-cyclohexanol-(3) 6, 47.
 1-Methyl-4-isoamyl-cyclohexanol-(4) 6, 47.
 1.3-Dimethyl-5-tert.-butyl-cyclohexanol-(2 oder 4) 6 (33).
 1-Methyl-2-äthyl-4-isopropyl-cyclohexanol-(3) 6 (33).
 1.1.2-Trimethyl-5-isopropyl-cyclohexanol-(6) 6 (33).
 1.1-Dimethyl-4.4-diäthyl-cyclohexanol-(2) 6 (33).
 2.2.5.5-Tetraäthyl-tetrahydrofuran 17 (13).
 Cyclisches Oxyd (?) $C_{12}H_{24}O$ aus α , α' -Diäthyl- α , α' -dipropyl-äthylenglykol 17, 19.
 $C_{12}H_{24}O_2$ 3.6-Diäthyl-octen-(4)-diol-(3.6) 1 (261).
 Citronellal-dimethylacetal 1, 746 (387).
 Dodecanol-(7)-on-(6), Capronoin 1, 843.
 Diisoamylcarbin-formiat 2, 23.
 n-Decyl-acetat 2, 135.
 Acetat des Methyl-n-octyl-carbinols 2 (62).
 Acetat des Äthyl-n-heptyl-carbinols 2 (62).
 Acetat des 2-Methyl-nonanols-(1) 2, 135.
 Acetat des inakt. Tetrahydrolinaleols 2 (62).
 Acetat des linksdrehenden Tetrahydrolinaleols von BARBIER, LOCQUIN 2 (62).
 [Diäthyl-isoamyl-carbin]-acetat 2, 135.
 [β -Isopropyl- β -isoamyl-äthyl]-acetat 2, 135.
 Propionat des Äthyl-n-hexyl-carbinols 2 (107).
 n-Octyl-butyrat 2, 272.
 Butyrat des Methyl-n-hexyl-carbinols 2 (120, 121).
 Isobutytrat des Methyl-n-hexyl-carbinols 2 (128).
 n-Valeriansäure-n-heptylester 2, 301.
 n-Valerianat des Methyl-n-amyl-carbinols 2 (131).
 Isovaleriansäure-[äthyl-sek.-butyl-carbinester] 2, 312.

- n-Capronsäure-n-hexylester 2, 323.
 n-Capronat des Methyl-butyl-carbinols 2 (140).
 Methylpropylessigsäureester des Methyl-propylcarbinols 2, 327.
 d-β-Methyl-β-äthyl-propionsäureester des aktiven Hexylalkohols 2, 332.
 Önanthsäure-ester des Methyläthylcarbin-carbinols 2, 340.
 Önanthsäure-tert.-amylester 2 (145).
 n-Caprylsäure-butylester 2, 348.
 n-Caprylsäure-sek.-butylester 2 (148).
 n-Caprylsäure-tert.-butylester 2 (148).
 n-Caprinsäure-äthylester 2, 356.
 Dibutylelessigsäure-äthylester 2 (152).
 Diisobutylelessigsäure-äthylester 2 (153).
 Undecylsäure-methylester 2 (154).
 Methyl-di-tert.-butyl-essigsäure-methyl-ester 2, 359.
 Laurinsäure 2, 359 (155); 16, 1037.
 γ,γ-Dibutyl-buttersäure 2 (159).
 Diisoamylelessigsäure 2, 364.
 Hordeinsäure 2, 364.
 Carbonsäure C₁₂H₂₄O₃(?) aus dem Fett des Kieselschwamms 2, 364.
 Carbonsäure C₁₂H₂₄O₃ aus Age 2, 364.
 Methoxymethyl-menthyl-äther 6 (21).
 1.4-Bis-isopropyl-cyclohexandiol-(1.4) 6, 751.
 1.1.2-Trimethyl-3-[3^a-methoxy-propylol-(3^a)]-cyclopentanol-(2) 6, 751.
 1.1.3.3-Tetramethyl-2.4-diäthyl-cyclo-butandiol-(2.4) 6 (376).
 Bis-methyl-α-äthyl-trimethylen]-dioxyd 19, 13.
 Verbindung C₁₂H₂₄O₃ aus α,β,β-Trimethyl-trimethylen-glykol 1, 487.
 C₁₂H₂₄O₄ β,β-Dimethyl-α-isopropyl-trimethylen-glykol-α'-isobutyryl 2, 292.
 d-Amyläther-glykolsäure-d-amylester 3, 239.
 dl-Amyläther-glykolsäure-d-amylester 3, 239.
 d-Amyläther-glykolsäure-dl-amylester 3, 239.
 α-Oxy-buttersäure-n-octylester 3, 302.
 α-Äthoxy-diisopropylelessigsäure-äthylester 3, 354.
 α-Oxymethyl-pelargonsäure-äthylester 3, 357.
 β-Oxy-β-methyl-pelargonsäure-äthylester 3, 357.
 Oxydihydrocitronellsäure-äthylester 3 (129).
 α-Oxy-β,ζ-dimethyl-heptan-α-carbonsäure-äthylester 3, 357.
 β-Oxy-β,ζ-dimethyl-heptan-α-carbonsäure-äthylester 3, 357.
 α-Oxy-β-isopropyl-önanthsäure-äthylester 3, 358.
 α-Isopropyl-β-isobutyl-hydracrylsäure-äthylester 3, 358.
 α,α-Diisobutyl-hydracrylsäure-methylester 3 (130).
 α-Oxy-laurinsäure 3, 360.
 β-Oxy-undecan-β-carbonsäure 3, 360 (130).
 α-Oxy-diisoamylelessigsäure 3, 360.
 Sabininsäure 3, 360 (130).
 Oxy-carbonsäure C₁₂H₂₄O₃(?) aus Convolvulin 3, 361.
 Oxy-carbonsäure C₁₂H₂₄O₃ aus Ipomoea purpurea 3, 361.
 Trimerer Butyraldehyd 19 (807).
 Trimerer Isobutyraldehyd 19, 390 (807).
 Verbindung C₁₂H₂₄O₃(?) aus Äthylpulegol 6 (56).
 C₁₂H₂₄O₄ Maleindialdehyd-tetraäthylacetal 1 (411).
 Dimethyläther-glycerinsäure-n-heptylester 3, 394.
 γ,γ-Diäthoxy-n-valeriansäure-propylester 3, 676.
 β,β-Diäthoxy-α-methyl-n-valeriansäure-äthylester 3, 687.
 β,β-Dimethoxy-pelargonsäure-methylester 3, 712.
 Doppelverbindung von cis- mit trans-Cyclohexandiol-(1.2) 6, 740.
 1.3.4-Trimethyl-1-[α,β-dioxy-isopropyl]-cyclohexandiol-(3.4) 6 (569).
 C₁₂H₂₄O₆ Verbindung C₁₂H₂₄O₆(?) aus Diäthoxyessigsäure-äthylester 3 (211).
 C₁₂H₂₄N₂ Triisobutyliden-diamin 1, 674.
 Capronaldazin 1, 689.
 α,β-Bis-[isoamyliden-amino]-äthan 4, 252.
 α-Diäthylamino-caprylsäure-nitril 4, 461.
 N,N'-Dicyclohexyl-hydrazin 15 (22).
 α,β-Dipiperidino-äthan 20, 67 (19).
 3.3'-Dimethyl-dipiperidyl-(4.4') 23, 38.
 Verbindung C₁₂H₂₄N₂ aus N-Nitroso-α-pipecolin 20, 98.
 C₁₂H₂₄N₄ N,N'-Azo-α-pipecolin 20, 98.
 1.1; 4.4-Bis-[α,α'-dimethyl-tetramethylen]-tetrazen-(2) 20, 103.
 Tricrotylidetetramin 1, 730; vgl. a. 26, 352.
 C₁₂H₂₄N₆ Verbindung C₁₂H₂₄N₆ aus Acetonyl-aceton 1, 789.
 C₁₂H₂₄Cl₂ 1.12-Dichlor-dodecan 1 (67).
 x,x-Dichlor-dodecan 1, 171.
 C₁₂H₂₄Br₂ 1.2-Dibrom-dodecan 1, 171.
 C₁₂H₂₄I₂ 1.12-Dijod-dodecan 1, 171.
 C₁₂H₂₄S Verbindung C₁₂H₂₄S aus Hexylen 1 (90).
 C₁₂H₂₄S₂ Trimeres Methyl-äthyl-thioketon 19, 391.
 C₁₂H₂₅N Önanthyliden-isoamylamin 4, 184.
 10-Dimethylamino-decen-(1) 4 (397).
 3-Amylamino-1-methyl-cyclohexan 12, 10.
 Dimethyl-menthyl-amin 12, 27.
 Äthyl-menthyl-amin 12, 27.
 α-[2.2.3.3.5-Pentamethyl-cyclopentyl]-äthylamin 12, 32.
 N-Butyl-coniin 20, 114.
 C₁₂H₂₅Cl x-Chlor-dodecan 1, 171.
 5-Chlor-2.5.8-trimethyl-nonan 1 (67).
 5-Chlor-2-methyl-5-propyl-octan 1 (67).
 C₁₂H₂₅I 1-Jod-dodecan 1 (67).
 δ-Butyl-octyljodid 1 (67).

$C_{12}H_{26}O$ Dihexyläther aus sek. Hexyljodid 1, 409.

Butyl-n-octyl-äther 1, 419.

n-Dodecylalkohol 1, 428 (216).

Methyl-n-decyl-carbinol 1 (216, 217).

Äthyl-n-nonyl-carbinol 1 (217).

n-Amyl-n-hexyl-carbinol 1, 428.

Dimethyl-n-nonyl-carbinol 1, 428 (217).

Isopropyl-n-octyl-carbinol 1 (217).

Isoamyl-n-hexyl-carbinol 1 (217).

 δ -Butyl-n-octylalkohol 1 (217).

3-Methyl-5-äthyl-nonanol-(7) 1 (217).

2.5.8-Trimethyl-nonanol-(5) 1, 428.

Dipropyl-isoamyl-carbinol 1 (217).

Diisopropyl-isoamyl-carbinol 1 (217).

Dimethyl-[diisobutyl-methyl]-carbinol 1 (217).

2.2-Dimethyl-4.4-diäthyl-hexanol-(3) 1 (218); 2 (354).

 $C_{12}H_{26}O_2$ 3.4-Diäthoxy-3.4-dimethyl-hexan 1 (256).

Äthyläther des 2-Methyl-nonandiols-(1.2) 1, 495.

Äthoxymethyl-propyl-isoamyl-carbinol 1, 495.

Äthoxymethyl-diisobutyl-carbinol 1, 495.

Niedrigschmelzendes Dodecandiol-(6.7) 1, 497.

Hochschmelzendes Dodecandiol-(6.7) 1, 497.

2-Methyl-3-butyl-heptandiol-(2.3) 1 (258).

3.6-Diäthyl-octandiol-(3.6) 1, 497 (259).

4.5-Diäthyl-octandiol-(4.5) 1, 497.

2.4.5.7-Tetramethyl-octandiol-(4.5) 1, 498.

3.4.5.6-Tetramethyl-octandiol-(4.5) 1, 498.

2.2.3.4.5.5-Hexamethyl-hexandiol-(3.4) 1, 498, 983.

Acetaldehyd-di-akt.-amyl-acetal 1 605.

Acetaldehyd-diisoamyl-acetal 1, 605.

Diäthylacetal des Caprylaldehyds 1, 704.

 $C_{12}H_{26}O_2$ α,α' -Diäthyläther des β -(C)-n-Amyl-glycerins 1, 522.Bis-[α -isobutyloxy-äthyl]-äther 1, 605. α -Isobutyloxy-isobutyraldehyd-isobutyl-halbacetal 1, 830.

Propyl-diisobutyl-orthoformiat 2, 22.

Dipropyl-isoamyl-orthoformiat 2, 22.

 $C_{12}H_{26}O_4$ Succindialdehyd-bis-diäthylacetal 1, 768.

Dioxydihydrocitronellal-dimethylacetal 1, 851.

 $C_{12}H_{26}O_6$ $\alpha,\beta,\gamma,\delta$ -Tetramethyl- ε -äthyl-mannit 1 (286).

Tetraäthylacetal 1 (433).

 $C_{12}H_{26}O_7$ Hexaäthylenglykol 1, 468. $C_{12}H_{26}O_{11}$ Mannitäther, Dimannit 1, 542 (286). $C_{12}H_{28}N_2$ Lauramidin 2, 363.

1.4-Bis-dimethylamino-cyclooctan 18 (4).

N-Äthyl-N-menthyl-hydrazin 15, 66.

N-[δ -Propylamino-butyl]-piperidin 20 (20).N-[ε -Äthylamino-n-amyl]-piperidin 20, 69.2-[β -Diäthylamino-propyl]-piperidin 22, 420.

2.5-Diisobutyl-piperazin 28, 25.

 $C_{12}H_{26}S$ Dihexylsulfid aus Petroleum-Hexan 1, 409. $C_{12}H_{26}S_2$ Äthylen-bis-isoamylsulfid 1, 472. $C_{12}H_{26}S_3$ β,β,δ -Tris-äthylthio- δ -methyl-pentan 1, 837. $C_{12}H_{26}S_4$ 2.2.3.3-Tetrakis-äthylthio-butan 1, 774. $C_{12}H_{27}N$ Tributylamin 4, 157 (371).

Triisobutylamin 4, 166 (375).

Di-n-hexylamin 4 (384).

Dihexylamin aus Petroleum-Hexylchlorid 4, 190.

Diisohexylamin 4, 192.

n-Dodecylamin 4, 200.

 $C_{12}H_{27}N_3$ Triäthyltriäthylentriamin 4, 251.

Trimeres Methylenpropylamin 26, 3.

 $C_{12}H_{27}P$ Triisobutylphosphin 4, 588. $C_{12}H_{27}Al$ Aluminiumtriisobutyl 4, 642. $C_{12}H_{27}Bi$ Wismuttriisobutyl 4, 622. $C_{12}H_{28}N_2$ 1.12-Diamino-dodecan 4, 273. $C_{12}H_{28}N_4$ Verbindung $C_{12}H_{28}N_4$ aus Äthylamin 4, 94. $C_{12}H_{28}Pb$ Tetrapropylblei 4 (592).

Tetraisopropylblei 4 (593).

Bleidiäthyl-diisobutyl 4 (594).

Blei-diäthyl-propyl-sek.-n-amyl 4 (595).

Bleidiäthylpropylisoamyl 4 (595).

Bleidimethyldiisoamyl 4 (596).

 $C_{12}H_{28}Si$ Tetrapropylsilan 4, 626.

Triisobutylsilan 4, 626.

 $C_{12}H_{28}Sn$ Zinntetrapropyl 4, 632 (583).

Zinndiäthyl-diisobutyl 4 (584).

 $C_{12}H_{30}Si_2$ Disiliciumhexaäthyl 4, 630. $C_{12}H_{30}Sn_2$ Dizinnhexaäthyl 4, 638 (589). $C_{12}OBr_{10}$ Dekabrom-diphenyläther 6 (108). $C_{12}O_2Cl_6$ Hexachlor-naphthalsäureanhydrid 17, 523. $C_{12}O_4Cl_8$ Tetrachlor-o-phenylenäther des 3.6-Dichlor-4.5-dioxy-benzochinons-(1.2) 19, 169 (685). $C_{12}O_4Cl_{10}$ Bis-[2.4.4.6.6-pentachlor-3.5-dioxo-cyclohexen-(1)-yl] 7 (490). $C_{12}O_4Br_8$ Tetrabrom-o-phenylenäther des 3.6-Dibrom-4.5-dioxy-benzochinons-(1.2) 19, 170. $C_{12}O_4Br_8$ Verbindung $C_{12}O_4Br_8$ [Anhydrid des β -Wasser-Additionsprodukts des 3.4.5.6-Tetrabrom-benzochinons-(1.2)(?) 7, 605. $C_{12}O_4Br_{10}$ Bis-[2.4.4.6.6-pentabrom-3.5-dioxo-cyclohexen-(1)-yl-(1)] 7, 888. $C_{12}O_6Cl_6$ Mellitsäure-hexachlorid 9, 1010.

— 12 III —

 $C_{12}HO_4Cl$ Verbindung $C_{12}HO_4Cl$ (Tetrachlorhydrochinonäther des Trichloroxychinons?) 7 (348).

3.5.6-Trichlor-4-[3.4.5.6-tetrachlor-2-oxy-phenoxy]-benzochinon-(1.2) 8, 233 (598).

 $C_{12}HO_4Br$ 3.5.6-Tribrom-4-[3.4.5.6-tetrabrom-2-oxy-phenoxy]-benzochinon-(1.2) 8, 234 (598). $C_{12}HNCl_8$ 1.2.3.4.5.6.7.8-Oktachlor-carbazol 20, 438. $C_{12}HNBr_{10}$ Dekabrom-diphenylamin 12, 669.

- C₁₂H₂O₂Cl₈ Perchlor-diphenol 6, 993.
 C₁₂H₂O₂Cl₄ [x.x.x.x-Tetrachlor-naphthalsäure]-anhydrid 17, 523.
 C₁₂H₂O₂Cl₆ Hexachlor-naphthalsäure 9, 919.
 1.4.5.6.7.8-Hexachlor-2.3-dioxy-diphenylendioxyd 19, 88 (642).
 Verbindung C₁₂H₂O₂Cl₆ (?) aus 3.4.5.6-Tetrachlor-benzochinon-(1.2) 7, 603 (339); s. a. 8 (598).
 C₁₂H₂O₂Cl₈ Oktachlor-o-chinhydron [Additionsprodukt von 3.4.5.6-Tetrachlor-benzochinon-(1.2) und Tetrachlorbrenzcatechin] 7, 603.
 C₁₂H₂O₂Br₆ Bis-[3.5.5-tribrom-4.6-dioxo-cyclohexen-(2)-ylden] 7, 891.
 1.4.5.6.7.8-Hexabrom-2.3-dioxy-diphenylendioxyd 19, 89.
 C₁₂H₂O₂I₈ Verbindung von Jodanil mit Tetrajodhydrochinon, Oktajodchinhydron 7 (350).
 C₁₂H₂O₂Cl₈ Verbindung C₁₂H₂O₂Cl₈ [α-Wasser-Additionsprodukt des 3.4.5.6-Tetrachlor-benzochinons-(1.2)] 7, 603.
 C₁₂H₂O₂Br₆ Verbindung C₁₂H₂O₂Br₆ [α-Wasser-Additionsprodukt des 3.4.5.6-Tetrabrom-benzochinons-(1.2)] 7, 605.
 Verbindung C₁₂H₂O₂Br₆ [β-Wasser-Additionsprodukt des 3.4.5.6-Tetrabrom-benzochinons-(1.2)] 7, 605.
 C₁₂H₂O₂I₈ Bis-[3.6-dijod-5-oxy-benzochinon-(1.4)-yl-(2)]-äther 8 (683).
 C₁₂H₂NBr₇ 1.2.3.4.5.6.8 (oder 1.2.3.4.6.7.8)-Heptabrom-carbazol 20, 439.
 C₁₂H₂O₂Cl₃ [x.x.x-Trichlor-naphthalsäure]-anhydrid 17, 523.
 C₁₂H₂O₂I₃ [x.x.x-Trijod-naphthalsäure]-anhydrid 17, 523.
 C₁₂H₂O₂Cl₇ 2.5.6.3'.4'.5'.6'-Heptachlor-2.4.2'-trioxy-diphenyläther 6 (542).
 C₁₂H₂O₂N₃ Paramid 26, 262 (79).
 C₁₂H₂NCl₆ 1.3.6.8.x.x-Hexachlor-carbazol 20, 438.
 C₁₂H₂NBr₈ Oktabrom-diphenylamin 12, 669.
 C₁₂H₂O₂Cl₄ 3.5.3'.5'-Tetrachlor-diphenochinon-(4.4') 7, 741.
 C₁₂H₄O₂Br₂ Bis-[5-brom-furyl-(2)]-diacetylen 19, 51.
 Verbindung C₁₂H₄O₂Br₂ aus Dibrom-acenaphthentetrabromid 5, 523.
 C₁₂H₄O₂Br₄ 3.5.3'.5'-Tetrabrom-diphenochinon-(4.4') 7, 741 (388).
 C₁₂H₄O₂Br₆ x.x.x.x.x.x-Hexabrom-3.3'-dioxy-diphenyl 6 (485).
 3.5.3'.5'-Tetrabrom-diphenochinon-(4.4')-dibromid-(1.1') (?) 7, 734.
 C₁₂H₄O₂I₄ 3.5.3'.5'-Tetrajod-diphenochinon-(4.4') 7, 742 (389).
 C₁₂H₄O₂N₂ Phenazindichinon-(1.2.3.4) 24, 520.
 C₁₂H₄O₂Cl₄ x.x.x.x-Tetrachlor-naphthalsäure 9, 919.
 C₁₂H₄O₂Cl₆ 2.4.6.2'.4'.6'-Hexachlor-3.5.3'.5'-tetraoxy-diphenyl 6 (574).
 Verbindung von Trichlorchinon mit Trichlorhydrochinon 7, 636.
 C₁₂H₄O₂Br₄ Verbindung C₁₂H₄O₂Br₄ aus Tribromguajacol 6, 786.
 C₁₂H₄O₂Br₆ 2.4.6.2'.4'.6'-Hexabrom-3.5.3'.5'-tetraoxy-diphenyl 6, 1165 (574).
 C₁₂H₄O₂Br₈ Oktabrom-o-chinhydron (Additionsprodukt von 3.4.5.6-Tetrabrom-benzochinon-(1.2) und Tetrabrombrenzcatechin) 7, 607.
 C₁₂H₄O₂N₂ [x.x-Dinitro-naphthalsäure]-anhydrid 17, 524.
 C₁₂H₄O₂N₂ Mellitsäure-1.2;4.5-diimid 25, 274 (597).
 C₁₂H₄O₂N₄ x.x.x.x-Tetranitro-o-diphenylen 5 (299).
 C₁₂H₄O₂N₄ 1.3.6.8-Tetranitro-diphenylenoxyd 17 (30).
 2.6.x.x-Tetranitro-diphenylenoxyd 17 (30).
 Trinitroresorufin (?) 27, 130.
 C₁₂H₄O₁₀N₄ Trinitroresazurin 27, 130.
 Verbindung C₁₂H₄O₁₀N₄ aus Citrazinsäure 22, 256.
 C₁₂H₄O₁₂N₆ 2.4.6.2'.4'.6'-Hexanitro-diphenyl 5, 585 (274).
 C₁₂H₄O₁₂N₆ 2.4.6.2'.4'.6'-Hexanitro-azobenzol 16, 60.
 C₁₂H₄O₁₃N₆ 2.4.5.2'.4'.6'-Hexanitro-diphenyläther 6 (141).
 C₁₂H₄O₁₄N₆ 2.4.6.2'.4'.6'-Hexanitro-3.3'-dioxy-diphenyl 6 (485).
 C₁₂H₄O₁₆N₆ 2.4.6.2'.4'.6'-Hexanitro-3.5.3'.5'-tetraoxy-diphenyl 6, 1165 (574).
 C₁₂H₄NBr₅ 1.2.3.6.8 (oder 1.3.4.6.8)-Pentabrom-carbazol 20, 439.
 C₁₂H₄N₂Cl₆ 2.4.6.2'.4'.6'-Hexachlor-azobenzol 16, 40 (223).
 C₁₂H₄N₂Br₆ 2.4.6.2'.4'.6'-Hexabrom-azobenzol 16, 47.
 C₁₂H₄Br₆S₂ x.x.x.x'.x'.x'-Hexabrom-diphenyl-disulfid 6, 335.
 C₁₂H₅OCl₂ 2.x.x-Trichlor-4.5-benzo-cumaron 17, 70.
 C₁₂H₅O₂Br 5-Brom-acenaphthenchinon 7, 746; 17, 615.
 C₁₂H₅O₂Cl [4-Chlor-naphthalsäure]-anhydrid 17, 522 (267).
 C₁₂H₅O₂Br 2 (oder 3)-Brom-4.7-dioxo-5.6-benzo-4.7-dihydro-cumaron 17 (266).
 [4-Brom-naphthalsäure]-anhydrid 17, 523 (267).
 C₁₂H₅O₂N₃ 4.5.6.7-Tetraoxo-1-phenyl-4.5.6.7-tetrahydro-benzotriazol 26, 261.
 4.5.6.7-Tetraoxo-2-phenyl-4.5.6.7-tetrahydro-benzotriazol 26, 261.
 C₁₂H₅O₂Cl₃ x.x.x-Trichlor-naphthalsäure 9, 919.
 C₁₂H₅O₂Br₃ 2.3.8-Tribrom-5-acetoxy-naphthochinon-(1.4) 8 (638).
 C₁₂H₅O₂Br₅ Pentabromsappanin 6, 1166.
 C₁₂H₅O₂I₃ x.x.x-Trijod-naphthalsäure 9, 920.
 C₁₂H₅O₂N [3-Nitro-naphthalsäure]-anhydrid 17, 523 (267).
 [4-Nitro-naphthalsäure]-anhydrid 17, 524 (268).
 C₁₂H₅O₂Br₅ Pentabromphloroglucid 6, 1100.

- $C_{12}H_5O_7N_3$ 2.6-x-Trinitro-diphenylenoxyd 17 (30).
 Paramidsäure 25, 275 (598).
 $C_{12}H_5O_8N_3$ 1.3.6.8-Tetranitro-carbazol 20, 441 (168).
 x.x.x.x-Tetranitro-carbazole 20, 441.
 $C_{12}H_5O_8N_3$ 4.6-Dinitro-2-[2.4-dinitro-phenyl]-benztriazol 26, 50.
 $C_{12}H_5O_8Br$ β -Brom-laccain 10 (522).
 $C_{12}H_5O_8N_3$ 1.3.5.7-Tetranitro-phenoxazin 27 (224).
 2.3.5.7-Tetranitro-phenoxazin 27 (224).
 2.4.5.7-Tetranitro-phenoxazin 27, 63 (225).
 $C_{12}H_5O_8N_3$ 4.6-Dinitro-2-[2.4-dinitro-phenyl]-benztriazol-1-oxyd 26, 51.
 $C_{12}H_5O_{10}N_3$ x.x.x-Trinitro-naphthalin-dicarbonsäure-(1.5) 9, 918.
 $C_{12}H_5O_{10}N_3$ 2.4.6.2'.4'-Pentanitro-azobenzol 16, 60.
 $C_{12}H_5O_{11}N_3$ [3.4-Dinitro-phenyl]-[2.4.6-trinitro-phenyl]-äther 6 (141).
 [x.x-Dinitro-phenyl]-[2.4.6-trinitro-phenyl]-äther 6, 291.
 $C_{12}H_5O_{11}N_3$ 2.4.6.4'.6'-Pentanitro-3.3'-dioxy-diphenyl 6 (485).
 $C_{12}H_5O_{11}N_3$ 2.4.6.2'(?).3'.4'-Hexanitro-diphenylamin 12 (369).
 2.4.6.2'.4'.6'-Hexanitro-diphenylamin 12, 766 (369); 17, 616.
 2.4.6.3'.x.x-Hexanitro-diphenylamin 12, 765 (369).
 $C_{12}H_5NB_4$ 1.3.6.8-Tetrabrom-carbazol 20, 439.
 $C_{12}H_5NB_6$ 2.4.6.2'.4'.6'-Hexabrom-diphenylamin 12, 665.
 $C_{12}H_5N_3Cl_6$ 2.4.6.2'.4'.6'-Hexachlor-diazoaminobenzol 16, 694.
 $C_{12}H_5N_3Br_6$ x.x.x.x.x-Pentabrom-[4-anilino-benzoldiazoniumbromid] 13, 78.
 2.4.6.2'.4'.6'-Hexabrom-diazoaminobenzol 16, 696.
 $C_{12}H_5N_3Cl_2$ 3.4-Dichlor-1.2-azimino-phenazin 26, 598.
 $C_{12}H_5Br_3S_3$ Tribrom-[x.x-dithienyl-thiophen] 19, 396.
 $C_{12}H_5ON_3$ 1-Oxo-2-diazo-acenaphthen 7 (390); vgl. a. 24, 207.
 $C_{12}H_5OCl_2$ 2.2-Dichlor-1-oxo-acenaphthen 7, 410 (218); 16, 1038.
 $C_{12}H_5OCl_2$ Verbindung $C_{12}H_5OCl_2$ aus eso-Pentachlor-3-methyl-cyclopenten-(x)-ol-(1)-carbonsäure-(1) 10, 30.
 $C_{12}H_5OBr_2$ 2.2-Dibrom-1-oxo-acenaphthen 7, 410.
 2.x- oder 3.x-Dibrom-6.7-benzo-cumaron 17, 70.
 2.5' oder 2.4'-Dibrom-[benzo-1'.2':4.5-cumaron] 17, 70.
 3.6-Dibrom-diphenylenoxyd 17, 72.
 $C_{12}H_5OBr_4$ 2.4.2'.4'(?)-Tetrabrom-diphenyläther 6 (106).
 $C_{12}H_5O_2N_3$ 2.3-Dioxy-1.4-dicyan-naphthalin 10 (279).
 Verbindung $C_{12}H_5O_2N_3$ (?), vielleicht [Naphthylen-(1.8)]-furozan 7, 746; vgl. a. 27, 587.
 $C_{12}H_5O_4N_4$ 3.3'-Bis-diazo-4.4'-dioxy-diphenyl bzw. Diphenyldichinon-(3.4; 3'.4')-bis-diazid-(3.3') 16, 537.
 Di-benzfurazyl-(5.5') 27 (666).
 $C_{12}H_5O_4Cl_2$ Naphthalin-dicarbonsäure-(1.5)-dichlorid 9, 918.
 $C_{12}H_5O_4Cl_4$ x.x.x'.x'-Tetrachlor-2.2'-dioxy-diphenyl 6, 989.
 3.5.3'.5'-Tetrachlor-4.4'-dioxy-diphenyl 6, 992.
 $C_{12}H_5O_4Cl_6$ Verbindung $C_{12}H_5O_4Cl_6$ aus eso-Pentachlor-2-methyl-cyclopenten-(x)-ol-(1)-carbonsäure-(1) 10, 29.
 Verbindung $C_{12}H_5O_4Cl_6$ aus eso-Pentachlor-3-methyl-cyclopenten-(x)-ol-(1)-carbonsäure-(1) 10, 30.
 $C_{12}H_5O_4Br_4$ Acetat des 1.3.4.6-Tetrabrom-naphthols-(2) 6, 652.
 x.x.x'.x'-Tetrabrom-2.2'-dioxy-diphenyl 6, 989.
 3.5.3'.5'-Tetrabrom-4.4'-dioxy-diphenyl 6, 992 (486); 14, 935.
 $C_{12}H_5O_4S$ 4.7-Dioxo-5.6-benzo-4.7-dihydrothionaphthen 17 (266).
 $C_{12}H_5O_3N_2$ Verbindung $C_{12}H_5O_3N_2$ aus 3.3'-Dioxy-diphenyl 6 (485).
 $C_{12}H_5O_3Br_2$ 2.3-Dibrom-4.7-dioxo-5.6-benzo-4.7-dihydro-cumaron 17 (265).
 $C_{12}H_5O_4N_2$ x.x-Dinitro-o-diphenylen 5 (299).
 [4-Nitro-naphthalsäure]-imid 21, 530.
 3.4-Dioxy-phenazinchinon-(1.2) bzw. 2.3-Dioxy-phenazinchinon-(1.4) bzw. 1.4-Dioxy-phenazinchinon-(2.3) 25, 91.
 3-[x-Nitro- α -pyrroleninylen]-phthalid 27, 218.
 [Chinoxalino-2'.3':2.3-pyron-(4)]-carbonsäure-(6) 27 (619).
 $C_{12}H_5O_4N_4$ 1.3-Dinitro-phenazin 23 (61).
 Di-benzfurazyl-(5.5')-dioxyd 27 (667).
 Verbindung $C_{12}H_5O_4N_4$ aus 2.3'-Dinitrobenzidin 13 (68).
 $C_{12}H_5O_4Cl_2$ 2.3-Dichlor-5-acetoxy-naphthochinon-(1.4) 8 (637).
 $C_{12}H_5O_4Cl_4$ Verbindung von 4.5-Dichlorbenzochinon-(1.2) mit 4.5-Dichlor-brenzcatechin, Tetrachlor-o-chinhydron 7 (338).
 Verbindung von 2.5-Dichlor-chinon mit 2.5-Dichlor-hydrochinon 7, 633.
 Verbindung von 2.6-Dichlor-chinon mit 2.6-Dichlor-hydrochinon 7, 634 (347).
 $C_{12}H_5O_4Br_4$ 3.5.3'.5'-Tetrabrom-2.4.2'.4'-tetraoxy-diphenyl 6, 1163.
 x.x.x.x-Tetrabrom-3.5.3'.5'-tetraoxy-diphenyl 6, 1165.
 x.x.x'.x'-Tetrabrom-x.x.x'.x'-tetraoxy-diphenyl 6, 1166.
 Verbindung von 2.5-Dibrom-chinon mit 2.5-Dibrom-hydrochinon 7, 640.
 Verbindung von 2.6-Dibrom-chinon mit 2.6-Dibrom-hydrochinon 7 (349).
 $C_{12}H_5O_2N_3$ 2.6-Dinitro-diphenylenoxyd 17 (30).
 $C_{12}H_5O_2N_4$ x.x-Dinitro-phenazin-N-oxyd vom Schmelzpunkt 240° 23, 226.

- x.x-Dinitro-phenazin-N-oxyl vom Schmelzpunkt 269° 23, 226.
- C₁₂H₆O₈S Acenaphthenchinon-sulfonsäure-(3) 11 (81).
- C₁₂H₆O₈N₂ 1.3-Dinitro-diphenylendioxyd 19, 45.
- C₁₂H₆O₈N₆ 2'.4'.6'-Trinitro-4-diazo-diphenylamin bezw. p-Chinon-[2.4.6-trinitro-anil]-diazid 16, 603.
- 2-[2.4-Dinitro-phenyl]-5-nitro-benzotriazol 26, 45.
- C₁₂H₆O₈Br₄ 2.6.2'.6'-Tetrabrom-3.4.5.3'.4'.5'-hexaoxy-diphenyl 6 (593).
- C₁₂H₆O₈S Anhydrid der Naphthalin-dicarbon-säure-(1.8)-sulfonsäure-(3) 11, 409.
- 2-Sulfo-naphthalsäureanhydrid 18 (553).
- C₁₂H₆O₈N₂ 5.7- oder 6.8-Dinitro-1-oxy-diphenylendioxyd 19, 78.
- C₁₂H₆O₈N₄ 2.4.6-Trinitro-phenoxazin 27 (224).
- 2.4.7-Trinitro-phenoxazin 27, 63 (224).
- C₁₂H₆O₈N₆ 5-Nitro-2-[2.4-dinitro-phenyl]-benzotriazol-3-oxyd 26, 45.
- C₁₂H₆O₈S [x-Sulfo-3-oxy-naphthalin-dicarbonsäure-(1.8)]-1.8-anhydrid 18, 578.
- C₁₂H₆O₈N₂ x.x-Dinitro-naphthalin-dicarbon-säure-(1.5) aus Naphthalindicarbon-säure 9, 918.
- x.x-Dinitro-naphthalin-dicarbon-säure-(1.5) aus Naphthalindicarbon-säurediamid 9, 918.
- x.x-Dinitro-naphthalsäure 9, 920.
- Dinitroparacotoin 19, 411.
- C₁₂H₆O₈N₄ 2.4.2'.4'-Tetranitro-diphenyl 5, 585.
- 2.6.2'.6'-Tetranitro-diphenyl 5 (274).
- 3.4.3'.4'-Tetranitro-diphenyl 5, 585.
- C₁₂H₆O₈N₆ 2.4.2'.4'-Tetranitro-azobenzol 16, 59 (227).
- 2.4.6.4'-Tetranitro-azobenzol 16, 59 (227).
- Verbindung C₁₂H₆O₈N₆ aus 1.2.4.5-Tetra-phenyl-hexahydro-1.2.4.5-tetrazin 26, 344.
- C₁₂H₆O₈Cl₄ Verbindung von Chloranilsäure mit 3.6-Dichlor-1.2.4.5-tetraoxy-benzol 8, 380.
- C₁₂H₆O₈N₄ 2.4.2'.4'-Tetranitro-diphenyläther 6, 255 (126).
- 2.4.6.2'-Tetranitro-diphenyläther 6, 291.
- 2.4.6.3'-Tetranitro-diphenyläther 6 (140).
- 2.4.6.4'-Tetranitro-diphenyläther 6, 291.
- C₁₂H₆O₈N₆ 3.5.3'.5'-Tetranitro-azoxybenzol 16, 629.
- 2.4.6.3' (?) Tetranitro-azoxybenzol 16 (379).
- C₁₂H₆O₈Br₂ 2.2-Dibrom-1.5-dioxy-3-oxo-hydrinden-tricarbon-säure-(1.6.7) 10 (524).
- C₁₂H₆O₁₀N₂ Verbindung von Nitransilsäure mit Benzochinon-(1.4) 8, 385.
- C₁₂H₆O₁₀N₄ 3.5.3'.5'-Tetranitro-2.2'-dioxy-diphenyl 6, 990.
- 4.6.4'.6'-Tetranitro-3.3'-dioxy-diphenyl 6 (485).
- 3.x.3'.x'-Tetranitro-4.4'-dioxy-diphenyl 6, 992 (486).
- C₁₂H₆O₁₀N₆ 2.4.6.2'.4'.4'-Pentanitro-diphenylamin 12, 765 (369).
- 2.4.6.3'.4'-Pentanitro-diphenylamin 12 (369).
- 3.5.3'.5'-Tetranitro-4.4'-dioxy-azobenzol 16 (239).
- C₁₂H₆O₁₁N₆ 3.5.2'.4'.6'-Pentanitro-4-oxy-diphenylamin 13 (191).
- C₁₂H₆O₁₂N₄ 3.5.3'.5'-Tetranitro-2.6.2'.6'-tetraoxy-diphenyl 6, 1164.
- C₁₂H₆O₁₂N₆ 2.4.6.2'.4'.6'-Hexanitro-hydrazo-benzol 15, 494 (147).
- C₁₂H₆NCl₃ 1.3.6-Trichlor-carbazol 20, 438.
- C₁₂H₆NBr₅ x.x.x.x.x-Pentabrom-diphenylamin 13, 78.
- C₁₂H₆NCl₂ 2.6-Dichlor-phenazin 23 (60).
- x.x-Dichlor-phenazin 23, 226.
- 2.3-Dichlor-5.6-benzo-chinoxalin 23, 227.
- C₁₂H₆N₂Cl₄ 2.4.2'.4'-Tetrachlor-azobenzol 16, 39.
- C₁₂H₆N₂Br₂ 2.6-Dibrom-phenazin 23 (60).
- C₁₂H₆N₂Br₄ 2.4.2'.4'-Tetrabrom-azobenzol 16, 45.
- C₁₂H₆N₂Br₆ 2.4.6.2'.4'.6'-Hexabrom-hydrazo-benzol 15, 451.
- C₁₂H₆N₂I₂ 2.6-Dijod-phenazin 23 (60).
- C₁₂H₆N₂S₂ 2.6-Dirhodan-naphthalin 6, 985.
- 2.7-Dirhodan-naphthalin 6, 987.
- C₁₂H₆N₄Br₆ 2.4.6.2'.4'.6'-Hexabrom-3.3'-di-amino-azobenzol 16, 307.
- C₁₂H₆Cl₂Br₂ 3.3'-Dichlor-4.4'-dibrom-diphenyl 5, 580.
- C₁₂H₆Cl₂I₂ 3.3'-Dichlor-4.4'-dijod-diphenyl 5, 582.
- C₁₂H₆Cl₂S₂ 2.7 (?) Dichlor-thianthren 19 (621).
- C₁₂H₇ON α-Naphthoylecyanid 10, 746.
- 3'-Oxo-[indeno-1'.2':2.3-pyridin] 21, 334.
- 3'-Oxo-[indeno-2'.1':2.3-pyridin] 21, 335.
- C₁₂H₇OCl 2 oder 3-Chlor-6.7-benzo-cumaron 17, 69.
- 2-Chlor-4.5-benzo-cumaron 17, 70.
- C₁₂H₇OBr 2-Brom-1-oxo-acenaphthen 7, 410.
- 2 oder 3-Brom-6.7-benzo-cumaron 17, 70.
- C₁₂H₇OI 2-Jod-diphenylenoxyd 17, 72.
- C₁₂H₇O₂N Acenaphthenchinon-oxim 7, 745 (390).
- 6-Cyan-naphthoesäure-(2) 9, 921.
- 7-Cyan-naphthoesäure-(2) 9, 921.
- 6.7-Benzo-isatin 21, 524 (415).
- 4.5-Benzo-isatin 21, 525 (415).
- [Naphthalin-dicarbon-säure-(2.3)]-imid 21 (416).
- [Naphthalin-dicarbon-säure-(1.2)]-imid 21, 526.
- Naphthalimid 21, 527 (416).
- Phenoxazon 27, 115.
- Anhydro-[naphthaldoxim-(1)-carbon-säure-(8)] 27, 218.
- 3.α-Pyrroleninylden-phthalid 27, 218.
- [Cumarino-6'.5':2.3-pyridin] 27 (289).
- C₁₂H₇O₂N₃ 2-Nitro-phenazin 23 (61).
- x-Nitro-phenazin 23, 226.
- 1-Phenyl-benzotriazolchinon-(4.5) 26 (67).
- 2-Phenyl-benzotriazolchinon-(4.5) 26 (67).
- 1-Phenyl-benzotriazolchinon-(4.7) 26 (67).

- $C_{12}H_7O_2Cl_3$ Acetat des 2.3.4-Trichlor-naphthols-(1) 6, 613.
 Acetat des 1.3.4-Trichlor-naphthols-(2) 6, 650.
 3.5(?)3'-Trichlor-4.4'-dioxy-diphenyl 6, 992.
- $C_{12}H_7O_2Br$ Lacton der [6 oder 7-Brom-2-oxy-naphthyl-(1)]-essigsäure 17, 353.
- $C_{12}H_7O_2Br_2$ Acetat des 1.3.6-Tribrom-naphthols-(2) 6, 652.
- $C_{12}H_7O_2N$ 2-Nitro-diphenylenoxyd 17, 72.
 [3-Amino-naphthalsäure]-anhydrid 18, 622.
 Naphthaloxim 21, 527.
 [3-Oxy-naphthalsäure]-imid 21, 612.
 3-Oxy-phenoxazon-(2) bzw. Phenoxazin-chinon-(2.3) 27, 127, 870 (256).
 Resorufin 27, 128.
 [2-Carboxyamino-naphthoesäure-(1)]-anhydrid 27, 278.
 Verbindung $C_{12}H_7O_2N$ (Naphthanthroxan-säure) 9 (279).
- $C_{12}H_7O_2N_3$ 9-Nitroso-3-nitro-carbazol 20, 440.
 6-Oxy-1-phenyl-benztriazolchinon-(4.7) 26 (84).
 Verbindung $C_{12}H_7O_2N_3$ aus N-Acetyl-3-oxy-phenoxazim-(2) 27, 416.
- $C_{12}H_7O_4N$ Oxynaphthaloxim 21, 612.
 Resazurin 27, 128.
 3-Methyl-4-phthalidyliden-isoxazolone-(5) 27, 516.
- $C_{12}H_7O_4N_2$ 3.6-Dinitro-carbazol 20, 441.
 5-[3-Oxo-indolinylden-(2)]-barbitursäure bzw. [2.4-Dioxy-pyrimidin-(5)]-[indol-(2)]-indigo 26 (79).
 5.6-Dioxy-1-phenyl-benztriazolchinon-(4.7) 26, 275.
- $C_{12}H_7O_4N_2$ 2'.4'-Dinitro-4-diazo-diphenylamin bzw. p-Chinon-[2.4-dinitro-anil]-diazid 16, 603.
 1-[2.4-Dinitro-phenyl]-benztriazol 26 (10).
 5-Nitro-1-[3-nitro-phenyl]-benztriazol 26 (11).
 5-Nitro-1-[4-nitro-phenyl]-benztriazol 26, 44.
 4.6-Dinitro-2-phenyl-benztriazol 26, 50.
- $C_{12}H_7O_4Cl$ 2-Chlor-5-acetoxy-naphthochinon-(1.4) (?) 8 (637).
 4-Chlor-naphthalsäure 9 (400); 16 (648).
- $C_{12}H_7O_4Cl_2$ α -Oxy- β -benzoyl-acrylsäure-chloralid 19, 168.
- $C_{12}H_7O_4Cl_2$ 4.4-Dichlor-1-acetoxy-3-oxo-1-trichlormethyl-isochroman 18, 22.
- $C_{12}H_7O_4Br$ 2-Brom-5-acetoxy-naphthochinon-(1.4) (?) 8 (637).
 4-Brom-naphthalsäure 9, 920.
 4 oder 5-Brom-3-benzoyloxy-pyron-(2) 18, 12.
 Bromparacotoin 19, 411.
- $C_{12}H_7O_4Br_2$ x-Brom-5-methoxy-[furano-3'.2':6.7-cumarin]-dibromid-(4'.5' oder 3.4) 19, 206.
- $C_{12}H_7O_4I$ x-Jod-naphthalsäure 9, 920.
- $C_{12}H_7O_5N$ Rhodizonsäure-anil 12, 230.
 [4-Nitro-1-oxy-naphthoesäure-(2)]-formalid 19, 139.
- $C_{12}H_7O_5N_2$ 2.4-Dinitro-phenoxazin 27, 63 (223).
 2.7-Dinitro-phenoxazin 27, 63.
- $C_{12}H_7O_5N_2$ 4.6-Dinitro-2-phenyl-benztriazol-1-oxyd 26, 50.
- $C_{12}H_7O_5N_3$ 3-Nitro-naphthalsäure 9, 920.
 4-Nitro-naphthalsäure 9, 920.
 8-Nitro-5-methoxy-[furano-3'.2':6.7-cumarin] 19, 207.
 5-Nitro-8-methoxy-[furano-3'.2':6.7-cumarin] 19 (711).
 Chinolin-tricarbonsäure-(2.3.4) 22, 187.
- $C_{12}H_7O_5N_3$ Benzochinon-(1.4)-oxim-[2.4-dinitro-phenyläther] 7, 625.
 Betain des N-[4.6-Dinitro-2-carboxy-phenyl]-pyridiniumhydroxyds 20, 227.
- $C_{12}H_7O_5N_3$ 2.4.2'-Trinitro-azobenzol 16, 58.
 2.4.4'-Trinitro-azobenzol 16, 58.
 2.6.4'-Trinitro-azobenzol 16 (227).
 2.4.6-Trinitro-azobenzol 16, 59.
- $C_{12}H_7O_5Br$ x-Brom-2.6 (bzw. 4.6)-dioxy-8-methyl-naphthochinon-(1.4 bzw. 1.2)-carbonsäure-(5) 10 (504).
- $C_{12}H_7O_5Br_2$ 4.5.7-Tribrom-3.6-diacetoxy-phthalid 18, 88.
- $C_{12}H_7O_5N_3$ 2.4.2'-Trinitro-diphenyläther 6, 255.
 2.4.3'-Trinitro-diphenyläther 6 (126).
 2.4.4'-Trinitro-diphenyläther 6, 255 (126).
 2.4.5-Trinitro-diphenyläther 6 (129).
 2.4.6-Trinitro-diphenyläther 6, 291.
 5.2'.4'-Trinitro-2-oxy-diphenyl 6, 673.
 3.5.4'-Trinitro-2-oxy-diphenyl 6, 673.
 3 oder 6-Nitro-2-[3-nitro-4-oxy-anilino]-p-chinon 14, 137.
 Verbindung $C_{12}H_7O_5N_3$ (?) aus Phenyl-[2.4-dinitro-phenyl]-äther 6 (126).
- $C_{12}H_7O_5N_3$ 2.4.2'-Trinitro-azoxybenzol 16, 628.
 2.4.3'-Trinitro-azoxybenzol 16, 628 (379).
 2.4.4'-Trinitro-azoxybenzol 16, 628.
 2.4.6-Trinitro-azoxybenzol 16 (379).
 3.5.7-Trinitro-1-amino-phenoxazin 27 (402).
- $C_{12}H_7O_5N_3$ 2.4.2'.4'-Tetranitro-diphenylamin 12, 752 (362).
 2.4.6.2'-Tetranitro-diphenylamin 12, 765.
 2.4.6.3'-Tetranitro-diphenylamin 12, 765 (369).
 2.4.6.4'-Tetranitro-diphenylamin 12, 765 (369).
- $C_{12}H_7O_5N_3$ [1.x.x-Trinitro-naphthyl-(2)-oxy]-essigsäure 6, 657.
 Verbindung von Chinon mit Pikrinsäure 7, 616.
- $C_{12}H_7O_5N_3$ 3.5.2'.4'-Tetranitro-2-oxy-diphenylamin 18, 396.
 3.5.2'.4'-Tetranitro-4-oxy-diphenylamin 18, 528.
 3.5.2'.4'-Tetranitro-4-amino-diphenyläther 18, 529.
 x.x.2'.4'-Tetranitro-4-oxy-diphenylamin 18, 531.
 7.8-Dinitroso-x.x.x-trinitro-2-äthoxy-naphthalin 8, 300.

C₁₂H₇O₁₀N₇ 2.4.6.2'.4'-Pentanitro-hydrazo-
benzol 15, 494 (147).
C₁₂H₇NCl₂ 3.6-Dichlor-carbazol 20, 438
(167).
C₁₂H₇NCl₄ 2.4.2'.4'-Tetrachlor-diphenylamin
12, 621.
2.3.5.4'-Tetrachlor-diphenylamin 12, 627.
C₁₂H₇NBr₂ 3.6-Dibrom-carbazol 20, 439 (167).
C₁₂H₇NBr₄ 2.4.2'.4'-Tetrabrom-diphenyl-
amin 12, 656.
C₁₂H₇NI₂ 3.6-Dijod-carbazol 20, 439.
C₁₂H₇N₂Cl 2-Chlor-3.4-benzo-1.8-naphthyr-
din 23, 227.
C₁₂H₇N₂Br₃ 2.4.4'-Tribrom-azobenzol
16 (225).
C₁₂H₇N₂Br₅ x.x.x.x.x-Pentabrom-4-amino-
diphenylamin 13, 78.
C₁₂H₇N₂Cl₄ 2.5.2'.5'-Tetrachlor-4-amino-azo-
benzol 16, 340.
2.4.2'.4'-Tetrachlor-diazoaminobenzol
16, 694.
2.5.2'.5'-Tetrachlor-diazoaminobenzol
16, 694.
C₁₂H₇N₃Br₂ 6-Brom-1-[4-brom-phenyl]-benz-
triazol 26, 42.
C₁₂H₇N₃Br₄ 2.4.2'.4'-Tetrabrom-diazoamino-
benzol 16, 695 (406).
2.5.2'.5'-Tetrabrom-diazoaminobenzol
16, 695.
C₁₂H₇ClS₂ 2-Chlor-thianthren 19 (621).
C₁₂H₇ON₂ Acenaphthenchinon-hydrazon vom
Schmelzpunkt 240—241° 7, 746.
Acenaphthenchinon-hydrazon vom
Schmelzpunkt 140° 24, 199.
N-Nitroso-carbazol 20, 437 (166).
Phenazon-N-oxyd 23, 223.
Phenazin-N-oxyd 23, 225.
1-Oxy-[pyridino-2'.3':3.4-isochinolin]
bezw. [Pyridino-2'.3':3.4-isochino-
lon-(1)] 23, 414.
2-Oxy-1.5-phenanthrolin bezw. 2-Oxo-
1.2-dihydro-1.5-phenanthrolin 23, 414.
Phenazon-(2) 24, 197.
Verbindung C₁₂H₈ON₂ aus 4 (bezw. 9)-Oxy-
2-methyl-pyrimidin 24, 198.
[Pyridino-2'.3':2.3-chinolon-(4)] bezw.
4-Oxy-[pyridino-2'.3':2.3-chinolin]
24, 198.
1-Oxo-2-hydrazo-acenaphthen 24, 199.
Phenoxazim 27, 217, 372.
C₁₂H₈ON₂ 3.3'-Diazo-azoxybenzol 16, 629.
C₁₂H₈OCl₂ 4.4'-Dichlor-diphenyläther 6 (101).
2.3-Dichlor-4.5-benzo-cumaran 17, 69.
C₁₂H₈OBr₂ 4.4'-Dibrom-diphenyläther 6, 200
(105).
Dibrommethyl-β-naphthyl-ke-ton 7, 403.
C₁₂H₈OI₂ 4'-Jod-4-jodoso-diphenyl 5, 581.
C₁₂H₈OI₄ [3-Jod-phenyl]-[x.x-dijod-phenyl]-
jodoniumhydroxyd 5, 229.
C₁₂H₈OS 3-Oxy-6.7-benzo-thionaphthen
bezw. 3-Oxo-6.7-benzo-dihydrothio-
naphthen 17 (71).
3-Oxy-4.5-benzo-thionaphthen bezw.
4-Oxo-4.5-dihydro-[naphtho-2'.1':2.3-
thiophen] 17 (72).

Oxo-peri-naphthodihydropenthiophen
bezw. Oxy-peri-naphthopenthiophen
17 (189).
Phenoxthin 19, 45 (619).
C₁₂H₈OS₂ Thianthren-S-oxyd 19 (620).
Diphenylenisulfidsulfoxyd 19 (622).
C₁₂H₈O₂N₂ p-Chinon-azin 7, 628 (345).
Acenaphthenchinon-dioxim 7, 746 (390).
α-Naphthylnitroacetonitril 9, 667.
[1-Nitro-naphthyl-(2)]-essigsäure-nitril(?)
9 (279).
β-Naphthylnitroacetonitril 9, 667.
1-Nitro-carbazol 20, 439.
3-Nitro-carbazol 20, 440 (168).
6.7-Benzo-isatin-oxim-(3) 21, 525.
4.5-Benzo-isatin-oxim-(3) 21, 526.
N-Amino-naphthalimid 21 (416).
2-Methyl-chinolin-dicarbonssäure-(3.4)-
nitril-(3) 22, 171.
2.6-Dioxy-4-phenyl-pyridin-carbonsäure-
(3)-nitril 22, 264.
Phenazon-N.N'-dioxyd 23, 223.
2.3-Dioxy-phenazin 23, 499.
5.7-Dioxy-2.3-benzo-1.6-naphthyridin
23 (162).
Di-α-pyridyl-diketon, α-Pyridil 24 (364).
2.3-Dioxo-1.2.3.4-tetrahydro-6.7-benzo-
chinoxalin bezw. 2.3-Dioxy-6.7-benzo-
chinoxalin 24, 406.
2.3-Dioxo-1.2.3.4-tetrahydro-5.6-benzo-
chinoxalin bezw. 2.3-Dioxy-5.6-benzo-
chinoxalin 24, 406.
Perimidin-carbonsäure-(2) 25, 142.
[Pyrrolo-3'.2':7.8-chinolin]-carbon-
säure-(5') 25, 143.
[Pyrrolo-2'.3':5.6-chinolin]-carbon-
säure-(5') 25, 143.
3-Amino-phenoxazon-(2) 27, 412.
3-α-Naphthyl-1.2.4-oxdiazolon-(5) 27, 655.
3-β-Naphthyl-1.2.4-oxdiazolon-(5) 27, 655.
6-Oxo-2-methyl-[chinolino-5'.6':4.5-(1.3-
oxazin)] 27 (593).
2-Phenyl-5-α-furyl-1.3.4-oxdiazol 27, 742.
C₁₂H₈O₂N₄ 2'-Nitro-4-diazo-diphenylamin
bezw. p-Chinon-[2-nitro-anil]-diazid
16, 603.
4'-Nitro-4-diazo-diphenylamin bezw.
p-Chinon-[4-nitro-anil]-diazid 16, 603.
1-[4-Nitro-phenyl]-benztriazol 26, 39.
2-[4-Nitro-phenyl]-benztriazol 26, 39.
4-Nitro-2-phenyl-benztriazol 26 (11).
7-Nitro-1-phenyl-benztriazol 26 (11).
5-Nitro-1-phenyl-benztriazol 26, 44 (11).
5-Nitro-2-phenyl-benztriazol 26, 44.
2-Phenyl-benztriazolchinon-(4.5)-oxim-(4)
bezw. 4-Nitroso-5-oxy-2-phenyl-benz-
triazol 26 (67).
Verbindung C₁₂H₈O₂N₄, vielleicht Anhydro-
[5-oximinomethyl-3-(α-oxo-β-oximino-
äthyl)-1-phenyl-pyrazol] 24, 95; vgl. a.
27, 796.
Verbindung C₁₂H₈O₂N₄ aus 3-Methyl-
1-phenyl-pyrazolon-(5)-anil 24, 26.
C₁₂H₈O₂N₆ [3-Nitro-benzol]-<1 azo 5 (bezw.
6)>-benztriazol 26, 340.

- $C_{12}H_8O_2N_8$ 4.8-Dioxo-2.6-bis-cyanimino-1.2.3.4.5.6.7.8.9.10-dekahydro-1.3.5.7-tetraaza-anthracen 26 (161).
- $C_{12}H_8O_2Cl_2$ Acetat des 2.4-Dichlor-naphthols-(1) 6, 612.
- Acetat des 5.7-Dichlor-naphthols-(1) 6, 613.
- Acetat des 5.8-Dichlor-naphthols-(1) 6, 613.
- Acetat des 6.7-Dichlor-naphthols-(1) 6, 613.
- Acetat des 7.8-Dichlor-naphthols-(1) 6, 613.
- Acetat des 1.3-Dichlor-naphthols-(2) 6, 650.
- Acetat des 1.4-Dichlor-naphthols-(2) 6, 650.
- 3.3'-Dichlor-2.2'-dioxy-diphenyl 6 (484).
- 5.5'-Dichlor-2.2'-dioxy-diphenyl 6 (484).
- 3.3'-Dichlor-4.4'-dioxy-diphenyl 6, 992.
- $C_{12}H_8O_2Br_2$ Acetat des 1.6-Dibrom-naphthols-(2) 6, 652.
- x.x'-Dibrom-2.2'-dioxy-diphenyl 6, 989.
- Brommethylyl-[x-brom-1-oxy-naphthyl-(2)]-keton 8, 150.
- x.x-Dibrom-[3-acetyl-naphthol-(1)] 8, 151.
- $C_{12}H_8O_2Br_4$ $\alpha,\gamma,\gamma,\gamma$ -Tetrabrom- β -[3.5-dibrom-2-acetoxy-4-methyl-phenyl]- α -propylen 6 (290).
- $C_{12}H_8O_2I_2$ 2.2'-Dijodoso-diphenyl 5, 581 (273).
- 4.4'-Dijodoso-diphenyl 5, 581.
- $C_{12}H_8O_2S$ Diphenylensulfon 17, 72.
- 4-Methyl-[thionaphtheno-2'.3':5.6-pyron-(2)] 19 (673).
- $C_{12}H_8O_2S_2$ Thianthren-bis-[S-oxyd] 19, 46 (620).
- Thianthren-S-dioxyd 19 (621).
- Diphenylenisodisulfoxyd 19 (622).
- 2.6-Dioxy-thianthren 19 (643).
- Verbindung $C_{12}H_8O_2S_2$ aus x.x-Dithienylthiophen 19 (808).
- $C_{12}H_8O_2Se_2$ Selenanthren-bis-[Se-oxyd] 19, 47.
- $C_{12}H_8O_2N_4$ 1-Phenyl-3.4-malonyl-pyrazolon-(5) 24 (422).
- 5.7-Dioxy-4-oxo-1.4-dihydro-2.3-benzo-1.6-naphthyridin bzw. 4.5.7-Trioxy-2.3-benzo-1.6-naphthyridin 25 (507).
- Verbindung $C_{12}H_8O_2N_4$ aus Krokonsäure und 3.4-Diamino-toluol 25, 71.
- Harmsäure 25, 193.
- 4'-Oxo-[[cyclopenteno-(1')]-1'.2':2.3-chinoxalin]-carbonsäure-(3') bzw. 4'-Oxy-[[cyclopentadieno-(1'.3)]-1'.2':2.3-chinoxalin]-carbonsäure-(3') 25, 240.
- 4-Nitro-phenoxazin 27, 63.
- 7'-Acetoxy-[naphtho-1'.2':3.4-furazan] 27, 613.
- $C_{12}H_8O_2N_4$ 5-Nitro-2-phenyl-benzotriazol-3-oxyd 26, 45.
- 6-Nitro-4-phenyl-benzazimidol 26 (20).
- 4-Nitro-5-oxy-2-phenyl-benzotriazol 26 (30).
- $C_{12}H_8O_2Cl_2$ [x.x-Dichlor-2-oxy-naphthyl-(1)]-essigsäure 10, 338.
- 3.4-Dichlor-5-oxo-2-phenacyl-furan-dihydrid-(2.5) 17, 513.
- $C_{12}H_8O_2Br_2$ α,β -Dibrom- ε -oxo- ε -phenyl- α,γ -pentadien- α -carbonsäure 10, 742.
- 3.4-Dibrom-5-oxo-2-phenacyl-furan-dihydrid-(2.5) 17, 513.
- $C_{12}H_8O_2Br_4$ 5.7-Dibrom-2-acetoxy-6-methyl-3-dibrommethylen-cumaran 17 (67).
- Phenyl-[2.3.4.5-tetrabrom-tetrahydrofuryl-(2)]-diketon 17, 497.
- $C_{12}H_8O_2S$ 2- α -Thenoyl-benzoesäure 18 (497).
- Phenoxthin-S-dioxyd 19, 45.
- $C_{12}H_8O_2S_2$ Thianthren-S-oxyd-S'-dioxyd 19 (621).
- 2.6-Dioxy-thianthren-S-oxyd 19 (643).
- $C_{12}H_8O_2N_4$ 2.2'-Dinitro-diphenyl 5, 583 (273).
- 2.3'-Dinitro-diphenyl 5 (274).
- 2.4'-Dinitro-diphenyl 5, 584 (274).
- 3.3'-Dinitro-diphenyl 5, 584 (274).
- 4.4'-Dinitro-diphenyl 5, 584 (274).
- 5.6-Dinitro-acenaphthen 5, 588 (277).
- Diphenyldichinon-(2.5;2'.5')-dioxim-(5.5') bzw. 5.5'-Dinitroso-2.2'-dioxy-diphenyl 7 (490).
- Diacetat des 2.3-Dicyan-hydrochinons 10, 551.
- 2-[2-Nitro-anilino]-benzochinon-(1.4) 14 (410).
- 2-[3-Nitro-anilino]-benzochinon-(1.4) 14 (410).
- 2-[4-Nitro-anilino]-benzochinon-(1.4) 14 (410).
- Verbindung $C_{12}H_8O_4N_2$ (stabiles asymm. Pyromellitsäure-bis-methylimid) 26 (80).
- 1.2.3.4-Tetraoxy-phenazin 23, 554.
- Pyromellitsäure-bis-methylimid 24 (449).
- 5-Phenyl-pyridazin-dicarbonsäure-(3.4) 25, 174.
- Dipyridyl-(2.3')-dicarbonsäure-(3.2') 25, 175.
- Dipyridyl-(3.3')-dicarbonsäure-(2.2') 25, 175.
- Dipyridyl-(4.4')-dicarbonsäure-(2.2') 25, 175.
- Dipyridyl-(4.4')-dicarbonsäure-(3.3') 25, 175.
- 3'-Nitro-4'-oxy-2-methyl-[naphtho-2'.1':4.5-oxazol] 27, 116.
- Lactam der [4-Nitro-1-amino-naphthyl-(2)-oxy]-essigsäure 27, 216.
- Lacton der 5-Oxy-3-methyl-1-[2-carboxy-phenyl]-pyrazol-carbonsäure-(4) 27 (619).
- Dianhydro-[4.6-bis-acetamino-isophthal-säure] 27, 755.
- Dianhydro-[2.5-bis-acetamino-terephthal-säure] 27, 755 (632).
- $C_{12}H_8O_2N_4$ 2.2'-Dinitro-azobenzol 16, 51 (225).
- 3.3'-Dinitro-azobenzol 16, 52.
- 2.4'-Dinitro-azobenzol 16, 54.
- 4.4'-Dinitro-azobenzol 16, 54 (226).
- 2.4-Dinitro-azobenzol 16, 58.
- 1.3-Dinitro-9.10-dihydro-phenazin 23, 210 (55).

C₁₂H₈O₄N₆ 5 (bezw. 6)-[2.4-Dinitro-anilino]-benzotriazol 26, 324.
 4-Nitro-5-nitramino-1-phenyl-benzotriazol(?) 26 (107).
 C₁₂H₈O₄Cl₂ Verbindung von Chlorchinon mit Chlorhydrochinon 7, 631.
 [3.6-Dichlor-7-methyl-cumarinyl-(4)]-essigsäure 18 (495).
 C₁₂H₈O₄Br₂ x.x-Dibrom-2.4.2'.4'-tetraoxy-diphenyl 6, 1163.
 Verbindung von Bromchinon mit Bromhydrochinon 7, 639.
 8-Methoxy-[furano-3'.2':6.7-cumarin]-dibromid-(3.4 oder 4'.5') 19 (710).
 α oder β-Brom-γ-[α-brom-piperonyl]-Δ^{αβ}-crotonlacton(?) 19, 410.
 C₁₂H₈O₄Br₂ 2.3.5.6.1².1³-Hexabrom-4.1¹-diacetoxy-1-äthyl-benzol 6, 906.
 C₁₂H₈O₄I₂ 2.2'-Dijodo-diphenyl 5, 581.
 4.4'-Dijodo-diphenyl 5, 581.
 C₁₂H₈O₄S₂ Thianthren-bis-[S-dioxyd] 19, 47 (621).
 Diphenylenisodisulfon 19, 48 (622).
 Lacton der 3-Oxy-5.5'-dimethyl-dithienyl-(2.3')-dicarbonsäure-(4.4') 19 (818).
 Verbindung C₁₂H₈O₄S₂ aus x.x-Dithienylthiophen 19, 396 (808).
 C₁₂H₈O₄S₄ Verbindung C₁₂H₈O₄S₄, vielleicht m-Phenylester der Benzol-bis-thio-sulfonsäure-(1.3) 11, 18.
 C₁₂H₈O₆N₂ 2.2'-Dinitro-diphenyläther 6, 219.
 2.4'-Dinitro-diphenyläther 6, 232.
 4.4'-Dinitro-diphenyläther 6, 232 (119).
 2.4-Dinitro-diphenyläther 6, 255 (126).
 2.6-Dinitro-diphenyläther 6 (127).
 3.4-Dinitro-diphenyläther 6 (127).
 3.5-Dinitro-2-oxy-diphenyl 6, 672 (324).
 5.4'-Dinitro-2-oxy-diphenyl 6, 673.
 x.x-Dinitro-4-oxy-diphenyl 6, 674.
 [4-Nitro-naphthyl-(1)]-oxamidsäure 12, 1260.
 5 (bezw. 3)-Benzoyl-pyrazol-dicarbonsäure-(3.4 bezw. 4.5) 25, 270.
 C₁₂H₈O₅N₄ Bis-[2-nitro-phenyl]-nitrosamin 12, 697.
 [2-Nitro-phenyl]-[4-nitro-phenyl]-nitrosamin 12, 728.
 Bis-[4-nitro-phenyl]-nitrosamin 12, 728 (355).
 2'.4'-Dinitro-4-oxy-azobenzol 16, 100 (235).
 2'.6'-Dinitro-4-oxy-azobenzol 16 (235).
 3.2'-Dinitro-4-oxy-azobenzol 16, 123.
 3.3'-Dinitro-4-oxy-azobenzol 16, 123.
 3.4'-Dinitro-4-oxy-azobenzol 16, 123.
 2.2'-Dinitro-azoxybenzol 16, 627.
 3.3'-Dinitro-azoxybenzol 16, 627 (377).
 2.4'-Dinitro-azoxybenzol 16 (378).
 4.4'-Dinitro-azoxybenzol 16, 628 (378).
 2.4-Dinitro-azoxybenzol 16 (379).
 2.6-Dinitro-azoxybenzol 16 (379).
 C₁₂H₈O₅N₆ Verbindung C₁₂H₈O₅N₆ (oder C₈H₈O₅N₆), p-Nitrodiazobenzolanhydrid 16, 491.

C₁₂H₈O₅Cl₂ 6.8-Dichlor-benzotetronsäure-[carbonsäure-(3)-äthylester] 18, 470.
 C₁₂H₈O₅Br₂ 5(?) 8(?) 8-Dibrom-6-methoxy-7-acetoxy-cumarin 18 (349).
 6.8-Dibrom-benzotetronsäure-[carbonsäure-(3)-äthylester] 18, 470.
 Verbindung C₁₂H₈O₅Br₂, Dibromoxy-piperinid 19, 298.
 C₁₂H₈O₅I₂ 6.8-Dijod-benzotetronsäure-[carbonsäure-(3)-äthylester] 18, 471.
 C₁₂H₈O₅S Acenaphthenchinon-schweflige Säure 7, 745.
 C₁₂H₈O₆N₂ 2.4-Dinitro-1-acetoxy-naphthalin 12 (607).
 4.6-Dinitro-3-oxy-diphenyläther 6 (405).
 3.3'-Dinitro-2.2'-dioxy-diphenyl 6, 990.
 5.5'-Dinitro-2.2'-dioxy-diphenyl 6, 990 (484).
 3.3'-Dinitro-4.4'-dioxy-diphenyl 6, 992 (486).
 x.x'-Dinitro-x.x'-dioxy-diphenyl 6, 993.
 x.x-Dinitro-3-acetyl-naphthol-(1) 8, 151.
 1-Phenyl-pyrazol-tricarbonsäure-(3.4.5) 25, 183.
 [Disoxazolo-4'.5':1.2;5''4'':4.5-benzol]-dicarbonsäure-(3'.3'')-dimethylester 27 (637).
 [C₁₂H₈O₆N₂]_x Verbindung [C₁₂H₈O₆N₂]_x aus diazotiertem 2.3'-Dinitro-benzidin 13 (68).
 C₁₂H₈O₆N₄ 2.4.2'-Trinitro-diphenylamin 12, 752.
 2.4.3'-Trinitro-diphenylamin 12, 752 (362).
 2.4.4'-Trinitro-diphenylamin 12, 752 (362).
 2.4.6-Trinitro-diphenylamin 12, 765 (368).
 x.x.x-Trinitro-diphenylamin 12, 247.
 3.3'-Dinitro-4.4'-dioxy-azobenzol 16 (239).
 2'.4'-Dinitro-2.4-dioxy-azobenzol 16, 181.
 3.4'-Dinitro-4-oxy-azoxybenzol 16 (385).
 3.5-Dinitro-4-oxy-azoxybenzol 16 (385).
 C₁₂H₈O₆N₆ Dinitroderivat des Naphthochinon-(1.2)-diureins 26, 503.
 C₁₂H₈O₆Cl₂ 3-Oxy-6.7-bis-chloracetoxy-cumaron bezw. 6.7-Bis-chloracetoxy-cumaranon 17, 177.
 C₁₂H₈O₆Br₂ Bis-[ω-brom-α-furfuryl]-oxalat 17 (147).
 Verbindung C₁₂H₈O₆Br₂(?) aus Purpurgallin 6 (538).
 C₁₂H₈O₆S 1.3.6.8-Tetraoxy-diphenylensulfon 17, 191.
 C₁₂H₈O₆S₂ Phenylen-o-sulfonylid 19 (822).
 C₁₂H₈O₆S₄ Thianthren-disulfonsäure-(x.x) 19, 326.
 C₁₂H₈O₇N₂ 3.5- oder 4.6-Dinitro-2.2'-dioxy-diphenyläther 6, 791.
 4.4'- oder 6.6'-Dinitro-3.3'-dioxy-diphenyläther 6, 825.
 C₁₂H₈O₇N₄ 2'.4'.6'-Trinitro-2-oxy-diphenylamin 13, 365 (111).
 2'.4'.6'-Trinitro-3-oxy-diphenylamin 13, 411.
 2.4.6-Trinitro-3-oxy-diphenylamin 13, 425.

- 2'.4'.6'-Trinitro-4-oxy-diphenylamin 13, 445 (150).
 3.2'.4'-Trinitro-4-oxy-diphenylamin 13, 520.
 2'.4'.x-Trinitro-4-oxy-diphenylamin 13 (187).
 3.2'.4'-Trinitro-4-amino-diphenyläther 13, 521.
 Verbindung $C_{12}H_8O_7N_4$ aus 2'.4'.6'-Trinitro-4-oxy-diphenylamin 13 (150).
 $C_{12}H_8O_7Br_2$ x.x-Dibrom-5.7-dioxy-2.4-dioxochroman-carbonsäure-(6 oder 8)-äthylester 18, 555.
 $C_{12}H_8O_7S$ Naphthalin-dicarbonsäure-(1.5)-sulfonsäure-(x) 11, 409.
 Naphthalsäure-sulfonsäure-(2) 11 (105).
 Naphthalsäure-sulfonsäure-(3) 11, 409.
 2-Oxy-naphthaldehyd-(1)-carbonsäure-(3)-sulfonsäure-(6) 11, 421 (110).
 $C_{12}H_8O_7S_2$ Diphenylenoxyd-disulfonsäure-(x.x) 18, 572.
 $C_{12}H_8O_8N_4$ [1.x.x-Trinitro-naphthyl-(2)-oxy]-essigsäure-amid 6, 657.
 $C_{12}H_8O_8N_6$ 2.4.6.3'-Tetranitro-3-amino-diphenylamin 13 (17).
 4.6.4'.6'-Tetranitro-3.3'-diamino-diphenyl 13 (58).
 2.4.2'.4'-Tetranitro-hydrazobenzol 15 (146).
 2.4.6.4'-Tetranitro-hydrazobenzol 15, 494 (147).
 $C_{12}H_8O_9S_6$ [x.x-Dithienyl-thiophen]-trisulfonsäure 19, 429.
 $C_{12}H_8O_{10}S_2$ Naphthalsäure-disulfonsäure-(3.x) 11, 410.
 Verbindung $C_{12}H_8O_{10}S_2$ aus Phloroglucin-sulfonyl-phloroglucinsulfonsäure 11, 312.
 $C_{12}H_8NCl$ 2-Chlor-carbazol 20, 437.
 3-Chlor-carbazol 20, 437 (167).
 $C_{12}H_8NCl_3$ 2-[$\gamma.\gamma.\gamma$ -Trichlor- α -propenyl]-chinolin 20, 426.
 $C_{12}H_8NBr$ 3-Brom-carbazol 20, 438.
 $C_{12}H_8N_2Cl_2$ Diphenochinon-(2.2')-bis-chlorimid 7, 740.
 Diphenochinon-(2.4')-bis-chlorimid 7, 740.
 Diphenochinon-(4.4')-bis-chlorimid 7, 741.
 3.3'-Dichlor-azobenzol 16, 35 (222).
 4.4'-Dichlor-azobenzol 16, 36 (222).
 2.4-Dichlor-azobenzol 16 (223).
 $C_{12}H_8N_2Cl_4$ 2.3.5.4'-Tetrachlor-4-amino-diphenylamin 13, 118.
 3.5.3'.5'-Tetrachlor-benzidin 13, 234.
 $C_{12}H_8N_2Br_2$ $\gamma.\delta$ -Dibrom- δ -phenyl- $\alpha.\alpha$ -dicyan- α -butylen 9, 906.
 2.2'-Dibrom-azobenzol 16, 40.
 3.3'-Dibrom-azobenzol 16, 41.
 4.4'-Dibrom-azobenzol 16, 42 (224).
 2.4-Dibrom-azobenzol 16 (224).
 $C_{12}H_8N_2Br_4$ 3.5.3'.5'-Tetrabrom-benzidin 13, 234.
 $C_{12}H_8N_2I_2$ 3.3'-Dijod-azobenzol 16, 49.
 4.4'-Dijod-azobenzol 16, 49 (225).
 $C_{12}H_8N_2F_4$ 4.4'-Difluor-azobenzol 16 (222).
 $C_{12}H_8N_2S$ Phenthiazim 27, 373.
 $C_{12}H_8N_2S_3$ 2.5-Dithion-3- α -naphthyl-1.3.4-thiodiazolidin bzw. 5-Mercapto-3- α -naphthyl-1.3.4-thiodiazolthion-(2) 27, 679.
 2.5-Dithion-3- β -naphthyl-1.3.4-thiodiazolidin bzw. 5-Mercapto-3- β -naphthyl-1.3.4-thiodiazolthion-(2) 27, 679.
 $C_{12}H_8N_2Se$ Phenselenazim 27 (404).
 $C_{12}H_8N_3Cl$ 3(oder 2)-Chlor-5.6-benzo-chinoxalin-(2 oder 3)-imid bzw. 3 (oder 2)-Chlor-2(oder 3)-amino-5.6-benzo-chinoxalin 24, 198.
 2-[4-Chlor-phenyl]-benztriazol 26, 39.
 5-Chlor-1-phenyl-benztriazol 26, 41.
 6-Chlor-1-phenyl-benztriazol 26, 41.
 $C_{12}H_8N_3Br$ 2-[4-Brom-phenyl]-benztriazol 26, 39.
 5-Brom-2-phenyl-benztriazol 26 (10).
 6-Brom-1-phenyl-benztriazol 26, 42.
 $C_{12}H_8N_3Br_3$ x.x.x-Tribrom-4-amino-azobenzol 16, 311.
 2.4.6-Tribrom-diazoaminobenzol 16, 696.
 $C_{12}H_8N_4Cl_2$ 4.6(oder 6.7)-Dichlor-5-amino-2-phenyl-benztriazol oder 6-Chlor-5-amino-2-[x-chlor-phenyl]-benztriazol 26 (101).
 $C_{12}H_8N_6Fe$ Verbindung $C_{12}H_8N_6Fe$, Phenylferrocyanwasserstoffsäure 16, 458.
 $C_{12}H_8Cl_2I_2$ Diphenylen-4-jodid-4'-jodidchlorid 5, 581.
 $C_{12}H_8Cl_2S$ 4.4'-Dichlor-diphenylsulfid 6, 327 (149).
 $C_{12}H_8Cl_2S_2$ 2.2'-Dichlor-diphenyldisulfid 6, 326.
 4.4'-Dichlor-diphenyldisulfid 6, 330 (150).
 p.p-Diphenylen-bis-schwefelchlorid 6 (488).
 Dichlorid des Thianthren-S-oxys 19 (620).
 $C_{12}H_8Cl_2Se$ 4.4'-Dichlor-diphenylselenid 6, 346.
 x.x'-Dichlor-diphenylselenid 6, 347.
 $C_{12}H_8Cl_2Se_2$ 4.4'-Dichlor-diphenyldiselenid 6, 347.
 $C_{12}H_8BrI$ 2'-Brom-2-jod-diphenyl 5, 581.
 $C_{12}H_8Br_2S$ 4.4'-Dibrom-diphenylsulfid 6, 331 (151).
 $C_{12}H_8Br_2S_2$ 4.4'-Dibrom-diphenyldisulfid 6, 334 (152).
 $C_{12}H_8Br_2Se$ 4.4'-Dibrom-diphenylselenid 6, 347.
 $C_{12}H_8Br_2Se_2$ 4.4'-Dibrom-diphenyldiselenid 6, 347.
 $C_{12}H_8Br_4S$ 4.4'-Dibrom-diphenylsulfid-dibromid 6 (151).
 $C_{12}H_8Br_4S_2$ Thianthren-bis-[S-dibromid] 19, 47.
 $C_{12}H_8Br_4Te$ Bis-[4-brom-phenyl]-tellurid-dibromid 6 (168).
 $C_{12}H_8Br_6S$ 4.4'-Dibrom-diphenylsulfidtetra-bromid 6 (151).
 $C_{12}H_8I_2S$ 4.4'-Dijod-diphenylsulfid 6, 335.
 $C_{12}H_8I_2S_2$ 4.4'-Dijod-diphenyldisulfid 6, 336.
 $C_{12}H_8I_2As_2$ 4.4'-Dijod-arsenobenzol 16, 888 (500).
 $C_{12}H_8ON$ β -Naphthoxy-essigsäure-nitril 6, 646.

- Acenaphthenon-oxim 7, 410.
 Chinon-anil 12, 206 (180).
 2-Amino-diphenylenoxyd 18, 587 (557).
 4.5-Benzo-indoxyl 21 (227).
 1-Oxy-carbazol 21 (228).
 3-Oxy-carbazol 21, 128.
 2-Benzoyl-pyridin 21, 330 (310).
 3-Benzoyl-pyridin 21, 331 (310).
 4-Benzoyl-pyridin 21, 331.
 6.7-Benzo-oxindol 21, 331 (310).
 4.5-Benzo-oxindol 21, 332.
 Naphthalimidin 21, 332.
 Phenoxazin 27, 62 (223).
 2-Methyl-[naphtho-1'.2':4.5-oxazol]
 27, 69.
C₁₂H₉ON₃ Furfural-cyanphenylhydrazon
 17, 284.
 Carbazol-diazoniumhydroxyd-(3) 22, 590.
 3-Amino-2-oxy-phenazin 25, 430 (665).
 7-Amino-2-oxy-phenazin 25, 432 (665).
 2-Phenyl-benzotriazol-1-oxyd 26, 39.
 1-[4-Oxy-phenyl]-benzotriazol 26, 40.
 2-[4-Oxy-phenyl]-benzotriazol 26, 40.
 7-Oxy-1-phenyl-benzotriazol 26 (28).
 5-Oxy-1-phenyl-benzotriazol 26 (28).
 5-Oxy-2-phenyl-benzotriazol 26 (29).
 2-Methyl-[pyridino-2'.3':7.8-chinazolone-
 (4)] bzw. 4-Oxy-2-methyl-[pyridino-
 2'.3':7.8-chinazolin] 26 (51).
 4-Amino-phenoxazim-(2) 27, 388.
 7-Amino-phenoxazim-(2) 27, 389.
 5-Methyl-3-[chinolyl-(6)]-1.2.4-oxdiazol
 27, 777.
C₁₂H₉ON₅ 1.2.4-Triazol-(5(bzw. 3)azo 1)-
 [naphthol-(2)] 26 (106).
 2-Phenyl-benzotriazol-diazonium-
 hydroxyd-(5) 26 (107).
 Benzoyladenin 26, 423.
 Verbindung C₁₂H₉ON₅ aus 4.4'-Dinitro-
 diazoaminobenzol 16, 700.
C₁₂H₉OCl 4-Chlor-diphenyläther 6 (101).
 α-Chloracetyl-naphthalin 7 (213).
 α-Naphthyl-essigsäure-chlorid 9 (278).
C₁₂H₉OBr 4-Brom-diphenyläther 6 (105).
 α-Brom-x-acetyl-naphthalin 7, 403.
 β-Brom-x-acetyl-naphthalin 7, 403.
C₁₂H₉OBr₃ 1.6.x-Tribrom-2-äthoxy-
 naphthalin 6 (315).
C₁₂H₉OI [Diphenylen-(2.2')]-jodoniumhydr-
 oxyd 27, 812 (676).
C₁₂H₉OI₂ Bis-[3-jod-phenyl]-jodoniumhydr-
 oxyd 5, 226.
C₁₂H₉O₂N 2-Nitro-diphenyl 5, 582 (273).
 3-Nitro-diphenyl 5, 582.
 4-Nitro-diphenyl 5, 583 (273).
 5-Nitro-acenaphthen 5, 588 (276).
 2-Phenyl-benzochinon-(1.4)-oxim-(4) bzw.
 5-Nitroso-2-oxy-diphenyl 7, 740 (388).
 Oximinomethyl-α-naphthyl-keton 7 (389).
 Cinnamalcyaneessigsäure 9, 913 (396).
 Indenyl-(1)-cyaneessigsäure 9 (398).
 α-Naphthyl-glyoxylsäure-amid 10, 746.
 Benzochinon-(1.4)-[4-oxy-anil] 18, 456
 (156).
 2-Anilino-benzochinon-(1.4) 14 (410).
 2-Oxy-3-benzoyl-pyridin bzw. 3-Benzoyl-
 pyridon-(2) 21, 590.
 3-Oxy-2-oxo-6.7-benzo-indolin 21 (463).
 3-Oxy-2-oxo-4.5-benzo-indolin 21, 590
 (463).
 2-β-Pyridyl-benzoesäure 22, 96.
 6-Phenyl-pyridin-carbonsäure-(2) 22, 96.
 β-[Chinolyl-(2)]-acrylsäure 22, 96.
 β-[Chinolyl-(4)]-acrylsäure 22, 97.
 3-Oxy-1-α-pyrroleninylden-phthalan bzw.
 2-[2-Formyl-benzoyl]-pyrrol 27, 116.
 3-Methyl-[naphtho-1'.2':4.5-oxazon]
 27 (288).
 Lactam der [1-Amino-naphthyl-(2)-oxy]-
 essigsäure 27, 216 (289).
 Lacton der β-Oxy-β-[chinolyl-(2)]-pro-
 pionsäure 27, 217.
[C₁₂H₉O₂N]_x Verbindung [C₁₂H₉O₂N]_x aus
 8-Oxy-chinolin 21 (244).
C₁₂H₉O₂N₃ Phenyl-[4-nitroso-phenyl]-nitros-
 amin 12, 686.
 2-Nitro-azobenzol 16, 50.
 3-Nitro-azobenzol 16, 52.
 4-Nitro-azobenzol 16, 54 (226).
 [Naphthalin-dicarbonsäure-(1.2)]-imid-
 dioxim 21, 526.
 3-Methyl-1-phenyl-5-cyan-pyrazol-carbon-
 säure-(4) 25 (548).
 Lactam der 1-Oxy-3-[α-amino-äthyliden]-
 2-cyan-indolin-carbonsäure-(2) 25 (577).
 2-[4-Oxy-phenyl]-benzotriazol-1-oxyd
 26, 40.
 4.5-Dioxy-1-phenyl-benzotriazol 26 (34).
 4.5-Dioxy-2-phenyl-benzotriazol 26 (34).
 4.7-Dioxy-1-phenyl-benzotriazol 26 (34).
 1-α-Naphthyl-urazol 26, 203.
 1-β-Naphthyl-urazol 26, 203.
 [Indol-(2)]-[3-methyl-pyrazol-(4)]-indigo
 26 (71).
 5.7-Diamino-phenoxazon-(2) 27, 415.
 2-Oxo-5-imino-3-α-naphthyl-1.3.4-oxdiazol-
 lidin bzw. 5-Amino-3-α-naphthyl-
 1.3.4-oxdiazolon-(2) 27, 666.
 2-Methyl-4.6-di-α-furyl-1.3.5-triazin
 27, 790.
C₁₂H₉O₂N₅ 5-Nitro-1-[4-amino-phenyl]-benz-
 triazol 26, 48.
 5-Amino-1-[4-nitro-phenyl]-benzotriazol
 26 (100).
 6-Nitro-5-amino-2-phenyl-benzotriazol
 26 (102).
 Benzoylguanin 26, 451.
C₁₂H₉O₂Cl Chloressigsäure-α-naphthylester
 6, 608.
 4-Chlor-naphthol-(1)-acetat 6, 612.
 5-Chlor-naphthol-(1)-acetat 6, 612.
 6-Chlor-naphthol-(1)-acetat 6, 612.
 1-Chlor-naphthol-(2)-acetat 6, 649.
 7-Chlor-naphthol-(2)-acetat 6, 649.
 3-Chlor-4.4'-dioxy-diphenyl 6, 992.
 4-Chlor-acetyl-naphthol-(1) (1) 8 (567).
 2-Chlor-naphthoesäure-(1)-methylester
 9, 651.
 3-Chlor-naphthoesäure-(2)-methylester
 9 (278).

- 1-Methoxy-naphthoesäure-(2)-chlorid 10 (146).
 6-Chlor-3(oder 5)-benzyl-pyron-(2) 17 (187).
 $C_{12}H_9O_2Cl_5$ Verbindung $C_{12}H_9O_2Cl_5$ aus α -Chlor-naphthalin 5, 541 (262).
 $C_{12}H_9O_2Br$ 4-Brom-1-acetoxy-naphthalin 6, 613.
 1-Brom-2-acetoxy-naphthalin 6, 651.
 6-Brom-2-acetoxy-naphthalin 6, 651.
 4'-Brom-4-oxy-diphenyläther 6, 844.
 4-Brom-2-acetyl-naphthol-(1) 8, 150.
 2-Bromacetyl-naphthol-(1) 8, 150.
 α -Brom-[3-acetyl-naphthol-(1)] 8, 151.
 $C_{12}H_9O_2Br_5$ $\alpha,\alpha,\gamma,\gamma$ -Tetrabrom- β -[5-brom-4-acetoxy-3-methyl-phenyl]- α -propylen 6 (289).
 Acetat des Pentabromdehydrothymols 6, 578.
 $C_{12}H_9O_2Br_7$ α,α,β -Tribrom- β -[2.3.5.6-tetrabrom-4-acetoxy-phenyl]-butan 6, 523.
 $C_{12}H_9O_2I$ 5-Jod-naphthoesäure-(1)-methyl-ester 9 (276).
 Verbindung $C_{12}H_9O_2I$ aus Phenyljodacetylen 5, 513.
 $C_{12}H_9O_2As$ Phenylarsinigsäure-o-phenylen-ester 27, 811.
 $C_{12}H_9O_2N$ 2-Nitro-diphenyläther 6, 218 (114).
 3-Nitro-diphenyläther 6, 224.
 4-Nitro-diphenyläther 6, 232 (119).
 5-Nitro-2-oxy-diphenyl 6, 672 (324).
 2'-Nitro-4-oxy-diphenyl 6, 674.
 4'-Nitro-4-oxy-diphenyl 6, 674.
 α -Nitro-4-oxy-diphenyl 6, 674.
 4-Nitro- α -oxy-diphenyl 6, 675.
 1-[β -Nitro-vinyl]-naphthol-(2) 6 (324).
 4-Nitro-5-oxy-acenaphthen 6 (324).
 [1-Nitro-naphthyl-(2)]-acetaldehyd 7 (214).
 2-Oxy-naphthochinon-(1.4)-acetimid-(4) bzw. 4-Acetamino-naphthochinon-(1.2) 8, 303 (636).
 α -Naphthyl-glyoxylsäure-oxim 10, 745.
 Oxalsäure- α -naphthylamid 12, 1234.
 Oxalsäure- β -naphthylamid 12, 1288.
 3-Acetamino-naphthochinon-(1.2) 14, 155 (426).
 5-Acetamino-naphthochinon-(1.2) 14, 158.
 6-Acetamino-naphthochinon-(1.2) 14, 159.
 7-Acetamino-naphthochinon-(1.2) 14, 159.
 2-Acetamino-naphthochinon-(1.4) 14, 167 (431).
 5-Acetamino-naphthochinon-(1.4) 14, 172.
 5-Anilino-2-oxy-p-chinon 14, 248.
 [2-Amino-naphthyl-(1)]-glyoxylsäure 14 (693).
 [1-Amino-naphthyl-(2)]-glyoxylsäure 14 (694).
 Furfur-anti-aldoxim-benzoat 17, 282.
 4-Methoxy-7-methyl-cumarin-carbonsäure-(3)-nitril 18, 532.
 3.4-Phenylimino-cyclopentandion-(2.5)-aldehyd-(1) (?) 21 (434).
 6-Oxy-2-phenyl-pyridin-carbonsäure-(5) 22 (558).
 1-Phenyl-pyridon-(6)-carbonsäure-(3) 22, 299.
 2- α -Pyrrolyl-benzoesäure 22, 316.
 [Chinoly-(2)]-brenztraubensäure bzw. α -Oxy- β -[chinoly-(2)]-acrylsäure 22, 316.
 [Chinoly-(4)]-brenztraubensäure bzw. α -Oxy- β -[chinoly-(4)]-acrylsäure 22, 317.
 2.7-Dioxy-phenoxazin, Hydroresorufin 27, 127.
 3-Acetyl-4-benzal-isoxazon-(5) 27 (337).
 5(oder 3)-Styryl-isoxazol-carbonsäure-(3 oder 5) 27 (380).
 2.4'-Dimethyl-[cumarino-8'.7':4.5-oxazol] 27, 506.
 Verbindung $C_{12}H_9O_2N$ aus α -Anilino-methylen-glutaconsäure 12, 536.
 Verbindung $C_{12}H_9O_2N$ aus dem Anil des 1-Phenyl-4.5-formylmalonyl-1.2.3-triazolons (?) 26 (78).
 $C_{12}H_9O_2N_3$ Phenyl-[2-nitro-phenyl]-nitrosamin 12, 697.
 Phenyl-[4-nitro-phenyl]-nitrosamin 12, 728 (355).
 5-Oxim-3-phenylhydrazon des Cyclohexen-(1)-tetrons-(3.4.5.6) bzw. 6-Benzolazo-3-oxy-o-chinon-oxim-(2) bzw. 4-Benzolazo-3-oxy-o-chinon-oxim-(2) bzw. 4-Benzolazo-2-nitroso-resorcin 15, 183.
 6-Oxim-4-phenylhydrazon des Cyclohexen-(1)-tetrons-(3.4.5.6) bzw. 3-Benzolazo-4-oxy-o-chinon-oxim-(1) bzw. 3-Benzolazo-2-oxy-p-chinon-oxim-(1) bzw. 2-Benzolazo-4-nitroso-resorcin 15, 183.
 5-Nitro-2-oxy-azobenzol 16, 93.
 2'-Nitro-4-oxy-azobenzol 16, 99 (234).
 3'-Nitro-4-oxy-azobenzol 16, 99 (234).
 4'-Nitro-4-oxy-azobenzol 16, 100, 1040 (235).
 3-Nitro-4-oxy-azobenzol 16, 123 (239).
 Benzoldiazo-[4-nitro-phenyl]-äther 16, 460.
 2-Nitro-azoxybenzol 16, 627 (377).
 4-Nitro-azoxybenzol 16, 627 (377).
 1-Phenyl-4.5-formylmalonyl-1.2.3-triazolin (?) 26 (77).
 3'-Nitro-4'-amino-2-methyl-[naphtho-2'.1':4.5-oxazol] 27, 374.
 Methyl-benzenyluramil 27 (653).
 1(oder 4)-Acetyl-3.5-di- α -furyl-1.2.4-triazol 27, 790.
 $C_{12}H_9O_2N_3$ 3.6-Dioxo-1.2.3.6-tetrahydro-[pyrazolo-3'.4':4.5-pyridazin]-carbonsäure-(5')-anilid 26 (186).
 $C_{12}H_9O_2Cl$ Verbindung von Chinon mit Chlorphenol 7, 615.
 3-Chlor-4-äthoxy-naphthochinon-(1.2) 8, 299.
 3-Chlor-2-äthoxy-naphthochinon-(1.4) 8, 305.
 β -Chlor- α -benzoyloxy-s-oxo- α,γ -pentadien(?) 9, 149.
 3-Oxy- α -chlormethyl-naphthoesäure-(2) 10, 339.
 2-Chlor-3-oxo-inden-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 741.

J₁₂H₉O₄Br Verbindung von Chinon mit Bromphenol 7, 615.
3-Brom-2-äthoxy-naphthochinon-(1.4) 8, 307 (636).
 [6 oder 7-Brom-2-oxy-naphthyl-(1)]-essigsäure 10, 338.
C₁₂H₉O₄Br₃ 2.5.7-Tribrom-2-acetoxy-6-methyl-3-methylen-cumaran 17 (175).
C₁₂H₉O₄I 3-Jod-2-äthoxy-naphthochinon-(1.4) 8, 307.
C₁₂H₉O₄N 2-Nitro-1-acetoxy-naphthalin 6, 615.
 5-Nitro-1-acetoxy-naphthalin 6, 616.
 1-Nitro-2-acetoxy-naphthalin 6, 654.
 8-Nitro-2-acetoxy-naphthalin 6, 655.
 x-Nitro-2-methoxy-naphthaldehyd-(1) 8, 146.
 4-Nitro-2-acetyl-naphthol-(1) 8, 150 (568).
 5-Nitro-naphthoesäure-(1)-methylester 9, 653.
 5-Nitro-naphthoesäure-(2)-methylester 9, 664.
 [1-Nitro-naphthyl-(2)]-essigsäure 9 (279).
 Oxalsäure-[3-oxy-naphthyl-(1)-amid] 18 (275).
3-Acetamino-2-oxy-naphthochinon-(1.4) 14, 260.
8-Acetamino-2-oxy-naphthochinon-(1.4) bzw. 8-Acetamino-4-oxy-naphthochinon-(1.2) 14, 263.
4-Amino-naphthalsäure 14, 566.
 Furfurhydroxamsäure-benzoat 18, 279.
 Methylenäther des [4-Nitro-1-oxy-naphthyl-(2)]-carbinols 19, 44.
2-Acetoxy-6-vinyl-piperonylsäure-nitril 19, 299.
8-Amino-6-methoxy-[furano-3'.2':6.7-cumarin] 19 (787).
5-Amino-8-methoxy-[furano-3'.2'-6.7-cumarin] 19 (787).
N-[3-Carboxy-phenyl]-citraconimid 21, 408.
2.4.5-Trioxo-1-methyl-3-benzoyl-pyrrolidin 21 (448).
 Acetoxymaleinsäure-anil 21, 602.
 α'-Acetoxy-α-phenyl-maleinsäure-imid 21, 611.
N-Phenyl-pyrrol-α,α'-dicarbonsäure 22, 131.
5-Phenyl-pyrrol-dicarbonsäure-(2.3)(?) 22, 170.
 Säure C₁₂H₉O₄N, vielleicht Chinolin-carbonsäure-(3)-essigsäure-(2) 23 (162); vgl. 22, 171.
 Chinolin-carbonsäure-(3 oder 4)-essigsäure-(2) 22, 171; vgl. a. 23 (162).
2-Methyl-chinolin-dicarbonsäure-(3.4) 22, 171.
2-Methyl-chinolin-dicarbonsäure-(4.6) 22, 171.
4.5-Dioxo-1-phenyl-1.4.5.6-tetrahydropyridin-carbonsäure-(2) bzw. 5-Oxy-1-phenyl-pyridon-(4)-carbonsäure-(2) 22, 329.
 Aconitsäure-anil 22, 331.

2-Phenyl-4-[α-carboxy-äthyliden]-oxazon-(5) 27, 347.
3-Methyl-4-piperonyliden-isoxazon-(5) 27, 541.
 Verbindung C₁₂H₉O₄N aus α-Phenylhydrazono-γ-valerolacton-γ-carbonsäure 18, 453.
C₁₂H₉O₄N₂ 2.2'-Dinitro-diphenylamin 12, 690 (341).
 2.4'-Dinitro-diphenylamin 12, 715.
 4.4'-Dinitro-diphenylamin 12, 716 (351).
 2.4-Dinitro-diphenylamin 12, 751 (362).
 2.6-Dinitro-diphenylamin 12, 758 (365).
 3.5-Dinitro-2-amino-diphenyl 12 (546).
 3.4'-Dinitro-4-amino-diphenyl 12, 1321.
 6(?) Nitro-3.3'-dioxy-azobenzol 16, 96.
 4'-Nitro-3.4-dioxy-azobenzol 16, 176.
 4'-Nitro-2.4-dioxy-azobenzol 16, 181.
 3-Nitro-2.4-dioxy-azobenzol 16, 184.
 4'-Nitro-2.5-dioxy-azobenzol 16, 189.
 2'-Nitro-2-oxy-azoxybenzol 16, 635.
 3-Nitro-4-oxy-azoxybenzol 16 (385).
 3-Benzolazo-2.6-dioxy-pyridin-carbonsäure-(4) 22, 588.
 3.5-Dioxo-6-[3.4-methylendioxy-styryl]-2.3.4.5-tetrahydro-1.2.4-triazin 27 (660).
 Verbindung C₁₂H₉O₄N₂ aus β-4-Oxy-azoxybenzol 16 (382).
C₁₂H₉O₄N₃ 4.6-Dinitro-3-amino-azobenzol 16 (309).
 2.3'-Dinitro-4-amino-azobenzol 16, 342.
 2-Nitro-diphenyl-bis-diazoniumhydr-oxyd-(4.4') 16 (362).
 2.2'-Dinitro-diazoaminobenzol 16, 697.
 3.3'-Dinitro-diazoaminobenzol 16, 697.
 2.4'-Dinitro-diazoaminobenzol 16, 699.
 3.4'-Dinitro-diazoaminobenzol 16, 699 (406).
 4.4'-Dinitro-diazoaminobenzol 16, 700 (406).
 p-Nitro-phenylhydrazon der Verbindung C₈H₇O₃N₂ aus Acetonylacetone 1 (405).
C₁₂H₉O₄Cl Verbindung von Chinon mit Chlorhydrochinon 7, 617 (343).
 Verbindung von Chlorchinon mit Hydrochinon 7, 631 (346).
 Verbindung C₁₂H₉O₄Cl(?), möglicherweise 3-Chlor-4-acetoxy-1.2-dioxo-naphthalin-tetrahydrid-(1.2.3.4) 8, 410; vgl. a. 8, 296.
2-Chlor-1.3-dioxo-hydrinden-carbonsäure-(2)-äthylester 10, 823 (398).
3-Chlor-7-acetoxy-4-methyl-cumarin 18, 33.
4-Chlor-cumarin-carbonsäure-(3)-äthylester 18, 430.
6-Chlor-cumarin-carbonsäure-(4)-äthylester 18 (493).
 [3-Chlor-6-methyl-cumarinyl-(4)]-essigsäure 18 (495).
 [6-Chlor-7-methyl-cumarinyl-(4)]-essigsäure 18 (495).
C₁₂H₉O₄Cl₃ 4.6.7-Trichlor-5-oxy-2-methyl-cumaron-carbonsäure-(3)-äthylester 18, 349.

$C_{12}H_9O_4Br$ 2-Brom-1.3-dioxo-hydrinden-carbonsäure-(2)-äthylester oder 1-Bromoxy-3-oxo-inden-carbonsäure-(2)-äthylester 10, 824 (398).

$C_{12}H_9O_4Br$ 2.3.5.1¹.¹²-Pentabrom-4.1¹-diacetoxy-1-äthyl-benzol 6, 906.

$C_{12}H_9O_5N$ [1-Nitro-naphthyl-(2)-oxy]-essigsäure 6, 654.

x-Nitro-1-oxy-naphthoesäure-(2)-methyl-ester 10, 333.

4-Nitro-3-oxy-naphthoesäure-(2)-methyl-ester 10, 337.

Tetraoxychinon-anil 12, 230.

Brenzschleimsäure-[4-nitro-benzylester] 18 (438).

N-[4-Oxy-3-carboxy-phenyl]-citraconimid, vielleicht auch N-[4-Oxy-3-carboxy-phenyl]-citraconisoimid 21, 408.

N-Äthoxalyl-isatin 21 (356).

γ -Phthalimido-acetessigsäure 21 (380).

1-Acetoxy-chinolon-(2)-carbonsäure-(3) 22 (576).

1-Phenyl- Δ^1 -pyrrolon-(5)-dicarbonsäure-(2.3) bezw. 5-Oxy-1-phenyl-pyrrol-dicarbonsäure-(2.3) 22, 342.

$C_{12}H_9O_5N_2$ 2.4-Dinitro-N-acetyl-naphthylamin-(1) 12, 1263 (532).

4.5-Dinitro-N-acetyl-naphthylamin-(1) 12, 1264.

1.8-Dinitro-N-acetyl-naphthylamin-(2) 12, 1316.

2'.4'.Dinitro-2-oxy-diphenylamin 13, 365.

2'.6'.Dinitro-2-oxy-diphenylamin 13, 365.

4.6-Dinitro-3-oxy-diphenylamin 13 (138).

2'.4'.Dinitro-4-amino-diphenyläther 13, 438.

2'.4'.Dinitro-4-oxy-diphenylamin 13, 444 (150).

N-Phenyl-N-[2.4-dinitro-phenyl]-hydroxylamin 15, 13.

4'-Nitro-2.4.2'-trioxy-azobenzol 16 (274).

4'-Nitro-2.4.3'-trioxy-azobenzol 16 (274).

2'-Nitro-2.4.4'-trioxy-azobenzol 16 (274).

3'-Nitro-2.4.6-trioxy-azobenzol 16, 204.

5-[2 (oder 3)-Nitro-4-methoxy-phenyl]-pyridazin-carbonsäure-(4) 25 (562).

$C_{12}H_9O_5N_2$ 2'.4'.Dinitro-4-hydroxylamino-azobenzol bezw. Benzochinon-(1.4)-oxim-[2.4-dinitro-phenylhydrazon] 16, 414.

2'.6'.Dinitro-4-hydroxylamino-azobenzol bezw. Benzochinon-(1.4)-oxim-[2.6-dinitro-phenylhydrazon] 16 (347).

$C_{12}H_9O_5Cl$ 6-Chlor-benzotetronsäure-[carbonsäure-(3)-äthylester] 18, 470.

$C_{12}H_9O_5Cl_3$ α -[2.4.5-Trichlor-3.6-dioxo-cyclohexadien-(1.4)-yl-(1)]-acetessigsäure-äthylester 10, 860.

$C_{12}H_9O_5Br$ 8(?) -Brom-7-oxy-cumarin-carbonsäure-(4)-äthylester 18, 530.

α oder β -Brom- γ -[α -oxy-piperonyl]- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton(?) 19, 418.

$C_{12}H_9O_5Br_3$ 3.5.6-Tribrom-4-oxy-2-dibrom-methyl-benzaldiacetat 8, 97.

$C_{12}H_9O_5N$ Verbindung von Chinon mit Nitrohydrochinon 7 (343).

2-Nitro-cinnamalmalonsäure 9, 913.

4-Nitro-cinnamalmalonsäure 9, 914.

α -Oxo- γ -[3-nitro-phenyl]- β -acetyl-butyracton 17, 570.

α -Oxo- γ -[4-nitro-phenyl]- β -acetyl-butyracton 17, 570.

8-Nitro-7-acetoxy-4-methyl-cumarin 18, 33.

Phthalimidobernsteinsäure 21, 487.

[3.6-Diacetoxy-phthalsäure]-imid 21, 629.

$C_{12}H_9O_5N_2$ 4.6-Dinitro-3.4'-dioxy-diphenylamin 18, 451.

2'.4'.Dinitro-2.4-dioxy-diphenylamin 18, 785.

6-Nitro-1.4-dioxo-2.3-diacetyl-tetrahydrophthalazin 24, 373.

$C_{12}H_9O_5N_3$ 2'.4'.6'-Trinitro-2-amino-diphenylamin 13, 17.

2'.4'.6'-Trinitro-3-amino-diphenylamin 13, 41.

2.4.6-Trinitro-3-amino-diphenylamin 13, 61 (17).

2'.4'.6'-Trinitro-4-amino-diphenylamin 13, 79.

3.2'.4'.Trinitro-4-amino-diphenylamin 13, 121.

2.4.2'-Trinitro-hydrazobenzol 15, 490.

2.4.3'-Trinitro-hydrazobenzol 15, 490.

2.4.4'-Trinitro-hydrazobenzol 15, 490.

2.4.6-Trinitro-hydrazobenzol 15, 493 (147).

Verbindung $C_{12}H_9O_5N_2$ aus 4.5-Dinitroso-1.3-dinitro-benzol 7, 609.

$C_{12}H_9O_5Cl_3$ Trichlorpyrogallol-triacetat 6, 1085.

Trichloroxyhydrochinon-triacetat 6, 1090.

Trichlorphloroglucin-triacetat 6, 1104.

2.4.6-Trichlor-3.5-diacetoxy-benzoesäure-methylester 10, 406.

$C_{12}H_9O_5Br_3$ Tribromoxyhydrochinon-triacetat 6, 1090.

Tribromphloroglucin-triacetat 6, 1105.

3.5.6-Tribrom-4-acetoxy-phthalsäure-dimethylester oder Tribrom-5 oder 6-acetoxy-3.3-dimethoxy-phthalid 10, 501.

$C_{12}H_9O_5N_3$ Äthyl-[2.4.5-trinitro-naphthyl-(1)]-äther 6, 620.

Äthyl-[2.4.x-trinitro-naphthyl-(1)]-äther 6, 620.

Äthyl-[1.6.8-trinitro-naphthyl-(2)]-äther 6, 656.

Glutacondialdehyd-[4.6-dinitro-2-carboxy-anil] 14, 382.

$C_{12}H_9O_5N_3$ 3-[x-Nitro-2-carboxy-phenyl]-cyclopropan-dicarbonsäure-(1.2) 9, 985.

5.7-Dioxy-2.4-dioxo-3-oximino-chroman-carbonsäure-(6 oder 8)-äthylester 18 (548).

$C_{12}H_9O_5N_3$ 1.8.x-Trinitro-2.7-dimethoxynaphthalin 6 (483).

3.6.8-Trinitro-4.5.7-trimethyl-cumarin 17 (184).

3.5.8-Trinitro-4.6.7-trimethyl-cumarin 17 (184).

- 3.5.7-Trinitro-4.6.8-trimethyl-cumarin 17 (185).
- C₁₂H₉O₃N₃ Mellitsäure-triamid 9 (444).
- C₁₂H₉NCl₂ 4.4' (?) -Dichlor-diphenylamin 12, 609.
- 2.4-Dichlor-diphenylamin 12, 621.
- C₁₂H₉NBr₂ 4.4' -Dibrom-diphenylamin 12, 641 (318).
- C₁₂H₉NI₂ x.x' -Dijod-diphenylamin 12, 674.
- C₁₂H₉NS Phenthiazin, Thiodiphenylamin 27, 63 (225).
- 2-Methyl-[naphtho-2'.1':4.5-thiazol] 27, 68.
- 2-Methyl-[naphtho-1'.2':4.5-thiazol] 27, 69.
- 2-α-Thienyl-indol 27, 69.
- C₁₂H₉NS₂ Dithiodiphenylamin 12, 180.
- Methylderivat des [Naphtho-2'.1':4.5-thiazolthions], vielleicht 2-Methyl-mercapto-[naphtho-2'.1':4.5-thiazol] 27, 215; vgl. a. 27, 115.
- C₁₂H₉NSe Phenselenazin, Selenodiphenylamin 27 (231).
- C₁₂H₉N₂Cl Chinon-anil-chlorimid 12, 207.
- 3-Chlor-azobenzol 16, 35.
- 4-Chlor-azobenzol 16, 36.
- C₁₂H₉N₂Cl₂ 6 (oder 7) -Methyl-2-dichlor-methyl-3-[β-chlor-vinyl]-chinoxalin 23, 204.
- C₁₂H₉N₂Br 2-Brom-azobenzol 16, 40.
- 3-Brom-azobenzol 16, 41.
- 4-Brom-azobenzol 16, 42 (223).
- 4'-Brom-2-methyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] 23, 214.
- C₁₂H₉N₂Br₃ x.x.x -Tribrom-4-amino-diphenylamin 13, 78.
- C₁₂H₉N₂I 4-Jod-azobenzol 16, 49 (225).
- 4'-Jod-2-methyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] 23, 214.
- C₁₂H₉N₂Cl₂ 4.4' -Dichlor-2-amino-azobenzol 16 (309).
- 3.2' -Dichlor-4-amino-azobenzol 16, 339.
- 2.3' -Dichlor-4-amino-azobenzol 16, 339.
- 2.2' -Dichlor-diazoaminobenzol 16, 693.
- 3.3' -Dichlor-diazoaminobenzol 16, 693.
- 4.4' -Dichlor-diazoaminobenzol 16, 693 (405).
- 1.8-Dichlor-3.6-diamino-carbazol 22, 486.
- C₁₂H₉N₂Br₂ 4.4' -Dibrom-2-amino-azobenzol 16 (309).
- 3.5-Dibrom-4-amino-azobenzol 16, 340 (321).
- 4.4' -Dibrom-diazoaminobenzol 16, 695 (406).
- C₁₂H₉N₂I₂ 4.4' -Dijod-diazoaminobenzol 16, 696.
- C₁₂H₉N₂S 4-Amino-phenthiazim-(2) 27, 389.
- Thionin 27, 391.
- x-Amino-phenthiazim-(2) 27, 400.
- C₁₂H₉N₂S₂ 3-Imino-5-β-naphthylimino-1.2.4-dithiazolidin 27, 509.
- C₁₂H₉N₂Se 4-Amino-phenselenazim-(2) 27 (411).
- Selenonin 27 (417).
- C₁₂H₉N₂Cl 6-Chlor-2.3-diamino-phenazin 25, 393.
- 4-Chlor-7-amino-1-phenyl-benztriazol (?) 26 (99).
- 4-Chlor-5-amino-1-phenyl-benztriazol 26 (101).
- 4-Chlor-5-amino-2-phenyl-benztriazol 26 (101).
- 6-Chlor-5-amino-2-phenyl-benztriazol 26, 327 (101).
- C₁₂H₉N₂Br 6-Brom-2.3-diamino-phenazin 25, 394.
- C₁₂H₉ClS 4-Chlor-diphenylsulfid 6, 327.
- C₁₂H₉Cl₂P x-Dichlorphosphino-diphenyl 16, 775.
- C₁₂H₉BrS 4-Brom-diphenylsulfid 6, 330 (151).
- C₁₂H₉IS 4-Jod-diphenylsulfid 6 (153).
- C₁₂H₉IS₂ Verbindung C₁₂H₉IS₂ (?) aus Diphenylenisodisulfoxyd 19 (622).
- C₁₂H₉S₂As Tri-α-thienyl-arsin 18 (602).
- C₁₂H₁₀ON Diphenylstickstoffoxyd 15 (4).
- C₁₂H₁₀ON₂ Chinon-anil-oxim bzw. 4-Nitroso-diphenylamin 12, 207.
- Diphenylnitrosamin 12, 580 (294); 16, 1039.
- Benzochinon-(1.4)-imid-[4-oxy-anil], Indophenol C₁₂H₁₀ON₂ 13, 70 (21); vgl. a. 13, 88, 456 (157).
- 2-Anilino-benzochinon-(1.4)-imid-(4) 14 (410).
- 2-Oxy-azobenzol 16, 90 (233).
- 3-Oxy-azobenzol 16, 94.
- 4-Oxy-azobenzol 16, 96 (233).
- Azoxybenzol 16, 621 (376).
- 2.6-Diamino-diphenylenoxyd 18 (559).
- 2.7-Diamino-diphenylenoxyd 18, 591.
- N-Phenyl-C-α-furyl-glycin-nitril 18, 631.
- 2-Hydrazino-diphenylenoxyd 18, 640.
- 9-Nitroso-1.4-dihydro-carbazol 20, 427.
- Phenyl-α-pyridyl-keton-oxim 21, 330.
- Phenyl-β-pyridyl-keton-oxim 21, 331.
- Phenyl-γ-pyridyl-keton-oxim 21, 331.
- Picolinsäure-anilid 22, 35.
- Nicotinsäure-anilid 22, 40.
- β-[Chinoly(2)]-acrylsäure-amid 22, 97.
- 6-Äthoxy-chinolin-carbonsäure-(4)-nitril 22 (555).
- 3-Oxy-2-methyl-5-phenyl-4-cyan-pyrrol bzw. 2-Methyl-5-phenyl-4-cyan-Δ⁴-pyrrolon-(3) 22 (557).
- 1-Oxy-3-Äthyl-isochinolin-carbonsäure-(4)-nitril 22, 241.
- 1-Äthyl-4-cyan-chinolon-(2) 22, 310.
- 1.6-Dimethyl-4-cyan-chinolon-(2) 22, 312.
- 1.8-Dimethyl-4-cyan-chinolon-(2) 22, 313.
- 2.3-Dimethyl-4-cyan-isochinolon-(1) 22, 313.
- 2-Salicylalamino-pyridin 22, 429 (630).
- 2-Amino-3-benzoyl-pyridin 22, 524.
- 1-Oxy-2-methyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] bzw. 2-Methyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol]-1-oxyd bzw. 2-Methyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol]-1.2-oxyd 23, 213.
- 7'-Methoxy-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] 23 (123).

- Norharmin 23 (123).
 4 (bezw. 9)-Oxy-2-methyl-perimidin 23, 399.
 2-Oxymethyl-perimidin 23, 399.
 Harmol 23, 400 (123).
 2-Oxo-1.2.3.4-tetrahydro-5.6-benzo-chinoxalin bezw. 2-Oxy-3.4-dihydro-5.6-benzo-chinoxalin 24, 194.
 3-Oxo-1.2.3.4-tetrahydro-5.6-benzochinoxalin bezw. 3-Oxy-1.2-dihydro-5.6-benzo-chinoxalin 24, 194.
 2.3-[Methyl-acetylen]-chinoxalin 24, 194.
 4-Amino-phenoxazin 27 (405).
 Verbindung $C_{12}H_{10}ON_2$ aus 2.4-Diaminodiphenylamin 13, 296.
 $C_{12}H_{10}ON_4$ Azobenzol-diazoniumhydroxyd-(4) 16, 616 (374).
 Azobenzol-isodiazohydroxyd-(4) 16, 616.
 3-Amino-2-methyl-[pyridino-2':3':7.8-chinoxolon-(4)] 26 (52).
 5-Amino-2-phenyl-benzotriazol-3-oxyd 26, 324.
 1 (oder 7 oder 9)-Benzyl-hypoxanthin 26, 425.
 7-Oxo-2-methyl-5-phenyl-6.7-dihydro-1.3.4-triaza-indolizin bezw. 7-Oxy-2-methyl-5-phenyl-1.3.4-triaza-indolizin 26 (130).
 Verbindung $C_{12}H_{10}ON_4$ (oder $C_6H_4N_2$), Diazobenzolanhydrid 16, 485.
 $C_{12}H_{10}OBr$ Äthyläther des 1.6-Dibromnaphthols-(2) 6, 652 (315).
 $C_{12}H_{10}OI_2$ Phenyl-[3-jod-phenyl]-jodoniumhydroxyd 5, 226.
 Phenyl-[4-jod-phenyl]-jodoniumhydroxyd 5, 227.
 $C_{12}H_{10}OS$ Diphenylsulfoxyd 6, 300 (144).
 Thioessigsäure-S- α -naphthylester 6, 623.
 Thioessigsäure-S- β -naphthylester 6, 661.
 2-Oxy-diphenylsulfid 6 (396).
 4-Oxy-diphenylsulfid 6, 859 (420).
 2-o-Toluythiophen 17, 349 (187).
 2-p-Toluythiophen 17 (187).
 2-Methyl-5-benzoylthiophen 17, 350.
 $C_{12}H_{10}OS_2$ 4-Oxo-2.6-dithion-3-methyl-5-phenyl-thiopyrantetrahydrid bezw. 2.6-Dimercapto-4-oxo-3-methyl-5-phenyl-penthiophen 17, 569.
 $C_{12}H_{10}OMg$ p-Diphenylmagnesiumhydroxyd 16, 942 (555).
 [Acenaphthenyl-(5)]-magnesiumhydroxyd 16, 942.
 $C_{12}H_{10}OPb$ Diphenylbleioxyd 16, 918 (547).
 $C_{12}H_{10}OSe$ Diphenylselenoxyd 6, 346.
 $C_{12}H_{10}OSi$ Diphenylsiliciumoxyd 16, 909.
 Verbindung $C_{12}H_{10}OSi$ aus Diphenylsiliciumdihydroxyd 16 (532).
 $C_{12}H_{10}OSn$ Diphenylzinnoxyd 16, 915 (541).
 $C_{12}H_{10}OTe$ Diphenyltelluroxyd 6, 347 (165).
 $C_{12}H_{10}O_2N_2$ N- β -Naphthoyl-harnstoff 9, 658.
 Naphthalin-dicarbonsäure-(1.2)-diamid 9, 917.
 Naphthalin-dicarbonsäure-(1.5)-diamid 9, 918.
 Naphthalin-dicarbonsäure-(2.6)-diamid 9, 921.
 Naphthalin-dicarbonsäure-(2.7)-diamid 9, 921.
 2.4-Dimethoxy-benzalmalonsäure-dinitril 10 (278).
 2.5-Dimethoxy-benzalmalonsäure-dinitril 10 (278).
 3.4-Dimethoxy-benzalmalonsäure-dinitril 10 (279).
 ms-[Imino-cyan-methyl]-benzoylacetone 10, 873.
 2-Oxy-p-chinon-anil-(4)-oxim-(1) bezw. 4-Anilino-o-chinon-oxim-(1) bezw. 4-Nitroso-3-oxy-diphenylamin 12, 222 (187); 13, 902.
 2-Nitro-diphenylamin 12, 690 (341).
 3-Nitro-diphenylamin 12, 702 (346).
 4-Nitro-diphenylamin 12, 715 (351).
 β -Naphthyl-oxamid 12, 1288.
 3-Nitro-4-amino-diphenyl 12, 1320.
 2'-Nitro-4-amino-diphenyl 12, 1321 (547).
 4'-Nitro-4-amino-diphenyl 12, 1321.
 4-Nitro-5-amino-acenaphthen 12 (547).
 [3-Oxy-phenyl]-phenyl-nitrosamin 13, 419.
 [4-Oxy-phenyl]-phenyl-nitrosamin 13, 509.
 2-Amino-5-anilino-benzochinon-(1.4) 14, 138 (413).
 N-Phenyl-N-[4-nitroso-phenyl]-hydroxylamin 15, 11.
 2.2'-Dioxy-azobenzol 16, 91.
 3.3'-Dioxy-azobenzol 16, 95.
 4.4'-Dioxy-azobenzol 16, 110 (237).
 4-Benzolazo-brenzcatechin 16, 176 (273).
 2-Benzolazo-resorcin 16, 179.
 4-Benzolazo-resorcin 16, 180 (273).
 Benzolazohydrochinon 16, 189 (276).
 4-Oxy-diphenyl-diazoniumhydroxyd-(4') 16 (365).
 2-Oxy-azoxybenzol 16, 634.
 4-Oxy-azoxybenzol 16, 636 (382).
 Furfurol-benzoylhydrazon 17, 283.
 Benzaldehyd-furfurolhydrazon 18, 280.
 1.3-Diamino-diphenylendioxyd 19, 333.
 γ -Phthalimido-buttersäure-nitril 21, 484.
 4-[α -Oximino-propionyl]-chinolin 21 (412).
 1-Phenyl-pyridon-(6)-carbonsäure-(3)-amid 22, 299.
 1.7-Trimethylen-dioxindol-carbonsäure-(3)-nitril 22 (612).
 2-Anilino-pyridin-carbonsäure-(3) (?) 22, 542.
 5-Cinnamal-hydantoin 24 (361).
 α -Pyridoin 25 (475).
 5'-Oxy-2-oxo-1.2.3.4-tetrahydro-[benzo-1':2':5.6-chinoxalin] bezw. 2.5'-Dioxy-3.4-dihydro-[benzo-1':2':5.6-chinoxalin] 25, 37.
 2'-Methyl-dipyridyl-(4.4')-carbonsäure-(2) 25, 142.
 2-Amino-phenazoxoniumhydroxyd 27, 372 (402).
 4-Amino-phenazoxoniumhydroxyd 27 (405).

- Lacton der 3-Methyl-5-oxymethyl-1-phenyl-pyrazol-carbonsäure-(4) 27 (586).
 Verbindung C₁₂H₁₀O₂N₂ (?) aus Diacetonitril 8 (232).
 C₁₂H₁₀O₂N₂ 3'-Nitro-4-amino-azobenzol 16, 311.
 4'-Nitro-4-amino-azobenzol 16, 311 (310).
 Diphenyl-bis-diazoniumhydroxyd-(4.4') 16, 515 (362).
 2-Nitro-diazoaminobenzol 16, 696.
 3-Nitro-diazoaminobenzol 16, 697.
 4-Nitro-diazoaminobenzol 16, 699 (406).
 α-Pyridinaldehyd-[4-nitro-phenylhydrazon] 21 (288).
 4-Amino-1-α-naphthyl-urazol 26, 210.
 4-Amino-1-β-naphthyl-urazol 26, 210.
 9-Benzyl-xanthin 26, 471.
 1.3-Dimethyl-alloxazin 26, 498.
 1.6 (oder 1.7 oder 3.6 oder 3.7)-Dimethyl-alloxazin 26, 500.
 6'.6''-Dioxo-2'.2''-dimethyl-1'.6'.1''.6''-tetrahydro-[dipyrimidino-4'.5':1.2; 4''.6'':4.5-benzol] bezw. 6'.6''-Dioxy-2'.2''-dimethyl-[dipyrimidino-4'.5':1.2; 4''.6'':4.5-benzol] 26, 500.
 6'.6''-Dioxo-2'.2''-dimethyl-1'.6'.1''.6''-tetrahydro-[dipyrimidino-4'.5':1.2; 5''.4'':4.5-benzol] bezw. 6'.6''-Dioxy-2'.2''-dimethyl-[dipyrimidino-4'.5':1.2; 5''.4'':4.5-benzol] 26, 501.
 6'.5'' (oder 6'.6'')-Dioxo-5'.6'' (oder 5'.5'')-dimethyl-1'.6'.4''.5'' (oder 1'.6'.1''.6'')-tetrahydro-[dipyrizino-2'.3':1.2; 2''.3'':4.5-benzol] bezw. 6'.5'' (oder 6'.6'')-Dioxy-5'.6'' (oder 5'.5'')-dimethyl-[dipyrizino-2'.3':1.2; 2''.3'':4.5-benzol] 26, 502.
 Naphthochinon-(1.2)-diurein 26, 502.
 Phenylhydrazon der Verbindung C₆H₄O₂N₂ aus Acetonylacetone 1 (405).
 Phenylhydrazinderivat aus der Verbindung C₆H₄O₂N₂ aus Acetonylacetone 1, 789.
 Verbindung C₁₂H₁₀O₂N₂ aus 3-Methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-anil 24, 26.
 C₁₂H₁₀O₂N₂ Bis-[2- (oder 4)-methyl-pyrimidyl-(4- oder 2)]-furozan 27, 808.
 C₁₂H₁₀O₂Cl₂ 3.4-Dichlor-1-methoxy-2-oxo-1-methyl-naphthalin-dihydrid-(1.2) 8, 140.
 6.8-Dichlor-2-methyl-3-äthyl-chromon 17 (182).
 C₁₂H₁₀O₂Br₂ 1.2-Dibrom-3-acetoxy-3-methylinden 6 (300).
 4.5-Dibrom-2.3-benzo-norcarenen-(2)-carbonsäure-(7) 9, 645.
 C₁₂H₁₀O₂Br₄ α.α.γ-Tribrom-β-[5-brom-6-acetoxy-3-methyl-phenyl]-α-propylen 6 (289).
 α.γ.γ-Tribrom-β-[5-brom-4-acetoxy-3-methyl-phenyl]-α-propylen 6 (289).
 α.γ-Dibrom-β-[3.5-dibrom-2-acetoxy-4-methyl-phenyl]-α-propylen 6 (290).
 5.7-Dibrom-2-äthoxy-6-methyl-3-dibrom-methylen-cumaran 17 (67).
 C₁₂H₁₀O₂Br₄ α.α.β-Tribrom-β-[2.3.5-tribrom-4-acetoxy-phenyl]-butan 6, 523.
 5-Brom-6-acetoxy-1-methyl-3-[α.β.β'.β'-pentabrom-isopropyl]-benzol 6 (261).
 2.5.6.4'.4'.4'.4'.Hexabrom-3-acetoxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 6, 541.
 C₁₂H₁₀O₂S Diphenylsulfon 6, 300 (144).
 S-α-Naphthyl-thioglykolsäure 6, 623.
 S-β-Naphthyl-thioglykolsäure 6 (317).
 2.2'-Dioxy-diphenylsulfid 6, 794.
 3.3'-Dioxy-diphenylsulfid 6, 871 (407, 425); 12, 1435.
 4.4'-Dioxy-diphenylsulfid 6, 860.
 Diphenyl-sulfinsäure-(4) 11, 17.
 4-Acetoxy-2-phenyl-thiophen 17 (70).
 C₁₂H₁₀O₂S₂ Diphenyldisulfoxyd 6, 324 (148); s. a. 11, 82.
 2.2'-Dioxy-diphenyldisulfid 6, 795.
 3.3'-Dioxy-diphenyldisulfid 6 (407).
 4.4'-Dioxy-diphenyldisulfid 6, 863.
 Benzothiosulfonsäure-phenylester 11, 82; s. a. 6, 324 (148).
 C₁₂H₁₀O₂S₃ 2.2'-Dioxy-diphenyltrisulfid 6, 795.
 C₁₂H₁₀O₂As₂ 4.4'-Dioxy-arsenobenzol 16, 889 (500).
 C₁₂H₁₀O₂Hg Bis-[2-oxy-phenyl]-quecksilber 16, 949.
 C₁₂H₁₀O₂Se Diphenylselenon 6, 346.
 x.x'-Dioxy-diphenylselenid 6, 871.
 C₁₂H₁₀O₂N₂ 3-Nitro-5-imino-1-benzoyl-cyclopenten-(1) bezw. 3-Nitro-5-amino-1-benzoyl-cyclopentadien-(1.4) 7 (386).
 Verbindung C₁₂H₁₀O₂N₂ (Oxim?) aus 2-Oxy-naphthochinon-(1.4)-acetimid-(4) 8, 303.
 α-Naphthylnitroacetamid 9, 667.
 β-Oxalimino-β-p-tolyl-propionsäure-nitril (?) 10 (335).
 Cinnamoyldiazoessigsäure-methylester 10 (398).
 Oxalsäure-α-naphthylamid-hydroxylamid 12, 1235.
 2-Nitro-N-acetyl-naphthylamin-(1) 12, 1258 (530).
 4-Nitro-N-acetyl-naphthylamin-(1) 12, 1260.
 5-Nitro-N-acetyl-naphthylamin-(1) 12, 1260.
 8-Nitro-N-acetyl-naphthylamin-(1) 12, 1261.
 Oxalsäure-β-naphthylamid-hydroxylamid 12, 1289.
 1-Nitro-N-acetyl-naphthylamin-(2) 12, 1313 (544).
 5-Nitro-N-acetyl-naphthylamin-(2) 12, 1315.
 8-Nitro-N-acetyl-naphthylamin-(2) 12, 1315.
 5-Nitro-2-amino-diphenyläther 13 (121).
 6-Nitro-3-oxy-diphenylamin 13, 421.
 4'-Nitro-4-oxy-diphenylamin 13, 444.
 [3-Oxy-naphthyl-(1)]-oxamid 13 (275).
 4-Acetamino-naphthochinon-(1.2)-oxim-(2) bezw. 2-Nitroso-4-acetamino-naphthol-(1) 14, 157 (427).

- 5-Acetamino-naphthochinon-(1.2)-oxim-(1) bzw. 1-Nitroso-5-acetamino-naphthol-(2) 14, 158.
- 6-Acetamino-naphthochinon-(1.2)-oxim-(1 oder 2) bzw. 1 oder 2-Nitroso-6-acetamino-naphthol-(2 oder 1) 14, 159.
- 7-Acetamino-naphthochinon-(1.2)-oxim-(1) bzw. 1-Nitroso-7-acetamino-naphthol-(2) 14, 159.
- 8-Acetamino-naphthochinon-(1.2)-oxim-(1) bzw. 1-Nitroso-8-acetamino-naphthol-(2) 14, 160.
- 8-Acetamino-naphthochinon-(1.2 ?)-oxim-(2 ?) bzw. 2(?)-Nitroso-8-acetamino-naphthol-(1) 14, 160.
- 2-Acetamino-naphthochinon-(1.4)-oxim-(4) bzw. 4-Nitroso-2-acetamino-naphthol-(1) 14, 167.
- 3-Acetamino-2-oxy-naphthochinon-(1.4)-imid-(4) bzw. 4-Amino-3-acetaminonaphthochinon-(1.2) 14, 260.
- Oxalsäure- β -naphthylhydrazid 15, 572.
- 4 oder 5-Benzolazo-pyrogallol 16, 204 (280).
- Benzolazo-phloroglucin 16, 204.
- 2.2'-Dioxy-azoxybenzol 16 (381).
- 3.3'-Dioxy-azoxybenzol 16, 636.
- 4.4'-Dioxy-azoxybenzol 16, 637.
- Carbanilsäurederivat des Furfur-synaldoxims 17, 281.
- Carbanilsäurederivat des Furfur-antialdoxims 17, 282.
- 4.6-Dioxo-5-phenylhydrazono-2-methyl-[1.4-pyran]-dihydrid 17, 558.
- Brenzschleimsäure-[β -benzoyl-hydrazid] 18, 280.
- α -Furylglyoxylsäure-phenylhydrazon 18 (488).
- 5-Formyl-brenzschleimsäure-phenylhydrazon 18, 408.
- 4-Nitro-2-phenacyl-pyrrol 21 (308).
- 2.4-Dioxo-3-oximinö-1.8-trimethylen-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21, 568 (438); 22, 593.
- 5-Acetamino-chinolin-carbonsäure-(6) 22 (679).
- Acetylderivat des 4.6-Dioxo-2-phenyl-tetrahydropyrimidins 24, 396.
- 1-Acetyl-5-benzal-hydantoin 24 (354).
- Allyl-phenyl-parabansäure 24, 455.
- 5-[4-Methoxy-phenyl]-pyridazin-carbonsäure-(4) 25 (562).
- 5-Methyl-1-phenyl-pyridazon-(6)-carbonsäure-(3) 25, 219.
- [5-Methyl-1-phenyl-pyrazolyl-(4)]-glyoxylsäure 25, 220.
- 4-Benzal-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(3)-methylester 25, 237.
- 2-Benzyl-pyrimidon-(6)-carbonsäure-(4) bzw. 6-Oxy-2-benzyl-pyrimidin-carbonsäure-(4) 25, 237.
- 2-p-Tolyl-pyrimidon-(6)-carbonsäure-(4) bzw. 6-Oxy-2-p-tolyl-pyrimidin-carbonsäure-(4) 25, 237.

- 2-Phenyl-pyrimidon-(6)-essigsäure-(4) bzw. [6-Oxy-2-phenyl-pyrimidyl-(4)]-essigsäure 25, 238.
- 4-Methyl-5 (bzw. 3)-benzoyl-pyrazol-carbonsäure-(3 bzw. 5) 25, 238.
- 4-Phenyl-5 (bzw. 3)-acetyl-pyrazol-carbonsäure-(3 bzw. 5) 25, 238.
- N-Nitroso-Derivat des Lactons der β -[6-Oxy-1.2.3.4-tetrahydro-chinolyl-(5)]-acrylsäure 27 (286).
- 3-Amino-2-oxy-phenazoniumhydroxyd 27, 412.
- Verbindung $C_{12}H_{10}O_3N_2$ aus Naphthaldehyd-(1)-carbonsäure-(8) 10, 746.
- Verbindung $C_{12}H_{10}O_3N_2$ aus α -Phenylhydrazono- γ -valerolacton- γ -carbonsäure 18, 453.
- $C_{12}H_{10}O_3N_4$ α -[β -Naphthalinazo]- α -nitroso- α -nitro-äthan 16, 81.
- 4'-Nitro-2-oxy-5-amino-azobenzol 16, 402.
- 2'-Nitro-4-hydroxylamino-azobenzol bzw. Benzochinon-(1.4)-oxim-[2-nitro-phenylhydrazon] 16, 413.
- 4'-Nitro-4-hydroxylamino-azobenzol bzw. Benzochinon-(1.4)-oxim-[4-nitro-phenylhydrazon] bzw. 4-Nitroso-4'-nitrohydrazobenzol 16 (347).
- 3-Methyl-8-[2-oxy-phenyl]-xanthin 26, 550.
- $C_{12}H_{10}O_3Cl_4$ Tetrachlorhydrochinon-dimethylvinylacetat 6, 852.
- Äthylacetal des 3.3.4.4-Tetrachlor-1.2-dioxo-naphthalin-tetrahydrids-(1.2.3.4) 7, 701.
- 2.2.3.3-Tetrachlor-1-oxy-hydrinden-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 313.
- $C_{12}H_{10}O_3Br_2$ 5.7-Dibrom-2-acetoxy-3.6-dimethyl-cumaron(?) 17 (66).
- 5.7-Dibrom-2-acetoxy-6-methyl-3-methylen-cumaron 17 (66).
- 5.7-Dibrom-6-methyl-cumaron-carbonsäure-(3)-äthylester 18 (443).
- $C_{12}H_{10}O_3Br_2$ α, α -Dibrom- γ -acetoxy- β -[3.5-dibrom-2-oxy-4-methyl-phenyl]- α -pro-pylen 6 (466).
- 2.3.5.6-Tetrabrom-4-acetoxy-benzylaceton 8, 117.
- Tetrabromid der Cinnamalbrenztraubensäure 10 (339).
- $C_{12}H_{10}O_3S$ Schwefligsäure-diphenylester 6 (93).
- 2-Oxy-diphenylsulfon 6, 793.
- 4.4'-Dioxy-diphenylsulfoxid 6, 860.
- x-Oxy-diphenylsulfon 6, 870.
- 1.2-Dioxy-4-acetylmercapto-naphthalin 6 (558).
- Benzoylthioketencarbonsäure-äthylester 10, 823.
- Benzolsulfonsäure-phenylester 11, 30.
- Diphenyl-sulfonsäure-(4) 11, 192 (43).
- Acenaphthen-sulfonsäure-(3) 11 (43).
- Acenaphthen-sulfonsäure-(5) 11 (43).
- Verbindung $C_{12}H_{10}O_3S$ aus Rubbadin 6, 176.

- C₁₂H₁₀O₃S₂ Benzolsulfinsäure-anhydrid 11, 6.
Diphenylsulfid-sulfonsäure-(x) 11, 250.
Hydrat des Diphenylenisodisulfoxyds 19 (622).
- C₁₂H₁₀O₃Hg₂ Bis-[(4-oxy-phenyl)-quecksilber]-oxyd 16, 961.
- C₁₂H₁₀O₃Se₂ Benzolseleninsäureanhydrid 11, 422.
- C₁₂H₁₀O₄N₂ [1-Nitro-naphthyl-(2)-oxy]-essigsäure-amid 6, 654.
2-Nitro- α -cyan-zimtsäure-äthylester 9, 896.
3-Nitro- α -cyan-zimtsäure-äthylester 9, 897.
4-Nitro- α -cyan-zimtsäure-äthylester 9, 897.
5-Nitro-8-acetamino-naphthol-(1) 18, 673.
4-Nitro-1-acetamino-naphthol-(2) 18, 681.
3-Acetamino-2-oxy-naphthochinon-(1.4)-oxim-(1) 14, 261.
2.4.6.4'-Tetraoxy-azobenzol 16, 205.
5-Nitro-brenzschleimsäure-p-tolidid 18, 288.
N-Acetyl-isatin- β -[oximacetat] 21 (356).
1-Phenyl-4'-pyrrolon-(5)-dicarbonsäure-(2.3)-amid bzw. 5-Oxy-1-phenyl-pyrrol-dicarbonsäure-(2.3)-amid 22, 342.
[3-Diacetyl-amino-phthalsäure]-imid 22, 534.
N.N'-Diacetyl-N.N'-phthalyl-hydrazin 24, 372.
5-Benzal-hydantoin-essigsäure-(3) 24 (354).
1-Phenyl-pyrazol-carbonsäure-(4)-essigsäure-(3) 25, 163.
5-Methyl-1-phenyl-pyrazol-dicarbonsäure-(3.4) 25, 164.
3-Methyl-1-phenyl-pyrazol-dicarbonsäure-(4.5) 25, 164 (548).
1-Phenyl-4-acetyl-pyrazolon-(5)-carbon-säure-(3) 25 (588).
3-Methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-oxalyl-säure-(4) 25 (588).
- C₁₂H₁₀O₄N₄ Diphenyldichinon-(3.4;3'.4')-tetraoxim 7 (491).
2'.4'-Dinitro-2-amino-diphenylamin 13 (7).
4.3'-Dinitro-2-amino-diphenylamin 13 (10).
2'.4'-Dinitro-3-amino-diphenylamin 13, 41.
2'.4'-Dinitro-4-amino-diphenylamin 13, 79.
5.5'-Dinitro-2.2'-diamino-diphenyl 13, 210.
2.2'-Dinitro-benzidin 13, 235 (67).
2.3'-Dinitro-benzidin 13, 236 (67).
3.3'-Dinitro-benzidin 13, 236 (68).
2.2'-Dinitro-hydrazobenzol 15 (127).
4.4'-Dinitro-hydrazobenzol 15, 468 (130).
2.4-Dinitro-hydrazobenzol 15, 489.
5.6-Dioxo-1-phenyl-1.4.5.6-tetrahydro-pyridazin-dicarbonsäure-(3.4)-diamid bzw. 5-Oxy-1-phenyl-pyridazon-(6)-dicarbonsäure-(3.4)-diamid 25, 271.
Dioxo-Verbindung C₁₂H₁₀O₄N₄ (Dioxy-difuryl-dihydro-triazolo-triazol) 27 (667).
Verbindung C₁₂H₁₀O₄N₄ aus ω -Phenyl-Cyan-formamidrazon 15, 267.
- C₁₂H₁₀O₄Cl₂ 2.2-Dichlor-1-oxy-3-oxo-hydrinden-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 966.
- C₁₂H₁₀O₄Cl₄ Tetrachlorhydrochinon-dipropionat 6, 852.
- Tetrachlorphthalsäure-diäthylester 9, 820.
4.5.6.7-Tetrachlor-3.3-diäthoxy-phthalid 17, 485.
- C₁₂H₁₀O₄Br₂ Dibromid der Cinnamalmalonsäure 9 (393).
- C₁₂H₁₀O₄Br₄ 3.5.1².1²-Tetrabrom-2.1¹-diacetoxy-1-äthyl-benzol 6 (442).
2.3.5.1²-Tetrabrom-4.1¹-diacetoxy-1-äthyl-benzol 6, 905.
3.5.1².1²-Tetrabrom-4.1¹-diacetoxy-1-äthyl-benzol 6, 905.
3.5.6.2¹-Tetrabrom-4.1¹-diacetoxy-1.2-dimethyl-benzol 6, 910.
Cinnamalmalonsäure-tetrabromid 9, 885.
 β . β' -o-Phenyl-bis-[α . β -dibrom-propion-säure] 9, 887.
 β . β' -p-Phenyl-bis-[α . β -dibrom-propion-säure] 9, 888.
 β -Brom- α -acetoxy- α -[2.5.6-tribrom-3.4-methylenedioxy-phenyl]-propan 19, 74.
 α -Brom- β -acetoxy- α -[2.5.6-tribrom-3.4-methylenedioxy-phenyl]-propan 19, 75.
1-Perinsäure-tetrabromid 19, 278.
- C₁₂H₁₀O₄I₄ Tetraiodterephthalsäure-diäthylester 9, 851.
- C₁₂H₁₀O₄S α -Naphthylsulfon-essigsäure 6, 623.
 β -Naphthylsulfon-essigsäure 6, 662.
2.2'-Dioxy-diphenylsulfon 6, 794 (396); 12, 1435.
3.3'-Dioxy-diphenylsulfon 6, 871 (407, 425); 12, 1435.
4.4'-Dioxy-diphenylsulfon 6, 861.
2.5-Dioxy-diphenylsulfon 6, 1091.
2.5.2'.5'-Tetraoxy-diphenylsulfid 6, 1092.
2.3- oder 3.4-Dioxy-diphenylsulfon vom Schmelzpunkt 164° 6, 1108.
2.3- oder 3.4-Dioxy-diphenylsulfon vom Schmelzpunkt 153° 6, 1108.
4-Oxy-diphenyl-sulfonsäure-(4') 11, 292.
[3-Oxy-thionaphthyl-(2)]-glyoxylsäure-äthylester bzw. [3-Oxo-dihydrothionaphthyl-(2)]-glyoxylsäure-äthylester 18 (533).
- C₁₂H₁₀O₄S₂ Diphenyldisulfon 6, 325.
- C₁₂H₁₀O₄S₃ Diphenylsulfid-disulfinsäure-(4.4') 11, 19.
Dibenzolsulfonylsulfid 11, 82.
C₁₂H₁₀O₄S₄ Dibenzolsulfonyldisulfid 11, 82.
C₁₂H₁₀O₄S₅ Dibenzolsulfonyltrisulfid 11, 82.
C₁₂H₁₀O₄S₆ Dibenzolsulfonyltetrasulfid 11, 82.
C₁₂H₁₀O₅N₂ Äthyl-[2.4-dinitro-naphthyl-(1)]-äther 6, 619.
Äthyl-[4.5-dinitro-naphthyl-(1)]-äther 6, 619.
Äthyl-[4.8-dinitro-naphthyl-(1)]-äther 6, 619.
Äthyl-[1.6-dinitro-naphthyl-(2)]-äther 6, 656.
Äthyl-[1.8-dinitro-naphthyl-(2)]-äther 6, 656.
Äthyl-[5.8-dinitro-naphthyl-(2)]-äther 6, 656.
2-Nitro-benzoylcyanessigsäure-äthylester 10, 862 (419).

- 3-Nitro-benzoylcyanessigsäure-äthylester 10, 862.
 4-Nitro-benzoylcyanessigsäure-äthylester 10, 862.
 β -Benzolazo- α -oxo- γ -valerolacton- γ -carbonsäure 18, 489.
 6-Nitro-O.N-diacetyl-indoxyl 21, 73.
 5-Phenacyl-dialursäure 25, 100.
 6-Äthoxy-chinoxalin-dicarbonssäure-(2.3) 25, 202.
 1-Phenyl-pyrazolon-(5)-dicarbonssäure-(3.4)-methylester-(4) 25, 266.
 1-Phenyl-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(3)-essigsäure-(4) 25, 267 (595).
 Acetylderivat des 4-Hydroxylamino-3-[3.4-methylendioxy-phenyl]-isoxazols bezw. des 3-[3.4-Methylendioxy-phenyl]-isoxazolon-(4)-oxims 27, 554.
 3-[3-Carboxy-phenyl]-1.2.4-oxdiazol- $[\beta$ -propionsäure]-(5) 27, 715.
 Verbindung $C_{12}H_{10}O_5N_2$ aus 1-Imino-hydrinden-carbonsäure-(2)-äthylester 10 (346).
 $C_{12}H_{10}O_5N_4$ Äthyl-[2.4-dinitro-naphthyl-(1)]-nitrosamin 12, 1263.
 4'.6'-Dinitro-2-oxy-3'-amino-diphenylamin 13, 381.
 4.6-Dinitro-4'-oxy-3-amino-diphenylamin 13, 500.
 2'.4'-Dinitro-4-oxy-3-amino-diphenylamin 13, 551.
 $C_{12}H_{10}O_5Br_2$ 3.5-Dibrom-2.4-diacetoxy-acetophenon 8, 270.
 α -Brom- δ -[4-brom-phenoxy]- γ -valerolacton- α -carbonsäure 18, 516.
 $C_{12}H_{10}O_5Br_4$ α . β . δ -Tribrom- γ -oxy- δ -[6-brom-3.4-methylendioxy-phenyl]-n-valeriansäure (?) 19, 297.
 $C_{12}H_{10}O_5S$ 1.2.3-Trioxy-x-phenylsulfonbenzol 6, 1158.
 1-Acetoxy-naphthalin-sulfonsäure-(2) 11 (64).
 2-Acetoxy-naphthalin-sulfonsäure-(1) 11 (66).
 2-Acetyl-naphthol-(1)-sulfonsäure-(4) 11, 347.
 $C_{12}H_{10}O_5S_2$ Benzolsulfonsäure-anhydrid 11, 34 (11).
 Diphenylsulfon-sulfonsäure-(3) 11, 240.
 3-Oxy-5.5'-dimethyl-dithienyl-(2.3')-dicarbonssäure-(4.4') bezw. 3-Oxo-5.5'-dimethyl-2.3-dihydro-dithienyl-(2.3')-dicarbonssäure-(4.4') 19 (754).
 $C_{12}H_{10}O_5S_2$ 4'-Oxy-4-oxo-6-thion-5'-acetyl-5.6-dihydro-[thiopheno-2'.3':2.3-thiopyran]-carbonsäure-(5)-äthylester bezw. 4'-Oxy-6-mercapto-4-oxo-5'-acetyl-[thiopheno-2'.3':2.3-thiopyran]-carbonsäure-(5)-äthylester 19 (762).
 $C_{12}H_{10}O_5Se$ Selenyl-di-resorcin 6, 1108.
 $C_{12}H_{10}O_6N_2$ x.x-Dinitro-1.5-dimethoxy-naphthalin 6, 981.
 1.8-Dinitro-2.7-dimethoxy-naphthalin 6 (482).
 2-Nitro-4-cyan-phenylmalonsäure-dimethylester 9 (430).
 6.8-Dinitro-4.5.7-trimethyl-cumarin 17 (184).
 5.7-Dinitro-4.6.8-trimethyl-cumarin 17 (185).
 $C_{12}H_{10}O_6N_4$ 2.4.5-Trinitro-N.N-dimethylnaphthylamin-(1) 12 (532).
 2.4.5-Trinitro-N-äthyl-naphthylamin-(1) 12 (532).
 1-[4-Nitro-phenyl]-1.2.3-triazol-dicarbonssäure-(4.5)-dimethylester 26, 298.
 $C_{12}H_{10}O_6N_8$ Disemicarbazon des 6.6'-Dioxy-2.5.2'.5'-tetraoxo-2.5.2'.5'-tetrahydrodipyridyls (?) 22, 256.
 $C_{12}H_{10}O_6Cl_4$ 4.6-Dichlor-benzol-tricarbonssäure-(1.2.3)-trimethylester 9, 977.
 3.6-Dichlor-chinon-dicarbonssäure-(2.5)-diäthylester 10, 902.
 $C_{12}H_{10}O_6Br_4$ 4.6(?) -Dibrom-pyrogallol-triacetat 6, 1085.
 Dibromphloroglucin-triacetat 6 (547).
 3.6-Dibrom-chinon-dicarbonssäure-(2.5)-diäthylester 10, 902 (439).
 $C_{12}H_{10}O_6I_4$ 3.6-Dijod-chinon-dicarbonssäure-(2.5)-diäthylester 10, 903.
 $C_{12}H_{10}O_6S$ [Naphthol-(2)-sulfonsäure-(6)]-O-essigsäure 11, 284.
 $C_{12}H_{10}O_6S_2$ Dibenzolsulfonfylperoxyd 11, 34.
 Diphenyl-disulfonsäure-(2.2') 11, 218.
 Diphenyl-disulfonsäure-(3.3') 11, 219.
 Diphenyl-disulfonsäure-(4.4') 11, 219.
 $C_{12}H_{10}O_6S_3$ Diphenylsulfid-disulfonsäure-(4.4') 11, 248.
 $C_{12}H_{10}O_6S_4$ Diphenyldisulfid-disulfonsäure-(4.4') 11, 248.
 $C_{12}H_{10}O_7N_2$ 3.5-Dinitro- ω . ω -diacetyl-acetophenon 7, 866.
 Dioxalessigsäure-phenylhydrazon bezw. Oxy-phenylhydrazono-aconitsäure 15, 387.
 $[\beta$ -(3.5-Dinitro-4-methyl-phenyl)-glutarsäure]-anhydrid 17, 497.
 Verbindung $C_{12}H_{10}O_7N_2$ aus α -Phenylhydrazono- γ -valerolacton- γ -carbonsäure 18, 453.
 $C_{12}H_{10}O_7S_2$ [p(?) -Phenolsulfonyl]-[p(?) -phenolsulfonsäure] 11, 243.
 Diphenyläther-disulfonsäure-(x.x') 11, 249.
 4-Oxy-diphenyl-disulfonsäure-(4'.x) 11, 292.
 $C_{12}H_{10}O_8S_2$ 2.2'-Dioxy-diphenyl-disulfonsäure-(5.5') 11, 309.
 3.3'-Dioxy-diphenyl-disulfonsäure-(2.2' oder 4.4') 11, 309.
 4.4'-Dioxy-diphenyl-disulfonsäure-(2.2') 11, 309.
 4.4'-Dioxy-diphenyl-disulfonsäure-(3.3') 11, 309.
 $C_{12}H_{10}O_8S_3$ Diphenylsulfon-sulfonsäure-(3.3') 11, 240.
 $C_{12}H_{10}O_{10}N_2$ 4.6-Dinitro-pyrogallol-triacetat 6, 1087.
 $C_{12}H_{10}O_{10}S_3$ 3.5.3'.5'-Tetraoxy-diphenyl-disulfonsäure-(x.x') 11, 314.

- C₁₂H₁₀O₁₁S₂ [Pyrogallol-sulfonyl-(4)]-pyrogallol-sulfonsäure-(4) 11, 311 (73).
Phloroglucinsulfonyl-phloroglucin-sulfonsäure 11, 312.
- C₁₂H₁₀O₁₁S₂ 4,4'-Dioxy-diphenyl-trisulfonsäure-(3,3'.x) 11, 309.
- C₁₂H₁₀O₁₄S₄ 2,2'-Dioxy-diphenyl-tetrasulfonsäure-(3,5,3'.5') 11, 309.
4,4'-Dioxy-diphenyl-tetrasulfonsäure-(3,3'.x.x) 11, 310.
- C₁₂H₁₀NCl 3-Chlor-diphenylamin 12, 604.
4-Chlor-diphenylamin 12, 609.
5-Chlor-2-amino-diphenyl 12, 1318.
4'-Chlor-4-amino-diphenyl 12, 1319.
Verbindung C₁₂H₁₀NCl aus Chinolin 20, 351.
- C₁₂H₁₀NBr 4'-Brom-4-amino-diphenyl 12, 1320.
- C₁₂H₁₀NI 4'-Jod-4-amino-diphenyl 12, 1320.
- C₁₂H₁₀N₂Cl₂ 5,4'-Dichlor-2-amino-diphenylamin 18, 26.
2,2'-Dichlor-benzidin 18, 234 (66).
3,3'-Dichlor-benzidin 18, 234 (66).
2,2'-Dichlor-hydrazobenzol 15, 422.
3,3'-Dichlor-hydrazobenzol 15, 424.
4,4'-Dichlor-hydrazobenzol 15, 426.
2,4-Dichlor-hydrazobenzol 15 (107).
Verbindung C₁₂H₁₀N₂Cl₂ aus 4-Chlor-azobenzol 16, 36.
- C₁₂H₁₀N₂Br₂ 5,4'-Dibrom-2-amino-diphenylamin 18, 28.
3,2'-Dibrom-4-amino-diphenylamin 18, 119.
4,4'-Dibrom-2,3'-diamino-diphenyl 18, 211.
2,2'-Dibrom-benzidin 18, 234.
3,3'-Dibrom-benzidin 18, 234.
2,2'-Dibrom-hydrazobenzol 15, 432.
3,3'-Dibrom-hydrazobenzol 15, 433.
4,4'-Dibrom-hydrazobenzol 15, 435.
4-[α,β-Dibrom-β-phenyl-äthyl]-pyrimidin 28, 203.
α,β-Dibrom-α,β-di-α-pyridyl-äthan 28 (50).
- C₁₂H₁₀N₂I₂ 3,3'-Dijod-hydrazobenzol 15, 453.
4,4'-Dijod-hydrazobenzol 15, 453.
- C₁₂H₁₀N₂S Benzoldiazothiophenyläther 16, 493.
2-Amino-phenthiazin 27, 372 (402).
4-Amino-phenthiazin 27 (406).
- C₁₂H₁₀N₂S₂ 2-Thion-4-β-naphthyl-1,3,4-thio-diazolidin bezw. 2-Mercapto-4-β-naphthyl-1,3,4-thiodiazolin 27, 621.
- C₁₂H₁₀N₂Se 2-Amino-phenselenazin 27 (404).
- C₁₂H₁₀N₂Si Kieselsäure-dianil 12, 597.
- C₁₂H₁₀N₂Cl 4-Chlor-diazoaminobenzol 16, 693.
- C₁₂H₁₀N₂Br 4-Brom-diazoaminobenzol 16, 694.
- C₁₂H₁₀N₂I 4-Jod-diazoaminobenzol 16, 696.
- C₁₂H₁₀N₄Br₂ 1,3-Bis-[4-brom-phenyl]-tetrazen-(1) 16, 747.
- C₁₂H₁₀N₄Se 4,7(oder 5,7)-Diamino-phenselenazin-(2) 27 (419).
- C₁₂H₁₀N₄Cl 4-Chlor-5-amino-1-[4-amino-phenyl]-benztriazol 26 (101).
- C₁₂H₁₀N₄Cl₂ Bis-[2-chlor-7-methyl-1,6-dihydro-puryliden-(6)]-hydrazin bezw. 2,2'-Dichlor-7,7'-dimethyl-[6,6'-hydrazo-purin] 26, 426.
- C₁₂H₁₀ClP Diphenylchlorphosphin 16, 763 (421).
- C₁₂H₁₀ClB Diphenylborchlorid 16, 920.
- C₁₂H₁₀Cl₂S Diphenylsulfididichlorid 6 (144).
- C₁₂H₁₀Cl₂Se Diphenylselenididichlorid 6, 346.
- C₁₂H₁₀Cl₂Si Diphenylsiliciumdichlorid 16, 910 (534).
- C₁₂H₁₀Cl₂Te Diphenyltellurididichlorid 6, 347 (166).
- C₁₂H₁₀Cl₃P Diphenylphosphortrichlorid 16, 792.
- C₁₂H₁₀Cl₃As Diphenylarsentrichlorid 16, 860.
- C₁₂H₁₀Cl₃Sb Diphenylantimontrichlorid 16, 896 (517).
- C₁₂H₁₀BrB Diphenylborbromid 16, 920.
- C₁₂H₁₀BrTi Diphenylthalliumbromid 16, 924.
- C₁₂H₁₀Br₂S Diphenylsulfididibromid 6 (144).
- C₁₂H₁₀Br₂Se Diphenylselenididibromid 6, 346.
- C₁₂H₁₀Br₂Si Diphenylsiliciumdibromid 16, 910.
- C₁₂H₁₀Br₂Te Diphenyltellurididibromid 6, 347 (166).
- C₁₂H₁₀Br₃As Diphenylarsentribromid 16, 860.
- C₁₂H₁₀Br₃Se₂ Diphenyldiselenidtetra-bromid 6 (164).
- C₁₂H₁₀I₂As₂ Arsenobenzoldijodid 16, 886.
- C₁₂H₁₀I₂Te Diphenyltellurididijodid 6 (166).
- C₁₂H₁₀S₂P₂ Verbindung C₁₂H₁₀S₂P₂ (Isophosphensulfid) 16, 784.
- C₁₂H₁₀S₂As₂ Phenylarsensesquisulfid 16, 868.
- C₁₂H₁₁ON 2-Nitroso-1,4-dimethyl-naphthalin 6, 570.
α-Acetonaphthon-oxim 7, 402.
β-Acetonaphthon-oxim 7, 402.
Methyl-[1-oxy-naphthyl-(2)]-ketimid 8, 150.
α-Naphthylessigsäure-amid 9, 666 (278).
β-Naphthylessigsäure-amid 9, 667.
2,3-Benzo-norcaradien-(2,4)-carbonsäure-(7)-amid 9, 668.
2-Äthoxy-inden-carbonsäure-(1)-nitril 10, 324.
N-α-Naphthyl-formiminomethyläther 12, 1230.
Essigsäure-α-naphthylamid 12, 1230 (524).
Essigsäure-β-naphthylamid 12, 1284 (538).
2-Amino-diphenyläther 18, 359 (109).
2-Oxy-diphenylamin 18, 365.
3-Amino-diphenyläther 18, 404.
3-Oxy-diphenylamin 18, 410 (131).
4-Amino-diphenyläther 18, 438 (147).
4-Oxy-diphenylamin 18, 444 (150).
5-Amino-2-oxy-diphenyl 18, 690 (280).
4'-Amino-2-oxy-diphenyl 18 (280, 839).
4'-Amino-4-oxy-diphenyl 18, 692 (280).
4-Amino-5-oxy-acenaphthen 18 (280).
α-Aminoacetyl-naphthalin 14 (387).
Methyl-[2-amino-naphthyl-(x)]-keton 14, 75.
N,N-Diphenyl-hydroxylamin 15 (4).
Furfuryliden-o-toluidin 17, 279.
Furfuryliden-p-toluidin 17, 279.
Furfuryliden-benzylamin 17, 279.
2-[α-Oxy-benzyl]-pyridin 21, 123.
4-[α-Oxy-benzyl]-pyridin 21, 123.

- 6-Oxy-2-methyl-4-phenyl-pyridin bezw.
2-Methyl-4-phenyl-pyridon-(6) 21, 123.
4-Oxy-2-methyl-6-phenyl-pyridin bezw.
2-Methyl-6-phenyl-pyridon-(4) 21, 123.
N-Benzyl- α -pyridon 21, 269.
1-Methyl-2-benzoyl-pyrrol 21 (306).
Benzyl- α -pyrrol-keton 21 (308).
2-Propionyl-chinolin 21 (308).
2-Acetonil-chinolin 21, 325.
4-Propionyl-chinolin 21 (308).
8-Propionyl-chinolin 21 (308).
2-Methyl-3-acetyl-chinolin 21, 325.
2-Methyl-6-acetyl-chinolin 21, 326.
6.8-Dimethyl-chinolin-aldehyd-(2) 21, 326.
3 (oder 5)-Methyl-5 (oder 3)-styryl-isoxazol
27 (222).
- C₁₂H₁₁ON, α -Naphthaldehyd-semicarbazon
7 (212).
 β -Naphthaldehyd-semicarbazon 7, 401.
2-Amino-benzochinon-(1.4)-imid-(4)-
[4-oxy-anil]-(1) bezw. Benzochinon-(1.4)-
[2.4-diamino-anil], Indophenol
C₁₂H₁₁ON, 18, 504 (178); vgl. a. 18, 296;
14, 134.
[1-Methyl-naphthalin-2-azo]-ameisensäure-
amid 16, 82.
4'-Oxy-3-amino-azobenzol 16, 304.
4-Oxy-4'-amino-azobenzol 16, 322.
2-Oxy-5-amino-azobenzol 16 (338).
Diphenylamin-diazoniumhydroxyd-(4)
16, 602 (371).
4-Amino-azoxybenzol 16, 654.
4-Oxy-diazoaminobenzol 16, 719.
1.3-Diphenyl-3-oxy-triazon-(1) 16, 734.
 ω -Benzal-furfurenylamidrazon 18, 281.
Benzaldehyd- α -pyrrolylhydrazon 22, 24.
Picolinsäure-phenylhydrazid 22 (502).
N-Phenyl-N'- α -pyridyl-harnstoff 22, 430.
2-Phenyl-pyrimidon-(4)-acetimid bezw.
4-Acetamino-2-phenyl-pyrimidin
24, 180.
1-Oximino-1.2.3.4-tetrahydro-phenazin
24, 184.
1-Oxy-4'-amino-2-methyl-[naphtho-
1'.2':4.5-imidazol] bezw. 4'-Amino-2-
methyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol]-1-
oxyd bezw. 4'-Amino-2-methyl-
[naphtho-1'.2':4.5-imidazol]-1.2-oxyd
25, 330.
2.4-Diamino-phenoxazin 27, 388.
2.7-Diamino-phenoxazin 27, 389.
- C₁₂H₁₁ON, N-Methyl-N-[aminoformyl-
methyl]-N'-[dicyan-methylen]-p-phen-
nylendiamin 18, 109.
5-Methyl-3-[5-methyl-1-phenyl-1.2.4-tri-
azolyl-(3)]-1.2.4-oxdiazol 27, 805.
- C₁₂H₁₁OCl 1-Chlor-naphthol-(2)-äthyläther
6, 649.
2-Methoxy-1-chlormethyl-naphthalin
6 (320).
- C₁₂H₁₁OCl₂ δ,δ,δ -Trichlor- γ -oxy- α -phenyl-
 α -hexin 6 (301).
 ω -[β,β,γ -Trichlor-butyliden]-acetophenon
7, 376.
- Trichlorvinyl-[4-isopropyl-phenyl]-keton
7 (198).
Trichlorvinyl-pseudocumyl-keton 7 (199).
C₁₂H₁₁OBr [β -Brom-äthyl]- α -naphthyl-äther
6 (307).
4-Brom-naphthol-(1)-äthyläther 6, 613.
[β -Brom-äthyl]- β -naphthyl-äther 6, 641
(313).
1-Brom-naphthol-(2)-äthyläther 6, 651.
6-Brom-naphthol-(2)-äthyläther 6, 651.
6-Brom-2-methoxy-1-methyl-naphthalin
6, 666.
- C₁₂H₁₁OI Diphenyljodoniumhydroxyd
6, 219 (119).
C₁₂H₁₁OAs Diphenylarsenhydroxyd 16, 845
(437).
C₁₂H₁₁OB Diphenylborhydroxyd 16, 920.
C₁₂H₁₁OBI Diphenylwismuthhydroxyd
16, 899 (524).
C₁₂H₁₁Osb Diphenylantimonhydroxyd
16 (514).
C₁₂H₁₁O₂N Glykolaldehyd- α -naphthyläther-
oxim 6, 608.
 α -Naphthoxyessigsäure-amid 6, 609.
Glykolaldehyd- β -naphthyläther-oxim
6, 643.
 β -Naphthoxyessigsäure-amid 6, 645.
Naphthochinon-(1.2)-oxim-(1)-äthyläther
7, 714.
Naphthochinon-(1.2)-oxim-(2)-äthyläther
7, 716.
Methyl-[4-oxy-naphthyl-(1)]-ketoxim
8 (567).
Methyl-[1-oxy-naphthyl-(2)]-ketoxim
8, 150.
Benzalcyanessigsäure-äthylester 9, 894
(390).
2-Cyan-zimtsäure-äthylester 9, 898.
2-Methyl- α -cyan-zimtsäure-methylester
9, 902.
3-Methyl- α -cyan-zimtsäure-methylester
9, 903.
4-Methyl- α -cyan-zimtsäure-methylester
9, 903.
 β -m-Tolyl-glutaconsäure-nitril 9, 908;
s. a. 21, 184.
2.5-Dimethyl-benzalmalonsäure-nitril
9, 908.
4-Methoxy-naphthoesäure-(1)-amid 10, 330.
2-Methoxy-naphthoesäure-(x)-amid
10, 337.
 β -Naphthylglykolsäure-amid 10, 339.
N- α -Naphthyl-glycin 12, 1245.
Glykolsäure- α -naphthylamid 12, 1246.
N- β -Naphthyl-glycin 12, 1298.
Glykolsäure- β -naphthylamid 12, 1298.
3.3'-Dioxy-diphenylamin 18, 414.
4.4'-Dioxy-diphenylamin 18, 451 (152).
2-Acetamino-naphthol-(1) 18, 666.
4-Acetamino-naphthol-(1) 18, 669 (270).
7-Acetamino-naphthol-(1) 18, 671.
8-Acetamino-naphthol-(1) 18, 672.
1-Acetamino-naphthol-(2) 18, 679.
4-Acetamino-naphthol-(2) 18, 682 (275).
5-Acetamino-naphthol-(2) 18, 683.

7-Acetamino-naphthol-(2) 13, 685.
 8-Acetamino-naphthol-(2) 13, 686 (277).
 N-[2-Oxy-naphthyl-(1)-methyl]-isoformaldoxim 27, 2; vgl. a. 18, 689.
 Anilino-hydrochinon 13 (318).
 2-Dimethylamino-naphthochinon-(1.4) 14, 162.
 2-Äthylamino-naphthochinon-(1.4) 14, 162.
 4-Aminoacetyl-naphthol-(1) 14 (489).
 4-Amino-2-acetyl-naphthol-(1) 14, 239 (489).
 5-Benzyl-furfuroloxim 17, 350.
 6-Oxo-4-methylimino-2-phenyl-5.6-dihydro-[1.4-pyran] 17 (262).
 Brenzschleimsäure-o-toluidid 18, 277.
 Brenzschleimsäure-m-toluidid 18, 277.
 Brenzschleimsäure-p-toluidid 18, 277 (438); 19, 500.
 2.6-Dioxy-3-benzyl-pyridin 21, 183.
 2.6-Dioxy-4-m-tolyl-pyridin 21, 184; s. a. 9, 908.
 1.3-Diacetyl-indol 21, 316 (300).
 N-o-Tolyl-citraconimid 21, 407.
 N-p-Tolyl-citraconimid 21, 407.
 4.6-Dioxo-2-methyl-1-phenyl-1.4.5.6-tetrahydro-pyridin 21 (338).
 α-Methyl-glutaconsäure-anil 21, 412.*
 β-Methyl-glutaconsäure-anil 21, 412 (339).
 Äthylmaleinsäure-anil 21, 412.
 Pyrocinchonanil 21, 412.
 [Cyclobutan-dicarbonsäure-(1.2)]-anil 21, 413.
 β-Phthalimido-α (oder β)-butylen 21 (364).
 β-Phenyl-glutaconsäure-methylimid 21 (407).
 2-Methyl-4-benzoyl-Δ²-pyrrolon-(5) bezw. 2-Methyl-4-[α-oxy-benzal]-Δ²-pyrrolon-(5) 21, 521.
 2-Phenyl-4-acetyl-Δ²-pyrrolon-(5) bezw. 2-Phenyl-4-[α-oxy-äthyliden]-Δ²-pyrrolon-(5) 21, 521.
 1.3-Diacetyl-pyrrocolin 21 (409).
 2.4-Dioxo-1.8-trimethylen-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin bezw. 4-Oxy-1.8-trimethylen-chinolon-(2) 21, 522.
 2-Methyl-1.7-malonyl-indolin 21, 522.
 5-Methyl-1.7-trimethylen-isatin 21 (410).
 6-Methoxy-4-acetyl-chinolin 21 (461).
 4-Methyl-3-acetyl-carbostryl 21, 590.
 N-Phenyl-pyrrol-α-carbonsäure-methyl-ester 22, 25.
 N-Allyl-indol-α-carbonsäure 22, 62.
 Cinchoninsäure-Äthylester 22, 75 (510).
 Cinchoninsäure-Äthylbetain 22, 77.
 Chinolin-carbonsäure-(6)-Äthylester 22, 79.
 [Chinolyl-(2)]-essigsäure-methylester 22, 82.
 2-Methyl-chinolin-carbonsäure-(3)-methyl-ester 22, 83.
 Chinaldin-carbonsäure-(3)-methylbetain 22, 84.
 2-Methyl-chinolin-carbonsäure-(4)-methyl-ester 22, 86.

3-Methyl-chinolin-carbonsäure-(4)-methyl-ester 22, 87.
 2-Methyl-4-phenyl-pyrrol-carbonsäure-(3) 22, 89.
 2-Methyl-5-phenyl-pyrrol-carbonsäure-(3) 22, 89.
 2-Methyl-5-phenyl-pyrrol-carbonsäure-(4) 22, 92.
 β-[Chinolyl-(2)]-propionsäure 22, 92.
 β-[Chinolyl-(4)]-propionsäure 22, 93.
 3-Äthyl-chinolin-carbonsäure-(2) 22, 93.
 2-Äthyl-chinolin-carbonsäure-(4) 22, 93.
 3-Äthyl-chinolin-carbonsäure-(4) 22, 93.
 2.4-Dimethyl-chinolin-carbonsäure-(3) 22 (513).
 2.3-Dimethyl-chinolin-carbonsäure-(4) 22, 93.
 2.3-Dimethyl-chinolin-carbonsäure-(6) 22, 93.
 4.6-Dimethyl-chinolin-carbonsäure-(2) 22, 94.
 2.6-Dimethyl-chinolin-carbonsäure-(4) 22, 94.
 2.8-Dimethyl-chinolin-carbonsäure-(4) 22, 94.
 6.8-Dimethyl-chinolin-carbonsäure-(2) 22, 94.
 2.8-Dimethyl-chinolin-carbonsäure-(6) 22, 94.
 Lacton der 2-Oxy-1-Äthyl-1.2-dihydro-chinolin-carbonsäure-(4) 27, 212.
 1.4.5.6-Tetrahydro-[cumarino-6'.5':2.3-pyridin] 27 (286).
 N-o-Tolyl-isofurfuraldoxim 27, 463.
 N-Benzyl-isofurfuraldoxim 27, 463.
 6.7-Methylendioxy-2.3-dimethyl-chinolin 27 (450).
 Verbindung C₁₂H₁₁O₂N aus β-Benzal-lävulinsäure 10, 736.
 C₁₂H₁₁O₂N₂ 2-Oxy-naphthaldehyd-(1)-semi-carbazon 8 (565).
 Amid des β-Oxalimino-β-p-tolyl-propionsäure-nitrils (?) 10 (335).
 Allophansäure-α-naphthylamid 12, 1239.
 Allophansäure-β-naphthylamid 12, 1293.
 Äthyl-[1-nitroso-naphthyl-(2)]-nitrosamin 12, 1313.
 2'-Nitro-2-amino-diphenylamin 13, 17.
 4'-Nitro-2-amino-diphenylamin 13, 17.
 6-Nitro-2-amino-diphenylamin 13 (10).
 4-Nitro-2-amino-diphenylamin 13, 29.
 2'-Nitro-3-amino-diphenylamin 13, 41.
 4'-Nitro-3-amino-diphenylamin 13, 41.
 2'-Nitro-4-amino-diphenylamin 13, 78.
 4'-Nitro-4-amino-diphenylamin 13, 79.
 2-Nitro-benzidin 13, 235 (67).
 3-Nitro-benzidin 13, 235.
 [α-Naphthalinazo]-nitroäthan 15, 564.
 [β-Naphthalinazo]-nitroäthan 15, 571.
 2.4-Dioxy-4'-amino-azobenzol 16, 327.
 Phenyl-α-furyl-keton-semicarbazon 17 (187).
 Chinolin-carbonsäure-(6)-amidoximacetat 22, 80.

- [3.3-Pentamethylen-1.2-dicyan-cyclopropan-dicarbonsäure-(1.2)]-imid 22 (602).
- 2-[2-Methoxy-phenylnitrosamino]-pyridin 22 (630).
- Brenztraubensäure-[chinolyl-(2)-hydrazon] 22 (690).
- Brenztraubensäure-[chinolyl-(5)-hydrazon] 22, 565.
- Brenztraubensäure-[chinolyl-(6)-hydrazon] 22, 565.
- Brenztraubensäure-[chinolyl-(8)-hydrazon] 22, 565.
- 5-Benzolazo-2.6-dioxy-3-methyl-pyridin 22, 585.
- 5-Methyl-4-[α -oxo- β -oximino-äthyl]-1-phenyl-pyrazol 24, 367.
- 5-Methyl-3-[α -oxo- β -oximino-äthyl]-1-phenyl-pyrazol 24, 367.
- Acetylderivat des 6-Oxo-2-imino-4-phenyl-tetrahydropyrimidins 24, 397.
- Thymin-aldehyd-(4)-anil 24 (420).
- Amid der 4-Phenyl-pyrimidon-(6)-essigsäure-(2) bzw. der [6-Oxy-4-phenyl-pyrimidyl-(2)]-essigsäure 25, 238.
- 5 (bzw. 3)-Acetoxy-3 (bzw. 5)-styryl-1.2.4-triazol 26, 116.
- 2.4-Diamino-phenazoxoniumhydroxyd 27, 388 (410).
- 2.7-Diamino-phenazoxoniumhydroxyd 27, 389 (411).
- Lactam der [4-Amino-3-methyl-1-phenyl-pyrazolyl-(5)-oxy]-essigsäure 27, 783.
- $C_{12}H_{11}O_2N_2$ 3'-Nitro-2.4-diamino-azobenzol 16, 384.
- Diphenylamin-bis-diazoniumhydroxyd-(4.4') 16, 605.
- 3-Phenyl-1-[4-nitro-phenyl]-tetrazen-(1) 16, 748.
- 4-Ureido-5-oxo-2-methyl-4.5-dihydro-1.4-diaza-6.7-benzo-indolizin 26 (50).
- 7-Amino-1.3-dimethyl-alloxazin 26, 591.
- Verbindung $C_{12}H_{11}O_2N_2$ aus 4.4'-Dinitrodiazaminobenzol 16, 700.
- $C_{12}H_{11}O_2Cl$ α -Chlor-zimtsäure-allylester 9 (239).
- Allo- α -chlor-zimtsäure-allylester 9 (239).
- x-Chlor-x-methyl-inden-carbonsäure-(x)-methylester 9, 644.
- 6-Chlor-2-methyl-3-äthyl-chromon 17 (182).
- 5(oder 7)-Chlor-2-methyl-3-äthyl-chromon 17 (182).
- 8-Chlor-2-methyl-3-äthyl-chromon 17 (182).
- 3-Chlor-4.6.7-trimethyl-cumarin 17 (184).
- $C_{12}H_{11}O_2Cl_3$ δ,δ,δ -Trichlor- γ -acetoxy- α -phenyl- α -butylen 6, 576.
- $C_{12}H_{11}O_2Br$ x-Brom-1.5-dimethoxy-naphthalin 6 (478).
- 3-Brom-3-methyl-inden-carbonsäure-(2)-methylester 9, 644.
- 6-Brom-2-methyl-3-äthyl-chromon 17 (182).
- 5(oder 7)-Brom-2-methyl-3-äthyl-chromon 17 (182).
- 8-Brom-2-methyl-3-äthyl-chromon 17 (182).
- 3-Brom-4.5.7-trimethyl-cumarin 17 (184).
- $C_{12}H_{11}O_2Br_3$ 2.5.7-Tribrom-2-äthoxy-6-methyl-3-methylen-cumarin 17 (175).
- $C_{12}H_{11}O_2Br_5$ 5-Brom-4-acetoxy-1-methyl-3-[$\alpha,\beta,\beta,\beta'$ -tetrabrom-isopropyl]-benzol 6 (261).
- $C_{12}H_{11}O_2I$ β -Jod- γ -styryl-butyrolacton 17, 343.
- $C_{12}H_{11}O_2P$ Diphenylphosphinsäure 16, 791 (428).
- Diphenylphosphinigsäure-(x) 16, 800.
- $C_{12}H_{11}O_2P_2$ Verbindung $C_{12}H_{11}O_2P_2$ aus Phenylchlorphosphin 16, 825.
- $C_{12}H_{11}O_2As$ Diphenylarsinsäure 16, 859 (439).
- $C_{12}H_{11}O_2Sb$ Diphenylstibinsäure 16, 896 (517).
- $C_{12}H_{11}O_2N$ 2-Nitro-naphthol-(1)-äthyläther 6, 615.
- 4-Nitro-naphthol-(1)-äthyläther 6, 616.
- 1-Nitro-2-äthoxy-naphthalin 6, 653 (315).
- 5-Nitro-naphthol-(2)-äthyläther 6, 654.
- 6-Nitro-naphthol-(2)-äthyläther 6, 654.
- 8-Nitro-naphthol-(2)-äthyläther 6, 655.
- 1.4-Dimethyl-1.2-naphthochinitrol 6, 669.
- o-Nitro-cinnamalaceton 7, 390.
- p-Nitro-cinnamalaceton 7, 391.
- Phenylpropyl-carbamidsäure-äthylester 9, 636.
- 4-Oxy- α -cyan-zimtsäure-äthylester 10, 520.
- β -Methoxy- α -cyan-zimtsäure-methylester 10, 521.
- Cinnamalbrenztraubensäure-oxim 10 (349).
- 1-Oxo-3-imino-hydrinden-carbonsäure-(2)-äthylester 10 (398).
- Phenyl-cyan-brenztraubensäure-äthylester 10, 860 (417).
- Benzoyl-cyan-essigsäure-äthylester 10, 861 (418).
- Phenacyl-cyan-essigsäure-methylester 10, 865.
- γ -Phenyl- α -cyan-acetessigsäure-methylester 10, 866.
- Methyl-phenacyl-cyan-essigsäure 10, 869.
- Carbanilsäureester des Cyclopenten-(1)-ol-(2)-ons-(3) 12, 337.
- [4-Amino-naphthyl-(1)-oxy]-essigsäure 18 (270).
- [1-Amino-naphthyl-(2)-oxy]-essigsäure 18, 678.
- 3-Acetamino-1.2-dioxy-naphthalin 12, 803.
- 4-Acetamino-1.2-dioxy-naphthalin 12, 804.
- 2 oder 3-Dimethylamino-5-oxy-naphthochinon-(1.4) 14, 263.
- 2-Formamino-phenylpropionsäure-äthylester 14, 531.
- x-Amino-1-oxy-naphthoesäure-(2)-methylester 14, 629.
- 4-Amino-3-oxy-naphthoesäure-(2)-methylester 14, 629.
- 4-Hydroxylamino-3.5-dioxy-diphenyl bzw. 3.5-Dioxo-4-oximino-1-phenylcyclohexan 15 (14).
- 3-Methyl-cumarin-oximacetat 17, 336.
- 5-Methyl-3-acetyl-cumarin-oxim 17, 514.

6-Methyl-3-acetyl-cumarin-oxim 17, 514.
 7-Methyl-3-acetyl-cumarin-oxim 17, 515.
 8-Methyl-3-acetyl-cumarin-oxim 17, 515.
 β-Oxo-α-[α-phenylimino-äthyl]-butyrolacton 17, 556 (281).
 α-Benzfuroinoxim 18, 43.
 β-Benzfuroinoxim 18, 43.
 6-Propionylamino-cumarin 18, 609.
 7-Acetamino-4-methyl-cumarin 18, 611.
 O.N-Diacetyl-indoxyl 21, 72.
 8-[Carbäthoxy-oxy]-chinolin 21, 93.
 2-Oxy-7-acetoxy-4-methyl-chinolin 21, 179.
 3-Methylen-phthalimidin-essigsäure-(2)-methylester 21, 314.
 3-Methyl-isochinolon-(1)-essigsäure-(2) 21, 316.
 3-Äthyliden-phthalimidin-essigsäure-(2) 21, 317.
 N-Phenacyl-succinimid 21 (329).
 N-[4-Äthoxy-phenyl]-maleinimid 21, 400.
 N-[2-Methoxy-phenyl]-citraconimid, vielleicht auch N-[2-Methoxy-phenyl]-citraconisoimid 21, 408.
 N-[4-Methoxy-phenyl]-citraconimid, vielleicht auch N-[4-Methoxy-phenyl]-citraconisoimid 21, 408 (338).
 N-[2-Methoxy-phenyl]-itaconimid 21 (338).
 N-[4-Methoxy-phenyl]-itaconimid 21, 411 (338).
 N-[4-Oxy-phenyl]-pyrocinchonimid 21, 412.
 N-Butyryl-isatin 21, 448.
 Phthalimidomethyl-äthyl-ke-ton 21, 478.
 Methyl-[α-phthalimido-äthyl]-ke-ton 21 (372).
 5-Methyl-1-propionyl-isatin 21, 511.
 α-Oxy-citraconsäure-p-tolylimid 21, 557.
 α'-Äthoxy-α-phenyl-maleinsäureimid 21, 611.
 1.4-Dioxy-3-propionyl-isochinolin 21, 611.
 2-Äthoxy-chinolin-carbonsäure-(3) 22, 232.
 2-Äthoxy-chinolin-carbonsäure-(4) 22, 233.
 2-Methoxy-chinolin-carbonsäure-(4)-methylester 22, 233.
 2-Oxy-chinolin-carbonsäure-(4)-äthylester 22, 233 (554).
 Chininsäure-methylester 22, 234.
 Chininsäure-methylbetain 22, 235.
 8-Oxy-chinolin-carbonsäure-(5)-äthylester 22 (556).
 8-Oxy-chinolin-carbonsäure-(6)-äthylester 22 (556).
 8-Oxy-chinolin-carbonsäure-(7)-äthylester 22, 237.
 Isocarbostyryl-carbonsäure-(4)-äthylester 22, 238.
 Carbostyryl-essigsäure-(3)-methylester 22 (557).
 2-Oxy-3-methyl-chinolin-carbonsäure-(4)-methylester 22, 239.
 β-Oxy-β-[chinolyl-(2)]-propionsäure 22, 240.
 α-Oxy-β-[chinolyl-(2)]-propionsäure 22, 241.

2-Oxy-3-äthyl-chinolin-carbonsäure-(4) 22, 241.
 4-Oxy-2.7-dimethyl-chinolin-carbonsäure-(3) 22, 241.
 4-Oxy-6.8-dimethyl-chinolin-carbonsäure-(2) 22 (557).
 1-Methyl-chinolon-(2)-carbonsäure-(4)-methylester 22, 310.
 1-Äthyl-chinolon-(2)-carbonsäure-(4) 22, 310.
 2-Äthyl-isochinolon-(1)-carbonsäure-(3) 22, 311.
 2-Äthyl-3-carboxymethylen-phthalimidin 22, 312.
 1.6-Dimethyl-chinolon-(2)-carbonsäure-(4) 22, 312.
 2-Methyl-4-phenyl-Δ²-pyrrolon-(5)-carbonsäure-(3) 22, 314.
 3-Methyl-4-anisal-isoxazol-(5) 27 (356).
 2-Methyl-4-[2-methoxy-benzal]-oxazol-(5) 27, 293.
 5-Phenyl-isoxazol-carbonsäure-(3)-äthylester 27, 324.
 Verbindung C₁₂H₁₁O₃N aus 1-Amino-methyl-naphthol-(2)-methylether 18, 688.
 Verbindung C₁₂H₁₁O₃N aus 2.4-Dioxy-1.8-trimethylen-1.2.3.4-tetrahydrochinolin 21, 522.
 C₁₂H₁₁O₃N₂ 2-Methoxy-naphthochinon-(1.4)-semicarbazon-(4) 8, 304.
 [3-Oxo-inden-(1)-yl-(2)]-essigsäure-semicarbazon 10, 742.
 Äthyl-[1-nitro-naphthyl-(2)]-nitrosamin 12, 1314.
 4-Nitro-4'-oxy-2-amino-diphenylamin 18, 499.
 Methyl-[1-nitroso-7-methoxy-naphthyl-(2)]-nitrosamin 18 (276).
 Benzolazo-cyanbrenztraubensäure-äthylester 15, 384.
 Mesoxalsäure-nitril-[acetyl-p-tolylhydrazon] 15, 527.
 Oxalhydroxamsäure-α-naphthylhydrazid 15, 565.
 Oxalhydroxamsäure-β-naphthylhydrazid 15, 572.
 Furfurol-[2-nitro-4-methyl-phenylhydrazon] 17, 283.
 Methyl-α-furyl-ke-ton-[4-nitro-phenylhydrazon] 17 (149).
 5-Methyl-furfurol-[4-nitro-phenylhydrazon] 17, 290.
 3-Acetyl-cumarin-semicarbazon 17 (263).
 5-Nitro-2-methyl-3-allyl-chinazol-(4) 24, 159.
 4.5-Dimethyl-2-[3-nitro-phenyl]-pyrimidin-(6) bzw. 6-Oxy-4.5-dimethyl-2-[3-nitro-phenyl]-pyrimidin 24, 188.
 4.5-Dimethyl-2-[4-nitro-phenyl]-pyrimidin-(6) bzw. 6-Oxy-4.5-dimethyl-2-[4-nitro-phenyl]-pyrimidin 24, 188.
 1-Methyl-5-benzoyl-barbitursäure-imid-(4) bzw. 4-Amino-1-methyl-5-benzoyl-uracil 24 (448).

- 1-Phenyl-pyrazol-dicarbonssäure-(4.5)-methylester-amid 25, 161.
- 5-[2(oder 3)-Amino-4-methoxy-phenyl]-pyridazin-carbonsäure-(4) 25 (720).
- Acetylderivat des 3-p-Toluy-1.2.5-oxdiazolon-(4)-imids 27, 683.
- Verbindung C₁₂H₁₁O₃N₃ aus ω-Phenyl-C-cyan-formamidrazon 15, 266.
- Verbindung C₁₂H₁₁O₃N₃ aus dem Hydrat des Tris-benzoylcyanids 21, 631.
- C₁₂H₁₁O₃N₃ Verbindung C₁₂H₁₁O₃N₃ aus ω-Phenyl-C-cyan-formamidrazon 15, 266.
- C₁₂H₁₁O₃Cl 5.6-Dimethoxy-2-chlormethylenhydrindon-(1) 8, 296.
- δ-[3-Chlor-benzal]-lävulinsäure 10 (347).
- δ-Chlor-α-benzoyl-γ-valerolacton 17, 497.
- 5-Chlormethyl-cumarilsäure-äthylester 18, 310.
- 4-Methoxy-3.6-dimethyl-cumarilsäure-chlorid 18 (461).
- C₁₂H₁₁O₃Cl₃ Chloralbenzoylaceton 8, 294.
- C₁₂H₁₁O₃Cl₅ Isoamyl-pentachlorphenyl-carbonat 6, 196.
- C₁₂H₁₁O₃Br Acetat des [5-Brom-salicylal]-acetons 8, 131.
- 5-Brom-4-oxy- oder 4-Brom-5-oxy-2.3-benzo-norcaren-(2)-carbonsäure-(7) 10, 326.
- δ-Brom-α-benzoyl-γ-valerolacton 17, 498.
- C₁₂H₁₁O₃Br₂ α-Brom-γ-methoxy-β-[3.5-dibrom-2-acetoxy-phenyl]-α-propylen 6 (464).
- α-Brom-γ-acetoxy-β-[3.5-dibrom-2-oxy-4-methyl-phenyl]-α-propylen 6 (465).
- C₁₂H₁₁O₃Br₅ 2.5.6.1¹.1².Pentabrom-3-methoxy-4-acetoxy-1-propyl-benzol 6, 924.
- 2.5.6.1¹.1².Pentabrom-3-methoxy-4-acetoxy-1-propyl-benzol 6, 924.
- C₁₂H₁₁O₃I β-Jod-α-oxy-δ-benzal-γ-valerolacton 18, 38.
- C₁₂H₁₁O₃P Phosphorigsäure-diphenylester 6 (94).
- Phenylphosphonsäure-phenylester, Phenylphosphinsäure-phenylester 16, 804.
- C₁₂H₁₁O₃N x-Nitro-1.5-dimethoxy-naphthalin 6, 981.
- 1-Nitro-2.7-dimethoxy-naphthalin 6 (482).
- ω-[2-Nitro-benzal]-acetylaceton 7, 705.
- ms-[3-Nitro-benzal]-acetylaceton 7, 706.
- 6-Acetoxy-3-acetoxymethyl-benzonitril 10, 421.
- 2.3-Dimethoxy-benzalcyaneessigsäure 10 (278).
- 2.5-Dimethoxy-benzalcyaneessigsäure 10 (278).
- 3.4-Dioxy-benzalcyaneessigsäure-äthylester 10 (279).
- α-Phenyliminomethyl-glutaconsäure bezw. α-Anilinomethylen-glutaconsäure 12, 535.
- 2-Amino-cinnamalmalonsäure 14, 565.
- 4-Amino-cinnamalmalonsäure 14, 565.
- 6-Nitro-3.4.7-trimethyl-cumarin 17 (183).
- 6-Nitro-4.5.7-trimethyl-cumarin 17 (184).
- 5-Nitro-4.6.7-trimethyl-cumarin 17 (184).
- 5-Nitro-4.6.8-trimethyl-cumarin 17 (185).
- 7-Nitro-5.6.8-trimethyl-cumarin 17 (185).
- 7-Methoxy-2-oxo-4-acetimino-chroman (?) 18 (350).
- 6-Lactylamino-cumarin 18, 609.
- x-Acetamino-6-methoxy-cumarin 18, 624.
- 8-Acetamino-7-oxy-4-methyl-cumarin 18, 625.
- Phthalimidoessigsäure-äthylester 21, 481; 25, 622.
- α-Phthalimido-buttersäure 21 (377).
- γ-Phthalimido-buttersäure 21, 483.
- α-Phthalimido-isobuttersäure 21 (377).
- [3-Methyl-phthalsäure]-imid-N-essigsäure-methylester 21, 512.
- O-Acetyl-malanil 21, 600.
- Indol-dicarbonssäure-(2.4 oder 2.6)-äthylester 22, 169.
- O-Propionyl-indoxylsäure 22, 227.
- O-Acetyl-indoxylsäure-methylester 22, 227.
- N-Acetyl-indoxylsäure-methylester 22, 229.
- 2.4-Dioxy-chinolin-carbonsäure-(6)-äthylester 22, 263.
- 6.7-Dimethoxy-isochinolin-carbonsäure-(1) 22, 263 (563).
- 1.4-Dioxy-isochinolin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 263.
- 7-Oxy-6-methoxy-2-methyl-chinolin-carbonsäure-(5) 22, 264.
- 1.4-Dioxy-7-methyl-isochinolin-carbonsäure-(3)-methylester 22, 264.
- α.β-Dioxy-β-[chinolyl-(2)]-propionsäure 22, 264.
- Tricarbalylsäure-α.β-anil 22, 325.
- 4.5-Dioxo-2-methyl-1-phenyl-pyrrolidin-carbonsäure-(2) 22, 326.
- 1.3-Dioxo-4.4-dimethyl-1.2.3.4-tetrahydroisochinolin-carbonsäure-(7) 22, 339.
- 6-Methoxy-1-methyl-chinolon-(2)-carbonsäure-(4) 22, 373.
- 3-Methyl-4-vanillal-isoxazolon-(5) 27, 304.
- 3-Methyl-5-[4-methoxy-phenyl]-isoxazolon-carbonsäure-(4) 27 (384).
- 2-Oxo-[benzo-1.4-oxazin]-essigsäure-(3)-äthylester 27, 347.
- 3-Methyl-4-[2-carboxy-benzyl]-isoxazolon-(5) bezw. 5-Oxy-3-methyl-4-[2-carboxy-benzyl]-isoxazol 27, 347.
- 2.8-Dimethoxy-6.7-methylendioxy-chinolin 27, 486.
- 6.7-Methylendioxy-1-oxo-2(?)-acetyl-1.2.3.4-tetrahydro-isochinolin 27, 504.
- 8-Methoxy-6.7-methylendioxy-1-methyl-chinolon-(2) 27, 519.
- C₁₂H₁₁O₃N₂ 2.4-Dinitro-N.N-dimethyl-naphthylamin-(1) 12, 1262.
- 2.4-Dinitro-N-äthyl-naphthylamin-(1) 12, 1262.
- 4.5-Dinitro-N.N-dimethyl-naphthylamin-(1) 12, 1264.
- 2-[Carboxy-benzolazo]-cyaneessigsäure-äthylester 15, 627.
- [3-Carboxy-benzolazo]-cyaneessigsäure-äthylester 15, 630.

- 5-Oxymethyl-furfurol-[4-nitro-phenyl-hydrazon] 18, 16.
- 4-Isonitroso-3-methyl-1-piperonyl-pyrazolon-(5) 24 (325).
- Diacetylderivat des 3-Amino-2,4-dioxo-tetrahydrochinazolins 24, 378.
- 6-Acetamino-1,4-dioxo-2-acetyl-tetrahydrophthalazin 25, 488.
- 3,5-Diacetoxy-1-phenyl-1,2,4-triazol 26, 122.
- 2-Phenyl-1,4-diacetyl-urazol 26, 204.
- 1-Phenyl-1,2,3-triazol-dicarbonssäure-(4,5)-dimethylester 26, 298.
- 1-Phenyl-1,2,4-triazol-dicarbonssäure-(3,5)-dimethylester 26, 299.
- Oximacetat des Phenacylfuroxans 27, 653.
- C₁₂H₁₁O₄N₂ 4,6-Dinitro-3-amino-hydrazo-benzol 15 (214).
- Pyrazolon-(5 bezw. 3)-essigsäure-(3 bezw. 5)-[3-nitro-benzalhydrazid] 25, 213.
- 4-[2,4-Dinitro-benzalamin]-3,5-dimethyl-pyrazol 25, 314.
- 4-Hydroxylamino-3-methyl-5-[oximino-benzolazo-acetyl]-isoxazol bezw. 3-Methyl-5-[oximino-benzolazo-acetyl]-isoxazol-(4)-oxim 27, 452.
- C₁₂H₁₁O₄Cl α-Chlor-β-benzoyloxy-acrylsäure-äthylester 9 (90).
- 3-Chlor-5,7-dimethoxy-4-methyl-cumarin 18 (351).
- 3-Chlor-7,8-dimethoxy-4-methyl-cumarin 18, 105.
- C₁₂H₁₁O₄Cl₂ 2-Acetoxy-benzoesäure-[β,β,β-trichlor-isopropylester] 10 (36).
- C₁₂H₁₁O₄Br β-Brom-α-acetoxy-γ-phenyl-butyrolacton 18, 21.
- 4-Brom-5,7-dimethoxy-3-methyl-cumarin 18, 104.
- β-Brom-β-phenyl-butyrolacton-α-essigsäure 18, 426.
- β-Brom-γ-methyl-γ-phenyl-paraconsäure vom Schmelzpunkt 161° 18, 426.
- β-Brom-γ-methyl-γ-phenyl-paraconsäure vom Schmelzpunkt 129° 18, 426.
- δ-[6-Brom-3,4-methylendioxy-phenyl]-α-butylen-α-carbonsäure 19, 281.
- C₁₂H₁₁O₄Br₃ 3,4,6-Tribrom-2,5-diacetoxy-1-äthyl-benzol 6, 902.
- 3,5,1²-Tribrom-2,1¹-diacetoxy-1-äthyl-benzol 6 (442).
- 2,3,5-Tribrom-4,1¹-diacetoxy-1-äthyl-benzol 6, 904.
- 3,5,1²-Tribrom-4,1¹-diacetoxy-1-äthyl-benzol 6, 905.
- 3,5,6-Tribrom-4,1¹-diacetoxy-1,2-dimethyl-benzol 6, 909.
- 3,5,6-Tribrom-4,2¹-diacetoxy-1,2-dimethyl-benzol 6, 910.
- 2,5,6-Tribrom-4,1¹-diacetoxy-1,3-dimethyl-benzol 6, 914.
- β-Brom-α-acetoxy-α-[x,x-dibrom-3,4-methylendioxy-phenyl]-propan 19, 74.
- α-Brom-β-acetoxy-α-[x,x-dibrom-3,4-methylendioxy-phenyl]-propan 19, 75.
- C₁₂H₁₁O₄I β-Jod-δ-[3,4-methylendioxy-phenyl]-γ-valerolacton 19, 410.
- C₁₂H₁₁O₄P Phosphorsäure-diphenylester 6, 178 (95).
- C₁₂H₁₁O₄As [2-Oxy-phenyl]-[4(?)-oxy-phenyl]-arsinsäure 16 (440).
- Bis-[4-oxy-phenyl]-arsinsäure, Bis-[4-oxy-phenyl]-arsinigsäure 16, 863 (440).
- C₁₂H₁₁O₅N α-Benzimino-propan-α,β-dicarbonssäure bezw. α-Benzamino-α-propylen-α,β-dicarbonssäure 9, 261.
- 2-Nitro-cinnamoylameisensäure-äthylester 10 (5-4).
- 2-Nitro-4-formyl-zimtsäure-äthylester 10, 729.
- α-Propylen-α,β,γ-tricarbonssäure-γ-anilid 12, 318 (217).
- 4-Acetamino-benzoylbrenztraubensäure 14, 669.
- 5-Nitro-3-methyl-cumarilsäure-äthylester 18, 310.
- 2-[4-Nitro-phenyl]-5,6-dihydro-pyran-carbonsäure-(3) 18, 311.
- 7-Methoxy-chromon-essigsäure-(3)-oxim 18, 530.
- 2-Oxy-6-vinyl-piperonal-oximacetat 19, 204.
- 2-Acetoxy-6-vinyl-piperonal-oxim 19, 204.
- α-Furoinoxim-acetat 19, 205.
- β-Furoinoxim-acetat 19, 205.
- 5-Methoxy-6-cyan-piperonylsäure-äthylester 19 (754).
- N-[4-Methoxy-3-carboxy-phenyl]-succinimid, vielleicht auch N-[4-Methoxy-3-carboxy-phenyl]-succinisoimid 21, 379.
- γ-Phthalimido-α-oxy-buttersäure 21 (379).
- [4-Äthoxy-phthalsäure]-imid-N-essigsäure 21, 608.
- N-Methyl-O-benzoyl-d-tartrimid 21, 623.
- 6,7-Dimethoxy-1,3,4-trioxo-2-methyl-1,2,3,4-tetrahydro-isochinolin 21 (480).
- 1,4-Dioxy-6 (oder 7)-methoxy-isochinolin-carbonsäure-(3)-methylester 22, 271.
- 1-Oxy-7,8-dimethoxy-isochinolin-carbonsäure-(3) 22 (566).
- Citransäure 22, 374.
- O,N-Carbonyl-salicylsäure-äthylester 27, 263.
- Lactam der [4-Amino-6,7-dimethoxy-phthalidyl-(3)]-essigsäure 27, 311.
- Verbindung C₁₂H₁₁O₅N aus α-Phenylhydrazono-γ-valerolacton-γ-carbonsäure 18, 453.
- C₁₂H₁₁O₅N₂ Piperonylidenbrenztraubensäure-semicarbazon 19 (757).
- 5-Methoxy-5-benzamino-barbitursäure 24 (431).
- 1,3-Dimethyl-alloxan-[2,4-dioxy-anil]-(5) 24, 512.
- 3-Methyl-5-[5-nitro-2-methoxy-benzal]-hydantoin 25 (502).
- C₁₂H₁₁O₅Cl ω-Chlor-3,4-diacetoxy-acetophenon 8, 274 (618).
- 3-Methoxy-4-[carbomethoxy-oxy]-cinnamoylchlorid 10 (213).

- $C_{12}H_{11}O_5Cl_2$ Trichlor-oxyhydrochinon- O^1 -crotonsäure-äthylester 6, 1090; s. a. 10, 1002.
 α -[3.4.6-Trichlor-2.5-dioxy-phenyl]-acetessigsäure-äthylester 10, 1002.
 4.5.6-Trimethoxy-3-trichlormethyl-phthalid 18 (389).
- $C_{12}H_{11}O_5Br$ ω -Brom-2.3-diacetoxy-acetophenon 8 (613).
 5-Brom-6-acetoxy-3-acetoxymethyl-benzaldehyd 8, 278.
 5-Brom-4-acetyl-isophthalsäure-dimethylester 10, 864.
 5 oder 7-Brom-4.6-dimethoxy-cumarilsäure-methylester 18, 354.
- $C_{12}H_{11}O_5Br_3$ 2.5.6-Tribrom-4.1¹.3¹-trioxy-1.3-dimethyl-benzol-1¹.3¹-diacetat 6, 1118.
 2.5.6-Tribrom-1¹-oxy-3.4-methylenedioxy-1¹-acetoxy-1-propyl-benzol 19, 85.
- $C_{12}H_{11}O_5I$ ω -Jod-3.4-diacetoxy-acetophenon 8 (618).
- $C_{12}H_{11}O_5N$ β -[4-Nitro-benzoyloxy]-acrylsäure-äthylester 9, 393.
 3-[α -Amino-2-carboxy-phenyl]-cyclopropan-dicarbonsäure-(1.2) 14, 575.
 Citraconsäure-[4-oxy-3-carboxy-anilid] 14, 584.
 γ -[3-Nitro-phenyl]-paraconsäure-methylester 18, 422.
 γ -[4-Nitro-phenyl]-paraconsäure-methylester 18, 422.
 6-Nitro-3.4-methylenedioxy-zimtsäure-äthylester 19, 279.
 Phenmorpholon-(2)-[carbonsäure-(6)-methylester]-essigsäure-(4) 27, 344.
 4'.5'-Dimethoxy-6-oxo-2-methyl-[benzo-1'.2':4.5-(1.3-oxazin)]-carbonsäure-(3') 27, 354.
- $C_{12}H_{11}O_5N_2$ 4.5-Dioxo-2-methyl-tetrahydrofuran-carbonsäure-(2)-[4-nitro-phenylhydrazon] 18 (510).
 x.x-Dinitro-7-dimethylamino-4-methylcumin 18, 612.
- $C_{12}H_{11}O_5N_3$ Verbindung von o-Phenylendiamin mit 1.3.5-Trinitro-benzol 18, 14.
 Verbindung von m-Phenylendiamin mit 1.3.5-Trinitro-benzol 18, 38.
 Verbindung von p-Phenylendiamin mit 1.3.5-Trinitro-benzol 18, 70.
 N^{α} -[2.4-Dinitro-phenyl]-histidin 25 (716).
- $C_{12}H_{11}O_5Cl$ x-Chlor-oxyhydrochinon-triacetat 6, 1089.
- $C_{12}H_{11}O_5Br$ 6-Brom-trimellitsäure-trimethylester 9, 978.
 4-Brom-6.7-dimethoxy-3-acetoxy-phthalid 18 (389).
- $C_{12}H_{11}O_5N$ 2-Nitro- β -oxy-cinnamylmalonsäure 10, 524.
 N -[2.4-Dicarboxy-phenyl]- N -acetyl-glycin 14, 556.
 2-Nitro-3-methoxy-4.5-methylenedioxy-zimtsäure-methylester 19, 298.
 5.7-Dioxy-oxindol-dicarbonsäure-(4.6)-dimethylester 22, 382.
- $C_{12}H_{11}O_7N_6$ 2.6-Dioxo-piperazin-essigsäure-(4)-[2.4-dinitro-anilid] 24 (298).
- $C_{12}H_{11}O_7Cl$ 4.6-Bis-[carbomethoxy-oxy]-2-methyl-benzoylchlorid 10 (204).
- $C_{12}H_{11}O_8N$ 4-Nitro-pyrogallol-triacetat 6, 1086.
 x-Nitro-oxyhydrochinon-triacetat 6, 1091.
 4-Nitro-6.7-dimethoxy-3-acetoxy-phthalid 18, 166 (389).
 [4-Nitro-6.7-dimethoxy-phthalidyl-(3)]-essigsäure 18, 543.
- $C_{12}H_{11}O_8N_2$ Methyl-[6-nitro-2.5-dimethoxy-3.4-methylenedioxy-phenyl]-furoxan 27, 766.
- $C_{12}H_{11}O_9N_3$ α -[2.4.6-Trinitro-phenyl]-acetessigsäure-äthylester 10, 701.
- $C_{12}H_{11}N_4$ 4-[β . β' -Dijod-isopropyl]-chinolin 20, 413.
- $C_{12}H_{11}NI_2$ Verbindung $C_{12}H_{11}NI_2$ aus β -Phenyläthylamin 12 (472).
- $C_{12}H_{11}NS$ Thioessigsäure- α -naphthylamid 12, 1231.
 Thioessigsäure- β -naphthylamid 12, 1284 (538).
 2-Amino-diphenylsulfid 18, 399 (125).
 4-Amino-diphenylsulfid 18, 533 (198).
 4'-Amino-4-mercapto-diphenyl 18, 693.
 α -Thienylformaldehyd-p-tolylimid 17, 285.
- $C_{12}H_{11}NS_2$ α -Naphthyl-dithiocarbamidsäure-methylester 12, 1244.
 β -Naphthyl-dithiocarbamidsäure-methylester 12 (541).
 2 oder 3-Amino-4.4'-dimercapto-diphenyl 18, 810.
- $C_{12}H_{11}N_2Cl$ 4'-Chlor-2-amino-diphenylamin 18, 17.
 4-Chlor-2-amino-diphenylamin 18, 25.
 5-Chlor-2-amino-diphenylamin 18, 26.
 4'-Chlor-4-amino-diphenylamin 18, 78 (23).
 5-Chlor-2.4'-diamino-diphenyl 18, 212.
 4-Chlor-hydrazobenzol 15, 426.
 6-Chlor-4-methyl-2-p-tolyl-pyrimidin 23, 203.
- $C_{12}H_{11}N_2Br$ 5-Brom-2-amino-diphenylamin 18, 28.
 4'-Brom-4-amino-diphenylamin 18, 78 (23).
 5-Brom-2.4'-diamino-diphenyl 18, 213.
 4-Brom-hydrazobenzol 15, 435 (117).
- $C_{12}H_{11}N_2I$ 5-Jod-2-amino-diphenylamin 18, 29.
 5-Jod-2.4'-diamino-diphenyl 18, 213.
 4-Jod-hydrazobenzol 15, 453.
- $C_{12}H_{11}N_3P$ Phenylphosphinigsäure-phenylhydrazon 16, 793.
- $C_{12}H_{11}N_3S$ N -Phenyl- N' - α -pyridyl-thioharnstoff 22, 430.
 N -Phenyl- N' - β -pyridyl-thioharnstoff 22, 432.
 N -Phenyl- N' - γ -pyridyl-thioharnstoff 22, 433.
 2.4-Diamino-phenthiazin 27, 389 (410).
 Leukothionin 27, 390 (412).
- $C_{12}H_{11}N_3S_2$ Dithioallophansäure- β -naphthylamid 12, 1295.

- C₁₂H₁₁N₂Se 2.7-Diamino-phenselenazin 27 (416).
 C₁₂H₁₁N₂Cl 5-Chlor-2.4-diamino-azobenzol 16, 387.
 3-Phenyl-1-[4-chlor-phenyl]-tetrazen-(1) 16, 747.
 C₁₂H₁₁N₄Cl₃ N.N'-[β,β,β-Trichlor-äthyliden]-bis-α-pyridylamin 22 (630).
 C₁₂H₁₁N₂Br 3-Phenyl-1-[4-brom-phenyl]-tetrazen-(1) 16, 747.
 1-Phenyl-3-[4-brom-phenyl]-tetrazen-(1) 16, 747.
 C₁₂H₁₁ON₂ Naphthochinon-(1.2)-äthylimid-(2)-oxim-(1) bezw. 1-Nitroso-2-äthylamino-naphthalin 7, 717.
 Naphthochinon-(1.2)-äthylimid-(1)-oxim-(2) bezw. 2-Nitroso-1-äthylamino-naphthalin 7, 718.
 Naphthochinon-(1.4)-äthylimid-oxim bezw. 4-Nitroso-1-äthylamino-naphthalin 7, 728.
 β-Benzimino-α-methyl-buttersäure-nitril bezw. β-Benzamino-α-methyl-crotonsäure-nitril 9, 260.
 4-Nitroso-N.N-dimethyl-naphthylamin-(1) 12, 1258.
 N-β-Naphthyl-glycin-amid 12, 1298.
 Äthyl-β-naphthyl-nitrosamin 12, 1307.
 N-Acetyl-naphthylendiamin-(1.4) 13, 202.
 2.2'-Diamino-diphenyläther 13, 361.
 2.4'-Diamino-diphenyläther 13, 441.
 4.4'-Diamino-diphenyläther 13, 441 (148).
 4'-Oxy-2-amino-diphenylamin 13, 499.
 4-Oxy-4'-amino-diphenylamin 13, 500 (178).
 2-Oxy-5-amino-diphenylamin 13 (205).
 3-Oxy-4-amino-diphenylamin 13, 554.
 4-Oxy-2-amino-diphenylamin 13 (210).
 2-Oxy-3.5-diamino-diphenyl 13, 690.
 2-Oxy-benzidin 13, 690.
 3-Oxy-benzidin 13, 690.
 3-Oxy-6.4'-diamino-diphenyl 13, 691.
 N-α-Naphthyl-N'-acetyl-hydrazin 15, 564.
 N-β-Naphthyl-N'-acetyl-hydrazin 15, 571.
 3-Oxy-hydrazobenzol 15, 596.
 Furfuröl-p-tolylhydrazon 17 (147).
 Methyl-α-furyl-keton-phenylhydrazon 17, 287.
 5-Methyl-furfuröl-phenylhydrazon 17, 290.
 N-Methyl-α-pyridon-[2-oxy-anil] 21 (278).
 N-Methyl-γ-chinolon-acetimid 21, 304.
 N-Methyl-α-chinolon-acetimid 21, 306.
 2-Methyl-3-acetyl-chinolin-oxim 21, 325.
 β-[Chinoly-(2)]-propionsäure-amid 22, 92.
 3-Äthyl-chinolin-carbonsäure-(4)-amid 22, 93.
 2.4-Dimethyl-chinolin-carbonsäure-(3)-amid 22 (513).
 6-Methoxy-1-methyl-1.4-dihydro-chinolin-carbonsäure-(4)-nitril 22 (553).
 2-o-Anisidino-pyridin 22, 429 (629).
 2-[2-Oxy-N-methyl-anilino]-pyridin 22 (630).
 2-p-Anisidino-pyridin 22, 429.
 3-Acetamino-2-methyl-chinolin 22, 453.
 7-Acetamino-2-methyl-chinolin 22, 454.
 5-Acetamino-6-methyl-chinolin 22, 455 (641).
 8-Acetamino-6-methyl-chinolin 22, 456.
 5-Acetamino-8-methyl-chinolin 22, 456.
 4.5-Dimethyl-1-benzoyl-imidazol 23 (26).
 5-Methyl-3-phenyl-1-acetyl-pyrazol 23, 188.
 2-Phenoxy-4.6-dimethyl-pyrimidin 23, 374.
 4-Äthoxy-2-phenyl-pyrimidin 23, 393.
 6-Methoxy-3-p-tolyl-pyridazin 23, 394.
 6-Methoxy-5-methyl-3-phenyl-pyridazin 23, 394.
 4.6-Dimethyl-2-[4-oxy-phenyl]-pyrimidin 23, 396.
 Harmalol 23, 396.
 5-Methyl-1-phenyl-4-acetyl-pyrazol 24, 94 (236).
 5-Methyl-1-phenyl-3-acetyl-pyrazol 24, 95.
 1-Methyl-3-p-tolyl-pyridazon-(6) 24, 181.
 1.4 (oder 3.4)-Dimethyl-2-phenyl-pyrimidon-(6) 24, 183.
 4-Methyl-2-benzyl-pyrimidon-(6) bezw. 6-Oxy-4-methyl-2-benzyl-pyrimidin 24, 187.
 4-Methyl-2-p-tolyl-pyrimidon-(6) bezw. 6-Oxy-4-methyl-2-p-tolyl-pyrimidin 24, 187 (265).
 2-Äthyl-4-phenyl-pyrimidon-(6) bezw. 6-Oxy-2-äthyl-4-phenyl-pyrimidin 24, 188.
 4.5-Dimethyl-2-phenyl-pyrimidon-(6) bezw. 6-Oxy-4.5-dimethyl-2-phenyl-pyrimidin 24, 188.
 3.5-Dimethyl-4-benzoyl-pyrazol 24, 189.
 2-Methyl-3-propionyl-chinoxalin oder 3-Äthyl-2-acetyl-chinoxalin 24, 189.
 Verbindung C₁₂H₁₁ON₂ aus 2-Chlor-pyridin 20 (80).
 C₁₂H₁₁ON₂ o.o'-Azoxyanilin 16, 652 (392).
 m.m'-Azoxyanilin 16, 653 (392).
 p.p'-Azoxyanilin 16, 654.
 Benzoldiazo-[4-amino-phenyl-hydroxylamid] 16, 740.
 Furfuröl-guanylphenylhydrazon 17, 284.
 Methyl-[chinoly-(8)]-keton-säemicarbazon 21 (307).
 3-Methyl-4-benzal-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(1)-amidin 24 (264).
 6-Oxo-2-benzalhydrazono-4-methyl-tetrahydropyrimidin bezw. 2-Benzalhydrazino-4-methyl-pyrimidon-(6) bezw. 6-Oxy-2-benzalhydrazino-4-methyl-pyrimidin 24, 346.
 5 (bezw. 3)-Styryl-pyrazol-carbonsäure (3 bezw. 5)-hydrazid 25, 142.
 2-Phenylnitrosamino-4.6-dimethyl-pyrimidin 25, 316.
 x-Acetamino-2-methyl-5 (bezw. 6)-cyanmethyl-benzimidazol 25 (719).
 2.4.7-Triamino-phenoxazin 27, 409 (419).
 C₁₂H₁₂OBr₂ Cinnamalacetone-dibromid 7, 376.
 C₁₂H₁₂OS 4-Methoxy-1-methylmercaptanaphthalin 6 (475).

- 5-Methoxy-1-methylmercapto-naphthalin 6 (478).
 6-Methoxy-2-methylmercapto-naphthalin 6 (481).
 α -Phenyl- α -[α -thienyl]-äthylalkohol 17, 128.
 3-Isopropyl-2-thio-cumarin 17, 344.
 2.3.5-Trimethyl-4-thio-chromon 17 (182).
 2.3.6-Trimethyl-4-thio-chromon 17 (183).
 2.3.8-Trimethyl-4-thio-chromon 17 (183).
 3.4.7-Trimethyl-2-thio-cumarin 17, 344.
 4.6.7-Trimethyl-2-thio-cumarin 17 (184).
 4.6.8-Trimethyl-2-thio-cumarin 17 (185).
 $C_{12}H_{12}OS_2$ 2-Phenacyliden-[tetramethylen-1.3-disulfid] 19 (672).
 α -Methyl- α -di- α -thienyl-aceton 19, 138.
 $C_{12}H_{12}O_2N_2$ β -[Phenoxyacetyl-imino]-buttersäure-nitril bzw. β -[Phenoxyacetyl-amino]-crotonsäure-nitril 6 (90).
 Naphthochinon-(1.2)-oxim-(2)-oximäthyl-äther-(1) 7, 719.
 7-Methoxy-naphthochinon-(1.2)-methylimid-(2)-oxim-(1) bzw. 8-Nitroso-7-methylamino-2-methoxy-naphthalin 8 (635).
 β -Methylimino- α -cyan-hydrozimsäure-methylester bzw. β -Methylamino- α -cyan-zimsäure-methylester 10, 861.
 β -Imino- α -cyan-hydrozimsäure-äthylester bzw. β -Amino- α -cyan-zimsäure-äthylester 10, 862.
 β -Imino- γ -phenyl- α -cyan-buttersäure-methylester bzw. β -Amino- γ -phenyl- α -cyan-crotonsäure-methylester 10, 866.
 β -Phenylimino- α -cyan-propionsäure-äthylester bzw. Anilinomethylenmalonsäure-äthylester-nitril 12, 532 (279).
 Acetylcyanessigsäure-o-toluidid 12 (386).
 Acetylcyanessigsäure-p-toluidid 12 (431).
 4-Nitro-N-äthyl-naphthylamin-(1) 12, 1259.
 1-Nitro-N-äthyl-naphthylamin-(2) 12, 1313.
 2.4' (?) -Dioxy-5 (?) -amino-diphenylamin oder 3.4' (?) -Dioxy-6 (?) -amino-diphenylamin 18, 434; vgl. a. 18, 551.
 2.4'-Dioxy-4-amino-diphenylamin 18, 554.
 2-Amino-4-acetamino-1-oxy-naphthalin 18 (273).
 1-Amino-5-acetamino-naphthol-(2) 18, 687.
 1-Amino-7-acetamino-naphthol-(2) 18, 687.
 [4-Amino-anilino]-hydrochinon 18 (318).
 3.3'-Diamino-2.2'-dioxy-diphenyl 18, 807.
 4.4'-Diamino-2.2'-dioxy-diphenyl 18, 807.
 5.5'-Diamino-2.2'-dioxy-diphenyl 18, 807 (331).
 6.6'-Diamino-3.3'-dioxy-diphenyl 18 (332).
 3.3'-Diamino-4.4'-dioxy-diphenyl 18, 810 (332).
 4.4'-Diamino-x.x.-dioxy-diphenyl 18, 811.
 5-Dimethylamino-naphthochinon-(1.2)-oxim-(2) bzw. 2-Nitroso-5-dimethylamino-naphthol-(1) 14, 158.
 2-Diacetylamino-phenyllessigsäure-nitril 14 (588).
 4-Diacetylamino-phenyllessigsäure-nitril 14, 457.
 1.3-Diamino-naphthoesäure-(2)-methyl-ester 14, 537.
 1.3-Diamino-4-methyl-naphthoesäure-(2) 14, 537.
 1.3-Diamino-5-methyl-naphthoesäure-(2) 14, 538.
 1.3-Diamino-6-methyl-naphthoesäure-(2) 14, 538.
 1.3-Diamino-7-methyl-naphthoesäure-(2) 14, 538.
 3-Amino- α -cyan-zimsäure-äthylester 14 (647).
 4.4'-Bis-hydroxylamino-diphenyl 15, 34.
 5-Oxy-furfuröl-methylphenylhydrazon 17, 440.
 5-Oxymethyl-furfuröl-phenylhydrazon 18, 16.
 5(oder 7)-Nitro-2.6.8-trimethyl-chinolin 20, 415.
 6-Nitro-1.2.3.4-tetrahydro-carbazol 20, 417.
 7-Nitro-1.2.3.4-tetrahydro-carbazol 20, 417.
 8-Nitro-1.2.3.4-tetrahydro-carbazol 20, 417.
 Diacetyl-[2-amino-indol] 21 (290).
 N-p-Toluidino-citraconimid 21, 409.
 N-[3-Amino-phenyl]-pyrocinchonimid 21, 413.
 N-[4-Amino-phenyl]-pyrocinchonimid 21, 413.
 N-Anilino-pyrocinchonimid 21, 413.
 1.3-Diacetyl-pyrococolin-oxim 21 (410).
 Methyl-[6-methoxy-chinolyl-(4)]-ketoxim 21 (461).
 6-Methoxy-4-cyan-chinolin-hydroxy-methylat 22 (556).
 β -Oxy- β -[chinolyl-(2)]-propionsäure-amid 22, 240.
 2-Oxy-3-äthyl-chinolin-carbonsäure-(4)-amid 22, 241.
 2-Methyl-4-phenyl-4'-pyrrolon-(5)-carbonsäure-(3)-amid 22, 314.
 [Chinolyl-(6)]-carbamidsäure-äthylester 22, 448.
 5-Acetamino-8-methoxy-chinolin 22, 502.
 5-Acetamino-1-methyl-chinolon-(2) 22, 522.
 6-Acetamino-1-methyl-chinolon-(2) 22, 522 (661).
 7-Acetamino-1-methyl-chinolon-(2) 22, 522.
 8-Acetamino-1-methyl-chinolon-(2) 22, 522.
 8-Methoxy-x-aminoacetyl-chinolin 22 (674).
 N-Methylen-tryptophan (?) 22 (678).
 7-Amino-2.8-dimethyl-chinolin-carbonsäure-(5) 22, 552.
 1-[2-Carbäthoxy-phenyl]-pyrazol 23, 42.
 1-[4-Carbäthoxy-phenyl]-pyrazol 23, 42.
 5-Acetoxy-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 23, 355.
 5-Acetoxy-4-methyl-1-phenyl-pyrazol 23, 366.
 3-Allyl-1-phenyl-hydantoin 24, 252.
 1-Methyl-3-benzyl-uracil 24, 317.
 4-Methyl-1-benzyl-uracil 24, 348.
 4-Methyl-3-benzyl-uracil 24, 349.
 3-Benzyl-thymin 24, 356.
 1-Benzyl-thymin 24, 356 (330).
 α - β -Pyrocinchonyl-phenylhydrazin 24, 358.

- 4.5-Dimethyl-1-phenyl-uracil 24 (335).
 3.5-Dioxo-1-phenyl-4-isopropyliden-pyrazolidin bzw. 3-Oxy-1-phenyl-4-isopropyliden-pyrazolon-(5) 24, 361.
 3-Methyl-1-phenyl-4-acetyl-pyrazolon-(5) 24, 361.
 3-Phenyl-5-isopropyliden-hydantoin 24, 362.
 Lactam des Prolin-N-carbonsäureanilids 24, 362.
 Äthylderivat des 4.6-Dioxo-2-phenyl-tetrahydropyrimidins 24, 396.
 3-Äthyl-6-benzal-hydantoin 24 (353).
 1-Methyl-2-phenacyl-imidazolon-(5) 24 (358).
 3-Methyl-2-acetonyl-chinazolon-(4) 24 (358).
 4-Styryl-hydrouracil 24, 403.
 4-Methyl-6-benzyl-uracil 24, 403.
 5-[γ-Phenyl-propenyl]-hydantoin 24 (359).
 N.N'-o-Phenylene-pyrocinchonsäure-diamid 24, 403; s. a. 17, 446 Anm.
 α.β-Di-α-pyrrolyl-athan 24 (359).
 4-Methyl-2-[4-methoxy-phenyl]-pyrimidin-(6) bzw. 6-Oxy-4-methyl-2-[4-methoxy-phenyl]-pyrimidin 25, 33.
 4-Methyl-2-[α-oxy-benzyl]-pyrimidin-(6) bzw. 6-Oxy-4-methyl-2-[α-oxy-benzyl]-pyrimidin 25, 35.
 1-Phenyl-pyrazol-carbonsäure-(4)-äthylester 25, 117.
 3-Methyl-1-phenyl-pyrazol-carbonsäure-(4)-methylester 25, 118.
 5-Methyl-1-phenyl-pyrazol-carbonsäure-(4)-methylester 25, 118.
 5-Methyl-1-p-tolyl-pyrazol-carbonsäure-(4) 25, 119.
 5-Methyl-1-phenyl-pyrazol-carbonsäure-(3)-methylester 25, 120.
 3-Methyl-1-phenyl-pyrazol-carbonsäure-(5)-methylester 25, 121.
 β-[1-Phenyl-pyrazolyl-(3 oder 5)]-propionsäure 25, 121.
 3.5-Dimethyl-1-phenyl-pyrazol-carbonsäure-(4) 25, 122.
 4-Phenyl-pyrazol-carbonsäure-(3 bzw. 5)-äthylester 25 (541).
 5 (bzw. 3)-Phenyl-pyrazol-carbonsäure-(3 bzw. 5)-äthylester 25, 135.
 2-Phenyl-imidazol-carbonsäure-(4 bzw. 5)-äthylester 25 (542).
 3-Methyl-chinoxalin-carbonsäure-(2)-äthylester 25 (542).
 2.6-Dimethyl-chinazolin-carbonsäure-(4)-methylester 25, 138.
 6-Methyl-2-äthyl-chinazolin-carbonsäure-(4) 25, 140.
 Acetylderivat des 3-p-Tolyl-isoxazolon-(5)-imids 27, 208.
 3-Methyl-4-o-tolyliminomethyl-isoxazolon-(5) bzw. 3-Methyl-4-o-toluidino-methylen-isoxazolon-(5) 27 (317).
 3-Methyl-4-m-tolyliminomethyl-isoxazolon-(5) bzw. 3-Methyl-4-m-toluidino-methylen-isoxazolon-(5) 27 (317).

- 3-Methyl-4-p-tolyliminomethyl-isoxazolon-(5) bzw. 3-Methyl-4-p-toluidinomethylen-isoxazolon-(5) 27 (317).
 5-Methyl-isoxazol-carbonsäure-(4)-o-toluidid 27 (376).
 5-Methyl-isoxazol-carbonsäure-(4)-p-toluidid 27 (376).
 Hydrastinin-pseudocyanid 27 (542).
 3-p-Tolyl-5-acetonyl-1.2.4-oxdiazol 27, 654.
 Verbindung C₁₂H₁₂O₂N₂ aus Dimethylmaleinsäureanhydrid 17, 446.
 Verbindung C₁₂H₁₂O₂N₂ aus Isobenzylglyoxalidon 24 (259).
 C₁₂H₁₂O₂N₄ 4-Nitro-2.4'-diamino-diphenylamin 18, 110.
 β-Acetyloximino-α-methylphenylhydrazono-propionsäure-nitril 15, 358.
 Mesoxalsäure-amid-nitril-[acetyl-p-tolylhydrazon] 15, 527.
 Thymin-aldehyd-(4)-phenylhydrazon 24 (420).
 Pyrazolon-(5 bzw. 3)-essigsäure-(3 bzw. 5)-benzalhydrazid 25, 213.
 Pyrazolon-(3 bzw. 5)-essigsäure-(4)-benzalhydrazid 25, 214.
 5-Benzalamino-1-methyl-barbitursäureimid-(6) bzw. 4-Amino-5-benzalamino-3-methyl-uracil 25, 495.
 Diacetylderivat des 3-Amino-1-phenyl-1.2.4-triazols 26, 140.
 6'.6''-Dioxo-2'.2''-dimethyl-3.6.1'.6'.1''.6''-hexahydro-[dipyrimidino-4'.5':1.2; 4''.5'':4.5-benzol] bzw. 6'.6''-Dioxy-2'.2''-dimethyl-3.6-dihydro-[dipyrimidino-4'.5':1.2; 4''.5'':4.5-benzol] 26, 498.
 2.4.7-Triamino-phenazononiumhydroxyd 27, 409.
 Verbindung C₁₂H₁₂O₂N₄ aus 3.5.3'.5'-Tetraamino-4.4'-dioxy-diphenyl 18, 810.
 Verbindung C₁₂H₁₂O₂N₄ aus ω-Phenyl-Cyan-formamidrazon 15, 266.
 C₁₂H₁₂O₂N₆ 4.4'-Bis-[α-nitroso-hydrazino]-diphenyl 15, 588.
 1'.1''-Diamino-6'.6''-dioxo-2'.2''-dimethyl-tetrahydro-[dipyrimidino-4'.5':1.2; 5''.4'':4.5-benzol] 26, 502.
 C₁₂H₁₂O₂Br₂ Zimtsäure-[β.γ-dibrom-propylester] 9 (229).
 α.β-Dibrom-β-styryl-propionsäure-methylester 9, 621.
 1.2-Dibrom-1-methyl-hydrinden-carbonsäure-(2)-methylester 9, 628.
 2-[2¹.2²-Dibrom-2³-phenyl-äthyl]-cyclopropan-carbonsäure-(1) 9, 630.
 5.7-Dibrom-2-äthoxy-6-methyl-3-methylen-cumaran 17 (66).
 2.3-Dibrom-2.3.5-trimethyl-chromanon 17 (167).
 2.3-Dibrom-2.3.6-trimethyl-chromanon 17 (167).
 2.3-Dibrom-2.3.8-trimethyl-chromanon 17 (167).
 5.6-Dibrom-3.3-diäthyl-phthalid 17, 325.

- $C_{12}H_{12}O_2Br_4$ α,α -Dibrom- γ -methoxy- β -[3.5-dibrom-2-methoxy-4-methyl-phenyl]- α -propylen 6 (466).
 α,α -Dibrom- γ -äthoxy- β -[3.5-dibrom-2-oxy-4-methyl-phenyl]- α -propylen 6 (466).
 β,γ -Dibrom-propylester des Zimtsäure-dibromids 9 (202).
 $\alpha,\beta,\gamma,\delta$ -Tetrabrom- δ -phenyl-n-valeriansäure-methylester 9, 557.
- $C_{12}H_{12}O_2S$ Äthyl- α -naphthyl-sulfon 6, 621.
 Äthyl- β -naphthyl-sulfon 6, 658.
 β -Naphthalinsulfinsäure-äthylester 11, 17.
 3-Methyl-thiocumarilsäure-O-äthylester 18, 310.
- $C_{12}H_{12}O_2Mg$ [2-Äthoxy-naphthyl-(1)]-magnesiumhydroxyd 16, 944.
- $C_{12}H_{12}O_2Si$ Diphenylsiliciumdihydroxyd 16, 909 (532).
- $C_{12}H_{12}O_2N_2$ α -Oximino- β -phenyl- β -cyan-propionsäure-äthylester 10, 861.
 Cyanmalonsäure-äthylester-anilid 12, 316.
 8-Nitro-7-methylamino-naphthol-(2)-methyläther 18 (277).
 5-Acetamino-3-oxo-2-oximino-1-methyl-hydrinden 14 (426).
 N-Cyanmethyl-N-acetyl-anthranilsäure-methylester 14, 353.
 3-Cyan-succinanilsäure-methylester 14, 401.
 4-Cyan-succinanilsäure-methylester 14 (578).
 β -Oxo- α -[α -phenylhydrazono-äthyl]-butyrolacton 17 (281).
 N-[2-Nitro-benzyl]-pyridiniumhydroxyd 20, 218 (75).
 N-[3-Nitro-benzyl]-pyridiniumhydroxyd 20, 218 (75).
 N-[4-Nitro-benzyl]-pyridiniumhydroxyd 20, 218 (75).
 Betainartiges Anhydrid des N-[β -Oxy- γ -carbäthoxy- γ -cyan-allyl]-pyridiniumhydroxyds 20, 228.
 Succinimidoessigsäure-anilid 21 (330).
 6-Oxo-2-benzoyloximino-piperidin 21, 383.
 γ -Phthalimido-buttersäure-amid 21, 484.
 N-[β -Indolyl-acetyl]-glycin 22 (508).
 [5-Amino-chinolyl-(8)-oxy]-essigsäure-methylester 22 (654).
 [N-Phenyl-N-acetyl-asparaginsäure]-imid 22, 530.
 5-[Carbomethoxy-oxy]-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 23, 356.
 5-[Carboxy-methoxy]-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 23, 356.
 3-Methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-essigsäure-(2) 24, 44.
 3-Methyl-1-[3-carbomethoxy-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (209).
 2,3-Dimethyl-1-[4-carboxy-phenyl]-pyrazolon-(5) 24, 44.
 3-Methyl-1-piperonyl-pyrazolon-(5) 24 (214).
 5-Methyl-1,3-diacetyl-benzimidazol 24 (243).
- 3,6-Dioxo-2-phenyl-1-acetyl-hexahydro-pyridazin 24, 261.
 1-Phenyl-3-acetyl-hydrouracil 24, 263.
 5-Oxy-4-methyl-1-benzyl-uracil 24, 480.
 5-Äthyl-5-phenyl-barbitursäure, Luminal 24 (423).
 3-Phenyl-1,5-[β -oxy-trimethylen]-hydantoin 25, 65 (489).
 2-Äthoxy-4,6-dioxo-5-phenyl-tetrahydro-pyrimidin 25 (502).
 3-Methyl-5-anisal-hydantoin 25 (503).
 4-Oxy-1-phenyl-pyrazol-carbonsäure-(3)-äthylester 25, 186 (559).
 4-Oxy-1-o-tolyl-pyrazol-carbonsäure-(3)-methylester 25 (559).
 4-Oxy-1-p-tolyl-pyrazol-carbonsäure-(3)-methylester 25 (559).
 5-Äthoxy-1-phenyl-pyrazol-carbonsäure-(3) 25, 187.
 3-Methyl-5-oxymethyl-1-phenyl-pyrazol-carbonsäure-(4) 25 (560).
 1-Phenyl-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(3)-äthylester 25, 207.
 1-Phenyl-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(4)-äthylester 25, 208.
 1-Phenyl-pyrazolon-(5)-essigsäure-(4)-methylester 25, 214.
 3-Methyl-1-phenyl-pyridazinon-(5)-carbonsäure-(4) 25, 216.
 5-Methyl-1-phenyl-pyridazinon-(6)-carbonsäure-(3) 25 (570).
 3-Methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-essigsäure-(4) 25, 217.
 4-Methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-essigsäure-(3) 25, 217.
 Chinoxalon-(3)-essigsäure-(2)-äthylester bzw. [3-Oxy-chinoxalyl-(2)]-essigsäure-äthylester 25, 231.
 3 (bzw. 5)-Methyl-4-[2-carboxy-benzyl]-pyrazolon-(5 bzw. 3) 25, 234.
 2,3,7-Trimethyl-chinazoln-(4)-carbonsäure-(6) 25 (575).
 3-Methyl-4-[2-methoxy-phenylimino-methyl]-isoxazoln-(5) bzw. 3-Methyl-4-[o-anisidino-methylen]-isoxazoln-(5) 27 (317).
 3-Methyl-4-[4-methoxy-phenylimino-methyl]-isoxazoln-(5) bzw. 3-Methyl-4-[p-anisidino-methylen]-isoxazoln-(5) 27 (317).
 3-Methyl-4-[β -oximino- β -phenyl-äthyl]-isoxazoln-(5) 27, 276.
 3-Methyl-5-[4-methoxy-phenyl]-isoxazol-carbonsäure-(4)-amid 27 (384).
 5'-Acetamino-6-oxo-2,4'-dimethyl-[benzo-1',2':4,5-(1,3-oxazin)] 27, 427.
 5-Methyl-3-[α -acetoxy-benzyl]-1,2,4-oxdiazol 27, 611.
 β -[3-Benzyl-1,2,4-oxdiazolyl-(5)]-propionsäure 27, 711.
 β -[3-p-Tolyl-1,2,4-oxdiazolyl-(5)]-propionsäure 27, 711.
 Verbindung $C_{12}H_{12}O_2N_2$ aus Oxalester 2, 539.

Verbindung C₁₂H₁₂O₂N₄ aus Isopropyliden-cyanessigsäure-methylester 8 (256).
 C₁₂H₁₂O₂N₄ Alloxan-[4-dimethylamino-anil]-(5) 24, 505.
 1.3-Dimethyl-alloxan-phenylhydrazon-(5) 24, 514.
 Pyrazolon-(5 bezw. 3)-essigsäure-(3 bezw. 5)-salicylaldehydazid 25, 213.
 5-Oxo-4-phenylhydrazono-pyrazolin-carbonsäure-(3)-äthylester bezw. 4-Benzol-azo-5-oxy-pyrazol-carbonsäure-(3)-äthylester 25, 249.
 [5-Oxo-4-p-tolyldiazono-pyrazolyl-(3)]-essigsäure bezw. [4-p-Toluolazo-5-oxy-pyrazolyl-(3)]-essigsäure bezw. 4-p-Toluolazo-pyrazolon-(5)-essigsäure-(3) 25 (584).
 5-Salicylal-amino-1-methyl-barbitursäure-imid-(6) bezw. 4-Amino-5-salicylal-amino-3-methyl-uracil 25, 495.
 5-Methyl-3-acetyl-isoxazol-[4-nitro-phenylhydrazon] 27, 166.
 3-Methyl-5-[α-phenylimino-β-oximino-äthyl]-isoxazol-(4)-oxim 27, 287.
 Diacetylfuroxan-phenylhydrazon 27, 680.
 C₁₂H₁₂O₂Cl₂ x.x-Bis-chloracetyl-phenetol 8, 293.
 C₁₂H₁₂O₂Br₂ 2.5-Dibrom-3-methoxy-4-acetoxy-1-propenyl-benzol 6, 959.
 2.5-Dibrom-3-methoxy-4-acetoxy-1-allyl-benzol 6, 968.
 x.x-Bis-bromacetyl-phenetol 8, 293.
 δ-Brom-δ-[α-brom-benzyl]-lävulinsäure 10, 715.
 x.x-Dibrom-[β-benzoyl-n-valeriansäure] 10, 716.
 5.7-Dibrom-2.2-dimethoxy-6-methyl-3-methylen-cumaran 17 (175).
 C₁₂H₁₂O₂Br₄ 2.5.1¹.1¹-Tetrabrom-3-methoxy-4-acetoxy-1-propyl-benzol 6, 923.
 2.5.1¹.1¹-Tetrabrom-3-methoxy-4-acetoxy-1-propyl-benzol 6, 923.
 α.β-Dibrom-α-[x.x-dibrom-2-methoxy-phenyl]-butan-β-carbonsäure 10, 276.
 C₁₂H₁₂O₂I₂ 3.5-Diod-4-methoxy-simtsäure-äthylester 10 (132).
 C₁₂H₁₂O₂S [β-Oxy-äthyl]-α-naphthyl-sulfon 6, 623.
 [β-Oxy-äthyl]-β-naphthyl-sulfon 6, 659.
 5-Methoxy-1-methylsulfon-naphthalin 6 (478).
 6-Methoxy-2-methylsulfon-naphthalin 6 (481).
 α-Naphthalinsulfonsäure-äthylester 11, 157.
 β-Naphthalinsulfonsäure-äthylester 11, 173.
 1-Äthyl-naphthalin-eso-sulfonsäure 11, 192.
 2-Äthyl-naphthalin-eso-sulfonsäure 11, 192.
 1.4-Dimethyl-naphthalin-eso-sulfonsäure 11, 192.
 1.6-Dimethyl-naphthalin-sulfonsäure-(4) 11 (42).
 2.6-Dimethyl-naphthalin-sulfonsäure-(3) 11 (42).

2.6-Dimethyl-naphthalin-sulfonsäure-(4) 11 (42).
 2.7-Dimethyl-naphthalin-sulfonsäure-(3) 11 (42).
 C₁₂H₁₂O₂S₂ Trithiophloroglucin-triacetat 6, 1108.
 C₁₂H₁₂O₄N₄ Phenylglyoxim-diacetat 7, 673.
 Terephthalaldehyd-dioxim-diacetat 7, 677.
 O-Carboxy-[β-oxy-crotonsäure]-benzamidid 9, 285.
 Phthalyl-bis-aminoacetaldehyd 9, 814.
 Terephthalyl-bis-aminoacetaldehyd 9, 845.
 1.3-Dioximino-hydrinden-carbonsäure-(4)-äthylester 10, 824.
 Nitromalondialdehyd-[β-benzoyl-äthyl-imid] bezw. α-Nitro-β-[β-benzoyl-äthyl-amino]-acrolein 14 (377).
 Bis-[5-oxy-methyl-furfuryliden]-hydrazin 18 (300).
 N.N'-Difurfuroyl-äthylendiamin 18, 278.
 α-Phenylhydrazono-γ-valerolacton-γ-carbonsäure 18, 452.
 x-Nitro-7-dimethylamino-4-methyl-cumarin 18, 612.
 5.5'-Äthylen-di-furfuroldioxim 19, 168.
 N.N'-Oxalyl-bis-pyridiniumhydroxyd 20 (77).
 N-[3-Nitro-benzoyl]-α-piperidon 21, 238.
 α-Amino-γ-phthalimido-buttersäure 21, 498.
 β-Anilino-tricarballysäure-α.β-imid 22, 559.
 3-Methyl-1-[4-(carboxy-methoxy)-phenyl]-pyrazolon-(5) 24, 43.
 5-Methyl-1-phenyl-hydantoin-essigsäure-(3) 24, 283.
 N.N'-Phthalyl-hydrazin-N-essigsäure-äthylester 24, 372.
 5-Benzyl-hydantoin-essigsäure-(3) 24 (346).
 N-Acetyl-opiazon 25, 67.
 N(Py)-Äthyl-harminsäure 25, 171.
 3-[4-Methoxy-phenyl]-1.2.4-oxdiazol-[β-propionsäure]-(5) 27, 717.
 3-[6-Oxy-3-methyl-phenyl]-1.2.4-oxdiazol-[β-propionsäure]-(5) 27, 717.
 2-α-Furyl-pyrimidon-(6)-essigsäure-(4)-äthylester bezw. [6-Oxy-2-α-furyl-pyrimidyl-(4)]-essigsäure-äthylester 27, 720.
 Verbindung C₁₂H₁₂O₄N₄ aus Äthylxanthophansäure 8, 881.
 C₁₂H₁₂O₄N₄ Glutacondialdehyd-methylimid-[2.4-dinitro-anil] 12, 753.
 1.8-Dinitro-2.7-bis-methylamino-naphthalin 18 (57).
 α-[2.4-Dinitro-benzolazo]-β.γ-dimethyl-α.γ-butadien 16 (227).
 5'.5"-Dioxo-1'.1"-diacetyl-3.6.2'.5'.2''.5''-hexahydro-[dipyrazolo-3'.4':1.2; 3''.4'':4.5-benzol] 26, 495.
 Diacetylderivat des 3.6-Dioxo-1.2.3.4.5.6-hexahydro-[dipyrazolo-3'.4':1.2; 3''.4'':4.5-benzols] (?) 26, 495.
 C₁₂H₁₂O₂Cl₂ 2.6-Dichlor-4.5-diacetoxy-1.3-dimethyl-benzol 6, 912.
 3.5-Dichlor-phthalsäure-diäthylester 9, 817.

- 3.6-Dichlor-phthalsäure-diäthylester 9, 818.
 β,β -p-Phenylen-bis-[α -chlor-propionsäure] 9, 888.
 $C_{12}H_{10}O_4Br_2$ Brenzcatechin-bis-[α -brom-propionat] 6, 774.
 Resorcin-bis-[α -brom-propionat] 6, 816.
 Hydrochinon-bis-[α -brom-propionat] 6, 846.
 3.5-Dibrom-4.1¹-diacetoxy-1-äthyl-benzol 6, 904.
 3.6-Dibrom-2.5-diacetoxy-1.4-dimethyl-benzol 6, 917 (446).
 4.5-Dibrom-phthalsäure-diäthylester 9, 822.
 2.5-Dibrom-terephthalsäure-diäthylester 9, 850.
 α -Brom- α -[α -brom-benzyl]-glutarsäure 9, 885.
 β,γ -Dibrom- α -acetoxy- γ -phenyl-buttersäure 10, 268.
 2.5-Dibrom-4-[α -acetoxy-isopropyl]-benzoesäure 10, 273.
 β -Brom- α -acetoxy- α -[x-brom-3.4-methylendioxy-phenyl]-propan 19, 74.
 α -Brom- β -acetoxy- α -[x-brom-3.4-methylendioxy-phenyl]-propan 19, 75.
 α,β -Dibrom-3.4-methylendioxy-hydrozimtsäure-äthylester 19, 276.
 β,γ -Dibrom- δ -[3.4-methylendioxy-phenyl]-n-valeriansäure 19, 277.
 $C_{12}H_{11}O_4Br_4$ β -Brom- α -acetoxy- α -[2.5.6-trisbrom-4-oxy-3-methoxy-phenyl]-propan 6, 1123.
 $C_{12}H_{10}O_4S$ 1-Äthoxy-naphthalin-sulfonsäure-(4) 11, 272.
 2-Äthoxy-naphthalin-sulfonsäure-(1) 11, 281.
 2-Äthoxy-naphthalin-sulfonsäure-(6) 11, 284.
 2-Äthoxy-naphthalin-sulfonsäure-(7) 11, 286.
 2-Äthoxy-naphthalin-sulfonsäure-(8) 11, 287.
 Verbindung $C_{12}H_{10}O_4S$ (Sulfohydrochinon) 7, 617.
 $C_{12}H_{10}O_4S_4$ 1.1.2.2-Tetraacetyl-cyclobutanedithion-(3.4) 7, 908.
 $C_{12}H_{11}O_5N_3$ Benzolazo-oxalessigsäure-dimethylester 15, 383.
 Bis-[5-oximinomethyl-furfuryl]-äther 18, 15.
 6-Acetamino-piperonal-oximacetat 19, 338.
 5 (oder 8)-Nitro-6.7-dimethoxy-2-methylisochinolon-(1) 21 (472).
 N-[3-Nitro-benzoyl]-prolin 22, 2, 7.
 7-Nitro-hydrocarbostyryl-essigsäure-(4)-methylester 22, 309.
 5-[4-Oxy-benzyl]-hydantoin-essigsäure-(3) 25, 70 (495).
 3-Methyl-4-[2.5-dimethoxy-3.4-methylenedioxy-phenyl]-furazan 27, 765.
 $C_{12}H_{12}O_5Br_2$ 4.6-Dibrom-5-methoxy-3-methyl-phthalsäure-dimethylester 10, 511.
 3.6-Dibrom-4-oxy-2.5-dimethyl-benzylmalonsäure 10, 519.
 x.x-Dibrom-1¹-oxy-3.4-methylendioxy-1²-acetoxy-1-propyl-benzol 19, 84.
 $C_{12}H_{12}O_5S_2$ S-[4-Äthylxanthogen-2-carboxy-phenyl]-thioglykolsäure 10 (185).
 $C_{12}H_{12}O_6N_2$ α,α' -Dioxo- β,β' -dicyan-adipinsäure-diäthylester 3, 865 (298).
 Brenzcatechin-O.O-dicarbonsäure-bis-[acetyl-amid] 6, 777.
 4.6-Dinitro-1.3-diacetonyl-benzol 7 (370).
 Isophthalyldiglycin 9, 835.
 Terephthalyldiglycin 9, 845.
 Phenacyltartronursäure 10, 1022.
 4.6-Bis-acetamino-isophthalsäure 14, 557 (636).
 2.6-Bis-acetamino-terephthalsäure 14 (644).
 Mesoxalsäure-dimethylester-[2-carboxy-phenylhydrazon] 15, 627.
 Mesoxalsäure-dimethylester-[3-carboxy-phenylhydrazon] 15, 630.
 Mesoxalsäure-dimethylester-[4-carboxy-phenylhydrazon] 15, 632.
 Dinitroverbindung des 5-Oxy-2.4.7-trimethyl-[1.4-chromens] oder des 5-Oxy-2.7 (oder 4.7)-dimethyl-4 (oder 2)-methylen-chromans 17 (69).
 Methyl-[2.4-dioxo-tetrahydrofuryl-(3)]-ketazin 17 (282).
 α,α' -Bis-[2.6-dioxy-pyridyl-(4)]-äthylen-glykol 23, 557.
 Dilactam des β,β' -Diimino- α,α' -dicarboxy-adipinsäure-diäthylesters 25, 271.
 4-Hydroxylamino-3-[2.5-dimethoxy-3.4-methylendioxy-phenyl]-isoxazol bezw. 3-[2.5-Dimethoxy-3.4-methylendioxy-phenyl]-isoxazon-(4)-oxim 27, 554.
 Methyl-[2.5-dimethoxy-3.4-methylendioxy-phenyl]-furoxan 27, 765.
 Verbindung $C_{12}H_{11}O_6N_2$, Trisuccinamid 21, 371.
 $C_{12}H_{12}O_6N_4$ 1.3.1'.3'-Tetramethyl-dehydrohydriksäure 26 (165).
 $C_{12}H_{10}O_6Cl_2$ 3.6-Dichlor-2.5-dioxy-terephthalsäure-diäthylester 10, 557 (277).
 $C_{12}H_{10}O_6Br_2$ 3.6-Dibrom-2.5-dioxy-terephthalsäure-diäthylester 10, 558.
 $C_{12}H_{12}O_6I_2$ 3.6-Dijod-2.5-dioxy-terephthalsäure-diäthylester 10, 558.
 $C_{12}H_{12}O_6S_3$ Trithiophloroglucin-S.S.S-trisessigsäure 6 (548).
 $C_{12}H_{12}O_6Te$ Di-resorcyll-telluroxydhydrat 6, 1108.
 $C_{12}H_{11}O_7N_3$ 5-Nitro-3-methoxy-4-acetoxy-benzaloximacetat 8 (610).
 3.5-Dinitro-6-oxy-2.4. β -trimethyl-zimtsäure 10 (142).
 α -[2.4-Dinitro-phenyl]-acetessigsäure-äthylester 10, 700.
 α -[2.6-Dinitro-phenyl]-acetessigsäure-äthylester 10 (332).
 3.5-Dinitro-2.4.6-trimethyl-benzoylameisensäure-methylester 10, 714.
 6-Nitro-4-acetamino-resorcin-diacetat 18 (316).

- 3(?)-Nitro-2-acetamino-terephthalsäure-dimethylester 14 (640).
- 5-Nitro-2-acetamino-terephthalsäure-dimethylester 14 (640).
- 5.7-Dinitro-6-oxy-3.3-diäthyl-phthalid 18, 23.
- C₁₂H₁₃O₇N₄ 5-Nitro-4-oxy-3-[4-nitro-benzyl]-hydrothymine 25, 54.
- C₁₂H₁₃O₇N₆ Verbindung C₁₂H₁₃O₇N₆ aus 3-Methyl-5-[α,β-dioximino-äthyl]-isoxazolon-(4)-oxim 27, 287.
- C₁₂H₁₃O₇S β-Styryl-isobernsteinsäure-β-sulfonsäure 11, 409.
- δ-[3.4-Methylenedioxy-phenyl]-γ-valerolacton-β-sulfonsäure 19, 429.
- C₁₂H₁₃O₇S₂ 2-Äthoxy-naphthalin-disulfonsäure-(1.6) 11, 288.
- 2-Äthoxy-naphthalin-disulfonsäure-(3.6) 11, 289.
- 2-Äthoxy-naphthalin-disulfonsäure-(6.8) 11, 291.
- C₁₂H₁₃O₈N₂ 2.5-Dinitro-terephthalsäure-diäthylester 9, 853.
- 4.6-Dinitro-m-phenylendiessigsäure-dimethylester 9 (383).
- β-[3.5-Dinitro-4-methyl-phenyl]-glutarsäure 9, 887.
- C₁₂H₁₃O₈Cl₆ α,α'-Bis-[trichlor-acetoxy]-bernsteinsäure-diäthylester 3 (178).
- C₁₂H₁₃O₈Br₄ Äthylenester der hochschmelzenden Dibrombernsteinsäure 2, 625.
- C₁₂H₁₃O₈S Thiophentetracarbonsäure-tetramethylester 18, 344.
- C₁₂H₁₃O₈S₂ 1-Oxy-8-äthoxy-naphthalin-disulfonsäure-(3.6) 11 (72).
- C₁₂H₁₃O₁₀N₂ 5.6-Dinitro-3.4-dimethoxyterephthalsäure-dimethylester 10, 550.
- C₁₂H₁₃O₁₃B₂ Borsäure-bernsteinsäure-anhydrid 2, 613.
- C₁₂H₁₃NCl 2-Chlor-7-isopropyl-chinolin 20, 413.
- 4-Chlor-3-methyl-2-äthyl-chinolin 20 (156).
- 2-Chlor-3-methyl-4-äthyl-chinolin 20 (156).
- 4-Chlor-2.6.8-trimethyl-chinolin 20, 415.
- 1-Chlor-3-propyl-isochinolin 20, 416.
- 1-Chlor-3-isopropyl-isochinolin 20, 416.
- 6-Chlor-1.2.3.4-tetrahydro-carbazol 20, 417.
- 8-Chlor-1.2.3.4-tetrahydro-carbazol 20, 417.
- C₁₂H₁₃NBr 4 (?) -Brom-N,N-dimethyl-naphthylamin-(1) 12, 1257.
- 6-Brom-1.2.3.4-tetrahydro-carbazol 20, 417.
- C₁₂H₁₃NI 4-Jod-3-methyl-2-äthyl-chinolin 20 (156).
- 2-Jod-3-methyl-4-äthyl-chinolin 20 (156).
- C₁₂H₁₃N₂S 2.2'-Diamino-diphenylsulfid 13, 399 (125).
- 2.4'-Diamino-diphenylsulfid 13, 535.
- 4.4'-Diamino-diphenylsulfid 13, 535.
- Methyl-α-thienyl-keton-phenylhydrazon 17, 287.
- 5-Methyl-thiophen-aldehyd-(2)-phenylhydrazon 17 (151).
- 4-Methyl-2-p-tolyl-thiopyrimidon-(6) bezw. 6-Mercapto-4-methyl-2-p-tolyl-pyrimidin 24, 188.
- 4-Phenyl-thiazolon-(2)-allylimid bezw. 2-Allylamino-4-phenyl-thiazol 27 (280).
- C₁₂H₁₃N₂S₂ 2.2'-Diamino-diphenyldisulfid 13, 400 (125).
- 3.3'-Diamino-diphenyldisulfid 13, 426 (141).
- 4.4'-Diamino-diphenyldisulfid 13, 536 (199).
- ω-[α-Naphthyl]-dithiocarbazinsäure-methylester 15, 566.
- ω-[β-Naphthyl]-dithiocarbazinsäure-methylester 15, 574.
- 5-Methyl-thiophen-aldehyd-(2)-azin 17 (151).
- 2-Acetyl-1.4-dithiin-phenylhydrazon 19, 108.
- C₁₂H₁₃N₂S₃ 4.4'-Diamino-diphenyltrisulfid 13 (199).
- C₁₂H₁₃N₂As₂ 2.2'-Diamino-arsenobenzol 16 (502).
- 4.4'-Diamino-arsenobenzol 16, 889 (502).
- C₁₂H₁₃N₂Hg Bis-[4-amino-phenyl]-quecksilber 16, 950 (561).
- C₁₂H₁₃N₂Sb₂ 3.3'-Diamino-antimonobenzol 16 (521).
- C₁₂H₁₃N₂Se 2.3'-Diamino-diphenylselenid 13 (142).
- C₁₂H₁₃N₂Se₂ 2.2'-Diamino-diphenyldiselenid 13 (128).
- 3.3'-Diamino-diphenyldiselenid 13 (142).
- C₁₂H₁₃N₂Cl 5-Chlor-2.4'-diamino-diphenylamin 18, 110.
- C₁₂H₁₃N₂P Phosphorsäure-dianilid-nitril 12, 591.
- C₁₂H₁₃N₂S 3-Allyl-1-phenyl-2-thio-parabansäure-diimid-(4.5) 24, 462.
- C₁₂H₁₃ON [β-Amino-äthyl]-β-naphthyläther 6, 647.
- Cinnamalacetoxim 7, 390.
- Zimtsäure-allylamid 9, 588.
- Cinnamalessigsäure-methylamid 9, 640.
- 2-Phenyl-cyclopenten-(1)-carbonsäure-(1)-amid 9 (272).
- 2-Phenyl-cyclopenten-(5?)-carbonsäure-(1)-amid 9 (272).
- 2-Styryl-cyclopropan-carbonsäure-(1)-amid 9, 645.
- β-Propyloxy-zimtsäure-nitril 10, 303.
- Propyl-[α-cyan-benzyl]-keton 10, 715.
- 1-[N-Methyl-anilino]-pentadien-(1.3)-al-(5) 12, 215 (185).
- Sorbinsäure-anilid 12, 261.
- 5-Acetamino-2-methyl-inden 12, 1210.
- β-[α-Naphthyl-amino]-äthylalkohol 12, 1226.
- β-[β-Naphthyl-amino]-äthylalkohol 12, 1280.
- 2-Amino-naphthol-(1)-äthyläther 13, 666 (268).
- 4-Amino-naphthol-(1)-äthyläther 13, 667 (270).
- 5-Dimethylamino-naphthol-(1) 13, 670.
- 1-Amino-naphthol-(2)-äthyläther 13, 678 (274).

- 6-Amino-naphthol-(2)-äthyläther 18, 683.
 8-Amino-naphthol-(2)-äthyläther 18, 686.
 1-Aminomethyl-naphthol-(2)-methyläther 18, 688 (278).
 4-[β-Amino-äthyl]-naphthol-(1) 18 (279).
 2.5-Dimethyl-1-[2-oxy-phenyl]-pyrrol 20, 174.
 N-o-Tolyl-pyridiniumhydroxyd 20, 218.
 N-m-Tolyl-pyridiniumhydroxyd 20, 218.
 N-p-Tolyl-pyridiniumhydroxyd 20, 218.
 N-Benzyl-pyridiniumhydroxyd 20, 218 (74).
 3-Methyl-1-propionyl-indol 20 (128).
 N-Allyl-chinoliniumhydroxyd 20, 354.
 3-Äthoxy-2-methyl-chinolin 21, 104.
 6-Äthoxy-2-methyl-chinolin 21, 106.
 2-Äthoxy-4-methyl-chinolin 21, 108.
 1-Äthoxy-3-methyl-isochinolin 21, 113.
 6-Methoxy-2.4-dimethyl-chinolin 21, 115.
 2-Methoxy-6.8-dimethyl-chinolin 21 (225).
 1-Methoxy-3-äthyl-isochinolin 21, 118.
 4-Oxy-2-propyl-chinolin bezw. 4-Oxo-2-propyl-1.4-dihydro-chinolin 21, 118.
 8-[α-Oxy-propyl]-chinolin 21 (226).
 4-Oxy-2-isopropyl-chinolin bezw. 4-Oxo-2-isopropyl-1.4-dihydro-chinolin 21, 119.
 2-Oxy-7-isopropyl-chinolin bezw. 2-Oxo-7-isopropyl-1.2-dihydro-chinolin 21, 119.
 4-Oxy-2-methyl-3-äthyl-chinolin bezw. 4-Oxo-2-methyl-3-äthyl-1.4-dihydro-chinolin 21, 119.
 4-Oxy-3-methyl-2-äthyl-chinolin bezw. 4-Oxo-3-methyl-2-äthyl-1.4-dihydro-chinolin 21, 119 (226).
 4-Methyl-2-[β-oxy-äthyl]-chinolin 21, 119.
 2-Oxy-3-methyl-4-äthyl-chinolin bezw. 2-Oxo-3-methyl-4-äthyl-1.2-dihydro-chinolin 21 (226).
 2-Oxy-4-methyl-3-äthyl-chinolin bezw. 2-Oxo-4-methyl-3-äthyl-1.2-dihydro-chinolin 21, 120.
 7(?) Oxy-4-methyl-3-äthyl-chinolin 21, 120.
 4-Oxy-2.6.8-trimethyl-chinolin bezw. 4-Oxo-2.6.8-trimethyl-1.4-dihydro-chinolin 21, 120 (226).
 1-Oxy-3-propyl-isochinolin bezw. 1-Oxo-3-propyl-1.2-dihydro-isochinolin 21, 120.
 1-Oxy-3-isopropyl-isochinolin bezw. 1-Oxo-3-isopropyl-1.2-dihydro-isochinolin 21, 121.
 Verbindung C₁₂H₁₃ON, vielleicht 8-Oxy-1.3.6-trimethyl-isochinolin 1, 810; vgl. a. 21, 121.
 1.6.8-Trimethyl-chinolon-(2) 21 (301).
 2-Methyl-3-äthyl-isochinolon-(1) 21, 317.
 6-Oxo-2-methyl-4-phenyl-1.4.5.6 (oder 3.4.5.6)-tetrahydro-pyridin 21, 318.
 1-Methyl-3-propionyl-pyrrocolin 21 (303).
 3-Butyryl-indol 21 (303).
 2-Methyl-3-propionyl-indol 21 (303).
 3-Methyl-2-propionyl-indol 21 (303).
 3.3-Dimethyl-2-acetyl-indolenin 21, 319.
 2.4(?) Dimethyl-3-acetyl-indol 21, 319.
 3-Isobutyliden-phthalimidin 21, 319.

- Lactam der β-[1.2.3.4-Tetrahydro-chinoly-(2)]-propionsäure 21, 319.
 Verbindung C₁₂H₁₃ON aus 2-Isobutyryl-amino-acetophenon 14, 43; s. a. 21, 320.
 2-Styryl-Δ¹-dihydro-1.3-oxazin 27, 59.
 3-Propyl-5-phenyl-isoxazol 27, 59.
 5-Methyl-2-styryl-Δ¹-oxazolin 27, 59.
 C₁₂H₁₃ON, 1-Phenyl-cyclopenten-(1)-on-(3)-semicarbazon 7, 389.
 1-Äthyl-inden-(1)-on-(3)-semicarbazon 7 (207).
 2-Äthyl-inden-(1)-on-(3)-semicarbazon 7 (207).
 2.4-Diamino-1-acetamino-naphthalin 18, 305.
 4'-Oxy-2.4-diamino-diphenylamin 18, 504 (178).
 Chinolin-carbonsäure-(6)-amidoxim-äthyläther 22, 80.
 7-Acetamino-1-cyan-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 22 (635).
 4-Phenylhydrazino-6-oxy-2-methyl-pyridin 22, 567.
 4-Nitroso-3.5-dimethyl-1-p-tolyl-pyrazol 23, 77.
 3-Methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-acetimid bezw. 5-Acetamino-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 24, 27 (193).
 5-Methyl-1-phenyl-3-acetyl-pyrazol-oxim 24, 95.
 3-p-Tolyl-1-acetyl-pyrazolon-(5)-imid bezw. 5-Amino-3-p-tolyl-1-acetyl-pyrazol 24 (257).
 5-Äthoxy-2-phenylimino-dihydropyrimidin bezw. 5-Äthoxy-2-anilino-pyrimidin 25, 8.
 3 (bezw. 5)-Methyl-pyrazol-carbonsäure-(4)-p-toluidid 25 (531).
 β-[Imidazyl-(4 bezw. 5)]-propionsäure-anilid 25 (535).
 2-Äthyl-imidazol-carbonsäure-(4 bezw. 5)-anilid 25 (535).
 6-Methyl-2-äthyl-chinazolin-carbonsäure-(4)-amid 25, 140.
 4-Acetamino-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25 (618).
 4-Benzamino-3.5-dimethyl-pyrazol 25 (629).
 4 (bezw. 5)-[β-Benzamino-äthyl]-imidazol 25 (631).
 1-Methyl-4-[N-methyl-anilino]-pyrimidin-(2) 25, 462.
 4.5-Dimethyl-2-[4-amino-phenyl]-pyrimidin-(6) bezw. 6-Oxy-4.5-dimethyl-2-[4-amino-phenyl]-pyrimidin 25, 469.
 5-Methyl-1-[β.β-dimethyl-acryloyl]-benzotriazol 26, 61.
 N-Acetyl-[3 (bezw. 5)-methyl-5 (bezw. 3)-p-tolyl-1.2.4-triazol] 26, 71.
 5-Methyl-3-acetyl-isoxazol-phenylhydrazon 27, 166.
 C₁₂H₁₃ON, 2-Methyl-3-acetyl-chinoxalin-semicarbazon 24, 187.
 C₁₂H₁₃OCl β-Methyl-γ-phenyl-γ-butylen-β-carbonsäure-chlorid 9, 629.
 4-Isopropyl-zimtsäure-chlorid 9, 629.

C₁₂H₁₃O₂N Benzalacetone-oximacetat 7, 367.
 Methyl-cinnamoyl-ketoximmethyläther 7, 704.
 2.6-Diallyl-benzochinon-(1.4)-oxim-(4) bezw. 4-Nitroso-2.6-diallyl-phenol 7 (380).
 1-Phenyl-cyclohexandion-(3.5)-oxim 7, 707.
 1.4-Dimethyl-1.2-naphthochinon-oxim 8, 141.
 α-Benzoyloxy-isovaleriansäure-nitril 9 (89).
 Acetylacetone-benzimid bezw. δ-Oxo-β-benzamino-β-amylen 9 (102).
 2-Methyl-buten-(1)-oximbenzoat-(3) 9, 286.
 β-Phenyl-β-cyan-propionsäure-äthylester 9, 868.
 Benzylmalonsäure-äthylester-nitril 9, 870.
 β-[2-Cyan-phenyl]-propionsäure-äthylester 9, 873 (383); vgl. a. 10 (345).
 α-Äthyl-2-cyan-hydrozimtsäure 9, 887.
 α-Butyryloxy-phenyllessigsäure-nitril 10 (91).
 2-Imino-hydrinden-carbonsäure-(1)-äthylester bezw. 2-Amino-inden-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 729 (345).
 1-Imino-hydrinden-carbonsäure-(2)-äthylester bezw. 1-Amino-inden-carbonsäure-(2)-äthylester 10 (345); s. a. 9, 873 (383).
 ms-Phenyliminomethyl-acetylacetone bezw. ms-Anilinomethylen-acetylacetone 12, 212.
 1-Amino-2.7-dimethoxy-naphthalin 13 (330).
 4-Acetamino-benzalacetone 14, 72.
 3-Acetamino-α-methyl-zimtaldehyd 14, 73.
 6-Acetamino-3-methyl-hydrindon-(1) 14 (386).
 4-Amino-cinnamalelessigsäure-methylester 14, 532.
 3-Isopropyl-cumarin-oxim 17, 344.
 2.3.5-Trimethyl-chromon-oxim 17 (182).
 2.3.6-Trimethyl-chromon-oxim 17 (183).
 2.3.8-Trimethyl-chromon-oxim 17 (183).
 3.4.7-Trimethyl-cumarin-oxim 17, 344.
 4.6.7-Trimethyl-cumarin-oxim 17 (184).
 α,α-Dimethyl-tetronsäure-anil 17, 416.
 Äthylimid bezw. Äthylamid der 7-Methyl-benzotetronsäure 17, 493.
 7-Dimethylamino-4-methyl-cumarin 18, 610 (570).
 6-Amino-3.4.7-trimethyl-cumarin 18 (571).
 5-Amino-4.6.7-trimethyl-cumarin 18 (571).
 5-Amino-4.6.8-trimethyl-cumarin 18 (571).
 7-Amino-5.6.8-trimethyl-cumarin 18 (571).
 N-[2-Methoxy-phenyl]-pyridiniumhydroxyd 20 (76).
 N-[3-Methoxy-phenyl]-pyridiniumhydroxyd 20 (76).
 N-[4-Methoxy-phenyl]-pyridiniumhydroxyd 20, 221 (76).
 3-Methyl-indol-carbonsäure-(1)-äthylester 20 (128).

N-Acetonyl-chinoliniumhydroxyd 20, 356.
 N-Acetonyl-isochinoliniumhydroxyd 20, 382.
 3-Oxy-1-p-tolyl-pyridiniumhydroxyd 21, 47.
 4.6-Dimethoxy-2-methyl-chinolin 21, 178.
 6-Methoxy-4-[α-oxy-äthyl]-chinolin 21 (244).
 1-Oxy-4-methoxy-3-äthyl-isochinolin 21, 181.
 2-[β,β'-Dioxy-isopropyl]-chinolin 21, 181.
 4-[β,β'-Dioxy-isopropyl]-chinolin 21, 181.
 2.7-Dioxy-4-methyl-3-äthyl-chinolin bezw. 7-Oxy-2-oxo-4-methyl-3-äthyl-1.2-dihydro-chinolin 21, 182.
 2.4-Dioxy-8-methyl-3-äthyl-chinolin 21, 182.
 1.4-Dioxy-3-isopropyl-isochinolin 21, 182.
 N-Benzoyl-α-piperidon 21, 238.
 3-Äthyl-1-acetyl-oxindol 21, 292.
 3.3-Dimethyl-1-acetyl-oxindol 21, 294.
 4-Acetyl-chinolin-hydroxymethylat 21 (307).
 N-[2.3-Dimethyl-phenyl]-succinimid 21, 376.
 N-[3.4-Dimethyl-phenyl]-succinimid 21, 376.
 N-[2.6-Dimethyl-phenyl]-succinimid 21, 376.
 N-[2.4-Dimethyl-phenyl]-succinimid 21, 376.
 N-[3.5-Dimethyl-phenyl]-succinimid 21, 376.
 N-[2.5-Dimethyl-phenyl]-succinimid 21, 376.
 4.5-Dioxo-2-methyl-1-p-tolyl-pyrrolidin 21, 384.
 N-p-Tolyl-brenzweinsäureimid 21, 384.
 N-Benzyl-brenzweinsäureimid 21, 384.
 2.4-Dioxo-3.3-dimethyl-1-phenyl-pyrrolidin 21, 386.
 α,α-Dimethyl-bernsteinsäure-anil 21, 387 (334).
 Anil der hochschmelzenden α,α'-Dimethyl-bernsteinsäure 21, 388.
 Anil der niedrigschmelzenden α,α'-Dimethyl-bernsteinsäure 21, 389 (334).
 N-Butyl-phthalimid 21, 463.
 N-Isobutyl-phthalimid 21, 463.
 α,α-Dimethyl-homophthalsäure-methylimid 21, 516.
 α-Methyl-β-phenyl-glutarsäureimid 21, 517.
 4-Äthoxy-1-methyl-chinolon-(2) 21, 585.
 6-Äthoxy-1-methyl-chinolon-(2) 21, 585.
 6-Methoxy-1-äthyl-chinolon-(2) 21, 586.
 6-Methoxy-1-methyl-chinaldon 21, 588.
 5-Methyl-1.7-trimethylen-dioxindol 21 (460).
 N-Propyl-indol-α-carbonsäure 22, 62.
 N-Isopropyl-indol-α-carbonsäure 22, 62.
 3-Methyl-indol-carbonsäure-(2)-äthylester 22, 67.
 2-Methyl-indol-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 67 (508).

- 5-Methyl-indol-carbonsäure-(2)-äthylester 22, 68.
 5-Methyl-1-äthyl-indol-carbonsäure-(2) 22, 68.
 [1.2-Dimethyl-indolyl-(3)]-essigsäure 22, 70.
 4.5-Dimethyl-2-[4-methoxy-phenyl]-oxazol 27 (250).
 Verbindung $C_{12}H_{13}O_2N$ aus Mandelsäurenitril 10, 207.
 Verbindung $C_{12}H_{13}O_2N$ aus Phthalyleucin 21, 485.
 $C_{12}H_{13}O_2N_3$ 1-Cinnamalacetyl-semicarbazid 9, 641.
 N-Methyl-N'-[carbäthoxy-cyan-methylen]-p-phenylendiamin 13, 109.
 4.5(?)4'-Triamino-2.2'-dioxy-diphenyl 13, 807.
 3.4-Bis-acetamino-phenylessigsäure-nitril 14 (598).
 Cyanbrenztraubensäure-äthylester-phenylhydrazon 15, 375.
 o-Toluolazo-cyanessigsäure-äthylester 15, 503.
 p-Toluolazo-cyanessigsäure-äthylester 15, 526.
 [2.4.5-Trimethyl-benzolazo]-cyanessigsäure 15, 557.
 α -[4-Nitro-benzolazo]- β , γ -dimethyl- α , γ -butadien 16 (225).
 3-Nitro-4-piperidino-benzonitril 20 (18).
 [3-Methyl-3-äthyl-1.2-dicyan-cyclopropan-dicarbonsäure-(1.2)]-äthylimid 22, 363.
 [Cyclohexan-bis-cyanessigsäure-(1.1)]-imid 22 (601).
 [2-Methyl-cyclopentan-bis-cyanessigsäure-(1.1)]-imid 22 (601).
 [3-Methyl-3-butyl-1.2-dicyan-cyclopropan-dicarbonsäure-(1.2)]-imid 22, 364.
 [3-Äthyl-3-propyl-1.2-dicyan-cyclopropan-dicarbonsäure-(1.2)]-imid 22, 364.
 3-Methyl-1-[4-acetamino-phenyl]-pyrazolon-(5) 24, 45.
 4-Nitroso-homoantipyrin 24, 50.
 4-Nitroso-2.3-dimethyl-1-p-tolyl-pyrazolon-(5) 24 (218).
 3-Oxo-4-acetimino-5-methyl-1-phenyl-pyrazolidin 24, 272.
 5-Oxo-4-formimino-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazolidin bzw. 4-Formamino-anti-pyrin 24, 274.
 1-Benzalmino-5.5-dimethyl-hydantoin 24 (307).
 4-Isonitroso-3-methyl-1-[4-methyl-benzyl]-pyrazolon-(5) 24 (324).
 4-Isonitroso-3-propyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 24 (336).
 5-Oxo-4-formimino-1.2-dimethyl-3-phenyl-pyrazolidin bzw. 4-Formamino-isoantipyrin 24, 383.
 4.6-Dioxo-2-phenylimino-5.5-dimethyl-hexahydropyrimidin 24, 483.
 5-Äthoxy-4-oxo-2-phenylimino-tetrahydropyrimidin bzw. 4-Oxy-5-Äthoxy-2-anilino-pyrimidin bzw. 5-Äthoxy-2-anilino-pyrimidon-(4) 25, 60.
 6-Acetamino-2.3-dimethyl-chinazolon-(4) 25 (683).
 7-Acetamino-2.3-dimethyl-chinazolon-(4) 25 (684).
 7-Propionylamino-2-methyl-chinazolon-(4) 25 (685).
 7-Acetamino-2.6-dimethyl-chinazolon-(4) 25, 468.
 5-Acetoxy-3-äthyl-1-phenyl-1.2.4-triazol 26, 105.
 2-Methyl-4-allyl-1-phenyl-urazol 26 (60).
 3.5-Dioxo-2.4-dimethyl-6-benzyl-tetrahydro-1.2.4-triazin 26 (69).
 3.5-Dioxo-4-äthyl-6-benzyl-tetrahydro-1.2.4-triazin 26 (69).
 5-Methyl-1-phenyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-äthylester 26, 283 (87).
 5-Methyl-1-phenyl-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3)-äthylester 26, 285.
 5-Propyl-1-phenyl-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3) 26, 287.
 5-Isopropyl-1-phenyl-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3) 26, 287.
 5-Oxo-4-[2.4-dimethyl-phenylhydrazono]-3-methyl-isoxazolin bzw. m-Xylol- $\langle 4 \text{ azo } 4 \rangle$ -[5-oxy-3-methyl-isoxazol] bzw. m-Xylol- $\langle 4 \text{ azo } 4 \rangle$ -[3-methyl-isoxazolon-(5)] 27 (315).
 Verbindung $C_{12}H_{13}O_2N_3$ aus 8-Äthoxykaffein 26, 549.
 $C_{12}H_{13}O_2N_5$ 4.5-Bis-acetimino-2-phenyl-1.2.3-triazolidin bzw. 4.5-Bis-acetamino-2-phenyl-1.2.3-triazol 26, 191.
 Diacetylderivat des 1-Phenyl-guanazols 26, 196.
 5-Methyl-1-phenyl-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3)-amidoximacetat 26, 286.
 2.4.5.7-Tetraamino-phenazoniumhydroxyd 27, 410.
 $C_{12}H_{13}O_2Cl$ 3-Chlor-1.2.3.4-tetrahydronaphthol-(2)-acetat 6, 580.
 β , δ -Dioxo- γ -[α -chlor-benzyl]-pentan 7, 689.
 4-Chlor- β -methyl-zimtsäure-äthylester 9 (255).
 β -Chlor- α -methyl-zimtsäure-äthylester 9, 616.
 β -Chlor- α -p-tolyl-acrylsäure-äthylester 9 (257).
 β -Chlor- α -propyl-zimtsäure 9, 628.
 2-Chlor-4-isopropyl-zimtsäure 9, 629.
 $C_{12}H_{13}O_2Cl_3$ Trichloressigsäure-thymylester 6, 537.
 Acetat des Trichlormethyl-[2.5-dimethyl-phenyl]-carbinols 6, 545.
 Butyrchloralacetophenon 8, 126.
 $C_{12}H_{13}O_2Br$ [5-Brom-salicylal]-aceton-äthyläther 8, 131.
 2-Brom-4-isopropyl-zimtsäure 9, 629.
 β -Brom- α , α -dimethyl- β -phenyl-butyrolacton 17, 325.
 2-Brom-5-methyl-2-isopropyl-cumaranon 17 (167).
 $C_{12}H_{13}O_2Br_2$ α , α -Dibrom- γ -Äthoxy- β -[5-brom-6-oxy-3-methyl-phenyl]- α -propylen 6 (465).

- α -Brom- γ -äthoxy- β -[3.5-dibrom-2-oxy-4-methyl-phenyl]- α -propylen 6 (465).
 C₁₂H₁₃O₃N β -Naphthylbordinomethylat 16, 923.
 C₁₂H₁₃O₃N δ -Phenoxy- α -cyan-n-valeriansäure 6, 168.
 2.4-Dimethyl-benzoylformaldoxim-acetat 7, 686.
 Naphthochinon-(1.2)-dimethylacetal-(1)-oxim-(2) 7, 716.
 2-Oxy-3-allyl-benzaldoximacetat 8 (560).
 ms-Salicylal-acetylaceton-oxim 8, 297.
 α -Benzamino-allylessigsäure 9, 255.
 N-Benzoyl-acetessigsäure-methylamid 9, 260.
 Cinnamoyl-carbamidsäure-äthylester 9, 588 (234).
 α -Phenyl- β -cyan-hydracrylsäure-äthylester 10, 514.
 δ -Benzal-lävulinsäure-oxim 10, 735.
 2-Methyl-1-benzoyl-cyclopropan-carbonsäure-(1)-oxim 10, 737.
 Mesaconsäure- α -methylester- β -anilid 12, 307.
 Mesaconsäure- β -methylester- α -anilid 12, 307.
 α -Methyl-glutaconsäure-anilid 12, 308; s. a. 12 (212).
 α (oder γ)-Methyl-glutaconsäure-anilid 12 (212); vgl. a. 12, 308.
 β -Methyl-glutaconsäure-anilid 12, 308 (212).
 Dimethylmaleinsäure-anilid 12, 308.
 α -Phenyliminomethyl-acetessigsäure-methylester bezw. α -Anilinomethylen-acetessigsäure-methylester 12, 525.
 Diacetylessigsäure-anilid 12, 526.
 Mesaconsäure- β -p-toluidid 12, 937.
 Mesaconsäure- α -p-toluidid 12, 937.
 2-Acetamino-zimtsäure-methylester 14 (617).
 3-Acetamino-4-isopropenyl-benzoesäure 14, 528.
 4-Acetamino-8-methyl-3.4-dihydro-cumarin 18 (569).
 6-Acetamino-3.3-dimethyl-phthalid 18 (570).
 6-Dimethylamino-3-methyl-cumaron-carbonsäure-(2) 18, 631.
 6-Acetamino-safrol 19 (772).
 N-[3.4-Dioxy-benzyl]-pyridiniumhydroxyd 20, 222.
 N-[Carbomethoxy-methyl]-chinoliniumhydroxyd 20, 358.
 1.4-Dioxy-6 (oder 7)-äthoxy-3-methyl-isochinolin 21, 204.
 N-[4-Äthoxy-phenyl]-succinimid 21, 377.
 N-[4-Methoxy-phenyl]-brenzweinsäureimid 21, 385.
 5.7-Dimethyl-O-acetyl-dioxindol 21 (458).
 β -Äthyl-äpfelsäure-anil 21, 601.
 2-Methyl-6.7-dimethoxy-isochinolon-(1) 21, 609 (471).
 7-Oxy-6-methoxy-3.4-dihydro-chinaldin-aldehyd-(5) 21, 610.
 N-Acetyl-tetrahydrocinchoninsäure 22, 57.
 1-Acetyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin-carbonsäure-(6) 22, 58.
 Cinchoninsäure-methylester-hydroxymethylat 22, 76.
 Cinchoninsäure-hydroxyäthylat 22, 77.
 2-Methyl-chinolin-carbonsäure-(3)-hydroxymethylat 22, 84.
 3-Methoxy-indol-carbonsäure-(2)-äthylester 22 (552).
 5-Methyl-indoxylsäure-äthylester 22, 230.
 7-Methyl-indoxylsäure-äthylester 22, 230.
 1-p-Tolyl-pyrrolidon-(5)-carbonsäure-(3) 22, 286.
 2-Methyl-1-phenyl-pyrrolidon-(5)-carbonsäure-(2) 22, 288.
 2-Oxo-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 308.
 [2-Oxo-1.2.3.4-tetrahydro-chinolyl-(4)]-essigsäure-methylester 22, 308.
 [6-Methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolyl-(8)]-glyoxylsäure 22 (575).
 N-[Dihydrocumarinyl-(4)]-isoacetoxim 27, 5.
 2.4-Dioxo-5-propyl-3-phenyl-oxazolidin 27, 253.
 2.4-Dioxo-5-isopropyl-3-phenyl-oxazolidin 27, 253.
 Anhydro-[N-(α -oxy-isovaleryl)-anthranilsäure] 27 (325).
 2.6.6-Trimethyl-[benzo-1'2':4.5-(1.3-oxazin)]-carbonsäure-(5') 27, 323.
 6.7-Methylendioxy-2-methyl-chinolin-hydroxymethylat 27 (450).
 4.5-Oxido-4.5-dimethyl-2-[4-methoxy-phenyl]-oxazolin 27 (457).
 6.7-Methylendioxy-1-oxo-2-äthyl-1.2.3.4-tetrahydro-isochinolin 27, 504.
 Verbindung C₁₂H₁₃O₃N aus Indoxylsäure-äthylester 22 (552).
 C₁₂H₁₃O₃N₂ Phenylglyoxal-oximacetat-acetylhydrazon 7 (362).
 x-Acetyl-1-cinnamoyl-semicarbazid 9 (235).
 4-Oxo-1.2.3.4-tetrahydro-naphthoesäure-(2)-semicarbazon 10 (347).
 Diazomalonsäure-äthylester-p-toluidid 12 (431); vgl. a. 25, 158.
 [2-Methoxy-benzolazo]-cyanessigsäure-äthylester 15, 595.
 [4-Methoxy-benzolazo]-cyanessigsäure-äthylester 15, 601.
 3-Oxy-5-methyl-2-[α -semicarbazono-äthyl]-cumaron 18 (311).
 Piperonylidenaceton-semicarbazon 19 (671).
 6.7-Methylendioxy-1-oxo-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin-semicarbazon 19 (672).
 Succinimidoessigsäure-phenylhydrazid 21 (330).
 β -Phenylnitrosamino-brenzweinsäure-methylimid 22, 532.
 5-Nitro-4-äthoxy-2-äthyl-chinazolin 23, 391.
 4-Nitro-2.3-dimethyl-1-benzyl-pyrazolon-(5) 24 (221).

- 2.3.4-Trimethyl-1-[4-nitro-phenyl]-pyrazolon-(5) 24, 64.
 3-Methyl-4-äthyl-1-[4-nitro-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (227).
 3.4.4-Trimethyl-1-[4-nitro-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (228).
 5-Nitro-2-methyl-3-propyl-chinazolon-(4) 24, 159.
 5-Nitro-2-methyl-3-isopropyl-chinazolon-(4) 24, 159.
 7-Nitro-2-methyl-3-propyl-chinazolon-(4) 24, 161.
 5-Nitro-2.3-diäthyl-chinazolon-(4) 24, 171.
 2.6-Dioxo-piperazin-essigsäure-(4)-anilid 24 (298).
 5-Oxo-4-[carbomethoxy-imino]-3-methyl-1-phenyl-pyrazolidin 24, 271.
 5-Oxo-4-[carboxymethyl-imino]-3-methyl-1-phenyl-pyrazolidin 24, 271.
 5-Methyl-1-phenyl-hydantoin-essigsäure-(3)-amid 24, 284.
 1-Benzamino-5.5-dimethyl-hydantoin 24 (307).
 Anhydro-phenylglycyl-asparagin 25, 263.
 7- β -Phenäthyl-uramil 25, 495.
 5-Phenyl-1.2.4-triazolon-(3)-essigsäure-(1)-äthylester 26 (47).
 5-Phenyl-1.2.4-triazolon-(3)-[α -propionsäure-(1)-methylester] 26, 172.
 5-Äthoxy-1-phenyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-methylester 26, 302.
 1-p-Tolyl-1.2.3-triazolon-(5)-carbonsäure-(4)-äthylester 26, 310.
 $C_{12}H_{13}O_3N_3$ Hippuryl-dl-alanin-azid 9, 241.
 Benzoyl-dl-alanyl-glycin-azid 9, 249.
 ω -[4-Äthoxy-phenyl]- ω , ω' -oxalyl-biguamid (?) 26 (79).
 1-Ureido-5-phenyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-äthylester 26, 293.
 3-Methyl-5-[β -oximino- α -phenylhydrazono-äthyl]-isoxazolon-(4)-oxim 27, 287.
 $C_{12}H_{13}O_3Cl$ 3-Methoxy-4-chloracetoxy-1-allyl-benzol 6 (463).
 Zimtsäure-[γ -chlor- β -oxy-propylester] 9 (231).
 4-Chloracetyl-phenylessigsäure-äthylester 10, 706.
 Tetrahydropiperinsäure-chlorid 19 (746).
 $C_{12}H_{13}O_3Cl_3$ 6-Oxy-3-methyl-benzoesäure-[β , β , β -trichlor-tert.-butylester] 10 (99).
 $C_{12}H_{13}O_3Br$ 5-Brom-3-methoxy-4-acetoxy-1-propenyl-benzol 6, 959.
 α -Brom- α -phenyl-acetessigsäure-äthylester 10, 700.
 $C_{12}H_{13}O_3Br_3$ 5.1¹.1¹-Tribrom-3-methoxy-4-acetoxy-1-propyl-benzol 6, 922.
 2.5.6-Tribrom-4-oxy-3-äthoxymethoxy-1-propenyl-benzol 6, 960.
 x.x.x-Tribrom-2.4-diäthoxy-acetophenon 8, 270.
 β -Brom- α -äthoxy- α -[x.x-dibrom-3.4-methylenedioxy-phenyl]-propan 19, 74.
 $C_{12}H_{13}O_3Br_3$ 3.5.6-Tribrom-4-oxy-2-dibrom-methyl-benzaldehyd-diäthylacetal 8, 97.
- $C_{12}H_{13}O_4N$ Benzamino-formylessigsäure-äthylester bezw. β -Oxy- α -benzamino-acrylsäure-äthylester 9, 261.
 N-Äthoxalyl-benziminomethyläther 9, 271.
 4-Nitro- β -methyl-zimtsäure-äthylester 9, 616.
 3-Nitro-4-methyl-zimtsäure-äthylester 9, 618.
 2-Nitro-4-isopropyl-zimtsäure 9, 629.
 3-Nitro-4-isopropyl-zimtsäure 9, 629.
 6-Nitro-2.4.5-trimethyl-zimtsäure 9, 629.
 γ -Acetyloximino- γ -phenyl-buttersäure 10, 698.
 α -Nitroso- α -benzoyl-propionsäure-äthylester 10 (333).
 Phenyl-äthoxalyl-essigsäure-amid 10 (417).
 α -Acetimino-2-methoxy-hydrozimtsäure bezw. α -Acetamino-2-methoxy-zimtsäure 10, 955.
 N-Acetyl-oxanilsäure-äthylester 12, 290.
 Äthoxalylessigsäure-anilid 12, 531.
 Formylmalonsäure-äthylester-anilid bezw. Oxymethylenmalonsäure-äthylester-anilid 12, 532.
 O.N.N-Triacetyl-[2-amino-phenol] 13 (115).
 Itaconsäure-[2-methoxy-anilid] 13 (115).
 Citraconsäure-[2-methoxy-anilid] 13 (115).
 O.N.N-Triacetyl-[3-amino-phenol] 13 (133).
 Maleinsäure-p-phenetidid 13, 477.
 Itaconsäure-p-anisidid 13 (165).
 Citraconsäure-p-anisidid 13, 477 (166).
 [2-Acetyl-phenyl]-oxamidsäure-äthylester 14, 44.
 Phenacyl-oxamidsäure-äthylester 14 (373).
 4-Acetamino- ω -acetoxy-acetophenon 14, 236 (488).
 2-Diacetylamino-benzoesäure-methylester 14, 340.
 4-[Acetoacetyl-amino]-benzoesäure-methylester 14 (580).
 α -Methyl-acetessigsäure-[4-carboxy-anilid] 14, 436.
 2-Methylamino- β -carboxy-zimtsäure-methylester 14 (647).
 4-Acetamino-3-methoxy-zimtsäure 14, 627.
 6-Propionylamino-3-methyl-phenylglyoxylsäure 14, 655.
 Nitroderivat des 7-Oxy-2.4.5-trimethyl-[1.4-chromens] oder des 7-Oxy-2.5 (oder 4.5)-dimethyl-4 (oder 2)-methylen-chromans 17 (69).
 Lacton der β -Oxy- β -[2-nitro-4-isopropyl-phenyl]-propionsäure 17, 325.
 6-Nitro-3.3-diäthyl-phthalid 17, 326.
 α -Benzamino- δ -oxy- γ -valerolacton 18 (579).
 β -Amino- δ -[3.4-methylenedioxy-phenyl]- γ -butylen- α -carbonsäure 19 (793).
 O.O-Dimethyl-d-tartranil 21 (476).
 [3.4-Dimethoxy-phthalsäure]-äthylimid 21, 627.
 [4.5-Dimethoxy-phthalsäure]-äthylimid 21, 630.

- N-Phenyl-pyrrolidin- α,α' -dicarbonsäure 22, 119.
- 2.6-Dimethyl-4-propenyl-pyridin-dicarbon-säure-(3.5) 22 (538).
- O-Benzoyl-dl- α -[4-oxy-prolin] 22 (545).
- 6-Methoxy-chinolin-carbonsäure-(4)-hydroxymethylat 22, 235.
- 1-Methyl-dioxindol-carbonsäure-(3)-äthyl-ester 22 (609).
- 5-Methyl-dioxindol-carbonsäure-(3)-äthyl-ester 22 (610).
- 5.7-Dimethyl-dioxindol-carbonsäure-(3)-methylester 22 (611).
- 8-Methoxy-6.7-methylendioxy-2-methyl-isochinoliniumhydroxyd bezw. 1-Oxy-8-methoxy-2-methyl-6.7-methylendioxy-1.2-dihydro-isochinolin 27, 477 (458).
- 8-Methoxy-6.7-methylendioxy-2-oxo-1-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 27, 518.
- 8-Methoxy-6.7-methylendioxy-1-oxo-2-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-isochinolin 27, 518.
- C₁₂H₁₃O₄N₃ α,β,γ -Trioxo- α -[2-methoxy-phenyl]-butan- γ -semicarbazon 8, 409.
- x.x-Dinitro-2-methyl-4-tert.-butyl-benzo-nitril 9, 568.
- β -Acetyl-acrylsäuremethylester-[4-nitro-phenylhydrazon] 15 (142).
- 2.4-Dimethyl-3-oxomethyl-1-[4-nitro-phenyl]-pyrazolon-(5) 25, 4.
- [4-Oxy-3.6-dioxo-hexahydropyridazinyl-(4)]-essigsäure-anilid 25 (609).
- 5-Oxy-5-[4-dimethylamino-phenyl]-barbitursäure 25, 508.
- 5-Oxy-5-[4-äthylamino-phenyl]-barbitursäure 25, 509.
- 4-Acetamino-1.3-dimethyl-benzimidazolon-carbonsäure-(5) 25, 522.
- 1-Oxymethyl-3-phenyl-1.2.4-triazolon-(5)-[α -propionsäure]-(2) 26, 173.
- 1-Phenyl-1.2.3-triazolin-dicarbonsäure-(4.5)-dimethylester 26 (89).
- Verbindung C₁₂H₁₃O₄N₃ aus 5-Amino-4.6-dioxy-2-methyl-pyridin 22, 513.
- C₁₂H₁₃O₄N₅ [4.6-Dioxo-2-phenyl-hexahydro-1.3.5-triazinyl-(2)]-essigsäure-ureid 26 (95).
- C₁₂H₁₃O₄Cl 4-Chlor-phthalsäure-diäthylester 9, 817.
- 5-Chlor-isophthalsäure-diäthylester 9, 838.
- C₁₂H₁₃O₄Cl₂ 4-Oxy-3-methoxy-benzoesäure-[β,β,β -trichlor-tert.-butylester] 10 (189).
- C₁₂H₁₃O₄Br 3-Brom-4-methoxy- α -acetoxy-propiophenon 8, 281.
- 4-Brom-isophthalsäure-diäthylester 9, 838.
- Benzylbrommalonsäure-dimethylester 9, 870.
- α -[α -Brom-benzyl]-glutarsäure 9, 885.
- [γ -Phenyl-propyl]-brommalonsäure 9 (386).
- α -Methyl- α -[α -brom-benzyl]-bernsteinsäure 9, 886.
- 6-Acetoxy-3-methyl-benzoesäure-[β -brom-äthylester] 10 (99).
- 4-Brom-6.7-dimethoxy-3-äthyl-phthalid 18, 92.
- β -Brom- α -acetoxy- α -[3.4-methylendioxy-phenyl]-propan 19, 73.
- 6-Brom-2.5-dimethoxy-3.4-methylendioxy-1-propenyl-benzol 19, 86.
- C₁₂H₁₃O₄Br₃ 2.5.6-Tribrom-4.1¹.3¹-trioxy-1.3-dimethyl-benzol-1¹.3¹-dimethyläther-4-acetat 6, 1118.
- β -Brom- α -acetoxy- α -[2.5-dibrom-4-oxy-3-methoxy-phenyl]-propan 6, 1122.
- 6.1¹.1²-Tribrom-2.5-dimethoxy-3.4-methylendioxy-1-propyl-benzol 19, 83.
- 6.1².1³-Tribrom-2.5-dimethoxy-3.4-methylendioxy-1-propyl-benzol 19, 83.
- 6.1².1³-Tribrom-2.3-dimethoxy-4.5-methylendioxy-1-propyl-benzol 19, 83.
- 6.1¹.1²-Tribrom-2.3-dimethoxy-4.5-methylendioxy-1-propyl-benzol 19, 83.
- C₁₂H₁₃O₄I 3-Jod-phthalsäure-diäthylester 9, 823.
- 4-Jod-phthalsäure-diäthylester 9 (367).
- 2-[α -Jod-isovalerylloxy]-benzoesäure 10 (30).
- C₁₂H₁₃O₅N Lävulinsäure-[4-nitro-benzylester] 6 (224).
- 3-[β -Nitro-vinyl]-phenoxyessigsäure-äthylester 6 (278).
- 4-[β -Nitro-vinyl]-phenoxyessigsäure-äthylester 6 (278).
- 5-Nitro-3-methoxy-4-acetoxy-1-propenyl-benzol 6, 960.
- 5-Nitro-3-methoxy-4-acetoxy-1-allyl-benzol 6, 968 (464).
- 3-Methoxy-4-acetoxy-benzaldoximacetat 8 (608).
- α,γ -Dioxo- β -oximino- α -[2.4-dimethoxy-phenyl]-butan 8, 493.
- Benzoyl-dl-äpfelsäure- β -methylester- α -amid 9, 169.
- Benzoyl-l-asparaginsäure- α -methylester 9 (115).
- Benzoyl-l-asparaginsäure- β -methylester 9 (115).
- Benzoyl-d-glutaminsäure 9, 258.
- Benzoyl-l-glutaminsäure 9, 258.
- Benzoyl-dl-glutaminsäure 9, 259.
- Phenacetyl-asparaginsäure 9 (176).
- Äthyläther-5-nitro-cumarsäure-methyl-ester 10 (127).
- Äthyläther-5-nitro-cumarinsäure-methyl-ester 10 (127).
- Methyläther-5-nitro-cumarsäure-äthyl-ester 10 (127).
- Methyläther-5-nitro-cumarinsäure-äthyl-ester 10 (127).
- Methyläther-6-nitro-m-cumarsäure-äthyl-ester 10, 296.
- Methyläther-3-nitro-p-cumarsäure-äthyl-ester 10, 300 (132).
- 2-Nitro-4-methyl-benzoylessigsäure-äthyl-ester 10 (335).
- β -Nitro- α -phenacyl-propionsäure-methyl-ester 10 (337).

- Oximino-[3-methoxy-benzoyl]-essigsäure-äthylester 10 (489).
 Oximino-anisoyl-essigsäure-äthylester 10 (490).
 5-Äthoxy-phthalonsäure-methylamid-(1) 10, 1019.
 Tricarballysäure-anilid 12, 317.
 5-Acetamino-resorcin-diacetat 13, 787.
 4-Acetamino-2-acetyl-phenoxyessigsäure 14 (485).
 Malonanilsäure-äthylester-carbonsäure-(3) 14, 400.
 3-[(α -Acetoxy-propionyl)-amino]-benzoesäure 14, 409.
 3-Acetamino-phthalsäure-dimethylester 14, 553.
 4-Acetamino-phthalsäure-dimethylester 14, 554.
 4-Acetamino-isophthalsäure-dimethylester 14, 556 (636).
 4-Acetamino-isophthalsäure-äthylester-(1) 14 (636).
 Acetamino-terephthalsäure-dimethylester 14, 559 (639).
 4-Acetamino-phenylbernsteinsäure 14, 561.
 2.5-Dimethoxy-3.4-methylendioxy-zimt-aldehyd-oxim (?) 19 (715).
 2-Amino-3-methoxy-4.5-methylendioxy-zimtsäure-methylester 19, 363.
 N-[4-Äthoxy-phenyl]-d-tartrimid 21 (477).
 4.7-Dioxy-6-methoxy-2-methyl-3.4-dihydro-chinolin-carbonsäure-(5) 22, 271.
 5.6-Dimethoxy-2-methyl-phthalimidin-carbonsäure-(3) 22 (615).
 Acetylderivat des Lactons der 4-[β . β' . β'' -Trioxy-tert.-butyl]-nicotinsäure 27, 299.
 5.6-Dimethoxy-anthranil-carbonsäure-(4)-äthylester 27, 330.
 $C_{12}H_{13}O_5N_3$ 6.8-Dinitro-5-acetamino-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin 12 (513).
 β -Oxo- α -[2-nitro-phenylhydrazono]-buttersäure-äthylester 15, 459.
 β -Oxo- α -[3-nitro-phenylhydrazono]-buttersäure-äthylester 15, 466.
 4-Nitro- α . β . β -triacetyl-phenylhydrazin 15, 479.
 β -Oxo- α -[4-nitro-phenylhydrazono]-buttersäure-äthylester 15, 482 (143).
 β -Oxo- α -[4-nitro-phenylhydrazono]-n-capronsäure 15 (143).
 5.6-Dimethoxy-4-oxo-3.4-dihydro-isocumarin-semicarbazon (?) 18 (393).
 2.4-Dinitro-benzoesäure-piperidid 20, 47.
 3.5-Dinitro-benzoesäure-piperidid 20, 48.
 6.8-Dinitro-2-äthoxy-1-methyl-1.2-dihydro-chinolin 21 (215).
 1.3-Dimethyl-5-[3-nitro-4-oxo-benzyl]-hydantoin 25 (497).
 5-Oxy-5-[4-amino-3-äthoxy-phenyl]-barbitursäure 25, 510.
 5-Oxy-5-[4-methylamino-3-methoxy-phenyl]-barbitursäure 25, 511.
 $C_{12}H_{13}O_5Cl$ Anissäure-[β -chloracetoxy-äthylester] 10 (73).
 3-Chlor-4.5-dimethoxy-3-äthoxy-phthalid 18 (390).
 $C_{12}H_{13}O_5Br$ Bromopiansäure-äthylester 10 (485).
 Bromopiansäure-pseudoäthylester 18, 166 (388).
 x-Brom-1¹-oxy-3.4-methylendioxy-1¹-acetoxy-1-propyl-benzol 19, 84.
 6-Brom-2.5-dimethoxy-3.4-methylendioxy-propiophenon 19, 213.
 α -Brom- β -methoxy- β -[3.4-methylendioxy-phenyl]-propionsäure-methylester 19, 296.
 α -Brom- β -oxy- β -[3.4-methylendioxy-phenyl]-propionsäure-äthylester 19, 296.
 $C_{12}H_{13}O_5Br_2$ Verbindung $C_{12}H_{13}O_5Br_2$ (?) aus Eugenolglykolsäure 6, 966.
 $C_{12}H_{13}O_5N$ Nitrohydrochinon-dipropionat 6, 857.
 1¹-Nitro-3-methoxy-4-[carbäthoxy-oxy]-1-vinyl-benzol 6 (458).
 Nitroisoeugenolglykolsäure 6, 960.
 Nitroeugenolglykolsäure 6, 968.
 4-Nitro-3-methyl-benzaldiacetat 7 (158).
 3-Nitro-4-methyl-benzaldiacetat 7, 300.
 3-Nitro-2-oxy-2.4-dimethoxy-1-oxo-naphthalin-tetrahydrid-(1.2.3.4) 8, 296.
 2.4.6-Triacetyl-phloroglucin-oxim 8, 537.
 3-Nitro-phthalsäure-diäthylester 9, 826 (368).
 3-Nitro-phthalsäure-isobutylester-(1) 9 (368).
 3-Nitro-phthalsäure-isobutylester-(2) 9 (368).
 4-Nitro-phthalsäure-diäthylester 9, 831.
 5-Nitro-isophthalsäure-diäthylester 9, 840.
 2-Nitro-terephthalsäure-butylester-(1) 9 (377).
 x-Nitro-[β -benzyl-glutarsäure] 9, 885.
 α -Methyl- β -[x-nitro-phenyl]-glutarsäure vom Schmelzpunkt 179° 9, 886.
 α -Methyl- β -[x-nitro-phenyl]-glutarsäure vom Schmelzpunkt 208° 9, 887.
 β -[3-Nitro-4-methyl-phenyl]-glutarsäure 9, 887.
 2-Nitro-5-tert.-butyl-isophthalsäure 9, 888.
 Salicylglykolsäure-carbäthoxyamid 10 (40).
 3-Nitro-4-[α -acetoxy-isopropyl]-benzoesäure 10, 274.
 4-Nitro-3-methoxy-phenylbrenztraubensäure-äthylester 10, 955.
 4.5-Dimethoxy-2-methylcarbaminylnylglyoxylsäure 10 (516).
 β -Anilino-tricarballysäure 12, 514.
 Verbindung $C_{12}H_{13}O_5N$, vielleicht Citronensäure-anilid 22, 375.
 Triacetylderivat des 5-Amino-1.2.3-trioxybenzols oder des 6-Amino-1.2.4-trioxybenzols 13, 827.
 [4-Methoxy-3-carboxy-phenyl]-oxamid-säure-äthylester 14, 584.
 N-[4-Oxy-3-carboxy-phenyl]-malonamid-säure-äthylester 14, 584.

- N-[4-Methoxy-3-carboxy-phenyl]-succin-
amidsäure 14, 584.
- N-Formyl-O-carbomethoxy-tyrosin
14, 613.
- 5-Acetamino-3-methoxy-4-acetoxy-benzoe-
säure 14, 635.
- 4(?)-Nitro-6.7-dimethoxy-3-äthyl-phthalid
18, 92.
- 3-Oxy-7-methoxy-chromanon-essigsäure-
(3)-oxim 18, 543.
- 1³-Nitro-2.5-dimethoxy-3.4-methylen-
dioxy-1-propenyl-benzol 19, 86.
- 1³-Nitro-2.3-dimethoxy-4.5-methylen-
dioxy-1-propenyl-benzol 19, 87.
- Apiolaldoxim-acetat 19, 212.
- Pyridin- α . β . γ -tricarbonsäure- α . γ -diäthyl-
ester 22, 184.
- 4.6-Dimethyl-pyridin-tricarbonsäure-
(2.3.5)-äthylester-(2) 22 (543).
- 4.6-Dimethyl-pyridin-tricarbonsäure-
(2.3.5)-äthylester-(3) 22 (543).
- 4.5-Diacetoxy-pyridin-carbonsäure-(2)-
äthylester 22, 253.
- 4-Oxy-6.7-dimethoxy-2-oxo-1.2.3.4-tetra-
hydro-chinolin-carbonsäure-(5) 22, 380.
- C₁₁H₁₃O₆N₂ 4.6-Dinitro-3-diacetyl-amino-
o-xylol 12 (480).
- [2-Nitro-4-acetamino-phenyl]-oxamid-
säure-äthylester 18, 122.
- [3-Nitro-4-acetamino-phenyl]-oxamid-
säure-äthylester 18, 122.
- α' -Oxo- α -methyl-glutarsäure-[4-nitro-
phenylhydrazon] 15 (144).
- 6.8-Dinitro-tetrahydrochinolin-carbon-
säure-(1)-äthylester 20, 275.
- C₁₂H₁₃O₆N₆ Cyclohexanon-[2.4.6-trinitro-
phenylhydrazon] 15, 495 (147).
- 1.3.1'.3'-Tetramethyl-purpursäure 25, 500.
- C₁₂H₁₃O₆Cl 3.5-Dimethoxy-4-[carbäthoxy-
oxy]-benzoylchlorid 10 (249).
- C₁₂H₁₃O₇N α -[2-Nitro-phenoxy]-isobernstein-
säure-dimethylester 6, 221.
- α -[3-Nitro-phenoxy]-isobernsteinsäure-di-
methylester 6, 225.
- α -[4-Nitro-phenoxy]-isobernsteinsäure-di-
methylester 6, 235.
- 3.5-Dioxy-2 oder 4-carboxy-4 oder 2-carb-
äthoxy-phenylessigsäure-amid 10, 586.
- Nitroopiansäure-äthylester 10 (485).
- 6-Acetamino-3.4-dimethoxy-phthalsäure
14, 644; 26, 655.
- Nitroopiansäure-pseudoäthylester 18, 166.
- [5-Nitro-furfuryliden]-malonsäure-diäthyl-
ester 18, 339.
- α . α' -[Methyl-acetyl-methylen]-di-tetron-
säure-oxim 19, 198.
- 2.5-Dimethoxy-3.4-methylendioxy-phenyl-
glyoxylsäure-methylester-oxim 19, 320.
- C₁₂H₁₃O₇N₂ Acetylderivat des Nitroopian-
säureamidoxims (?) 10, 998.
- C₁₂H₁₃O₇Br Bromketacetsäure-diäthylester
8, 872.
- C₁₂H₁₃O₈N Methoxy-[4-nitro-phenoxy]-malon-
säure-dimethylester 6, 236.
- 6-Nitro-3.4-dimethoxy-phthalsäure-di-
methylester 10, 550.
- 3.5-Dioxy-chinon-dicarbonsäure-(2.6)-di-
äthylester-4-oxim 10 (520).
- C₁₁H₁₃O₈N₂ 4.5-Dinitro-3-diacetyl-amino-
veratol 18 (307).
- β -[3.5-Dinitro-2-carbäthoxy-amino-phenyl]-
propionsäure 14, 491.
- C₁₂H₁₃O₈N₅ Acetessigsäure-äthylester-[2.4.6-
trinitro-phenylhydrazon] 15, 496.
- C₁₂H₁₃O₈N 5-Nitro-2.4.6-trioxy-isophthal-
säure-diäthylester 10, 578.
- C₁₂H₁₃O₁₀N Verbindung C₁₂H₁₃O₁₀N aus Ket-
acetsäure-diäthylester 8, 872.
- C₁₂H₁₃NCl₂ 1.3-Dimethyl-3-dichlormethyl-2-
methylen-indolin 20, 326.
- C₁₂H₁₃NS 4-Äthylmercapto-2-methyl-chino-
lin 21, 105.
- 2-Äthylmercapto-4-methyl-chinolin 21, 108.
- C₁₂H₁₃N₂Cl 2-Chlor-7-amino-4-methyl-3-
äthyl-chinolin 22, 458.
- 5-Chlor-3.4-dimethyl-1-o-tolyl-pyrazol
23 (25).
- 5-Chlor-3-methyl-4-äthyl-1-phenyl-pyrazol
23, 80.
- 3-Chlor-5-methyl-4-äthyl-1-phenyl-pyrazol
23, 81.
- 4-Chlor-1-isobutyl-phthalazin 23, 196.
- C₁₂H₁₃N₂I 4-Jod-1-isobutyl-phthalazin 23, 196.
- C₁₂H₁₃N₃S N-Allyl-S-benzyl-N'-cyan-isothio-
harnstoff 6, 461.
- 4-Methyl-1- α -naphthyl-thiosemicarbazid
15, 566.
- 4-Methyl-2- β -naphthyl-thiosemicarbazid
15, 572.
- 4-Methyl-1- β -naphthyl-thiosemicarbazid
15, 573.
- 2-Äthylmercapto-4-phenylimino-dihydro-
pyrimidin bzw. 2-Äthylmercapto-4-ani-
lino-pyrimidin 25, 9.
- 2-Äthylmercapto-4-phenyl-pyrimidon-(6)-
imid bzw. 6-Amino-2-äthylmercapto-
4-phenyl-pyrimidin 25 (472).
- C₁₂H₁₃N₃S₂ 4-Methyl-thiazolon-(2)-imid-[thio-
carbonsäure-(N² oder 3)-methylanilid]
27, 160.
- C₁₂H₁₃N₃Si Tri-[pyrryl-(1)]-silan 20, 166.
- C₁₂H₁₄ON₂ α -[Methyl-benzoyl-amino]-iso-
buttersäure-nitril 9 (113).
- Zimtsäure-isopropylidenhydrazid 9 (235).
- Methyl-phenyl-cyan-acetiminäthyläther
9, 872.
- 1-[N-Methyl-anilino]-pentadien-(1.3)-al-
(5)-oxim 12, 215 (185).
- α -Cyan-n-valeriansäure-anilid 12, 299.
- β -[4-Äthoxy-phenylimino]-buttersäure-
nitril bzw. β -p-Phenetidino-croton-
säure-nitril 18, 496.
- 2-Isovaleryl-amino-benzonitril 14, 340.
- 3-Isovaleryl-amino-benzonitril 14, 397.
- 2-Isobuteryl-amino-4-methyl-benzonitril
14, 486.
- Dihydroresorcin-phenylhydrazon 15, 164.
- 1.3-Dimethyl-cyclobutandion-(2.4)-phenyl-
hydrazon 15 (40).

Sorbinsäure-phenylhydrazid 15, 250.
 N-[2-Amino-benzyl]-pyridiniumhydroxyd 20, 229.
 N-[3-Amino-benzyl]-pyridiniumhydroxyd 20, 229.
 N-[4-Amino-benzyl]-pyridiniumhydroxyd 20, 229.
 6-Methoxy-1-cyanmethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21, 62.
 3.3-Dimethyl-2-acetyl-indolenin-oxim 21, 319.
 3.3.5-Trimethyl-indolenin-aldoxim-(2) 21, 319.
 2-Anilino-pyridin-hydroxymethylat 22, 429.
 4-Anilino-pyridin-hydroxymethylat 22, 433.
 6-Äthoxy-4-aminomethyl-chinolin 22 (654).
 6-Methoxy-4-[α-amino-äthyl]-chinolin 22 (654).
 7-Amino-2-oxy-4-methyl-3-äthyl-chinolin bezw. 7-Amino-4-methyl-3-äthyl-chinolon-(2) 22, 505.
 3-Benzalamino-piperidon-(2) 22 (658).
 3-p-Tolyl-pyridazin-hydroxymethylat 23, 201.
 5-Äthoxy-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 23, 355.
 5-Methoxy-3.4-dimethyl-1-phenyl-pyrazol 23, 367.
 4-Butyloxy-chinazolin 23, 387.
 4-Äthoxy-1-äthyl-phthalazin 23, 391.
 8-Methoxy-2.3.5-trimethyl-chinoxalin 23, 392.
 3 (bezw. 5)-[α-Oxy-isopropyl]-4-phenyl-pyrazol 23, 392.
 3-Methyl-2-äthyl-1-phenyl-pyrazolon-(5), Homoantipyrin 24, 37 (204).
 2.3-Dimethyl-1-o-tolyl-pyrazolon-(5) 24, 38.
 2.5-Dimethyl-1-o-tolyl-pyrazolon-(3) 24, 39.
 2.3-Dimethyl-1-p-tolyl-pyrazolon-(5) 24, 39 (205).
 2.5-Dimethyl-1-p-tolyl-pyrazolon-(3) 24, 39.
 2.3-Dimethyl-1-benzyl-pyrazolon-(5) 24 (206).
 3-Methyl-1-[2.4-dimethyl-phenyl]-pyrazolon-(5) 24, 40.
 3-Methyl-1-p-tolubenzyl-pyrazolon-(5) 24, 40 (207).
 3-Methyl-1-o-tolyl-pyridazinon-(6) 24 (223).
 3-Methyl-1-p-tolyl-pyridazinon-(6) 24 (224).
 3-Methyl-1-benzyl-pyridazinon-(6) 24 (224).
 2.3.4-Trimethyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 24, 64.
 2.4.5-Trimethyl-1-phenyl-pyrazolon-(3) 24, 65.
 3.4-Dimethyl-1-o-tolyl-pyrazolon-(5) 24 (225).
 3-Propyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 24, 68.
 3-Methyl-4-äthyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 24, 68.
 5-Methyl-4-äthyl-1-phenyl-pyrazolon-(3) 24, 69.
 4-Methyl-3-äthyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 24, 69 (227).
 3.4.4-Trimethyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 24, 70.

3-Butyl-chinazolon-(4) 24, 144.
 1.3-Diäthyl-phthalazon-(4) 24, 170.
 3-Methyl-2-propyl-chinazolon-(4) 24, 175.
 3-Methyl-2-isopropyl-chinazolon-(4) 24, 176.
 2.3.6.7-Tetramethyl-chinazolon-(4) 24 (260).
 4-Methyl-5-m-tolubenzyl-imidazolon-(2) 24, 177.
 1-Isobutyl-phthalazon-(4) bezw. 4-Oxy-1-isobutyl-phthalazin 24, 177.
 2-Isobutyl-chinazolon-(4) bezw. 4-Oxy-2-isobutyl-chinazolin 24, 177.
 7-Methyl-2-isopropyl-chinazolon-(4) bezw. 4-Oxy-7-methyl-2-isopropyl-chinazolin 24, 178.
 2.6.2'-Trimethyl-5-acetyl-[pyrrolenino-3'.4':3.4-pyridin] 24 (261).
 3-Propyl-4-phenyl-isoxazolon-(5)-imid bezw. 5-Amino-3-propyl-4-phenyl-isoxazol 27, 212.
 5-Isobutyl-3-phenyl-1.2.4-oxdiazol 27, 578.
 C₁₁H₁₄ON₄ α-Benzyl-acetessigsäure-nitril-semicarbazon 10 (337).
 Imino-[β-isobutyryl-β-phenyl-hydrazino]-acetonitril bezw. Amino-[isobutyryl-phenylhydrazono]-acetonitril 15, 269.
 5-Oxo-4-[2.4-dimethyl-phenylhydrazono]-3-methyl-pyrazolin bezw. m-Xylol-(4azo-4)-[5-oxy-3-methyl-pyrazol] bezw. m-Xylol-(4azo4)-[3-methyl-pyrazolon-(5)] 24, 325 (317).
 5-Äthoxy-4-imino-2-phenylimino-tetrahydropyrimidin bezw. 5-Äthoxy-4-amino-2-anilino-pyrimidin 25, 60.
 4-Nitroso-5-methylanilino-1.3-dimethyl-pyrazol 25 (628).
 2-[α-Methyl-β-phenyl-hydrazino]-4-methyl-pyrimidon-(6) 25, 533.
 4.5-Dimethyl-2-[4-acetamino-phenyl]-1.2.3-triazol 26, 28.
 5-Propyl-1-phenyl-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3)-amid 26, 287.
 5-Isopropyl-1-phenyl-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3)-amid 26, 287.
 C₁₁H₁₄OBr₂ α,β-Dibrom-γ-propyloxy-α-phenyl-α-propylen 6 (282).
 α,β-Dibrom-γ-oxo-α-phenyl-hexan 7, 334.
 β,γ-Dibrom-α-oxo-β-methyl-α-phenyl-pentan 7 (178).
 δ,ε-Dibrom-γ-oxo-β-methyl-ε-phenyl-pentan 7, 334.
 2.5-Dimethyl-benzalacetone-dibromid 7 (180).
 C₁₁H₁₄OS Dimethyl-α-naphthyl-sulfoniumhydroxyd 6, 621.
 Dimethyl-β-naphthyl-sulfoniumhydroxyd 6, 657 (317).
 C₁₁H₁₄OS₂ [β,β-Bis-(methyl-mercapto)-vinyl]-p-tolyl-keton 7 (376).
 C₁₁H₁₄O₂N₂ 2.4-Dimethyl-pentadien-(2.4)-tricarbonsäure-(1.1.5)-äthylester-dinitril 2 (331).
 1-Phenyl-cyclohexandion-(3.5)-dioxim 7, 707.

Hippursäure-allylamid 9, 236 (109).
 N.N'-Diacetyl-phenacetamidin 9, 445.
 N-Äthyl-N'-vinyl-phthalamid 9, 814;
 20, 565.
 α-Nitro-mesityloxyd-anil 12, 193.
 α-Anilino-α-cyan-propionsäure-äthylester
 12, 509.
 Mesaconsäure-β-amid-α-p-toluidid 12, 938.
 Methyl-[β-benzylimino-α-oximino-propyl]-
 keton 12 (457).
 γ-[2-Acetamino-phenoxy]-buttersäure-
 nitril 13 (114).
 γ-[4-Acetamino-phenoxy]-buttersäure-
 nitril 13 (161).
 [4-Methylcyanamino-3-methyl-benzyl]-
 acetat 13 (247).
 [6-Methylcyanamino-3-methyl-benzyl]-
 acetat 13 (248).
 1.8-Diamino-2.7-dimethoxy-naphthalin
 13 (331).
 N-[α-Cyan-benzyl]-glycin-äthylester
 14, 472.
 β-Acetyl-acrylsäure-methylester-phenyl-
 hydrazon 15 (86).
 [2-Methyl-cyclopropyl]-glyoxylsäure-
 phenylhydrazon 15 (86).
 β-Benzolazo-crotonsäure-äthylester 16, 27.
 Phenylhydrazon bezw. Phenylhydrazid der
 α-Äthyl-tetronsäure 17, 416.
 α,α-Dimethyl-tetronsäure-phenylhydrazon
 17, 417.
 5.7-Diamino-4.6.8-trimethyl-cumarin
 18 (571).
 4.5-Methylendioxy-2-[β-dimethylamino-
 äthyl]-benzonitril 19 (793).
 1-Nitroso-3-benzyl-piperidon-(2) 21, 297.
 2-Oxo-4-oximino-3.3-dimethyl-1-phenyl-
 pyrrolidin 21, 386.
 N-Anilino-[α,α-dimethyl-bernsteinsäure-
 imid] 21, 387.
 N-Äthyl-isatin-α-oximäthyläther 21, 446.
 O-Äthyl-isatin-oximäthyläther 21, 583.
 Chinolin-[carbonsäure-(6)-amid]-hydroxy-
 äthylat 22, 81.
 2-Methyl-1-phenyl-pyrrolidon-(5)-carbon-
 säure-(2)-amid 22, 289.
 2-Acetamino-chinolin-hydroxymethylat
 22, 443.
 4-Acetamino-chinolin-hydroxymethylat
 22, 445.
 6-Acetamino-chinolin-hydroxymethylat
 22, 448 (639).
 β-Anilino-brenzweinsäure-methylimid
 22, 531.
 β-p-Toluidino-brenzweinsäure-imid 22, 532.
 4-Amino-2-methyl-indol-carbonsäure-(3)-
 äthylester 22 (677).
 6-Amino-2-methyl-indol-carbonsäure-(3)-
 äthylester 22, 545.
 Tryptophan-methylester 22, 548.
 2-Methyl-tryptophan 22 (678).
 1.4-Diacetyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinoxalin
 23, 107.
 5-[β-Oxy-äthoxy]-3-methyl-1-phenyl-pyr-
 azol 23, 355.

5-Äthoxy-3-methyl-1-[4-oxy-phenyl]-pyr-
 azol 23, 358.
 2.4-Diäthoxy-chinazolin 23, 486.
 4(bzw. 5)-[4.5-Dimethoxy-2-methyl-
 phenyl]-imidazol 23 (149).
 5-Methyl-1-phenyl-2-acetyl-pyrazolidon-(3)
 24, 8.
 3-Methyl-1-phenyl-2-acetyl-pyrazolidon-(5)
 24, 8.
 3-Methyl-2-[β-oxy-äthyl]-1-phenyl-pyr-
 azolon-(5) 24, 42.
 3-Methyl-1-[4-äthoxy-phenyl]-pyr-
 azolon-(5) 24, 42.
 2.3-Dimethyl-1-[4-methoxy-phenyl]-
 pyrazolon-(5) 24, 43.
 3-Methyl-1-[2-methoxy-benzyl]-pyr-
 azolon-(5) 24 (207).
 3-Propyl-1-phenyl-hydantoin 24, 251.
 3-Äthyl-1-o-tolyl-hydantoin 24, 253.
 3-Äthyl-1-m-tolyl-hydantoin 24, 254.
 3-Äthyl-1-p-tolyl-hydantoin 24, 255.
 1-[2.4.5-Trimethyl-phenyl]-hydantoin
 24, 256.
 3.6-Dioxo-2-äthyl-1-phenyl-hexahydro-
 pyridazin 24, 261.
 5-Methyl-3-äthyl-1-phenyl-hydantoin
 24, 281.
 3.5-Dimethyl-1-o-tolyl-hydantoin 24, 281.
 3.5-Dimethyl-1-m-tolyl-hydantoin 24, 282.
 3.5-Dimethyl-1-p-tolyl-hydantoin 24, 283.
 3.5-Dioxo-2.4.4-trimethyl-1-phenyl-pyr-
 azolidin 24, 288.
 1-Methyl-5-äthyl-3-phenyl-hydantoin
 24, 289.
 1.5.5-Trimethyl-3-phenyl-hydantoin
 24, 290.
 5.5-Dimethyl-3-o-tolyl-hydantoin 24 (307).
 5.5-Dimethyl-3-p-tolyl-hydantoin 24, 290.
 4.4-Dimethyl-1-phenyl-hydouracil 24, 297.
 5-Propyl-3-phenyl-hydantoin 24, 300.
 5-Isopropyl-3-phenyl-hydantoin 24, 300.
 5-Methyl-5-äthyl-3-phenyl-hydantoin
 24, 301.
 2.4-Dioxo-1.3-diäthyl-tetrahydrochinazolin
 24, 376.
 4-Äthyl-4-phenyl-hydouracil 24 (348).
 N.N'-Adipinyl-o-phenylendiamin 24 (348).
 N.N'-Xylylen-succinamid 24, 389.
 4-Methoxy-2.3-dimethyl-1-phenyl-
 pyrazolon-(5) 25, 3.
 2.4-Dimethyl-3-oxymethyl-1-phenyl-
 pyrazolon-(5) 25, 3.
 2.4-Dimethyl-5-oxymethyl-1-phenyl-
 pyrazolon-(3) 25, 4.
 3-[4-Äthoxy-phenyl]-pyridazinon-(6) 25, 30.
 1-Äthyl-indazol-carbonsäure-(3)-äthylester
 25 (538).
 2-Äthyl-indazol-carbonsäure-(3)-äthylester
 25 (538).
 β-[Benzimidazol-(2)]-propionsäure-äthyl-
 ester 25 (540).
 N-Nitroso-naphthalanmorpholin 27, 55.
 Verbindung C₁₂H₁₄O₂N₂ aus dem Anil des
 1-Phenyl-4.5-formylmalonyl-1.2.3-tri-
 azolons (?) 26 (78).

C₁₂H₁₄O₂N₄ Diacetylderivat des Benzalaminoguanidins 7, 229.

3.5.3'.5'.Tetraamino-2.2'-dioxy-diphenyl 18, 807.

3.5.3'.5'.Tetraamino-4.4'-dioxy-diphenyl 18, 810.

3.3'-Dihydrazino-4.4'-dioxy-diphenyl 15, 617.

1.2.5.6-Tetrahydro-pyridin-aldehyd-(3)-[4-nitro-phenylhydrazon] 21, 256.

1.4-Dinitroso-2-methyl-3-isopropyl-1.4-dihydro-chinoxalin 23, 171.

Antipyrilarnstoff 24, 274.

α,β-Di-α-pyrroyl-athan-dioxim 24 (359).

3.5-Dioxo-4-p-tolylhydrazono-1.2-di-methyl-pyrazolidin 24, 448.

4.5 (bezw. 6.7)-Bis-acetamino-2-methyl-benzimidazol 25, 386.

5.6-Bis-acetamino-2-methyl-benzimidazol 25 (651).

3-Propyl-1-phenyl-1.2.4-triazolon-(5)-carbonsäure-(4)-amid 26, 150.

1-Anilino-5-methyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-äthylester 26, 284.

4-[Methyl-acetyl-amino]-7-methyl-1-acetyl-benztriazol 26, 327.

4-Oximino-3-methyl-5-[α-phenylhydrazono-äthyl]-isoxazolin 27, 257.

C₁₂H₁₄O₄N₆ 1-Methyl-indandion-(2.3)-disemicarbazon 7 (377).

1.1'-[Naphthylen-(2.3)]-di-semicarbazid 15, 584.

Histidinanhydrid 26, 605 (197).

C₁₂H₁₄O₂Cl₂ β,β-Dichlor-α-p-tolyl-propionsäure-äthylester 9 (214).

[4-Methyl-4-dichlormethyl-cyclohexadien-(2.5)-yliden]-essigsäure-äthylester 9 (214).

C₁₂H₁₄O₂Cl₄ Tetrachlorresorcin-dipropyläther 6, 820.

C₁₂H₁₄O₂Br₂ 3².3²-Dibrom-2-acetoxy-1-methyl-3-propyl-benzol 6 (259).

3².3²-Dibrom-4-acetoxy-1-methyl-3-propyl-benzol 6 (260).

2.6-Dibrom-3-acetoxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 6, 541.

6.3²-Dibrom-4-acetoxy-1.2.3.5-tetramethyl-benzol 6, 546.

2.5-Dibrom-3-methoxy-4-äthoxy-1-propenyl-benzol 6, 959.

α,β-Dibrom-α-[3-methoxy-4-äthoxy-phenyl]-α-propylen 6, 960.

2.5-Dibrom-3-methoxy-4-äthoxy-1-allyl-benzol 6, 968.

Propylester des Zimtsäuredibromids 9, 519.

α,β-Dibrom-β-p-tolyl-propionsäure-äthylester 9, 546.

γ,δ(?) -Dibrom-ε-phenyl-n-capronsäure 9, 565.

β,γ-Dibrom-α,α-dimethyl-β-phenyl-buttersäure 9, 565.

α,β-Dibrom-β-[4-isopropyl-phenyl]-propionsäure 9, 566.

C₁₂H₁₄O₄Br₂ 2.5.1¹.1²-Tetrabrom-3-methoxy-4-äthoxy-1-propyl-benzol 6, 923.

C₁₂H₁₄O₂S β-Phenylmercapto-β-methyl-α-äthyl-acrylsäure 6, 319.

C₁₂H₁₄O₂S₂ 2.4-Bis-acetylmercapto-1-äthyl-benzol 6 (441).

4.6-Bis-acetylmercapto-1.3-dimethyl-benzol 6 (445).

2.6-Bis-acetylmercapto-1.4-dimethyl-benzol 6 (446).

Dithioisophthalsäure-S.S-diäthylester 9, 841.

C₁₂H₁₄O₂S₄ 1.5-Bis-methylmercapto-2.4-bis-acetylmercapto-benzol 6 (571).

C₁₂H₁₄O₂N₂ Brenztraubensäure-äthylester-benzoylhydrazon 9, 328.

Zimtsäureamidoxim-O-carbonsäure-äthylester 9, 590.

N.N'-Diacetyl-mandelsäure-amidin 10, 208.

Anisalbernsteinsäure-diamid 10, 523.

3.4-Dimethoxy-benzylcyanacetamid 10, 560.

α-[Anilinoformylimino]-isovaleriansäure bezw. α-[ω-Phenyl-ureido]-β,β-dimethyl-acrylsäure 12, 365.

Acetat des β-Oximino-buttersäure-anilids 12, 519.

β,β-Dimethyl-acrylsäure-[2-nitro-4-methyl-anilid] 12, 1003.

8-Nitro-5-acetamino-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin 12 (513).

5-Nitro-2-acetamino-2-methyl-hydrinden 12 (517).

2-Acetamino-acetophenon-oximacetat 14, 43.

3.5-Bis-acetamino-acetophenon 14, 56.

β-Ureido-β-styryl-propionsäure 14, 529.

α-Ureido-δ-phenyl-β-butylen-α-carbonsäure 14 (622).

α-Carbäthoxyamino-4-methoxy-phenyl-essigsäure-nitril 14 (660).

6-Propionylamino-3-methyl-phenyl-glyoxylsäure-amid 14, 656.

Dimethylmaleinsäure-phenylhydrazid 15, 274.

Glyoxylsäure-äthylester-acetylphenylhydrazon 15, 337.

Benzolazoacetessigsäure-äthylester 15, 360 (90).

α-Oxo-β-phenylhydrazono-buttersäure-äthylester 15, 361 (90).

α-[ω-Phenyl-ureido]-γ-methyl-butyrolacton 18, 602.

2-Methoxy-6-[β-methylamino-äthyl]-piperonylsäure-nitril 19 (794).

2-Nitro-benzoesäure-piperidid 20, 47.

3-Nitro-benzoesäure-piperidid 20, 47.

4-Nitro-benzoesäure-piperidid 20, 47.

1-Nitroso-4-benzoyloxy-piperidin 21 (189).

4-Imino-2-methyl-3-acetyl-5-diacetyl-methyl-pyrrolenin 21, 572.

Prolin-N-carbonsäure-anilid 22, 7.

β-[1-Nitroso-1.2.3.4-tetrahydro-chinolyl-(2)]-propionsäure 22, 60.

β-[1-Nitroso-1.2.3.4-tetrahydro-chinolyl-(4)]-propionsäure 22, 60.

3-Benzamino-5-oxy-piperidon-(2) 22 (673).

- N-[Carbathoxy-methyl]-phthalazinium-hydroxyd 23, 175.
- 2-Oxo-1.2.3.4-tetrahydro-chinoxalin-N-essigsäure-äthylester 24, 125.
- 3-Methyl-1-[4-äthoxy-phenyl]-hydantoin 24, 256.
- 1.3-Dimethyl-5-[4-oxy-benzyl]-hydantoin 25 (495).
- 3-Methyl-1-p-tolyl-pyrazolidon-(5)-carbonsäure-(3) 25, 204.
- Äthylester des Lactams der 4¹-Aminokollidin-dicarbonsäure-(3.5) 25 (572).
- 3-Methyl-4-[3-methoxy-4-äthoxy-phenyl]-furan 27 (584).
- Verbindung C₁₂H₁₄O₃N₂ aus 2-Oximino-methyl-anilinoessigsäure 14 (358).
- Verbindung C₁₂H₁₄O₃N₂ aus Glykosamin-N-carbonsäureäthylester 15, 117.
- Verbindung C₁₂H₁₄O₃N₂ (?) aus 6-Oxo-2-methyl-4-phenyl-1.4.5.6(oder 3.4.5.6)-tetrahydro-pyridin 21, 318.
- C₁₂H₁₄O₃N₂ β-Oxo-α-[4-acetamino-phenyl]-hydrazono]-buttersäure-amid 15, 653.
- C₁₂H₁₄O₃Cl₂ α-[2.4-Dichlor-phenoxy]-isobuttersäure-äthylester 6, 189.
- C₁₂H₁₄O₃Br₂ Verbindung C₁₂H₁₄O₃Br₂ aus ε-Phenoxy-n-capronsäure 6, 166.
- 3.6-Dibrom-2-oxo-5-isobutyryloxy-1.4-dimethyl-benzol 6, 917.
- 1¹.1²-Dibrom-3-methoxy-4-acetoxy-1-propyl-benzol 6, 921.
- Methyl-[3.6-dibrom-5-acetoxy-2.4-dimethyl-benzyl]-äther 6, 932.
- Methyl-[3.6-dibrom-4-acetoxy-2.5-dimethyl-benzyl]-äther 6, 935.
- Methyl-[2.6-dibrom-4-acetoxy-3.5-dimethyl-benzyl]-äther 6, 941.
- 3.5-Dibrom-2.4-diäthoxy-acetophenon 8, 270.
- x.x-Dibrom-2.4-diäthoxy-acetophenon 8, 270.
- α.β-Dibrom-β-[4-methoxy-phenyl]-propionsäure-äthylester 10, 247.
- β-Brom-α-äthoxy-α-[x-brom-3.4-methylen-dioxy-phenyl]-propan 19, 74.
- C₁₂H₁₄O₃S₂ α-Phenylmercapto-acetessigsäure-äthylester 6, 322.
- β-p-Tolylmercapto-lävulinsäure 6, 425.
- α-Benzylmercapto-β-oxo-propionsäure-äthylester bzw. β-Oxy-α-benzylmercapto-acrylsäure-äthylester 6, 465.
- Thiophthalsäure-O.S-diäthylester 9 (371).
- C₁₂H₁₄O₃S₂ α-Äthylxanthogen-hydrozimsäure 10 (112).
- [C₁₂H₁₄O₃Hg]_x Anhydrid der 2-Hydroxy-mercuri-thymoxyessigsäure 16 (566).
- Anhydrid der α-Hydroxymercuri-β-propyloxy-β-phenyl-propionsäure 16 (572).
- Anhydrid der α-Hydroxymercuri-β-isopropyloxy-β-phenyl-propionsäure 16 (572).
- C₁₂H₁₄O₄N₂ Allophansäure-[2-methoxy-4-allyl-phenylester] 6, 966.
- Benzalhydrazin-N-essigsäure-N-α-propionsäure 7 (129).
- 4-Nitro-benzaldehyd-Derivat des 2-Hydroxylamino-2-methyl-butanons-(3) 7 (142).
- p-Xylochinon-dioxim-diacetat 7, 659.
- Carboxymethyl-carbamidsäure-äthylester-benzoylimid 9 (106).
- Hippuryl-alanin 9, 240.
- β-Hippurylamino-propionsäure 9 (110).
- Benzoyl-alanyl-glycin 9, 249 (112).
- Benzoyl-asparaginsäure-α-methylester-β-amid 9 (116).
- Methyl-[α-nitrosyloxy-isopropyl]-ketoximbenzoat 9, 295.
- Benzoat der Isoamylnitrolsäure 9, 298.
- Phenacetyl-glycyl-glycin 9, 440.
- Phenacetylaspargin 9 (176).
- Acetylmandelsäure-[amidoxim-acetat] 10, 209.
- p-Tolacetylglykolsäure-ureid 10, 961.
- Oximinomalonsäure-äthylester-o-toluidid 12, 824.
- 6-Nitro-4-diacetyl-amino-m-xylol 12, 1129.
- [4-Acetamino-phenyl]-oxamidsäure-äthylester 13, 100.
- O.N.N'-Triacetyl-[2.4-diamino-phenol] 13, 552.
- O.N.N'-Triacetyl-[2.5-diamino-phenol] 13, 554.
- O.N.N'-Triacetyl-[3.4-diamino-phenol] (?) 13, 565.
- α-Äthoxalylamino-phenylessigsäure-amid 14 (594).
- 4.6-Bis-acetamino-3-methyl-benzoesäure 14, 484.
- 3.5-Bis-acetamino-4-methyl-benzoesäure 14 (601).
- Oxalessigsäure-dimethylester-phenylhydrazon 15, 374.
- Oxalessigsäure-äthylester-phenylhydrazon 15, 375.
- α-Oxo-adipinsäure-phenylhydrazon 15 (93).
- α'-Oxo-α-methyl-glutarsäure-phenylhydrazon 15 (93).
- o-Toluolazomalonsäure-dimethylester 15, 503.
- m-Toluolazomalonsäure-dimethylester 15, 510.
- p-Toluolazomalonsäure-dimethylester 15, 525.
- Mesoxalsäure-äthylester-p-tolylhydrazon 15, 526.
- [4-Äthoxy-benzolazo]-acetessigsäure 15, 600.
- Piperidin-N-carbonsäure-[2-nitro-phenylester] 20, 52.
- Piperidin-N-carbonsäure-[4-nitro-phenylester] 20, 52.
- 3-Nitro-4-piperidino-benzoesäure 20 (18).
- 6-Nitro-tetrahydrochinolin-carbonsäure-(1)-äthylester 20, 274.
- 5-Nitro-8-äthoxy-1-methyl-chinoliniumhydroxyd 21, 98.
- 1-Anilinoformyl-dl-a-[4-oxy-prolin] 22, 191.

- 1-Anilinoformyl-d-a-[4-oxy-prolin] 22 (545).
- 1-Anilinoformyl-l-a-[4-oxy-prolin] 22, 191 (545).
- 1-Anilinoformyl-dl-b-[4-oxy-prolin] 22, 191 (545).
- 1-Anilinoformyl-d-b-[4-oxy-prolin] 22 (546).
- 1-Anilinoformyl-l-b-[4-oxy-prolin] 22 (546).
- 2-[d-Arabo-tetraoxybutyl]-chinoxalin 23, 553.
- [2.6-Dioxo-4.4-pentamethylen-piperidin-dicarbonsäure-(3.5)]-imid 24 (447).
- 1-Nitromethyl-hydrohydrastinin 27 (445).
- N-Nitroso-anhalonin 27, 472.
- Methyl-[3-methoxy-4-äthoxy-phenyl]-furoxan 27 (584).
- Verbindung $C_{12}H_{14}O_4N_2$ aus Benzoylessig-ester 10 (320).
- Verbindung $C_{12}H_{14}O_4N_2$ aus Methyl-[3-methoxy-4-äthoxy-phenyl]-furoxan 27 (584).
- Verbindung $C_{12}H_{14}O_4N_2$ aus Furoxan-bis-[dimethyl-malonylsäuremethylester] 27, 723.
- $C_{12}H_{14}O_4N_4$ 3-Nitro-hippursäure-isopropylidenhydrazid 9 (155).
- 1-Nitro-hippursäure-isopropylidenhydrazid 9 (164).
- Phenylhydrazin- α,β (?)-dicarbonsäure-bis-acetylamid 15, 312.
- Cyclohexanon-[2.4-dinitro-phenylhydrazon] 15, 491 (146).
- m-Phenylen-bis-brenztraubensäurehydrazon 15, 583.
- Mesoxalsäure-bis-methylamid-[2-carboxy-phenylhydrazon] 15, 627.
- Mesoxalsäure-bis-methylamid-[3-carboxy-phenylhydrazon] 15, 630.
- Mesoxalsäure-bis-methylamid-[4-carboxy-phenylhydrazon] 15, 632.
- 1.1'-Bis-[isopropyliden-amino]-2.5.2'.5'-tetraoxo-hexahydro-[pyrrolo-3'.4':3.4-pyrrol] 24 (445).
- Dilactam des β,β -Diimino- α,α' -diäthyl- α,α' -dicarboxy-adipinsäure-diamids 25, 272.
- $C_{12}H_{14}O_4N_6$ Benzoyltigloxyssäure-methylester-disemicarbazon 10 (394).
- $C_{12}H_{14}O_4Cl_2$ 2.5-Dichlor-cyclohexadien-(1.4)-dicarbonsäure-(1.4)-diäthylester 9, 786.
- $C_{12}H_{14}O_4Br_2$ 2-Methoxy-4-[β,γ -dibrom-propyl]-phenoxyessigsäure 6, 922.
- 3.5-Dibrom-2-methoxy-4-äthoxy-6-acetoxy-1-methyl-benzol 6, 1112.
- 3.5-Dibrom-4-methoxy-2-äthoxy-6-acetoxy-1-methyl-benzol 6, 1112.
- β -Brom- α -acetoxy- α -[5-brom-4-oxy-3-methoxy-phenyl]-propan 6, 1121.
- 3.6-Dibrom-5.1'.2'-trioxy-1.2.4-trimethyl-benzol-1'-methyläther-2'-acetat 6, 1125.
- 1.1'.2'-Dibrom-2.5-dimethoxy-3.4-methylen-dioxy-1-propyl-benzol 19, 83.
- $C_{12}H_{14}O_4Br_4$ 2.3.6.7-Tetrabrom-octadien-(2.6)-diol-(1.8)-diacetat 2 (69).
- $C_{12}H_{14}O_4I_2$ 2-Methoxy-4-[β,γ -dijod-propyl]-phenoxyessigsäure 6, 924.
- $C_{12}H_{14}O_4S$ Acetoxy-phenylmercapto-essigsäure-äthylester 6 (147).
- α -Benzylmercapto-brenzweinsäure 6, 463.
- Verbindung von Cinnamylidenacetone mit schwefliger Säure 7, 390.
- $C_{12}H_{14}O_4S_2$ 1.3-Bis-allylsulfon-benzol 6, 835.
- 4-Äthyl-dithioresorcin-S.S-dicarbonsäure-dimethylester 6 (441).
- 4-Äthyl-dithioresorcin-S.S-diessigsäure 6 (441).
- 2.4-Dimethyl-dithioresorcin-S.S-diessigsäure 6 (445).
- 4.6-Dimethyl-dithioresorcin-S.S-diessigsäure 6 (445).
- 2.5-Dimethyl-dithioresorcin-S.S-diessigsäure 6 (446).
- 2.4-Dimethoxy-1.5-bis-acetylmercapto-benzol 6 (571).
- Methylphenylmethylen-bis-thioglykolsäure 7, 292.
- $C_{12}H_{14}O_4S_4$ 1.5-Bis-methylmercapto-2.4-bis-carboxymethylmercapto-benzol 6 (571).
- $C_{12}H_{14}O_6N_2$ Salicylaldehydazid-N-essigsäure-N- α -propionsäure 8 (522).
- Hippuryl-isoserin 9, 243.
- δ -[3-Nitro-benzamino]-n-valeriansäure 9, 383.
- Chinon-carbäthoxymethylimid-(1)-oxim-(4)-carbonsäure-(2)-methylester bezw. 5-Nitroso-N-carbäthoxymethyl-anthraxisäure-methylester 10 (392).
- β -Anisoyl-milchsäure-ureid 10, 1002.
- N-[4-Nitro-benzyl]-succinamidsäure-methylester 12, 1087.
- N-[4-Acetamino-phenyl]-iminodiessigsäure 13 (35).
- [3-Carbäthoxyamino-4-methyl-phenyl]-oxamidsäure 13, 136.
- 4.6-Bis-acetamino-resorcin-acetat 13, 788.
- x-Nitro-5-acetamino-2-äthoxy-acetophenon 14, 235 (486).
- [6-Nitro-3-acetamino- α -oxy-benzyl]-acetone 14, 238.
- 5-Nitro-2-[methyl-acetyl-amino]-benzoesäure-äthylester 14, 378.
- α -[Carbomethoxymethyl-nitrosamino]-phenylessigsäure-methylester 14, 475.
- α -[ω -Carboxymethyl-ureido]- β -phenyl-propionsäure 14 (607).
- 2-Amino-5-acetamino-terephthalsäure-dimethylester 14 (643).
- Tricarballysäure-phenylhydrazid 15, 275.
- α -Oxy- α' -phenylhydrazono- α -methyl-glutaräure 15, 394.
- [2-Methoxy-benzolazo]-malonsäure-dimethylester 15, 595.
- [4-Methoxy-benzolazo]-malonsäure-dimethylester 15, 601.
- Glucuron-phenylhydrazon 18, 207.
- 5(oder 8)-Nitro-6.7-dimethoxy-1-oxo-2-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-isochinolin 21 (471).

- 5-Oxo-3-imino-2-diacetylmethyl- Δ^1 -pyrrolin-carbonsäure-(4)-äthylester 22, 365.
 α -[5-Oxo-3-imino-4-acetyl- Δ^1 -pyrrolinyl-(2)]-acetessigsäure-äthylester 22, 365.
 Δ^1 -Pyrrolon-(5)-[carbonsäure-(3)-äthylester]-[cyanessigsäure-(2)-äthylester] 22, 367.
[5-Oxo-3-carbäthoxy-pyrrolidyliden-(2)]-cyanessigsäure-äthylester 22, 367.
Verbindungen C₁₂H₁₄O₅N₂ aus Pyrrol 20 (36).
Verbindung C₁₂H₁₄O₅N₂ aus Furoxan-bis-[dimethyl-malonylsäuremethylester] 27, 723.
C₁₂H₁₄O₅N₄ 5-Nitro-1.2.3-tris-acetaminobenzol 13, 294.
Bis-[2.6-dioxy-4-methyl-tetrahydropyrimidyl-(5)-methyl]-ather (?) bzw. Bis-[2.6-dioxy-4-methyl-pyrimidyl-(5)-methyl]-ather (?) 25 (489).
C₁₂H₁₄O₅Br₂ β -Brom- α -oxy- α -[6-brom-2.5-dimethoxy-3.4-methylendioxy-phenyl]-propan 19, 94.
C₁₂H₁₄O₅S₂ [α -Carbäthoxy-acetonyl]-phenyl-disulfoxyd 6, 325; s. a. 11, 82; 6 (148 Anm.).
Benzolthiosulfonsäure-[α -carbäthoxy-acetonylester] 11, 82; s. a. 6, 325 (148 Anm.).
C₁₂H₁₄O₆N₂ 3.5-Dinitro-2-acetoxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 6, 531.
2.4-Dinitro-thymol-acetat 6, 543.
 α -Oxy- δ -[3-nitro-benzamino]-n-valeriansäure 9, 384.
3.5-Dinitro-4-isopropyl-benzoesäure-äthylester 9, 550.
3.5-Dinitro-2.4.6-trimethyl-phenylessigsäure-methylester 9, 563.
2.x-Dinitro-3-methyl-5-tert.-butyl-benzoesäure 9, 568.
x.x-Dinitro-2-methyl-5-isopropyl-phenylessigsäure 9, 569.
 β -[5-Nitro-3-amino-4-methyl-phenyl]-glutarsäure 14, 563.
N.N'-Carbonyl-glycin-tyrosin 14, 615.
 α -[ω -Carboxymethyl-ureido]- β -[4-oxy-phenyl]-propionsäure 14 (670).
3.6-Diamino-chinon-dicarbonsäure-(2.5)-diäthylester bzw. 3.6-Dioxy-chinon-dimid-dicarbonsäure-(2.5)-diäthylester 14, 672.
Phenylhydrazid des Lactons der Mannozuckersäure 18, 550.
 α -Diisonitrosoisoapiol 19, 241.
 β -Diisonitrosoisoapiol 19, 241.
2-[Arabo-tetraoxybutyl]-benzimidazolid-carbonsäure-(4) bzw. 7) 25, 203.
C₁₂H₁₄O₆N₄ Acetessigsäure-äthylester-[2.4-dinitro-phenylhydrazon] 15, 492.
1.1'-Äthylen-bis-[3-äthyl-parabansäure] 24 (406).
1.3.4.6-Tetraacetyl-acetylendiurein 26, 443.
Desoxyamalinsäure 26, 545 (163).
C₁₂H₁₄O₆Br₂ Labile Verbindung C₁₂H₁₄O₆Br₂ (Dioxyterephthalsäurediäthylester- α -dibromid) 10 (435).
Stabile Verbindung C₁₂H₁₄O₆Br₂ (Dioxyterephthalsäurediäthylester- β -dibromid) 10 (435).
C₁₂H₁₄O₆S p-Tolylsulfon-malonäthylester-säure 6, 424.
 β -p-Tolylsulfon-brenzweinsäure 6, 424.
C₁₂H₁₄O₆S₂ 1.3-Bis-acetonysulfon-benzol 6, 835.
2.4-Dimethoxy-1.5-bis-carboxymethylmercapto-benzol 6 (571).
Disulfonsäure C₁₂H₁₄O₆S₂ aus dem Kohlenwasserstoff C₁₂H₁₄ aus dem Erdöl von Balachany 5, 524.
C₁₂H₁₄O₇N₂ β -[3.5-Dinitro-4-äthoxy-phenyl]-propionsäure-methylester 10, 248.
 β -[3.5-Dinitro-4-methoxy-phenyl]-propionsäure-äthylester 10, 248.
 α -Nitro- β -äthoxy- β -[4-nitro-phenyl]-propionsäure-methylester 10, 255.
 α -Nitro- β -methoxy- β -[4-nitro-phenyl]-propionsäure-äthylester 10, 255.
Verbindung C₁₂H₁₄O₇N₂ aus 4.5.7-Trioxypheinoxazon-(2)-tetracarbonsäure-(1.3.6.8)-tetraäthylester 27 (386).
C₁₂H₁₄O₇N₄ 5-Äthoxy-1.1'-dimethyl-hydurilsäure 26 (180).
C₁₂H₁₄O₇Br₂ Dibrompikroerythrin 10, 418.
C₁₂H₁₄O₈N₂ 1.4-Dinitroso-cyclohexandion-(2.5)-dicarbonsäure-(1.4)-diäthylester bzw. 1.4-Dinitroso-cyclohexadien-(2.5)-diol-(2.5)-dicarbonsäure-(1.4)-diäthylester 10, 897.
Verbindung C₁₂H₁₄O₈N₂ aus Cyanessigsäuremethylester 2, 585.
C₁₂H₁₄O₈N₄ 2.4.6-Trinitro-carbanilsäure-isomylester 12, 768.
Tetramethylalloxantin, Amalinsäure 26, 559 (182).
Symm. Diäthylalloxantin 26 (182).
C₁₂H₁₄O₈Cl₄ α , α' -Bis-[dichlor-acetoxy]-bernsteinsäure-diäthylester 3, 515.
C₁₂H₁₄O₈S₂ m-Phenyl-bis-sulfonessigsäure-dimethylester 6, 835.
m-Phenyl-bis-[sulfon- α -propionsäure] 6, 836.
C₁₂H₁₄O₁₅Sn Stannicitronensäure 3, 566.
C₁₂H₁₄O₁₅Te Telluricitronensäure 3, 566.
C₁₂H₁₄O₁₅Ti Titancitronensäure 3, 566.
C₁₂H₁₄O₁₆Mo Molybdäncitronensäure 3, 566.
C₁₂H₁₄O₁₆W Wolframcitronensäure 3, 566.
C₁₂H₁₄NBr x-Brom-1.3.3-trimethyl-2-methylen-indolin 20, 326.
C₁₂H₁₄N₂Br₂ [ϵ -Brom-n-amyl]-[4-brom-phenyl]-cyanamid 12, 646.
C₁₂H₁₄N₂S Isoindolin-N-thiocarbonsäure-allylamid 20, 260.
2-Methylmercapto-1-[2.4-dimethyl-phenyl]-imidazol 23, 353.
5-Äthylmercapto-3-methyl-1-phenylpyrazol 23, 360.
3-Methylmercapto-5-methyl-1-o-tolylpyrazol 23, 364.

- 5-Methylmercapto-3-methyl-1-p-tolyl-pyrazol 23, 364.
 3-Methylmercapto-5-methyl-1-p-tolyl-pyrazol 23, 364.
 5-Methylmercapto-3.4-dimethyl-1-phenyl-pyrazol 23, 368.
 3-Methylmercapto-4.5-dimethyl-1-phenyl-pyrazol 23, 368.
 3-Methyl-2-äthyl-1-phenyl-pyrazolthion-(5) 24, 58.
 2.5-Dimethyl-1-o-tolyl-pyrazolthion-(3) 24, 58.
 2.3-Dimethyl-1-p-tolyl-pyrazolthion-(5) 24, 59.
 2.5-Dimethyl-1-p-tolyl-pyrazolthion-(3) 24, 59.
 2.3.4-Trimethyl-1-phenyl-pyrazolthion-(5) 24, 66.
 2.4.5-Trimethyl-1-phenyl-pyrazolthion-(3) 24, 66.
 3.4.4-Trimethyl-1-phenyl-pyrazolthion-(5) 24, 70.
 4-Methyl-5-m-tolubenzyl-imidazolthion-(2) bzw. 2-Mercapto-4 (bzw. 5)-methyl-5 (bzw. 4)-m-tolubenzyl-imidazol 24, 177.
 2-Isoindolino-5-methyl-4^a-thiazolin 27, 363.
 C₁₂H₁₄N₂Se 5-Äthylselen-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 23 (102).
 4-Methyl-selenopyrin 24, 67.
 C₁₂H₁₄N₂Cl 6-Chlor-3-amino-4-piperidino-benzonitril 20 (22).
 5-Chlor-3-methyl-4-äthyl-1-[4-amino-phenyl]-pyrazol 23, 81.
 5-Chlor-4-dimethylamino-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25 (620).
 3-Chlor-5-butyl-1-phenyl-1.2.4-triazol 26, 33.
 C₁₂H₁₄N₄S 4.4'-Dihydrazino-diphenylsulfid 15, 602.
 5-Propyl-1-phenyl-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3)-thioamid 26, 287.
 5-Isopropyl-1-phenyl-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3)-thioamid 26, 288.
 C₁₂H₁₄N₄S₂ 2.4.2'.4'-Tetraamino-diphenyl-disulfid 18, 553.
 2.5.2'.5'-Tetraamino-diphenyldisulfid 18, 556.
 Bis-[2.6-dimethyl-pyrimidyl-(4)]-disulfid 23, 373.
 Bis-[4.6-dimethyl-pyrimidyl-(2)]-disulfid 23, 374.
 C₁₂H₁₄N₄As₂ 3.4.3'.4'-Tetraamino-arsenobenzol 16 (503).
 2.4.2'.4'-Tetraamino-arsenobenzol 16 (504).
 C₁₂H₁₄ClBr 1-Methyl-4-[α-chlor-β-brom-γ-methyl-α-butenyl]-benzol 5, 502.
 1-Äthyl-4-[α-chlor-β-brom-α-butenyl]-benzol 5 (241).
 4-Isopropyl-1-[α-chlor-β-brom-propenyl]-benzol 5 (241).
 1.2-Dimethyl-4-[α-chlor-β-brom-α-butenyl]-benzol 5 (241).
 1.4-Dimethyl-2-[α-chlor-β-brom-α-butenyl]-benzol 5 (241).
 1.5-Dimethyl-2-[α-chlor-β-brom-α-butenyl]-benzol 5 (242).
 C₁₂H₁₄S₂Hg Bis-[2.5-dimethyl-thienyl-(3)]-quecksilber 18 (605).
 Bis-[3.4-dimethyl-thienyl-(2)]-quecksilber 18 (605).
 C₁₂H₁₄ON ε-Phenoxy-n-capronsäure-nitril 6, 166.
 δ-Phenoxy-α-methyl-n-valeriansäure-nitril 6, 166.
 Butyrophanon-acetylimid 7 (167).
 Propyl-styryl-keton-oxim 7, 376.
 α,α-Dimethyl-α'-benzal-aceton-oxim 7, 376.
 α-Äthyl-α-benzal-aceton-oxim 7, 377.
 2-Acetyl-naphthalin-tetrahydrid-(5.6.7.8)-oxim 7, 377.
 Äthyl-β-hydrindyl-keton-oxim 7, 377.
 5-Benzamino-penten-(1) 9 (98).
 β-Propyl-zimtsäure-amid 9 (263).
 Allo-β-propyl-zimtsäure-amid 9 (263).
 β-Methyl-γ-phenyl-γ-butylen-β-carbonsäure-amid 9, 629.
 4-Isopropyl-zimtsäure-amid 9, 629.
 2-β-Phenäthyl-cyclopropan-carbonsäure-(1)-amid 9, 630.
 5-Methoxy-1-methyl-4-isopropyl-2-cyanbenzol 10 (120).
 α-Cyanmethylen-campher 10, 653.
 N-Cyclopentyl-benzamid 12, 5.
 Crotonsäure-[N-äthyl-anilid] 12, 258.
 Methacrylsäure-[N-äthyl-anilid] 12, 258.
 β,β-Dimethyl-acrylsäure-[N-methyl-anilid] 12, 259.
 Brenzterebinsäure-anilid 12, 259.
 β-Methyl-β-äthyl-acrylsäure-anilid 12, 259.
 Anilid der festen α-Äthyl-crotonsäure 12, 259.
 Anilid der flüssigen α-Äthyl-crotonsäure 12, 259.
 Dimethylvinylessigsäure-anilid 12, 259.
 Trimethylacrylsäure-anilid 12, 259.
 Cyclopentancarbonsäure-anilid 12, 259.
 Allylessigsäure-p-toluidid 12, 925.
 Propylidenessigsäure-p-toluidid 12, 925.
 β-Äthyliden-propionsäure-p-toluidid 12, 925.
 β,β-Dimethyl-acrylsäure-p-toluidid 12, 925.
 β-Oxo-δ-benzylimino-pentan bzw. β-Oxy-δ-benzylimino-β-amylen 12 (456).
 N-Acetyl-[ar.-tetrahydro-α-naphthylamin] 12, 1197 (513).
 N-Acetyl-[ar.-tetrahydro-β-naphthylamin] 12, 1199.
 N-Acetyl-[ac.-tetrahydro-α-naphthylamin] 12, 1200.
 N-Methyl-N-formyl-[ac.-tetrahydro-β-naphthylamin] 12 (515).
 N-Acetyl-[ac.-tetrahydro-β-naphthylamin] 12, 1202, 1203 (515).
 2-Acetamino-2-methyl-hydrinden 12 (516).
 4-Amino-2.6-diallyl-phenol 18 (268).
 4-Dimethylamino-benzalacetone 14, 72 (385).
 N-Benzoyl-piperidin 20, 46 (15).

N-[β-Vinyloxy-äthyl]-isoindolin 20 (92).
 N-Acetyl-tetrahydro-p-toluchinolin 20, 287.
 N-Acetyl-tetrahydro-o-toluchinolin 20, 288.
 Chinolin-hydroxypropylat 20, 353.
 Isochinolin-hydroxypropylat 20, 382.
 Isochinolin-hydroxyisopropylat 20 (144).
 Chinaldin-hydroxyäthylat 20, 391 (149).
 Lepidin-hydroxyäthylat 20, 396.
 6-Methyl-chinolin-hydroxyäthylat 20, 398.
 4-Äthyl-chinolin-hydroxymethylat 20, 406.
 2.3-Dimethyl-chinolin-hydroxymethylat 20, 407.
 2.4-Dimethyl-chinolin-hydroxymethylat 20, 408 (153).
 2.5-Dimethyl-chinolin-hydroxymethylat 20, 408.
 2.6-Dimethyl-chinolin-hydroxymethylat 20, 409.
 2.8-Dimethyl-chinolin-hydroxymethylat 20, 410.
 3.4-Dimethyl-chinolin-hydroxymethylat 20, 411.
 2-Methoxy-3-isopropyl-indol 21, 76.
 Verbindung C₁₂H₁₅ON, vielleicht 4-Oxy-3-methyl-2-äthyl-3.4-dihydro-chinolin 5, 241; s. a. 21, 76.
 7(?) Oxy-2.4.4-trimethyl-3.4-dihydro-chinolin 21, 76.
 N-Isobutyl-phthalimidin 21, 286.
 Lactam der β-Methylamino-α,α-dimethyl-hydrozimtsäure 21 (294).
 1-Methyl-3-isopropyl-oxindol 21, 296.
 1.3-Dimethyl-3-äthyl-oxindol 21, 296.
 3-Benzyl-piperidon-(2) 21, 297.
 2-Oxo-7-isopropyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21, 298.
 3.3-Diäthyl-oxindol bzw. 2-Oxy-3.3-diäthyl-indolenin 21, 299.
 3-Isobutyl-phthalimidin 21, 299.
 4-Methyl-5-äthyl-2-phenyl-Δ²-oxazolin 27, 54.
 Naphthalanmorpholin 27, 54.
 C₁₂H₁₅ON₂, 4-Methyl-benzalaceton-semi-carbazon 7, 374.
 1-Phenyl-cyclopentanon-(3)-semicarbazon 7, 374.
 Cyclopropyl-p-tolyl-ke-ton-semicarbazon 7 (197).
 1-Methyl-2-benzoyl-cyclopropan-semi-carbazon 7 (197).
 1.2-Benzocyclohepten-(1)-on-(3)-semi-carbazon 7, 375 (197).
 2-Acetyl-hydrinden-semicarbazon 7, 376.
 2.2-Dimethyl-hydrindon-(1)-semicarbazon 7 (198).
 5-Oxo-3-phenylhydrazono-2.2-dimethyl-pyrrolidin 21 (332).
 2-Oxo-4-phenylhydrazono-3.3-dimethyl-pyrrolidin 21, 386.
 3.3.5-Trimethyl-indolenin-carbonsäure-(2)-amidoxim 22, 70.
 3-Äthyl-Δ²-pyrazolin-carbonsäure-(1)-anilid 22, 33.

5-Äthoxy-3-methyl-1-[4-amino-phenyl]-pyrazol 23, 359.
 3-Methyl-2-äthyl-1-[4-amino-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (212).
 3.4-Dimethyl-1-[4-methylamino-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (225).
 2.3.4-Trimethyl-1-[4-amino-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (226).
 3.4.4-Trimethyl-1-[4-amino-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (228).
 5-Oxo-4-methylimino-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazolidin bzw. 4-Methyl-amino-antipyrin 24 (300).
 5-Oxo-4-imino-3-methyl-2-äthyl-1-phenyl-pyrazolidin bzw. 4-Amino-3-methyl-2-äthyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 24, 277.
 5-Oxo-4-imino-2.3-dimethyl-1-o-tolyl-pyrazolidin bzw. 4-Amino-2.3-dimethyl-1-o-tolyl-pyrazolon-(5) 24, 277.
 5-Oxo-4-imino-2.3-dimethyl-1-p-tolyl-pyrazolidin bzw. 4-Amino-2.3-dimethyl-1-p-tolyl-pyrazolon-(5) 24, 278.
 7 (bzw. 4)-[Methyl-acetyl-amino]-2.4 (bzw. 2.7)-dimethyl-benzimidazol 25, 324.
 4-Acetamino-1.2.5-trimethyl-benzimidazol 25, 324.
 6-Acetamino-1.2.5-trimethyl-benzimidazol 25, 325.
 7-Acetamino-1.2.5-trimethyl-benzimidazol 25, 325.
 4-Amino-5-äthoxy-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25, 426.
 4-Dimethylamino-5-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(3) 25, 451.
 5-Methyl-1-isovaleryl-benzotriazol 26, 61.
 5-Isobutyl-1-phenyl-1.2.4-triazolon-(3) bzw. 3-Oxy-5-isobutyl-1-phenyl-1.2.4-triazol 26, 151.
 3.5.5-Trimethyl-isoxazon-(4)-phenyl-hydrazon 27, 164.
 C₁₂H₁₅OCl Chlormethyl-carvacryl-ke-ton 7, 336 (180).
 ε-Phenyl-n-capronsäure-chlorid 9 (220).
 α,β-Dimethyl-γ-phenyl-buttersäure-chlorid 9 (220).
 α-Benzyl-isovaleriansäure-chlorid 9, 565.
 3-Methyl-5-tert.-butyl-benzoesäure-chlorid 9, 568.
 C₁₂H₁₅OBr [δ-Brom-n-amyl]-phenyl-ke-ton 7 (177).
 [α-Brom-isobutyl]-p-tolyl-ke-ton 7, 335.
 [α-Brom-propyl]-[4-äthyl-phenyl]-ke-ton 7 (179).
 α-Brom-4-isopropyl-propiophenon 7 (179).
 α-Brom-3.4-dimethyl-butyrophenon 7 (179).
 α-Brom-2.5-dimethyl-butyrophenon 7 (179).
 α-Brom-2.4-dimethyl-butyrophenon 7 (180).
 C₁₂H₁₅OI 2-Jod-1-phenyl-cyclohexanol-(1) 6 (294).
 C₁₂H₁₅O₂N 1-Nitro-1-phenyl-cyclohexan 5, 504.

4-Nitro-1-cyclohexyl-benzol 5, 504.
 Isobutyrophenon-oximacetat 7 (169).
 Cumin-syn-aldoxim-acetat 7, 321.
 3.4-Dimethyl-acetophenon-oximacetat 7, 323.
 anti-2.4.6-Trimethyl-benzaldehyd-oximacetat 7, 326.
 δ-Äthoxy-α-oxo-γ-imino-α-phenyl-butan bzw. δ-Äthoxy-α-oxo-γ-amino-α-phenyl-β-butylen 8, 293.
 Methyl-[γ-benzamino-propyl]-keton 9, 211.
 Methyl-[α-benzamino-isopropyl]-keton 9, 211 (103).
 N-Benzoyl-isovaleriansäure-amid 9 (104).
 N-Propionyl-benziminoäthyläther 9, 272.
 N-Acetyl-benziminopropyläther 9, 273.
 [3-Methyl-cyclohexen-(2)-yliden]-cyanessigsäure-äthylester 9, 788.
 Propyläthercumarsäure-amid 10 (124).
 Propyläthercumarinsäure-amid 10 (126).
 β-Methylimino-β-phenyl-propionsäure-äthylester bzw. β-Methylamino-β-phenyl-acrylsäure-äthylester 10, 679.
 Benzoylessigsäure-methyliminoäthyläther 10 (322).
 Propiophenon-carbonsäure-(2)-äthylamid bzw. 1-Oxy-3-oxo-1.2-diäthyl-isoindolin 10, 702.
 Iminoäthyläther der β-Oxo-β-o-tolyl-propionsäure 10, 703.
 β-Phenyl-γ-acetyl-buttersäure-amid 10, 716.
 N.N-Dipropionyl-anilin 12, 252 (196).
 N-Butyryl-acetanilid 12, 253.
 N-Isobutyryl-acetanilid 12, 254.
 Carbanilsäure-[methyl-propenyl-carbin-ester] 12, 322.
 Carbanilsäure-[γ,γ-dimethyl-allylester] 12, 322.
 Carbanilsäure-cyclopentylester 12, 322.
 Carbanilsäure-[1-methyl-cyclobutylester] 12 (221).
 Carbanilsäureester des Methyl-cyclopropyl-carbinols 12 (221).
 β-Phenylimino-buttersäure-äthylester bzw. β-Anilino-crotonsäure-äthylester 12, 518 (275).
 β-o-Tolylimino-buttersäure-methylester bzw. β-o-Toluidino-crotonsäure-methylester 12, 823.
 β-p-Tolylimino-propionsäure-äthylester bzw. β-p-Toluidino-acrylsäure-äthylester 12, 969.
 β-p-Tolylimino-buttersäure-methylester bzw. β-p-Toluidino-crotonsäure-methylester 12, 970.
 N-[2.4-Dimethyl-phenyl]-diacetamid 12, 1118.
 Acetessigsäure-asymm.-m-xylylidid 12 (485).
 Hydrindyl-(2)-carbamidsäure-äthylester 12 (510).
 Acetylacetone-[4-methoxy-anil] 12, 455.
 2-Acetamino-5-oxy-2-methyl-hydrinden 12 (267).
 2-Butyrylamino-acetophenon 14, 43.

2-Isobutyrylamino-acetophenon 14, 43.
 2-Propionylamino-propiophenon 14 (375).
 4-Propionylamino-propiophenon 14, 59 (375).
 4-Acetamino-butyrophenon 14, 65 (381).
 4-Acetamino-eso-acetyl-m-xylyl 14, 67.
 3-Isoamylidenamino-benzoesäure 14, 394.
 4-Dimethylamino-zimtsäure-methylester 14, 522.
 8-Amino-1.2.3.4-tetrahydro-naphthoesäure-(1)-methylester 14, 530.
 2-Amino-4-isopropyl-zimtsäure 14, 530.
 3-Amino-4-isopropyl-zimtsäure 14, 531.
 6-Amino-3.3-diäthyl-phthalid 18, 607.
 3-Hydroxylamino-5-methyl-2-isopropyl-cumaron bzw. 5-Methyl-2-isopropyl-cumaranon-oxim 18 (591).
 Dimethyl-[6-vinyl-piperonyl]-amin 19, 330.
 Piperidin-N-carbonsäure-phenylester 20, 52.
 N-Salicoyl-piperidin 20, 64.
 3-Piperidino-benzoesäure 20, 64.
 4-Piperidino-benzoesäure 20, 64.
 N-[4-Oxy-benzoyl]-piperidin 20, 64.
 N-Benzoyloxy-piperidin 20, 81.
 Tetrahydrochinolin-N-carbonsäure-äthylester 20, 269.
 [Tetrahydrochinolyl-(1)]-essigsäure-methylester 20, 269.
 [Tetrahydroisochinolyl-(2)]-essigsäure-methylbetain 20 (100).
 Tetrahydrochinaldin-N-carbonsäure-methylester 20, 284.
 4-Benzoyloxy-piperidin 21 (188).
 6-Methoxy-1-acetyl-1.2.3.4-tetrahydrochinolin 21, 62.
 2-Äthoxy-1-methyl-chinoliniumhydroxyd 21, 79.
 6-Äthoxy-1-methyl-chinoliniumhydroxyd 21, 87.
 6-Methoxy-1-äthyl-chinoliniumhydroxyd 21, 87.
 8-Äthoxy-1-methyl-chinoliniumhydroxyd 21, 94.
 7-Äthoxy-2-methyl-isochinoliniumhydroxyd 21, 102.
 7-Methoxy-2-äthyl-isochinoliniumhydroxyd 21, 102.
 4-Methoxy-1-methyl-chinaldiniumhydroxyd 21, 105.
 6.7-Dimethoxy-1-methyl-3.4-dihydroisochinolin 21 (242).
 1-Äthyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin-carbonsäure-(6) 22, 58.
 1-Äthyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin-carbonsäure-(7) 22, 59.
 1-Äthyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin-carbonsäure-(8) 22, 59.
 1.6-Dimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin-carbonsäure-(8) 22 (506).
 β-[1.2.3.4-Tetrahydro-chinolyl-(2)]-propionsäure 22, 60.
 β-[1.2.3.4-Tetrahydro-chinolyl-(4)]-propionsäure 22, 60.

- Verbindung C₁₁H₁₅O₂N, vielleicht 2.4-Dimethyl-3-benzoyl-oxazolidin 27, 17.
- 3-Isobutyloxy-[benzo-1.4-oxazin] 27, 109.
- 2-Äthyl-norhydrohydrastinin 27 (444).
- N-Methyl-derivat des 6.7-Methylenedioxy-2-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolins 27 (444).
- 1-Methyl-hydrohydrastinin 27 (445).
- 3-Methyl-hydrohydrastinin 27 (445).
- Anhydrid des Hydroxymethylats der Homohydrocinchoninsäure 22, 57.
- C₁₁H₁₅O₂N₂, β-Acetyl-propiophenon-semicarbazon(?) 7 (369).
- 3-Methoxy-benzalaceton-semicarbazon 8 (559).
- 6-Methoxy-2-methyl-hydrindon-(1)-semicarbazon 8 (560).
- 7-Methoxy-4-methyl-hydrindon-(1)-semicarbazon 8 (561).
- Methyl-[6-oxy-3-methyl-styryl]-keton-semicarbazon 8, 135.
- 7-Oxy-3.4-dimethyl-hydrindon-(1)-semicarbazon 8 (561).
- 7-Oxy-2.4-dimethyl-hydrindon-(1)-semicarbazon 8 (561).
- Diacetyl-oximacetat-phenylhydrazon 15, 159.
- α-Benzolazo-β-amino-crotonsäure-äthylester 15, 361.
- Cyclohexanon-[2-nitro-phenylhydrazon] 15, 455.
- Cyclohexanon-[3-nitro-phenylhydrazon] 15, 461.
- Hexen-(2)-al-(1)-[4-nitro-phenylhydrazon] 15 (132).
- Mesityloxyd-[4-nitro-phenylhydrazon] 15 (132).
- Cyclohexanon-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 469.
- γ-[2.4.5-Trimethyl-benzolazo]-γ-nitro-α-propylen 15, 556.
- O-Benzoyl-salicylaldehyd-[2-cyan-phenylhydrazon] 15, 626.
- Tetrahydro-pyron-(4)-phenylsemicarbazon 17 (131).
- 3.6-Dimethyl-chromanon-semicarbazon 17 (166).
- 2.2.5-Trimethyl-cumaranon-semicarbazon 17 (167).
- 3-Semicarbazino-5-methyl-2-äthyl-cumaron bzw. 5-Methyl-2-äthyl-cumaranon-semicarbazon 18 (593).
- 3-Semicarbazino-2.4.6-trimethyl-cumaron bzw. 2.4.6-Trimethyl-cumaranon-semicarbazon 18 (593).
- Benzoessäure-diazopiperidid-(2) 20, 91.
- Benzoessäure-diazopiperidid-(3) 20, 91.
- Benzoessäure-diazopiperidid-(4) 20, 91.
- β-Methyl-β-äthyl-α,α'-dicyan-glutarsäure-äthylimid 22, 356.
- β-Methyl-β-propyl-α,α'-dicyan-glutarsäure-methylimid 22, 356.
- β-Methyl-β-butyl-α,α'-dicyan-glutarsäure-imid 22, 357.
- β-Methyl-β-sek.-butyl-α,α'-dicyan-glutarsäure-imid 22 (597).
- β-Methyl-β-isobutyl-α,α'-dicyan-glutarsäure-imid 22, 358 (598).
- β-Äthyl-β-propyl-α,α'-dicyan-glutarsäure-imid 22, 358 (598).
- 3-Methyl-4-äthyl-1-[x-nitro-phenyl]-Δ²-pyrazolin 23, 34.
- 7 (bzw. 4)-Nitro-2-methyl-5 (bzw. 6)-tert.-butyl-benzimidazol 23, 172.
- 2.4-Dimethyl-3-oxymethyl-1-[4-amino-phenyl]-pyrazolon-(5) 25, 4.
- 3.5-Diäthoxy-1-phenyl-1.2.4-triazol 26, 122.
- 2.4-Diäthyl-1-phenyl-urazol 26 (59).
- 2-Methyl-4-propyl-1-phenyl-urazol 26 (59).
- 2-Butyl-1-phenyl-urazol 26 (59).
- 4-Butyl-1-phenyl-urazol 26 (59).
- 2-Isobutyl-1-phenyl-urazol 26 (59).
- C₁₁H₁₅O₂N₂, 4-Antipyril-semicarbazid 24, 275.
- C₁₁H₁₅O₂Cl, Chloressigsäure-thymylester 6 (265).
- 6-Chlor-3-acetoxy-1-methyl-4-isopropylbenzol 6, 540.
- 3¹-Chlor-4-acetoxy-1.2.3.5-tetramethylbenzol 6, 546.
- [α-Chlor-isobutyl]-[6-oxy-3-methyl-phenyl]-keton 8 (557).
- 1-Chlor-pentanol-(3)-benzoat 9 (64).
- Phenylchloressigsäure-butylester 9, 449.
- β-[4-Chlor-phenyl]-buttersäure-äthylester 9 (212).
- 4-Isoamyl-oxo-benzoylchlorid 10 (77).
- Campherylid-(3)-essigsäure-chlorid 10 (311).
- C₁₁H₁₅O₂Cl₂, Chloral-thymolat 6, 537.
- C₁₁H₁₅O₂Br, α-Brom-isovaleriansäure-o-tolyester 6, 355.
- α-Brom-isovaleriansäure-m-tolyester 6, 379.
- α-Brom-isovaleriansäure-p-tolyester 6, 397.
- 6-Brom-3-acetoxy-1-methyl-4-isopropylbenzol 6, 541.
- 3¹-Brom-4-acetoxy-1.2.3.5-tetramethylbenzol 6, 546.
- β-Brom-α-[3-methoxy-4-äthoxy-phenyl]-α-propylen 6, 959.
- 3-Brom-4-methoxy-1¹-äthoxy-1-propenylbenzol 6, 961.
- 3-Methoxy-4-[β-brom-äthoxy]-1-allylbenzol 6 (463).
- eso-Brom-3-methoxy-4-äthoxy-1-allylbenzol 6, 968.
- Benzoessäure-[ε-brom-n-amylester] 9, 113 (64).
- 2-Brom-benzoessäure-d-amylester 9, 348.
- 3-Brom-benzoessäure-d-amylester 9, 350.
- 4-Brom-benzoessäure-d-amylester 9, 352.
- Phenylbromessigsäure-isobutylester 9, 452.
- β-Brom-β-phenyl-isobuttersäure-äthylester 9 (213).
- α-Brom-ε-phenyl-n-capronsäure 9 (220).
- β-[2-Brom-4-isopropyl-phenyl]-propionsäure 9, 566.

β -Brom- β -[4-isopropyl-phenyl]-propionsäure 9, 566.
 C₁₅H₁₅O₂Br₃ 1¹, 1², 1³. Tribrom-3-methoxy-4-äthoxy-1-propyl-benzol 6, 922.
 x. 1¹, 1². Tribrom-3-methoxy-4-äthoxy-1-propyl-benzol 6, 923.
 C₁₅H₁₅O₂I Jodessigsäure-thymylester 6 (265).
 6-Jod-3-acetoxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 6, 542.
 C₁₅H₁₅O₂N 2-Methoxy-4-propenyl-phenoxyessigsäure-amid 6, 959.
 2-Methoxy-4-allyl-phenoxyessigsäure-amid 6, 967.
 Methyl-[6-äthoxy-3-methyl-benzoyl]-ketoxim 8 (628).
 α -Benzoyloxy-isovaleriansäure-amid 9 (89).
 Kohlensäure-diäthylester-benzoylimid 9 (106).
 N-Benzoyl-alanin-äthylester 9, 248 (112).
 α -Benzamino-isobuttersäure-methylester 9, 251.
 α -[Methyl-benzoyl-amino]-isobuttersäure 9 (113).
 α -Benzamino-n-valeriansäure 9, 251.
 γ -Benzamino-n-valeriansäure 9, 252 (113).
 δ -Benzamino-n-valeriansäure 9, 252 (113).
 α -Benzamino-methyläthylessigsäure 9, 252.
 β -Benzamino-isovaleriansäure 9, 252.
 α -Benzamino-isovaleriansäure 9, 252.
 Benzamino-trimethylessigsäure 9, 252.
 Phenacetursäure-äthylester 9, 440.
 Phenacethydroxamsäure-butytrat 9 (178).
 Phenacethydroxamsäure-isobutytrat 9 (178).
 [o-Toluy]-amino]-essigsäure-äthylester 9, 465.
 [p-Toluy]-amino]-essigsäure-äthylester 9, 487.
 N-Cuminoyl-glycin 9, 548.
 N-[2.4.5-Trimethyl-benzoyl]-glycin 9, 555.
 α -Phenyl-äthan- α , β -dicarbonsäure- α -äthylester- β -amid 9, 867.
 α -Phenyl-äthan- α , β -dicarbonsäure- β -äthylester- α -amid 9, 867.
 Benzylmalonsäure-äthylester-amid 9, 869.
 [5-Methoxy-3.3-dimethyl-cyclohexen-(5)-yliden]-cyanessigsäure 10 (253).
 δ -Oximino- β -phenyl-n-capronsäure 10, 716.
 γ -Oximino- β -benzyl-n-valeriansäure 10, 717.
 γ -Oximino- α , α -dimethyl- β -phenyl-buttersäure 10, 717.
 Oxanilsäure-isobutylester 12, 283.
 N-Äthyl-oxanilsäure-äthylester 12, 290.
 Oxalsäure-äthylester-phenyliminoäthyläther 12, 291.
 Succinanilsäure-äthylester 12 (209).
 N-Äthyl-succinanilsäure 12, 297.
 Isobernsteinsäure-äthylester-anilid 12, 297 (210).
 Dimethylmalonsäure-methylester-anilid 12, 298.
 Adipinsäure-anilid 12, 298.
 α -Methyl-glutarsäure-anilide 12, 299.

β -Methyl-glutarsäure-anilid 12, 299.
 α , α -Dimethyl-bernsteinsäure-anilid 12, 299.
 Anilid der hochschmelzenden α , α' -Dimethyl-bernsteinsäure 12, 299.
 Anilid der niedrigschmelzenden α , α' -Dimethyl-bernsteinsäure 12, 299.
 N-Phenyl-N-acetyl-glycin-äthylester 12, 477.
 α -[N-Acetyl-anilino]-buttersäure 12, 493.
 α oder β -[N-Acetyl-anilino]-isobuttersäure 12, 496.
 β -Acetoxy-isobuttersäure-anilid 12, 497.
 Malonsäure-äthylester-o-toluidid 12, 799.
 α -[N-Acetyl-o-toluidino]-propionsäure 12, 819.
 Malonsäure-äthylester-p-toluidid 12, 933 (423).
 Brenzweinsäure-p-toluidid 12, 934.
 α -[N-Acetyl-p-toluidino]-propionsäure 12, 963.
 Bernsteinsäure-methylester-benzylamid 12, 1048.
 N-[2.4-Dimethyl-phenyl]-succinamidsäure 12 (485).
 Acetessigsäure-o-phenetidid 13 (117).
 N-Äthyl-O,N-diacetyl-[4-amino-phenol] 13, 467.
 N,N-Diacetyl-p-phenetidin 13, 468.
 4-Lactylamino-phenol-allyläther 13 (175).
 Acetessigsäure-p-phenetidid 13 (177).
 3-Acetamino-4-propionyloxy-1-methyl-benzol 13, 603.
 Acetessigsäure-[6-methoxy-3-methyl-anilid] 13 (227).
 [Methyl-(4-acetamino-phenyl)-carbin]-acetat 13, 628.
 5-Acetamino-4-acetoxy-1.2-dimethyl-benzol 13 (244).
 Crotonsäure-[4-oxy-3-methoxy-benzylamid] 13 (322).
 Acetylderivat des 5-Amino-4-oxy-3-methoxy-1-allyl-benzols 13, 803.
 N-[2-Acetyl-phenyl]-glycin-äthylester 14, 44.
 Methyl-phenacyl-carbamidsäure-äthylester 14 (373); vgl. a. 27 (211).
 4-Carbäthoxyamino-propiofenon 14, 59 (375).
 5-Acetamino-2-äthoxy-acetophenon 14, 235 (485).
 4-Amino-2-acetoxyacetyl- oder 6-Amino-4-acetoxyacetyl-m-xylol 14, 238.
 2-[β -Propionyl-äthylamino]-benzoesäure 14, 335.
 2-Isovaleryl-amino-benzoesäure 14 (541).
 4-[Äthyl-acetyl-amino]-3-methyl-benzoesäure 14, 480.
 6-Acetamino-3.4-dimethyl-benzoesäure-methylester 14 (610).
 α -Acetamino- γ -phenyl-buttersäure 14 (612).
 β -[3-Acetamino-4-methyl-phenyl]-propionsäure 14 (613).
 α -Acetamino- β -p-tolyl-propionsäure 14 (614).

3-Acetamino-4-isopropyl-benzoesäure 14, 513.
 4-Dimethylamino-phenylglyoxylsäure-äthylester 14, 652.
 4-Diäthylamino-phenylglyoxylsäure 14, 652.
 [5-Methyl-cumaranyl-(3)]-carbamidsäure-äthylester 18 (556).
 6-Dimethylamino-cumarin-hydroxy-methylat 18, 609.
 Tetrahydropiperinsäure-amid 19 (746).
 N-Äthyl-N-formyl-homopiperonylamin 19 (769).
 6-Acetamino-3.4-methylendioxy-1-propylbenzol 19, 330.
 N-Methyl-N-formyl-β-[3.4-methylendioxy-phenyl]-isopropylamin 19 (771).
 Piperidin-N-carbonsäure-[2-oxy-phenyl-ester] 20, 53.
 Piperidin-N-carbonsäure-[3-oxy-phenyl-ester] 20, 53.
 Piperidin-N-carbonsäure-[4-oxy-phenyl-ester] 20, 53.
 N-[β,γ-Dioxy-propyl]-chinolinium-hydroxyd 20, 356.
 x.x-Dimethoxy-chinolin-hydroxymethylat 21, 175.
 6.7-Dimethoxy-isochinolin-hydroxy-methylat 21, 177 (243).
 4-Oxy-6-methoxy-1-methyl-chinaldinium-hydroxyd 21, 178.
 7-Oxy-6-methoxy-5-oxymethyl-3.4-dihydro-chinaldin 21, 202.
 N-Methyl-corydaldin 21, 605 (470).
 6.7-Dioxy-1-oxo-2-propyl-1.2.3.4-tetrahydro-isochinolin 21 (471).
 8-Oxy-1-äthyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin-carbonsäure-(5) 22, 225.
 5-Phenyl-oxazolidin-carbonsäure-(3)-äthylester 27 (211); s. a. 14 (373).
 4.6-Diäthoxy-2-methyl-benzoxazol 27, 126.
 [2-Methyl-benzoxazoliny-(2)]-essigsäure-äthylester 27, 319.
 Norhydrastinin-hydroxyäthylat 27 (448).
 1-Methyl-hydrastinin 27 (449).
 3-Methyl-hydrastinin 27 (449).
 Hydrokotarnin 27, 470 (454).
 Anhalonin 27, 471 (454).
 C₁₂H₁₅O₂N₂ Benzalhydrazin-N-carbonsäure-amid-N-essigsäure-äthylester 7, 230.
 4.5-Dimethoxy-2-vinyl-benzaldehyd-semicarbazone 8 (626).
 6-Oxy-5-methoxy-3-allyl-benzaldehyd-semicarbazone 8 (628).
 Hippuryl-di-alanin-amid 9, 240.
 β-Phenyl-propan-α.α.γ-tricarbonsäure-triamid 9, 982.
 Benzoylessigsäure-äthylester-semicarbazone 10 (321).
 Phenylbrenztraubensäure-äthylsemicarbazone 10 (325).
 Phenylbrenztraubensäure-äthylester-semicarbazone 10 (326).
 Phenyl-formyl-essigsäure-äthylester-semicarbazone 10, 689.

γ-Oxo-δ-phenyl-n-valeriansäure-semicarbazone 10, 709.
 Lävulinsäure-phenylsemicarbazone 12 (242).
 1.2.4-Tris-acetamino-benzol 13 (94).
 1.3.5-Tris-acetamino-benzol 13, 300.
 α-Acetoxy-γ-oximino-β-phenylhydrazonobutan 15 (55).
 α-Oximino-β-phenylhydrazonobuttersäure-äthylester 15, 361.
 γ-Oximino-δ-phenylhydrazono-n-capronsäure 15, 365.
 Cyclohexanol-(2)-on-(1)-[4-nitro-phenylhydrazon] 15 (137).
 3.4-Methylendioxy-butyrophenon-semicarbazone 19, 134.
 Piperonylacetone-semicarbazone 19 (669).
 2-Nitro-benzoesäure-piperididoxim 20, 47.
 3-Nitro-benzoesäure-piperididoxim 20, 47.
 4-Nitro-benzoesäure-piperididoxim 20, 47.
 N-[4-Nitro-phenyl]-N'.N'-pentamethylenharnstoff 20, 55.
 5-Nitro-2-amino-benzoesäure-piperidid 20 (22).
 2.6-Dioxo-4.4-pentamethylen-3-cyanpiperidin-carbonsäure-(5)-amid 22 (600).
 3-Methyl-5-[5-amino-2-methoxy-benzyl]-hydantoin 25 (712).
 Verbindung C₁₂H₁₅O₂N₃(?) aus 4-Oxy-2.6.8-trimethyl-1.2.3.4-tetrahydrochinolin 21 (210).
 C₁₂H₁₅O₂N₃ 2-Oxo-4-methyl-penten-(3)-tricarbonsäure-(1.1.3)-äthylester-dinitril-semicarbazone 3 (296).
 C₁₂H₁₅O₂Cl 5-Chlor-2-butyloxy-4-methylbenzoesäure 10 (102).
 5-Chlor-2-propyloxy-4-methyl-benzoesäure-methylester 10 (102).
 5-Chlor-2-isopropyloxy-4-methyl-benzoesäure-methylester 10 (102).
 β-Oxy-β-[4-chlor-phenyl]-buttersäure-äthylester 10 (117).
 C₁₂H₁₅O₂Br Brenzcatechin-methyläther-[α-brom-isovalerianat] 6, 775 (385).
 β-Brom-α-acetoxy-α-[4-methoxy-phenyl]-propan 6, 927.
 [4-Brom-6-oxy-2.3.5-trimethyl-benzyl]-acetat 6, 948.
 α-Brom-3-methoxy-4-äthoxy-propiofenon 8, 281.
 Salicylsäure-[ε-brom-n-amylester] 10, 76.
 β-Brom-α-oxy-β-phenyl-buttersäure-äthylester 10, 269.
 β-Brom-α-äthoxy-α-[3.4-methylendioxy-phenyl]-propan 19, 73.
 C₁₂H₁₅O₂Br₂ Tribrompyrogallol-triäthyläther 6, 1085.
 Tribromoxyhydrochinon-triäthyläther 6, 1090.
 Tribromphloroglucin-triäthyläther 6, 1105.
 3.5.6-Tribrom-4.1¹.2¹-trioxy-1.2-dimethylbenzol-1¹.2¹-diäthyläther 6, 1115.
 2.5.6-Tribrom-4.1¹.3¹-trioxy-1.3-dimethylbenzol-1¹.3¹-diäthyläther 6, 1117.
 β-Brom-α-oxy-α-[2.5-dibrom-3-methoxy-4-äthoxy-phenyl]-propan 6, 1122.

C₁₂H₁₆O₅I Brenzocatechin-methyläther-[α-jod-isovalerianat] 6 (385).

C₁₂H₁₆O₄N Verbindung C₁₂H₁₆O₄N aus 3.4-Dimethyl-benzoylformaldoxim und Acetylchlorid 7, 686.

Verbindung C₁₂H₁₆O₄N aus 2.5-Dimethyl-benzoylformaldoxim und Acetylchlorid 7, 686.

Verbindung C₁₂H₁₆O₄N aus 2.4-Dimethyl-benzoylformaldoxim und Acetylchlorid 7, 686.

N-Benzoyl-serin-äthylester 9, 255.

δ-Oxy-α-benzamino-n-valeriansäure 9, 257 (115).

α-Oxy-δ-benzamino-n-valeriansäure 9 (115).

Benzoyloxy-carbamidsäure-isobutylester 9 (127).

Benzoyloxy-äthyl-carbamidsäure-äthylester 9 (127).

Benzoat des Kohlensäure-diäthylester-oxyimids 9 (128).

Methylbenzhydroximsäure-O-α-buttersäure 9, 311.

äthylbenzhydroximsäure-O-α-propionsäure 9, 313.

Carbäthoxy-benzhydroximsäureäthyläther 9, 316.

2-Nitro-benzoesäure-d-amyloester 9, 372.

3-Nitro-benzoesäure-d-amyloester 9, 378.

4-Nitro-benzoesäure-d-amyloester 9, 391.

3-Nitro-4-isopropyl-benzoesäure-äthylester 9, 550.

x-Nitro-3-tert.-butyl-benzoesäure-methylester 9, 560.

x-Nitro-4-tert.-butyl-benzoesäure-methylester 9, 560.

Phthalsäure-methylester-[γ-amino-propylester] 9, 804.

4-Methoxy-hippursäure-äthylester 10, 167.

1.1-Dimethyl-2-cyan-cyclohexandion-(3.5)-carbonsäure-(6)-äthylester 10 (437).

Carbanilsäurederivat des Milchsäure-äthylesters 12, 340.

Carbanilsäurederivat der α-Oxy-n-valeriansäure 12, 341.

Carbanilsäurederivat der β-Oxy-α-methylbuttersäure 12, 341.

Carbanilsäurederivat der α-Äthyl-hydracrylsäure 12, 341.

Carbanilsäurederivat der α-Oxy-iso-valeriansäure 12, 341.

Carbanilsäurederivat der α,α-Dimethylhydracrylsäure 12, 341.

Anilin-N,N-dicarbonsäure-diäthylester 12, 465.

Anilin-N,N-diessigsäure-dimethylester 12, 480 (265).

Anilin-N,N-diessigsäure-äthylester 12, 480.

α-Anilino-isobornsteinsäure-dimethylester 12, 509.

Äpfelsäure-α-methylester-β-benzylamid 12, 1063.

[4-Acetamino-phenyl]-kohlen-säure-propylester 18, 464.

4-Acetamino-phenoxyessigsäure-äthylester 18, 465.

[4-(Methyl-acetyl-amino)-phenyl]-kohlen-säure-äthylester 18, 467.

[4-(Äthyl-acetyl-amino)-phenyl]-kohlen-säure-methylester 18, 467.

[4-Propionylamino-phenyl]-kohlen-säure-äthylester 18, 469.

[4-Äthoxy-phenyl]-oxamidsäure-äthylester 18, 473.

N-[4-Methoxy-phenyl]-malonamidsäure-äthylester 18, 474.

N-[4-Äthoxy-phenyl]-succinamidsäure 18, 474.

Isobornsteinsäure-p-phenetidid 18, 475.

Brenzweinsäure-p-anisidid 18, 475.

[4-Oxy-phenyl]-acetyl-carbamidsäure-propylester 18, 486.

[4-Methoxy-phenyl]-acetyl-carbamidsäure-äthylester 18, 486.

[4-Äthoxy-phenyl]-acetyl-carbamidsäure-methylester 18, 486.

Acetoxyessigsäure-p-phenetidid 18, 490.

4-Acetamino-2.5-dimethyl-phenoxyessigsäure 18 (250).

4-Acetamino-resorcin-1-äthyläther-3-acetat 18, 785.

2-Acetamino-5-methoxy-3-acetoxy-1-methyl-benzol 18, 798.

N-Carbäthoxy-anthranilsäure-äthylester 14, 346.

N-Äthyl-N-carbäthoxy-anthranilsäure 14 (544).

Phenylglycinäthylester-o-carbonsäure-methylester 14, 350 (544).

N-Methyl-N-[2-carboxy-phenyl]-glycin-dimethylester 14, 352.

N-[α-Oxy-isovaleryl]-anthranilsäure 14 (545).

[Carbanilsäure-carbonsäure-(3)]-diäthylester 14, 406.

4-[Carbäthoxy-äthylamino]-benzoesäure 14, 435.

C-Phenyl-irinodiestersäure-dimethylester 14, 472.

4-[Methyl-carbäthoxy-amino]-3-methyl-benzoesäure 14 (600).

3-Amino-phthalsäure-diäthylester 14, 553.

4-Amino-phthalsäure-diäthylester 14, 554.

4-Amino-isophthalsäure-diäthylester 14 (634).

4-Dimethylamino-isophthalsäure-dimethylester 14 (635).

5-Amino-isophthalsäure-diäthylester 14, 557.

Dimethylamino-terephthalsäure-dimethylester 14 (638).

2-Acetamino-4-[α-oxy-isopropyl]-benzoesäure 14, 626.

3-Acetamino-4-[α-oxy-isopropyl]-benzoesäure 14, 626.

β-[4-Dimethylamino-2-oxy-benzoyl]-propionsäure 14, 674 (710).

4(?) -Amino-6.7-dimethoxy-3-äthyl-phthalid 18, 628.

- N-Piperonyl-glycin-äthylester 19 (766).
 Pyrogallol-1-kohlensäure-piperidid 20, 53.
 Betain des 2.4.6-Trimethyl-N-[α,β -dicarboxy-äthyl]-pyridiniumhydroxyds 20 (88).
 2.4.6-Trimethyl-pyridin-dicarbonssäure-(3.5)-dimethylester 22, 165.
 2.4.6-Trimethyl-pyridin-dicarbonssäure-(3.5)-äthylester 22, 165.
 2.6-Dimethyl-4-propyl-pyridin-dicarbonssäure-(3.5) 22, 166.
 [4.5-Dimethyl-pyrrolyl-(3)]-brenztraubensäure-äthylester 22 (590).
 [2.4-Dimethyl-pyrrolyl-(3)]-brenztraubensäure-äthylester 22 (590).
 N-Acetyl-cantharidinimid 27, 260.
 Kotarnin 27, 475 (455).
 Neokotarnin 27 (457).
 [C₁₁H₁₅O₄N]_x Verbindung [C₁₁H₁₅O₄N]_x(?) aus [2.4-Dimethyl-pyrrolyl-(3)]-brenztraubensäure-äthylester 22 (590).
 C₁₁H₁₅O₄N₃ Propylätherglykolsäure-[3-nitro-benzaldehydazid] 7 (141).
 4-Nitro-benzaldehyd-Derivat des Oxims des 2-Hydroxylamino-2-methyl-butans-(3) 7 (142).
 1-Benzoyl-semicarbazid-essigsäure-(1)-äthylester 9 (134).
 Carbanilsäurederivat des Methyl-[α -nitrosyloxy-isopropyl]-ketoxims 12, 375.
 ω' -Carbäthoxy- ω -o-tolyl-biuret 12 (382).
 [3-Carbäthoxyamino-4-methyl-phenyl]-oxamid 18, 136.
 [3-Ureido-4-methyl-phenyl]-oxamidsäure-äthylester 18, 136.
 [5-Carbäthoxyamino-2-methyl-phenyl]-oxamid 18, 137.
 3-Nitro-4.1^a-bis-acetamino-1-äthyl-benzol 18 (49).
 2.4.6-Tris-acetamino-phenol 18, 570.
 Triacetylderivat des 2.3.4- oder 2.3.6-Triamino-phenols 18, 571.
 Phenylglycyl-asparagin 14, 462.
 α -Phenylhydrazono- γ -amino-butan- α,γ -dicarbonsäure 15, 409.
 Acetessigsäure-äthylester-[2-nitro-phenylhydrazon] 15 (128).
 Acetessigsäure-äthylester-[3-nitro-phenylhydrazon] 15, 466.
 β -Methyl-lävulinsäure-[4-nitro-phenylhydrazon] 15 (142).
 Brenztraubensäure-äthylester-[2-nitro-4-methyl-phenylhydrazon] 15, 531.
 3-Methoxy-4.5-methylenedioxy-propionsäure-phenon-semicarbazon 19 (709).
 α -Methoxy-3.4-methylenedioxy-propionsäure-phenon-semicarbazon 19, 202.
 3-Methoxy-4.5-methylenedioxy-phenyl-aceton-semicarbazon 19 (709).
 α -[3-Methoxy-4.5-methylenedioxy-phenyl]-propionaldehyd-semicarbazon 19, 203.
 N-[4.6-Dinitro-3-methyl-phenyl]-piperidin 20 (8).
 N-[2.4-Dinitro-phenyl]- α -pipecolin 20, 97.
 N-[2.4-Dinitro-phenyl]- β -pipecolin 20, 101.
 [5-Imino-3-carbäthoxy-pyrrolidyliden-(2)]-cyanessigsäure-äthylester 22, 367.
 C₁₁H₁₅O₄N₅ 4.6-Dinitro-2-azido-1.3-dimethyl-5-tert.-butyl-benzol 5, 448.
 8-Diacetylamino-kaffein 26, 590.
 C₁₁H₁₅O₄Cl α -Chlor- β -benzoyloxy-propionaldehyd-dimethylacetal 9, 148.
 C₁₂H₁₅O₄Br Brombutyrylfilicinsäure 7, 885.
 Acetat des 5-Brom-1.1.3.3-tetramethylcyclohexen-(4)-ol-(4)-dions-(2.6) 8, 230.
 Bromaspidinol 8, 400.
 α -Brom- β -äthoxy- β -[2-methoxy-phenyl]-propionsäure 10, 425.
 α -Brom- β -methoxy- β -[2-methoxy-phenyl]-propionsäure-methylester 10, 425.
 Bromcampheroxalsäure 10, 801.
 C₁₂H₁₅O₅N Isoamyl-[2-nitro-phenyl]-carbonat 6 (115).
 α -[2-Nitro-phenoxy]-buttersäure-äthylester 6, 221.
 α -[3-Nitro-phenoxy]-buttersäure-äthylester 6, 225.
 α -[3-Nitro-phenoxy]-isobuttersäure-äthylester 6, 225.
 α -[4-Nitro-phenoxy]-buttersäure-äthylester 6, 234.
 α -[4-Nitro-phenoxy]-isobuttersäure-äthylester 6, 234.
 Verbindung C₁₁H₁₅O₅N aus 4-Äthoxy-benzoylformaldoxim 8, 287.
 2.4.5-Trimethoxy-benzaldoximacetat 8, 389.
 2.4.5-Trimethoxy- α -oximino-propionphenon 8 (733).
 γ,δ -Dioxy- α -benzamino-n-valeriansäure 9 (115).
 3-Nitro-4-[α -oxy-isopropyl]-benzoesäure-äthylester 10, 274.
 β -Oxy- β -[2-nitro-4-isopropyl-phenyl]-propionsäure 10, 285.
 Hemipinsäure-äthylester-(2)-amid-(1) 10, 548.
 4.5-Dimethoxy-phthalsäure-äthylamid 10, 553.
 2.4-Diäthoxy- α -oximino-phenylessigsäure 10, 988.
 α,α' -Dimethoxy-bernsteinsäure-anilid 12 (273).
 Tartranilsäure-äthylester 12, 512 (273).
 [4-Amino-phenol]-O.N-bis-carbonsäure-äthylester 18, 485.
 4-[Carbomethoxymethyl-amino]-phenoxyessigsäure-methylester 18 (172).
 4-[Carbäthoxymethyl-amino]-phenoxyessigsäure 18 (172).
 Äpfelsäure-p-phenetidid 18, 494.
 x-Acetamino-brenzcatechin-methyläther-O-carbonsäure-äthylester 18, 781.
 5-Acetamino-oxyhydrochinon-1.4-dimethyläther-2-acetat 18 (337).
 3-Carbäthoxyamino-4-äthoxy-benzoesäure 14, 597.
 6-Oxy-3-carbomethoxy-anilinoessigsäure-äthylester 14, 597.

- 4-Methylamino-phenyltartronsäure-dimethylester 14 (687).
 2.5-Dimethoxy-3.4-methylenedioxy-propiphenon-oxim 19, 212.
 α -[2.3-Dimethoxy-4.5-methylenedioxy-phenyl]-propionaldehyd-oxim 19, 213.
 4.7-Dioxy-6-methoxy-2-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin-carbonsäure-(5) 22, 270.
 $C_{12}H_{15}O_5N_2$ α -Amino- δ -[3-nitro-benzamino]-n-valeriansäure 9, 384.
 Opiansäure-methylester-semicarbazon 10, 994.
 [3-Nitro-4-dimethylamino-phenyl]-oxamidsäure-äthylester 13, 122.
 4-Nitro-x-x-bis-[acetamino-methyl]-phenol 13, 636.
 4-Diacetylaminomethyl-1.3-diacetyl-imidazol-2) 25 (676).
 $C_{12}H_{15}O_5Br$ Phenyl-d-glucosid-bromhydrin 6, 152.
 $C_{12}H_{15}O_5I$ 5-Methoxy-2-methyl-phenyljodid-diacetat 6 (205).
 $C_{12}H_{15}O_5N$ α -Cyan-äthyl- α,β,β -tricarbon-säure-triäthylester 2, 875.
 α -Oximino- β -[3.4.5-trimethoxy-phenyl]-propionsäure 10, 1018.
 Glucuronsäure-anil 12, 541.
 Weinsäure-äthylester-[4-cxy-anilid] 13 (176).
 Weinsäure-p-phenetidid 13 (176).
 5-Acetamino-oxyhydrochinon-1.4-di-methyläther-2-essigsäure 13 (337).
 α -Succinylglycyl-acetessigsäure-äthylester 21 (330).
 2.6-Dioxy-5-methyl-pyridin-dicarbon-säure-(3.4)-diäthylester 22, 278.
 [Cyclohexan-dimalonsäure-(1.1)]-imid 22 (600).
 5-Äthoxy-1-acetoxy-pyridon-(4)-carbon-säure-(2)-äthylester 22 (607).
 $C_{12}H_{15}O_5N_2$ *eso*-Trinitro-1-äthyl-x-tert.-butyl-benzol 5, 446.
 Trinitro-1.3-diisopropyl-benzol 5, 447.
 2.4.6-Trinitro-1.3-dimethyl-5-tert.-butyl-benzol 5, 448 (213).
 2.4.6-Trinitro-1.3.5-triäthyl-benzol 5, 449.
 Verbindung von Anisoylglyoxylsäure-methylester mit Semicarbazid 10 (489).
 N-[2.4-Dinitro-phenyl]-leucin 12 (364).
 Paracyanameisensäure-triäthylester 26, 300 (91).
 $C_{12}H_{15}O_5N_2$ 5-Amino-1.3.1'.3'-tetramethyl-hydurilsäure 26 (189).
 $C_{12}H_{15}O_5Br$ Verbindung $C_{12}H_{15}O_5Br$ aus 1.3-Diäthyl-cyclobutandion-(2.4)-carbon-säure-(1)-äthylester 10 (389).
 $C_{12}H_{15}O_5Br_2$ Triacetat eines Tribromcyclohexantriols 6 (534).
 $C_{12}H_{15}O_5N$ β -Nitro- α -[3-methoxy-4-(carbäthoxy-oxy)-phenyl]-äthylalkohol 6 (553).
 2-Nitro-3.4.5-trimethoxy-benzoesäure-äthylester 10, 491.
 5-Amino-2.4.6-trioxy-isophthalsäure-di-äthylester 14, 645 (658).
 $C_{12}H_{15}O_5N_2$ 2.4.5-Trinitro-6-methoxy-1-methyl-3-tert.-butyl-benzol 6, 550.
 $C_{12}H_{15}O_5N$ Verbindung $C_{12}H_{15}O_5N$ aus Brom-essigester 2, 215.
 $C_{12}H_{15}O_5N_2$ Glucuronsäure-[4-nitro-phenyl-hydrazon] 15, 485.
 $C_{12}H_{15}O_5Cl$ Verbindung $C_{12}H_{15}O_5Cl$ [Triacetyl-chlorgalaktonsäurelacton (?)] 18, 205.
 $C_{12}H_{15}O_5N_2$ Trinitrophloroglucin-triäthyläther 6, 1107.
 Tricarbäthoxy-isocyanursäure 26, 255.
 $C_{12}H_{15}NCl_2$ N-[ϵ -Chlor-n-ämyl]-benzimid-chlorid 9, 274.
 $C_{12}H_{15}NS$ 2-Methyl-6-tert.-butyl-phenylsenfö 12, 1180.
 2-Methyl-4-tert.-butyl-phenylsenfö 12, 1181.
 Pentamethyl-phenylsenfö 12, 1183.
 Thiobenzoesäure-piperidid 20 (16).
 5-Methyl-2-o-xylyl- Δ^2 -thiazolin 27, 54.
 $C_{12}H_{15}NS_2$ [1.2.3.4-Tetrahydro-naphthyl-(2)-methyl]-dithiocarbamidsäure 12, 1209.
 $C_{12}H_{15}N_2Br$ [ϵ -Brom-n-ämyl]-phenyl-cyanamid 12, 426.
 $C_{12}H_{15}N_2S$ N-Propyl-S-benzyl-N'-cyan-isothioharnstoff 6, 461.
 S-Isobutyl-N-phenyl-N'-cyan-isothioharnstoff 12, 409.
 2-Methyl- Δ^2 -imidazolin-thiocarbon-säure-(1)-o-toluidid 23, 32.
 $C_{12}H_{15}N_2S_2$ ω -Methyl- ω -phenyl-ms. ω' -isopropyliden-dithiobiuret 24, 9.
 ω -o-Tolyl-ms. ω' -isopropyliden-dithiobiuret 24 (185).
 $C_{12}H_{15}ON_2$ Benzaldehyd-isovalerylhydrazon 7, 227.
 ar.-Tetrahydro- α -naphthochinon-äthyl-imid-oxim bezw. 4-Nitroso-N-äthyl-5.6.7.8-tetrahydro-naphthylamin-(1) 7, 687.
 Hydrozimtsäure-isopropylidenhydrazid 9, 513.
 Cyandihydrocarvon-cyanhydrin 10, 464.
 β -Dimethylamino-crotonsäure-anilid 12, 559.
 N-Allyl-N'-[2.4-dimethyl-phenyl]-harnstoff 12, 1120.
 Äthyl-[ar.-tetrahydro- α -naphthyl]-nitrosamin 12, 1198.
 Äthyl-[ac.-tetrahydro- β -naphthyl]-nitrosamin 12, 1202.
 [1.2.3.4-Tetrahydro-naphthyl-(2)-methyl]-harnstoff 12, 1208.
 3-Amino-4-[β,β -dimethyl-acryloylamino]-toluol 13, 158.
 5-Amino-8-acetamino-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin 13 (52).
 5-Amino-2-acetamino-2-methyl-hydrinden 13 (52).
 4-Dimethylamino-benzalaceton-oxim 14, 72.
 Acetylaceton-methylphenylhydrazon 15, 160 (39).
 2-Phenylhydrazon des Hexandions-(2.3) 15, 160.

Brenzterebinsäure-phenylhydrazid 15, 249.
 Dimethyl-vinyl-essigsäure-phenylhydrazid 15, 249.
 Pentandion-(2.3)-o-tolylhydrazon-(3) 15, 498.
 Pentandion-(2.3)-p-tolylhydrazon-(3) 15, 514.
 Benzoessäure-piperididoxim 20, 47 (15).
 N-Phenyl-N'.N'-pentamethylen-harnstoff 20, 54.
 N-[3-Amino-benzoyl]-piperidin 20, 76.
 N-Salicylalaminopiperidin 20 (25).
 N-[4-Oxy-benzalamino]-piperidin 20 (25).
 N-Benzamino-piperidin 20, 89.
 N.N'-[β-Methoxy-trimethylen]-dipyrrol 20 (40).
 5-Nitroso-1.2.3.3-tetramethyl-indolin 20, 295.
 1-Nitroso-2.6.8-trimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20 (118).
 6-Oxo-2.2.4-trimethyl-1-allyl-1.2.3.6-tetrahydro-pyridin-carbonsäure-(5)-nitril 22, 297.
 3-[δ-(Methyl-acetyl-amino)-α-butenyl]-pyridin 22, 438.
 7-Acetamino-kairolin 22 (634).
 2-Dimethylamino-chinolin-hydroxymethylat, 1-Methyl-2-dimethylamino-chinoliniumhydroxyd 22, 443.
 6-Dimethylamino-chinolin-hydroxymethylat 22, 448.
 5-Oxy-3-[β-dimethylamino-äthyl]-indol, Bufoterin 22, 499.
 2-Äthyl-1-o-tolyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 41.
 2-Äthyl-1-p-tolyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 42.
 5-Methyl-2-äthyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 53.
 2.3.4-Trimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 72.
 2.3.5-Trimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 75.
 Nicotyrin-Py-hydroxyäthylat 23, 185.
 1.2.3-Trimethyl-5-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 187.
 5-Oxy-3.4.4-trimethyl-1-phenyl-1²-pyrazolin 23, 350.
 2-Methyl-4-äthyl-1-phenyl-pyrazolidon-(5) 24, 10.
 2.3.3-Trimethyl-1-phenyl-pyrazolidon-(5) 24, 10.
 N-Methyl-cytisin 24, 136 (244).
 5-Methyl-oxazolidon-(2)-[2.4-dimethyl-anil] bzw. 2-[asymm.-m-Xylidino]-5-methyl-1²-oxazolin 27, 144.
 Phenmorpholon-(3)-isobutylimid bzw. 3-Isobutylamino-[benzo-1.4-oxazin] 27, 190.
 5-Isobutyl-3-phenyl-1.2.4-oxdiazolin 27, 574.
 C₁₁H₁₆OBr₂ [ε.ζ-Dibrom-n-hexyl]-phenyl-äther 6 (82).
 C₁₁H₁₆OS Thiobenzoessäure-S-isoamylester 9, 421.

C₁₂H₁₆O₂N₂ Propylätherglykolsäure-benzalhydrazid 7 (128).
 α-Benzalhydrazino-n-valeriansäure 7 (129).
 α-Benzalhydrazino-isovaleriansäure 7, 231 (129); 14, 935.
 Isophthalaldehyd-dioxim-diäthyläther 7, 675.
 Terephthalaldehyd-dioxim-diäthyläther 7, 677.
 α.ε-Dioxo-α-phenyl-hexan-dioxim 7 (369).
 Salicylaldehyd-isovalerylhydrazon 8, 51.
 Benzoyl-amylennitrolamin 9, 211.
 N-Isobutyl-N'-benzoyl-harnstoff 9, 216.
 δ-Benzamino-n-valeriansäure-amid 9 (113).
 Isophthalsäure-bis-iminoäthyläther 9, 835.
 1.2.2-Trimethyl-cyclopentan-carbonsäure-(1)-[malonsäure-(3)-dinitril] 9, 975.
 Bernsteinsäure-anilid-iminoäthyläther 12, 296.
 N-Phenyl-N'-isovaleryl-harnstoff 12, 356.
 N-Phenyl-N.N'-diacetyl-äthylendiamin 12, 545.
 N-o-Tolyl-N'-isobutyryl-harnstoff 12, 802.
 N-p-Tolyl-N'-isobutyryl-harnstoff 12, 942.
 N-[2.4-Dimethyl-phenyl]-succinamid 12 (485).
 β-[2-Amino-phenylimino]-buttersäure-äthylester bzw. β-[2-Amino-anilino]-crotonsäure-äthylester 13, 23.
 N.N-Dimethyl-N'.N'-diacetyl-m-phenylen-diamin 13, 46.
 N.N-Dimethyl-N'.N'-diacetyl-p-phenylen-diamin 13, 97.
 3-Acetamino-4-[methyl-acetyl-amino]-toluol 13, 157.
 2.4-Bis-acetamino-1-äthyl-benzol 13, 177.
 2.1¹-Bis-acetamino-1-äthyl-benzol 13, 177.
 4.1²-Bis-acetamino-1-äthyl-benzol 13 (48).
 1¹.1²-Bis-acetamino-1-äthyl-benzol 13, 178.
 3.4-Bis-acetamino-1.2-dimethyl-benzol 13, 178.
 3.5-Bis-acetamino-1.2-dimethyl-benzol 13, 178.
 3.6-Bis-acetamino-1.2-dimethyl-benzol 13, 179.
 4.5-Bis-acetamino-1.2-dimethyl-benzol 13, 179.
 N.N'-Diacetyl-o-xylylendiamin 13, 181.
 2.4-Bis-acetamino-1.3-dimethyl-benzol 13, 181.
 4.6-Bis-acetamino-m-xylol 13, 184 (49).
 N.N'-Diacetyl-m-xylylendiamin 13, 187.
 N-Allyl-N'-[3-äthoxy-phenyl]-harnstoff 13, 418.
 5-Dimethylamino-2-acetamino-acetophenon 14, 56.
 6-Acetamino-3.4-dimethyl-benzoessäure-methylamid 14 (611).
 Propionylameisensäure-äthylester-phenylhydrazon 15, 343.
 Acetessigsäure-äthylester-phenylhydrazon 15, 344 (85).
 Lävulinsäure-methylester-phenylhydrazon 15 (85).

α -Methyl-lävulinsäure-phenylhydrazon 15, 347.
 Isovalerylameisensäure-phenylhydrazon 15 (85).
 Methyläthylbrenztraubensäure-phenylhydrazon 15, 347 (85).
 β -Methyl-lävulinsäure-phenylhydrazon 15 (85).
 Trimethylbrenztraubensäure-phenylhydrazon 15, 347.
 Brenztraubensäure-äthylester-o-tolylhydrazon 15, 502.
 Lävulinsäure-o-tolylhydrazon 15 (149).
 Brenztraubensäure-äthylester-p-tolylhydrazon 15, 523.
 Brenztraubensäure-[äthyl-p-tolylhydrazon] 15, 524.
 Lävulinsäure-p-tolylhydrazon 15 (159).
 N-[4-Methyl-benzyl]-N,N'-diacetylhydrazin 15 (176).
 Glyoxylsäure-methylester-[2.4.5-trimethyl-phenylhydrazon] 15 (177).
 Brenztraubensäure-[2.4.5-trimethyl-phenylhydrazon] 15, 557.
 Aceton-[3-carbäthoxy-phenylhydrazon] 15, 628.
 N-[2-Nitro-benzyl]-piperidin 20, 23.
 N-[3-Nitro-benzyl]-piperidin 20, 24.
 N-[4-Nitro-benzyl]-piperidin 20, 24.
 N-Anilinoformyloxy-piperidin 20, 81.
 N-[4-Nitro-phenyl]- β -pipecolin 20, 100.
 N,N'-Äthylen-bis-pyridiniumhydroxyd 20, 228 (79).
 N-Nitrosoderivat der α -Form des 4-Oxy-2.6.8-trimethyl-1.2.3.4-tetrahydrochinolins 21 (210).
 N-Nitrosoderivat der β -Form des 4-Oxy-2.6.8-trimethyl-1.2.3.4-tetrahydrochinolins 21 (211).
 α,α -Dipyridyl-bis-hydroxymethylat 23, 200.
 γ,γ -Dipyridyl-bis-hydroxymethylat 23, 201.
 5-Methoxy-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 357.
 3-Methoxy-2.5-dimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 357.
 β,γ -Dioxy- β,γ -di- α -pyrryl-butan 23, 485.
 3-Methyl-1-[4-äthoxy-phenyl]-pyrazolidon-(5) 24, 7.
 3-Äthyl-chinazolon-(4)-hydroxyäthylat-(1) 24 (246).
 2.3-Dimethyl-chinazolon-(4)-hydroxyäthylat-(1) 24 (251).
 2-Methyl-3-äthyl-chinazolon-(4)-hydroxymethylat-(1) 24 (251).
 [Bornyleno-2'.3':3.4-pyrazol]-carbon-säure-(5) 25, 128 (536).
 5-Methyl-oxazolidon-(2)-[2-äthoxy-anil] bzw. 2-o-Phenetidino-5-methyl- Δ^2 -oxazolin 27, 145.
 Verbindung C₁₂H₁₆O₂N₂, vielleicht 2.4-Dimethyl-oxazolidin-carbonsäure-(3)-anilid 27, 17.

C₁₂H₁₆O₂N₄ Mesoxalsäure-bis-methylamid-p-tolylhydrazon 15, 526.
 4-Nitro-toluol-diazopiperidid-(2) 20, 90.
 α -Piperidinaldehyd-[4-nitro-phenylhydrazon] 21 (262).
 β -Piperidinaldehyd-[3-nitro-phenylhydrazon] 21, 240.
 2-Oxo-6-imino-4.4-pentamethylen-3-cyanpiperidin-carbonsäure-(5)-amid 22 (600).
 Verbindung C₁₂H₁₆O₂N₄ aus 2-Oxo-6-imino-4.4-pentamethylen-3-cyanpiperidin-carbonsäure-(5)-amid 24 (447).
 7-Nitro-4-dimethylamino-1.2.5-trimethylbenzimidazol 25, 324.
 4-Diäthylamino-1-phenyl-urazol 26, 207.
 5'.5''-Dioxo-1'.2'.1'''.2''-tetramethyl-3.6.2'.5'.2''.5''-hexahydro-[dipyrazolo-3'.4':1.2; 3''.4'':4.5-benzol] 26, 494.
 C₁₂H₁₆O₂Br₂ 1¹.1².Dibrom-3-methoxy-4-äthoxy-1-propyl-benzol 6, 921.
 β -Brom- α -äthoxy- α -[3-brom-4-methoxyphenyl]-propan 6, 927.
 3.6-Dibrom-2'-methoxy-5-äthoxy-1.2.4-trimethyl-benzol 6, 935.
 3.6-Dibrom-5-methoxy-2'-äthoxy-1.2.4-trimethyl-benzol 6, 935.
 C₁₂H₁₆O₂S β -p-Tolylmercapto-propionsäure-äthylester 6, 424.
 C₁₂H₁₆O₂N₂ Allophansäure-thymylester 6, 538.
 Thymochinondioxim-acetat 7, 665.
 Cyanamidcarbonsäure-[campheryl-(3)-ester] 8 (511).
 Anisal-bis-acetamid 8, 76.
 3-Oxy-1.5-dimethyl-2.4-diacetyl-benzoldioxim 8 (630).
 [α -Benzamino-äthyl]-carbamidsäure-äthylester 9, 209.
 δ -Amino- α -benzamino-n-valeriansäure 9 (119).
 α -Amino- δ -benzamino-n-valeriansäure 9, 265, 266 (119).
 2.4-Dimethyl-benzamidoxim-O-carbonsäure-äthylester 9, 533.
 N-Phenyl-N'-diäthoxymethylen-harnstoff 12 (235).
 N-Methyl-N-anilinoformyl-glycin-äthylester 12, 362.
 β -[ω -Phenyl-ureido]-propionsäure-äthylester 12, 362.
 α -[ω -Phenyl-ureido]-n-valeriansäure 12, 363.
 α -[ω -Phenyl-ureido]-methyläthyllessigsäure 12, 363.
 β -[ω -Phenyl-ureido]-isovaleriansäure 12, 363; 23, 592.
 Anilinoformyl-d-valin 12, 363.
 Anilinoformyl-l-valin 12, 363.
 Anilinoformyl-dl-valin 12, 363.
 [ω -Phenyl-ureido]-trimethyllessigsäure 12, 363.
 [N-Methyl-N-phenyl-glycyl]-carbamidsäure-äthylester 12, 474.
 α -Anilino-isobornsteinsäure-äthylesteramid 12, 509.

o-Toluidinoacetyl-carbamidsäure-äthyl-
ester 12, 815.
ω-p-Tolyl-ureidoessigsäure-äthylester
12, 943.
p-Toluidinoacetyl-carbamidsäure-äthyl-
ester 12, 958.
[N-p-Tolyl-N-carbäthoxy-glycin]-amid
12, 959.
3-Nitro-4-isovaleryl-amino-toluol 12, 1003.
Äpfelsäure-α-methylamid-β-benzylamid
12, 1063.
ω-[β-Phenäthyl]-allophansäure-äthylester
12, 1099.
Oxalsäure-äthylester-asymm.-m-xylidid-
oxim 12, 1120.
6-Nitro-5-propionyl-amino-1.2.4-trimethyl-
benzol 12 (501).
Acetylderivat des 6-Nitro-3-tert.-butyl-
anilins 12, 1166.
Acetylderivat des 2-Nitro-4-tert.-butyl-
anilins 12, 1169.
3-Nitro-2-methyl-5-isopropyl-acetanilid
12 (506).
Acetylderivat des 6-Nitro-2.3.4.5-tetra-
methyl-anilins 12, 1175.
[4-Dimethylamino-phenyl]-oxamidsäure-
äthylester 13, 99.
N-[4-Acetamino-phenyl]-glycin-äthylester
13 (35).
[5-Acetamino-2-methyl-phenyl]-urethan
13, 136.
Acet-p-phenetidid-oximacetat 13, 463.
[N-Acetyl-glycin]-p-phenetidid 13, 506.
[2-Dimethylamino-4-acetamino-phenyl]-
acetat 13, 551.
2.4-Bis-acetamino-phenetol 13, 552.
3.4-Bis-acetamino-phenetol 13, 565.
2.5-Bis-acetamino-4-methoxy-toluol
13 (230).
N-[4-Methoxy-3-acetamino-benzyl]-acet-
amid 13, 613.
5-Acetamino-4-[methyl-acetyl-amino]-2-
oxy-1-methyl-benzol oder 6-Acetamino-
4-[methyl-acetyl-amino]-3-oxy-
1-methyl-benzol 13, 614.
O-Carbäthoxy-4-dimethylamino-benzal-
doxim 14 (361).
2-[(N,N-Dimethyl-glycyl)-amino]-benzoes-
säure-methylester 14, 358.
2-[(N-Äthyl-glycyl)-amino]-benzoesäure-
methylester 14, 358.
3-[(N-Äthyl-glycyl)-amino]-benzoesäure-
methylester 14, 410.
3-Isoamyl-nitrosamino-benzoesäure 14, 411.
4-[(N-Äthyl-glycyl)-amino]-benzoesäure-
methylester 14, 436.
4-Dimethylamino-3-acetamino-benzoes-
säure-methylester 14, 452.
Phenylalanyl-alanin 14, 500.
Carbäthoxy-phenylalanin-amid 14, 503.
Alanyl-phenylalanin 14, 504.
α-Ureido-α-phenyl-propionsäure-äthyl-
ester 14 (609).
α-Carbäthoxy-amino-α-phenyl-propion-
säure-amid 14 (609).

β-[4-Dimethylamino-2-oxy-benzoyl]-
propionsäure-amid 14, 674.
Bernsteinsäure-äthylester-phenylhydrazid
15, 272.
Dimethylmalonsäure-[β-methyl-α-phenyl-
hydrazid] 15, 273.
Dimethylmalonsäure-methylester-phenyl-
hydrazid 15, 273.
α-Oxy-acetessigsäure-äthylester-phenyl-
hydrazon 15, 389.
4-[α,β-Diacetyl-hydrazino]-phenetol
15, 599.
N-[3-Nitro-4-oxy-benzyl]-piperidin
20, 31 (11).
5.2'.4'-Trioxy-2.2.5'.5'-tetramethyl-di-
pyrrolidyliden-(3.3') (?) 24 (422).
4-Methoxy-4-methyl-6-phenyl-1.2.5-oxdi-
azin-hydroxymethylat 27, 611.
C₁₂H₁₆O₃N₄ α-Dimethylamino-propionsäure-
[3-nitro-benzalhydrazid] 7 (141).
γ-Oxo-β-methyl-α-[4-nitro-phenyl]-butan-
semicarbazon 7 (174).
Hippuryl-alanin-hydrazid 9, 241.
Benzoyl-alanyl-glycin-hydrazid 9, 249.
Triglykolamidsäure-diamid-anilid 12 (286).
4.4'-Dimethyl-3.3'-diäthyl-[5.5'-azoxy-
isoxazol] 27, 458.
C₁₂H₁₆O₃N₂ Acetyl-anisoyl-disemicarbazon
8, 289.
α,β-Dioxo-α-[6-oxy-3-methyl-phenyl]-
propan-disemicarbazon (?) 8 (629).
N^α-1-Histidyl-1-histidin 25, 517.
C₁₂H₁₆O₂Cl₂ 1-Methyl-1-dichlormethyl-cyclo-
hexadien-(2.5)-ol-(4)-essigsäure-(4)-
äthylester 10 (18).
C₁₂H₁₆O₂Br₂ α,α-Bis-[β-brom-allyl]-acet-
essigsäure-äthylester 3, 741.
Asarondibromid 6, 1119 (553).
Isoemicindibromid 6, 1120.
β-Brom-α-äthoxy-α-[5-brom-4-oxy-3-
methoxy-phenyl]-propan 6, 1121.
β-Brom-α-oxy-α-[x-brom-3-methoxy-4-
äthoxy-phenyl]-propan 6, 1122.
3.6-Dibrom-5.1¹.2¹-trioxy-1.2.4-trimethyl-
benzol-1¹-methyläther-2¹-äthyläther
6, 1125.
C₁₂H₁₆O₂S 1-Cyclohexyl-benzol-sulfon-
säure-(4) 11, 154.
[1-Methyl-3-phenyl-cyclopentan]-sulfon-
säure-(x) 11, 154.
C₁₂H₁₆O₄N₂ β,γ-Diimino-α,α,δ,δ-tetraacetyl-
butan 1, 813.
α,α'-Dicyan-adipinsäure-diäthylester
2, 862.
β-Methyl-α,β-dicyan-glutarsäure-diäthyl-
ester 2 (333).
eso-Dinitro-p-isoamyl-toluol 5, 445.
eso-Dinitro-1-äthyl-x-tert.-butyl-benzol
5, 446.
eso-Dinitro-1.4-dipropyl-benzol 5, 446.
eso-Dinitro-1-propyl-4-isopropyl-benzol
5, 447.
2.4-Dinitro-1.3-dimethyl-5-tert.-butyl-
benzol 5, 447.

- 4.6-Dinitro-1.3-dimethyl-5-tert.-butyl-benzol 5, 448.
 4.6-Dinitro-1.3.5-trimethyl-2-propyl-benzol 5, 450.
 1.2'-Dinitro-hexamethyl-benzol 5, 451.
 Methyl-[3-methoxy-4-äthoxy-phenyl]-glyoxim 8 (693).
 Resodiacetophenon-dimethyläther-dioxim 8, 406.
 Resodiacetophenon-äthyläther-dioxim 8, 406.
 γ -Oxy- β -amino- α -benzamino-n-valeriansäure 9 (120).
 β -Oxy- β -[2-nitro-4-isopropyl-phenyl]-propionsäure-amid 10, 285.
 β -Äthoxy- α -[ω -phenyl-ureido]-propionsäure 12, 364.
 2-Nitro-carbanilsäure-n-amyloester 12, 694.
 α oder β -[4-Nitro-anilino]-isobuttersäure-äthylester 12, 725.
 α -[4-Nitro-2-methyl-anilino]-propionsäure-äthylester 12, 848.
 α -[3-Nitro-4-methyl-anilino]-propionsäure-äthylester 12, 999.
 α -[2-Nitro-4-methyl-anilino]-propionsäure-äthylester 12, 1005.
 o-Phenylendiurethan 18, 23.
 m-Phenylendiurethan 18, 49.
 p-Phenylendiurethan 18, 104.
 [N-(2-Methoxy-phenyl)-glycyl]-urethan 18, 379.
 2.4-Bis-acetamino-1.3-dimethoxy-benzol 18 (317).
 3-Nitro-4-[diäthylamino-methyl]-benzoesäure 14, 489.
 γ -[4-Nitro-2-amino-phenyl]-buttersäure-äthylester 14 (612).
 4.6-Diamino-isophthalsäure-diäthylester 14, 557.
 2.5-Diamino-terephthalsäure-diäthylester 14, 560 (641).
 2.5-Bis-äthylamino-terephthalsäure 14 (641).
 5-[(N,N-Dimethyl-glycyl)-amino]-salicylsäure-methylester 14, 585.
 5-[(N-Äthyl-glycyl)-amino]-salicylsäure-methylester 14, 586.
 4-Isoamylnitrosamino-3-oxy-benzoesäure 14, 590.
 3-Isoamylnitrosamino-4-oxy-benzoesäure 14, 598.
 α -Carbäthoxyamino-4-methoxy-phenyl-essigsäure-amid 14 (660).
 N-Carbäthoxy-l-tyrosin-amid 14, 615.
 N-Glycyl-l-tyrosin-methylester 14 (666).
 N-d-Alanyl-l-tyrosin 14, 618.
 Phenylhydrazin- α , β -dicarbonsäure-diäthylester 15, 311.
 Kotarnin-oxim 19, 353.
 5 (bezw. 6)-Methyl-2-[1-arabo-tetraoxybutyl]-benzimidazol 28, 553.
 3.6-Dimethyl-pyridazin-dicarbonsäure-(4.5)-diäthylester 25, 169.
 3.6-Dimethyl-pyrazin-dicarbonsäure-(2.5)-diäthylester 25, 169.
- Verbindung C₁₂H₁₆O₄N₂, vielleicht 5.5'-Di-oxo-4.4'-dimethyl-3.3'-diäthyl-diisoxazolinyll-(4.4') 27, 163; vgl. a. 27, 754.
 C₁₂H₁₆O₄N₄ N-[Anilinoformyl-glycyl]-methylen-diamin-N'-carbonsäuremethylester 12, 360.
 Carbamidsäurederivat des α -Carbäthoxy-amino-phenyl-essigsäure-amidoxims 14, 472.
 C₁₂H₁₆O₄N₆ β , β -Diureido-hydrozimtsäure-ureid 10 (321).
 2.4.6.2'.4'.6'-Hexaamino-3.5.3'.5'-tetraoxy-diphenyl 18 (345).
 Verbindung C₁₂H₁₆O₄N₆ aus α -Chlor-2-oxy-5-methoxy-propiophenon 8 (621).
 Verbindung C₁₂H₁₆O₄N₆ aus 6-Methoxy-2-methyl-cumaronon 17 (94).
 C₁₂H₁₆O₄Cl₂ 3.6-Dichlor-1.4-dimethoxy-2.5-diäthoxy-benzol 6, 1156.
 C₁₂H₁₆O₄S α -Phenylsulfon-buttersäure-äthylester 6, 317.
 α -Phenylsulfon-isobuttersäure-äthylester 6, 317.
 C₁₂H₁₆O₄S₂ 2-Methyl-2-benzyl-[tetramethylen-1.3-disulfon] 19, 31.
 Verbindung C₁₂H₁₆O₄S₂ (oder C₆H₄O₂S₂) aus γ -[Acetyl-mercapto]-acetessigsäure-äthylester 8, 871 (301).
 C₁₂H₁₆O₄Hg α -Hydroxymercuri- β -äthoxy- β -phenyl-propionsäure-methylester 16 (572).
 α -Hydroxymercuri- β -methoxy- β -phenyl-propionsäure-äthylester 16 (573).
 C₁₂H₁₆O₄N₄ [α -Oxy-äthyliden]-bis-cyanessigsäure-äthylester 8, 590.
 3.5-Dinitro-4-äthoxy-1-tert.-butyl-benzol 6, 525.
 2.4-Dinitro-thymol-äthyläther 6, 543 (267); 18, 900.
 3.5-Dinitro-4-methoxy-1-tert.-amyl-benzol 6, 549.
 eso-Nitro-guajacolkohlensäure-diäthylamid 6, 789.
 3-Methoxy-4-äthoxy-benzylallophanat 6 (551).
 Methyl-[2.4.5-trimethoxy-phenyl]-glyoxim 8 (733).
 l-Arabinose-benzoylhydrazon 9, 324.
 d-Weinsäure-amid-p-phenetidid 18 (176).
 2-[d-Glucopentaoxyamyl]-benzimidazol 28, 556.
 2-[d-Galakto-pentaoxyamyl]-benzimidazol 28, 556.
 C₁₂H₁₆O₅N₆ Hydrat des Benzoylglyoxylsäure-methylester-disemicarbazons 10 (394).
 α -[1-(3-Nitro-benzoldiazo)-semicarbazino]-propionsäure-äthylester 16, 748.
 C₁₂H₁₆O₅S Thiophenol-d-glucosid 6, 308.
 Isoeugenolschwefelsäure-äthylester 6, 959.
 Eugenolschwefelsäure-äthylester 6, 967.
 4-Acetoxy-1-tert.-butyl-benzol-sulfonsäure-(3) 11 (63).
 C₁₂H₁₆O₄N₄ Ketipinsäure-diäthylester-dicyanhydrin 8, 592.

- Brenzcatechin-0.0-diessigsäure-bis-oxy-methylamid **6**, 779.
- Resorcin-0.0-diessigsäure-bis-oxymethylamid **6**, 818.
- x.x-Dinitro-2.3- oder 3.4-diäthoxy-1-äthylbenzol **6**, 903.
- l-Arabinose-salicylhydrazon **10**, 100.
- 3.6-Diamino-2.5-dioxy-terephthalsäure-diäthylester **14**, 645.
- Pyrazol-tricarbonsäure-(3.4.5)-triäthylester **25**, 183 (557).
- C₁₂H₁₆O₆N₄ 2.4.6-Trinitro-N.N-dipropyl-anilin **12**, 764.
- 2.4.6-Trinitro-N-n-hexyl-anilin **12**, 764.
- C₁₂H₁₆O₄N₆ Verbindung von p-Phenylendiamin mit p-Chinon-bis-imoniumnitrat **13** (20).
- C₁₂H₁₆O₆Cl₂ Succinyl-bis-[α-oxy-isobutyrylchlorid] **8** (120).
- Verbindung C₁₂H₁₆O₆Cl₂ (Succinylbernsteinsäurediäthylester-β-dichlorid) **10** (435).
- C₁₂H₁₆O₄Br₂ Bis-α.α'-bromacetyl-bernsteinsäure-diäthylester **8** (290).
- C₁₂H₁₆O₄Br₄ Verbindung C₁₂H₁₆O₆Br₄ (Succinylbernsteinsäurediäthylester-tetrabromid) **10** (435).
- C₁₂H₁₆O₆Hg Hydroxymercurimethyl-[2.5-dimethoxy-3.4-methylendioxy-benzyl]-carbinol oder β-Hydroxymercuri-β-[2.5-dimethoxy-3.4-methylendioxy-benzyl]-äthylalkohol **19**, 380.
- C₁₂H₁₆O₇N₂ 4.5-Dinitro-pyrogallol-triäthyläther **6**, 1087.
- 5.6-Dinitro-oxyhydrochinon-triäthyläther **6** (543).
- Dinitrochloroglucin-triäthyläther **6**, 1106.
- Schleimsäure-phenylhydrazid **15**, 334.
- C₁₂H₁₆O₇Cl₂ Inosidichlorhydrin-triacetat **6** (568).
- C₁₂H₁₆O₇Br₂ β-Acetodibrom-d-glucose **2**, 163.
- Inosidibromhydrin-triacetat **6** (569).
- C₁₂H₁₆O₇Hg [3.6-Dimethoxy-4.5-methylenedioxy-2-(α.β-dioxy-propyl)-phenyl]-quecksilberhydroxyd **19**, 380.
- C₁₂H₁₆O₈N Verbindung C₁₂H₁₆O₈N(?) aus Cyan-essigester **2** (255).
- C₁₂H₁₆O₈N₂ Diacetyloximino-bernsteinsäure-diäthylester **8**, 834.
- Δ²-Pyrazolin-tricarbonsäure-(3.4.5)-essigsäure-(5)-tetramethylester **25**, 184 (558).
- C₁₂H₁₆O₆Cl₂ α.α'-Bis-[chlor-acetoxy]-bernsteinsäure-diäthylester **8**, 515.
- C₁₂H₁₆NCl 2-Methyl-1-[γ-chlor-propyl]-indolin **20** (102).
- C₁₂H₁₆NBr N-[γ-Brom-propyl]-tetrahydrochinolin **20** (96).
- C₁₂H₁₆NI N-[γ-Jod-propyl]-tetrahydrochinolin **20** (96).
- N-[γ-Jod-propyl]-tetrahydroisochinolin **20** (99).
- C₁₂H₁₆N₂S N-Äthyl-N'-allyl-N-phenyl-thioharnstoff **12**, 424.
- N-Phenyl-N'-N'-pentamethylen-thioharnstoff **20**, 57 (17).
- 4-Methyl-5-äthyl-thiazolidon-(2)-anil bezw. 2-Anilino-4-methyl-5-äthyl-Δ²-thiazolin **27**, 153.
- 2-[N-Äthyl-anilino]-5-methyl-Δ²-thiazolin **27**, 362.
- 2-[N-Methyl-o-toluidino]-5-methyl-Δ²-thiazolin **27**, 362.
- 2-[N-Methyl-p-toluidino]-5-methyl-Δ²-thiazolin **27**, 362.
- C₁₂H₁₆N₂S₂ Dithioisophthalsäure-bis-iminoäthyläther **9**, 841.
- C₁₂H₁₆N₂S₂ N.N-Dimethyl-N'-äthyl-N'-phenyl-thiuramsulfid **12**, 426.
- C₁₂H₁₆N₃Br 3-Brom-toluol-diazopiperidid-(4) **20**, 90.
- C₁₂H₁₆N₄Br₂ Verbindung von p-Phenylendiamin mit p-Chinon-bis-imoniumbromid **13** (20).
- C₁₂H₁₆N₄I₄ Verbindung von p-Phenylendiamin mit p-Chinon-bis-imoniumjodid und Jod **13** (20).
- C₁₂H₁₆N₆As₂ 3.4.5.3'.4'.5'-Hexaamino-arsenobenzol **16** (504).
- C₁₂H₁₇ON Methyl-[δ-phenyl-butyl]-ketonoxim **7** (177).
- ω-Methyl-ω-propyl-acetophenon-oxim **7** (178).
- Isocaprophenon-oxim **7**, 334.
- ε-Oximino-γ-phenyl-hexan **7**, 334.
- ω.ω-Diäthyl-acetophenon-oxim **7** (178).
- p-Methyl-n-valerophenon-oxim **7**, 335.
- Methyl-[β-p-tolyl-propyl]-keton-oxim **7** (179).
- p-Methyl-isovalerophenon-oxim **7**, 335.
- 4-Methyl-3-propyl-acetophenon-oxim **7**, 336.
- Salicylal-isoamylamin **8**, 46.
- N-Methyl-N-isobutyl-benzamid **9**, 203.
- N-n-Amyl-benzamid **9** (97).
- N-Isoamyl-benzamid **9** (98).
- Benziminoisoamyläther **9**, 274.
- Phenyllessigsäure-diäthylamid **9**, 438.
- Cuminsäure-iminoäthyläther **9**, 548.
- ε-Phenyl-n-capronsäure-amid oder β-Methyl-δ-phenyl-butan-α-carbonsäure-amid **9**, 565.
- Methyl-äthyl-benzyl-essigsäure-amid **9** (220).
- α-Benzyl-isovaleriansäure-amid **9**, 565.
- Diäthyl-phenyl-essigsäure-amid **9** (221).
- δ-p-Tolyl-n-valeriansäure-amid **9**, 565.
- α-Methyl-γ-p-tolyl-buttersäure-amid **9**, 566.
- α.α-Dimethyl-β-o-tolyl-propionsäure-amid **9** (221).
- α.α-Dimethyl-β-m-tolyl-propionsäure-amid **9** (221).
- α.α-Dimethyl-β-p-tolyl-propionsäure-amid **9** (222).
- γ-[2.5-Dimethyl-phenyl]-buttersäure-amid **9**, 567.
- γ-[2.4-Dimethyl-phenyl]-buttersäure-amid **9**, 567.
- β-[2.4-Dimethyl-phenyl]-isobuttersäure-amid **9**, 567.

- 4-Methyl-3-propyl-phenylessigsäure-amid 9, 568.
 2-Methyl-5-isopropyl-phenylessigsäure-amid 9, 568.
 β -[2.4.5-Trimethyl-phenyl]-propionsäure-amid 9 (222).
 2-Methyl-4.6-diäthyl-benzoesäure-amid oder 4-Methyl-2.6-diäthyl-benzoesäure-amid 9, 569.
 Pentamethylbenzoesäure-amid 9, 569.
 [5-Äthoxy-3.3-dimethyl-cyclohexen-(5)-yliden]-acetonitril 10 (18).
 O-Methyl-3-cyan-enol-campher 10, 38.
 1.3.4-Trimethyl-1-äthyl-2-cyan-cyclohexen-(3)-on-(5) bzw. 1.3.4-Trimethyl-1-äthyl-2-cyan-cyclohexadien-(3.5)-ol-(5) 10, 649.
 3-Methyl-3-cyan-campher 10, 650.
 Äthyl-[β -(N-methyl-anilino)-äthyl]-keton 12, 214.
 [β -Anilino-äthyl]-propyl-keton 12, 215.
 Methyl-[δ -anilino-butyl]-keton 12, 215.
 N-Isoamyl-formanilid 12, 235.
 N-Butyl-acetanilid 12, 247.
 N-Isobutyl-acetanilid 12, 247.
 N-Methyl-isovaleranilid 12, 255.
 n-Capronsäure-anilid 12, 255 (196).
 Isocapronsäure-anilid 12, 255.
 β -Methyl- β -äthyl-propionsäure-anilid 12, 255.
 Diäthylessigsäure-anilid 12, 256.
 Methyl-isopropyl-essigsäure-anilid 12, 256.
 Methyl-[γ -p-toluidino-propyl]-keton 12, 915.
 Methyl-[α -p-toluidino-isopropyl]-keton 12, 915.
 Propionsäure-[N-äthyl-p-toluidid] 12, 923.
 n-Valeriansäure-p-toluidid 12, 924 (420).
 Isovaleriansäure-p-toluidid 12, 924.
 Essigsäure-[N-äthyl-vic.-o-xyldid] 12, 1102.
 β -[asymm.-m-Xylidino]-butyraldehyd 12, 1116, 1117 (483); vgl. a. 21 (210).
 Propionsäure-pseudocumidid 12 (500).
 Essigsäure-[N-methyl-mesidid] 12, 1161.
 2-Acetamino-1-tert.-butyl-benzol 12, 1166.
 3-Acetamino-1-tert.-butyl-benzol 12, 1166.
 4-Acetamino-1-tert.-butyl-benzol 12, 1167 (505).
 6-Acetamino-1-methyl-3-isopropyl-benzol 12, 1170.
 Essigsäure-carvacrylamid 12, 1171.
 Essigsäure-thymylamid 12, 1172.
 Acetyl-cuminyllamin 12, 1173.
 4 (?) -Acetamino-1.3-diäthyl-benzol 12, 1174.
 2-Acetamino-1.4-diäthyl-benzol 12, 1174.
 5-Acetamino-1.4-dimethyl-2-äthyl-benzol 12, 1175.
 α -Acetamino- α -[2.4-dimethyl-phenyl]-äthan 12 (506).
 4-Acetamino-1.3-dimethyl-5-äthyl-benzol 12, 1175.
 5-Acetamino-1.2.3.4-tetramethyl-benzol 12, 1175.
 Essigsäure-isoduridid 12, 1176 (506).
 3-Acetamino-1.2.4.5-tetramethyl-benzol 12, 1177.
 Essigsäure-[2.4.5-trimethyl-benzyl-amid] 12, 1177.
 2-Formamino-1-methyl-3-tert.-butyl-benzol 12, 1180.
 6-Formamino-1-methyl-3-tert.-butyl-benzol 12, 1180.
 6-Formamino-1.2.3.4.5-pentamethyl-benzol 12, 1182.
 cis-2-Anilino-cyclohexanol-(1) 13, 348.
 N-Methyl-N-allyl-p-phenetidin 13, 444.
 4-Amino-5.6.7.8-tetrahydro-naphthol-(1)-äthyläther 13, 662.
 3-Dimethylamino-1.2.3.4-tetrahydro-naphthol-(2) 13, 664.
 6-Dimethylamino-5-oxymethyl-hydrinden 13 (268).
 ϵ -Amino-caprophenon 14, 69.
 N-Benzyl-piperidin-N-oxyd 20, 23.
 N-[4-Methoxy-phenyl]-piperidin 20, 30.
 N-[4-Oxymethyl-phenyl]-piperidin 20 (11).
 N-[4-Oxy-benzyl]-piperidin 20, 31.
 N-Methyl-N-allyl-isoindoliniumhydroxyd 20 (91).
 N-[γ -Methoxy-propyl]-isoindolin 20, 260.
 N.N-Tetramethylen-isoindoliniumhydroxyd 20 (92).
 N.N-Trimethylen-tetrahydroisochinoliniumhydroxyd 20 (99).
 1-Methyl-1.2-dihydro-chinaldin-hydroxymethylat 20 (129).
 1.2.5 (oder 1.3.5 oder 2.3.5)-Trimethyl-pyrrocolin-hydroxymethylat 20 (131).
 Lilolidin-hydroxymethylat 20 (131).
 6-Methoxy-1-äthyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21, 62.
 8-Äthoxy-1-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21, 64.
 7-Äthoxy-2-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-isochinolin 21, 66.
 7-Methoxy-2-äthyl-1.2.3.4-tetrahydro-isochinolin 21, 66.
 8-Methoxy-1-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinaldin 21, 67.
 2-Methoxy-1.3.3-trimethyl-indolin 21, 67.
 1.8-Dimethyl-6-oxymethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21 (209).
 1.6-Dimethyl-8-oxymethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21 (209).
 4-Oxy-2.6.8-trimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21 (210).
 3.6-Dimethyl-4-phenyl-tetrahydro-1.3-oxazin 27, 38.
 C₁₂H₁₇ON, β -Dimethylamino-propionsäure-benzalhydrazid 7 (130).
 n-Valerophenon-semicarbazon 7, 328.
 Propyl-benzyl-keton-semicarbazon 7 (173).
 Äthyl- β -phenäthyl-keton-semicarbazon 7 (173).
 Äthyl- α -phenäthyl-keton-semicarbazon 7, 328.
 Isovalerophenon-semicarbazon 7 (174).

Isopropyl-benzyl-ke-ton-semicarbazon
7, 330 (174).
α-Äthyl-α-phenyl-aceton-semicarbazon
7, 330.
α-Phenyl-isovaleraldehyd-semicarbazon
7, 330.
ω.ω.ω-Trimethyl-acetophenon-semicarbazon
7 (175).
2-Methyl-butyrophenon-semicarbazon
7 (175).
3-Methyl-butyrophenon-semicarbazon
7 (175).
4-Butyl-benzaldehyd-semicarbazon 7 (175).
4-Methyl-butyrophenon-semicarbazon
7 (175).
3-Methyl-isobutyrophenon-semicarbazon
7 (175).
α-p-Tolyl-butyraldehyd-semicarbazon
7 (176).
4-Methyl-isobutyrophenon-semicarbazon
7 (176).
α-p-Tolyl-isobutyraldehyd-semicarbazon
7 (176).
x-Methyl-x-isopropyl-benzaldehyd-semicarbazon
7 (176).
2.4.5-Trimethyl-acetophenon-semicarbazon
7, 333.
2.3.4.5-Tetramethyl-benzaldehyd-semicarbazon
7, 333.
6-Oxo-1-methyl-2.3.4.6.7.8-hexahydro-naphthalin-semicarbazon (?) 7 (177).
2-Dimethylamino-benzoesäure-isopropylidenhydrazid 14 (533).
Methyl-[α-isonitroso-butyl]-keton-phenylhydrazon
15, 160.
1-Methoxy-benzol-diazopiperidid-(4)
20, 91.
Trimeres Pyrrol, Tripyrrol 20, 163 (38).
7-Methyl-4-isopropenyl-4.5.6.7-tetrahydro-indazol-carbonsäure-(1)-amid 23, 120.
7-Methyl-4-isopropenyl-4.5.6.7-tetrahydro-indazol-carbonsäure-(2)-amid 23, 120.
3.4.4.6-Tetramethyl-4.5-dihydro-indazol-carbonsäure-(1 oder 2)-amid 23 (32).
4'.5'-Dimethyl-3'-isopropyl-[[cyclopentadien-(1'.4')]-1'.2':3.4-pyrazol]-carbonsäure-(2)-amid 23, 120.
4'-Methyl-1'-isopropyl-[[bicyclo-[0.1.3]-hexeno-(2')]-3'.2':3.4-pyrazol]-carbonsäure-(2 oder 1)-amid 23, 121.
[Bornyleno-2'.3':3.4-pyrazol]-carbonsäure-(2)-amid 23, 121.
Verbindung C₁₂H₁₇ON₂ aus dem Semicarbazon der Campheroxalsäure 26, 163.
C₁₂H₁₇ON₂, Pentandion-(2.3)-2-phenylhydrazon-3-semicarbazon 15, 160.
C₁₂H₁₇OCl [ζ-Chlor-n-hexyl]-phenyl-äther
6, 144.
C₁₂H₁₇OBr 2-Brom-3-äthoxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 6, 540.
C₁₂H₁₇OI [s-Jod-n-hexyl]-phenyl-äther
6 (82).
[ζ-Jod-n-hexyl]-phenyl-äther 6, 144 (82).
6-Jod-3-äthoxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 6, 542.

C₁₂H₁₇OAs As-p-Tolyl-pentamethylenarsin-oxyd 27 (671).
C₁₂H₁₇O₂N [ζ-Nitro-n-hexyl]-benzol 5 (211).
[ε-Nitro-δ-methyl-n-amyl]-benzol 5 (212).
2-Nitro-1.3-dimethyl-5-tert.-butyl-benzol
5, 447.
4-Nitro-1.3-dimethyl-5-tert.-butyl-benzol
5, 447.
ε-Phenoxy-n-capronsäure-amid 6, 166.
[Diäthyl-amino]-essigsäure-phenylester
6, 174.
Diäthyl-carbamidsäure-o-toly-lester 6, 356.
δ-p-Kresoxy-n-valeriansäure-amid 6, 399.
Methyl-[α-oxy-isopropyl]-ketoximbenzyl-äther 6, 441.
[β-Acetyl-amino-äthyl]-[2.4-dimethyl-phenyl]-äther 6, 488.
[4-tert.-Butyl-phenoxy]-essigsäure-amid
6, 524.
Carvacryl-ätherglykolsäure-amid 6, 530.
Thymyl-ätherglykolsäure-amid 6, 538.
Carbamidsäure-[4-tert.-amyl-phenylester]
6 (269).
ζ-Phenyl-n-hexylnitrit 6 (271).
Carvoximacetat 7, 156 (102).
p-Äthoxy-isobutyrophenon-oxim 8, 120.
Oxim des Oxy-oxo-dicyclopentadien-dihydrid-äthyläthers 8, 122.
6-Methoxy-3-tert.-butyl-benzal-doxim
8, 124.
Benzoesäure-[γ-dimethyl-amino-propyl-ester] 9 (91).
Benzoesäure-[β-dimethyl-amino-isopropyl-ester] 9, 174.
Äthyl-p-tolhydroximsäure-äthyl-äther
9, 494.
[3-Methyl-cyclohexylen]-cyanessigsäure-äthylester 9 (343).
[4-Methyl-cyclohexen-(1)-yl-(1)]-cyanessigsäure-äthylester 9, 778.
α-[3-Methyl-cyclohexen-(1 oder 6)-yl]-α-cyan-propionsäure-methylester 9 (347).
α-[4-Methyl-cyclohexen-(1)-yl-(1)]-α-cyan-propionsäure-methylester 9, 780.
α.α-Dimethyl-β-[4-oxy-phenyl]-propionsäure-amid 10 (119).
Methyl-äther-p-thymotinsäure-amid
10, 281 (120).
4-Methoxy-5-methyl-2-isopropyl-benzoesäure-amid 10, 282.
3-[Oxy-cyan-methyl]-campher 10, 947 (457).
Carbanilsäure-n-amylester 12 (219).
Carbanilsäure-[diäthyl-carbinester]
12, 321.
Carbanilsäure-d-amylester 12, 321.
Carbanilsäure-dl-amylester 12, 321.
Carbanilsäure-tert.-amylester 12, 321 (219).
Carbanilsäure-isoamylester 12, 321 (219).
Carbanilsäure-ester des tert.-Butyl-carbinols 12 (219).
[N-Methyl-anilino]-essigsäure-propylester
12 (264).

[N-Äthyl-anilino]-essigsäure-äthylester 12 (264).
 Isobutyloxy-essigsäure-anilid 12 (265).
 α -[N-Methyl-anilino]-propionsäure-äthylester 12, 489.
 α -Anilino-buttersäure-äthylester 12, 493.
 α -Äthoxy-isobuttersäure-anilid 12, 496 (267).
 N-Phenyl-leucin 12, 498.
 α -Oxy-diäthylessigsäure-anilid 12, 499.
 o-Tolyl-carbamidsäure-isobutylester 12, 800.
 Äthyl-o-tolyl-carbamidsäure-äthylester 12 (383).
 [N-Methyl-o-toluidino]-essigsäure-äthylester 12 (384).
 α -o-Toluidino-propionsäure-äthylester 12, 819.
 N-o-Tolyl-valin 12, 821.
 N-m-Tolyl-alanin-äthylester 12, 866.
 α -p-Toluidino-propionsäure-äthylester 12, 962.
 N-p-Tolyl-valin 12, 965.
 N-Methyl-N-benzyl-glycin-äthylester 12 (461).
 N-Benzyl-alanin-äthylester 12, 1061.
 β -Oxy- α - α -dimethyl-propionsäure-benzylamid 12, 1061.
 Äthoxyessigsäure-p-xylylidid 12, 1138.
 [α -Phenyl-isopropyl]-urethan 12 (497).
 [2.4.6-Trimethyl-phenyl]-urethan 12, 1161.
 [3-Diäthylamino-phenyl]-acetat 18, 410.
 N-Äthyl-phenacetin 18, 467.
 3-Isovaleryl-amino-4-oxy-1-methyl-benzol 18, 603.
 Acetylhordenin 18, 626 (236).
 4-Methoxy-N-methyl-N-acetyl- β -phenylamin 18 (238).
 Dimethyl- $[\beta$ -acetoxy- β -phenyl-äthyl]-amin 18 (240).
 5-Acetamino-4-äthoxy-1.3-dimethyl-benzol 18, 631.
 [4-Dimethylamino-3-methyl-benzyl]-acetat 18 (247).
 [6-Dimethylamino-3-methyl-benzyl]-acetat 18 (248).
 N-Acetyl-pseudoephedrin 18, 638 (256).
 5-Acetamino-2-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 18, 652.
 6-Acetamino-3-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 18, 657.
 3-Dimethylamino-thymochinon 14, 153.
 Anthranilsäure-d-amyloester 14, 319.
 Anthranilsäure-isoamyloester 14, 319.
 N-Isoamyl-anthranilsäure 14, 327.
 3-Amino-benzoesäure-d-amyloester 14, 389.
 3-Isoamylamino-benzoesäure 14, 393.
 4-Amino-benzoesäure-d-amyloester 14, 423.
 4-Isoamylamino-benzoesäure 14 (572).
 α -Dimethylamino-phenylessigsäure-äthylester 14 (593).
 2-[Diäthylamino-methyl]-benzoesäure 14, 478.
 2-Diäthylamino-3-methyl-benzoesäure (?) 14 (599).

4-[Diäthylamino-methyl]-benzoesäure 14, 488.
 γ -[2-Amino-phenyl]-buttersäure-äthylester 14, 511 (611).
 β -[3-Amino-4-methyl-phenyl]-propionsäure-äthylester 14 (613).
 3-Amino-4-isopropyl-benzoesäure-äthylester 14, 513.
 β -Methylamino- α - α -dimethyl-hydrozimtsäure 14 (615).
 α -Amino- ϵ -phenyl-n-capronsäure 14 (616).
 δ -Amino- α -benzyl-n-valeriansäure 14, 517.
 β -[3-Amino-4-isopropyl-phenyl]-propionsäure 14, 517.
 Lacton der 3-Cyan-menthol-carbonsäure-(8) 18, 404.
 6.7-Dimethoxy-2-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-isochinolin 21, 169 (239).
 6-Methoxy-1-methyl-8-oxymethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21 (240).
 2.4.6-Trimethyl-3.5-diacetyl-1.4-dihydropyridin 21, 427.
 4.4-o-Xylylen-morpholiniumhydroxyd 27 (204).
 Verbindung C₁₁H₁₇O₂N aus 4.4-o-Xylylen-morpholiniumhydroxyd 27 (204).
 C₁₁H₁₇O₂N₂ [4-Isopropyl-phenoxy]-acetaldehyd-semicarbazon 6, 506.
 ω -Äthoxy-4-methyl-acetophenon-semicarbazon 8 (551).
 4-Methoxy-benzylacetone-semicarbazon 8 (553).
 2-Methoxy-3-methyl-phenylacetone-semicarbazon 8 (555).
 6-Methoxy-3-methyl-phenylacetone-semicarbazon 8 (555).
 6-Methoxy-2.4-dimethyl-acetophenon-semicarbazon 8 (555).
 Methyl- $[\alpha$ -(o-tolyl-nitrosamino)-isopropyl]-ketoxim 12, 831.
 Methyl- $[\alpha$ -(p-tolyl-nitrosamino)-isopropyl]-ketoxim 12, 983.
 1-Dimethylamino-2.4-bis-acetamino-benzol 18, 297.
 3-Amino-2-acetamino-4-[methyl-acetyl-amino]-toluol 18, 301.
 3-Amino-4.1^a-bis-acetamino-1-äthyl-benzol 18 (96).
 Methyl- $[\beta$ -nitro-isobutyl]-keton-phenylhydrazon 15, 131.
 1-Phenyl-1-isovaleryl-semicarbazid 15, 306.
 C₁₁H₁₇O₂N₂ 4-[5-Oxo-3-propyl-pyrazolinylden-(4)-amino]-3-(bezw. 5)-propyl-pyrazolon-(5 bezw. 3) 25 (679).
 C₁₁H₁₇O₂Cl 4-Chlor-1^a.1^a-diäthoxy-1-äthyl-benzol 6 (444).
 5-Chlor-1.1.3-trimethyl-cyclohexadien-(3.5)-carbonsäure-(2)-äthylester 9, 86.
 Campheryl-(3)-essigsäure-chlorid 10 (310).
 C₁₁H₁₇O₂Cl₃ Trichloressigsäure-bornylester 6, 82.
 C₁₁H₁₇O₂Br Brenzcatechin-methyläther-[ϵ -brom-n-amyliäther] 6, 772.
 α -Brom-resorcin-dipropyläther 6, 821.

- β -Brom- α -äthoxy- α -[4-methoxy-phenyl]-propan 6, 926.
 6-Brom-2,5-dimethoxy-1-methyl-4-iso-propyl-benzol 6, 946.
 6-Brom-2-oxy-5-äthoxy-1-methyl-4-iso-propyl-benzol 6, 946.
 x-Brom-1.1.2.3.5.5-hexamethyl-cyclohexen-(2)-dion-(4.6) 7 (334).
 C₁₂H₁₇O₂Br₃ Tribromessigsäure-bornylester 6, 82.
 C₁₂H₁₇O₂I¹² Jod-4-methoxy-1¹-äthoxy-1-propyl-benzol 6, 927.
 1²-Jod-1³-methoxy-1¹-äthoxy-1-propyl-benzol 6 (449).
 C₁₂H₁₇O₃N γ -Phenoxy- α -dimethylaminobuttersäure 6 (92).
 2-Nitro-3-äthoxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 6, 542.
 6-Nitro-3-äthoxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 6, 542.
 Guajacolkohlenensäure-diäthylamid 6, 777.
 2,4-Diäthoxy-acetophenon-oxim 8, 269.
 3-Methoxy-4-äthoxy-propiphenon-oxim 8, 280.
 3,4-Dimethoxy-benzylacetoxim 8 (623).
 Cyanhydrin der hochschmelzenden Dihydrocarvon-carbonsäure-(2) 10, 464.
 Imino-[campheryl-(3)]-essigsäure bzw. Amino-[campheryliden-(3)]-essigsäure 10, 798.
 Kohlensäure-isoamylester-[2-amino-phenylester] 18 (110).
 [2-Oxy-phenyl]-carbamidsäure-isoamylester 18 (116).
 o-Phenetidinoessigsäure-äthylester 18, 379.
 N-Äthyl-N-[2-äthoxy-phenyl]-glycin 18, 379.
 α -[2-Oxy-anilino]-buttersäure-äthylester 18, 380.
 α -[4-Oxy-anilino]-buttersäure-äthylester 18, 492.
 α oder β -[4-Oxy-anilino]-isobuttersäure-äthylester 18, 492.
 α -Oxy-isobuttersäure-p-phenetidid 18, 493.
 [3-Äthoxy-4-methyl-phenyl]-urethan 18, 575.
 [β -(2-Methoxy-phenyl)-äthyl]-urethan 18, 625.
 4-Amino-2,5-dimethyl-phenoxyessigsäure-äthylester 18 (250).
 4-Amino-2-methyl-5-isopropyl-phenoxyessigsäure 18 (260).
 4-Amino-5-methyl-2-isopropyl-phenoxyessigsäure 18 (261).
 4-Acetamino-brenzcatechin-diäthyläther 18, 780 (310).
 4-Acetamino-resorcin-diäthyläther 18, 785 (315).
 N-Methyl-N-[2,3-dimethoxy-benzyl]-acetamid 18 (320).
 Buttersäure-[4-oxy-3-methoxy-benzylamid] 18 (322).
 Isobuttersäure-[4-oxy-3-methoxy-benzylamid] 18 (322).
 4-Isoamylamino-3-oxy-benzoesäure 14, 590.
 3-Diäthylamino-4-oxy-benzoesäure-methylester 14, 596.
 3-Isoamylamino-4-oxy-benzoesäure 14, 596.
 4-Oxy-3-[dimethylamino-methyl]-benzoesäure-äthylester 14, 602.
 β -Dimethylamino- α -oxy- β -phenyl-propionsäure-methylester 14, 624.
 β -Amino- β -[2-oxy-3-methyl-phenyl]-propionsäure-äthylester 14 (672).
 β -Amino- β -[6-oxy-3-methyl-phenyl]-propionsäure-äthylester 14 (673).
 5-Amino-2-oxy-4-isopropyl-benzoesäure-äthylester 14, 625.
 β -[O-Äthyl-hydroxylamino]- β -p-tolyl-propionsäure 15, 56.
 Äthoxymethyl-homopiperonyl-amin 19 (767).
 Methyl-methoxymethyl-homopiperonyl-amin 19 (767).
 Methoxymethyl- β -(3,4-methylendioxy-phenyl)-isopropyl-amin 19 (771).
 Dimethylaminomethyl-[3,4-methylendioxy-phenyl]-carbinol-methyläther 19 (774).
 β -Methylamino- α -methoxy- α -[3,4-methylendioxy-phenyl]-propan 19 (774).
 α -Dimethylamino- β -oxy- α -[3,4-methylendioxy-phenyl]-propan 19 (775).
 6,7-Dimethoxy-2-methyl-3,4-dihydro-iso-chinoliniumhydroxyd bzw. 4,5-Dimethoxy-2-[β -methylamino-äthyl]-benzaldehyd 21, 170 (241).
 6,8-Dimethoxy-2-methyl-3,4-dihydro-iso-chinoliniumhydroxyd bzw. 4,6-Dimethoxy-2-[β -methylamino-äthyl]-benzaldehyd 21 (242).
 Anhalonidin 21, 200.
 6,8 (oder 7,8)-Dioxy-7 (oder 6)-methoxy-1,2-dimethyl-1,2,3,4-tetrahydro-iso-chinolin 21, 200.
 Acetylderivat des Lactams der α -[α -Amino-äthyliden]- ϵ -acetyl-n-capronsäure 21, 416.
 Homohydrocinchoninsäure-hydroxymethylat 22, 57.
 6-Oxy-2-methyl-5-propyl-pyridin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 223.
 6-Oxo-4,4-dimethyl-2-phenyl-morpholiniumhydroxyd 27 (277).
 6-Oxo-4,4-dimethyl-3-phenyl-morpholiniumhydroxyd 27 (277).
 N-Äthyl-cantharidinimid 27, 259.
 Hydrohydrastinin-hydroxymethylat 27, 464 (443).
 C₁₂H₁₇O₃N₃ 3,4-Dimethoxy-propiphenon-semicarbazon 8 (621).
 4- α -Dimethoxy-propiphenon-semicarbazon 8, 281.
 Methyl-[3,4-dimethoxy-benzyl]-keton-semicarbazon 8, 281.
 3,4-Dimethoxy-hydrozimtaldehyd-semicarbazon 8, 282.
 Semicarbazon des 4,5-Dimethoxy-2-methyl-acetophenons 8 (622).
 Semicarbazon des Zingerons 8 (624).

- γ . δ -Dioxy-valerophenon-semicarbazon 8, 285.
 Semicarbazon des 2-[α -Oxy-isobutyryl]-p-kresols 8 (624).
 5.5-Pentamethylen-bicyclo-[0.1.2]-penta-
 non-(3)-carbonsäure-(1)-semicarbazon
 bezw. 1.1-Pentamethylen-cyclo-
 penten-(2)-on-(4)-carbonsäure-(2)-
 semicarbazon 10 (311).
 [4-Ureido-phenyl]-kohlensäure-diäthyl-
 amid 13, 485.
 N-Methyl-N'-[N-(4-äthoxy-phenyl)-
 glycy]-harnstoff 13, 489.
 4-Äthyl-2-phenyl-semicarbazid-carbon-
 säure-(1)-äthylester 15, 311.
 1-Phenyl-semicarbazid-[β -propionsäure-
 (1)-äthylester] 15, 323.
 α -Semicarbazino-hydrozimtsäure-äthyl-
 ester 15 (209).
 Verbindung $C_{12}H_{17}O_3N_3$ aus Pyrrol 20 (38).
 Verbindung $C_{12}H_{17}O_3N_3$ aus Pinennitroso-
 chlorid 27, 785.
 $C_{12}H_{17}O_3N_3$ 1-Phenyl-tetrazen-(1)-[carbon-
 säure-(4)-amid]-[α -propionsäure-(3)-
 äthylester] 16, 747.
 $C_{12}H_{17}O_3Cl$ 3-Chlor-campher-carbonsäure-
 (3)-methylester 10, 647.
 $C_{12}H_{17}O_3Br$ 5-Brom-oxyhydrochinon-tri-
 äthyläther 6, 1090.
 β -Brom- α -äthoxy- α [4-oxy-3-methoxy-
 phenyl]-propan 6, 1121.
 3-Brom-campher-carbonsäure-(3)-methyl-
 ester 10, 647.
 3-Brom-campheryl-(3)-essigsäure 10 (310).
 $C_{12}H_{17}O_3I$ 3-Jod-campher-carbonsäure-(3)-
 methylester 10, 648.
 $C_{12}H_{17}O_3P$ [α -Acetyl-isobutyl]-phenylphos-
 phinsäure, [α -Acetyl-isobutyl]-phenyl-
 phosphinigsäure 16, 792.
 $C_{12}H_{17}O_4N$ α -Äthyl- α -cyan-glutaconsäure-
 diäthylester 2, 855.
 α -Allyl- α -cyan-bernsteinsäure-diäthylester
 2, 855.
 α . β -Dimethyl- α -cyan-glutaconsäure-
 diäthylester 2, 856 (329).
 Dimethyl-aconitsäure-diäthylester-nitril
 2, 856.
 β . γ -Dimethyl- α -cyan-glutaconsäure-
 diäthylester 2, 856 (329).
 6-Nitro-4-methoxy-3-äthoxy-1-propyl-
 benzol 6, 924.
 Benzal-arabinamin 7, 213.
 3.5-Diäthoxy-benzochinon-(1.2)-oxim-(2)-
 äthyläther 8, 376.
 2.6-Diäthoxy-benzochinon-(1.4)-oxim-(1)-
 äthyläther 8, 386.
 2-Oxy-4. ω -diäthoxy-acetophenon-oxim
 8, 396.
 2.4.5-Trimethoxy-propiofenon-oxim
 8 (690).
 Rhamnose-anil 12, 228.
 [Carbäthoxyamino-methyl]-[4-methoxy-
 phenyl]-carbinol 18 (327).
 5-Acetamino-pyrogallol-1.3-dimethyl-
 äther-2-äthyläther 13 (336).
 2-Acetamino-phloroglucin-1.5-diäthyläther
 13, 828.
 2-Piperidino-4-oxy-furan-carbonsäure-(3)-
 äthylester bezw. 2-Piperidino-4-oxo-
 4.5-dihydro-furan-carbonsäure-(3)-
 äthylester 20 (22).
 Acetylcamphoryloxim 21, 419.
 2-Methyl-pyrrol-carbonsäure-(3)-essig-
 säure-(5)-diäthylester 22, 132.
 4.5-Dimethyl-pyrrol-dicarbonssäure-(2.3)-
 diäthylester 22 (527).
 3.5-Dimethyl-pyrrol-dicarbonssäure-(2.4)-
 diäthylester 22, 133 (527).
 2.5-Dimethyl-pyrrol-dicarbonssäure-(3.4)-
 diäthylester 22, 133 (527).
 2.4.6-Trimethyl-1.4-dihydro-pyridin-
 dicarbonssäure-(3.5)-dimethylester
 22, 147.
 2.4-Dimethyl-pyrrol-[carbonsäure-(3)-
 äthylester]-[β -propionsäure]-(5)
 22 (530).
 Tropinonoxalsäure-äthylester 22, 334.
 Verbindung $C_{12}H_{17}O_4N$ aus Isonitroso-
 campher 7, 588.
 $C_{12}H_{17}O_4N_3$ 2.4.5-Trimethoxy-acetophenon-
 semicarbazon 8 (687).
 3.4.5-Trimethoxy-acetophenon-semi-
 carbazon 8 (688).
 3.4-Dimethoxy-2-oxymethyl-phenylacet-
 aldehyd-semicarbazon 8 (690).
 2.4-Dinitro-N.N-dipropyl-anilin 12, 750
 (362).
 2.4-Dinitro-N-n-hexyl-anilin 12, 751.
 3.5-Dinitro-2.6-dimethyl-4-tert.-butyl-
 anilin 12, 1184.
 1-Amino-3.5-bis-carbäthoxyamino-
 benzol (?) 13 (95).
 [3-Äthoxy-6-lactylamino-phenyl]-harn-
 stoff 13 (210).
 Verbindung $C_{12}H_{17}O_4N_3$ aus Azodicarbon-
 säure-diäthylester 12 (149).
 Verbindung $C_{12}H_{17}O_4N_3$ aus Azodicarbon-
 säure-dimethylester 12 (154).
 $C_{12}H_{17}O_4N_3$ Verbindung $C_{12}H_{17}O_4N_3$ aus 4-Ni-
 tro-benzoldiazoniumacetat 16, 491.
 $C_{12}H_{17}O_4Br$ 5-Brom-4-oxy-3.1¹.1²-trimethoxy-
 1-propyl-benzol 6, 1160; 16, 1038.
 4-Brom-5-oxo-3.3-pentamethylen-tetra-
 hydrofuran-carbonsäure-(2)-äthylester
 18 (485).
 $C_{12}H_{17}O_5N$ β -Äthoxy- α - oder γ -cyan- α -pro-
 pylen- α . γ -dicarbonssäure-diäthylester
 3, 572.
 5-Nitro-pyrogallol-triäthyläther 6, 1086.
 5-Nitro-oxyhydrochinon-triäthyläther
 6, 1091.
 4-Nitro-2.3.5-trimethoxy-1-propyl-benzol
 6, 1119.
 Keto- β -santorsäure-oxim 10, 853.
 Glucose-anil 12, 229.
 Mannose-anil 12 (189).
 Galaktose-anil 12, 229 (189).
 Fructose-anil 12, 229.
 Maltosaccharinsäure-anilid 12, 512.
 Glycerin- α -tyrosinäther 14 (664).

- 1-Oxy-2.5-dimethyl-pyrrol-dicarbonsäure-
(3.4)-diäthylester 22, 139.
- C₁₁H₁₇O₆N₃ 4.6-Dinitro-3-diäthylamino-
phenetol 18 (138).
- C₁₁H₁₇O₆Cl 2-Chlormethyl-2.3-dihydro-furan-
[carbonsäure-(4)-äthylester]-[essigsäure-
(5)-äthylester] 18, 325.
- C₁₁H₁₇O₆N δ-Methyl-γ-cyan-pentan-α.γ.δ-
tricarbonsäure-äthylester 2, 869.
Gluconsäure-anilid 12, 513.
Galaktonsäure-anilid 12, 513.
- C₁₁H₁₇O₆N₃ Rhamnose-[2-nitro-phenylhydr-
azon] 15, 457.
Rhamnose-[3-nitro-phenylhydrazon]
15, 464 (129).
Rhamnose-[4-nitro-phenylhydrazon]
15, 477.
- C₁₁H₁₇O₆N₃ N.N.N'.N'-Tetraacetyl-azido-
bernsteinsäure-dihydrazid 2 (271).
- C₁₁H₁₇O₇N Verbindung C₁₁H₁₇O₇N aus dime-
rem Diacetyl 8 (678).
- C₁₁H₁₇O₇N₃ 2.4.6-Triketo-hexahydroiso-
phthalsäure-diäthylester-trioxim 10, 925.
2.4.6-Tris-hydroxylamino-isophthalsäure-
diäthylester bzw. 2.4.6-Trioximino-
hexahydroisophthalsäure-diäthylester
15, 57.
Glucose-[2-nitro-phenylhydrazon] 15, 457.
Mannose-[2-nitro-phenylhydrazon] 15, 457.
Galaktose-[2-nitro-phenylhydrazon]
15, 457.
Fructose-[2-nitro-phenylhydrazon] 15, 458.
Glucose-[3-nitro-phenylhydrazon] 15, 464.
Mannose-[3-nitro-phenylhydrazon] 15, 464
(129).
Galaktose-[3-nitro-phenylhydrazon]
15, 464.
Glucose-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 477.
Mannose-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 477.
Galaktose-[4-nitro-phenylhydrazon]
15, 477.
Fructose-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 477.
- C₁₁H₁₇O₈Cl Inositmonochlorhydrin-triacetat
6 (584).
- C₁₁H₁₇O₈Br 2.3.5-Triacetyl-glucose-6-brom-
hydrin 2 (74).
- C₁₁H₁₇N₈ Isothiobenzamid-S-isoamyläther
9, 426.
Isothioacetanilid-S-isobutyläther 12, 250.
Thioisocaprinsäure-anilid 12, 255.
- C₁₁H₁₇N₈ Dithiocarbaminsäure-[ε-phenyl-n-
amylester] 6 (269).
Dithiocarbanilsäure-isoamylester 12, 416.
- C₁₁H₁₇N₃Cl N-[3-Chlor-4-amino-benzyl]-
piperidin 20, 73.
- C₁₁H₁₇N₃S 1-Phenyl-4.4-pentamethylen-thio-
semicarbazid 20, 58.
6-Thion-2.4-dimethyl-1-o-tolyl-hexahydro-
1.3.5-triazin 26, 133.
6-Thion-2.4-dimethyl-1-benzyl-hexahydro-
1.3.5-triazin 26, 133.
- C₁₁H₁₈ON₄ N-[Diäthylamino-methyl]-benz-
amid 9, 208.
N-Benzoyl-cadaverin 9, 262.
8-Cyan-menthon-cyanhydrin 10, 463.
- Methyloximino-pinan-carbonsäurenitril
10, 642.
- Methyl-[δ-anilino-butyl]-keton-oxim
12, 215.
- Methyl-[α-anilino-α-methyl-propyl]-
ketoxim 12, 215.
- N-Methyl-N-isobutyl-N'-phenyl-harnstoff
12, 349.
- N-Methyl-N-tert.-butyl-N'-phenyl-harn-
stoff 12, 349.
- N-n-Amyl-N'-phenyl-harnstoff 12, 349.
- N-[α-Methyl-butyl]-N'-phenyl-harnstoff
12, 349.
- N-[tert.-Butyl-carbin]-N'-phenyl-harnstoff
12, 349.
- α-Anilino-isocaprinsäure-amid 12, 498.
- 4-Nitroso-N.N-dipropyl-anilin 12, 685
(338).
- Methyl-[α-o-toluidino-isopropyl]-ketoxim
12, 790.
- Methyl-[γ-p-toluidino-propyl]-keton-oxim
12, 915.
- Methyl-[α-p-toluidino-isopropyl]-keton-
oxim 12, 915.
- N-sek.-Butyl-N'-benzyl-harnstoff 12, 1050.
- N-Isobutyl-N'-benzyl-harnstoff 12, 1050.
- β-asymm.-m-Xylidino-butyraldehyd-oxim
12, 1117 (484); vgl. a. 21 (210).
- N.N-Diäthyl-N'-acetyl-m-phenylendiamin
18, 45.
- 3-Amino-4-isovaleryl-amino-toluol 18, 158.
- α-Diäthylamino-phenylessigsäure-amid
14, 462.
- [2-Diäthylamino-methyl]-benzoesäure-
amid 14, 479.
- 4-[Diäthylamino-methyl]-benzoesäure-
amid 14, 488.
- 2-Methyl-butanol-(2)-on-(3)-methylphenyl-
hydrazon 15 (50).
- Methyl-[δ-oxy-butyl]-keton-phenylhydr-
azon 15, 187.
- α-Isobutyl-β-acetyl-phenylhydrazin
15, 244.
- α-Methyl-β-isovaleryl-phenylhydrazin
15, 248.
- β-n-Caproyl-phenylhydrazin 15, 248.
- β-Isocaproyl-phenylhydrazin 15, 248.
- N-[3-Amino-4-oxy-benzyl]-piperidin
20 (21).
- 5-Methyl-1.3-diäthyl-benzimidazolium-
hydroxyd bzw. 2-Oxy-5-methyl-1.3-
diäthyl-benzimidazolin 23, 152.
- 1.2.5-Trimethyl-3-äthyl-benzimidazolium-
hydroxyd 23, 161.
- 2.3.4.5.7 (bzw. 2.3.4.6.7)-Pentamethyl-
benzimidazoliumhydroxyd 23 (43).
- C₁₁H₁₈ON₄ 6-Cyan-dihydrocarvon-semicarb-
azon 10, 640.
Cyanaron-semicarbazon 10 (306).
Methyl-[γ-anilino-propyl]-keton-semi-
carbazon 12, 214.
Äthyl-[β-anilino-äthyl]-keton-semicarb-
azon 12, 214.
4-Diäthylamino-benzaldehyd-semicarb-
azon 15, 37.

- Verbindung $C_{12}H_{18}ON_4$ aus α -Nitroso-isobuttersäure-nitril 2, 298.
- $C_{12}H_{18}OBr_2$ 3.3'-Dibrom-2.3'-oxido-2.3-dimethyl-camphan 17, 46.
- $C_{12}H_{18}OBr_4$ Tetrabromdicyclohexyläther 6 (6).
- $C_{12}H_{18}OS$ Verbindung $C_{12}H_{18}OS$ aus Thio-phen 17 (18).
- $C_{12}H_{18}OS_2$ Xanthogensäuremethylester des β -Pericyclocamphanols 6 (63).
- Campher-dithiocarbonsäure-(3)-methylester 10 (308).
- $C_{12}H_{18}O_2N_2$ Campherchinon-acetylhydrazon-(3) 7 (329).
- Imino-[campheryl-(3)]-essigsäure-amid bzw. Amino-[campheryliden-(3)]-essigsäure-amid 10, 800.
- 2-Nitro-N.N-dipropyl-anilin 12 (341).
- 4-Nitro-N.N-dipropyl-anilin 12, 715.
- Isoamyl-[4-nitro-benzyl]-amin 12, 1085.
- δ -Dimethylamino- α -[4-nitro-phenyl]-butan 12 (505).
- 3-Nitro-2.6-dimethyl-4-tert.-butyl-anilin 12, 1184.
- Methyl-[α -o-anisidino-isopropyl]-ketoxim 13, 369.
- 6-Nitroso-3-diäthylamino-phenetol 13 (135).
- [4-Isoamyl-oxo-phenyl]-harnstoff 13, 484.
- N.N-Dimethyl-glycin-p-phenetidid 13, 506.
- 4-Amino-2-methyl-5-isopropyl-phenoxy-essigsäure-amid 13 (260).
- 4-Amino-5-methyl-2-isopropyl-phenoxy-essigsäure-amid 13 (261).
- 3.6-Bis-methylamino-thymochinon 14, 153.
- 3.4-Bis-dimethylamino-benzoesäure-methylester 14 (587).
- Isobutyl-oxo-essigsäure-phenylhydrazid 15 (78).
- α -Propyl-hydracrylsäure-phenylhydrazid 15, 325.
- α -Isopropyl-hydracrylsäure-phenylhydracid 15, 325.
- 2.3-Dimethyl-1-phenyl-pyrazolidon-(5)-hydroxymethylat-(2) (?) 24, 7.
- Bis-hydroxymethylat der Verbindung $C_{12}H_{18}N_2$ aus Pyridin 20, 210.
- Verbindung $C_{12}H_{18}O_2N_2$ aus α -Picolin- β' -[α -brom- α -propionsäure] 22, 54.
- $C_{12}H_{18}O_2N_4$ Acetylverbindung des 1-Azido-3-oximino-2.6.6-trimethyl-bicyclo-[1.1.3]-heptans 7 (75).
- Acetylverbindung des 2-Azido-3-oximino-2.6.6-trimethyl-bicyclo-[1.1.3]-heptans 7 (75).
- Cuminaldiharnstoff 7, 320.
- 8-Methyl-1.3.7-triäthyl-xanthin 26, 483.
- Bis-[4-methyl-3-äthyl-isoxazoliny-liden-(5)]-hydrazin bzw. N.N'-Bis-[4-methyl-3-äthyl-isoxazolyl-(5)]-hydrazin 27, 163.
- Verbindung $C_{12}H_{18}O_2N_4$ aus dem Hydrazon des Diacetyls 1 (399).
- Verbindung $C_{12}H_{18}O_2N_4$ aus Benzoldiazoniumchlorid 16, 459.
- $C_{12}H_{18}O_2Cl_2$ Dichloressigsäure-bornylester 6, 82.
- $C_{12}H_{18}O_2Br_2$ [3-Methoxymethylen-campher]-dibromid 7, 595.
- $C_{12}H_{18}O_2S$ α -Diäthoxy- β -phenylmercapto-äthan 6, 306.
- n-Amyl-o-tolyl-sulfon 6, 370.
- [Methyl-isopropyl-carbin]-benzyl-sulfon 6, 454.
- Acetat des β -Sulphydryl-camphers 8, 13.
- $C_{12}H_{18}O_3Hg$ Hydroxymercuri-äthoxy-dicyclopentadiendihydrid 16, 965.
- $C_{12}H_{18}O_3N_2$ Acetylderivat des Campherchinon- α -dioxims 7, 590.
- 2-Nitro-6-amino-3-äthoxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 13, 659.
- x-Amino-brenzcatechin-methyläther-O-carbonsäure-diäthylamid 13, 781.
- γ -Piperidino- α -cyan-acetessigsäure-äthylester 20, 67.
- 5-Äthyl-5-cyclohexyl-barbitursäure 24 (422).
- N-[β -Amino-äthyl]-cantharidinimid 27, 260 (318).
- β -Isopropenyl- γ -[5-methylimino-3-methyl-isoxazoliny-(4)]-buttersäure bzw. β -Isopropenyl- γ -[5-methylamino-3-methyl-isoxazolyl-(4)]-buttersäure 27, 341.
- β -Isopropenyl- γ -[5-imino-3-methyl-isoxazoliny-(4)]-buttersäure-methylester bzw. β -Isopropenyl- γ -[5-amino-3-methyl-isoxazolyl-(4)]-buttersäure-methylester 27, 341.
- [5-Oxo-2.2-dimethyl-tetrahydrofuryl-(3)]-[5-methylimino-3-methyl-isoxazoliny-(4)]-methan 27, 514.
- Verbindung $C_{12}H_{18}O_2N_2$ aus 5-Methyl-2.4-diäthyl-pyrimidon-(6) 24, 101.
- Verbindung $C_{12}H_{18}O_2N_2$ aus 5.2'.4'-Trioxo-2.2.5'.5'-tetramethyl-dipyrrolidyliden-(3.3') (?) 24 (422).
- $C_{12}H_{18}O_2N_4$ 1.3-Dimethyl-1-cyan-cyclopentanon-(2)-carbonsäure-(3)-äthylester-semicarbazon 10, 849.
- $C_{12}H_{18}O_2N_6$ α -Semicarbazino-6-oxy-3-methyl-propiophenon-semicarbazon 15 (202).
- $C_{12}H_{18}O_3S$ 1-[1'-Metho-pentyl]-benzol-eso-sulfonsäure 11, 149.
- 1-[1'-Metho-pentyl]-benzol-eso-sulfonsäure 11, 149.
- 1-[1'.4'-Dimetho-butyl]-benzol-eso-sulfonsäure 11, 149.
- 1-Methyl-4-isomyl-benzol-sulfonsäure-(2 oder 3) 11, 149.
- 1-Äthyl-x-tert.-butyl-benzol-eso-sulfonsäure 11, 149.
- 1.4-Dipropyl-benzol-sulfonsäure-(2) 11, 149.
- 1-Propyl-4-isopropyl-benzol-sulfonsäure-(2 oder 3) 11, 150.
- 1-Propyl-4-isopropyl-benzol-sulfonsäure-(3 oder 2) 11, 150.
- 1.2-Diisopropyl-benzol-sulfonsäure-(2 oder 3) 11, 150.

- 1.3-Diisopropyl-benzol-*eso*-sulfonsäure 11, 150.
- 1.3-Dimethyl-5-*tert.*-butyl-benzol-sulfonsäure-(2 oder 4) 11, 150 (37).
- 1.2.4-Triäthyl-benzol-*eso*-sulfonsäure 11, 150.
- 1.3.5-Triäthyl-benzol-sulfonsäure-(2) 11, 151.
- 1.3.5-Trimethyl-2-propyl-benzol-sulfonsäure-(4) 11, 151.
- C₁₂H₁₈O₄N₂ β-Imino-α-äthyl-α'-cyan-glutarsäure-diäthylester 8, 856.
- β-Imino-α-α-dimethyl-α'-cyan-glutarsäure-diäthylester 8 (295).
- β-Imino-α-α'-dimethyl-α-cyan-glutarsäure-diäthylester 8, 857 (295).
- β-Äthyl-α-acetyl-α'-cyan-glutarsäure-äthylester-amid 8, 858.
- β-Propyl-α-acetyl-α'-cyan-glutarsäure-methylester-amid 8, 859.
- β-Oxy-α-[2-nitro-4-methyl-phenoxy]-γ-dimethylamino-propan 6 (206).
- Allophansäure-[campheryl-(3)-ester] 8 (511).
- β-[2.3.4-Trimethoxy-phenyl]-propionsäure-hydrazid 10 (253).
- Succinilobernsteinsäure-diäthylester-dümid 10, 897 (436).
- Arabinose-methylphenylhydrazon 15, 215.
- Xylose-methylphenylhydrazon 15, 216.
- Rhamnose-phenylhydrazon 15, 216.
- Fucose-phenylhydrazon 15, 217.
- β.γ.δ-Trioxo-n-capronsäure-phenylhydrazid 15, 329 (81).
- Arabinose-p-tolylhydrazon 15 (156).
- 1-Amino-2.5-dimethyl-pyrrol-dicarbon-säure-(3.4)-diäthylester 22, 140 (528).
- C.C-Dipropyl-N.N'-malonyl-malonamid 24 (444).
- C.C-Diäthyl-N.N'-äthylmalonyl-malonamid 24 (444).
- 3.6-Dimethyl-4.5-dihydro-pyridazin-dicarbon-säure-(4.5)-diäthylester 25, 166.
- 5.6-Dihydro-pyrazin-diessigsäure-(2.3)-diäthylester 25, 167.
- 6-Oxy-4.6-dimethyl-4.5.6.7-tetrahydro-indazon-carbonsäure-(5)-äthylester 25, 279.
- C₁₂H₁₈O₄N₄ 4.6-Dinitro-N.N-dimethyl-N'.N'-diäthyl-phenylendiamin-(1.3) 18 (16).
- 8.7'-Diäthoxy-kaffein 26, 550.
- C₁₂H₁₈O₄N₆ 3.5.5.3'.5'.5'-Hexamethyl-[1.1'-azohydantoin] 24, 294.
- C₁₂H₁₈O₄Br₂ Dibrommaleinsäure-di-*tert.*-butylester 2, 757.
- C₁₂H₁₈O₆Br₂ 2.3.6.7-Tetrabrom-octandiol-(4.5)-diacetat 2, 145.
- C₁₂H₁₈O₄S β.β'-Thio-dicrotonsäure-diäthylester 8 (136).
- β.β'-Thio-bis-[α-methyl-crotonsäure-methylester] 8 (137).
- 2-Äthoxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol-sulfonsäure-(6) 11, 266.
- 3-Äthoxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol-sulfonsäure-(6) 11, 267.
- 3-Äthoxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol-*eso*-sulfonsäure 11, 268.
- C₁₂H₁₈O₄S₂ Isoamylsulfon-phenylsulfon-methan 6, 305.
- 1.3-Bis-propylsulfon-benzol 6, 834.
- α.α-Bis-äthylsulfon-α-phenyl-athan 7, 291.
- C₁₂H₁₈O₄S₂ α.α-Bis-äthylsulfon-α-phenyl-mercapto-athan 6, 310.
- C₁₂H₁₈O₆N₂ Arabinamin-N-carbonsäureanilid 12, 354.
- d-Glucose-phenylhydrazon 15, 221 (59).
- l-Gulose-phenylhydrazon 15, 223.
- dl-Gulose-phenylhydrazon 15, 223.
- d-Mannose-phenylhydrazon 15, 223.
- l-Mannose-phenylhydrazon 15, 223.
- dl-Mannose-phenylhydrazon 15, 223.
- d-Galaktose-phenylhydrazon 15, 224.
- l-Galaktose-phenylhydrazon 15, 224.
- dl-Galaktose-phenylhydrazon 15, 224.
- d-Fructose-phenylhydrazon 15, 225.
- Rhamnonsäure-phenylhydrazid 15, 330 (81).
- Isorhamnonsäure-phenylhydrazid 15, 330.
- Isorhodeonsäure-phenylhydrazid 15 (81).
- Fuconsäure-phenylhydrazid 15, 330.
- Rhodeonsäure-phenylhydrazid 15, 330.
- α-d-Dextrometasaccharinsäure-phenylhydrazid 15 (81).
- β-d-Dextrometasaccharinsäure-phenylhydrazid 15 (81).
- α-d-Galaktometasaccharinsäure-phenylhydrazid, Metasaccharinsäure-phenylhydrazid 15, 330 (81).
- β-d-Galaktometasaccharinsäure-phenylhydrazid 15 (81).
- Saccharinsäure-phenylhydrazid 15, 330 (81).
- α-d-Isosaccharinsäure-phenylhydrazid 15 (81).
- Antiaronsäure-phenylhydrazid 15 (81).
- C₁₂H₁₈O₆N₂ Fumaryl-diglycin-diäthylester 4, 358.
- 10.10-Dinitro-camphanol-(2)-acetat 6 (53).
- 3-Nitro-N.N-dimethyl-tyrosin-hydroxymethylat 14 (668).
- d-Allonsäure-phenylhydrazid 15 (82).
- d-Altronsäure-phenylhydrazid 15 (82).
- d-Gluconsäure-phenylhydrazid 15, 331 (82).
- l-Gluconsäure-phenylhydrazid 15, 331.
- dl-Gluconsäure-phenylhydrazid 15, 331.
- d-Gulonsäure-phenylhydrazid 15, 332.
- l-Gulonsäure-phenylhydrazid 15, 332 (82).
- dl-Gulonsäure-phenylhydrazid 15, 332.
- d-Talonsäure-phenylhydrazid 15, 332 (82).
- d-Mannonsäure-phenylhydrazid 15, 332 (82).
- l-Mannonsäure-phenylhydrazid 15, 332.
- dl-Mannonsäure-phenylhydrazid 15, 332.
- d-Galaktonsäure-phenylhydrazid 15, 332 (82).
- l-Galaktonsäure-phenylhydrazid 15, 332.
- dl-Galaktonsäure-phenylhydrazid 15, 332.
- l-Idonsäure-phenylhydrazid 15 (82).
- N.N'-Diäthoxalyl-piperazin 28, 12.

- 2.5-Dioxo-piperazin-diessigsäure-(1.4)-di-
äthylester 24, 268.
- Δ²-Pyrazolin-tricarbonsäure-(3.4.5)-tri-
äthylester 25, 182 (555).
- 3.6-Dioxo-piperazin-diessigsäure-(2.5)-di-
äthylester 25, 270.
- Furoxandicarbonsäure-diisobutylester
27, 715.
- C₁₂H₁₆O₆N₄ Bis-[α-oximino-acetessigester]-
azin 8, 746.
- d-Glucosamin-[4-nitro-phenylhydrazon]
15, 486.
- 8.1¹.3¹.7¹-Tetramethoxy-kaffein 26, 550.
- C₁₂H₁₆O₆N₆ Δ²-Pyrazolin-tricarbonsäure-
(3.4.5)-tris-[β-acetyl-hydrazid] 25 (556).
- C₁₂H₁₄O₆Cl₂ 3.6-Dichlor-2.5-dimethoxy-benzo-
chinon-(1.4)-bis-äthylacetal 8, 381.
- C₁₂H₁₆O₆Br₂ Dibrom-tricarballysäure-tri-
äthylester 2, 817.
- C₁₂H₁₆O₆S Öliger α.α'-Thio-bis-acetessigsäure-
äthylester 8, 870.
- Fester α.α'-Thio-bis-acetessigsäureäthyl-
ester 8, 870.
- 1.2.3-Triäthoxy-benzol-sulfonsäure-
(4 oder 5) 11, 311.
- C₁₂H₁₆O₆S₂ 1.3-Dimethyl-benzol-disulfon-
säure-(2.4)-diäthylester 11, 209.
- 1-Äthyl-x-tert.-butyl-benzol-eso-disulfon-
säure 11, 211.
- 1.3-Dipropyl-benzol-eso-disulfonsäure
11, 211.
- C₁₂H₁₆O₆S₂ α.α-Bis-äthylsulfon-α-phenyl-
sulfon-äthan 6, 310.
- C₁₂H₁₆O₆N₂ β-Imino-β'-amino-α.α'-dimethyl-
α.α'-dicarboxy-adipinsäure-äthylester
4, 528.
- C₁₂H₁₆O₆N₄ Schleimsäure-[6-amino-2.4-dioxo-
1.3-dimethyl-tetrahydropyrimidyl-(5)]-
amid 25 (697).
- C₁₂H₁₆O₆S₂ Benzol-trisulfonsäure-(1.3.5)-tri-
äthylester 11, 227.
- C₁₂H₁₆NBr 4-Brom-N-methyl-N-isoamyl-
anilin 12, 639.
- C₁₂H₁₆N₂S N.N'-Diäthyl-S-benzyl-isothio-
harnstoff 23, 591; 25, 622.
- N-Äthyl-N-isopropyl-N'-phenyl-thioharn-
stoff 12, 390.
- N-Methyl-N-isobutyl-N'-phenyl-thioharn-
stoff 12, 391.
- N-Isoamyl-N'-phenyl-thioharnstoff
12, 391.
- N-[tert.-Butyl-carbin]-N'-phenyl-thioharn-
stoff 12, 391.
- S-Methyl-N.N-diäthyl-N'-phenyl-isothio-
harnstoff 12 (262).
- N.N-Diäthyl-N'-o-tolyl-thioharnstoff
12, 806.
- N-sek.-Butyl-N'-benzyl-thioharnstoff
12, 1052.
- N.N'-Diäthyl-N-benzyl-thioharnstoff
12, 1054; 23, 592; s. a. 23, 591, 25, 622.
- [Pentamethyl-phenyl]-thioharnstoff
12, 1182.
- C₁₂H₁₆N₂S₂ [γ-Anilino-α.β-dimethyl-propyl]-
dithiocarbamidsäure 12, 551.
- C₁₂H₁₆N₄S 4-Diäthylamino-benzaldehyd-thio-
semicarbazon 14, 37.
- C₁₂H₁₆ON [δ-Dimethylamino-butyl]-phenyl-
äther 6 (92).
- [ζ-Amino-n-hexyl]-phenyl-äther 6, 173.
- [ε-Amino-δ-methyl-n-amy]-phenyl-äther
6, 174.
- [ε-Amino-n-amy]-p-tolyl-äther 6, 400.
- 1.3-Diallyl-cyclohexanon-(2)-oxim 7 (108).
- 1.1-Dimethyl-3-[3^a-methoxy-propen-(3¹)-yl]-
cyclohexen-(3)-on-(5)-oxim(?) 7, 165.
- α-Isoxyliton-oxim 7, 165.
- 1-Cyclohexyliden-cyclohexanon-(2)-oxim
oder 1-[Cyclohexen-(1)-yl]-cyclohexanon-
(2)-oxim 7, 165 (108).
- 1-Methyl-2-[3-methyl-cyclopentyliden]-
cyclopentanon-(3)-oxim oder 1-Methyl-3-
[3-methyl-cyclopentyliden]-cyclopenta-
non-(4)-oxim 7, 165 (108).
- Tricyclisches Eksantalal-oxim 7, 166.
- 3-[Methylimino-methyl]-campher bzw. 3-
[Methylamino-methylen]-campher
7, 594.
- 3-[α-Imino-äthyl]-campher 7, 597.
- 2.2-Dimethyl-norcamphan-3-spirocyclo-
propan-carbonsäure-amid 9 (53).
- Tricycloeksantalalsäure-amid 9, 90.
- 1-Methyl-2.4-isopropyliden-bicyclo-[0.1.4]-
heptan-carbonsäure-(7)-amid 9 (53).
- 2-Methyl-2.5-isopropyliden-bicyclo-[0.1.4]-
heptan-carbonsäure-(7)-amid 9 (53).
- Acetylderivat des Camphenamins 12, 51.
- Acetyl-pinyllamin 12, 54.
- Methyl-äthyl-allyl-phenyl-ammonium-
hydroxyd 12, 170.
- N-[ε-Oxy-n-hexyl]-anilin 12, 183.
- N-[δ-Oxy-n-amy]-p-toluidin 12, 908.
- Trimethyl-cinnamyl-ammoniumhydroxyd
12, 1189 (509).
- Trimethyl-[2-vinyl-benzyl]-ammonium-
hydroxyd 12, 1191 (510).
- Trimethyl-[hydrindyl-(1)]-ammonium-
hydroxyd 12, 1194.
- Trimethyl-[hydrindyl-(4)]-ammonium-
hydroxyd 12 (511).
- Trimethyl-[hydrindyl-(5)]-ammonium-
hydroxyd 12 (511).
- N.N-Diäthyl-o-phenetidin 12, 365.
- N.N-Diäthyl-m-phenetidin 12 (131).
- 3-Äthoxy-N.N-dimethyl-β-phenäthylamin
12 (233).
- Dimethyl-β-äthoxy-β-phenyl-äthyl-
amin 12 (240).
- 4-Diäthylamino-2-methyl-benzylalkohol
12 (244).
- 4-[α-Dimethylamino-propyl]-anisol
12 (251).
- 4-[δ-Dimethylamino-butyl]-phenol
12 (259).
- Propyl-[4-dimethylamino-phenyl]-carbinol
12, 651.
- Isopropyl-[4-dimethylamino-phenyl]-
carbinol 12, 651.
- Methyl-[dimethylamino-methyl]-benzyl-
carbinol 12, 651.

- 6-Dimethylamino-3-isopropyl-benzyl-alkohol 18 (260).
- 2-Amino-3-äthoxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 18, 653.
- 6-Amino-3-äthoxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 18, 654.
- Methyl-[dimethylamino-methyl]-p-tolyl-carbinol 18, 660.
- N-Methyl-N-benzyl-pyrrolidinium-hydroxyd 20, 5.
- N-Methyl-N-phenyl-piperidiniumhydroxyd 20, 23.
- 3.4-Dimethyl-2.5-diäthyl-1-acetyl-pyrrol(?) 20 (53).
- N.N-Diäthyl-isoindoliniumhydroxyd 20, 258.
- N-Methyl-N-propyl-isoindolinium-hydroxyd 20 (91).
- N-Methyl-N-äthyl-tetrahydrochinolinium-hydroxyd 20, 266.
- N-Methyl-N-äthyl-tetrahydroisochinoliniumhydroxyd 20 (99).
- N.N-Dimethyl-homotetrahydrochinoliniumhydroxyd 20 (104).
- N.N-Dimethyl-tetrahydrochinaldinium-hydroxyd 20, 284 (105).
- 1.1.6-Trimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinoliniumhydroxyd 20 (109).
- 1.1.8-Trimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinoliniumhydroxyd 20 (110).
- 1.2.2-Trimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-iso-chinoliniumhydroxyd 20, 289.
- 1.1.2.3-Tetramethyl-indoliniumhydroxyd 20, 290.
- 1.1.3.3-Tetramethyl-indoliniumhydroxyd 20, 290.
- 3-Methyl-2.5-diäthyl-4-propionyl-pyrrol 21 (287).
- 2.3.4 (oder 2.3.5)-Triäthyl-5 (oder 4)-acetyl-pyrrol 21, 278.
- Lactam der [3-Amino-p-menthen-(3)-yl-(8)]-essigsäure 21, 278.
- Camphenmorpholin 27, 22.
- C₁₂H₁₉ON₃ 1-Methyl-3-cyclopentyliden-cyclopentanon-(2)-semicarbazon 7 (106).
- Semicarbazon des ω-Formyl-camphens 7 (107).
- Semicarbazon des tricyclischen Noreksantalals 7, 164.
- 2.4-Bis-dimethylamino-1-acetamino-benzol 18, 297.
- Methyl-[β-hydroxylamino-isobutyl]-keton-phenylhydrazon 15, 410.
- 4-Methyl-7-isopropyl-4.5.6.7-tetrahydro-indazol-carbonsäure-(1)-amid 23, 102.
- 4-Methyl-7-isopropyl-4.5.6.7-tetrahydro-indazol-carbonsäure-(2)-amid 23, 102.
- 7-Methyl-4-isopropyl-4.5.6.7-tetrahydro-indazol-carbonsäure-(2)-amid 23, 102.
- 4'.5'-Dimethyl-3'-isopropyl-[[cyclopenteno-(1')]-1'.2':3.4-pyrazol]-carbon-säure-(2)-amid 23, 103.
- 4'.5'-Dimethyl-3'-isopropyl-[[cyclopenteno-(1')]-1'.2':3.4-pyrazol]-carbon-säure-(1)-amid 23, 103.
- C₁₂H₁₉ON₃ 2.4-Bis-dimethylamino-benzaldehyd-semicarbazon 14, 41.
- C₁₂H₁₉OCl 1-Chlor-1-cyclohexyl-cyclohexanon-(2) 7, 141.
- C₁₂H₁₉OBr 3-Brom-3-äthyl-campher 7, 142.
- C₁₂H₁₉OP Diäthyl-[4-äthoxy-phenyl]-phosphin 16, 776.
- Äthyl-phenyl-tetramethylen-phosphonium-hydroxyd 27 (668).
- C₁₂H₁₉OAs Äthyl-phenyl-tetramethylen-arsoniumhydroxyd 27 (669).
- Methyl-phenyl-pentamethylen-arsonium-hydroxyd 27 (671).
- C₁₂H₁₉O₂N [β-Oxy-γ-dimethylamino-propyl]-o-tolyl-äther 6 (172).
- [β-Oxy-γ-dimethylamino-propyl]-m-tolyl-äther 6 (187).
- [β-Oxy-γ-dimethylamino-propyl]-p-tolyl-äther 6 (202).
- Campher-oximacetat 7, 115.
- α-Isonitroso-campher-N-äthyläther 7, 587.
- Pseudo-α-isonitroso-campher-äthyläther 7, 587.
- 3-Acetyl-campher-oxim 7, 597.
- Camphersäure-β-äthylester-α-nitril 9, 758.
- Cyanampholsäure-methylester 9, 767.
- Acetat des 1.1.5-Trimethyl-cyclohexanol-(3)-carbonsäure-(3)-nitrils 10, 22.
- Anilinoacetaldehyd-diäthylacetal 12, 213.
- N-[β-Oxy-γ-äthoxy-propyl]-p-toluidin 12, 908.
- 2-Diäthylamino-resorcin-dimethyläther 18, 783.
- [Dimethylamino-methyl]-[4-methoxy-benzyl]-carbinol 13, 802.
- Dimethyl-[β-oxy-β'-methoxy-β-phenyl-1-propyl]-amin 13 (327).
- 3-Acetamino-campher 14, 13 (353).
- Trimethyl-[α-benzoyl-äthyl]-ammoniumhydroxyd 14, 61 (376).
- Trimethyl-[α-äthyl-benzyl]-ammoniumhydroxyd 14 (377).
- Camphersäure-α-äthylisomid 17, 457.
- N-Methyl-N-[β-oxy-äthyl]-tetrahydroisochinoliniumhydroxyd 20, 277.
- Vinyl-essigsäure-tropylester 21, 19.
- Crotonsäure-tropylester 21, 19.
- 6-Methoxy-1.1-dimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinoliniumhydroxyd 21, 62.
- 8-Methoxy-1.1-dimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinoliniumhydroxyd 21, 64.
- 2-Oxy-1.1.3.3-tetramethyl-indolinium-hydroxyd 21, 67.
- 3.5-Diäthoxy-2.4.6-trimethyl-pyridin 21, 167.
- Camphersäure-äthylimid 21, 417 (343).
- 2.4-Dimethyl-5-propyl-pyrrol-carbonsäure-(3)-äthylester 22 (501).
- C₁₂H₁₉O₂N₃ Acetylderivat des Campherchinon-oxim-(3)-hydrazons-(2) 7 (331).
- Campherchinon-oxim-(2)-acetylhydrazon-(3) 7 (331).
- Formyl-dihydrocarvon-semicarbazon bezw. Oxymethylen-dihydrocarvon-semicarbazon 7, 591.

- 1.1.5-Trimethyl-2-acetyl-cyclohexen-(4)-on-(3)-semicarbazon 7 (333).
 Formyl-isothujon-semicarbazon bzw. Oxy-methylen-isothujon-semicarbazon 7, 591.
 Formyl-thujon-semicarbazon bzw. Oxy-methylen-thujon-semicarbazon 7, 591.
 Campheryl-(3)-formaldehyd-semicarbazon 7, 595.
 [2.4-Bis-dimethylamino-phenyl]-carbamidsäure-methylester 13, 298.
 N-Äthyl-pyrrol- α,α' -dicarbonsäure-bis-äthylamid 22, 131.
 5-Methyl-2.4-diäthyl-pyrimidon-(6)-[carbäthoxy-imid] bzw. 6-[Carbäthoxy-amino]-5-methyl-2.4-diäthyl-pyrimidin 24, 102.
 $C_{12}H_{19}O_2N_3$ 8-Diäthylamino-kaffein 26, 590.
 $C_{12}H_{19}O_2Cl$ Chloressigsäure-bornylester 6, 79, 82.
 Acetat des Camphenglykolchlorhydrins 6, 92.
 2-Chlor-camphan-carbonsäure-(2)-methylester 9 (41).
 $C_{12}H_{19}O_2Cl_3$ Trichloressigsäure-menthylester 6, 33 (21).
 Chloral-borneolat 6, 78, 81, 85.
 Chloral-isoborneolat 6, 88.
 $C_{12}H_{19}O_2Br$ Bromessigsäure-bornylester 6, 82.
 $C_{12}H_{19}O_2Br_3$ Bromal-borneolat 6, 78, 82, 85.
 Bromal-isoborneolat 6, 88, 89.
 $C_{12}H_{19}O_2B$ [2.4-Dimethyl-phenyl]-bordiäthylat 16, 922.
 $C_{12}H_{19}O_3N$ β -Propyl- γ -acetyl- γ -carbäthoxybutyronitril 8, 819.
 Brenzcatechin-methyläther-[β -oxy- γ -dimethylamino-propyläther] 6 (387).
 Campher-oximesigsäure 7, 115.
 Trimethyl-[β -benzoyloxy-äthyl]-ammoniumhydroxyd 9, 173 (90).
 Cyclohexen-(2)-dicarbonsäure-(1.2)-butylamid 9, 771.
 Isophoroncarbonsäure-äthylester-oxim 10, 635.
 α -Dihydrocarvoxim-carbonsäure-(1)-methylester 10, 637.
 Sedanonsäure-oxim 10, 649.
 Dimethyl-[carbäthoxy-methyl]-phenyl-ammoniumhydroxyd 12, 475.
 Dimethyl-[carbomethoxy-methyl]-p-tolyl-ammoniumhydroxyd 12, 959.
 5-Amino-pyrogallol-triäthyläther 13, 826.
 Methyl-[3.4.5-trimethoxy- β -phenäthyl]-amin 13 (339).
 [Methylamino-methyl]-[3.4-dimethoxy-phenyl]-carbinol-methyläther 13 (341).
 [α -Methylamino-äthyl]-[3.4-dimethoxy-phenyl]-carbinol 13, 834.
 Methyl-[α -methylamino-3.4-dimethoxy-benzyl]-carbinol 13, 835 (342).
 [Campheryl-(3)]-carbamidsäure-methylester 14, 14.
 α -Dimethylamino- β -phenyl-propionsäure-hydroxymethylat 14 (606).
 Trimethyl-homopiperonyl-ammoniumhydroxyd 19 (787).
 Verbindung $C_{12}H_{19}O_2N$, Diacetyl-pelletierin 21 (269).
 Camphoryloxim-äthyläther 21, 419.
 2.4.6-Trimethyl-pyridin-[carbonsäure-(3)-äthylester]-hydroxymethylat 22, 55.
 2-Methyl-1-isobutyl- Δ^1 -pyrrolon-(5)-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 294.
 Lactam des 2'-Amino-1.1.2-trimethylcyclobutan-[α -isobornsteinsäure-(4)-methylesters] 22, 297.
 Lactam der 3-Amino-p-menthan-dicarbonsäure-(3.8) 22, 297.
 Phoronsäure-anhydro-monomethylamid 27 (318); s. a. 4 (340).
 $C_{12}H_{19}O_2N_3$ 4-Äthyl-cyclohexen-(3)-on-(2)-carbonsäure-(1)-äthylester-semicarbazon 10, 633.
 1.2-Dimethyl-cyclohexen-(1)-on-(6)-carbonsäure-(3)-äthylester-semicarbazon 10 (302).
 1.3-Dimethyl-cyclohexen-(3)-on-(5)-carbonsäure-(2)-äthylester-semicarbazon 10, 634.
 2-Methyl-3-isopropyl-cyclohexen-(2)-on-(4)-carbonsäure-(1)-semicarbazon 10 (305).
 Semicarbazon der niedrigschmelzenden Dihydrocarvon-carbonsäure-(6) 10, 640.
 Semicarbazon der hochschmelzenden Dihydrocarvon-carbonsäure-(6) 10, 641.
 Semicarbazon des [Cyclopentanon-(4)-carbonsäure-(2)]-cyclohexan-spirans-(1.1') 10 (306).
 Verbindung $C_{12}H_{19}O_3N_3$ aus dem Brenztraubensäureester des Butyrolins 3, 619.
 $C_{12}H_{19}O_3Cl$ 5-Acetoxy-1.1.3-trimethyl-cyclohexan-carbonsäure-(2)-chlorid 10, 22.
 δ -[1(oder 2)-Chlor-hexahydrobenzoyl]-n-valeriansäure 10 (300).
 $C_{12}H_{19}O_3Br$ 3'-Brom-3-methoäthyl-cyclohexanon-(6)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 618.
 $C_{12}H_{19}O_3As$ Carboxymethyl-diäthyl-phenyl-arsoniumhydroxyd 16, 830.
 Methyl-diäthyl-[4-carboxy-phenyl]-arsoniumhydroxyd 16, 842.
 $C_{12}H_{19}O_4N$ β -Methyl- α -cyan-adipinsäure-diäthylester 2, 824.
 α -Propyl- α' -cyan-bernsteinsäure-diäthylester 2, 825.
 β -Methyl- β -cyan-adipinsäure-diäthylester 2 (324).
 α -Propyl- α -cyan-bernsteinsäure-diäthylester 2, 826.
 Äthan- α,α -triessigsäure-diäthylester-nitril 2 (324).
 α,β -Dimethyl- α -cyan-glutarsäure-diäthylester 2, 827.
 α -Methyl- α' -äthyl- α -cyan-bernsteinsäure-diäthylester 2, 828.
 α,α' -Dimethyl- α -cyan-glutarsäure-diäthylester 2, 828.
 β,β -Dimethyl- α -cyan-glutarsäure-diäthylester 2, 829.

- α -Methyl- α' -äthyl- α' -cyan-bernsteinsäure-diäthylester 2, 829.
- α,β -Dimethyl- α' -cyan-glutarsäure-diäthylester 2, 830 (325).
- α -Isopropyl- α' -cyan-bernsteinsäure-diäthylester 2, 830.
- α,α,α' -Trimethyl- α' -cyan-bernsteinsäure-diäthylester 2, 831.
- Trimethyl- $[\beta$ -oxy- α -(3.4-methylendioxyphenyl)-äthyl]-ammoniumhydroxyd 19 (774).
- O.O-Diacetyl-dihydroscopolin 21, 160.
- Verbindung C₁₂H₁₉O₄N aus Cyanessigsäure-äthylester 2, 589.
- Verbindung C₁₂H₁₉O₄N aus Äthoxyacetonnitril 8 (93).
- C₁₂H₁₉O₄N₃ Dimethyl-dihydroresorcylsäure-äthylester-semicarbazon 10, 795.
- 1-[(α -Carboxy-isopropyl)-amino]-5.5-dimethyl-3-allyl-hydantoin 24, 293.
- C₁₂H₁₉O₄Cl 3-Chlor-camphersäure-dimethylester 9 (331).
- C₁₂H₁₉O₄Br π -Brom-camphersäure-dimethylester 9, 759.
- C₁₂H₁₉O₄P [α -Oxy- α -methyl-butyl]-[α -oxy-benzyl]-phosphinsäure, [α -Oxy- α -methyl-butyl]-[α -oxy-benzyl]-unterphosphorige Säure 7, 232.
- [α -Oxy- α -äthyl-propyl]-[α -oxy-benzyl]-phosphinsäure, [α -Oxy- α -äthyl-propyl]-[α -oxy-benzyl]-unterphosphorige Säure 7, 232.
- [α -Oxy-isoamyl]-[α -oxy-benzyl]-phosphinsäure, [α -Oxy-isoamyl]-[α -oxy-benzyl]-unterphosphorige Säure 7, 232.
- C₁₂H₁₉O₅N Acetylderivat des Acetylbernsteinsäure-diäthylester-imids bzw. des [α -Amino-äthyliden]-bernsteinsäure-diäthylesters 3, 803.
- Diacetbernsteinsäure-diäthylester-imid 3, 843.
- Isaconitsäure-diäthylester-äthylamid 4, 114.
- Hydroxylamino-[campheryl-(3)]-glykolsäure 10, 799.
- Verbindung C₁₂H₁₉O₅N aus α -Oxy-isobuttersäure-nitril 3, 316.
- C₁₂H₁₉O₅N₃ Acetessigester-[α -oximino-acetessigester]-azin 3, 746.
- C₁₂H₁₉O₅N Oxim des trimolekularen Diacetyls 1, 771.
- Oxalbernsteinsäure-triäthylester-imid bzw. γ -Amino- β -carboxy-glutaconsäure-triäthylester 3 (293).
- [(β,β -Dicarbäthoxy-vinyl)-amino]-essigsäure-äthylester bzw. [(β,β -Dicarbäthoxy-äthyliden)-amino]-essigsäure-äthylester 4 (484).
- C₁₂H₁₉O₅N₃ Verbindung C₁₂H₁₉O₅N₃ aus β -Caryophyllen-nitrosit 5 (223).
- C₁₂H₁₉O₅Cl α -Chlor- α -carboxy-glutarsäure-triäthylester 2, 815.
- α - oder β -Chlor-propan- α,α,β -tricarbonsäure-triäthylester 2, 819.
- [Chlor-acetoxy]-bernsteinsäure-dipropylester 3, 433.
- C₁₂H₁₉O₆Br α -Brom- α -carboxy-glutarsäure-triäthylester 2, 815 (321).
- [α -Brom-butyryloxy]-bernsteinsäure-diäthylester 3, 432.
- [α -Brom-isobutyryloxy]-bernsteinsäure-diäthylester 3, 432.
- [Brom-acetoxy]-bernsteinsäure-dipropylester 3, 433.
- C₁₂H₁₉O₆I α -Jod- α -carboxy-glutarsäure-triäthylester 2, 815.
- C₁₂H₁₉O₇N O.O'.O''.N-Tetraacetylderivat des Tris-[oxy-methyl]-carbin-amins 4, 304.
- C₁₂H₁₉O₇N₃ Nitrosit aus normalem Dimethylbutadienkauschuk 1 (119).
- Nitrosit aus Natrium-dimethylbutadienkauschuk 1 (120).
- C₁₂H₁₉N₃S 1-Methyl-4-sek.-butyl-1-phenylthiosemicarbazid 15 (73).
- C₁₂H₁₉ClSi Triäthyl-[4-chlor-phenyl]-silicium 16, 902 (526).
- Äthyl-propyl-benzyl-siliciumchlorid 16, 905.
- C₁₂H₁₉Cl₃Si₂ [4-Triäthylsilyl-phenyl]-siliciumtrichlorid 16 (537).
- C₁₂H₁₉BrS 5-Brom-2-n-octyl-thiophen 17, 46.
- C₁₂H₁₉BrSi Triäthyl-[4-brom-phenyl]-silicium 16 (526).
- C₁₂H₁₉IS 5-Jod-2-n-octyl-thiophen 17, 46.
- C₁₂H₁₉ISi Triäthyl-[4-jod-phenyl]-silicium 16 (526).
- C₁₂H₂₀ON₂ Campher-acetylhydrazon 7 (81).
- 2.6-Diamino-3-äthoxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 18, 659.
- 4.5-Dimethyl-2-n-hexyl-pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-4.5-dimethyl-2-n-hexyl-pyrimidin 24, 107.
- 4-Methyl-5-äthyl-2-isoamyl-pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-4-methyl-5-äthyl-2-isoamyl-pyrimidin 24, 108.
- 5-Äthyl-2.4-dipropyl-pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-5-äthyl-2.4-dipropyl-pyrimidin 24, 108.
- C₁₂H₂₀OCl₂ 1-Methyl-1-dichlormethyl-4.4-diäthyl-cyclohexanon-(2) 7 (42).
- C₁₂H₂₀OS₂ Thujylxanthogensäure-methylester 6, 69.
- Pinocamphylxanthogensäure-methylester aus linksdrehendem Pinocampeol 6, 70.
- Pinocamphylxanthogensäure-methylester aus inaktivem Pinocampeol 6, 70.
- l-Fenchyl-xanthogensäure-methylester 6 (46).
- l-Isolfenchyl-xanthogensäure-methylester 6 (47).
- d-Bornyl-xanthogensäure-methylester 6, 81 (49).
- l-Bornyl-xanthogensäure-methylester 6, 84 (50).
- dl-Bornyl-xanthogensäure-methylester 6, 86.
- l-Epibornyl-xanthogensäure-methylester 6 (53).

- $\text{C}_{12}\text{H}_{20}\text{OS}_8$ Duplo-methylacetylaceton-oxytrisulfid 19, 438.
- $\text{C}_{12}\text{H}_{20}\text{OSi}$ Äthyl-propyl-benzyl-siliciumhydroxyd 16, 905 (531).
- $\text{C}_{12}\text{H}_{20}\text{O}_2\text{N}_2$ N.N'-Bis-[methyl-acetonmethylen]-äthylendiamin 4; 252 (416).
Cyanamid-carbonsäure-menthylester 6 (25).
Methyloximino-pinan-carbonsäure-amid 10, 641.
Bornyl-oxamid 12, 49.
Trimethyl-[2-acetamino-4-methyl-phenyl]-ammoniumhydroxyd 13, 157.
N-Acetyl-pinennitrolamin 14, 10.
N-Methyl-N-[campheryl-(3)]-harnstoff 14, 15.
Oxalsäure-dipiperidid 20, 48.
Dihydronicotyrin-bis-hydroxymethylat 23, 167.
Pseudo-[N-methyl-N-[campheryl-(3)]-harnstoff] 25, 21.
Verbindung $\text{C}_{12}\text{H}_{20}\text{O}_2\text{N}_2$ aus Phenylhydroxylamin 15, 6.
Verbindung $\text{C}_{12}\text{H}_{20}\text{O}_2\text{N}_2$ aus Pinen-nitrosochlorid 27, 786.
- $\text{C}_{12}\text{H}_{20}\text{O}_2\text{N}_4$ Cyclobutan-dicarbonsäure-(1.1)-bis-isopropylidenhydrazid 9 (315).
Azodicarbonsäure-dipiperidid 20 (17).
- $\text{C}_{12}\text{H}_{20}\text{O}_2\text{N}_6$ 4³-Semicarbazono-3.5-dimethyl-4-n-ämyl-pyrazol-carbonsäure-(1)-amid 24, 106.
- $\text{C}_{12}\text{H}_{20}\text{O}_2\text{Cl}_2$ Dichloressigsäure-menthylester 6, 33 (21).
- $\text{C}_{12}\text{H}_{20}\text{O}_2\text{Br}_2$ 4.8-Dibrom-p-menthanol-(1)-acetat 6, 26.
- $\text{C}_{12}\text{H}_{20}\text{O}_2\text{S}_2$ Linalylacetat-thiozonid 2, 141 (66).
- $\text{C}_{12}\text{H}_{20}\text{O}_3\text{N}_2$ Allophansäureester des Isopulegols 6 (43).
Trimethyl-[γ -(4-nitro-phenyl)-propyl]-ammoniumhydroxyd 12 (496).
1.3.5.5-Tetraäthyl-barbitursäure 24, 490.
5.5-Diisobutyl-barbitursäure 24, 494.
Pilocarpin-hydroxymethylat 27, 635.
Isopilocarpin-hydroxymethylat 27, 637.
- $\text{C}_{12}\text{H}_{20}\text{O}_3\text{N}_4$ N ^{α} -l-Leucyl-l-histidin 25, 517.
- $\text{C}_{12}\text{H}_{20}\text{O}_3\text{N}_6$ Verbindung $\text{C}_{12}\text{H}_{20}\text{O}_3\text{N}_6$ aus Diacetyl-bis-cyanhydrin 8 (184).
- $\text{C}_{12}\text{H}_{20}\text{O}_3\text{Br}_2$ Verbindung $\text{C}_{12}\text{H}_{20}\text{O}_3\text{Br}_2$ aus Pinoltribromid 6, 28.
- $\text{C}_{12}\text{H}_{20}\text{O}_3\text{Si}$ Orthosilicobenzoesäure-triäthylester 16, 911.
- $\text{C}_{12}\text{H}_{20}\text{O}_4\text{N}_2$ Acetyl-caproyl-dioximdiacetat 2, 187.
Azin-des Acetessigsäure-äthylesters 3, 658.
Trimethylbrenztraubensäure-azin 8 (242).
Dimethylester der Äthylen-bis-[β -imino-buttersäure] bzw. der Äthylen-bis-[β -amino-crotonsäure] 4, 254.
1.1'-Dinitro-dicyclohexyl 5 (55).
Cantharidinsäure-[β -amino-äthylamid] 18, 326.
- $\text{C}_{12}\text{H}_{20}\text{O}_4\text{N}_4$ Bis-diäthylamid des dimeren Oxaläurenitriloxys (?) 25, 160.
- $\text{C}_{12}\text{H}_{20}\text{O}_4\text{N}_6$ Hydrat des α -Semicarbazino-6-oxy-3-methyl-propiophenon-semicarbazons 15 (202).
- $\text{C}_{12}\text{H}_{20}\text{O}_4\text{Br}_2$ α,α' -Dibrom-korksäure-diäthylester 2, 695.
 α,α' -Dibrom-sebacinsäure-dimethylester 2, 721 (293).
 α,α' -Dibrom- $\beta,\beta',\beta',\beta'$ -tetramethyl-korksäure 2, 730.
- $\text{C}_{12}\text{H}_{20}\text{O}_4\text{S}$ Campher- β -sulfonsäure-äthylester 11 (74).
- $\text{C}_{12}\text{H}_{20}\text{O}_4\text{S}_3$ Trithiocitronensäure-triäthylester 3, 570.
- $\text{C}_{12}\text{H}_{20}\text{O}_5\text{N}_2$ 5.5-Bis-[β -äthoxy-äthyl]-barbitursäure 25 (526).
- $\text{C}_{12}\text{H}_{20}\text{O}_5\text{N}_4$ 1.3.7-Trimethyl-harnsäureglykoldiäthyläther 26, 554 (178).
3.7.9-Trimethyl-1-äthyl-harnsäureglykoldimethyläther 26 (178).
1.3.7-Trimethyl-9-äthyl-harnsäureglykoldimethyläther 26 (178).
- $\text{C}_{12}\text{H}_{20}\text{O}_6\text{N}_2$ Hydrazidibernsteinsäure-diäthylester 2 (266).
 α,α' -Dinitroso- α,α' -diäthyl-bernsteinsäure-diäthylester 2, 703.
 γ,γ' -Dioximino-sebacinsäure-dimethylester 3, 845.
N.N'-Dimethyl-oxamid-N.N'-bis-[essigsäure-äthylester] 4 (477).
Succinyl-bis-[aminoessigsäure-äthylester] 4 (477).
Oxalyl-bis-[alanin-äthylester] 4, 396.
 ω -[β -Carbäthoxy-äthyl]-succinursäure-äthylester 4, 405.
N.N'-Diacetyl-mesodiaminobornsteinsäure-diäthylester 4, 487.
- $\text{C}_{12}\text{H}_{20}\text{O}_7\text{N}_2$ Verbindung $\text{C}_{12}\text{H}_{20}\text{O}_7\text{N}_2$ aus α -Amino- α,α' -dimethyl-bernsteinsäureanhydrid 4, 497.
- $\text{C}_{12}\text{H}_{20}\text{O}_7\text{N}_6$ Pentaglycylglycin 4, 378 (487).
- $\text{C}_{12}\text{H}_{20}\text{O}_8\text{N}_2$ d-Fructosazin 23, 557.
- $\text{C}_{12}\text{H}_{20}\text{O}_8\text{N}_4$ Galaktosäure-[6-amino-2.4-dioxo-1.3-dimethyl-tetrahydropyrimidyl-(5)]-amid 25 (697).
- $\text{C}_{12}\text{H}_{20}\text{O}_{12}\text{Si}_3$ Tertiäres Glycerinorthosilicat 1 (276).
- $\text{C}_{12}\text{H}_{20}\text{NI}$ Methyl-äthyl-propyl-phenyl-ammoniumjodid 12, 167.
Methyl-äthyl-isopropyl-phenyl-ammoniumjodid 12, 167.
Trimethyl-[4-propyl-phenyl]-ammoniumjodid 12, 1143.
- $\text{C}_{12}\text{H}_{20}\text{NP}$ Diäthyl-[4-dimethylamino-phenyl]-phosphin 16, 780.
- $\text{C}_{12}\text{H}_{20}\text{N}_2\text{S}_2$ N.N.; N.N'-Bis-pentamethylenthauramsulfid 20, 59.
- $\text{C}_{12}\text{H}_{20}\text{N}_2\text{S}_4$ N.N.; N.N'-Bis-pentamethylenthauramdisulfid 20, 59.
- $\text{C}_{12}\text{H}_{20}\text{N}_3\text{Br}$ Trimethyl-[β -phenylhydrazonopropyl]-ammoniumbromid 15, 398.
- $\text{C}_{12}\text{H}_{20}\text{IP}$ Methyl-diäthyl-o-tolyl-phosphoniumjodid 16, 765.
- $\text{C}_{12}\text{H}_{20}\text{IAs}$ Methyl-diäthyl-p-tolyl-arsoniumjodid 16, 832.

C₁₂H₂₁ON Tetraallyl ammoniumhydroxyd

4, 208.

Acetylderivat des Geranylamins 4 (398).

3-Acetimino-1.1.2.2.4-pentamethyl-cyclopentan bezw. 3-Acetamino-1.1.2.2.4-pentamethyl-cyclopenten-(3) 7, 47.

Campher-oximäthyläther 7, 114.

Methylpinon-oximmethyläther 7, 139.

Desoxymesityloxyd-oxim 7, 141; vgl. a. 7 (91 Anm.).

1-Cyclohexyl-cyclohexanon-(2)-oxim 7 (91).

5-Oxo-2.3'(oder 3.3')-dimethyl-dicyclopentyl-oxim 7 (92).

3-Äthyl-campher-oxim 7 (92).

α-[2.3.3-Trimethyl-cyclopenten-(1)-yl]-buttersäure-amid 9 (43).

Amid der Carbonsäure C₁₂H₂₀O₂ aus Cyclohexanon 9, 79.

Acetyl-dihydrocarvylamin 12, 39 (126).

Acetylderivat des α-Fencholenamins 12, 40.

Acetylderivat des Dekahydro-α-naphthylamins 12, 42.

Acetylderivat des Dekahydro-β-naphthylamins 12, 42.

Acetylderivat des Pinocamphylamins 12, 43.

Acetylfenchylamin 12, 44.

Acetylbornylamin 12, 48.

Acetylneobornylamin 12, 50.

Triäthylphenyl ammoniumhydroxyd 12, 166.

Methyläthylpropylphenyl ammoniumhydroxyd 12, 167 (159).

Methyläthylisopropylphenyl ammoniumhydroxyd 12, 167.

Dimethylisobutylphenyl ammoniumhydroxyd 12, 168.

Trimethyl-[2-propyl-phenyl]-ammoniumhydroxyd 12 (491).

Trimethyl-[4-propyl-phenyl]-ammoniumhydroxyd 12, 1143.

Trimethyl-[β-phenyl-isopropyl]-ammoniumhydroxyd 12 (493).

Trimethyl-[γ-phenyl-propyl]-ammoniumhydroxyd 12, 1146 (494).

Trimethyl-[4-isopropyl-phenyl]-ammoniumhydroxyd 12, 1148.

Trimethyl-[β-phenyl-propyl]-ammoniumhydroxyd 12 (497).

Trimethyl-[β-o-tolyl-äthyl]-ammoniumhydroxyd 12 (497).

Trimethyl-[2.4.5-trimethyl-phenyl]-ammoniumhydroxyd 12, 1152.

3-Dimethylamino-campher 14, 11.

β-Dimethylamino-campher 14, 18.

N-Acetyl-camphidin 20, 159.

2.2.6.6-Tetramethyl-1-allyl-piperidon-(4) 21, 250.

Lactam der ε-Amino-ε-cyclohexyl-n-capronsäure 21 (277).

C₁₂H₂₁ON, Isobutyl-[cyclohexen-(1)-yl]-keton-semicarbazon 7 (88).

1-Methyl-3-isobutyl-cyclohexen-(6)-on-(5)-semicarbazon 7 (88).

1.1-Dimethyl-3-propyl-cyclohexen-(3)-on-(5)-semicarbazon 7, 138.

1.2-Dimethyl-4-isopropenyl-cyclohexanon-(6)-semicarbazon 7, 138.

1.5-Dimethyl-2-isopropenyl-cyclohexanon-(6)-semicarbazon 7 (89).

1-Methyl-3(oder 4)-isopropyl-2-acetylcyclopenten-(1)-semicarbazon (?) 7 (89).

1.1.2.2-Tetramethyl-3-isopropyliden-cyclobutanon-(4)-semicarbazon 7 (90).

Dekahydro-β-naphthaldehyd-semicarbazon 7 (90).

Methylthujon-semicarbazon 7, 139.

Camphancarbonsäurealdehyd-semicarbazon 7, 139.

4-Methyl-campher-semicarbazon 7 (91).

C₁₂H₂₁OCl Dodekanaphthensäure-chlorid 9 (20).

C₁₂H₂₁OP Triäthylphenylphosphoniumhydroxyd 16, 758.

Methyl-diäthyl-o-tolyl-phosphoniumhydroxyd 16, 765.

Methyl-diäthyl-p-tolyl-phosphoniumhydroxyd 16, 766.

C₁₂H₂₁OAs Tetraäthylarsoniumhydroxyd 4, 606.

Triäthylphenylarsoniumhydroxyd 16, 827.

Methyl-diäthyl-p-tolyl-arsoniumhydroxyd 16, 832.

C₁₂H₂₁O₂N α.β-Diäthyl-α-cyan-n-valeriansäure-äthylester 2 (294).

Trimethyl-[γ-phenoxy-propyl]-ammoniumhydroxyd 6 (91).

ε-Oxo-ε-cyclohexyl-n-capronsäure-amid 10 (300).

Trimethyl-[4-äthoxymethyl-phenyl]-ammoniumhydroxyd 13 (231).

Methyl-diäthyl-[4-oxymethyl-phenyl]-ammoniumhydroxyd 13 (231).

Trimethyl-[β-(2-methoxy-phenyl)-äthyl]-ammoniumhydroxyd 13, 624.

Trimethyl-[α-(4-methoxy-phenyl)-äthyl]-ammoniumhydroxyd 13 (234).

Trimethyl-[β-(4-methoxy-phenyl)-äthyl]-ammoniumhydroxyd 13, 627 (237).

Dimethyl-äthyl-[β-(4-oxo-phenyl)-äthyl]-ammoniumhydroxyd 13, 627.

Trimethyl-[β-methoxy-β-phenyl-äthyl]-ammoniumhydroxyd 13 (241).

Trimethyl-[γ-(2-oxo-phenyl)-propyl]-ammoniumhydroxyd 13 (251).

Trimethyl-[β-(4-oxo-phenyl)-isopropyl]-ammoniumhydroxyd 13 (251).

Trimethyl-[γ-(4-oxo-phenyl)-propyl]-ammoniumhydroxyd 13 (252).

Trimethyl-[β-oxo-β-phenyl-isopropyl]-ammoniumhydroxyd 13, 638 (255).

Trimethyl-[γ-oxo-γ-phenyl-propyl]-ammoniumhydroxyd 13, 639.

Trimethyl-[β-oxo-α-phenyl-propyl]-ammoniumhydroxyd 13 (257).

Trimethyl-[β-oxo-γ-phenyl-propyl]-ammoniumhydroxyd 13, 640.

Trimethyl-[β-oxo-β-phenyl-propyl]-ammoniumhydroxyd 13, 641.

- Trimethyl- $[\beta$ -(4-oxy-3-methyl-phenyl)-äthyl]-ammoniumhydroxyd 18 (258).
 Trimethyl-[2.3-dimethyl-4-oxy-methyl-phenyl]-ammoniumhydroxyd 18 (258).
 Trimethyl-[2.5-dimethyl-4-oxy-methyl-phenyl]-ammoniumhydroxyd 18 (258).
 5-Dimethylamino-cyclohepten-(1)-carbonsäure-(1)-äthylester 14, 309.
 Acetylderivat des 3-Hydroxylamino-1-methyl-4-isopropenyl-cyclohexans (?) 15, 2.
 β -Piperidino- β -äthyl-acrylsäure-äthylester 20, 63.
 Tetraäthylbernsteinsäure-imid 21 (336).
 N-Methyl-merochinen-äthylester 22, 19.
 N-Methyl-homomerochinen-methylester 22, 22.
 $C_{12}H_{21}O_2N_3$ Citronellal-semioxamazon 2 (243).
 Menthon-semioxamazon 7, 41.
 3-Semicarbazon des 2-Formyl-menthons bzw. 2-Oxymethylen-menthon-semicarbazon 7, 569.
 5-Semicarbazon des Formyl-thujamenthons bzw. Oxymethylen-thujamenthon-semicarbazon 7, 569.
 Trimethyl- $[\beta$ -(p-nitroso-N-methyl-anilino)-äthyl]-ammoniumhydroxyd 12 (339).
 Verbindung $C_{12}H_{21}O_2N_3$ aus Trimethylbrenztraubensäure-äthylester 3 (242).
 $C_{12}H_{21}O_2Cl$ Chloressigsäure-menthylester 6, 32 (21).
 Menthyloxy-essigsäure-chlorid 6 (25).
 Acetochlorhydrin des Menthoglykols 6, 748.
 5-Chlor-1.1.3-trimethyl-cyclohexan-carbonsäure-(2)-äthylester 9, 31.
 $C_{12}H_{21}O_2Br$ Bromessigsäure-menthylester 6, 33 (22).
 5-Brom-1.1.3-trimethyl-cyclohexan-carbonsäure-(2)-äthylester 9, 31.
 1.1.2-Trimethyl-cyclopentan-bromessigsäure-(3)-äthylester 9 (18).
 1.1.2-Trimethyl-cyclopentan-bromessigsäure-(5)-äthylester 9, 33.
 [3-Brom-menthyl-(3)]-essigsäure 9, 39.
 $C_{12}H_{21}O_2I$ Jodessigsäure-menthylester 6, 33 (22).
 $C_{12}H_{21}O_2P$ Methyl-diäthyl-[4-methoxy-phenyl]-phosphoniumhydroxyd 16, 777.
 $C_{12}H_{21}O_2N$ β -Oxy- α -isoamyl- β -cyan-buttersäure-äthylester 8, 465.
 Camphersäure- α -dimethylamid 9, 756.
 Camphersäure- α -äthylamid 9 (329).
 Camphersäure- α -methylester- β -methylamid 9, 756.
 Camphersäure- β -methylester- α -methylamid 9, 756.
 Camphersäure- α -äthylester- β -amid 9, 757.
 2-Methoxy-7.7-dimethyl-bicyclo-[1.2.2]-heptan-carbonsäure-(1)-methylester-oxim 10 (15).
 Oxim des Äthylesters der 1.1.3-Trimethyl-cyclohexanon-(5)-carbonsäure-(2) vom Schmelzpunkt 127—128° 10, 619.
 Oxim des Äthylesters der 1.1.3-Trimethyl-cyclohexanon-(5)-carbonsäure-(2) vom Schmelzpunkt 118—120° 10, 620.
 Oxim des Äthylesters der 2-Methyl-1-isopropyl-cyclopentanon-(4)-carbonsäure-(1) (?) 10, 621.
 Oxim der ε -Oxo- ε -cyclohexyl-n-capronsäure 10 (300).
 Adipinsäure-cyclohexylamid 12 (115).
 Trimethyl-[2.3-dimethoxy-benzyl]-ammoniumhydroxyd 18 (320).
 Trimethyl-[3.4-dimethoxy-benzyl]-ammoniumhydroxyd 18 (321).
 Trimethyl- $[\beta$ -(3.4-dioxy-phenyl)-isopropyl]-ammoniumhydroxyd 18 (327).
 2-Carbäthoxyamino-1-methyl-4-acetyl-cyclohexan 14 (350).
 Pinolisonitrosoäthylat 18, 10.
 γ -Piperidino- α,α -dimethyl-acetessigsäure-methylester 20, 67.
 O.N-Diacetylderivat des festen 2-Methyl-6- $[\beta$ -oxy-äthyl]-piperidins 21 (193).
 Anhydroekgonin-äthylester-hydroxymethylat 22, 32.
 Pseudoekgonin-propylester 22, 209.
 Verbindung $C_{12}H_{21}O_2N$ aus Pulegonhydroxylamin 15, 41.
 $C_{12}H_{21}O_2N_3$ Semicarbazon des Brenztraubensäureesters des [2.3-Diäthyl-cyclopropyl]-carbinols 6, 20.
 Semicarbazon des Äthylesters der 1-Acetyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) 10, 613.
 Semicarbazon des Äthylesters der 2-Oxo-4-methyl-cyclohexylessigsäure 10, 613.
 Semicarbazon des Äthylesters der 2.3-Dimethyl-cyclohexanon-(4)-carbonsäure-(1) 10 (295).
 Semicarbazon des Äthylesters der 1-Isopropyl-cyclopentanon-(2)-carbonsäure-(1) 10, 615.
 Semicarbazon der α -[2-Oxo-4-methyl-cyclohexyl]-isobuttersäure 10, 626.
 Semicarbazon der Oxo-carbonsäure $C_{11}H_{19}O_2$ aus Caryophyllen 10 (299).
 $C_{12}H_{21}O_2N$, N-Trinitroso-tricrotylidentetramin 1, 730.
 $C_{12}H_{21}O_2Cl$, Trimerer α -Chlor-isobutyraldehyd 19, 391.
 $C_{12}H_{21}O_2Br$ ζ -Brom- β -methyl- α -acetyl-önanthsäure-äthylester (?) 8, 720.
 $C_{12}H_{21}O_2Br$, Trimerer α -Brom-isobutyraldehyd 19, 391 (807).
 $C_{12}H_{21}O_2N$ β -Methyl- δ -isobutyryl-n-valeriansäure-oximacetat 8, 719.
 γ -Oximino- α,β,β -trimethyl- α -acetyl-n-valeriansäure-äthylester 8 (265).
 Phoronsäure-methylamid 4 (340).
 α -Diäthylamino-äthylen- α,β -dicarbonsäure-diäthylester 4, 498.
 β -Diäthylamino-äthylen- α,α -dicarbonsäure-diäthylester 4, 499.
 Dimethylgranatensäure-dimethylester 4, 500.
 Nitroessigsäure-menthylester 6 (22).

2-Carbäthoxyamino-hexahydrobenzoesäure-äthylester 14, 300.
 N-Methyl-piperidin-β,γ-dicarbonssäure-diäthylester 22, 123.
 Tropinsäure-diäthylester 22, 124, 125.
 β-Cincholoiponsäure-diäthylester 22, 129.
 C₁₂H₂₁O₄Cl Chlorbernsteinsäure-diisobutylester 2, 618.
 3-Chlor-2.2.3-trimethyl-pentandisäure-diäthylester 2, 704.
 Verbindung C₁₂H₂₁O₄Cl aus Methoäthylheptanonolid 17, 429.
 C₁₂H₂₁O₄Br Brombernsteinsäure-diisobutylester 2, 621.
 3-Brom-2.2.3-trimethyl-pentandisäure-diäthylester 2, 704.
 γ-[α'-Brom-isopropyl]-pimelinsäure-äthylester 2, 723.
 α-Brom-β,β'.β'-tetramethyl-korksäure 2, 730.
 C₁₂H₂₁O₄N Triglykolamidsäure-triäthylester 4, 370 (483).
 C₁₂H₂₁O₄N₂ 1-Leucyl-glycyl-l-asparaginsäure 4 (534).
 Hexahydro-1.3.5-triazin-tricarbonssäure-(1.3.5)-triäthylester 28, 1 Anm. 2.
 C₁₂H₂₁O₄B Borsäure-buttersäure-anhydrid 2, 274.
 C₁₂H₂₁O₄N Nitroweinsäure-diisobutylester 3, 519.
 C₁₂H₂₁N₃Cl 5-Chlor-2-isobutyl-1-isoamyl-imidazol 28, 85.
 C₁₂H₂₁N₃I 2.5-Bis-dimethylamino-toluol-jodmethylat 18, 145.
 C₁₂H₂₁ON₂ Dicyclohexylnitrosamin 12, 7.
 Trimethyl-β-(N-methyl-anilino)-äthylammoniumhydroxyd 12 (282).
 Methyl-äthyl-propyl-[4-amino-phenyl]-ammoniumhydroxyd 18 (22).
 2.4-Bis-dimethylamino-toluol-hydroxymethylat (4) 18, 130.
 2.5-Bis-dimethylamino-toluol-hydroxymethylat 18, 145.
 1-Dimethylamino-carvenon-oxim 14, 7.
 1-Äthylamino-carvenon-oxim 14, 7.
 N.N-Dipropyl-N-phenyl-hydrazoniumhydroxyd 15, 121.
 1-Piperidino-1-methyl-cyclohexanon-(2)-oxim 20, 39.
 1-Piperidino-cyclohexylformaldoxim 20, 39.
 Methyl-[1-piperidino-cyclopentyl]-ketoxim 20, 39.
 Piperidinoessigsäure-piperidid 20, 76.
 N-Äthyl-merochinen-nitril-hydroxymethylat 22, 20.
 3 (bezw. 5)-Methyl-4-n-octyl-pyrazolon (5 bezw. 3) 24, 78.
 3 (bezw. 5)-Methyl-4-[α-methyl-n-heptyl]-pyrazolon (5 bezw. 3) 24, 79.
 C₁₂H₂₁O₈ Menthylxanthogensäure-methylester 6, 37 (25).
 C₁₂H₂₁OPb Dicyclohexylbleioxyd 16 (547).
 C₁₂H₂₁O₄N₂ Bis-diäthylacetyl-diimid 2 (143).
 Camphersäure-bis-methylamid 9, 757.

Dimolekularer Piperidin-aldehyd-(3) 21, 240.
 3-Acetamino-2.2.5.5-tetramethyl-1-acetylpyrrolidin 22, 423.
 Nicotin-bis-hydroxymethylat 28, 116.
 Isonicotin-bis-hydroxymethylat 28, 119.
 3.5.5-Tripropyl-hydantoin 24 (311).
 3.6-Dioxo-2.5-dibutyl-piperazin 24, 308.
 Lactam des Isoleucylisoleucins 24, 308.
 Lactam des Leucylisoleucins 24 (311).
 Lactam des Leucylleucins, Cycloleucylleucin 24, 308 (311).
 3.6-Dioxo-2.2.5.5-tetraäthyl-piperazin 24 (312).
 C₁₂H₂₂O₄N₂ N.N'-Diisopropyliden-adipinsäure-dihydrazid 2 (278).
 2-Acetamino-1-methyl-4-acetyl-cyclohexan-semicarbazon 14 (350).
 C₁₂H₂₂O₄N₂ p-Menthandion-(2.3)-disemicarbazon (?) 7, 567.
 1.1.4.4-Tetramethyl-cyclohexandion-(2.5)-disemicarbazon oder 1.2.4.5-Tetramethyl-cyclohexandion-(3.6)-disemicarbazon 7 (319).
 1-Methyl-1-isobutyl-1-cyclopentanon-(3)-disemicarbazon (?) 7 (319).
 1.1-Dimethyl-2-formyl-4-acetyl-cyclopentan-disemicarbazon (?) 7 (320).
 Pinonaldehyd-disemicarbazon 7 (320).
 Semicarbazidsemicarbazon aus Umbellulon 15, 617.
 Verbindung C₁₂H₂₂O₄N₂ aus 2.5-Dioxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 6 (452).
 C₁₂H₂₂O₄Cl γ-Chlor-butyrat des 6-Chlor-3-äthyl-hexanols-(3) 2 (124).
 C₁₂H₂₂O₄Br 5.6-Dibrom-2.9-dimethyl-decen-(5)-diol-(4.7) 1 (261).
 C₁₂H₂₂O₄S Dicyclohexylsulfon 6, 8.
 C₁₂H₂₂O₄S₂ Dithiooxalsäure-diisoamylester 2, 565.
 C₁₂H₂₂O₄S₂ Bis-isoamylxanthogen 8, 214 (85).
 C₁₂H₂₂O₄N₂ γ-Oxy-α-cyclohexyl-butan-allophanat 6 (18).
 Carvomenthol-allophanat 6 (19).
 Menthyl-allophanat 6 (24).
 p-Menthanol-(8)-allophanat 6 (30).
 N-Nitrosoderivat des bei 153° schmelzenden Bis-[2-oxy-cyclohexyl]-amins 18, 349.
 N-Nitrosoderivat des bei 114° schmelzenden Bis-[2-oxy-cyclohexyl]-amins 18, 349.
 2-Carbäthoxyamino-1-methyl-4-acetyl-cyclohexan-oxim 14 (350).
 C₁₂H₂₂O₄Cl Dichlor-[isoamyl-oxy]-essigsäure-isoamylester 2, 543.
 C₁₂H₂₂O₄N₂ Isovaleryloxy-isobutyl-malonsäure-diamid 8 (159).
 Azoisobuttersäure-diäthylester 4, 563.
 trans-1.4-Bis-[carbäthoxy-amino]-cyclohexan 18 (4).
 3.1¹-Bis-[carbomethoxy-amino]-1-isopropyl-cyclopentan 18, 3.
 Piperazin-N.N'-diessigsäure-diäthylester 28 (6).

- $C_{12}H_{22}O_4N_6$ α -Methyl- β,β -diacetyl-propionsäure-äthylester-disemicarbazon **3**, 758.
- $C_{12}H_{22}O_4S_2$ α,α -Dithiodibuttersäure-diäthylester **3**, 307 (114).
 α,α -Dithiodiisobuttersäure-diäthylester **3**, 320 (121).
- $C_{12}H_{22}O_5N_2$ Oxymethantricarbonsäure-diäthylester-N,N-diäthylamidin **4** (358).
 Carbäthoxy-leucyl-alanin **4**, 452.
 N-Nitroso-dl-leucin-N-essigsäure-diäthylester **4**, 454 (525).
 β,β,β -Triäthoxy- α -carbäthoxyamino-propionsäure-nitril **4** (530).
 Leucylglucosaminanhydrid **4** (459).
- $C_{12}H_{22}O_5N_4$ [α -Amino-n-capronyl]-diglycylglycin **4** (515).
 l-Leucyl-diglycylglycin **4**, 442 (519).
 dl-Leucyl-diglycylglycin **4**, 449 (523).
 Glycyl-l-asparaginyll-leucin **4**, 482.
- $C_{12}H_{22}O_6N_2$ Bis-[diäthoxy-acetyl]-diimid **3** (217).
- $C_{12}H_{22}O_6N_4$ N,N'-Diisopropyliden-schleimsäure-dihydrazid **3** (202).
 N,N'-Dinitroso-N,N'-dibutyl-mesodiaminobernsteinsäure **4** (536).
- $C_{12}H_{22}NCl$ 2-Chlor-3-dimethylamino-2.6.6-trimethyl-bicyclo-[1.1.3]-heptan **12**, 43.
- $C_{12}H_{22}NI$ Campher-dimethylimoniumjodid **7**, 112.
- $C_{12}H_{22}N_2I_2$ N,N,N',N'-Tetramethyl-phenylendiamin-bis-jodmethylat **18**, 41.
 N,N,N',N'-Tetramethyl-p-phenylendiamin-bis-jodmethylat **18**, 75.
- $C_{12}H_{22}SPb$ Dicyclohexylbleisulfid **16** (547).
- $C_{12}H_{22}ON$ Oxim des Ketons $C_{12}H_{22}O$ aus Methylisobutylketon **1**, 749.
 Methyl-n-nonyl-keton-cyanhydrin **3**, 360.
 ω -Undecylensäure-methylamid **4**, 60.
 Campher-dimethylimoniumhydroxyd **7**, 112.
 Menthylessigsäure-amid **9**, 39.
 Dimethylcampholsäure-amid **9**, 39 (20).
 Acetyl-tetrahydroeucarvylamin **12** (120).
 Acetyl-carvomenthylamin **12**, 19.
 Acetyl-menthylamin **12**, 27, 29.
 Acetyl-P-menthylamin **12**, 30.
 Acetyl- α -thujamenthylamin **12**, 30 (124).
 Acetyl- β -thujamenthylamin **12** (124).
 3-Dimethylamino-borneol **18**, 353.
 2.3.6-Trimethyl-2.6-diäthyl-piperidon-(4) **21**, 254.
- $C_{12}H_{23}ON_3$ Laurinsäure-azid **2** (159).
 α -n-Octyl-acrolein-semicarbazon **8**, 109.
 2.6-Dimethyl-nonen-(1 oder 2)-on-(8)-semicarbazon **8**, 109.
 1-Methyl-4-isobutyl-cyclohexanon-(3)-semicarbazon **7**, 48.
 4 (oder 8)-Methyl-menthon-semicarbazon **7** (40).
 1.1-Dipropyl-cyclopentanon-(2)-semicarbazon **8** (820).
 1-Methyl-3-isopropyl-1-acetyl-cyclopentan-semicarbazon **7** (41).
 1.1.2.5-Tetramethyl-2-acetyl-cyclopentan-semicarbazon **7** (42).
- $C_{12}H_{23}OCl$ Laurinsäure-chlorid **2**, 363 (159).
- $C_{12}H_{23}O_2N$ Dicapronamid **2**, 324.
 Glykokoll-menthylester **6** (27).
 Menthyl-carbamidsäure-methylester **12**, 20.
 Bis-[2-oxy-cyclohexyl]-amin vom Schmelzpunkt 153° **13**, 348.
 Bis-[2-oxy-cyclohexyl]-amin vom Schmelzpunkt 114° **13**, 348.
 N,N-Diäthyl-hexahydrobenzylamin-carbonsäure-(2) **14**, 303.
 N,N-Diäthyl-hexahydrobenzylamin-carbonsäure-(4) **14**, 305.
 5-Amino-1.1.3-trimethyl-cyclohexan-carbonsäure-(2)-äthylester **14**, 307.
 ϵ -Amino- ϵ -cyclohexyl-n-capronsäure **14** (529).
 α -Piperidino-isovaleriensäure-äthylester **20**, 63.
 N-Methyl-cincholoipon-äthylester **22** (487).
 1.2.2.5.5-Pentamethyl-pyrrolidin-carbonsäure-(3)-äthylester **22**, 13.
 Homocincholoipon-äthylester **22** (488).
- $C_{12}H_{23}O_2N_3$ N-Piperidinomethyl-N'-isovaleryl-harnstoff **20** (12).
- $C_{12}H_{23}O_2N_5$ N,N'-Diisopropyliden-[dimethylamino-bernsteinsäure]-dihydrazid **4** (535).
- $C_{12}H_{23}O_2Cl$ 6-Chlor-2.6-dimethyl-heptan-carbonsäure-(1)-äthylester **2** (153).
- $C_{12}H_{23}O_2Br$ Acetat eines Bromdecanols aus 1.2-Dibrom-decan **2**, 135.
 α -Brom-caprinsäure-äthylester **2**, 356.
 Diisobutyl-bromessigsäure-äthylester **2**, 358 (153).
 ι -Brom-decan- α -carbonsäure-methylester **2**, 358.
 α -Brom-laurinsäure **2**, 363.
- $C_{12}H_{23}O_2I$ λ -Jod-laurinsäure **2** (159).
- $C_{12}H_{23}O_3N$ Methyl-n-hexyl-brenztraubensäure-äthylester-oxim **8**, 718.
 β -Methyl- δ -isobutryl-n-valeriensäure-äthylester-oxim **8**, 720.
 α -Äthyl- ϵ -acetyl-caprylsäure-oxim **8**, 723.
 γ -Diäthylamino- α,α -dimethyl-acetessigsäure-äthylester **4** (554).
 Piperidin-N-carbonsäure-piperidino-methylamid **20** (17).
 Tropan-[carbonsäure-(2)-äthylester]-hydroxymethylat **22**, 18 (491).
 4-Oxy-2.2.6.6-tetramethyl-piperidin-carbonsäure-(4)-äthylester **22**, 193.
 4-Oxy-1.2.2.6.6-pentamethyl-piperidin-carbonsäure-(4)-methylester **22**, 193.
- $C_{12}H_{23}O_3N_3$ Brenztraubensäure-[methylhexyl-carbinester]-semicarbazon **8**, 618.
 Brenztraubensäure-[propyl-butyl-carbinester]-semicarbazon **8**, 618.
 ϵ -Propionyl-n-capronsäure-äthylester-semicarbazon **8** (248).
 Sebacinaldehydsäure-methylester-semicarbazon **8** (250).
 Diisobutylbrenztraubensäure-semicarbazon **8** (252).

C₁₂H₂₃O₄N Iminodiessigsäure-dibutylester 4, 366.
 β,β' -Imino-dibuttersäure-diäthylester 4, 412 (505).
 Leucin-N-essigsäure-diäthylester 4, 452 (524).
 Ekgonin-äthylester-hydroxymethylat 22, 204.
 Pseudoekgonin-äthylester-hydroxymethylat 22, 210.
 C₁₂H₂₃O₄N₃ Semicarbazon der α -Oxy- ι -oxo-decan- α -carbonsäure 8, 876.
 Leucyl-glycyl-glycin-äthylester 4, 449.
 Leucyl-alanyl-alanin A 4, 450.
 Leucyl-alanyl-alanin B 4, 450.
 C₁₂H₂₃O₅N α -Oxy- β -[carbäthoxy-amino]-isobuttersäure-isoamylester 4, 518.
 N-Methyl-pyrrolidin- $[\alpha,\alpha$ -dicarbonsäure-diäthylester]-hydroxymethylat 22, 119.
 N-Methyl-granatsäure-dimethylester-hydroxymethylat 22, 126.
 N-Methyl- β -cincholoiponsäure-äthylester-hydroxymethylat 22, 129.
 C₁₂H₂₃O₆N₃ α,β,γ -Tris-[carbäthoxy-amino]-propan 4, 274.
 C₁₂H₂₃O₁₀N Diglucosimin 1, 902.
 Dimannosimin 1, 908.
 Digalaktosimin 1, 917.
 C₁₂H₂₃NS [α -Methyl-n-decyl]-senfö 4, 200.
 C₁₂H₂₄ON₂ Anhydroverbindung aus Diacetonamin 4, 324.
 Äthyl-menthyl-nitrosamin 12, 28.
 N-Piperidinomethyl-diäthylessigsäure-amid 20, 36.
 N.N-Dipropyl-N'.N'-pentamethylen-harnstoff 20 (16).
 Verbindung C₁₂H₂₄ON₂ aus γ -Dimethyl-amino-butyraldehyd 4 (451).
 C₁₂H₂₄OS Dimethyl-bornyl-sulfoniumhydroxyd 6, 91.
 C₁₂H₂₄O₂N₂ Dodecandion-(6.7)-dioxim 1, 801.
 α,α' -Dicapronyl-hydrazin 2, 324.
 α,α' -Bis-diäthylacetyl-hydrazin 2 (143).
 Tetraäthylbernsteinsäure-diamid 2 (297).
 N-n-Amyl-N'-n-capronyl-harnstoff 4, 176.
 N.N'-Diisoamyl-oxamid 4, 184 (383).
 N.N'-Diisoamyl-oxamid 4 (383).
 N-Isoamyl-N'-isocapronyl-harnstoff 4, 185.
 N.N'-Bis-[tert.-butyl-methyl]-oxamid 4, 188.
 m-Phenylen-bis-trimethylammoniumhydroxyd 18, 41.
 p-Phenylen-bis-trimethylammoniumhydroxyd 18, 75.
 4-Oxy-2.2.6.6-tetramethyl-piperidincarbonsäure-(4)-iminoäthyläther 22, 193.
 C₁₂H₂₄O₂N₄ Semicarbazon des 4-Methyl-decanon-(2)-oxims-(3) 8, 112.
 Azoisobuttersäure-bis-iminoäthyläther 4, 563.
 Oktahydrometanicotin-N.N'-bis-carbonsäureamid 22, 424.
 Lysinanhidrid 25, 480.
 C₁₂H₂₄O₂N₄ Disemicarbazon des Decandions-(2.9) 8, 112.

Disemicarbazon des Decandions-(3.8) 8, 112.
 Disemicarbazon des 2-Methyl-3-äthylal-heptanons-(6) 8, 112.
 1(?)-Semicarbazino-1-methyl-3-propyl-cyclohexanon-(5)-semicarbazon 15 (198).
 1(?)-Semicarbazino-1-methyl-3-isopropyl-cyclohexanon-(5)-semicarbazon 15 (198).
 C₁₂H₂₄O₂S Cyclisches Sulfon C₁₂H₂₄O₂S aus canadischem Erdöl 17, 19.
 C₁₂H₂₄O₂S₂ α -Äthylacetessigester-diäthylmercaptol 8, 694.
 α,α -Dimethylacetessigsäure-äthylester-diäthylmercaptol 8, 696.
 C₁₂H₂₄O₂Sn Dicyclohexylzinndihydroxyd 16 (541).
 C₁₂H₂₄O₃N₂ Allophansäure-n-decylester 8 (32).
 Allophansäureester des Tetrahydrolinalools 8 (33).
 Äpfelsäure-bis-butylamid 4, 158.
 Äpfelsäure-bis-isobutylamid 4, 171.
 Anhydrid des l-Leucins 4, 442.
 l-Leucyl-l-leucin 4, 445.
 d-Leucyl-l-leucin 4, 446.
 l-Leucyl-d-leucin 4, 446.
 d-Leucyl-d-leucin 4, 447 (522).
 Inakt. Leucyl-leucin A 4, 454.
 Inakt. Leucyl-leucin 'B 4, 454.
 l-Leucyl-d-isoleucin 4, 456 (525).
 l-Leucyl-l-isoleucin 4 (526).
 Inakt. Leucyl-isoleucin 4, 457.
 [α -Amino-pelargonyl]-dl-alanin 4 (528).
 C₁₂H₂₄O₄N₂ Weinsäure-bis-butylamid 4, 158.
 Weinsäure-bis-isobutylamid 4, 171.
 N.N'-Dicarbäthoxy-hexamethylendiamin 4, 269.
 N.N'-Dicarbomethoxy-oktamethylen-diamin 4, 272.
 Äthylen-bis- $[\alpha$ -amino-propionsäure-äthylester] 4 (498).
 Äthylen-bis- $[\alpha$ -amino-isobuttersäure-methylester] 4 (508).
 Tetramethylen-bis- $[\alpha$ -amino-isobuttersäure] 4 (508).
 N.N'-Dibutyl-mesodiaminobernsteinsäure 4 (536).
 α,α' -Hydrazoisobuttersäure-diäthylester 4, 560.
 Rhamnose-cyclohexylhydrazon 15 (22).
 C₁₂H₂₄O₅N₂ Mannose-cyclohexylhydrazon 15 (22).
 C₁₂H₂₄O₅N₂ N.N'-Bis-[diäthoxy-acetyl]-hydrazin 8 (217).
 dl-Leucyl-glucosamin 4 (522).
 C₁₂H₂₄O₆N₃ Trimeres Brenztraubensäure-guanylhudrazon 3, 616.
 C₁₂H₂₄O₆S₂ β,β -Bis-äthylsulfon- α -äthylbuttersäure-äthylester 8, 694.
 β,β -Bis-äthylsulfon- α,α -dimethyl-buttersäure-äthylester 8, 697.
 C₁₂H₂₄O₆S₃ 2.4.6-Trimethyl-2.4.6-triäthyl-trimethylentrisulfon 19, 391.
 C₁₂H₂₄O₁₀N₃ Glucosealdazin 1, 903.
 Fructoseketazin 1, 927.
 Oxalsäure-bis-arabinamid 4, 305.

- $C_{12}H_{24}O_{12}N_2$ N.N'-Di-d-gluconyl-hydrazin 3 (189).
- $C_{12}H_{24}N_2S_2$ Dithiooxalsäure-bis-isoamylamid 4, 184.
- $C_{12}H_{24}N_2S_4$ N.N'-Diisoamyl-thiuramdisulfid 4, 185.
- $C_{12}H_{24}N_4Br_4$ Tetrabromid des Tricrotyliden-tetramins 1, 730.
- $C_{12}H_{24}N_6Br_6$ Hexabromid des Tricrotyliden-tetramins 1, 730.
- $C_{12}H_{22}ON$ n-Amyl-n-hexyl-keton-oxim 1, 714.
- Diisoamyl-acetaldehyd-oxim 1, 715.
- Oxim des Ketons $C_{12}H_{24}O$ aus dem Keton $C_{12}H_{22}O$ aus Methylisobutylketon 1, 715.
- Laurinsäure-amid 2, 363 (159).
- Diisoamylacetamid 2, 364.
- 1.1.2-Trimethyl-dekahydrochinolinium-hydroxyd 20 (36).
- 1.1.2-Trimethyl-4-isopropyl- oder 1.1.5-Trimethyl-3-isopropyl-3.4-methylen-piperidiniumhydroxyd 20, 158.
- 4-Oxy-2.3.6-trimethyl-2.6-diäthyl-piperidin 21, 14.
- $C_{12}H_{22}ON_2$ Semicarbazon des Undecanals 3, 106.
- Semicarbazon des Methyl-n-nonyl-ketons 3, 106 (51).
- Semicarbazon des Äthyl-n-octyl-ketons 3 (51).
- Semicarbazon des Butyl-n-hexyl-ketons 3 (51).
- Semicarbazon des α -Methyl- α -n-heptyl-acetons 3, 106.
- Semicarbazon des 4-Methyl-decanons-(2) 3, 106.
- Semicarbazon des 4-Acetyl-nonans 3 (51).
- Semicarbazon des α,α -Diisobutyl-acetons 3 (51).
- $C_{12}H_{25}O_2N$ β -Oxy-undecan- β -carbonsäure-amid 3, 360.
- Isovaleriansäureester des Methyl-[dimethyl-amino-methyl]-äthyl-carbinols, Isovaleriansäureester des 1-Dimethylamino-2-methyl-butanol-(2) 4, 294 (442); 12, 1434.
- [Methyl-(β -allyl-äthyl)-amino]-acetaldehyd-diäthylacetal 4, 311.
- ϵ -Amino- β - ζ -dimethyl-heptan- α -carbonsäure-äthylester 4, 464.
- ϵ -Amino- β -isopropyl-önanthsäure-äthylester 4, 464.
- λ -Amino-laurinsäure 4 (529).
- N-Äthyl- β -piperidinaldehyd-diäthylacetal 21, 241.
- $C_{12}H_{25}O_2N_3$ N-[Diäthylamino-methyl]-di-äthylmalonsäure-diamid 4, 106.
- $C_{12}H_{25}O_2Cl$ α -Chlor-isobutyraldehyd-di-isobutylacetal 1, 675.
- $C_{12}H_{25}O_4N$ Diäthyl-carbamidsäureester des Glycerin- α,α -diäthyläthers 4, 120.
- $C_{12}H_{25}NS_2$ [α -Methyl-n-decyl]-dithiocarbaminsäure 4, 200.
- 4.4-Bis-äthylmercapto-2.2.6-trimethyl-piperidin 21, 247.
- 2.4.6-Triisopropyl-dihydro-1.3.5-dithiazin 27, 462.
- $C_{11}H_{25}N_2I_3$ Verbindung $C_{11}H_{25}N_2I_3$ aus Äthylisocyanid 4, 108.
- $C_{12}H_{26}ON_2$ Lauramidoxim 2, 363.
- Laurinsäure-hydrazid 2 (159).
- O-Methyl-N.N-diisoamyl-isoharnstoff 4, 186.
- n-Undecyl-harnstoff 4, 935.
- [α -Methyl-n-decyl]-harnstoff 4, 200.
- $C_{12}H_{26}ON_4$ Diisobutylamino-aceton-semicarbazon 4, 316.
- Äthyl-[γ -diäthylamino-butyl]-keton-semicarbazon 4 (456).
- $C_{12}H_{26}O_2N_2$ Diäthylcarbamidsäureester des Methyl-[dimethylamino-methyl]-äthyl-carbinols, Diäthylcarbamidsäureester des 1-Dimethylamino-2-methyl-butanol-(2) 4, 294 (443).
- γ -Dimethylamino- α -isopropyliden-isocaproonsäure-amid-hydroxymethylat 4, 469.
- $C_{12}H_{26}O_2N_4$ Äthyliden-bis-[N.N-diäthylharnstoff] 4, 120.
- Oxalsäure-bis-[N-methyl-N-butylhydrazid] 4, 552.
- $C_{12}H_{26}O_2N_6$ Semicarbazon des Methyl-[β -semicarbazino-n-octyl]-ketons 4, 555.
- $C_{12}H_{26}O_2S_2$ Äthyl-bis-isoamylsulfoxyd 1, 472.
- $C_{12}H_{26}O_2N_2$ Bis-[β -äthoxy-butyl]-nitrosamin 4, 292.
- Äthylkohlenensäureester des Bis-[dimethyl-amino-methyl]-äthyl-carbinols 4, 295.
- 4-[Methyl-(β -oxy-äthyl)-amino]-1.2.2.4-tetramethyl-pyrrolidon-(5)-hydroxymethylat 22, 516.
- $C_{12}H_{26}O_3N_4$ Inakt. Lysyl-lysin 4, 437.
- $C_{12}H_{26}O_3S$ Diisoamyl-[carboxy-methyl]-sulfoniumhydroxyd 3, 249.
- $C_{12}H_{26}O_4S$ Diacetalyl-sulfid 1, 819.
- $C_{12}H_{26}O_4S_2$ α,α -Bis-isoamylsulfon-äthan 1, 628.
- Bis-[β,β -diäthoxy-äthyl]-disulfid 1 (418).
- $C_{12}H_{26}O_5N_2$ N-Nitroso-diäcetalylamin 4, 312.
- $C_{12}H_{26}O_5S_2$ Glucose-dipropylmercaptal 1 (455).
- $C_{12}H_{26}O_6N_2$ Piperazin-[N.N'-diessigsäure-dimethylester]-bis-hydroxymethylat 23 (6).
- $C_{12}H_{26}O_6S_3$ β,β,ϵ -Tris-äthylsulfon-hexan 1, 835.
- β,β,δ -Tris-äthylsulfon- δ -methyl-pentan 1, 837.
- $C_{12}H_{26}O_8S_3$ 2.2.3.3-Tetrakis-äthylsulfon-butan 1, 774.
- $C_{12}H_{26}O_{10}S_2$ Trithio-digalaktose 1 (460).
- $C_{12}H_{26}N_2S_2$ [α -Methyl-n-decyl]-thioharnstoff 4, 200.
- $C_{12}H_{26}N_4S_2$ Verbindung $C_{12}H_{26}N_4S_2$ aus N.N'-Diäthyl-thioharnstoff 4, 125.
- $C_{12}H_{27}ON$ β -Diisoamylamino-äthylalkohol 4, 283 (430).
- [ϵ -Dimethylamino-n-ämyl]-g-ämyl-äther 4 (441).

- 4-Äthoxy-5-diäthylamino-2-methyl-pentan 4 (446).
 Trimethyl-dihydro-β-campholen- ammoniumhydroxyd 12, 16.
 N-Methyl-N-[d-ämyl]-dl-α-pipecolinium- hydroxyd 20, 97.
 N.N-Diäthyl-d-coniniumhydroxyd 20, 114.
 1.1.2.3-Tetramethyl-4-isopropyl-piperi- diniumhydroxyd 20, 131.
 Verbindung C₁₂H₂₇ON aus Menthon- isoxim 21, 252.
 C₁₂H₂₇O₂N Bis-[β-äthoxy-butyl]-amin 4, 292.
 Dipropylamino-acetaldehyd-diäthylacetal 4, 310.
 Methyl-diisobutyl-acetonil-ammonium- hydroxyd 4, 316.
 Trimethyl-[β-oxy-γ-cyclohexyl-propyl]- ammoniumhydroxyd 13 (107).
 N.N-Diäthyl-conhydriniumhydroxyd 21, 6.
 2-Methyl-1.1-diäthyl-3-[α-oxy-äthyl]-pi- peridiniumhydroxyd 21, 9.
 3.3.4.4.6-Pentamethyl-2-isopropyl-tetra- hydro-1.3-oxaziniumhydroxyd 27, 12.
 C₁₂H₂₇O₂NN-Methyl-N-acetalyl-piperidinium- hydroxyd 20, 38.
 C₁₂H₂₇O₃P Phosphorigsäure-tributylester 1 (187).
 Phosphorigsäure-triisobutylester 1 (191).
 Isobutylphosphonsäure-diisobutylester, Isobutylphosphinsäure-diisobutylester 4 (573).
 C₁₂H₂₇O₃As Tributylester der arsenigen Säure 1, 369.
 Triisobutylester der arsenigen Säure 1, 377.
 C₁₂H₂₇O₃B Triisobutylester der Borsäure 1, 377 (191).
 Äthyl-diisoämyl-ester der Borsäure 1, 404.
 C₁₂H₂₇O₃Sb Triisobutylester der antimonigen Säure 1, 377.
 C₁₂H₂₇O₄N Diacetalylamin 4, 311.
 C₁₂H₂₇O₄P Phosphorsäure-triisobutylester 1, 377 (191).
 C₁₂H₂₇O₄V Vanadinsäure-tributylester 1 (187).
 Vanadinsäure-triisobutylester 1 (191).
 Vanadinsäure-tri-tert.-butylester 1 (192).
 C₁₂H₂₇BrSi Triisobutylsiliciumbromid 4, 628.
 C₁₂H₂₆OPb Tributylbleihydroxyd 4 (598).
 Tri-sek.-butyl-bleihydroxyd 4 (598).
 Triisobutylbleihydroxyd 4 (598).
 C₁₂H₂₆OSn Triisobutylzinnhydroxyd 4, 634 (586).
 Äthyl-diisoämylzinnhydroxyd 4 (587).
 C₁₂H₂₆O₂N₃ Bis-hydroxymethylat des 3.6-Bis- dimethylamino-cyclohexens-(1) 18 (4).
 C₁₂H₂₆O₃Si Triisobutyl-oxo-silican 1, 377.
 C₁₂H₂₆O₄N₂ N.N-Diacetalyl-hydrazin 4, 554.
 4.4'-Äthylendi-morpholin-bis-hydroxy- methylat 27, 8.
 C₁₂H₂₆O₄Si Tetrapropylorthosilicat 1, 355.
 Dimethyl-diisoämyl-orthosilicat 1, 404.
 C₁₂H₂₆O₆P₃ Tetrapropylhypophosphat 1, 355.
 C₁₂H₂₆O₇P₃ Tetrapropylpyrophosphat 1, 355.
 C₁₂H₂₆O₁₂Si Primäres Glycerinorthosilicat 1 (276).
 C₁₂H₂₈IP Tetraisopropylphosphoniumjodid 4, 587.
 C₁₂H₂₉ON Tetrapropylammoniumhydroxyd 4, 140 (364).
 C₁₂H₂₉OP Tetraisopropylphosphonium- hydroxyd 4, 587.
 C₁₂H₂₉OAs Tetrapropylarsoniumhydroxyd 4, 604.
 Tetraisopropylarsoniumhydroxyd 4, 604.
 Dimethyldisoämylarsoniumhydroxyd 4, 605.
 C₁₂H₂₉OSb Tetrapropylstiboniumhydroxyd 4, 619.
 C₁₂H₂₉O₃N Tripropyl-[β,γ-dioxy-propyl]- ammoniumhydroxyd 4, 303.
 Triäthyl-acetalyl-ammoniumhydroxyd 4, 310.
 C₁₂H₂₉O₃P Triäthyl-[β,β-diäthoxy-äthyl]- phosphoniumhydroxyd 4 (572).
 C₁₂H₂₉O₅P Tetrakis-[α-oxy-propyl]-phos- phoniumhydroxyd 1, 631.
 [C₁₂H₃₀ON]_x Verbindung [C₁₂H₃₀ON]_x aus Trimethylenbromid 4, 262.
 C₁₂H₃₀OSi₂ Bis-[triäthylsilyl]-äther 4, 627.
 C₁₂H₃₀O₂N₂N.N'-Diäthyl-piperazin-bis-hydr- oxyäthylat 23, 7.
 C₁₂H₃₀O₅B₂ Verbindung von Äthylbor-säure- diäthylester mit Borsäure-triäthylester 4, 642.
 C₁₂H₃₀O₆Si₂ Hexaäthoxysilicoathan 1 (169).
 C₁₂H₃₀O₇Si₂ Hexaäthylsilicat 1, 335.
 C₁₂H₃₀N₃P Phosphorigsäure-tris-diäthylamid 4, 130.
 Phosphorigsäure-tris-isobutylamid 4, 172.
 C₁₂H₃₁ON₃ Dimethyl-bis-[ε-amino-n-ämyl]- ammoniumhydroxyd 4 (422).
 C₁₂H₃₂O₂N₂ Hexamethylen-bis-trimethyl- ammoniumhydroxyd 4 (423).
 C₁₂H₃₂O₃N₂ γ-Homocholinäther 4 (434).
 C₁₂H₃₂O₂₅N₂ Verbindung C₁₂H₃₂O₂₅N₂ aus Glyoxylsäure 3, 597.
 C₁₂H₃₂O₄₁P₁₀ Diinositripyrophosphorsäure 6 (591).

— 12 IV —

- C₁₂HONBr₆ Tetrabromchinon-[2.3.4.6-tetra- brom-anil] 12, 668.
 C₁₂HONCl₆ [Hexachlor-naphthalsäure]-imid 21, 529.
 C₁₂H₂ONBr₇ Tetrabromchinon-[2.4.6-tri- brom-anil] 12, 665.
 C₁₂H₂O₄Cl₂Br₄ Bis-[5-chlor-3.5-dibrom-4.6-di- oxo-cyclohexen-(2)-yliden] 7, 891.
 C₁₂H₂O₄Cl₄Br₂ Bis-[5.5-dichlor-3-brom-4.6-di- oxo-cyclohexen-(2)-yliden] 7, 891.
 C₁₂H₃ONCl₆ 2.3.5-Trichlor-chinon-[2.4.6-tri- chlor-anil]-(1) 12, 628.
 C₁₂H₃ONBr₆ 2.3.5-Tribrom-chinon-[2.4.6-tri- brom-anil]-(1) 12, 665.
 C₁₂H₃ONBr₈ 2.3.5.6.2'.3'.4'.6'-Oktabrom- 4-oxy-diphenylamin 13, 519.
 C₁₂H₃O₂NCl₄ [x.x.x.x-Tetrachlor-naphthal- säure]-imid 21, 528.

- $C_{12}H_8O_2N_3Cl_8$ Verbindung $C_{12}H_8O_2N_3Cl_8$ aus 1-[4-Amino-phenyl]-5-amino-benztriazol **26** (100).
- $C_{12}H_8O_2NCl_4$ N-Oxy-[(x.x.x.x-tetrachlor-naphthalsäure)-imid] oder Oxim des [x.x.x.x-Tetrachlor-naphthalsäure]-anhydrids **21**, 528.
- $C_{12}H_8O_2NBr_4$ 1.3.6.8-Tetrabrom-7-oxy-phenoxazon-(2), fluorescierendes Resorcinblau **27**, 130 (257).
- $C_{12}H_8O_4NBr_4$ 1.3.6.8-Tetrabrom-7-oxy-phenoxazon-(2)-10-oxyd **27**, 130.
- $C_{12}H_8O_7NCl_6$ Verbindung $C_{12}H_8O_7NCl_6$ aus 3.5.6-Trichlor-4-[3.4.5.6-tetrachlor-2-oxy-phenoxy]-benzochinon-(1.2) **8** (598).
- $C_{12}H_8ONBr_5$ 2.3.5-Tribrom-chinon-[2.4-dibrom-anil] **12**, 656.
2.6-Dibrom-chinon-[2.4.6-tribrom-anil]-(4) **12**, 665.
- $C_{12}H_4ONBr_7$ 2.3.5.6.2'.4'.6'-Heptabrom-4-oxydiphenylamin **13**, 519.
- $C_{12}H_4ON_2Br_6$ 2.4.6.2'.4'.6'-Hexabrom-azoxybenzol **16**, 626.
- $C_{12}H_4O_2NI_3$ [x.x.x-Trijod-naphthalsäure]-imid **21**, 529.
- $C_{12}H_4O_2N_3Cl_6$ 4.4.7.7-Tetrachlor-5.6-dioxo-2-[4(?) -chlor-phenyl]-tetrahydrobenztriazol **26** (66).
- $C_{12}H_4O_2Br_8S_2$ x.x.x.x-Tetrabrom-2.6-dioxythianthren **19** (644).
- $C_{12}H_4O_2S_2Cl_4$ 1.3.5.7-Tetrachlor-2.6-dioxythianthren **19**, 89.
- $C_{12}H_4O_2NI_3$ N-Oxy-[(x.x.x-trijod-naphthalsäure)-imid] oder Oxim des [x.x.x-Trijod-naphthalsäure]-anhydrids **21**, 529.
- $C_{12}H_4O_2Cl_6S$ Schwefligsäure-bis-[2.4.6-trichlor-phenylester] **6** (104).
- $C_{12}H_4O_2Br_6S$ Schwefligsäure-bis-[2.4.6-tribrom-phenylester] **6** (108).
- $C_{12}H_4O_2N_3Cl_3$ 2.3.5-Trichlor-chinon-[2.4-dinitro-anil] **12**, 754.
- $C_{12}H_4O_2Br_6S_2$ 2.4.6-Tribrom-benzol-sulfonsäure-(1)-anhydrid (?) **11**, 62.
[1.2.4-Tribrom-benzol-sulfonsäure-(x)]-anhydrid **11**, 63.
- $C_{12}H_4O_2NCl_4$ Verbindung $C_{12}H_4O_2NCl_4$ aus 3.5.6-Trichlor-4-[3.4.5.6-tetrachlor-2-oxy-phenoxy]-benzochinon-(1.2) **8** (598).
- $C_{12}H_4O_2N_4Cl_2$ 5.5'-Dichlor-2.4.2'.4'-tetranitrodiphenyl **5** (274).
- $C_{12}H_4O_2N_4Cl_2$ 6.6'-Dichlor-2.4.2'.4'-tetranitroazobenzol **16**, 59.
- $C_{12}H_4O_2N_2Cl$ 4.6-Dinitro-2-[4-chlor-3.x-dinitro-phenyl]-benztriazol-1-oxyd **26**, 51.
- $C_{12}H_4O_{11}N_6S$ 2.4.6.2'.4'.6'-Hexanitro-di-phenylsulfid **6**, 344 (163).
- $C_{12}H_4O_{11}N_6Se$ 2.4.6.2'.4'.6'-Hexanitro-di-phenylselenid **6** (165).
- $C_{12}H_4O_{14}N_6S$ 2.4.6.2'.4'.6'-Hexanitro-di-phenylsulfon **6** (163).
- $C_{12}H_5ONCl_4$ 2.3.5-Trichlor-chinon-[4-chlor-anil]-(1) **12**, 611.
- $C_{12}H_5ONCl_6$ 2.3.5.2'.4'.6'-Hexachlor-4-oxy-diphenylamin **13**, 514.
- $C_{12}H_5ONBr_4$ 2.5-Dibrom-chinon-[2.4-dibrom-anil] **12**, 656.
- $C_{12}H_5ONBr_6$ 2.3.5.2'.4'.6'-Hexabrom-4-oxydiphenylamin **13**, 519.
- $C_{12}H_5ON_2Cl$ [2-Chlor-3-oxo-inden-(1)-yl-(1)]-malonsäure-dinitril **10**, 876.
- $C_{12}H_5ON_2Br$ [2-Brom-3-oxo-inden-(1)-yl-(1)]-malonsäure-dinitril **10**, 876.
- $C_{12}H_5ON_3Cl_4$ 4.4.6.7-Tetrachlor-5-oxo-2-phenyl-4.5-dihydro-benztriazol **26**, 158.
4.6.6.7-Tetrachlor-5-oxo-1-phenyl-5.6-dihydro-benztriazol **26**, 159.
- $C_{12}H_5O_2NCl_2$ 7.x-Dichlor-5.6-benzo-isatin **21** (414).
- $C_{12}H_5O_2NBr_2$ 7.x-Dibrom-5.6-benzo-isatin **21** (414).
3-[x.x-Dibrom- α -pyrroleninylden]-phthalid **27**, 218.
- $C_{12}H_5O_2N_3Cl_2$ 6.7-Dichlor-1-phenyl-benztriazolchinon-(4.5) **26**, 235.
6.7-Dichlor-2-phenyl-benztriazolchinon-(4.5) **26**, 235.
- $C_{12}H_5O_2N_3Cl_4$ 4.6-Dichlor-5-oxy-1-[3.5-dichlor-4-oxy-phenyl]-benztriazol (?) **26** (29).
- $C_{12}H_5O_3N_3Cl_2$ 6.6-Dichlor-4.5.7-trioxo-1-phenyl-4.5.6.7-tetrahydro-benztriazol **26**, 260.
- $C_{12}H_5O_3N_4Br_5$ x.x.x.x.x-Pentabrom-[4-anilino-benzoldiazoniumnitrat] **13**, 78.
- $C_{12}H_5O_4NS$ 2(?) -Nitro-4.7-dioxo-5.6-benzo-4.7-dihydro-thionaphthen **17** (266).
- $C_{12}H_5O_4N_3Cl_2$ 3.6-Dichlor-1.8(?) -dinitro-carbazol **20** (168).
1.8-Dichlor-3.6-dinitro-carbazol **20**, 441.
- $C_{12}H_5O_4N_3Br_2$ 3.6-Dibrom-1.8(?) -dinitro-carbazol **20** (168).
- $C_{12}H_5O_4Cl_6P$ Phosphorsäure-bis-[2.4.6-trichlor-phenylester] **6**, 193.
- $C_{12}H_5O_4N_3Cl_2$ 2.6-Dichlor-chinon-[2.4-dinitro-anil]-(4) **12**, 754.
6.8-Dichlor-2.4-dinitro-phenoxazin **27** (224).
- $C_{12}H_5O_5N_3Br_2$ 6.8-Dibrom-2.4-dinitro-phenoxazin **27** (224).
- $C_{12}H_5O_5N_3Br_2$ 4.4'-Dibrom-x.x.x-trinitro-di-phenyl **6**, 585.
- $C_{12}H_5O_5N_5Br_2$ 2.2'-Dibrom-x.x.x-trinitro-azobenzol **16**, 40.
- $C_{12}H_5O_5N_4Cl$ 3-Chlor-1.5.7-trinitro-phenoxazin **27** (224).
8-Chlor-2.4.6-trinitro-phenoxazin **27** (224).
6-Chlor-2.4.7-trinitro-phenoxazin **27** (224).
- $C_{12}H_5O_5N_6Br_2$ 4.4'-Dibrom-x.x.x-trinitro-azoxybenzol **16**, 42.
- $C_{12}H_5O_6N_6Cl$ 4.6-Dinitro-2-[4-chlor-3-nitro-phenyl]-benztriazol-1-oxyd **26**, 51.
4.6-Dinitro-2-[3-chlor-4-nitro-phenyl]-benztriazol-1-oxyd **26**, 51.
- $C_{12}H_5O_6N_5Cl_2$ 2.4-Dichlor-2'.4'.x.x-tetranitro-diphenylamin **12**, 752.
- $C_{12}H_5O_6N_5Se$ 2.4.7.10-Tetranitro-phen-selenazin (?) **27** (232).
- $C_{12}H_5O_6N_6Cl$ 4'-Chlor-2.4.6.3'-tetranitro-azobenzol **16**, 59.

- 3'-Chlor-2.4.6.4'-tetranitro-azobenzol 16, 60.
- C₁₂H₅O₉N₄Br 4'-Brom-2.4.6.2'-tetranitro-diphenyläther 6, 291.
- C₁₂H₅O₉N₈S 2.4.5.7-Tetranitro-phenthiazin-9-oxyd 27, 68 (230).
- C₁₂H₅O₁₀N₈S 2.4.6.2'.4'-Pentanitro-diphenylsulfid 6, 344.
- C₁₂H₅O₁₁N₈S x.x.x.x-Tetranitro-carbazol-sulfonsäure-(3 ?) 22, 399.
- C₁₂H₅NCl₄S 2.4.5.7(?) -Tetrachlor-phenthiazin 27, 67 (228).
- C₁₂H₅NBr₆S 2.3.x.x.x.x -Hexabrom-[2- α -thienyl-indolin] 27, 61.
- C₁₂H₆ONCl 4.5-Benzo-isatinchlorid 21 (312).
- C₁₂H₆ONCl₃ O.N-Äthenyl-[2.4.5-trichlor-8-amino-naphthol-(1)] 27, 69.
- C₁₂H₆ONBr₂ 2-Brom-chinon-[2.4-dibrom-anil] 12, 656.
- O.N-Äthenyl-[2.4.5-tribrom-8-amino-naphthol-(1)] 27, 69.
- C₁₂H₆ONBr₅ 3.5.2'.4'.6'-Pentabrom-4-oxy-diphenylamin 13, 518.
- 2.3.5.2'.4'-Pentabrom-4-oxy-diphenylamin 13, 518.
- C₁₂H₆ON₂Cl₂ 2.6-Dichlor-phenazin-9-oxyd 23 (60).
- C₁₂H₆ON₂Cl₄ 2.6.3'.5'-Tetrachlor-4-oxy-azobenzol 16 (239).
- 2.5.2'.5'-Tetrachlor-azoxybenzol 16, 626.
- 3.5.3'.5'-Tetrachlor-azoxybenzol 16, 626 (377).
- Verbindung C₁₂H₆ON₂Cl₄ aus 2.3.5.4'-Tetrachlor-diphenylamin-diazonium-nitrat-(4) 16, 607.
- C₁₂H₆ON₂Br₂ 2.6-Dibrom-phenazin-9-oxyd 23 (60).
- C₁₂H₆ON₂Br₄ 3.5.3'.5'-Tetrabrom-azoxybenzol 16, 626.
- C₁₂H₆ON₂I₂ 2.6-Dijod-phenazin-9-oxyd 23 (61).
- C₁₂H₆ON₂F₂ 2.6-Difluor-phenazin-9-oxyd 23 (60); vgl. a. 27 (576).
- 2.6-Difluor-phenazin-9.10-oxyd 27 (576); s. a. 23 (60).
- C₁₂H₆ON₂Cl₃ 4.6.7-Trichlor-5-oxy-1-phenyl-benztriazol 26, 108.
- 4.6.7-Trichlor-5-oxy-2-phenyl-benztriazol 26, 108.
- C₁₂H₆ON₂Cl₅ 4.4.6.6.7-Pentachlor-5-oxo-1-phenyl-4.5.6.7-tetrahydro-benztriazol 26, 157.
- 4.4.6.6.7-Pentachlor-5-oxo-2-phenyl-4.5.6.7-tetrahydro-benztriazol 26, 157.
- C₁₂H₆OCl₄S 3.6-Dichlor-phenoxthin 19 (619).
- C₁₂H₆OCl₄I₂ [2.4-Dichlor-phenyl]-[x.x-dichlor-x-jod-phenyl]-jodoniumhydroxyd 5 (122).
- [2.5-Dichlor-phenyl]-[2.5-dichlor-x-jod-phenyl]-jodoniumhydroxyd 5, 223.
- C₁₂H₆O₂NCl 7-Chlor-5.6-benzo-isatin 21 (414).
- N-Chlor-naphthalimid 21, 528.
- C₁₂H₆O₂NCl₃ 3.5.6-Trichlor-2-anilino-p-chinon 14, 137.
- C₁₂H₆O₂NCl₅ 3.5.5.6.6-Pentachlor-cyclohexan-trion-(1.2.4)-anil-(2) 12, 212.
- C₁₂H₆O₂NBr 7-Brom-5.6-benzo-isatin 21 (414).
- x-Brom-4.5-benzo-isatin 21 (416).
- N-Brom-naphthalimid 21, 528.
- [4-Brom-naphthalsäure]-imid 21, 529 (419).
- C₁₂H₆O₂N₂Cl₂ 3.6-Dichlor-1(?) -nitro-carbazol 20 (168).
- C₁₂H₆O₂N₂Br₂ 3.6-Dibrom-1(?) -nitro-carbazol 20 (168).
- C₁₂H₆O₂N₂Br₄ 3.5.3'.5'-Tetrabrom-2.2'-dioxy-azobenzol 16, 93.
- 3.5.3'.5'-Tetrabrom-4.4'-dioxy-azobenzol 16, 122 (239).
- C₁₂H₆O₂N₃Cl 6-Chlor-1-phenyl-benztriazol-chinon-(4.5) 26, 234.
- C₁₂H₆O₂N₃Cl₃ 2.4.6-Trichlor-2'-nitro-azobenzol 16, 51.
- 4.7-Dichlor-5.6-dioxy-2-[4(?) -chlor-phenyl]-benztriazol 26 (34).
- C₁₂H₆O₂N₄Cl₂ 4.7-Dichlor-5-nitro-2-phenyl-benztriazol (?) 26, 49.
- C₁₂H₆O₂Cl₂Br₂ x.x-Dichlor-x.x-dibrom-2.2'-dioxy-diphenyl 6 (484).
- C₁₂H₆O₂Cl₂S 2.7-Dichlor-diphenylensulfon 17 (30).
- 3.6-Dichlor-phenoxthin-S-oxyd 19 (619).
- C₁₂H₆O₂Cl₄S Bis-[x.x-dichlor-phenyl]-sulfon 6, 330.
- C₁₂H₆O₂Cl₄As₂ 3.5.3'.5'-Tetrachlor-4.4'-dioxy-arsenobenzol 16 (500).
- C₁₂H₆O₂Br₄S₂ 3.5.3'.5'-Tetrabrom-4.4'-dioxy-diphenyldisulfid 6, 865.
- C₁₂H₆O₂I₄As₂ 3.5.3'.5'-Tetraiod-4.4'-dioxy-arsenobenzol 16 (500).
- C₁₂H₆O₂NCl 1-Chlor-3-oxy-phenoxazon-(2) 27, 127.
- C₁₂H₆O₃NCl₃ 3.5.6-Trichlor-1-phenyl-pyridon-(4)-carbonsäure-(2) 22, 298.
- C₁₂H₆O₃NBr N-Oxy-[(4-brom-naphthalsäure)-imid] oder Oxim des [4-Brom-naphthalsäure]-anhydrids 21, 529.
- C₁₂H₆O₃N₂Cl 6-Chlor-5(bzw. 7)-oxy-1-phenyl-benztriazolchinon-(4.7 bzw. 4.5) 26, 273.
- 6-Chlor-5(bzw. 7)-oxy-2-phenyl-benztriazolchinon-(4.7 bzw. 4.5) 26, 273.
- C₁₂H₆O₃N₄Cl₃ 2.3.5.4'-Tetrachlor-diphenylamin-diazoniumnitrat-(4) 16, 607.
- C₁₂H₆O₃N₆Br Verbindung C₁₂H₆O₃N₆Br aus 2-[4-Brom-phenyl]-4.6-dinitro-benztriazol 26, 50.
- C₁₂H₆O₃Cl₂S 3.6-Dichlor-phenoxthin-S-dioxyd 19 (619).
- C₁₂H₆O₄NBr₃ 5.3'.5'-Tribrom-3-nitro-4.4'-dioxy-diphenyl 6 (486).
- C₁₂H₆O₄N₂Cl₄ 4.4'-Dichlor-2.2'-dinitro-diphenyl 5, 584.
- 5.5'-Dichlor-2.2'-dinitro-diphenyl 5, 585 (274).
- 4.4'-Dichlor-2.3'-dinitro-diphenyl 5 (274).
- 4.4'-Dichlor-x.x-dinitro-diphenyl 5, 585 (274).
- 5.6-Dichlor-2.3-dicyan-hydrochinon-di-acetat 10, 552.

- $C_{12}H_6O_4N_2Cl_4$ 5.6.7.8-Tetrachlor-1.4-dioxo-2.3-diacetyl-tetrahydrophthalazin 24, 372.
- $C_{12}H_6O_4N_2Br_2$ 4.4'-Dibrom-2.2'-dinitro-diphenyl 5, 585.
- 4.4'-Dibrom-2.3'-dinitro-diphenyl 5 (274).
- 4.4'-Dibrom-3.3'-dinitro-diphenyl 5 (274).
- 4.4'-Dibrom-x.x-dinitro-diphenyl 5, 585 (274).
- 5.6-Dibrom-2.3-dicyan-hydrochinon-diacetat 10, 552.
- $C_{12}H_6O_4N_2I_2$ 4.4'-Dijod-2.3'-dinitro-diphenyl 5 (274).
- 4.4'-Dijod-3.3'-dinitro-diphenyl 5 (274).
- $C_{12}H_6O_4N_2S_2$ x.x-Dinitro-thianthren 19, 47.
- $C_{12}H_6O_4N_2Br$ 6-Brom-3.x-dinitro-carbazol 20, 441.
- $C_{12}H_6O_4N_2Br_3$ Tribromdinitrodiphenylamin 12, 656.
- $C_{12}H_6O_4N_2Cl_2$ 2.2'-Dichlor-4.4'-dinitro-azobenzol 16 (227).
- $C_{12}H_6O_4N_2S$ 3.3'-Bis-diazo-4.4'-dioxy-diphenylsulfon bezw. 4.4'-Sulfonyl-bis[chinon-(1.2)-diazid-(2)] 16, 536.
- $C_{12}H_6O_4N_2Cl$ 4.6-Dinitro-2-[3-chlor-phenyl]-benztriazol 26, 50.
- 4.6-Dinitro-2-[4-chlor-phenyl]-benztriazol 26, 50.
- $C_{12}H_6O_4N_2Br$ 4.6-Dinitro-2-[4-brom-phenyl]-benztriazol 26, 50.
- $C_{12}H_6O_4Cl_2Br_2$ 3.3'-Dichlor-5.5'-dibrom-2.4.2'.4'-tetraoxy-diphenyl 6, 1163.
- Verbindung von 2.5-Dichlor-chinon mit 2.5-Dibrom-hydrochinon 7, 633.
- Verbindung von 2.5-Dibrom-chinon mit 2.5-Dichlor-hydrochinon 7, 640.
- $C_{12}H_6O_4Cl_2S$ x.x.x'.x'-Tetrachlor-4.4'-dioxy-diphenylsulfon 6, 864.
- $C_{12}H_6O_4Br_4S$ x.x.x'.x'-Tetrabrom-4.4'-dioxy-diphenylsulfon 6, 865.
- $C_{12}H_6O_4I_4S$ x.x.x'.x'-Tetraiod-4.4'-dioxy-diphenylsulfon 6, 865.
- $C_{12}H_6O_4N_2I_4$ [3-Jod-5-nitro-phenyl]-[2.4-dijod-6-nitro- oder 2.6-dijod-4-nitro-phenyl]-jodoniumhydroxyd 5, 256.
- $C_{12}H_6O_4N_2S$ 1.3- oder 2.4-Dinitro-phenoxthin 19, 45.
- $C_{12}H_6O_4N_2Cl$ 6-Chlor-2.4-dinitro-phenoxazin 27 (223).
- $C_{12}H_6O_4N_2Cl_3$ 2.3.6- oder 2.3.5-Trichlor-2'.4'-dinitro-4-oxy-diphenylamin 18, 514.
- $C_{12}H_6O_4N_2Cl_4$ 4.4'(oder 6.6')-Dichlor-3.3'-dinitro-azoxybenzol 16 (378).
- $C_{12}H_6O_4N_2Cl$ 4.6-Dinitro-2-[2-chlor-phenyl]-benztriazol-1-oxyd 26, 51.
- 4.6-Dinitro-2-[3-chlor-phenyl]-benztriazol-1-oxyd 26, 51.
- 4.6-Dinitro-2-[4-chlor-phenyl]-benztriazol-1-oxyd 26, 51.
- $C_{12}H_6O_4N_2Br$ 4.6-Dinitro-2-[4-brom-phenyl]-benztriazol-1-oxyd 26, 51.
- Verbindung $C_{12}H_6O_4N_2Br$ aus 4.6-Dinitro-2-[4-brom-phenyl]-benztriazol 26, 50.
- $C_{12}H_6O_4Br_2S_2$ 2.5-Dibrom-benzol-sulfonsäure-(1)-anhydrid 11, 60 (18).
- $C_{12}H_6O_4I_2S_2$ [2.5-Dijod-benzol-sulfonsäure-(1)-anhydrid 11, 66.
- $C_{12}H_6O_4N_2Cl_2$ x.x-Dichlor-x.x-dinitro-2.2'-dioxy-diphenyl 6 (485).
- $C_{12}H_6O_4N_2Br_2$ 3.3'-Dibrom-5.5'-dinitro-2.2'-dioxy-diphenyl 6 (485).
- 5.5'-Dibrom-3.3'-dinitro-4.4'-dioxy-diphenyl 6 (486).
- $C_{12}H_6O_4N_2S$ 1.3- oder 2.4-Dinitro-phenoxthin-S-oxyd 19, 45.
- $C_{12}H_6O_4N_2Br_2$ x.x-Dibrom-3.3'-dinitro-4.4'-dioxy-azobenzol 16 (239).
- $C_{12}H_6O_4N_2S$ 2.4.7-Trinitro-phenthiazin 27 (230).
- $C_{12}H_6O_4N_2S_2$ 4.4'-Tetrazo-diphenyl-disulfonsäure-(2.2') 16, 582.
- 4.4'-Tetrazo-diphenyl-disulfonsäure-(3.3') 16, 583.
- $C_{12}H_6O_4N_2S_3$ 4.4'-Bis-diazo-diphenylsulfid-disulfonsäure-(2.2') 16, 586.
- $C_{12}H_6O_4N_2Se$ 2.4.7-Trinitro-phenselenazin 27 (232).
- $C_{12}H_6O_4N_2Cl$ 5-Chlor-2.x.x-trinitro-azobenzol 16, 58.
- 4'-Chlor-2.4.2'- oder 2.4.3'-trinitro-azobenzol 16, 59.
- 3'-Chlor-2.4.x'-trinitro-azobenzol 16, 59.
- 3'-Chlor-2.4.6-trinitro-azobenzol 16, 59.
- 4'-Chlor-2.4.6-trinitro-azobenzol 16, 59.
- Verbindung $C_{12}H_6O_4N_2Cl$ aus 4.6-Dinitro-2-[4-chlor-phenyl]-benztriazol-1-oxyd 26, 51.
- $C_{12}H_6O_4N_2Br$ 4'-Brom-2.4.6-trinitro-azobenzol 16, 59.
- Verbindung $C_{12}H_6O_4N_2Br$ aus 4.6-Dinitro-2-[4-brom-phenyl]-benztriazol-1-oxyd 26, 51.
- $C_{12}H_6O_4N_2S_2$ 2.2'-Bis-diazo-azobenzol-disulfonsäure-(4.4') 16, 619.
- $C_{12}H_6O_4N_2S$ 1.3- oder 2.4-Dinitro-phenoxthin-S-dioxyd 19, 45.
- 2.3(bezw. 1.4)-Dioxy-phenazinchinon-(1.4 bezw. 2.3)-sulfonsäure-(6) 25, 306.
- $C_{12}H_6O_4N_2Cl$ x-Chlor-3 oder 6-nitro-2-[3-nitro-4-oxy-anilino]-p-chinon 14, 138.
- $C_{12}H_6O_4N_2I$ 4'-Jod-2.4.6-trinitro-diphenyläther 6, 291.
- $C_{12}H_6O_4N_2Cl_3$ 3.5-Dichlor-2'.4'.6'-trinitro-4-oxy-diphenylamin 18, 513.
- 3.5-Dichlor-2.2'.4'-trinitro-4-oxy-diphenylamin 18, 525.
- $C_{12}H_6O_4N_2Br$ 4-Brom-2.6.3(?) -trinitro-azoxybenzol 16 (379).
- $C_{12}H_6O_4Br_2S$ 4.6(?) -Dibrom-3-sulfo-naphthalensäure 11, 409.
- $C_{12}H_6O_4N_2Cl$ [1.x.x-Trinitro-naphthyl-(2)-oxy]-essigsäure-chlorid 6, 657.
- $C_{12}H_6O_4N_2S$ 2.4.2'.4'-Tetranitro-diphenylsulfid 6, 343 (163).
- x.x.x-Trinitro-x-oxy-phenthiazin-9-oxyd(?) 27 (231).
- $C_{12}H_4O_4N_2S_2$ 2.4.2'.4'-Tetranitro-diphenyl-disulfid 6, 344 (163); 18, 900.
- $C_{12}H_4O_4N_2As_2$ 2.4.2'.4'-Tetranitro-arsenobenzol 16 (500).

- C₁₂H₆O₂N₄Se 2.4.2'.4'-Tetranitro-diphenyl-selenid **6** (165).
- C₁₂H₆O₂N₄Se₂ 2.4.2'.4'-Tetranitro-diphenyl-diselenid **6** (165).
- C₁₂H₆O₂N₄Cl 4'-Chlor-2.4.x.x-tetranitro-diphenylamin **12**, 751.
- C₁₂H₆O₂Cl₂S₂ [x.x-Dichlor-resorcin-sulfonsäure-(x)]-anhydrid **11**, 299.
- C₁₂H₆O₂N₄S 2.4.2'.4'-Tetranitro-diphenyl-sulfon **6**, 343.
- C₁₂H₆O₂N₄S 3.5.3'.5'-Tetranitro-4.4'-dioxy-diphenylsulfon **6**, 867.
- C₁₂H₆O₁₆N₄S₂ x.x.x'.x'-Tetranitro-4.4'-dioxy-diphenyl-disulfonsäure-(2.2') **11**, 309.
- C₁₂H₇ONCl₄ 2.3.5.4'-Tetrachlor-4-oxy-diphenylamin **13**, 514.
- C₁₂H₇ONBr₄ 1.x.x.x-Tetrabrom-N-acetylnaphthylamin-(2) **12**, 1312.
- 2.5.2'.4'-Tetrabrom-4-oxy-diphenylamin **13**, 517.
- C₁₂H₇ONS Phentiazon **27**, 115 (251).
- [C₁₂H₇ONS]_x Verbindung [C₁₂H₇ONS]_x (?) aus 2-Oxy-phentiazin **27**, 115.
- C₁₂H₇ON₂Br₂ 2'.4'.6'-Tribrom-4-oxy-azobenzol **16**, 99.
- 3.5.4'-Tribrom-4-oxy-azobenzol **16**, 120.
- 2.4.4'-Tribrom-azoxybenzol **16** (377).
- C₁₂H₇ON₂Cl₂ 1.3-Dichlor-7-amino-2-oxy-phenazin **25**, 434.
- 4.6-Dichlor-5-oxy-1-phenyl-benztriazol **26**, 107.
- 4.4-Dichlor-5-oxo-1-phenyl-4.5-dihydro-benztriazol **26** (41).
- 4.4-Dichlor-5-oxo-2-phenyl-4.5-dihydro-benztriazol **26** (41).
- C₁₂H₇ON₂S Verbindung C₁₂H₇ON₂S aus dem Nitrat des 2.4-Diamino-phenazthioniumhydroxyds **27** (411).
- C₁₂H₇OClIS 3-Chlor-phenoxthin **19** (619).
- C₁₂H₇OCl₂I Bis-[2.4-dichlor-phenyl]-jodoniumhydroxyd **5** (120).
- Bis-[2.5-dichlor-phenyl]-jodoniumhydroxyd **5**, 222.
- C₁₂H₇OBr₂I Bis-[2.5-dibrom-phenyl]-jodoniumhydroxyd **5**, 224.
- C₁₂H₇O₂NCl₂ 3.5-Dichlor-2-anilino-p-chinon **14**, 137.
- 3.6-Dichlor-2-anilino-p-chinon **14**, 137.
- C₁₂H₇O₂NBr₂ 4.4'-Dibrom-x-nitro-diphenyl **5**, 583.
- Indophenol C₁₂H₇O₂NBr₂ aus 2.6-Dibrom-4-amino-phenol und Phenol **13**, 517; vgl. a. **13**, 456.
- C₁₂H₇O₂NS 3.5-Dioxo-2-benzal-4-cyan-tetrahydrothiophen bzw. 3-Oxy-5-oxo-2-benzal-4-cyan-dihydrothiophen **18** (516).
- 7-Oxy-phentiazon-(2), Thionol **27**, 130 (257).
- 6-Oxo-3-α-thienyl-4.5-benzo-1.2-oxazin **27** (526).
- C₁₂H₇O₂N₂Cl [2-Chlor-3-oxo-inden-(1)-yl-(1)]-malonsäure-amid-nitril **10**, 876.
- 6-Chlor-3-nitro-carbazol **20**, 440 (168).
- 1-Chlor-2.3-dioxy-phenazin **28**, 500.
- C₁₂H₇O₂N₂Cl₃ 3.5.5'-Trichlor-2.2'-dioxy-azobenzol **16**, 93.
- C₁₂H₇O₂N₂Br 5-Brom-acenaphthenchinon-dioxim **7**, 746.
- 6-Brom-3-nitro-carbazol **20**, 440.
- C₁₂H₇O₂N₂Br₂ 4.5.6-Tribrom-2-nitro-diphenylamin **12**, 744.
- 2'.4'.6'-Tribrom-2.4-dioxy-azobenzol **16**, 181.
- 3.5.4'-Tribrom-4-oxy-azoxybenzol **16** (385).
- Verbindung C₁₂H₇O₂N₂Br₂ aus 2.4-Dioxy-azobenzol **16**, 180.
- C₁₂H₇O₂N₂Cl₂ 2.4-Dichlor-2'-nitro-azobenzol **16**, 51.
- 4.4'-Dichlor-2 oder 3-nitro-azobenzol (?) **16**, 58.
- 6.7-Dichlor-4.5-dioxy-1-phenyl-benztriazol **26**, 124.
- 6.7-Dichlor-4.5-dioxy-2-phenyl-benztriazol **26**, 124.
- C₁₂H₇O₂N₂Cl₄ [5-(α.β-Dichlor-vinyl)-2-phenyl-1.2.3-triazolyl-(4)]-dichloressigsäure **26**, 289.
- [5-(α.β-Dichlor-vinyl)-1-phenyl-1.2.3-triazolyl-(4)]-dichloressigsäure oder α.β-Dichlor-β-[4-dichlormethyl-1-phenyl-1.2.3-triazolyl-(5)]-acrylsäure **26**, 289.
- C₁₂H₇O₂N₂Cl 5-Nitro-2-[3-chlor-phenyl]-benztriazol **26**, 44.
- 5-Nitro-2-[4-chlor-phenyl]-benztriazol **26**, 45.
- 6-Chlor-4-nitro-2-phenyl-benztriazol **26**, 49 (11).
- 6-Chlor-5-nitro-2-phenyl-benztriazol **26**, 49.
- 6 (bzw. 5) - Chlor - 5 (bzw. 6) - oxy - benztriazolchinon - (4.7) - anil - (7 bzw. 4) bzw. 6 (bzw. 5) - Chlor - 7 (bzw. 4) - anilino-benztriazolchinon - (4.5 bzw. 6.7) **26**, 273.
- C₁₂H₇O₂N₂Br 5-Nitro-2-[4-brom-phenyl]-benztriazol **26**, 45.
- 6-Brom-4-nitro-2-phenyl-benztriazol **26**, 49.
- C₁₂H₇O₂Cl₂Br x.x-Dichlor-x-brom-2.2'-dioxy-diphenyl **6** (484).
- C₁₂H₇O₂NCl₄ 4.5.6.7-Tetrachlor-3-acetoxy-1-acetyl-indol **21** (214).
- C₁₂H₇O₂NI₂ 3.6-Dijod-5-anilino-2-oxy-benzochinon-(1.4) **14** (495).
- 6.8-Dijod-4-äthoxy-cumarin-carbonsäure-(3)-nitril **18**, 528.
- C₁₂H₇O₂N₂Cl 2-Chlor-4-nitro-phenoxazin **27** (223).
- C₁₂H₇O₂N₂Cl₃ Hydrat des 1.1.4-Trichlor-2.3-dioxo-1.2.3.4-tetrahydro-phenazins **24**, 406.
- C₁₂H₇O₂N₂Cl₂ 4.4'-Dichlor-2 oder 3-nitro-azoxybenzol **16**, 628.
- [5-(α.β-Dichlor-vinyl)-2-phenyl-1.2.3-triazolyl-(4)]-glyoxylsäure **26**, 313.
- C₁₂H₇O₂N₂Br₂ 3.5-Dibrom-4'-nitro-4-oxy-azobenzol **16**, 121.
- C₁₂H₇O₂N₂Cl 5-Nitro-2-[3-chlor-phenyl]-benztriazol-3-oxyd **26**, 45.

- 5-Nitro-2-[4-chlor-phenyl]-benztriazol-3-oxyd **26**, 45.
- $C_{12}H_7O_3N_4Br$ 5-Nitro-2-[4-brom-phenyl]-benztriazol-3-oxyd **26**, 45.
- 4-Brom-4-nitro-5-oxo-1-phenyl-4.5-dihydro-benztriazol **26** (41).
- 4-Brom-4-nitro-5-oxo-2-phenyl-4.5-dihydro-benztriazol **26** (41).
- Verbindung $C_{12}H_7O_3N_4Br$ aus 2-[4-Brom-phenyl]-5-nitro-benztriazol **26**, 45.
- $C_{12}H_7O_3Cl_2S$ Benzolsulfonsäure-[2.4.6-trichlor-phenylester] **11**, 31.
- $C_{12}H_7O_3Br_2S$ Benzolsulfonsäure-[2.4.6-tribrom-phenylester] **11**, 31.
- $C_{12}H_7O_3I_2S$ Benzolsulfonsäure-[2.4.6-trijod-phenylester] **11**, 31.
- $C_{12}H_7O_4NCl_2$ 3.5-Dichlor-4.6-dioxo-1-phenyl-1.4.5.6-tetrahydro-pyridin-carbonsäure-(2) **22**, 329.
- $C_{12}H_7O_4NS$ 3'-Oxo-[indeno-2'.1':2.3-pyridin]-sulfonsäure-(7') **22**, 413.
- $C_{12}H_7O_4N_2Cl$ 2-Chlor-3.5-dinitro-diphenyl **5** (274).
- 5-Chlor-2.3-dicyan-hydrochinon-diacetat **10**, 551.
- 6-Chlor-3 oder 5-nitro-2-anilino-p-chinon **14**, 138.
- $C_{12}H_7O_4N_3Cl_2$ 2.4-Dichlor-2'.4'-dinitro-diphenylamin **12**, 751.
- [1-Phenyl-5-dichloracetyl-1.2.3-triazolyl-(4)]-glyoxylsäure **26**, 315.
- $C_{12}H_7O_4N_3Br_2$ x.x-Dibrom-2.4-dinitro-diphenylamin **12**, 751.
- $C_{12}H_7O_4N_3S$ 2.4-Dinitro-phenthiazin **27**, 67 (229).
- 2.7-Dinitro-phenthiazin **27** (229).
- $C_{12}H_7O_4N_3Se$ 2.4-Dinitro-phenselenazin **27** (231).
- $C_{12}H_7O_4N_4Cl$ 5-Chlor-2.x-dinitro-azobenzol **16**, 57.
- 3'-Chlor-2.4-dinitro-azobenzol **16**, 58.
- 4'-Chlor-2.4-dinitro-azobenzol **16**, 58.
- Verbindung $C_{12}H_7O_4N_4Cl$ aus 2-[3-Chlor-phenyl]-5-nitro-benztriazol-3-oxyd **26**, 45.
- $C_{12}H_7O_4N_4Br$ 4-Brom-x.x-dinitro-azobenzol **16**, 42.
- 4'-Brom-2.4-dinitro-azobenzol **16**, 58.
- $C_{12}H_7O_4N_4Br_2$ 2.2'-Dibrom-4.4'-dinitro-diazoaminobenzol **16**, 703.
- $C_{12}H_7O_5NS$ 2-[5(?) Nitro-thenoyl-(2)]-benzoesäure **18** (498).
- $C_{12}H_7O_5N_2Cl$ 5-Chlor-2.4-dinitro-diphenyläther **6** (128).
- $C_{12}H_7O_5N_2I$ 4'-Jod-2.4-dinitro-diphenyläther **6**, 255.
- $C_{12}H_7O_5N_3Cl_2$ 3.5-Dichlor-2'.4'-dinitro-4-oxydiphenylamin **18**, 513.
- $C_{12}H_7O_5N_3S$ 2.7-Dinitro-phenthiazin-9-oxyd **27**, 67 (229).
- 2.x-Dinitro-phenthiazin-9-oxyd **27**, 68.
- $C_{12}H_7O_5N_3Se$ 2.7-Dinitro-phenselenazin-9-oxyd **27** (232).
- x.x-Dinitro-phenselenazin-9-oxyd **27** (232).
- $C_{12}H_7O_5N_4Cl$ 3-Chlor-5.7-dinitro-1-amino-phenoxazin **27** (402).
- $C_{12}H_7O_5N_4Br$ 4'-Brom-2'.6'-dinitro-4-oxy-azobenzol **16** (235).
- 4-Brom-2.6-dinitro-azoxybenzol **16** (379).
- $C_{12}H_7O_6NBr_2$ [4.5-Dibrom-3.6-diacetoxyphtalsäure]-imid **21**, 629.
- $C_{12}H_7O_6N_2I$ 4'-Jodoso-2.4-dinitro-diphenyläther **6**, 255.
- $C_{12}H_7O_6N_3S$ 2.4.2'-Trinitro-diphenylsulfid **6**, 343.
- 2.4.4'-Trinitro-diphenylsulfid **6**, 343.
- $C_{12}H_7O_6N_4Cl$ 2-Chlor-4.2'.4'-trinitro-diphenylamin **12**, 752.
- 2'-Chlor-2.4.6-trinitro-diphenylamin **12**, 765.
- 3'-Chlor-2.4.6-trinitro-diphenylamin **12**, 765.
- 4'-Chlor-2.4.6-trinitro-diphenylamin **12**, 765.
- $C_{12}H_7O_6N_4Br$ 4-Brom-2.6.x'-trinitro-diphenylamin **12**, 761.
- 4'-Brom-2.4.6-trinitro-diphenylamin **12** (369).
- $C_{12}H_7O_7N_2I$ 4'-Jodo-2.4-dinitro-diphenyläther **6**, 255.
- $C_{12}H_7O_7N_3S$ 3.6-Dinitro-carbazol-sulfonsäure-(x) **22**, 400.
- $C_{12}H_7O_7N_4Cl$ 3-Chlor-2'.4'.6'-trinitro-4-oxydiphenylamin **18**, 511.
- 5-Chlor-3.2'.4'-trinitro-4-oxydiphenylamin **18**, 524.
- 5-Chlor-2(?)'.2'.4'-trinitro-4-oxydiphenylamin **18**, 524.
- 2-Chlor-x.2'.4'-trinitro-4-oxydiphenylamin **18**, 525.
- $C_{12}H_7O_7ClS$ 3-Chlor-2-acetoxy-naphthochinon-(1.4)-sulfonsäure-(6 oder 7) **11**, 349.
- $C_{12}H_7O_8N_3S$ 2.4.6-Trinitro-diphenylsulfon **6**, 345.
- $C_{12}H_7O_8N_3S$ 4.6-Dinitro-2-[4-sulfo-phenyl]-benztriazol-1-oxyd **26**, 53.
- $C_{12}H_7O_8NS$ x-Nitro-3-sulfo-naphthalsäure **11**, 409.
- $C_{12}H_7O_8N_3S$ Verbindung $C_{12}H_7O_8N_3S$ aus Benzolsulfonsäure-phenylester **11**, 31.
- $C_{12}H_7NClBr$ 6-Chlor-3-brom-carbazol **20**, 438.
- $C_{12}H_7NCl_2S$ x.x-Dichlor-phenthiazin **27**, 67.
- $C_{12}H_8ONCl$ Diphenochinon-(4.4')-chlorimid **7**, 741.
- $C_{12}H_8ONCl_2$ Acetylderivat des 1.3.4-Trichlor-naphthylamins-(2) **12**, 1310.
- $C_{12}H_8ONBr_3$ 1.4.6-Tribrom-N-acetyl-naphthylamin-(2) **12**, 1312.
- x.x.x-Tribrom-N-acetyl-naphthylamin-(2) **12**, 1312.
- 2.2'.4'-Tribrom-4-oxydiphenylamin **18**, 516.
- $C_{12}H_8ON_2Cl$ Indophenol aus 2.6-Dichlor-phenylendiamin-(1.4) und Phenol **18**, 118; vgl. a. **18**, 456.
- 3.3'-Dichlor-4-oxy-azobenzol **16**, 120.
- 2.2'-Dichlor-azoxybenzol **16**, 625.

3.3'-Dichlor-azoxybenzol 16, 625 (376).
 4.4'-Dichlor-azoxybenzol 16, 625.
 C₁₂H₈ON₂Br₂ 3.5-Dibrom-4-oxy-azobenzol 16, 120 (239).
 3.3'-Dibrom-azoxybenzol 16, 626.
 4.4'-Dibrom-azoxybenzol 16, 626 (377).
 2.4-Dibrom-azoxybenzol 16 (377).
 3.5-Dibrom-2-salicylamino-pyridin 22 (631).
 3.5-Dibrom-2-benzamino-pyridin 22 (631).
 C₁₂H₈ON₂I₂ Bis-[x-jod-phenyl]-nitrosamin 12, 674.
 3.3'-Dijod-azoxybenzol 16, 626.
 4.4'-Dijod-azoxybenzol 16, 626 (377).
 C₁₂H₈ON₂S 3-Oximino-2- α -thienyl-indolenin 27, 218; vgl. a. 27, 69.
 7-Amino-phenthiazon-(2), Thionolin 27, 413.
 C₁₂H₈ON₂Cl 6 (oder 7)-Chlor-3-amino-2-oxy-phenazin 25, 432.
 6-Chlor-7-amino-2-oxy-phenazin 25 (665).
 2-[4-Chlor-phenyl]-benztriazol-1-oxyd 26, 39.
 5-Chlor-2-phenyl-benztriazol-1-oxyd 26, 41.
 4-Chlor-5-oxy-1-phenyl-benztriazol 26 (29).
 4-Chlor-5-oxy-2-phenyl-benztriazol 26 (29).
 C₁₂H₈ON₂Br 6 (oder 7)-Brom-3-amino-2-oxy-phenazin 25, 432.
 2-[4-Brom-phenyl]-benztriazol-1-oxyd 26, 40.
 5-Brom-2-phenyl-benztriazol-1-oxyd 26, 42.
 5-Brom-2-phenyl-benztriazol-1 (oder 3)-oxyd 26 (10).
 4'-Brom-1-acetyl-[naphtho-1'.2':4.5-triazol] 26 (19).
 4-Brom-5-oxy-1-phenyl-benztriazol 26 (29).
 4-Brom-5-oxy-2-phenyl-benztriazol 26 (29).
 C₁₂H₈ON₂Cl₂ Verbindung C₁₂H₈ON₂Cl₂ (oder C₆H₄N₂Cl₂), p-Chlor-diazobenzolanhydrid 16, 465.
 C₁₂H₈ON₂Br₂ Verbindung C₁₂H₈ON₂Br₂ (oder C₆H₄N₂Br₂), p-Bromdiazobenzolanhydrid 16, 473.
 C₁₂H₈OCl₂I₂ [4-Chlor-phenyl]-[2-chlor-5-jod-phenyl]-jodoniumhydroxyd oder [4-Chlor-phenyl]-[5-chlor-2-jod-phenyl]-jodoniumhydroxyd 5, 228.
 C₁₂H₈OCl₂S 4.4'-Dichlor-diphenylsulfoxyd 6 (149).
 C₁₂H₈OCl₂Te 4.4'-Dichlor-diphenyltelluroxyd 6 (168).
 C₁₂H₈OCl₂I Phenyl-[2.4.6-trichlor-phenyl]-jodoniumhydroxyd 5 (120).
 C₁₂H₈OBr₂S 4.4'-Dibrom-diphenylsulfoxyd 6 (151).
 C₁₂H₈OBr₂Te 4.4'-Dibrom-diphenyltelluroxyd 6 (168).
 C₁₂H₈O₂NCl 2-Acetyl-naphthochinon-(1.4)-chlorimid-(4) 7, 869.
 Benzochinon-(1.4)-[2-chlor-4-oxy-anil] 13 (144).
 2-[4-Chlor-anilino]-benzochinon-(1.4) 14 (410).
 C₁₂H₈O₂NCl₂ α . β -Dichlor- β -trichloracetyl-acrylsäure-p-toluidid 12, 970.

C₁₂H₈O₂NBr 4'-Brom-2-nitro-diphenyl 5, 583.
 4'-Brom-4-nitro-diphenyl 5, 583.
 C₁₂H₈O₂NBr₃ 3.3.5-Tribrom-cyclopentantrion-(1.2.4)-p-tolyimid-(2) bzw. 2.5.5-Tribrom-cyclopenten-(1)-ol-(1)-dion-(3.4)-p-tolyimid-(4) 12 (418).
 3.3.5-Tribrom-cyclopentantrion-(1.2.4)-p-tolyimid-(4) bzw. 2.5.5-Tribrom-1-p-toluidino-cyclopenten-(1)-dion-(3.4) 12 (419).
 C₁₂H₈O₂N₂Cl₂ 4.6-Dichlor-2-nitro-diphenylamin 12, 735.
 C₁₂H₈O₂N₂Cl₂ Verbindung von p-Phenylendiamin mit Chloranil 13, 70.
 C₁₂H₈O₂N₂Br₂ 4.6-Dibrom-2-nitro-diphenylamin 12, 742.
 N-[2-Brom-phenyl]-N-[3-brom-4-nitroso-phenyl]-hydroxylamin 15, 12.
 3.5-Dibrom-4-oxy-azoxybenzol 16 (385).
 Verbindung C₁₂H₈O₂N₂Br₂ aus β -4-Oxy-azoxybenzol 16 (382).
 C₁₂H₈O₂N₂I₂ N-[4-Jod-phenyl]-N-[2 (oder 3)-jod-4-nitroso-phenyl]-hydroxylamin 15 (6).
 C₁₂H₈O₂N₂S 2-Nitro-phenthiazin 27 (228).
 4-Nitro-phenthiazin 27 (229).
 C₁₂H₈O₂N₂S₂ N.N'-Dithionyl-benzidin 13, 233.
 C₁₂H₈O₂N₂S₂ 4.4'-Bis-thionylamino-diphenylsulfid 13, 546.
 C₁₂H₈O₂N₂Se 2-Nitro-phenselenazin 27 (231).
 C₁₂H₈O₂N₂Cl 4'-Chlor-2-nitro-azobenzol 16, 51.
 4-Chlor-4'-nitro-azobenzol 16, 54.
 5-Chlor-2-nitro-azobenzol 16, 57.
 6-Chlor-4.5-dioxy-1-phenyl-benztriazol 26, 123.
 C₁₂H₈O₂N₂Br 3-Brom-x-nitro-azobenzol 16, 41.
 4-Brom-x-nitro-azobenzol 16, 42.
 4'-Brom-2-nitro-azobenzol 16, 51.
 4-Brom-4'-nitro-azobenzol 16 (226).
 4'-Brom-x-nitro-2-methyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] 23, 215.
 C₁₂H₈O₂N₂I 4'-Jod-3-nitro-azobenzol 16, 52.
 C₁₂H₈O₂N₂Cl₂ 3.3'-Dichlor-diphenyl-bis-diazoniumhydroxyd-(4.4') 16, 518.
 C₁₂H₈O₂N₂S₂ 2.4-Bis-thionylamino-azobenzol 16, 385.
 C₁₂H₈O₂N₂Cl 4-Chlor-5-amino-1-[4-nitro-phenyl]-benztriazol 26 (101).
 C₁₂H₈O₂Cl₂S 4.4'-Dichlor-diphenylsulfon 6, 327 (149).
 x.x-Dichlor-diphenylsulfon 6, 301.
 5.5'-Dichlor-2.2'-dioxy-diphenylsulfid 6 (396).
 C₁₂H₈O₂Cl₂S₂ 4.4'-Dichlor-diphenyldisulfoxyd 6, 330; s. a. 11, 83; 6 (148 Anm.).
 4-Chlor-benzol-thiosulfonsäure-(1)-[4-chlor-phenylester] 11, 83; s. a. 6, 330 (148 Anm.).
 C₁₂H₈O₂Cl₂S₂ 5.5'-Dichlor-2.2'-dioxy-diphenyltrisulfid 6 (397).
 C₁₂H₈O₂Cl₂P Phosphorigsäure-bis-[4-chlor-phenylester]-chlorid 6 (102).

- $C_{12}H_8O_2Br_2S$ 4.4'-Dibrom-diphenylsulfon 6, 331 (151).
 6.6'-Dibrom-3.3'-dioxy-diphenylsulfid 6 (407); 12, 1435.
 6.6'-Dibrom-3.3'-dioxy-diphenylsulfid 6, 871 (425); 12, 1435.
 $C_{12}H_8O_2Br_2S_2$ 4.4'-Dibrom-diphenyldisulf-oxyd 6 (152); 9, 1062; s. a. 11, 83.
 4-Brom-benzol-thiosulfonsäure-(1)-[4-brom-phenylester] 11, 83; s. a. 9, 1062; 6 (152).
 $C_{12}H_8O_2I_2S$ x.x'-Dijod-diphenylsulfon 6, 336.
 $C_{12}H_8O_2I_2S_2$ 4.4'-Dijod-diphenyldisulfoxyd 6, 336; s. a. 11, 83; 6 (148 Anm.).
 4-Jod-benzol-thiosulfonsäure-(1)-[4-jod-phenylester] 11, 83; s. a. 6, 336 (148 Anm.).
 $C_{12}H_8O_2NCl$ 4-Chlor-3-acetamino-naphthochinon-(1.2) 14, 155.
 3-Chlor-5-anilino-2-oxy-p-chinon bezw. 3-Chlor-2.5-dioxy-p-chinon-anil-(1) 14, 249.
 $C_{12}H_8O_2NCl_3$ Naphthochinon-(1.2)-oxim-(1)-[β,β,β -trichlor- α -oxy-äthyläther] 7, 715.
 $C_{12}H_8O_2NBr$ 3(?) -Brom-2-acetamino-naphthochinon-(1.4) 14, 170.
 $C_{12}H_8O_2N_2S$ β -Naphthylsulfon-cyanformaldoxim 6, 662.
 2-Nitro-phenthiazin-9-oxyd 27, 67 (228).
 $C_{12}H_8O_2N_2S_2$ 3- β -Naphthyl-1.3.4-thiodiazolthion-(2)-sulfonsäure-(5) 27, 725.
 $C_{12}H_8O_2N_2Cl$ Phenyl-[5-chlor-2-nitro-phenyl]-nitrosamin 12, 731.
 2'-Chlor-x-nitro-4-oxy-azobenzol 16, 98.
 $C_{12}H_8O_2N_2Br$ 4'-Brom-5-nitro-2-oxy-azobenzol 16, 94.
 4'-Brom-2'-nitro-4-oxy-azobenzol 16 (235).
 5-Brom-3-nitro-4-oxy-azobenzol 16, 125.
 4-Brom-benzol-[diazol-(4-nitro-phenyl)-äther]-(1) 16, 474 (356).
 4-Brom-4'-nitro-azoxybenzol 16 (378).
 4-Brom-2-nitro-azoxybenzol 16 (378).
 2-Brom-4-nitro-azoxybenzol 16 (379).
 $C_{12}H_8O_2N_4S$ 4'-Diazol-azobenzol-sulfonsäure-(4) 16, 617.
 $C_{12}H_8O_2N_4As$ 2.3-Azimino-phenazin-arsonsäure-(6) 26 (194).
 $C_{12}H_8O_2Cl_2S$ Schwefligsäure-bis-[4-chlor-phenylester] 6 (102).
 5.5'-Dichlor-2.2'-dioxy-diphenylsulfoxyd 6 (396).
 3.3'-Dichlor-4.4'-dioxy-diphenylsulfoxyd 6 (422).
 Hydrat des 3.6-Dichlor-phenoxthin-S-oxys 19 (619).
 $C_{12}H_8O_2Cl_2P$ Phosphorsäure-bis-[4-chlor-phenylester]-chlorid 6, 188.
 $C_{12}H_8O_2Br_2S$ Dibromderivat des x-Oxy-diphenylsulfons 6, 871.
 $C_{12}H_8O_2Br_2S_2$ 4-Brom-benzol-sulfinsäure-(1)-anhydrid 11, 7.
 $C_{12}H_8O_2I_2S$ x-Jod-x'-jodoso-diphenylsulfon 6, 337.
 $C_{12}H_8O_2NCl$ [1-Nitro-naphthyl-(2)-oxy]-essigsäure-chlorid 6, 654.
- $C_{12}H_8O_2NCl_5$ Verbindung $C_{12}H_8O_2NCl_5$ (oder $C_{12}H_{10}O_2NCl_5$) aus 5-Benzoyl-2.4.7-trichlormethyl-1.3-dioxa-5-aza-cycloheptanon-(6) 27 (524).
 $C_{12}H_8O_4NBr$ 6-Brom-1-nitro-naphthol-(2)-acetat 6, 655.
 $C_{12}H_8O_4N_2S$ 2.2'-Dinitro-diphenylsulfid 6, 337.
 4.4'-Dinitro-diphenylsulfid 6, 339.
 2-Diazo-diphenyläther-sulfonsäure-(4) 16, 588.
 Diphenylenoxyd-diazosulfonsäure-(2) 18, 643.
 Oxim der 3'-Oxo-[indeno-2'.1':2.3-pyridin]-sulfonsäure-(7') 22, 413.
 5-Piperonyliden-2-thio-barbitursäure 27 (634).
 $C_{12}H_8O_4N_2S_2$ 2.2'-Dinitro-diphenyldisulfid 6, 338 (157).
 3.3'-Dinitro-diphenyldisulfid 6, 339.
 4.4'-Dinitro-diphenyldisulfid 6, 340 (160).
 $C_{12}H_8O_4N_2S_3$ 2.2'-Dinitro-diphenyltrisulfid 6, 338.
 $C_{12}H_8O_4N_2S_4$ 2.2'-Dinitro-diphenyltetrasulfid 6, 338.
 $C_{12}H_8O_4N_2As_3$ 3.3'-Dinitro-arsenobenzol 16, 888.
 $C_{12}H_8O_4N_2Se_2$ 2.2'-Dinitro-diphenyldiselenid 6 (164).
 3.3'-Dinitro-diphenyldiselenid 6 (164).
 $C_{12}H_8O_4N_2Cl$ 2'-Chlor-2.4-dinitro-diphenylamin 12, 751.
 3'-Chlor-2.4-dinitro-diphenylamin 12, 751.
 4'-Chlor-2.4-dinitro-diphenylamin 12, 751.
 5-Chlor-2.4-dinitro-diphenylamin 12, 760 (366).
 6-Chlor-2.4-dinitro-diphenylamin 12 (367).
 4-Chlor-2.6-dinitro-diphenylamin 12 (367).
 $C_{12}H_8O_4N_2Br$ 4'-Brom-2.4-dinitro-diphenylamin 12, 752.
 5-Brom-2.4-dinitro-diphenylamin 12, 761.
 4-Brom-2.5-dinitro-diphenylamin 12, 761.
 4-Brom-2.6-dinitro-diphenylamin 12, 761.
 $C_{12}H_8O_4N_2Cl_2$ 6.6'-Dichlor-3.3'-dinitro-benzidin 18 (69).
 2.2'-Dichlor-4.4'-dinitro-hydrazobenzol 15 (145).
 $C_{12}H_8O_4N_4S$ Anhydroform des 3-Oxy-azobenzol-sulfonsäure-(4')-diazoniumhydroxyds-(4) 16, 619.
 $C_{12}H_8O_4N_2Cl$ 2'.4'-Dinitro-diphenylamin-diazoniumchlorid-(4) 16, 603.
 $C_{12}H_8O_4N_2S$ Bis-[4-nitro-benzoldiazo]-sulfid 16, 495.
 $C_{12}H_8O_4N_4S_2$ Bis-[4-nitro-benzoldiazo]-disulfid 16, 495.
 $C_{12}H_8O_4Cl_2S_2$ Diphenyl-disulfonsäure-(2.2')-dichlorid 11, 219.
 Diphenyl-disulfonsäure-(3.3')-dichlorid 11, 219.
 Diphenyl-disulfonsäure-(4.4')-dichlorid 11, 219 (60).
 $C_{12}H_8O_4Cl_2S_3$ Diphenylsulfid-disulfonsäure-(2.2')-dichlorid 11, 238.
 Diphenylsulfid-disulfonsäure-(4.4')-dichlorid 11, 248.

- C₁₂H₈O₄Cl₂S₄ Diphenyldisulfid-disulfonsäure-(4.4')-dichlorid 11, 248.
- C₁₂H₈O₄I₂S₄ x-x'-Jod-x'-jodo-diphenylsulfon 6, 337.
- C₁₂H₈O₄N₂S₄ 2.2'-Dinitro-diphenylsulfoxyd 6, 337.
- x.x'-Dinitro-diphenylsulfoxyd 6, 341.
- 1-Diazo-2-acetoxy-naphthalin-sulfonsäure-(4) 16, 595.
- 6-Nitro-carbazol-sulfonsäure-(3?) 22 (618).
- C₁₂H₈O₄N₂S₄ Bis-[2-nitro-phenylschwefel]-oxyd 6 (157).
- Bis-[4-nitro-phenylschwefel]-oxyd 6 (160).
- 5-[3-Nitro-benzal]-rhodanin-essigsäure-(3) 27, 275.
- 4-Nitro-phenanthiazin-sulfonsäure-(2) 27, 355.
- 2-Nitro-phenanthiazin-sulfonsäure-(4) 27, 356.
- C₁₂H₈O₄N₂As₂ Verbindung C₁₂H₈O₄N₂As₂ aus Phenazin-diarsinsäure-(2.6) 26, 569.
- C₁₂H₈O₄N₂Cl 5'-Chlor-2'.4'-dinitro-2-oxy-diphenylamin 13, 365.
- 5-Chlor-2'.4'-dinitro-2-oxy-diphenylamin 13, 384.
- 5'-Chlor-2'.4'-dinitro-4-oxy-diphenylamin 13, 445.
- 4'-Chlor-2'.6'-dinitro-4-oxy-diphenylamin 13, 445.
- 3-Chlor-2'.4'-dinitro-4-oxy-diphenylamin 13, 511.
- 3-Chlor-2'.4'-dinitro-4-amino-diphenyläther 13, 512.
- 2-Chlor-2'.4'-dinitro-4-oxy-diphenylamin 13, 512.
- C₁₂H₈O₄N₂Br 2-Brom-2'.4'-dinitro-4-oxy-diphenylamin 13, 516.
- C₁₂H₈O₄Cl₂Br 5-Brom-4-trichloracetyl-isophthalsäure-dimethylester 10, 864.
- C₁₂H₈O₄Br₂S₄ 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-anhydrid 11 (16).
- C₁₂H₈O₄N₂S₄ 2.2'-Dinitro-diphenylsulfon 6, 338 (154); 12, 1435.
- 3.3'-Dinitro-diphenylsulfon 6 (158); 12, 1435.
- 4.4'-Dinitro-diphenylsulfon 6, 340.
- 2.4-Dinitro-diphenylsulfon 6, 343.
- 5.7-Dioxy-4-oxo-1.4-dihydro-2.3-benzo-1.6-naphthyridin-sulfonsäure-(x) bzw. 4.5.7-Trioxo-2.3-benzo-1.6-naphthyridin-sulfonsäure-(x) 25 (615).
- Verbindung C₁₂H₈O₄N₂S₄ aus 5.6-Diaminotoluol-sulfonsäure-(3) und Krokonsäure 25, 306.
- 4-Nitro-phenoxazin-sulfonsäure-(2) 27, 355.
- 2-Nitro-phenoxazin-sulfonsäure-(4) 27, 355.
- C₁₂H₈O₄N₂S₄ 2.2'-Dinitro-diphenyldisulfoxyd 6 (157); s. a. 11 (92).
- 3.3'-Dinitro-diphenyldisulfoxyd 6, 339; s. a. 11, 83; 6 (148, Anm.).
- 4.4'-Dinitro-diphenyldisulfoxyd 6, 341 (160); s. a. 11, 83; 6 (148, Anm.).
- 2-Nitro-benzol-thiosulfonsäure-(1)-S-[2-nitro-phenylester] 11 (22); s. a. 6 (157).
- 3-Nitro-benzol-thiosulfonsäure-(1)-[3-nitro-phenylester] 11, 83; s. a. 6, 339 (148, Anm.).
- 4-Nitro-benzol-thiosulfonsäure-(1)-[4-nitro-phenylester] 11, 83; s. a. 6, 341 (148, Anm., 160).
- C₁₂H₈O₄N₂As₂ 3.3'-Dinitro-4.4'-dioxy-arsenobenzol 16 (501).
- C₁₂H₈O₄N₂Hg Bis-[5-nitro-2-oxy-phenyl]-quecksilber 16 (560).
- Bis-[3-nitro-4-oxy-phenyl]-quecksilber 16 (560).
- C₁₂H₈O₄N₂S₂ 2-Pikrylamino-thiophenol 13, 400 (126).
- N'-[2-Nitro-benzolsulfonyl]-N-[2-nitro-phenyl]-diimid 16 (225).
- N'-[4-Nitro-benzolsulfonyl]-N-[4-nitro-phenyl]-diimid 16, 57.
- C₁₂H₈O₄N₂Se 2-Pikrylamino-selenophenol 13 (128).
- C₁₂H₈O₄N₂Cl 2'-Chlor-2.4.6-trinitro-hydrazobenzol 15, 493.
- 3'-Chlor-2.4.6-trinitro-hydrazobenzol 15, 494.
- 4'-Chlor-2.4.6-trinitro-hydrazobenzol 15, 494.
- C₁₂H₈O₄N₂Br 4'-Brom-2.4.6-trinitro-hydrazobenzol 15, 494.
- C₁₂H₈O₄Cl₂S₄ Diphenylsulfon-disulfonsäure-(2.2')-dichlorid 11, 238.
- Diphenylsulfon-disulfonsäure-(3.3')-dichlorid 11, 241.
- Diphenylsulfon-disulfonsäure-(4.4')-dichlorid 11, 248.
- C₁₂H₈O₄Br₂S₄ 4.4'-Dibrom-diphenyl-disulfonsäure-(2.2') 11, 219.
- C₁₂H₈O₄I₂S₄ x.x'-Dijodo-diphenylsulfon 6, 337.
- C₁₂H₈O₄N₂S₄ Schwefligsäure-bis-[4-nitro-phenylester] 6 (121).
- Benzolsulfonsäure-[2.4-dinitro-phenylester] 11, 31.
- 3-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-[4-nitro-phenylester] 11, 69.
- C₁₂H₈O₄N₂S₄ 4.4'-Dinitro-diphenylsulfid-sulfonsäure-(2) 11, 239.
- C₁₂H₈O₄N₂S₄ 3'(?)4'-Dinitro-azobenzol-sulfonsäure-(4) 16, 271.
- C₁₂H₈O₄N₂S₄ 3.3'-Dinitro-4.4'-dioxy-diphenylsulfon 6, 865.
- 2.4-Dinitro-diphenyläther-sulfonsäure-(x) 11 (57).
- C₁₂H₈O₄N₂S₄ x-Nitro-carbazol-disulfonsäure-(3.6?) 22, 404.
- 3-Nitro-carbazol-disulfonsäure-(x.x) 22 (619).
- C₁₂H₈O₄N₂S₄ Benzolsulfonsäure-[2.4.6-trinitro-anilid] 12, 770.
- x.x.x-Trinitro-benzolsulfonanilid 12, 566.
- C₁₂H₈O₄N₂As₂ 3.5.3'.5'-Tetranitro-4.4'-diamino-arsenobenzol 16 (503).
- C₁₂H₈O₄N₂S₄ 7-Nitro-phenoxazin-disulfonsäure-(3.5) 27, 357.
- C₁₂H₈O₄N₂S₄ 4-Pikrylamino-benzol-sulfonsäure-(1) 14, 700.
- 3.5-Dinitro-2.4'-dioxy-azobenzol-sulfonsäure-(3') 16, 292.
- C₁₂H₈O₄N₂S₄ 4-Diazo-azobenzol-trisulfonsäure-(3.5.4') 16, 619.

- $C_{12}H_8O_{10}N_2S_2$ 2,2'-Dinitro-diphenyl-disulfon-säure-(4,4') 11, 220.
 $C_{12}H_8O_{10}N_2S_2$ 4,4'-Dinitro-diphenylsulfid-disulfonsäure-(2,2') 11, 239.
 $C_{12}H_8O_{10}N_4S_2$ 5,2',4'-Trinitro-4-oxy-diphenylamin-sulfonsäure-(3) 14, 810.
 $C_{12}H_8O_{10}N_2S_2$ 2,2'-Dinitro-azobenzol-disulfon-säure-(4,4') 16, 281.
 $C_{12}H_8O_{10}N_4S_2$ 2,4,2',4'-Tetranitro-sulfanilid 12 (364).
 $C_{12}H_8N_2Cl_2S_2$ 2,4-Dichlor-benzol-diazothio-phenyläther-(1) 16, 493.
 $C_{12}H_8N_2Cl_2S_2$ Verbindung $C_{12}H_8N_2Cl_2S_2$ aus 4,4'-Dichlor-2,2'-dinitro-diphenylsulfid 6, 341.
 $C_{12}H_8N_2Br_2Si$ Kieselsäure-bis-[4-brom-anil] 12, 651.
 $C_{12}H_8ClBrS$ 4-Chlor-x-brom-diphenylsulfid 6, 335.
 $C_{12}H_8Cl_2Br_2S$ 4,4'-Dibrom-diphenylsulfid-dichlorid 6 (151).
 $C_{12}H_8Cl_2Br_2Si$ Bis-[4-brom-phenyl]-silicium-dichlorid 16 (534).
 $C_{12}H_8Cl_2Br_2Te$ Bis-[4-chlor-phenyl]-telluridibromid 6 (168).
 $C_{12}H_8ONCl_2$ 2,4-Dichlor-N-acetyl-naphthylamin-(1) 12, 1256.
 5,8-Dichlor-N-acetyl-naphthylamin-(2) 12, 1310.
 4,2'-Dichlor-2-amino-diphenyläther 18 (118).
 4,4'-Dichlor-2-amino-diphenyläther 18 (119).
 2,4'-Dichlor-4-amino-diphenyläther 18 (182).
 $C_{12}H_8ONCl_2$ Acetyldichlornaphthylaminidichloride 12, 1309.
 Verbindung $C_{12}H_8ONCl_2$, vielleicht Tetra-chlor-anilino-1-methyl-cyclopenten-(x)-on-(2) 12, 133; s. a. 14, 4.
 $C_{12}H_8ONBr_2$ 2,4-Dibrom-N-acetyl-naphthylamin-(1) 12, 1257.
 1,4-Dibrom-N-acetyl-naphthylamin-(2) 12, 1312.
 1,6-Dibrom-N-acetyl-naphthylamin-(2) 12, 1312.
 $C_{12}H_8ONS$ Phenazthioniumhydroxyd 27, 65 (225).
 Phenthiazin-9-oxyd 27, 65 (226).
 2-Oxy-phenthiazin 27, 115 (251).
 Lactam der [2-Amino-naphthyl-(1)-mercapto]-essigsäure 27 (289).
 Lactam der [1-Amino-naphthyl-(2)-mercapto]-essigsäure 27 (289).
 $C_{12}H_8ONS$ 5-Cinnamal-rhodanin 27, 277.
 Verbindung $C_{12}H_8ONS$, aus 3-Oxy-diphenylamin 18, 411.
 $C_{12}H_8ONMg$ Carbazol-magnesiumhydroxyd 20 (163).
 $C_{12}H_8ONCl$ Chinon-[4-chlor-anil]-oxim bzw. 4-Chlor-4'-nitroso-diphenylamin 12, 610.
 Phenyl-[4-chlor-phenyl]-nitrosamin 12, 619.
 5-Chlor-2-oxy-azobenzol 16, 93.
 2'-Chlor-4-oxy-azobenzol 16, 98.
 3'-Chlor-4-oxy-azobenzol 16, 98.
 4'-Chlor-4-oxy-azobenzol 16, 98 (234).
 3-Chlor-4-oxy-azobenzol 16, 120.
 2-Chlor-4-oxy-azobenzol 16, 120.
 $C_{12}H_8ON_2Br$ 2'-Brom-4-oxy-azobenzol 16, 99.
 3'-Brom-4-oxy-azobenzol 16, 99.
 4'-Brom-4-oxy-azobenzol 16, 99 (234).
 4-Brom-azoxybenzol 16 (377).
 $C_{12}H_8ON_2I$ 4-Jodoso-azobenzol 16, 49.
 4'-Jod-4-oxy-azobenzol 16 (234).
 $C_{12}H_8ON_2Cl$ 5-Chlor-2-amino-benzochinon-(1,4)-imid-(4)-[3-chlor-4-oxy-anil]-(1) 18 (181).
 $C_{12}H_8ON_2S$ 4-Thionylamino-azobenzol 16, 320.
 5-Imino-2-thion-3- α -naphthyl-1,3,4-ox-diazolidin bzw. 5-Amino-3- α -naphthyl-1,3,4-oxdiazolthion-(2) 27, 668.
 2-Oxo-5-imino-3- α -naphthyl-1,3,4-thio-diazolidin bzw. 5-Amino-3- α -naphthyl-1,3,4-thiodiazolon-(2) 27, 673.
 $C_{12}H_8ON_2I$ Bis-[o-azido-phenyl]-jodoniumhydroxyd 5 (143).
 Bis-[m-azido-phenyl]-jodoniumhydroxyd 5 (143).
 Bis-[p-azido-phenyl]-jodoniumhydroxyd 5 (143).
 $C_{12}H_8OClSe$ Verbindung $C_{12}H_8OClSe$ aus Diphenylselenid 6, 345.
 $C_{12}H_8OCl_2I$ Bis-[3-chlor-phenyl]-jodoniumhydroxyd 5, 221.
 Bis-[4-chlor-phenyl]-jodoniumhydroxyd 5, 221.
 Phenyl-[2,4-dichlor-phenyl]-jodoniumhydroxyd 5 (120).
 Phenyl-[2,5-dichlor-phenyl]-jodoniumhydroxyd 5, 222.
 $C_{12}H_8OBr_2I$ Bis-[3-brom-phenyl]-jodoniumhydroxyd 5, 223.
 Phenyl-[2,5-dibrom-phenyl]-jodoniumhydroxyd 5, 224.
 $C_{12}H_8OIS$ 4-Jod-diphenylsulfoxyd 6 (153).
 $C_{12}H_8ONCl_2$ 3,5-Dichlor-4-methoxy-1-phenylpyridon-(2) oder 3,5-Dichlor-2-methoxy-1-phenylpyridon-(4) 21, 577.
 $C_{12}H_8ONCl_2$ N-[2,3,5,6-Tetrachlor-4-oxybenzyl]-pyridiniumhydroxyd 20, 221.
 $C_{12}H_8ONBr_2$ γ,δ -Dibrom- δ -phenyl- α -cyan- α -butylen- α -carbonsäure 9, 906.
 3,5-Dibrom-4,4'-dioxy-diphenylamin 18, 518.
 1,3-Dibrom-4-acetamino-naphthol-(2) 18 (276).
 $C_{12}H_8ON_2S$ 2-Nitro-diphenylsulfid 6, 337 (154).
 4-Nitro-diphenylsulfid 6, 339 (159).
 α -Naphthylsulfon-essigsäure-nitril 6, 624 (309).
 β -Naphthylsulfon-essigsäure-nitril 6, 662.
 Sultam der 2'-Amino-diphenyl-sulfon-säure-(2) 27 (222).
 Phenthiazin-9-dioxyd 27, 65.
 2,7-Dioxy-phenthiazin, Leukothionol 27, 130.
 2,4-Dioxo-5-cinnamal-thiazolidin 27, 277.
 Verbindung $C_{12}H_8O_2NS$, vielleicht 3-Oxy-3- α -thenoyl-phthalimidin 19 (711); vgl. a. 27 (357).

- 5'-Methyl-[thiopheno-3':2':2.3-indol]-carbonsäure-(4') 27 (380).
- C₁₂H₉O₂N₂Cl 4'-Chlor-2-nitro-diphenylamin 12, 690.
- 3-Chlor-4'-nitro-diphenylamin 12, 715.
- 4-Chlor-2-nitro-diphenylamin 12, 729.
- 5-Chlor-2-nitro-diphenylamin 12, 731.
- 3-Chlor-5-amino-2-anilino-benzochinon-(1.4) 14 (420).
- N-[4-Chlor-phenyl]-N-[4-nitroso-phenyl]-hydroxylamin 15 (5).
- C₁₂H₉O₂N₂Br 5-Brom-2-nitro-diphenylamin 12, 738.
- N-[4-Brom-phenyl]-N-[4-nitroso-phenyl]-hydroxylamin 15, 12 (6); 16, 1040.
- 4'-Brom-2.4-dioxy-azobenzol 16, 181.
- 4'-Brom-4-oxy-azoxybenzol 16 (382).
- 3-Brom-4-oxy-azoxybenzol 16 (384).
- 5-[α-Brom-γ-phenyl-allyliden]-hydantoin 24 (362).
- 5-[β-Brom-γ-phenyl-allyliden]-hydantoin 24 (362).
- C₁₂H₉O₂N₂I 5-Jod-2-nitro-diphenylamin 12, 746.
- N-[4-Jod-phenyl]-N-[4-nitroso-phenyl]-hydroxylamin 15 (6).
- 4-Jodo-azobenzol 16, 49.
- C₁₂H₉O₂N₂S 4-Nitro-benzol-diazothiophenyläther-(1) 16, 494.
- N-Benzolsulfonyl-4-diazo-anilin bzw. p-Chinon-benzolsulfonylimiddiazid 16, 605.
- 1-Benzolsulfonyl-benzotriazol 26, 41.
- 2-Phenyl-[benzo-1.2.3.4-thiotriazin]-1-dioxyd 27 (649).
- C₁₂H₉O₂N₂Cl 4-Chlor-4'-nitro-diazoaminobenzol 16, 699.
- C₁₂H₉O₂N₂Br 3-Brom-3'-nitro-diazoaminobenzol 16, 697.
- 4'-Brom-3-nitro-diazoaminobenzol 16, 697.
- 4-Brom-4'-nitro-diazoaminobenzol 16, 699.
- C₁₂H₉O₂N₂Cl₂ 3.5-Dichlor-4'-nitro-2.6-diamino-azobenzol 16, 382.
- 5.4'-Dichlor-3-nitro-2.6-diamino-azobenzol 16, 383.
- 3.6-Dichlor-4'-nitro-2.4-diamino-azobenzol 16, 388.
- [5 (bzw. 4)-(α.β-Dichlor-vinyl)-1.2.3-triazolyl-(4 bzw. 5)]-glyoxylsäure-phenylhydrazon 26, 313.
- Verbindung C₁₂H₉O₂N₂Cl₂ aus 4.6.6.7-Tetrachlor-5-oxo-5.6-dihydro-benzotriazol 26, 159.
- C₁₂H₉O₂N₂Br₂ 3.5-Dibrom-2'-nitro-2.6-diamino-azobenzol 16, 382.
- 3.5-Dibrom-3'-nitro-2.6-diamino-azobenzol 16, 382.
- 3.5-Dibrom-4'-nitro-2.6-diamino-azobenzol 16, 382.
- 5.4'-Dibrom-3-nitro-2.6-diamino-azobenzol 16, 383.
- C₁₂H₉O₂N₂I₂ 3.5-Dijod-2'-nitro-2.6-diamino-azobenzol 16, 382.
- 3.5-Dijod-4'-nitro-2.6-diamino-azobenzol 16, 383.
- C₁₂H₉O₂ClS 4-Chlor-diphenylsulfon 6 (149).
- x-Chlor-diphenylsulfon 6, 330 (150).
- Diphenyl-sulfonsäure-(4)-chlorid 11, 193.
- C₁₂H₉O₂ClS₂ Diphenylsulfid-sulfonsäure-(x)-chlorid 11, 250.
- C₁₂H₉O₂BrS 4-Brom-diphenylsulfon 6 (151).
- C₁₂H₉O₂IS 4-Jod-diphenylsulfon 6 (153).
- C₁₂H₉O₂NI₂ Phenyl-[3-jod-5-nitro-phenyl]-jodoniumhydroxyd 5, 255.
- C₁₂H₉O₂NI₂N.N-Tetrajodphthalyl-hydroxylamin-butyläther 21 (397).
- C₁₂H₉O₂NS Phenylester des o-Nitro-phenylschwefelhydroxyds 6 (156).
- 2'-Nitro-4-oxy-diphenylsulfid 6 (420).
- 4'-Nitro-4-oxy-diphenylsulfid 6 (420).
- 6.7-Benzo-indol-sulfonsäure-(2) 22, 399.
- 4.5-Benzo-indol-sulfonsäure-(2) 22, 399.
- Carbazol-sulfonsäure-(3?) 22 (617).
- N-Acetyl-naphthaltam 27, 60 (220).
- 2-Methyl-4.5-benzo-saccharin 27 (287).
- C₁₂H₉O₂NS₂ 5-Benzal-rhodanin-essigsäure-(3) 27, 274.
- Acetylderivat des 5-Salicylal-rhodanins 27, 301.
- 3-Methyl-5-piperonyliden-rhodanin 27, 542.
- C₁₂H₉O₂N₂Cl x-Chlor-x-nitro-N-acetyl-naphthylamin-(1) 12, 1261.
- C₁₂H₉O₂N₂Br 4-Brom-2-nitro-N-acetyl-naphthylamin-(1) 12, 1261 (530).
- C₁₂H₉O₂N₂I 4-Jod-2-nitro-N-acetyl-naphthylamin-(1) 12, 1262.
- C₁₂H₉O₂N₂S 4-Diazo-diphenylamin-sulfonsäure-(2) 16, 613.
- Carbazol-diazosulfonsäure-(3) 22, 578.
- 1-Phenyl-benzotriazol-sulfonsäure-(5) 26 (97).
- C₁₂H₉O₂N₂Cl 3-Benzolazo-5-chlor-2.6-dioxy-pyridin-carbonsäure-(4)-amid 22, 588.
- C₁₂H₉O₂Cl₂Br 3.3-Dichlor-5-brom-1-acetoxy-1-methyl-hydrindon-(2) 8, 134.
- C₁₂H₉O₂IS 4-Jodoso-diphenylsulfon 6 (153).
- Benzolsulfonsäure-[4-jod-phenylester] 11, 31.
- C₁₂H₉O₂NCl₃N-[β.β.β-Trichlor-α-(β.β.β-trichlor-α-oxy-äthoxy)-propionyl]-benzamid (?) 27 (523).
- C₁₂H₉O₂NS 2-Nitro-diphenylsulfon 6, 338 (154).
- 3-Nitro-diphenylsulfon 6 (158).
- 4-Nitro-diphenylsulfon 6, 339 (159).
- x-Nitro-diphenylsulfon 6, 341.
- 2'-Nitro-2.4-dioxy-diphenylsulfid 6 (543).
- 4'-Nitro-2.4-dioxy-diphenylsulfid 6 (543).
- Chinonoximbenzolsulfonat 11, 50.
- Acetylderivat des 2.4-Dioxo-5-salicylal-thiazolidins 27, 301.
- C₁₂H₉O₂N₂Cl 5-Chlor-3-methyl-1-[2-carboxyphenyl]-pyrazol-carbonsäure-(4) 25 (532).
- C₁₂H₉O₂N₂Br 1-[4-Brom-phenyl]-pyrazol-carbonsäure-(4)-essigsäure-(3) 25, 164.
- C₁₂H₉O₂N₂S N'-Benzolsulfonyl-N-[4-nitrophenyl]-diimid 16, 57.
- 8-Diazo-5-acetamino-naphthalin-sulfonsäure-(2) 16, 614.

- 5-Diazo-8-acetamino-naphthalin-sulfonsäure-(2) 16, 614.
- 7-Amino-2-oxy-phenazin-sulfonsäure-(3) 25, 526.
- $C_{11}H_9O_4N_8S$ Imino-bis-[2-nitro-phenyl-sulfid] 6 (158).
- Imino-bis-[4-nitro-phenylsulfid] 6 (161).
- $C_{11}H_9O_4N_8Hg$ 5-Nitro-4-oxy-3-hydroxymercuri-azobenzol 16, 977.
- $C_{11}H_9O_4N_4Cl$ 5'-Chlor-2'-4'-dinitro-2-amino-diphenylamin 18, 17.
- 3'-Chlor-2,4-dinitro-hydrazobenzol 15, 489.
- 4'-Chlor-2,4-dinitro-hydrazobenzol 15, 489.
- 5-Chlor-3,4-dimethyl-1-[2,4(?)dinitro-phenyl]-pyrazol 23, 73.
- $C_{11}H_9O_4N_4Br$ 4'-Brom-2,4-dinitro-hydrazobenzol 15, 489.
- $C_{11}H_9O_4ClS$ 1-Acetoxy-naphthalin-sulfonsäure-(2)-chlorid 11 (64).
- 2-Acetoxy-naphthalin-sulfonsäure-(1)-chlorid 11 (66).
- $C_{11}H_9O_4ClS$ Diphenylsulfon-sulfonsäure-(3)-chlorid 11, 240.
- $C_{11}H_9O_4Cl_2P$ Phosphorsäure-bis-[4-chlor-phenylester] 6, 188.
- $C_{11}H_9O_4IS$ 4-Jodo-diphenylsulfon 6 (153).
- $C_{11}H_9O_4NBr_4$ Verbindung $C_{11}H_9O_4NBr_4$ aus dem Acetat des Pentabromdehydrothymols 8, 134.
- $C_{11}H_9O_4NS$ Benzolsulfonsäure-[2-nitro-phenylester] 11, 31.
- Benzolsulfonsäure-[3-nitro-phenylester] 11, 31.
- Benzolsulfonsäure-[4-nitro-phenylester] 11, 31.
- 4'-Nitro-diphenyl-sulfonsäure-(4) 11, 193.
- 5'-Oxy-2-methyl-[naphtho-1'.2':4.5-oxazol]-sulfonsäure-(7') 27, 357.
- Lactam der [6-Sulfo-1-amino-naphthyl-(2)-oxy]-essigsäure 27, 359.
- $C_{11}H_9O_4N_2Br$ 5-[α -Brom-phenacyl]-dialursäure 25, 100.
- $C_{11}H_9O_4N_2I$ Bis-[3-nitro-phenyl]-jodoniumhydroxyd 5, 253.
- $C_{11}H_9O_4N_2As$ Bis-[3-nitro-phenyl]-hydroxyarsin 16, 846.
- Bis-[4-nitro-phenyl]-hydroxyarsin 16 (438).
- $C_{11}H_9O_4N_2Cl_2$ N-Acetyl-[6.7 (bezw. 4.5)-dichlor-4.5 (bezw. 6.7)-diacetoxy-benzotriazol] 26, 124.
- $C_{11}H_9O_4N_2S$ 4'.6'-Dinitro-2-oxy-3'-mercaptodiphenylamin 18, 427.
- 4.6-Dinitro-4'-oxy-3-mercapto-diphenylamin 18, 451.
- 3'-Nitro-azobenzol-sulfonsäure-(4) 16, 271.
- 4'-Nitro-azobenzol-sulfonsäure-(4) 16, 271.
- $C_{11}H_9O_4NCl_2$ Verbindung $C_{11}H_9O_4NCl_2$ aus 2-[α,β -Dichlor- β -nitro-äthyl]-phenylglyoxylsäure 10, 704.
- $C_{11}H_9O_4NS$ 2-Nitro-diphenyläther-sulfonsäure-(4) 11, 246.
- 2-Nitro-diphenyläther-sulfonsäure-(x) 11 (57).
- 4-Nitro-diphenyläther-sulfonsäure-(x) 11 (57).
- 3-Acetamino-naphthochinon-(1.4)-sulfonsäure-(6) 14, 863.
- $C_{11}H_9O_4NS$ [Benzo-1'.2':6.7-indol]-disulfonsäure-(2.3') 22, 403; vgl. a. 22, 410.
- Carbazol-disulfonsäure-(3.6?) 22, 404.
- Mit konz. Schwefelsäure hergestellte Carbazol-disulfonsäure-(x.x) 22 (618).
- Mit 67%iger Schwefelsäure hergestellte Carbazol-disulfonsäure-(x.x) 22 (618).
- $C_{11}H_9O_4N_2P$ Bis-[3-nitro-phenyl]-phosphinsäure, Bis-[3-nitro-phenyl]-phosphinigsäure 16, 793.
- $C_{11}H_9O_4N_2As$ Bis-[3-nitro-phenyl]-arsinsäure, Bis-[3-nitro-phenyl]-arsinigsäure 16, 860.
- Bis-[4-nitro-phenyl]-arsinsäure 16 (440).
- $C_{11}H_9O_4N_2Sb$ Bis-[3-nitro-phenyl]-stibinsäure 16 (517).
- $C_{11}H_9O_4N_2S$ 3'-Nitro-4'-oxy-azobenzol-sulfonsäure-(3) 16, 267.
- 3-Nitro-4-oxy-azobenzol-sulfonsäure-(4') 16, 273 (296).
- $C_{11}H_9O_4N_2S_2$ 4'-Diazo-4-amino-diphenyl-disulfonsäure-(2.2') 16, 615.
- $C_{11}H_9O_4NS$ 1-Oxy-carbazol-disulfonsäure-(3.6) 22 (620).
- Phenoxazin-disulfonsäure-(2.4) 27, 356.
- $C_{11}H_9O_4N_2S$ 2.6-Dinitro-phenol-sulfonsäure-(4)-anilid 12, 570.
- 4.6-Dinitro-diphenylamin-sulfonsäure-(2) 14, 688.
- 2'.4'-Dinitro-diphenylamin-sulfonsäure-(3) 14, 690.
- 2'.4'-Dinitro-diphenylamin-sulfonsäure-(4) 14, 700.
- 2.6-Dinitro-diphenylamin-sulfonsäure-(4) 14, 710.
- $C_{11}H_9O_4NS$ [1-Nitro-6-sulfo-naphthyl-(2)-oxy]-essigsäure 11, 285.
- $C_{11}H_9O_4NS$ 1.8-Dioxy-carbazol-disulfonsäure-(3.6) 22 (621).
- $C_{11}H_9O_4N_2P$ Phosphorsäure-bis-[4-nitro-phenylester] 6, 237 (121).
- $C_{11}H_9O_4N_2As$ Bis-[3-nitro-4-oxy-phenyl]-arsinsäure 16 (441).
- $C_{11}H_9O_4N_2S$ 4'.6'-Dinitro-2-oxy-diphenylamin-sulfonsäure-(2') 14, 688.
- 4.6-Dinitro-3'-oxy-diphenylamin-sulfonsäure-(2) 14, 688.
- 2'.6'-Dinitro-2-oxy-diphenylamin-sulfonsäure-(4') 14, 710.
- 2'.4'-Dinitro-4-oxy-diphenylamin-sulfonsäure-(3) 14, 808.
- 2'.4'-Dinitro-4-oxy-diphenylamin-sulfonsäure-(2) 14, 813.
- 2'.4'-Dinitro-2-oxy-diphenylamin-sulfonsäure-(6) 14, 815.
- $C_{11}H_9O_4NS$ Carbazol-trisulfonsäure-(1.3.6) 22, 405 (619).
- $C_{11}H_9O_4N_2Br$ 5-Brom-3.6-dinitro- oder 3-Brom-5.6-dinitro-2.4-diacetoxy-acetophenon 8, 271.
- $C_{11}H_9O_{10}N_2S_2$ 2'.6'-Dinitro-diphenylamin-disulfonsäure-(3.4') 14, 710.
- $C_{11}H_9O_{11}N_2S_2$ 4'.6'-Dinitro-2-oxy-diphenylamin-disulfonsäure-(5.2') 14, 615.

- C₁₂H₁₀O₁₂N₈ Carbazol-tetrasulfonsäure-
(1.3.6.8) 22 (619).
- C₁₂H₁₀N₂ClS 4-Chlor-benzol-diazothiophenyl-
äther-(1) 16, 493.
1(?) -Chlor-2-amino-phenthiazin 27 (404).
- C₁₂H₁₀N₂BrS 4-Brom-benzol-diazothiophenyl-
äther-(1) 16, 494.
- C₁₂H₁₀N₂ClBr 4-Chlor-4'-brom-diazoamino-
benzol 16, 695.
- C₁₂H₁₀Cl₂BrSi Phenyl-[4-brom-phenyl]-sili-
ciumdichlorid 16 (534).
- C₁₂H₁₀ONCl β-Napththoesäure-chlorimino-
methyläther 9, 658.
Chloressigsäure-α-napththylamid 12, 1231.
N-Chlor-N-acetyl-α-napththylamin 12, 1253.
2-Chlor-N-acetyl-napththylamin-(1)
12 (529).
4-Chlor-N-acetyl-napththylamin-(1)
12, 1255.
8-Chlor-N-acetyl-napththylamin-(1)
12, 1256.
Chloressigsäure-β-napththylamid 12, 1284.
1-Chlor-N-acetyl-napththylamin-(2)
12, 1309 (542).
2'-Chlor-2-amino-diphenyläther 18 (109).
4'-Chlor-2-amino-diphenyläther 18 (109).
4-Chlor-2-amino-diphenyläther 18 (118).
2'-Chlor-4-amino-diphenyläther 18 (147).
4'-Chlor-4-amino-diphenyläther 18 (147).
3'-Chlor-4-oxy-diphenylamin 18 (150).
4-Chlor-1.8-trimethylen-chinolon-(2)
21, 326.
3-Äthyl-chinolin-carbonsäure-(4)-chlorid
22, 93.
- C₁₂H₁₀ONCl₃ [β.β.β-Trichlor-α-oxy-äthyl]-
α-napththyl-amin 12, 1227.
[β.β.β-Trichlor-α-oxy-äthyl]-β-napththyl-
amin 12, 1281.
2-[γ.γ.γ-Trichlor-β-oxy-propyl]-chinolin
21, 118.
4-[γ.γ.γ-Trichlor-β-oxy-propyl]-chinolin
21, 118.
- C₁₂H₁₀ONCl₄ [1-Chlor-N-acetyl-napththyl-
amin-(2)]-tetrachlorid 12, 1309.
- C₁₂H₁₀ONBr β-Napththoesäure-bromimino-
methyläther 9, 658.
4-Brom-N-acetyl-napththylamin-(1)
12, 1257 (529).
5-Brom-N-acetyl-napththylamin-(1)
12, 1257.
8-Brom-N-acetyl-napththylamin-(1)
12, 1257.
1-Brom-N-acetyl-napththylamin-(2)
12, 1311 (543).
4-Brom-N-acetyl-napththylamin-(2)
12, 1311.
2-Methyl-3-bromacetyl-chinolin 21 (308).
- C₁₂H₁₀ONI 4-Jod-N-acetyl-napththylamin-(1)
12, 1258.
- C₁₂H₁₀ONAs 10-Oxy-9.10-dihydro-phenarsazin
27 (672).
- C₁₂H₁₀ON₂Cl₂ 2'.6'- oder 3'.5'-Dichlor-4-oxy-
4'-amino-diphenylamin 18, 503.
*2.6-Dichlor-4-methoxy-5-benzyl-pyrimidin
28 (118).
- C₁₂H₁₀ON₂Br₂ Azoxybenzoldibromid 16, 624.
- C₁₂H₁₀ON₂S 4-Thionylamino-diphenylamin
18, 116.
Thiophen-α-carbonsäure-benzalhydrazid
18, 291.
1.3 oder 2.4-Diamino-phenoxthin 19, 333.
5-Cinnamal-2-thio-hydantoin 24 (362).
5-Cinnamal-pseudothiohydantoin 27, 277.
2-Amino-phenazthioniumhydroxyd 27, 373
(402).
4-Amino-phenazthioniumhydroxyd
27 (406).
- C₁₂H₁₀ON₂Se 2-Amino-phenazselenonium-
hydroxyd 27 (404).
- C₁₂H₁₀ON₂Cl 2-Chlor-napththaldehyd-(1)-
semicarbazon 7 (212).
5-Chlor-2-amino-benzochinon-(1.4)-imid-
(4)-[4-oxy-anil]-(1) 18 (145).
- C₁₂H₁₀ON₂Br Verbindung C₁₂H₁₀ON₂Br aus
4-Brom-2-nitro-azoxybenzol 16 (378).
- C₁₂H₁₀OClBr 1-Chlor-6-brom-napththol-(2)-
äthyläther 6, 652.
- C₁₂H₁₀OClI Phenyl-[3-chlor-phenyl]-jodo-
niumhydroxyd 5, 220.
- C₁₂H₁₀OCl₃Al Verbindung C₁₂H₁₀OCl₃Al aus
Diphenyläther 6, 146.
- C₁₂H₁₀OBrI Phenyl-[3-brom-phenyl]-jodo-
niumhydroxyd 5, 223.
- C₁₂H₁₀OBr₃Al Verbindung C₁₂H₁₀OBr₃Al aus
Diphenyläther 6, 146.
- C₁₂H₁₀OAsSb 4-Oxy-stibarsenobenzol
16 (521).
- C₁₂H₁₀O₂NCl 4-Chlor-benzalmalonsäure-äthyl-
ester-nitril 9, 895.
4-Chloracetamino-napththol-(1) 18 (270).
1-Chloracetamino-napththol-(2) 18 (274).
3-Chlor-2-dimethylamino-napththochinon-
(1.4) 14, 168.
3-Chlor-2-äthylamino-napththochinon-(1.4)
14, 168.
8-Methoxy-x-chloracetyl-chinolin 21 (462).
2-Chlor-3-methyl-chinolin-carbonsäure-(4)-
methylester 22, 88.
6-Äthoxy-chinolin-carbonsäure-(4)-chlorid
22 (555).
2-Oxy-3-äthyl-chinolin-carbonsäure-(4)-
chlorid 22, 241.
- C₁₂H₁₀O₂NCl₅ Piperidin-N-carbonsäure-penta-
chlorphenylester 20, 52.
- C₁₂H₁₀O₂NBr Methyl-[4-brom-1-oxy-naph-
thyl-(2)]-ketoxim 8 (568).
Bromcitraconsäure-o-tolyimid 21, 410.
Bromcitraconsäure-p-tolyimid 21, 410.
x-Brom-x-phthalimido-α(oder β)-butylen
21 (364).
6-Methoxy-4-bromacetyl-chinolin 21 (461).
β-Brom-β-[chinolyl-(2)]-propionsäure
22, 92.
- C₁₂H₁₀O₂N₂Cl₂ Verbindung von Chinondichlor-
diimid mit Hydrochinon 7 (344).
- C₁₂H₁₀O₂N₂S 4'-Nitro-4-amino-diphenylsulfid
18, 534 (198).
N-Phenyl-S-[2-nitro-phenyl]-thiohydroxyl-
amin 15 (6).

- N-Phenyl-S-[4-nitro-phenyl]-thiohydroxylamin 15 (6).
 Benzoldiazophenylsulfon 16, 33.
 Carbanilsäurederivat des α -Thiophen-synaldoxims 17, 286.
 Carbanilsäurederivat des α -Thiophen-anti-aldoxims 17, 286.
 N-Phenyl-N'- α -thenoyl-harnstoff 18, 290.
 Thiophen- α -carbonsäure-salicylalhydrazid 18, 291.
 Thiophen- α -carbonsäure-[β -benzoyl-hydrazid] 18, 291.
 N-Phenyl-N'- β -thenoyl-harnstoff 18, 293.
 α -Thienylglyoxylsäure-phenylhydrazon 18, 407.
 Benzidinsulfon 18, 591.
 2-[Phenylnitrosamino-acetyl]-thiophen 18, 605.
 N-[β -Rhodan-propyl]-phthalimid 21, 472.
 N-[γ -Rhodan-propyl]-phthalimid 21, 472.
 5-Benzal-3-acetyl-2-thio-hydantoin 24 (356).
 3-Allyl-1-phenyl-2-thio-parabansäure 24, 462.
 $C_{12}H_{10}O_2N_2S_2$ Acetylderivat des 5-[2-Aminobenzal]-rhodanins 27, 433.
 $C_{12}H_{10}O_2N_2Hg$ 4-Oxy-4'-hydroxymercuri-azobenzol 16 (586).
 2-Oxy-5-hydroxymercuri-azobenzol 16, 976.
 4-Oxy-3-hydroxymercuri-azobenzol 16, 976.
 $C_{12}H_{10}O_2N_2Se$ γ -Phthalimido-propylselenocyanat 21, 473.
 $C_{12}H_{10}O_2N_2Cl$ 5'-Chlor-2'-nitro-3-amino-diphenylamin 18, 41.
 5-Chlor-2-nitro-hydrazobenzol 15, 487.
 $C_{12}H_{10}O_2N_2Br$ α -[β -Naphthalinazo]- α -brom- α -nitro-athan 16, 81.
 $C_{12}H_{10}O_2N_2S_2$ Verbindung $C_{12}H_{10}O_2N_2S_2$ (Dimercapto-difuryl-dihydro-triazolo-triazol) 27 (667).
 $C_{12}H_{10}O_2N_2S_2$ 4,4'-Bis-thionylhydrazino-diphenylsulfid 15, 603.
 $C_{12}H_{10}O_2N_2Br$ 4'-Brom-5-nitro-2,4-diamino-azobenzol 16, 388.
 $C_{12}H_{10}O_2N_2I_4$ 3,6-Dioxo-2,5-bis-[2,5-dijodimidazol-(4)-methyl]-piperazin 26 (197).
 $C_{12}H_{10}O_2ClP$ Phosphorigsäure-diphenylesterchlorid 6, 177 (94).
 $C_{12}H_{10}O_2Cl_2P$ Phosphorigsäure-diphenylestertrichlorid 6, 180.
 $C_{12}H_{10}O_2BrP$ Phosphorigsäure-diphenylesterbromid 6 (95).
 $C_{12}H_{10}O_2NCl$ Verbindung von Chinonchlorimid mit Hydrochinon 7 (344).
 2-Chlor-3-oxo-inden-carbonsäure-(1)-äthylester-oxim 10, 741.
 γ -Phthalimido-buttersäure-chlorid 21, 484.
 α -Phthalimido-isobuttersäure-chlorid 21 (377).
 $C_{12}H_{10}O_2NBr$ 4-Brom-2-nitro-1-äthoxy-naphthalin 6, 616.
 6-Brom-1-nitro-2-äthoxy-naphthalin 6 (316).
 [2-Brom-phenyl]-cyan-brenztraubensäure-äthylester 10 (418).
 [4-Brom-phenyl]-cyan-brenztraubensäure-äthylester 10 (418).
 6-Brom-2-oxy-chinolin-carbonsäure-(4)-äthylester 22 (555).
 $C_{12}H_{10}O_2NI$ Phenyl-[3-nitro-phenyl]-jodoniumhydroxyd 5, 253.
 4-Jod-2-nitro-naphthol-(1)-äthyläther 6, 617.
 $C_{12}H_{10}O_2NaS$ 6,7-Benzo-indol-arsonsäure-(3) 22 (704).
 3,6,10-Trioxy-9,10-dihydro-phenarsazin 27 (673).
 $C_{12}H_{10}O_2N_2S$ 4-[Cyanmethyl-amino]-naphthalin-sulfonsäure-(1) 14, 743.
 Azobenzol-sulfonsäure-(4) 16, 270.
 1,3 oder 2,4-Diamino-phenoxthin-S-dioxyd 19, 333.
 6-Amino-carbazol-sulfonsäure-(3?) 22 (686).
 5-Anisal-2-thio-barbitursäure 25 (518).
 N,N'-Äthenyl-naphthylendiamin-(1,2)-sulfonsäure-(4) 25, 289.
 Acetylderivat des 5-Salicylal-pseudothiohydantoin 27, 301.
 4-Acetamino-naphthalsultam 27 (401).
 $C_{12}H_{10}O_2N_2S_2$ Benzol-sulfonsäure-(1)-diazothiophenyläther-(4) 16, 566.
 3-Äthyl-5-[3-nitro-benzal]-rhodanin 27, 274.
 $C_{12}H_{10}O_2N_2Hg$ 2,4-Dioxy-4'-hydroxymercuri-azobenzol 16 (586).
 $C_{12}H_{10}O_2N_2Hg_2$ 2-Benzolazo-4,6-bis-hydroxymercuri-phenol 16, 976.
 4-Benzolazo-2,6-bis-hydroxymercuri-phenol 16, 977.
 $C_{12}H_{10}O_2N_2S$ Azobenzol-diazosulfonsäure-(4) 16, 86.
 $C_{12}H_{10}O_2N_2S$ [Benzol-sulfonsäure-(1)]-<4 azo 4 (bezw. 7)]->[5 (bezw. 6)-aminobenztriazol] 26, 342.
 $C_{12}H_{10}O_2ClP$ Phosphorigsäure-diphenylesterchlorid 6, 179 (95).
 $C_{12}H_{10}O_2Cl_2S$ 4,5-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-äthylester 11, 162.
 4,7-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-äthylester 11, 163.
 7,8-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-äthylester 11, 164.
 5,6-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)-äthylester 11, 183.
 7,8-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)-äthylester 11, 184.
 $C_{12}H_{10}O_2Br_2S$ 5,8-Dibrom-naphthalin-sulfonsäure-(2)-äthylester 11, 185.
 $C_{12}H_{10}O_2NCl$ Lacton der 2-Chlor-4-oxy-6,7-dimethoxy-3,4-dihydro-chinolin-carbonsäure-(5) 27, 304.
 $C_{12}H_{10}O_2NBr$ α -Brom- β -phthalimido-propionsäure-methylester 21, 483.
 α -Brom- γ -phthalimido-buttersäure 21, 484.
 $C_{12}H_{10}O_2NBr_3$ O,N,N-Triacetyl-[2,4,6-tribrom-3-amino-phenol] 18, 421.

C₁₂H₁₀O₄N₂S 4'-Nitro-diphenyl-sulfonsäure-(4)-amid 11, 193.

2-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-anilid 12 (287).

3-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-anilid 12, 566.

Benzolsulfonsäure-[2-nitro-anilid] 12, 696.

Benzolsulfonsäure-[3-nitro-anilid] 12, 710.

Benzolsulfonsäure-[4-nitro-anilid] 12, 726.

4'-Oxy-azobenzol-sulfonsäure-(3) 16, 267.

4-Oxy-azobenzol-sulfonsäure-(4') 16, 272 (296).

4-Oxy-azobenzol-sulfonsäure-(3) 16, 292.

2-Oxy-azobenzol-sulfonsäure-(5) 16, 293.

Azobenzol-sulfonsäure-(4) 16 (391).

Sulfonsäure C₁₂H₁₀O₄N₂S aus Azoxybenzol 16, 624.

5-Vanillal-2-thio-bärbitorsäure 25 (527).

5'-Oxy-2-methyl-[naphtho-1':2':4.5-imidazol]-sulfonsäure-(7') 25, 297.

2-Amino-phenoazin-sulfonsäure-(4) 27, 449.

C₁₂H₁₀O₄N₂S₂ Azobenzol-disulfinsäure-(3.3') 16, 266.

Azobenzol-disulfinsäure-(4.4') 16, 267.

Verbindung C₁₂H₁₀O₄N₂S₂ aus Azobenzol-disulfinsäure-(3.3') 16, 266.

C₁₂H₁₀O₄N₂S₂ Azobenzol-sulfinsäure-(3)-thio-sulfonsäure-(3') 16, 270.

2.5-Dithion-3.4-dicyan-thiophentetrahydrid-dicarbon-säure-(3.4)-diäthylester 18, 515.

C₁₂H₁₀O₄N₂S₄ Azobenzol-bis-thiosulfonsäure-(3.3') 16, 270.

Azobenzol-bis-thiosulfonsäure-(4.4') 16, 282.

C₁₂H₁₀O₄N₂S₂ N.N'-Dinitroso-sulfanilid 12 (295).

C₁₂H₁₀O₄N₂S₂ 5.5'-Dinitro-2.2'-diaminodiphenyldisulfid 18, 401.

2.2'-Dinitro-4.4'-diaminodiphenyldisulfid 18, 547.

C₁₂H₁₀O₄ClBr β-Chlor-β-brom-α-[2-carboxyphenyl]-acrylsäure-dimethylester 9, 899.

C₁₂H₁₀O₄Cl₂Te Dichlorid des Bis-[dioxyphenyl]-telluroxydhydrats 6, 1108.

C₁₂H₁₀O₃NCl₅ Verbindung C₁₂H₁₀O₃NCl₅ (oder C₁₂H₁₀O₄NCl₅) aus 5-Benzoyl-2.4.7-tris-trichlormethyl-1.3-dioxa-5-aza-cycloheptanon-(6) 27 (524).

C₁₂H₁₀O₃N₂S 4-Nitro-diphenylamin-sulfonsäure-(2) 14, 686.

2-Nitro-diphenylamin-sulfonsäure-(4) 14, 709.

2.4-Dioxy-azobenzol-sulfonsäure-(3') 16, 267.

2.4-Dioxy-azobenzol-sulfonsäure-(4') 16, 275 (297).

3.4-Dioxy-azobenzol-sulfonsäure-(4') 16, 276.

4.4'-Dioxy-azobenzol-sulfonsäure-(3?) 16, 292.

1-Phenoxy-benzol-sulfonsäure-(4)-diazoniumhydroxyd-(2) 16, 588.

BEILSTEIN's Handbuch. 4. Aufl. XXIX.

C₁₂H₁₀O₅N₂S₂ 2.7-Diamino-diphenylensulfonsulfonsäure-(3?) 18, 635.

C₁₂H₁₀O₅N₄S 3'-Nitro-4'-amino-azobenzol-sulfonsäure-(3) 16, 340.

3'-Nitro-4'-amino-azobenzol-sulfonsäure-(4) 16, 341.

3-Oxy-azobenzol-sulfonsäure-(4')-diazoniumhydroxyd-(4) 16, 619.

C₁₂H₁₀O₅Cl₂S₂ 2-Äthoxy-naphthalin-disulfonsäure-(1.6)-dichlorid 11, 288.

2-Äthoxy-naphthalin-disulfonsäure-(3.6)-dichlorid 11, 289.

2-Äthoxy-naphthalin-disulfonsäure-(6.8)-dichlorid 11, 291.

C₁₂H₁₀O₅NBr Acetylderivat der Verbindung C₁₀H₈O₅NBr aus Bromopiansäureamid 10, 996.

C₁₂H₁₀O₅N₂S 4-Nitro-4'-oxy-diphenylamin-sulfonsäure-(2) 14, 687.

2'-Nitro-4'-oxy-diphenylamin-sulfonsäure-(4') 14, 709.

8-Nitro-4-acetamino-naphthalin-sulfonsäure-(1) 14, 744.

2.4.6-Trioxo-azobenzol-sulfonsäure-(4') 16, 276.

2-Acetoxy-naphthalin-sulfonsäure-(4)-diazoniumhydroxyd-(1) 16, 595.

C₁₂H₁₀O₆N₂S₂ Azobenzol-disulfonsäure-(3.3') 16, 268.

Azobenzol-disulfonsäure-(3.4') 16, 279.

Azobenzol-disulfonsäure-(4.4') 16, 279.

x-Amino-carbazol-disulfonsäure-(3.6?) 22, 561 (686).

3-Amino-carbazol-disulfonsäure-(x.x) 22 (686).

N.N'-Äthenyl-naphthylendiamin-(1.2)-disulfonsäure-(5.7) 25, 293.

C₁₂H₁₀O₆N₂As₂ Phenazin-diarsonsäure-(2.6), Phenazin-diarsinsäure-(2.6) 25, 569.

C₁₂H₁₀O₆N₄S 3.3'-Dinitro-4.4'-diaminodiphenylsulfon 18, 547.

2-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-[2-nitrophenylhydrazid] 15, 460 (129).

3-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-[3-nitrophenylhydrazid] 15, 467.

4-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-[4-nitrophenylhydrazid] 15, 486.

C₁₂H₁₀O₆N₂S 4.5-Dinitro-naphthalin-sulfonsäure-(2)-äthylester 11, 189.

C₁₂H₁₀O₆N₂S₂ Azoxybenzol-disulfonsäure-(3.3') 16, 651.

Azoxybenzol-disulfonsäure-(4.4') 16 (391).

Disulfonsäure C₁₂H₁₀O₇N₂S₂ aus Azoxybenzol 16, 624.

2-Oxo-1.2.3.4-tetrahydro-[benzo-1'.2':5.6-chinoxalin]-disulfonsäure-(8.4') bzw.

2-Oxy-3.4-dihydro-[benzo-1'.2':5.6-chinoxalin]-disulfonsäure-(8.4') 25, 301.

C₁₂H₁₀O₆N₄S 2'.4'-Dinitro-4-amino-diphenylamin-sulfonsäure-(2 oder 3) 14, 714.

5.3'-Dinitro-4.4'-diaminodiphenyl-sulfonsäure-(3) 14, 771.

C₁₂H₁₀O₆N₂S₂ 2'-Nitro-diphenylamin-disulfonsäure-(3.4') 14, 709.

- α -Nitro-diphenylamin-disulfonsäure-(4.4') 14, 710.
- $C_{12}H_{10}O_8N_2S_2$ 2.7-Diamino-diphenylsulfon-disulfonsäure-(3.6') 18, 636 (590).
- $C_{12}H_{10}O_8N_2S_2$ 4'.6'-Dinitro-4-oxy-3'-amino-diphenylamin-sulfonsäure-(3) 14, 809.
- $C_{12}H_{10}O_8N_2S_2$ Diphenylsulfid-disulfonsäure-(2.2')-bis-diazoniumhydroxyd-(4.4') 16, 586.
- $C_{12}H_{10}O_8N_2S_2$ Trisulfonsäure $C_{12}H_{10}O_{10}N_2S_3$, vielleicht 4-Oxy-azobenzol-trisulfonsäure-(3.5.4') 16, 625.
- $C_{12}H_{10}O_8N_2S_4$ Bis-m-benzoldisulfonyl-bis-hydroxylamin 27 (641); s. a. 11, 18.
- $C_{12}H_{10}O_{12}N_2S_8$ Azobenzol-tetrasulfonsäure-(2.4.2'.4') 16, 290.
- Azobenzol-tetrasulfonsäure-(3.5.3'.5') 16, 290.
- $C_{12}H_{10}O_{12}N_2S_8$ Tetrasulfonsäure $C_{12}H_{10}O_{12}N_2S_8$ aus Azoxybenzol 16, 625.
- $C_{12}H_{10}N_2ClP$ 4-Chlor-phenylphosphinigsäure-phenylhydrazon 16, 793.
- $C_{12}H_{10}N_2Cl_2P_2$ Dimeres Phosphorigsäure-chlorid-anil 12, 587.
- $C_{12}H_{10}N_2BrP$ 4-Brom-phenylphosphinigsäure-phenylhydrazon 16, 793.
- $C_{12}H_{10}N_2Br_2Se$ Verbindung $C_{12}H_{10}N_2Br_2Se$ aus 3.3'-Diamino-diphenylselenid 18 (142).
- $C_{12}H_{10}N_2Br_2Si$ Verbindung $C_{12}H_{10}N_2Br_2Si$ aus Kieselsäure-dianil 12, 597.
- $C_{12}H_{10}ClBr_2As$ Diphenylarsenchlorobromid 16, 860.
- $C_{12}H_{10}ClPZn$ Verbindung $C_{12}H_{10}ClPZn$ aus Diphenylchlorphosphin 16, 763.
- $C_{12}H_{11}ONCl_2$ 4.5-Dichlor-3.3-dimethyl-1-phenyl-4'-pyrrolon-(2) 21, 257.
- $C_{12}H_{11}ONCl_4$ 4.4.5.5-Tetrachlor-3.3-dimethyl-1-phenyl pyrrolidon-(2) 21, 242.
- $C_{12}H_{11}ONS$ α -Naphthyl-thiocarbamidsäure-8-methylester 12, 1241.
- β -Naphthyl-thiocarbamidsäure-O-methylester 12 (540).
- 4-Amino-diphenylsulfoxyd 12, 534.
- 4-Acetamino-1-mercapto-naphthalin 18 (271).
- 2-o-Toluylimino-2.3-dihydro-thiophen bzw. 2-o-Toluylamino-thiophen 17 (137).
- o-Tolyl- α -thienyl-keton-oxim 17, 349.
- p-Tolyl- α -thienyl-keton-oxim 17 (188).
- 2-Anilinoacetyl-thiophen 18, 605.
- $C_{12}H_{11}ONS$ 3-Äthyl-5-benzal-rhodanin 27, 273 (335).
- $C_{12}H_{11}ONAs_2$ 4'-Amino-4-oxy-arsenobenzol 16 (502).
- 3-Amino-4-oxy-arsenobenzol 16 (506).
- $C_{12}H_{11}ONHg$ 4-Hydroxymercuri-diphenylamin 16, 974.
- $C_{12}H_{11}ON_2Cl$ 5-Chlor-8-acetamino-6-methyl-chinolin 22, 456.
- 6-Chlor-4-methyl-2-[4-methoxy-phenyl]-pyrimidin 22, 395.
- $C_{12}H_{11}ON_2Br$ Furfurol-[2-brom-4-methyl-phenylhydrazon] 17, 283.
- $C_{12}H_{11}ON_2P$ Phosphorsäure-anilid-anil 12, 594.
- $C_{12}H_{11}ON_2S$ 2-Benzimino-6-thion-4-methyl-tetrahydropyrimidin bzw. 2-Benzamino-4-methyl-thiopyrimidon-(6) bzw. 2-Benzamino-6-mercapto-4-methyl-pyrimidin 24, 352.
- 6-Oxy-2-mercapto-5-methyl-pyrimidin-aldehyd-(4)-anil 24 (421).
- 6-Benzoylmercapto-2-imino-4-methyl-dihydropyrimidin bzw. 6-Benzoylmercapto-2-amino-4-methyl-pyrimidin 25, 14.
- 2.4-Diamino-phenazthioniumhydroxyd 27, 389 (410).
- 2.7-Diamino-phenazthioniumhydroxyd, Thionin 27, 391 (412).
- 2.x-Diamino-phenazthioniumhydroxyd 27, 400.
- $C_{12}H_{11}ON_2Se$ 2.4-Diamino-phenazselenoniumhydroxyd 27 (411).
- 2.7-Diamino-phenazselenoniumhydroxyd 27, (417).
- $C_{12}H_{11}ONCl_2$ α' - α' -Dichlor- α - α -dimethyl-bernsteinsäure-anil 21, 388.
- $C_{12}H_{11}ONBr_2$ α - β -Dibrom-2-cyan-hydrozimtsäure-Äthylester 9, 873.
- β - γ -Dibrom- α -acetoxy- γ -phenyl-buttersäure-nitril 10, 268.
- 3.6-Dibrom-4-acetoxy-2.5-dimethyl-phenyllessigsäure-nitril 10, 274.
- 3.6- oder 3.8-Dibrom-7-dimethylamino-4-methyl-cumarin vom Schmelzpunkt 126° 18, 611.
- 3.6- oder 3.8-Dibrom-7-dimethylamino-4-methyl-cumarin vom Schmelzpunkt 184° 18, 611.
- N-[3.5-Dibrom-4-oxy-benzyl]-pyridiniumhydroxyd 20, 221.
- α - α' -Dibrom- α -methyl-bernsteinsäure-otolyimid 21, 385.
- α - α' -Dibrom- α -methyl-bernsteinsäure-ptolyimid 21, 385.
- α - α' -Dibrom- α -äthyl-bernsteinsäure-anil 21, 386.
- α - β (oder β - γ)-Dibrom- β -phthalimido-butan 21 (371).
- $C_{12}H_{11}O_2NS$ Diphenyl-sulfonsäure-(4)-amid 11, 193.
- Benzolsulfonsäure-anilid 12, 565 (287).
- 2-Amino-diphenylsulfon 18, 399.
- 3(?) -Amino-diphenylsulfon 18, 426.
- 4-Amino-diphenylsulfon 18, 534.
- x-Amino-diphenylsulfon 18, 548.
- [2-Amino-naphthyl-(1)-mercapto]-essigsäure 18 (269).
- [1-Amino-naphthyl-(2)-mercapto]-essigsäure 18 (275).
- N-Äthyl-naphthalsultam 27, 60.
- 4-Oxo-2-thion-3-äthyl-5-benzal-oxazolidin 27 (334).
- $C_{12}H_{11}O_2NS$ α -Naphthylsulfon-thioessigsäure-amid 6, 624.
- β -Naphthylsulfon-thioessigsäure-amid 6, 662.

- Diphenylsulfid-sulfonsäure-(x)-amid 11, 250.
- 3-Äthyl-5-salicylal-rhodanin 27, 301.
- 3-Methyl-5-anisal-rhodanin 27, 303.
- C₁₂H₁₁O₈N₂Cl 5-Chlor-1-phenyl-pyrazol-carbonsäure-(3)-äthylester 25 (530).
- Verbindung C₁₂H₁₁O₈N₂Cl aus 4-Amino-phenol 18, 434.
- C₁₂H₁₁O₈N₂Br β-[4-Brom-phenylimino]-α-cyan-propionsäure-äthylester bezw. [4-Brom-anilinomethylen]-cyanessigsäure-äthylester 12 (322).
- 4-Brom-2-nitro-N-äthyl-naphthylamin-(1) 12, 1261.
- 5-Oxymethyl-furfural-[4-brom-phenyl-hydrazon] 18 (299).
- N-[4-Brom-2-methyl-anilino]-citraconimid 21 (338).
- N-[2-Brom-4-methyl-anilino]-citraconimid 21 (338).
- 6-Methoxy-3-[3-brom-4-methoxy-phenyl]-pyridazin 23, 488.
- 5-Brom-1-methyl-3-benzyl-uracil 24, 320.
- 5-Brom-4-methyl-1-benzyl-uracil 24, 350.
- 3-[3-Brom-4-äthoxy-phenyl]-pyridazon-(6) bezw. 6-Oxy-3-[3-brom-4-äthoxy-phenyl]-pyridazin 25, 31.
- 1-Methyl-3-[3-brom-4-methoxy-phenyl]-pyridazon-(6) 25, 32.
- 1-[4-Brom-phenyl]-pyrazol-carbonsäure-(4)-äthylester 25, 117.
- C₁₂H₁₁O₈N₂Br₃ 3-[β,γ-Dibrom-propyl]-1-[4-brom-phenyl]-hydantoin 24, 252.
- C₁₂H₁₁O₈N₂I [4-Jod-phenyliminomethyl]-cyanessigsäure-äthylester bezw. [4-Jod-anilinomethylen]-cyanessigsäure-äthylester 12 (334).
- 3-Methyl-4-[4-jod-2-methyl-phenylimino-methyl]-isoxazon-(5) bezw. 3-Methyl-4-[4-jod-2-methyl-anilinomethylen]-isoxazon-(5) 27 (317).
- C₁₂H₁₁O₈N₂Cl₂ Verbindung C₁₂H₁₁O₈N₂Cl₂ aus [2,4-Dichlor-phenylhydrazono]-cyanessigsäure-äthylester 15 (115).
- Verbindung C₁₂H₁₁O₈N₂Cl₂ aus [2,5-Dichlor-phenylhydrazono]-cyanessigsäure-äthylester 15 (115).
- C₁₂H₁₁O₈N₂Br₂ 3,5-Dibrom-2,6-dioxo-4,4-pentamethylen-3,5-dicyan-piperidin 22 (601).
- C₁₂H₁₁O₈N₂S Azobenzol-sulfonsäure-(4)-amid 16, 272.
- 1 oder 3-Benzolsulfonyl-3 oder 1-phenyl-triazen-(1) 16, 693.
- α-Acetotheinon-[4-nitro-phenylhydrazon] 17 (150).
- C₁₂H₁₁O₈N₂S₂ Diacetylderivat des 5-Phenylimino-2-thion-1,3,4-thiodiazolidins 27, 676.
- C₁₂H₁₁O₈ClS 2,6-Dimethyl-naphthalin-sulfonsäure-(4)-chlorid 11 (42).
- C₁₂H₁₁O₈NCl₂ [Dichlormaleinsäure-anil]-dimethylacetal 21, 403.
- C₁₂H₁₁O₈NS α-Naphthylsulfon-essigsäure-amid 6, 624.
- β-Naphthylsulfon-essigsäure-amid 6, 662.
- 1-Oxy-benzol-sulfonsäure-(2)-anilid 12 (288).
- 1-Oxy-benzol-sulfonsäure-(4)-anilid 12 (288).
- Benzolsulfonsäure-[2-oxy-anilid] 18, 382.
- Benzolsulfonsäure-[4-oxy-anilid] 18, 507.
- Diphenylamin-sulfonsäure-(4) 14, 699 (721).
- 4-Amino-diphenyl-sulfonsäure-(3) 14 (737).
- 4'-Amino-diphenyl-sulfonsäure-(4?) 14, 771.
- N-Benzolsulfonyl-N-phenyl-hydroxylamin 15, 10.
- 5-Nitro-4,6,7-trimethyl-2-thio-cumarin 17 (185).
- 5-Nitro-4,6,8-trimethyl-2-thio-cumarin 17 (185).
- C₁₂H₁₁O₈NS₂ 3-Methyl-5-vanillal-rhodanin 27, 310.
- C₁₂H₁₁O₈N₂Br₃ β-Oxo-α-[2,4,6-tribrom-phenylhydrazono]-buttersäure-äthylester 15, 452.
- C₁₂H₁₁O₈N₂As Azobenzol-arsonsäure-(4) 16 (497).
- C₁₂H₁₁O₈N₂S 4'-Amino-azobenzol-sulfonsäure-(3) 16, 330.
- 4'-Amino-azobenzol-sulfonsäure-(4) 16, 330 (317).
- Diphenylamin-diazosulfonsäure-(4) 16, 339.
- 3-Benzolsulfonyl-1-phenyl-triazen-(1)-oxyd-(1) 16 (414).
- N-[Carbazolyl-(3)]-hydrazin-N'-sulfonsäure 22, 567.
- 6-[2-Nitro-benzylmercapto]-4-methyl-pyrimidon-(2) bezw. 2-Oxy-6-[2-nitro-benzylmercapto]-4-methyl-pyrimidin 25, 14.
- 4'-Amino-2-methyl-[naphtho-1'2':4,5-imidazol]-sulfonsäure-(6' oder 7') 25, 523.
- C₁₂H₁₁O₈N₂As 2,3-Diamino-phenazin-arsonsäure-(6) 25 (746).
- C₁₂H₁₁O₈ClS 4-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-äthylester 11, 160.
- 5-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-äthylester 11, 161.
- 6-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-äthylester 11, 161.
- 8-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-äthylester 11, 162.
- 1-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)-äthylester 11, 179.
- 4-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)-äthylester 11, 179.
- 5-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)-äthylester 11, 180.
- 6-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)-äthylester 11, 180.
- 7-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)-äthylester 11, 181.
- 8-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)-äthylester 11, 181.
- 1-Äthoxy-naphthalin-sulfonsäure-(4)-chlorid 11, 273.

- 2-Äthoxy-naphthalin-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 281.
 2-Äthoxy-naphthalin-sulfonsäure-(6)-chlorid 11, 284.
 2-Äthoxy-naphthalin-sulfonsäure-(7)-chlorid 11, 286.
 2-Äthoxy-naphthalin-sulfonsäure-(8)-chlorid 11, 287.
 $C_{12}H_{11}O_8BrS$ 5-Brom-naphthalin-sulfonsäure-(1)-äthylester 11, 166.
 $C_{12}H_{11}O_8IS$ 5-Jod-naphthalin-sulfonsäure-(1)-äthylester 11, 166.
 $C_{12}H_{11}O_8FS$ 4-Fluor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-äthylester 11, 159.
 5-Fluor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-äthylester 11, 159.
 $C_{12}H_{11}O_8SP$ Thiophosphorsäure-O.O-diphenylester 6, 181 (96).
 $C_{12}H_{11}O_8NS$ N-β-Naphthalinsulfonyl-glycin 11, 175.
 1-Acetoxy-naphthalin-sulfonsäure-(2)-amid 11 (64).
 Sulfoessigsäure-α-naphthylamid 12, 1251.
 4-Acetamino-naphthalin-sulfonsäure-(1) 14, 743.
 5-Acetamino-naphthalin-sulfonsäure-(1) 14, 746.
 8-Acetamino-naphthalin-sulfonsäure-(1) 14, 754.
 1-Acetamino-naphthalin-sulfonsäure-(2) 14, 757.
 4-Oxy-diphenylamin-sulfonsäure-(3) 14, 808.
 3-Oxy-diphenylamin-sulfonsäure-(4) 14, 811 (747).
 4-Amino-diphenyläther-sulfonsäure-(3) 14, 813.
 2-Amino-diphenyläther-sulfonsäure-(4) 14, 814 (748).
 3-Oxy-diphenylamin-sulfonsäure-(6) 14, 817 (748).
 2-Amino-diphenyläther-sulfonsäure-(x) 14 (749).
 4-Amino-diphenyläther-sulfonsäure-(x) 14 (749).
 4'-Amino-4-oxy-diphenyl-sulfonsäure-(3') 14 (762).
 γ-Phthalimido-α-mercapto-buttersäure 21, 487.
 $C_{12}H_{11}O_8NS_2$ Dibenzolsulfonyl-amin 11, 49.
 Diphenylsulfon-sulfonsäure-(3)-amid 11, 240.
 Bis-[5-methyl-4-carboxy-thienyl-(3)]-amin 18 (587).
 $C_{12}H_{11}O_8N_2Cl$ 5-Chlormethyl-3-benzaminoformyl-oxazolidon-(2) 27 (261).
 $C_{12}H_{11}O_8N_2Br$ 5-Brom-7.8-dimethoxy-2-acetyl-phthalazon-(1) 25, 67.
 $C_{12}H_{11}O_8N_2As$ 4-Oxy-azobenzol-arsonsäure-(4'), 4-Oxy-azobenzol-arsinsäure-(4') 16, 885.
 $C_{12}H_{11}O_8N_2S$ 4-Nitro-diphenylamin-sulfonsäure-(2)-amid 14, 686.
 2-Nitro-diphenylamin-sulfonsäure-(4)-amid 14, 709.
 3-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-phenylhydrazid 15, 414.
 Diphenylamin-sulfonsäure-(2)-diazoniumhydroxyd-(4) 16, 613.
 $C_{12}H_{11}O_8N_2S_2$ Carbazol-disulfonsäure-(3.6?)-diamid 22, 404.
 Diamid der mit konz. Schwefelsäure hergestellten Carbazol-disulfonsäure-(x.x) 22 (618).
 $C_{12}H_{11}O_8N_2Cl$ 5-Chlor-3-methyl-4-äthyl-1-[2.4-dinitro-phenyl]-pyrazol 23, 81.
 $C_{12}H_{11}O_8BrS$ 1-Brom-2-äthoxy-naphthalin-sulfonsäure-(6) 11, 284.
 $C_{12}H_{11}O_8NBr$ 2.6-Dibrom-4-acetamino-resorcin-diacetat 13 (315).
 $C_{12}H_{11}O_8NS$ 4-Nitro-naphthalin-sulfonsäure-(1)-äthylester 11, 167.
 5-Nitro-naphthalin-sulfonsäure-(1)-äthylester 11, 168.
 8-Nitro-naphthalin-sulfonsäure-(1)-äthylester 11, 169.
 4-Nitro-naphthalin-sulfonsäure-(2)-äthylester 11, 185.
 5-Nitro-naphthalin-sulfonsäure-(2)-äthylester 11, 186.
 8-Nitro-naphthalin-sulfonsäure-(2)-äthylester 11, 187.
 6-Acetamino-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3) 14, 825 (751).
 1-Amino-2-acetoxy-naphthalin-sulfonsäure-(4) 14, 846.
 $C_{12}H_{11}O_8NS_2$ Verbindung $C_{12}H_{11}O_8NS_2$ aus Phenylsulfoessigsäure 6, 315.
 N.N-Dibenzolsulfonyl-hydroxylamin 11, 52.
 4-Benzolsulfamino-benzol-sulfonsäure-(1) 14, 706.
 $C_{12}H_{11}O_8N_2Cl$ 4 oder 5-Nitro-3-[chloracetamino-methyl]-zimtsäure 14, 527.
 2 oder 6-Nitro-3-[chloracetamino-methyl]-zimtsäure 14, 527.
 3-Nitro-4-[chloracetamino-methyl]-zimtsäure 14, 527.
 2-Nitro-4-[chloracetamino-methyl]-zimtsäure 14, 528.
 $C_{12}H_{11}O_8N_2As$ 2.4-Dioxy-azobenzol-arsonsäure-(4') 16 (497).
 $C_{12}H_{11}O_8N_2S$ 4-Nitro-2'-amino-diphenylamin-sulfonsäure-(2) 14, 687.
 4-Nitro-3'-amino-diphenylamin-sulfonsäure-(2) 14, 688.
 4-Nitro-4'-amino-diphenylamin-sulfonsäure-(2) 14, 688.
 6-Nitro-3-amino-diphenylamin-sulfonsäure-(4) 14, 712.
 5-Acetamino-naphthalin-sulfonsäure-(2)-diazoniumhydroxyd-(8) 16, 614.
 8-Acetamino-naphthalin-sulfonsäure-(2)-diazoniumhydroxyd-(5) 16, 614.
 $C_{12}H_{11}O_8NCl_2$ 2-[β.β-Dichlor-β-nitro-α-methoxy-äthyl]-benzoylameisensäure-methylester 10, 960.
 $C_{12}H_{11}O_8NS$ 2-Nitro-1-äthoxy-naphthalin-sulfonsäure-(4) 11, 273.
 1-Nitro-2-äthoxy-naphthalin-sulfonsäure-(6) 11, 285.

- x-Nitro-2-äthoxy-naphthalin-sulfonsäure-(8) 11, 288.
N-[5-Oxy-7-sulfo-naphthyl-(2)]-glycin 14, 827.
N-[8-Oxy-6-sulfo-naphthyl-(2)]-glycin 14, 831.
[6-Sulfo-1-amino-naphthyl-(2)-oxy]-essigsäure 14, 848.
N-[3-Oxy-6-sulfo-naphthyl-(2)]-glycin 14, 849.
C₁₂H₁₁O₆NS₂ Acetaldehyddisulfonsäure-β-naphthylimid 12, 1282.
Diphenylamin-disulfonsäure-(4.4') 14, 704.
Diphenylamin-disulfonsäure-(2.4) 14, 779.
4-Amino-diphenyl-disulfonsäure-(2.2') 14, 794.
C₁₂H₁₁O₆N₂Br 4-Hydroxylamino-3-[6-brom-2.5-dimethoxy-3.4-methylendioxy-phenyl]-isoxazol bzw. 3-[6-Brom-2.5-dimethoxy-3.4-methylendioxy-phenyl]-isoxazol-(4)-oxim 27, 554.
Methyl-[6-brom-2.5-dimethoxy-3.4-methylendioxy-phenyl]-furoxan 27, 766.
C₁₂H₁₁O₆N₂S 4-Nitro-4'-oxy-2-amino-diphenylamin-sulfonsäure-(3') 14, 809.
C₁₂H₁₁O₆N₂S₂ 4-Amino-azobenzol-disulfonsäure-(3.4') 16, 408 (341).
Diazaminobenzol-disulfonsäure-(2.2') 16, 729.
Diazaminobenzol-disulfonsäure-(3.3') 16, 729.
Diazaminobenzol-disulfonsäure-(4.4') 16, 730.
C₁₂H₁₁O₆N₄As Bis-[3-nitro-4-amino-phenyl]-arsinsäure 16 (446).
C₁₂H₁₁O₆ClS₂ Chlor-trithiophloroglucin-S.S.S.-triessigsäure 6 (548).
C₁₂H₁₁O₇NCl₄ Triacetylderivat des α.α'-Dioxy-α.α'-bis-[dichlor-methyl]-bernsteinsäureimids 21, 626.
C₁₂H₁₁O₇NS₂ 4'-Amino-4-oxy-diphenyl-disulfonsäure-(2.2') 14, 853.
C₁₂H₁₁O₇NK₂ Verbindung C₁₂H₁₁O₇NK₂ aus β-Amino-crotonsäure-äthylester 8 (229).
C₁₂H₁₁O₇N₂Cl α-[5-Chlor-2.4-dinitro-phenyl]-acetessigsäure-äthylester 10 (333).
C₁₂H₁₁O₇N₂Br α-[x-Brom-x.x-dinitro-phenyl]-acetessigsäure-äthylester 10, 700.
C₁₂H₁₁O₇N₂As 2.4.6.2'-Tetraoxy-azobenzol-arsonsäure-(5') 16 (498).
C₁₂H₁₁O₇N₂S₂ 4-Amino-diphenyl-disulfonsäure-(2.2')-diazoniumhydroxyd-(4') 16, 615.
C₁₂H₁₁O₈NS₂ 8-Acetamino-naphthol-(1)-disulfonsäure-(3.6) 14, 842 (758).
C₁₂H₁₁O₈N₂S₂ 4-Nitro-4'-amino-diphenylamin-disulfonsäure-(2.3') 14, 716.
C₁₂H₁₁O₈NS₂ N-[8-Oxy-3.6-disulfo-naphthyl-(1)]-glycin 14, 842.
C₁₂H₁₁O₈N₂S₂ 4-Amino-azobenzol-trisulfonsäure-(3.5.4') 16, 413.
C₁₂H₁₁N₂ClS₂ 5-Chlor-2-acetyl-thiophen-phenylhydrazon 17, 287.
6-Chlor-2-äthylmercato-4-phenyl-pyrimidin 28 (118).
C₁₂H₁₁N₂BrS₂ 5-Brom-2-acetyl-thiophen-phenylhydrazon 17, 288.
C₁₂H₁₁N₂IS₂ 5-Jod-2-acetyl-thiophen-phenylhydrazon 17, 288.
C₁₂H₁₁ONCl 2-Chlor-1-[N-methyl-anilino]-pentadien-(1.3)-al-(5) 12, 216.
1-Chlor-4-methoxy-3-äthyl-isochinolin 21, 118.
2-Chlor-7(?) -oxy-4-methyl-3-äthyl-chinolin 21, 120.
2-Chlor-4-oxy-8-methyl-3-äthyl-chinolin 21, 120.
C₁₂H₁₁ONBr 1-[4-Brom-N-methyl-anilino]-pentadien-(1.3)-al-(5) 12, 642.
6-Brom-1-amino-naphthol-(2)-äthyläther 13, 681.
4-[β'-Brom-β-oxy-isopropyl]-chinolin 21, 119.
C₁₂H₁₁ONI Phenyl-[4-amino-phenyl]-jodoniumhydroxyd 12, 671.
N-[5-Jod-2-methyl-phenyl]-pyridiniumhydroxyd 20 (74).
4-[β'-Jod-β-oxy-isopropyl]-chinolin 21, 119.
C₁₂H₁₁ON₂Br₂ 6.8-Dibrom-2-isobutyl-chinazol-(4) 24, 178.
C₁₂H₁₁ON₂S 4.4'-Diamino-diphenylsulfoxyd 13, 536.
4-Methyl-1-p-tolyl-2-thio-uracil 24, 352.
4.5-Dimethyl-1-phenyl-2-thio-uracil 24, 361.
4-Methyl-5-benzyl-2-thio-uracil 24, 403.
5-[γ-Phenyl-α-propenyl]-2-thio-hydantoin 24 (359).
4-Methylmercapto-1-benzyl-pyrimidon-(2) 25, 7.
2-Benzylmercapto-5-methyl-pyrimidon-(4) bzw. 4-Oxy-2-benzylmercapto-5-methyl-pyrimidin 25 (466).
2-Äthylmercapto-4-phenyl-pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-2-äthylmercapto-4-phenyl-pyrimidin 25 (472).
2-Äthylmercapto-5-phenyl-pyrimidon-(4) bzw. 4-Oxy-2-äthylmercapto-5-phenyl-pyrimidin 25, 32.
2-Äthylmercapto-4 (bzw. 5)-benzal-imidazol-(5 bzw. 4) 25 (472).
2-Methylmercapto-1-methyl-4-benzal-imidazol-(5) 25 (472).
Acetylderivat des 4-Methyl-thiazolon-(2)-anils 27, 159.
C₁₂H₁₁ON₂S₂ 5-[4-Dimethylamino-benzal]-rhodanin 27, 433.
C₁₂H₁₁ON₂As₂ 3.4'-Diamino-4-oxy-arsenobenzol 16 (506).
C₁₂H₁₁ON₂Cl 5-Chlor-3-methyl-1-[4-acetamino-phenyl]-pyrazol 28, 60.
4-Chlor-3-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-acetimid bzw. 4-Chlor-5-acetamino-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 24, 46.
4-Chlor-5-äthoxy-2-phenylimino-dihydro-pyrimidin bzw. 4-Chlor-5-äthoxy-2-anilino-pyrimidin 25, 8.
6-Chlor-4-methoxy-5-benzyl-pyrimidon-(2)-imid bzw. 6-Chlor-2-amino-4-methoxy-5-benzyl-pyrimidin 25 (473).

- 5-Chlor-4-acetamino-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25 (621).
- C₁₂H₁₂ON₂Br 3-Oxo-4-acetamino-5-methyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrazolidin 24, 272.
- C₁₂H₁₂ON₂S 6-Oxy-2-mercapto-5-methyl-pyrimidin-aldehyd-(4)-phenylhydrazon 24 (421).
- 2.4.7-Triamino-phenazthioniumhydroxyd 27 (419).
- 3.5.7-Triamino-2-oxy-phenthiazin 27, 416.
- C₁₂H₁₂ON₂Se 2.4.7-Triamino-phenazselenoniumhydroxyd 27 (419).
- C₁₂H₁₂O₂NCl Mesaconsäure-β-chlorid-α-p-toluidid 12, 938.
- 6-Chlor-2-methyl-3-äthyl-chromon-oxim 17 (182).
- 3-Chlor-2-[β,β'-dioxy-isopropyl]-chinolin 21, 181.
- α'-Chlor-α,α-dimethyl-bernsteinsäure-anil 21, 388.
- 5-Chlor-6-äthoxy-1-methyl-chinolon-(2) 21, 586.
- C₁₂H₁₂O₂NCl₂ Chloral-benzalacetoxim 8, 136.
- Piperidin-N-carbonsäure-[2.4.6-trichlor-phenylester] 20, 52.
- C₁₂H₁₂O₂NBr 3-Brom-7-dimethylamino-4-methyl-cumarin 18, 611.
- N-[δ-Brom-butyl]-phthalimid 21, 463.
- 5-Brom-O-isobutyl-isatin 21, 584.
- 5-Brom-6-äthoxy-1-methyl-chinolon-(2) 21, 586.
- C₁₂H₁₂O₂NBr₂ Carbanilsäureester des 1.2.3-Tribrom-penten-(2)-ols-(5) 12 (221).
- Piperidin-N-carbonsäure-[2.4.6-tribrom-phenylester] 20, 52.
- C₁₂H₁₂O₂NI ms-[4-Jod-phenyliminomethyl]-acetylaceton bezw. ms-[4-Jod-anilino-methylen]-acetylaceton 12 (332).
- N-[δ-Jod-butyl]-phthalimid 21, 463.
- C₁₂H₁₂O₂NP Phosphorigsäure-diphenylamid(?) 12, 586.
- Phenylphosphonsäure-anilid, Phenylphosphinsäure-anilid 16, 805.
- C₁₂H₁₂O₂N₂Sb Phenyl-[3-amino-phenyl]-stibinsäure 16 (518).
- C₁₂H₁₂O₂N₂Br₂ 5.7-Dibrom-2-äthoxy-3-äthyl-oximino-indolenin 21, 584.
- 3-[β,γ-Dibrom-propyl]-1-phenyl-hydantoin 24, 252.
- C₁₂H₁₂O₂N₂S Cyanmalonsäure-äthylester-thioanilid 12, 316.
- Sulfanilid 12, 579 (293); 17, 616.
- N-Benzolsulfonyl-o-phenylendiamin 18, 24.
- N-Benzolsulfonyl-m-phenylendiamin 18, 52.
- N-Benzolsulfonyl-p-phenylendiamin 18, 114.
- 2.2'-Diamino-diphenylsulfon 18, 399.
- 3.3'-Diamino-diphenylsulfon 18, 426.
- 4.4'-Diamino-diphenylsulfon 18, 536.
- 2.4-Diamino-diphenylsulfon 18, 553.
- Anilin-sulfonsäure-(2)-anilid 14 (715).
- Anilin-sulfonsäure-(3)-anilid 14 (718).
- Sulfanilsäure-anilid 14, 698.
- Benzolsulfonsäure-phenylhydrazid 15, 413.
- 2.4-Dioxo-3-[α-phenylhydrazono-äthyl]-tetrahydrothiophen 17 (282).
- 5-Benzyl-1-acetyl-2-thio-hydantoin 24 (347).
- 5-Phenoxy-2-äthylmercapto-pyrimidon-(4) bezw. 4-Oxy-5-phenoxy-2-äthylmercapto-pyrimidin 25, 55.
- 3-Phenyl-1.5-[β-oxy-trimethylen]-2-thio-hydantoin oder 5-Oxo-2-phenylimino-3.4-[β-oxy-trimethylen]-thiazolidin 25 (490).
- 3-p-Tolyl-N²-acetyl-pseudothiohydantoin 27, 240.
- C₁₂H₁₂O₂N₂S₂ 3.3'-Diamino-diphenyldisulf-oxyd 18, 426.
- C₁₂H₁₂O₂N₂As₂ 2.2'-Diamino-3.3'-dioxy-arsenobenzol 16 (506).
- 3.3'-Diamino-4.4'-dioxy-arsenobenzol, Base des Salvarsans 16 (507).
- 4.4'-Diamino-3.3'-dioxy-arsenobenzol 16 (509).
- 4.4'-Diamino-2.2'-dioxy-arsenobenzol 16 (509).
- 5.5'-Diamino-2.2'-dioxy-arsenobenzol 16 (510).
- 6.6'-Diamino-3.3'-dioxy-arsenobenzol 16 (510).
- C₁₂H₁₂O₂N₂Hg Bis-[5-amino-2-oxy-phenyl]-quecksilber 16 (561).
- C₁₂H₁₂O₂N₂Sb₂ 3.3'-Diamino-4.4'-dioxy-antimonobenzol 16 (521).
- C₁₂H₁₂O₂N₂Cl [4-Chlor-2-methyl-phenylhydrazono]-cyanessigsäure-äthylester 15 (150).
- [2-Chlor-4-methyl-phenylhydrazono]-cyanessigsäure-äthylester 15 (162).
- 5-Chlor-3-methyl-4-äthyl-1-[4-nitro-phenyl]-pyrazol 28, 81.
- C₁₂H₁₂O₂N₂S 2-Äthylmercapto-4-[3-nitro-phenylimino]-dihydropyrimidin bezw. 2-Äthylmercapto-4-[3-nitro-anilino]-pyrimidin 25, 9.
- C₁₂H₁₂O₂N₂I₂ 3.6-Dioxo-2.5-bis-[2(oder 5)-jodimidazyl-(4)-methyl]-piperazin 26 (197).
- C₁₂H₁₂O₂Cl₂S₂ 4.6-Dichlor-1.3-bis-acetonylmercapto-benzol 6 (411).
- C₁₂H₁₂O₂NCl 3-Chloracetamino-zimtsäure-methylester 14, 521.
- 4-Chloracetamino-zimtsäure-methylester 14, 522.
- 3-[Chloracetamino-methyl]-zimtsäure 14, 527.
- 4-[Chloracetamino-methyl]-zimtsäure 14, 527.
- 4-Chlor-5-methoxy-2-oxo-3-p-tolylimino-furantetrahydrid bezw. 4-Chlor-5-methoxy-2-oxo-3-p-toluidino-furan-dihydrid-(2.5) 18, 80.
- [Chlorcitraconsäure-anil]-methylacetal 21, 409.
- 2-Methyl-1-[4-chlor-phenyl]-pyrrolidon-(5)-carbonsäure-(2) 22, 288.
- C₁₂H₁₂O₂NCl₂ α-Trichloracetoxy-isobuttersäure-anilid 12 (267).

C₁₂H₁₁O₃NBr 4-Brom-5-äthoxy-2-oxo-3-phenylimino-furantetrahydrid bezw. 4-Brom-5-äthoxy-2-oxo-3-anilino-furan-dihydrid (2.5) 18, 81.
 δ-Brom-α-benzamino-γ-valerolacton 18, 602 (568).
 N-[3-Brom-4-äthoxy-phenyl]-succinimid 21, 377.
 2-Methyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrrolidon-(5)-carbonsäure-(2) 22, 288.
 Äthylbromtarkoninsäure, vielleicht 5-Brom-6.7-dioxy-8-äthoxy-isochinolin-äthylbetain 27, 481.
 C₁₂H₁₁O₃NI 2-Methyl-1-[4-jod-phenyl]-pyrrolidon-(5)-carbonsäure-(2) 22, 288.
 C₁₂H₁₁O₃NP Phosphorsäure-diphenylesteramid 6, 180 (95).
 Phosphorsäure-phenylester-anilid 12, 587.
 Phosphorsäure-diphenylamid 12, 593.
 C₁₂H₁₁O₃N₂Cl₂ β-Oxo-α-[2.4-dichlor-phenylhydrazono]-buttersäure-äthylester 15 (114).
 C₁₂H₁₁O₃N₂Br₂ 5.5-Dibrom-4-oxy-4-methyl-1-benzyl-hydrouacil 25, 53.
 C₁₂H₁₁O₃N₂S α-Naphthylsulfon-acetamidoxim 6, 624.
 β-Naphthylsulfon-acetamidoxim 6, 662.
 [β-Naphthalinsulfamino-essigsäure]-amid 11 (39).
 β-Naphthalinsulfonsäure-acetylhydrazid 11, 179.
 4-Amino-diphenylamin-sulfonsäure-(x) 18, 78.
 Benzidin-N-sulfonsäure 18, 233.
 4-Amino-diphenylamin-sulfonsäure-(2) 14, 713.
 2-Amino-diphenylamin-sulfonsäure-(4) 14, 717 (726).
 4-Amino-diphenylamin-sulfonsäure-(x) 14 (727).
 [N-Acetyl-naphthylamin-(1)-sulfonsäure-(4)]-amid 14, 743.
 [N-Acetyl-naphthylamin-(1)-sulfonsäure-(5)]-amid 14, 747.
 [N-Acetyl-naphthylamin-(1)-sulfonsäure-(3)]-amid 14, 758.
 [N-Acetyl-naphthylamin-(1)-sulfonsäure-(6)]-amid 14, 760.
 [N-Acetyl-naphthylamin-(1)-sulfonsäure-(7)]-amid 14, 766.
 Benzidin-sulfonsäure-(2) 14, 770.
 Benzidin-sulfonsäure-(3) 14, 770 (737).
 4-Amino-phenol-sulfonsäure-(2)-anilid 14, 808.
 2-Amino-phenol-sulfonsäure-(4)-anilid 14, 815.
 4-Amino-diphenylamin-sulfonsäure-(x) 15, 12.
 Hydrazobenzol-sulfonsäure-(4) 15, 640.
 5-[3.4-Dimethoxy-benzal]-2-thio-hydantoin 25 (517).
 3-Phenyl-2-thio-hydantoin-[β-propionsäure]-(5) 25 (582).
 N² (oder 3)-Phenyl-pseudothiohydantoin-[α-propionsäure]-(5) 27, 350.

C₁₂H₁₂O₃N₂Br 2.4-Dimethyl-3-brommethyl-1-[4-nitro-phenyl]-pyrazolon-(5) 24, 66.
 5-Methoxy-1-[4-brom-phenyl]-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-äthylester 26, 302.
 C₁₂H₁₂O₃N₂S 2.4-Diamino-azobenzol-sulfonsäure-(4') 16, 386.
 4.6-Diamino-azobenzol-sulfonsäure-(3) 16, 409.
 4-[β-Sulfo-hydrazino]-azobenzol 16, 418 (349).
 x.x.x-Triamino-carbazol-sulfonsäure-(x) 22 (686).
 C₁₂H₁₂O₃ClBr₃ 1¹-Chlor-2.5.1¹-tribrom-3-methoxy-4-acetoxy-1-propyl-benzol 6, 923.
 C₁₂H₁₂O₃NCl N-Benzoyl-asparaginsäure-α-methyl-ester-β-chlorid 9 (115).
 C₁₂H₁₂O₃NCl₃ Carbanilsäurederivat des β.β.β-Trichlor-milchsäure-äthylesters 12, 340.
 [2.3.5-Trichlor-pyridyl-(4)]-malonsäure-diäthylester 22, 160.
 C₁₂H₁₂O₃NBr Mucophenoxybromsäure-äthylester-oxim 6, 171.
 4-Brom-6.7-dimethoxy-1-acetoxy-isindolenin 21, 202.
 5-Brom-1-methyl-dioxindol-carbonsäure-(3)-äthylester 22 (610).
 5-Brom-8-methoxy-6.7-methylenedioxy-2-methyl-isochinoliniumhydroxyd 27, 480.
 5-Brom-8-methoxy-6.7-methylenedioxy-1-oxo-2-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-isochinolin 27, 518.
 C₁₂H₁₂O₃NI 5-Jod-8-methoxy-6.7-methylenedioxy-2-methyl-isochinoliniumhydroxyd 27, 481.
 C₁₂H₁₂O₃NI₂ 3.5-Dijod-N-[α-jod-propionyl]-tyrosin 14, 620.
 C₁₂H₁₂O₃N₂Cl₂ 3.4-Bis-chloracetamino-benzoesäure-methylester 14 (587).
 C₁₂H₁₂O₃N₂S 2.4-Diamino-diphenyläther-sulfonsäure-(4') 18, 550.
 4.4'-Dioxy-3.3'-diamino-diphenylsulfon 18, 790.
 4'-Oxy-4-amino-diphenylamin-sulfonsäure-(2) 14, 714.
 8-Amino-4-acetamino-naphthalin-sulfonsäure-(1) 14, 755.
 8-Amino-5-acetamino-naphthalin-sulfonsäure-(2) 14, 768 (737).
 5-Amino-8-acetamino-naphthalin-sulfonsäure-(2) 14, 768.
 3-Oxy-benzidin-sulfonsäure-(6) 14, 853.
 C₁₂H₁₂O₄N₂S₂ N,N'-Dibenzolsulfonyl-hydrazin 11, 53 (14).
 Diphenyl-disulfonsäure-(2.2')-diamid 11, 219.
 Diphenyl-disulfonsäure-(3.3')-diamid 11, 219.
 Diphenyl-disulfonsäure-(4.4')-diamid 11, 220.
 C₁₂H₁₂O₄N₂S₂ Diphenylsulfid-disulfonsäure-(4.4')-diamid 11, 248.
 C₁₂H₁₂O₄N₂S₂ Diphenyldisulfid-disulfonsäure-(4.4')-diamid 11, 248.
 Hydrazobenzol-bis-thiosulfonsäure-(3.3') 15, 639.

- $C_{12}H_{12}O_4N_2As_2$ 5,5'-Diamino-2,4,2',4'-tetraoxy-arsenobenzol 16 (510).
- $C_{12}H_{12}O_4N_2Cl$ 5-Oxy-5-[2-chlor-4-dimethylamino-phenyl]-barbitursäure 25, 509.
- $C_{12}H_{12}O_4N_2S_4$ 4-Ureido-naphthalin-sulfonsäure-(2)-ureid 14, 758.
- 8-Ureido-naphthalin-sulfonsäure-(2)-ureid 14, 766.
- $C_{12}H_{12}O_4N_2S_2$ Azobenzol-disulfonsäure-(3,3')-diamid 16, 268.
- Azobenzol-disulfonsäure-(3,4')-diamid 16, 279.
- Azobenzol-disulfonsäure-(4,4')-diamid 16, 280.
- $C_{12}H_{12}O_4ClBr$ 5-Chlor-2-brom-terephthalsäure-diäthylester 9, 849.
- $C_{12}H_{12}O_4Cl_2S_2$ 4,6-Dichlor-1,3-bis-carbäthoxymercapto-benzol 6 (411).
- $C_{12}H_{12}O_4Br_2S_2$ 2,5-Dibrom-4-acetoxy-3-methylmercapto-benzylacetat 6 (551).
- $C_{12}H_{12}O_4NCl$ 3-Nitro-phthalsäure-isobutylester-(2)-chlorid-(1) 9 (370).
- 3-Nitro-phthalsäure-isobutylester-(1)-chlorid-(2) 9 (370).
- 2-Chlor-4-oxy-6,7-dimethoxy-3,4-dihydrochinolin-carbonsäure-(5) 22, 271; 26, 655.
- $C_{12}H_{12}O_4NBr$ 5-Brom-3-methoxy-4-acetoxybenzaldoxim-acetat 8 (609).
- Phenylbromacetyl-asparaginsäure 9, 453.
- Bei 125° schmelzendes Bromderivat des α -Nitro- δ -oxo- δ -phenyl-butan- β -carbon-säure-methylesters 10 (337).
- Bei 59° schmelzendes Bromderivat des α -Nitro- δ -oxo- δ -phenyl-butan- β -carbon-säure-methylesters 10 (337).
- 4-Brom-6-acetamino-5-acetoxy-2-methylbenzoesäure 14, 601.
- $C_{12}H_{12}O_4N_2S$ 1-Nitro-2-äthoxy-naphthalin-sulfonsäure-(6)-amid 11, 285.
- x-Nitro-2-äthoxy-naphthalin-sulfonsäure-(8)-amid 11, 288.
- $C_{12}H_{12}O_4N_2S_2$ Azoxybenzol-disulfonsäure-(3,3')-diamid 16, 651.
- $C_{12}H_{12}O_4NCl$ 3-Chlor-3-nitro-2-oxy-2,4-dimethoxy-1-oxo-naphthalin-tetrahydrid-(1,2,3,4) 8, 296.
- 2-[β -Chlor- β -nitro- α -methoxy-äthyl]-phenylglyoxylsäure-methylester 10, 960.
- $C_{12}H_{12}O_4NBr$ β -Brom- α -acetoxy- α -[x-nitro-3,4-methylendioxy-phenyl]-propan 19, 75.
- 6-Brom-1^a-nitro-2,5-dimethoxy-3,4-methylendioxy-1-propenyl-benzol 19, 87.
- $C_{12}H_{12}O_4NAs$ α -[4-Arsenoo-benzamino]-glutarsäure 16 (443).
- $C_{12}H_{12}O_4N_2S$ 1-[4-Sulfo-phenyl]-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(3)-äthylester 25, 207.
- $C_{12}H_{12}O_4N_2S_2$ x-Amino-diphenylamin-disulfonsäure-(4,4') 14, 718.
- Benzidin-disulfonsäure-(2,2') 14, 794.
- Benzidin-disulfonsäure-(3,3') 14, 795 (743).
- Hydrazobenzol-disulfonsäure-(3,3') 15, 638.
- Hydrazobenzol-disulfonsäure-(4,4') 15, 642.
- $C_{12}H_{12}O_4N_2S_2$ Diphenylsulfon-disulfonsäure-(3,3')-diamid 11, 241.
- 4,4'-Diamino-diphenylsulfid-disulfonsäure-(2,2') 14, 810 (746).
- $C_{12}H_{12}O_4N_2As_2$ Azobenzol-diarsonsäure-(4,4') 16 (498).
- $C_{12}H_{12}O_4N_2Cl_2$ 5,5'-Dichlor-1,3,1',3'-tetramethyl-hydurilsäure 26 (163).
- $C_{12}H_{12}O_4N_2Br_2$ 5,5'-Dibrom-1,3,1',3'-tetramethyl-hydurilsäure 26 (164).
- $C_{12}H_{12}O_4N_2S_2$ 2,2'-Diamino-azobenzol-disulfonsäure-(4,4') 16, 409.
- $C_{12}H_{12}O_4NK$ Verbindung $C_{12}H_{12}O_4NK$ aus β -Amino-crotonsäure-äthylester 8 (229).
- $C_{12}H_{12}O_4N_2As_2$ Azoxybenzol-diarsonsäure-(4,4') 16 (499).
- $C_{12}H_{12}O_4SHg_2$ Tetrakis-acetoxymercuri-thiophen 18, 657.
- $C_{12}H_{12}O_4N_2S_3$ Benzidin-trisulfonsäure-(3,3'.x) 14, 803.
- $C_{12}H_{12}O_4N_2S_4$ Benzidin-tetrasulfonsäure-(2,2'.x.x') 14, 803.
- Benzidin-tetrasulfonsäure-(3,3'.x.x') 14, 804.
- $C_{12}H_{12}NClS$ [1-Chlor-naphthyl-(2)]-schwefel-dimethylamid 6 (319).
- Verbindung $C_{12}H_{12}NClS$ aus 4-Amino-4'-anilino-diphenyldisulfid 18, 540.
- $C_{12}H_{12}N_2ClAs$ Arsenigsäure-chlorid-dianilid 12, 596.
- $C_{12}H_{12}N_2Cl_2Si$ Kieselsäure-dichlorid-dianilid 12, 596.
- $C_{12}H_{12}N_2BrAs$ Arsenigsäure-bromid-dianilid 12, 596.
- $C_{12}H_{12}N_2Br_2Se$ Verbindung $C_{12}H_{12}N_2Br_2Se$ aus 3,3'-Diamino-diphenylselenid 18 (142).
- $C_{12}H_{12}N_2IS$ 5-Jod-2-äthylmercapto-4-phenylimino-dihydropyrimidin bzw. 5-Jod-2-äthylmercapto-4-anilino-pyrimidin 25, 13.
- $C_{12}H_{12}ONBr_2$ 5,7-Dibrom-1,3-dimethyl-3-äthyl-oxindol 21, 296.
- 5,7-Dibrom-3,3-diäthyl-oxindol 21, 299.
- $C_{12}H_{12}ONBr_4$ N-[3,4,5,6-Tetrabrom-2-oxybenzyl]-piperidin 20, 30.
- N-[2,4,5,6-Tetrabrom-3-oxy-benzyl]-piperidin 20, 30.
- N-[2,3,5,6-Tetrabrom-4-oxy-benzyl]-piperidin 20, 31.
- $C_{12}H_{12}ONHg_2$ Bis-phenylmercuri-ammoniumhydroxyd 16, 954.
- $C_{12}H_{12}ON_2Cl$ 2,4-Dimethyl-3-chlormethyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 24, 65.
- $C_{12}H_{12}ON_2Cl_3$ N-[2,4,6-Trichlor-phenyl]-N',N'-pentamethylen-harnstoff 20, 55.
- $C_{12}H_{12}ON_2Br$ 2,4-Dimethyl-3-brommethyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 24, 66.
- 2,4-Dimethyl-5-brommethyl-1-phenyl-pyrazolon-(3) 24, 66.
- 6-Brom-2-isobutyl-chinazolon-(4) 24, 178.
- $C_{12}H_{12}ON_2Br_3$ N-[2,4,6-Tribrom-phenyl]-N',N'-pentamethylen-harnstoff 20, 55.
- $C_{12}H_{12}ON_2P$ Phosphorigsäure-dianilid 12, 586.

C₁₂H₁₃ON₃S 4-Allyl-2-benzyl-3-thio-urazol
bezw. 5-Mercapto-4-allyl-1-benzyl-
3,5-endoxy-1,2,4-triazolin 26, 216.
5-Oxo-2-allylimino-3-benzyl-1,3,4-thio-
diazolidin 27, 673.
C₁₂H₁₃ON₃S₂ 3-Amino-5-[4-dimethylamino-
benzal]-rhodanin 27, 435.
C₁₂H₁₃ON₃S 2,4,5,7-Tetraamino-phenaz-
thioniumhydroxyd 27, 411.
C₁₂H₁₃O₂NCl 3,5-Dichlor-salicylsäure-
piperidid 20, 64.
C₁₂H₁₃O₂NBr 5,6-Dibrom-4-diacetyl-amino-
m-xylol 12, 1127.
3,4-Dibrom-7-dimethylamino-2-oxo-4-
methyl-chroman 18, 607.
C₁₂H₁₃O₂N₂S Cinnamoyl-thiocarbamidsäure-
O-äthylester 9, 588.
α-Naphthalinsulfonsäure-äthylamid
11, 158.
β-Naphthalinsulfonsäure-dimethylamid
11, 174.
β-Naphthalinsulfonsäure-äthylamid
11, 174.
1,6-Dimethyl-naphthalin-sulfonsäure-(4)-
amid 11 (42).
2,6-Dimethyl-naphthalin-sulfonsäure-(3)-
amid 11 (42).
2,6-Dimethyl-naphthalin-sulfonsäure-(4)-
amid 11 (42).
2,7-Dimethyl-naphthalin-sulfonsäure-(3)-
amid 11 (42).
Äthansulfonsäure-α-naphthylamid 12, 1253.
Äthyl-[β-phthalimido-äthyl]-sulfid
21 (368).
Methyl-[β-phthalimido-isopropyl]-sulfid
21 (370).
Methyl-[γ-phthalimido-propyl]-sulfid
21 (370).
2,4-Dioxo-3-[2,4-dimethyl-phenyl]-tetra-
hydro-1,3-thiazin 27, 248.
Anhydro-[N-methyl-N-(β-mercapto-
propyl)-phthalamidsäure] 27 (324).
3-Methyl-[benzo-1,4-thiazin]-carbonsäure-
(2)-äthylester 27, 322.
C₁₂H₁₃O₂N₂Cl δ-Chlor-α-p-tolyldiazono-γ-
valerolacton 17, 412.
2-Methyl-1-[4-chlor-phenyl]-pyrrolidon-(5)-
carbonsäure-(2)-amid 22, 289.
C₁₂H₁₃O₂N₂Br 1-Brom-2,4-dimethyl-penta-
dien-(2,4)-tricarbonsäure-(1,1,5)-äthyl-
ester-dinitril 2 (331).
Hippursäure-[β-brom-allylamid] 9, 236.
Methyl-[4,5-methylenedioxy-2-brommethyl-
β-phenäthyl]-cyanamid 19 (771).
2-Methyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrrolidon-
(5)-carbonsäure-(2)-amid 22, 289.
3-[β(oder γ)-Brom-propyl]-1-phenyl-
hydantoin 24, 252.
C₁₂H₁₃O₂N₂I 2-Methyl-1-[4-jod-phenyl]-
pyrrolidon-(5)-carbonsäure-(2)-amid
22, 289.
C₁₂H₁₃O₂N₂P Phosphorsäure-dianilid 12, 589.
Bis-[3-amino-phenyl]-phosphinsäure,
Bis-[3-amino-phenyl]-phosphinigsäure
16, 802.

C₁₂H₁₃O₂N₂As Bis-[4-amino-phenyl]-arsin-
säure, Bis-[4-amino-phenyl]-arsinig-
säure 16, 866 (445).
C₁₂H₁₃O₂N₂Br₂ α,α'-Dibrom-β-methyl-β-
äthyl-α,α'-dicyan-glutarsäure-äthylimid
22, 356.
α,α'-Dibrom-β-methyl-β-butyl-α,α'-dicyan-
glutarsäure-imid 22, 358.
α,α'-Dibrom-β-äthyl-β-propyl-α,α'-dicyan-
glutarsäure-imid 22, 358.
C₁₂H₁₃O₂N₂Br₄ α,β,γ,δ-Tetrabrom-α-[4-nitro-
phenylhydrazono]-β,γ-dimethyl-butan
15 (140).
α,β,γ,δ-Tetrabrom-α-[4-nitro-benzolazo]-
β,γ-dimethyl-butan 16 (226).
C₁₂H₁₃O₂N₂S N²-Äthylanilinoformyl-pseudo-
thiohydantoin 27, 237.
5-Äthoxy-2-acetimino-3-phenyl-1,3,4-thio-
diazolin 27, 691.
C₁₂H₁₃O₂N₂S₂ x,x-Diacetyl-[ω-phenyl-dithio-
biuret] 12, 405.
ω-Phenyl-ms. ω'-[carboxy-isopropyliden]-
dithiobiuret 25, 205.
C₁₂H₁₃O₂N₂Cl 5-Chlor-1-methyl-indandion-
(2,3)-disemicarbazon 7 (377).
C₁₂H₁₃O₂NCl₂ α-Dichloracetoxy-isobutter-
säure-anilid 12 (267).
C₁₂H₁₃O₂NBr₂ γ,δ-Dibrom-α-benzamino-n-
valeriansäure 9, 252 (113).
N-[α,β-Dibrom-β-phenyl-propionyl]-
urethan 9, 519.
α,β-Dibrom-brenzweinsäure-p-toluidid
12, 935.
6-Acetamino-3,4-methylenedioxy-1-[β,γ-
dibrom-propyl]-benzol 19 (770).
C₁₂H₁₃O₂NS β-Naphthalin-sulfonsäure-
[β-oxo-äthylamid] 11 (39).
1-Äthoxy-naphthalin-sulfonsäure-(4)-amid
11, 273.
2-Äthoxy-naphthalin-sulfonsäure-(1)-amid
11, 281.
2-Oxy-naphthalin-sulfonsäure-(6)-di-
methylamid 11 (67).
2-Äthoxy-naphthalin-sulfonsäure-(6)-amid
11, 284.
2-Äthoxy-naphthalin-sulfonsäure-(7)-amid
11, 286.
2-Äthoxy-naphthalin-sulfonsäure-(8)-amid
11, 287.
4-Dimethylamino-naphthalin-sulfon-
säure-(1) 14, 742.
5-Dimethylamino-naphthalin-sulfon-
säure-(1) 14, 746.
6-Äthylamino-naphthalin-sulfonsäure-(1)
14, 749.
7-Dimethylamino-naphthalin-sulfon-
säure-(1) 14, 751.
8-Dimethylamino-naphthalin-sulfon-
säure-(1) 14, 753.
8-Äthylamino-naphthalin-sulfonsäure-(1)
14, 753.
1-Äthylamino-naphthalin-sulfonsäure-(2)
14, 757.
7-Äthylamino-naphthalin-sulfonsäure-(2)
14, 764.

- 8-Dimethylamino-naphthalin-sulfonsäure-(2) 14, 765.
- 2.6.8-Trimethyl-chinolin-sulfonsäure-(5 oder 7) 22, 398.
- 2'-Oxo-2.6-dimethyl-2'.5'-dihydro-[thio-pheno-3'.4':3.4-pyridin]-carbonsäure-(5)-äthylester 27 (388).
- $C_{12}H_{13}O_3NS$, S-[N-Benzoyl-thiocarbaminyl]-thioglykolsäure-äthylester 9, 220.
- $C_{12}H_{13}O_3N_2Cl$ γ -Chlor- β -oxo- α -phenylhydrazono-buttersäure-äthylester 15, 364 (90).
- β -Oxo- α -[2-chlor-phenylhydrazono]-buttersäure-äthylester 15, 424.
- β -Oxo- α -[3-chlor-phenylhydrazono]-buttersäure-äthylester 15, 425.
- β -Oxo- α -[4-chlor-phenylhydrazono]-buttersäure-äthylester 15, 430.
- γ -Chlor- β -oxo- α -o-tolylhydrazono-buttersäure-methylester 15, 502 (149); 25 (825).
- γ -Chlor- β -oxo- α -p-tolylhydrazono-buttersäure-methylester 15, 525 (160); 25 (825).
- 5-Chlor-2.3-dimethyl-1-[4-carboxy-phenyl]-pyrazoliumhydroxyd 28, 60.
- $C_{12}H_{13}O_3N_3Cl_3$ [β , β , β -Trichlor- α -anilino-äthyl]-oxamidsäure-äthylester 12 (168).
- $C_{12}H_{13}O_3N_3Br$ γ -Brom- β -oxo- α -phenylhydrazono-buttersäure-äthylester 15, 364.
- β -Oxo- α -[2-brom-phenylhydrazono]-buttersäure-äthylester 15, 433.
- γ -Brom- β -oxo- α -o-tolylhydrazono-buttersäure-methylester 15, 503.
- 3-Brom-5-nitro-2-äthoxy-1-methyl-1.2-dihydro-chinolin 21, 74.
- 3-Brom-8-nitro-2-äthoxy-1-methyl-1.2-dihydro-chinolin 21 (215).
- 6-Brom-8-nitro-2-äthoxy-1-methyl-1.2-dihydro-chinolin 21 (215).
- 4(?) -Brom-5(?) -oxy-4.5-dimethyl-1-phenyl-hydrouracil 25 (485).
- $C_{12}H_{13}O_3N_3P$ Phosphorsäure-diphenylester-hydrazid 6 (96).
- $C_{12}H_{13}O_3N_3As$ Bis-[3-amino-4-oxy-phenyl]-hydroxyarsin 16 (438).
- $C_{12}H_{13}O_3N_2Cl_2$ Acetamino-[2.4-dichlor-phenylhydrazono]-essigsäure-äthylester 15 (111).
- $C_{12}H_{13}O_3N_2S$ 2.4-Diamino-diphenylamin-sulfonsäure-(4') 14, 705.
- 4.3'-Diamino-diphenylamin-sulfonsäure-(2) 14, 716.
- 4.4'-Diamino-diphenylamin-sulfonsäure-(2) 14, 716.
- 4.4'-Diamino-diphenylamin-sulfonsäure-(3) 14, 716.
- 4.6-Diamino-diphenylamin-sulfonsäure-(2) 14, 719.
- 2.5-Diamino-diphenylamin-sulfonsäure-(4) 14, 719.
- 2.6-Diamino-diphenylamin-sulfonsäure-(4) 14, 719.
- 3 (oder 5)-[4-Sulfo-phenylhydrazono]-2.4-dimethyl-pyrrolenin bzw. [Benzol-sulfonsäure-(1)]- <4 azo 3 (oder 5)>-[2.4-dimethyl-pyrrol] 21 (281).
- 3-[4-Sulfo-phenylhydrazono]-2.5-dimethyl-pyrrolenin bzw. [Benzol-sulfonsäure-(1)]- <4 azo 3>-[2.5-dimethyl-pyrrol] 21 (281).
- 5-Allyloxy-3-methylsulfon-1-phenyl-1.2.4-triazol 26 (34).
- N^3 -Äthyl-3-[4-nitro-2-methyl-phenyl]-pseudothiohydantoin 27 (307).
- N^3 -Äthyl-3-[3-nitro-4-methyl-phenyl]-pseudothiohydantoin 27 (307).
- N^3 -Äthyl-3-[2-nitro-4-methyl-phenyl]-pseudothiohydantoin 27 (307).
- $C_{12}H_{13}O_3ClBr$, 1'-Chlor-5.1'-dibrom-3-methoxy-4-acetoxy-1-propyl-benzol 6, 922.
- $C_{12}H_{13}O_4NBr$, α , β -Dibrom- β -[2-nitro-4-isopropyl-phenyl]-propionsäure 9, 567.
- α , β -Dibrom- β -[3-nitro-4-isopropyl-phenyl]-propionsäure 9, 567.
- $C_{12}H_{13}O_4NS$ 6-Äthylamino-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3) 14, 824.
- 7-Dimethylamino-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3) 14, 829.
- 7-Äthylamino-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3) 14, 830 (753).
- 1-Amino-2-äthoxy-naphthalin-sulfonsäure-(6) 14, 848 (761).
- 1(?) -Amino-2-äthoxy-naphthalin-sulfonsäure-(7) 14, 849.
- α -Dimethylamino-naphthol-(x)-sulfonsäure-(x) 14, 853.
- $C_{12}H_{13}O_4NS$, Methyl-phenyl-dithiocarbamid-säure-[α , β -dicarboxy-äthylester] 12 (252).
- $C_{12}H_{13}O_4N_2Cl$ ω -Chlor-2 (oder 5)-nitro-6-acetamino-3.4-dimethyl-acetophenon 14 (382).
- 5 (oder 6)-Nitro-4-acetamino-2-chloracetyl-m-xylol oder 2 (oder 5)-Nitro-6-acetamino-4-chloracetyl-m-xylol 14, 67.
- $C_{12}H_{13}O_4N_2Cl_3$ 4-Acetamino-phenoxyessigsäure-[β , β , β -trichlor- α -oxy-äthylamid] 18, 465.
- $C_{12}H_{13}O_4N_2Br$ 4-Nitro-benzoat des Methyl- $[\alpha$ -brom-isopropyl]-ketoxims 9, 397.
- Phenylbromacetyl-asparagin 9, 453.
- $C_{12}H_{13}O_4N_2Br_3$ [2.4.6-Tribrom-phenylen-(1.3)]-diurethan 18, 56.
- $C_{12}H_{13}O_4N_2As$ Bis-[3-amino-4-oxy-phenyl]-arsinsäure 16 (447).
- $C_{12}H_{13}O_4N_2S$ 4'-Oxy-2.4-diamino-diphenylamin-sulfonsäure-(3') 14, 809.
- $C_{12}H_{13}O_4N_4Br_3$ 1-[2.4.6-Tribrom-phenyl]-tetrazen-(1)-dicarbonsäure-(3.4)-diäthylester 16 (417).
- $C_{12}H_{13}O_4N_2S_2$ Diazoaminobenzol-disulfonsäure-(3.3')-diamid 16, 729.
- $C_{12}H_{13}O_4ClS$ 4-Chlor-1.3-bis-carbäthoxy-mercapto-benzol 6 (410).
- $C_{12}H_{13}O_5NCl_4$ Verbindung $C_{12}H_{13}O_5NCl_4$ aus 1-Phenyl-3.3.5.5.6-pentachlor-2.4-dioxo-piperidin 21, 382.
- $C_{12}H_{13}O_5NBr_3$, α , β -Dibrom- β -[5-nitro-2-äthoxy-phenyl]-propionsäure-methylester 10 (105).

- C₁₂H₁₃O₆NS₂ N-β-Naphthalinsulfonyl-taurin 11 (41).
- C₁₂H₁₃O₆N₂Cl 4-Nitro-benzoesäure-[γ-chlor-acetamino-propylester] 9 (161).
- 4-Nitro-benzoesäure-[β-chloracetamino-isopropylester] 9 (162).
- 4-Nitro-benzoesäure-[β-chloracetoxy-propylamid] 9 (163).
- 4-Nitro-benzoesäure-[γ-chloracetoxy-propylamid] 9 (163).
- 4-[ω-Chloracetyl-ureido]-phenoxyessigsäure-methylester 13 (171).
- C₁₂H₁₃O₆N₂Br α-Brom-δ-[3-nitro-benzamino]-n-valeriansäure 9, 383.
- Acetylderivat des Bromopiansäureamidoxims (?) 10, 996.
- Glucuron-[4-brom-phenylhydrazon] 18, 207.
- C₁₂H₁₃O₆ClS₂ [α-Carbäthoxy-acetonyl]-[4-chlor-phenyl]-disulfoxyd 6, 330; s. a. 11, 83; 6 (148 Anm.).
- 4-Chlor-benzol-thiosulfonsäure-(1)-[α-carbäthoxy-acetonylester] 11, 83; s. a. 6, 330 (148 Anm.).
- C₁₂H₁₃O₆BrS α (oder β)-Brom-δ-phenyl-α-butylen-α-carbonsäure-δ-sulfonsäure-methylester 11 (104).
- Methylester des Sultons der γ-Brom-δ-oxy-δ-phenyl-butan-α-carbonsäure-β-sulfonsäure 19, 277.
- C₁₂H₁₃O₆BrS₂ [α-Carbäthoxy-acetonyl]-[4-brom-phenyl]-disulfoxyd 6, 335; s. a. 11, 83; 6 (148 Anm.).
- 4-Brom-benzol-thiosulfonsäure-(1)-[α-carbäthoxy-acetonylester] 11, 83; s. a. 6, 335 (148 Anm.).
- C₁₂H₁₃O₆IS₂ [α-Carbäthoxy-acetonyl]-[4-jod-phenyl]-disulfoxyd 6, 336; s. a. 11, 83; 6 (148 Anm.).
- 4-Jod-benzol-thiosulfonsäure-(1)-[α-carbäthoxy-acetonylester] 11, 83; s. a. 6, 336 (148 Anm.).
- C₁₂H₁₃O₆NS₂ 6-Äthylamino-naphthalin-disulfonsäure-(1.3) 14, 783.
- 8-Äthylamino-naphthalin-disulfonsäure-(1.6) 14, 789.
- C₁₂H₁₃O₆N₂Br Methyl-[6-brom-2.5-dimethoxy-3.4-methylendioxy-phenyl]-glyoxim 19, 242.
- Verbindung C₁₂H₁₃O₆N₂Br aus Diisonitrosobromisapiol 19, 242.
- C₁₂H₁₃O₆N₂S₂ 4.4'-Diamino-diphenylamin-disulfonsäure-(2.3') 14, 717.
- 4'-Hydrazino-4-amino-diphenyl-disulfonsäure-(2.2') 15, 659.
- Verbindung C₁₂H₁₃O₆N₂S₂ aus p-Phenylendiamin 13 (21).
- C₁₂H₁₃O₆NS₂ 8-Äthylamino-naphthol-(1)-disulfonsäure-(3.6) 14, 842.
- 8-Äthylamino-naphthol-(1)-disulfonsäure-(4.6) 14, 844.
- C₁₂H₁₃O₆N₂Br 5'-Brom-5-äthoxy-1.1'-dimethyl-hydurilsäure 26 (181).
- C₁₂H₁₄ONCl 6-Methyl-5 (oder 7)-chloracetyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21, 298.
- C₁₂H₁₄ONBr Zimtsäure-[β-brom-propylamid] 9, 588.
- Zimtsäure-[γ-brom-propylamid] 9, 588.
- Acetylderivat des 4-Brom-5.6.7.8-tetrahydro-naphthylamins-(1) 12, 1198.
- Acetylderivat des 1-Brom-5.6.7.8-tetrahydro-naphthylamins-(2) 12, 1199.
- Acetylderivat des 4-Brom-5.6.7.8-tetrahydro-naphthylamins-(2) 12, 1200.
- N-[2-Brom-benzoyl]-piperidin 20, 47.
- N-[4-Brom-benzoyl]-piperidin 20, 47.
- C₁₂H₁₄ONBr₂ n-Capronsäure-[2.4.6-tribrom-anilid] 12 (330).
- C₁₂H₁₄ON₂Cl₂ Verbindung von Pyridin mit symm. Dichlordimethyläther 20, 223.
- C₁₂H₁₄ON₂Br₂ Verbindung von Pyridin mit symm. Dibromdimethyläther 20, 223.
- x.x-Dibrom-N-methyl-cytisin 24, 138.
- C₁₂H₁₄ON₂S Rhodanessigsäure-pseudo-cumidid 12 (500).
- 2-Methyl-1-phenyl-pyrrolidon-(5)-thiocarbonsäure-(2)-amid 22, 292.
- 5-Methoxy-2-methylmercapto-4-methyl-1-phenyl-imidazol 23, 481.
- 5-Methyl-3-[2.4-dimethyl-phenyl]-2-thiohydantoin 24, 286.
- 5.5-Dimethyl-3-o-tolyl-2-thio-hydantoin 24 (308).
- 5.5-Dimethyl-3-p-tolyl-2-thio-hydantoin 24, 294.
- 5-Isopropyl-3-phenyl-2-thio-hydantoin 24 (309).
- 2-Methylmercapto-4.4-dimethyl-1-phenylimidazol-(5) 25, 5.
- Acetylderivat des 5-Methyl-thiazolidon-(2)-anils bzw. des 2-Anilino-5-methyl-Δ²-thiazolins 27, 147.
- N²-Äthyl-3-m-tolyl-pseudothiohydantoin 27 (307).
- 3-[2.4.5-Trimethyl-phenyl]-pseudothiohydantoin 27 (308).
- 5-Methyl-N² (oder 3)-äthyl-3 (oder N²)-phenyl-pseudothiohydantoin 27, 250.
- 5-Äthyl-N²-o-tolyl-pseudothiohydantoin 27, 252.
- C₁₂H₁₄ON₂S₂ Cytisin-N-dithiocarbonsäure 24, 137.
- C₁₂H₁₄ON₂Br 4-Dimethylamino-5-methyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrazolon-(3) 25, 451.
- C₁₂H₁₄ON₂As₂ 3.3'.4'.5'.-Tetraamino-4-oxy-arsenobenzol 16 (506).
- C₁₂H₁₄O₂NCl Methyl-[α-chlor-isopropyl]-ketoxim-benzoat 9, 286.
- Carbanilsäure-[2-chlor-cyclopentylester] 12, 322.
- 4-[Propionyl-chlor-amino]-propiofenon 14, 60.
- ω-Chlor-6-acetamino-3.4-dimethyl-acetophenon 14 (382).
- Acetylderivat des 4-Amino-2-chloracetyl-oder 6-Amino-4-chloracetyl-m-xylols 14, 67.
- Piperidin-N-carbonsäure-[2-chlor-phenylester] 20, 52.

- Piperidin-N-carbonsäure-[4-chlor-phenyl-ester] 20, 52.
- 5-Chlor-6-äthoxy-1-methyl-chinolinium-hydroxyd 21, 88.
- 2.6-Dimethyl-4-chlormethyl-3.5-diacetylpyridin 21 (347).
- C₁₂H₁₄O₂NCl₂ Chloral-cumin-syn-aldoxim 7, 321.
- Chloral-cumin-anti-aldoxim 7, 321.
- [Trichlormethyl-(4-dimethylamino-phenyl)-carbin]-acetat 13, 628.
- C₁₂H₁₄O₂NBr α-Brom-N-benzoyl-isovaleriansäure-amid 9 (104).
- Methyl-[α-brom-isopropyl]-ketoximbenzoat 9, 286.
- Carbanilsäureester des 2-Brom-penten-(1)-ols-(3) 12 (221).
- 6-Brom-4-diacetyl-amino-o-xylol 12 (481).
- 5-Brom-4-diacetyl-amino-m-xylol 12, 1126.
- 6-Brom-4-diacetyl-amino-m-xylol 12, 1127.
- 4-[Propionyl-brom-amino]-propiophenon 14, 60.
- 2-Acetamino-eso-[α-brom-propionyl]-toluole 14, 67.
- β(?) -Brom-4-dimethylamino-zimtsäuremethylester 14, 523.
- Dimethyl-[6-(α- oder β-brom-vinyl)-piperonyl]-amin 19, 330.
- Piperidin-N-carbonsäure-[2-brom-phenyl-ester] 20, 52.
- Piperidin-N-carbonsäure-[4-brom-phenyl-ester] 20, 52.
- 5-Brom-6-äthoxy-1-methyl-chinolinium-hydroxyd 21, 89.
- C₁₂H₁₄O₂NBr₂ Bromal-cumin-syn-aldoxim 7, 321.
- Bromal-cumin-anti-aldoxim 7, 321.
- C₁₂H₁₄O₂NI β-Jod-3-acetamino-4-methyl-propiophenon 14 (382).
- 2.6-Dimethyl-4-jodmethyl-3.5-diacetylpyridin 21 (347).
- C₁₂H₁₄O₂N₂Br₂ Hippursäure-[β,γ-dibrom-propylamid] 9, 236; 16, 1038.
- C₁₂H₁₄O₂N₂S N-Allyl-N'-phenyl-thioharnstoff-N-carbonsäure-methylester 12, 405.
- N-Allyl-N'-phenyl-isothioharnstoff-S-carbonsäure-methylester 12, 411.
- β-Imino-äthylmalonsäure-methylester-thioanilid bzw. β-Amino-äthylidenmalonsäure-methylester-thioanilid 12, 535.
- α-Thioureido-δ-phenyl-β-butylen-α-carbonsäure 14 (622).
- 3-Äthylsulfon-5-methyl-1-phenyl-pyrazol 23, 360.
- 3-Methylsulfon-5-methyl-1-o-tolyl-pyrazol 23, 364.
- 3-Methylsulfon-5-methyl-1-p-tolyl-pyrazol 23, 364.
- 5-Methylsulfon-3.4-dimethyl-1-phenyl-pyrazol 23, 368.
- 4-[4.5-Dimethoxy-2-methyl-phenyl]-imidazolthion-(2) bzw. 2-Mercapto-4 (bzw. 5)-[4.5-dimethoxy-2-methyl-phenyl]-imidazol 25 (499).
- N³-Äthyl-3-[2-methoxy-phenyl]-pseudothiohydantoin 27 (308).
- N³-Äthyl-3-[4-methoxy-phenyl]-pseudothiohydantoin 27 (309).
- C₁₂H₁₄O₂N₂S₂ [(Acetaminothioformyl-mercapto)-essigsäure]-o-toluidid 12, 818.
- Dithiokohlensäure-äthylenester-[acetyl-(2-methoxy-phenyl)-hydrazon] 19, 103.
- Verbindung C₁₂H₁₄O₂N₂S₂ aus 3-Methyl-2-äthyl-1-phenyl-pyrazolthion-(5), vielleicht ein Anhydro-[3-methyl-2-äthyl-1-phenyl-5-thiosulfo-pyrazoliumhydr-oxyd] 24, 58; vgl. a. 25, 188.
- Bei 145—148° schmelzende Verbindung C₁₂H₁₄O₂N₂S₂ aus 4-Methyl-thiopyrin, vielleicht ein Anhydro-[2.3.4-trimethyl-1-phenyl-5-thiosulfo-pyrazoliumhydr-oxyd] 24, 66; s. a. 25, 288.
- Bei 200—203° schmelzende Verbindung C₁₂H₁₄O₂N₂S₂ aus 4-Methyl-thiopyrin, vielleicht ein Anhydro-[2.3.4-trimethyl-1-phenyl-5-thiosulfo-pyrazoliumhydr-oxyd] 24, 66; s. a. 25, 288.
- C₁₂H₁₄O₂N₂Se 4-[4.5-Dimethoxy-2-methyl-phenyl]-selenimidazol-(2) bzw. 2-Hydroselen-4 (bzw. 5)-[4.5-dimethoxy-2-methyl-phenyl]-imidazol 25 (499).
- C₁₂H₁₄O₂N₂Cl Diacetyl-oximacetat-[2-chlor-phenylhydrazon] 15, 422.
- C₁₂H₁₄O₂N₂Br 4-Brom-hippursäure-isopropylidenhydrazid 9 (146).
- C₁₂H₁₄O₂N₄S 2-Methyl-4-allyl-1-[3-nitro-benzal]-thiosemicarbazid 7, 256.
- 3.4.3'.4'-Tetraamino-diphenylsulfon 18, 567.
- 1-Ureido-5.5-dimethyl-3-phenyl-2-thiohydantoin 24, 295.
- C₁₂H₁₄O₂N₂S₂ Bis-[5-äthoxy-pyrimidyl-(2)]-disulfid 23 (146).
- 2.2'-Bis-äthylmercapto-4.4'-dioxo-tetrahydropyrimidyl-(5.5') bzw. 4.4'-Dioxy-2.2'-bis-äthylmercapto-dipyrimidyl-(5.5') 26 (171).
- C₁₂H₁₄O₂N₄As₂ 3.5.3'.5'-Tetraamino-4.4'-dioxo-arsenobenzol 16 (510).
- C₁₂H₁₄O₂NCl 3-Chlor-thymochinon-oxim-(1)-acetat 7, 666.
- 6-Chlor-thymochinon-oxim-(4)-acetat 7, 666.
- o-Toluylsäure-[β-chloracetamino-äthyl-ester] 9 (187).
- p-Toluylsäure-[β-chloracetamino-äthyl-ester] 9 (193).
- α-Chloracetoxy-isobuttersäure-anilid 12 (267).
- 2-Chlor-N-acetyl-anilinoessigsäure-äthyl-ester 12, 601.
- Dimethylmalonsäure-methylester-[4-chlor-anilid] 12, 614.
- 2-[Methyl-chloracetyl-amino]-benzoesäure-äthylester 14 (541).
- 3-[Chloracetamino-methyl]-benzoesäure-äthylester 14, 483 (600).
- C₁₂H₁₄O₂NCl₃ 4-Äthoxy-carbanilsäure-[β,β-trichlor-isopropylester] 13 (168).

- C₁₂H₁₄O₂NBr 3-Brom-thymochinon-oxim-(1)-acetat 7, 667.
 6-Brom-thymochinon-oxim-(4)-acetat 7, 667.
 δ-[2-Brom-benzamino]-n-valeriansäure 9, 348.
 δ-[4-Brom-benzamino]-n-valeriansäure 9, 354.
 N-[α-Brom-β-phenyl-propionyl]-alanin 9, 516.
 N-Phenyl-N-[α-brom-propionyl]-glycin-methylester 12, 477.
 2-Brom-4-diacetylaminophenetol 13, 516.
 N-[α-Brom-isovaleryl]-anthranilsäure 14 (541).
 N-[α-Brom-propionyl]-phenylalanin 14, 501.
 5-Brom-hydrokotarnin 27, 471.
 C₁₂H₁₄O₂NI 3-Jod-thymochinon-oxim-(1)-acetat 7, 668.
 6-Jod-thymochinon-oxim-(4)-acetat 7, 668.
 3-[Jodacetamino-methyl]-benzoesäure-äthylester 14 (600).
 C₁₂H₁₄O₂N₂S ω-Benzoyl-thiohydantoin-säure-äthylester 9 (106).
 N-Carboxymethyl-thiocarbamidsäure-S-äthylester-benzoylimid 9 (107).
 1-Anilinothioformyl-dl-a-[4-oxy-prolin] 22 (545).
 1-Anilinothioformyl-dl-b-[4-oxy-prolin] 22 (546).
 7-Amino-4-methyl-3-äthyl-chinolin-sulfonsäure-(x) 22, 561.
 5-Veratryl-2-thio-hydantoin 25 (516).
 Anhydro-[5-sulfo-3-methyl-2-äthyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd] 25, 287.
 Anhydro-[3-sulfo-2.5-dimethyl-1-o-tolyl-pyrazoliumhydroxyd] 25, 287.
 Anhydro-[3-sulfo-2.5-dimethyl-1-p-tolyl-pyrazoliumhydroxyd] 25, 287.
 Anhydro-[5-sulfo-2.3.4-trimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd] 25, 288.
 C₁₂H₁₄O₂N₂S₂ N-Methyl-N'-[benzylxanthogen-acetyl]-harnstoff 6, 438.
 Asparagin-N-dithiocarbonsäure-benzylester 6 (229).
 Methyl-phenyl-dithiocarbamidsäure-[α-carboxy-β-carbaminy-äthylester] 12 (252).
 C₁₂H₁₄O₂N₂Cl₂N-[β.β.β-Trichlor-α-phenyl-hydrazino-äthyl]-oxamidsäure-äthylester 15 (30).
 C₁₂H₁₄O₂N₂Br 2-Methyl-3-brommethyl-4-äthyl-1-[4-nitro-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (227).
 C₁₂H₁₄O₂N₂I 5-Jod-2.3.4-trimethyl-1-[4-nitro-phenyl]-pyrazoliumhydroxyd 23, 74.
 C₁₂H₁₄O₂N₂S 4.2'.4'-Triamino-diphenylamin-sulfonsäure-(2 oder 3) 14 (726).
 4.5.3'.4'-Tetraamino-diphenyl-sulfonsäure-(3) 14, 771.
 C₁₂H₁₄O₂NCl 4-Methoxy-benzoesäure-[β-chlor-acetamino-äthylester] 10 (76).
 C₁₂H₁₄O₂NBr 4-Nitro-benzoesäure-[ε-brom-n-amylester] 9, 391.
 β-Brom-β-[2-nitro-4-isopropyl-phenyl]-propionsäure 9, 566.
 N-[3-Brom-4-äthoxy-phenyl]-succinamidsäure 13, 516.
 N-[d-α-Brom-propionyl]-l-tyrosin 14, 614.
 5-Brom-kotarnin 27, 477 (457).
 C₁₂H₁₄O₂N₂Cl₂ 2.x-Bis-[chloracetamino-methyl]-hydrochinon 13, 802.
 C₁₂H₁₄O₂N₂Br₂ eso-Dibrom-eso-dinitro-1.4-di-propyl-benzol 5, 446.
 2.5(?)-Dibrom-eso-dinitro-1-propyl-4-iso-propyl-benzol 5, 447.
 C₁₂H₁₄O₂N₂Br₂ N-Glycyl-3.5-dijod-l-tyrosin-methylester 14, 620.
 N-[d-Alanyl]-3.5-dijod-l-tyrosin 14, 620.
 N-Alanyl-3.5-dijod-l-tyrosin 14, 620.
 C₁₂H₁₄O₂N₂S N-Benzolsulfonyl-N-cyan-methyl-aminoessigsäure-äthylester 11, 46.
 Methyl-phenyl-thiocarbamidsäure-S-[α-carboxy-β-carbaminy-äthylester] 12 (251).
 5-Äthoxy-3-oxo-1-benzolsulfonyl-1.2.3.6-tetrahydro-pyrazin 25, 2.
 C₁₂H₁₄O₂N₂S₂ Benzidin-disulfonsäure-(2.2')-diamid 14, 795.
 Hydrazobenzol-disulfonsäure-(3.3')-diamid 15, 638.
 1.1'-Äthyl-bis-[3-äthyl-2-thio-parabansäure] 24 (408).
 C₁₂H₁₄O₂N₂As₂ 3.5.3'.5'-Tetraamino-2.4.2'.4'-tetraoxy-arsenobenzol 16 (511).
 C₁₂H₁₄O₂Cl₂S₂ 1.3-Bis-[β.γ-dichlor-propyl-sulfonyl]-benzol 6, 834.
 C₁₂H₁₄O₂Br₂S₂ 1.3-Bis-[β.γ-dibrom-propyl-sulfonyl]-benzol 6, 835.
 C₁₂H₁₄O₂N₂Cl₂ 4.5- oder 4.6-Bis-[chloracet-amino-methyl]-pyrogallol 13, 834.
 C₁₂H₁₄O₂N₂S₂ 2-Äthoxy-naphthalin-disulfonsäure-(1.6)-diamid 11, 288.
 C₁₂H₁₄O₂N₂S₂ 4-Nitro-5-methylmercapto-2.3-dimethyl-1-[4-nitro-phenyl]-pyrazoliumhydroxyd 23 (101).
 C₁₂H₁₄O₂N₂S₂ [4-Oxo-dihydropyrimidyl-(2)-mercapto]-oxalessigsäure-diäthylester bezw. [4-Oxy-pyrimidyl-(2)-mercapto]-oxalessigsäure-diäthylester 25 (461).
 C₁₂H₁₄O₂N₂As₂ Hydrazobenzol-diarsonsäure-(2.2') 16 (497).
 C₁₂H₁₄O₂N₂Cl₂N-[5-Chlor-2.4-dinitro-phenyl]-leucin 12 (366).
 C₁₂H₁₄O₂N₂S₂ 4.4'-Dihydrazino-diphenyl-disulfonsäure-(2.2') 15, 647.
 2.2'-Diamino-hydrazobenzol-disulfonsäure-(4.4') 15, 658.
 C₁₂H₁₄O₂NAs N-[4-Arseno-benzoyl]-glutaminsäure 16 (462).
 C₁₂H₁₄O₂N₂S N-[4-Nitro-toluol-sulfonyl-(2)]-glutaminsäure 11, 92.
 C₁₂H₁₄O₂N₂S₂ Azobenzol-tetrasulfonsäure-(2.4.2'.4')-tetraamid 16, 290.
 C₁₂H₁₄O₂N₂S₂ Bis-[5-oxy-1.3-dimethyl-barbituryl]-sulfid 24 (437).
 C₁₂H₁₄N₂Cl₂S Verbindung C₁₂H₁₄N₂Cl₂S aus 4-Methyl-thiopyrin 24, 66.

- C₁₂H₁₄N₂Cl₂Se Verbindung C₁₂H₁₄N₂Cl₂Se aus 4-Methyl-selenopyrin 24, 67.
- C₁₂H₁₄N₂Br₂S Verbindung C₁₂H₁₄N₂Br₂S aus 4-Methyl-thiopyrin 24, 66.
- C₁₂H₁₅ONBr₂ N-[3.5-Dibrom-2-oxy-benzyl]-piperidin 20, 30.
- N-[3.5-Dibrom-4-oxy-benzyl]-piperidin 20, 31.
- C₁₂H₁₅ONS Thiokohlensäure-S-äthylester-O-phenylester-allylimid 6 (89).
- C₁₂H₁₅ONS₂ Benzoyl-dithiocarbamidsäure-isobutylester 9, 220.
- Dithiokohlensäure-diäthylester-benzoylimid 9, 224 (107).
- C₁₂H₁₅ON₂Cl 2-Chlor-benzoesäure-piperidinoxim 20, 47.
- N-[3-Chlor-phenyl]-N'.N'.pentamethylen-harnstoff 20, 54.
- N-[4-Chlor-phenyl]-N'.N'.pentamethylen-harnstoff 20, 54.
- 5-Chlor-2-propyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 23 (16).
- 5-Chlor-2.3-dimethyl-1-o-tolyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 58.
- 3-Chlor-2.5-dimethyl-1-o-tolyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 58.
- 5-Chlor-2.3-dimethyl-1-p-tolyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 58.
- 3-Chlor-2.5-dimethyl-1-p-tolyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 59.
- 5-Chlor-2.3.4-trimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 73.
- 3-Chlor-2.4.5-trimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 73.
- C₁₂H₁₅ON₂Br N-[3-Brom-phenyl]-N'.N'.pentamethylen-harnstoff 20, 55.
- N-[4-Brom-phenyl]-N'.N'.pentamethylen-harnstoff 20, 55.
- 5-Brom-2.3.4-trimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 74.
- N-Methyl-x-brom-cytisin 24, 138.
- C₁₂H₁₅ON₂I 5-Jod-3-methyl-2-äthyl-1-phenylpyrazoliumhydroxyd 23, 64.
- 3-Jod-2.4.5-trimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 74.
- C₁₂H₁₅ON₄P Phosphorigsäure-bis-phenylhydrazid 15, 420.
- C₁₂H₁₅OCl₂I [α.β-Dichlor-vinyl]-[4.tert.-butyl-phenyl]-jodoniumhydroxyd 5, 417.
- C₁₂H₁₅O₂NBr₂ Carbanilsäureester des 1.2-Dibrom-pentanols-(3) 12 (219).
- α.β-Dibrom-4-dimethylamino-hydrozimtsäure-methylester 14, 492.
- C₁₂H₁₅O₂NS [Diäthyl-cyan-methyl]-phenylsulfon 6, 317.
- Benzoyl-thiocarbamidsäure-S-isobutylester 9, 219.
- Thiokohlensäure-O.S-diäthylester-benzoylimid 9, 223.
- Thiokohlensäure-O-methylester-S-isopropylester-benzoylimid 9, 223.
- [Acetyl-mercapto]-essigsäure-p-xylylid 12, 1138.
- C₁₂H₁₅O₂NS₂ S-[Methyl-phenyl-thiocarbamidsäure]-thioglykolsäure-äthylester 12 (252).
- Propylxanthogenessigsäure-anilid 12, 485.
- Äthylxanthogenessigsäure-[N-methyl-anilid] 12, 487.
- m-Tolyl-dithiocarbamidsäure-carbäthoxymethylester 12, 864.
- Äthylxanthogenessigsäure-m-toluidid 12, 866.
- Äthylxanthogenessigsäure-p-toluidid 12, 961.
- 2-Äthoxy-2-mercapto-4-oxo-3-phenyl-tetrahydro-1.3-thiazin bezw. N-[β-Mercapto-propionyl]-thiocarbanilsäure-O-äthylester 27 (312).
- C₁₂H₁₅O₂N₂Cl Carbanilsäurederivat des Methyl-[α-chlor-isopropyl]-ketoxims 12, 371.
- β-[4 oder 5-Chlor-2-amino-phenylimino]-buttersäure-äthylester bezw. β-[4 oder 5-Chlor-2-amino-anilino]-crotonsäure-äthylester 13, 27.
- Chloressigsäure-[5-acetamino-2-methylbenzylamid] oder Chloressigsäure-[6-acetamino-3-methyl-benzylamid] 13 (49).
- Chloressigsäure-[2-(oder 4)-acetamino-3-methyl-benzylamid] 13 (49).
- C₁₂H₁₅O₂N₂Br Hippursäure-[β-brom-propylamid] 9, 236.
- N-Äthyl-N'-[β-brom-äthyl]-phthalamid 9, 814.
- Carbanilsäurederivat des Methyl-[α-brom-isopropyl]-ketoxims 12, 372.
- Brenztraubensäure-äthylester-[2-brom-4-methyl-phenylhydrazon] 15, 529.
- C₁₂H₁₅O₂N₂P Phosphorsäure-anilid-p-toluidid 12, 986.
- C₁₂H₁₅O₂N₂Cl₂ Äthylamino-[2.4-dichlor-phenylhydrazon]-essigsäure-äthylester 15 (109).
- C₁₂H₁₅O₂N₂S₂ 2-Phenyl-4-acetyl-thiosemicarbazid-thiocarbonsäure-(1)-S-äthylester 15, 314.
- C₁₂H₁₅O₂NBr₂ 2-Methoxy-4-[β.γ-dibrom-propyl]-phenoxyessigsäure-amid 6, 922.
- C₁₂H₁₅O₂NS N-Benzoyl-cystein-äthylester 9, 256.
- [(Carbäthoxy-mercapto)-essigsäure]-o-toluidid 12, 817.
- Thiodiglykolsäure-methylester-o-toluidid 12, 818.
- [(Carbäthoxy-mercapto)-essigsäure]-m-toluidid 12, 866.
- Thiodiglykolsäure-methylester-m-toluidid 12, 866.
- α-[Carbomethoxy-mercapto]-buttersäure-anilid 12, 494.
- [(Carbäthoxy-mercapto)-essigsäure]-p-toluidid 12, 961.
- Thiodiglykolsäure-methylester-p-toluidid 12, 962.
- [2.4-Dimethyl-phenyl]-thiocarbamidsäure-S-[β-carboxy-äthylester] 12, 1121.
- 2.5-Dimethyl-1-äthyl-indol-Bz-sulfonsäure 22, 390.
- C₁₂H₁₅O₂NS₂ Äthylxanthogenessigsäure-o-anisidid 13, 380.

C₁₂H₁₅O₃N₂Br Acetylderivat des 6-Brom-2-nitro-4-tert.-butyl-anilins 12, 1169.
Dimethylmalonsäure-methylester-[4-brom-phenylhydrazid] 15, 445.
C₁₂H₁₅O₃N₂S 5-Methylmercapto-2.3-dimethyl-1-[2-nitro-phenyl]-pyrazoliumhydroxyd 28 (100).
5-Methylmercapto-2.3-dimethyl-1-[3-nitro-phenyl]-pyrazoliumhydroxyd 28 (100).
5-Methylmercapto-2.3-dimethyl-1-[4-nitro-phenyl]-pyrazoliumhydroxyd 28 (101).
3-Äthylsulfon-4-äthyl-1-phenyl-1.2.4-triazolon-(5) 26, (81).
C₁₂H₁₅O₃BrZn Verbindung C₁₂H₁₅O₃BrZn aus β-Oxy-β-phenyl-isobuttersäure-äthylester 10, 270.
C₁₂H₁₅O₃NS [(Carbäthoxy-mercapto)-essigsäure]-p-anisidid 18 (173).
S-[α-Carboxy-äthyl]-thioglykolsäure-p-anisidid 18 (173).
[(Carbomethoxy-mercapto)-essigsäure]-p-phenetidid 18 (174).
Thiodiglykolsäure-p-phenetidid 18 (175).
N-Äthylsulfon-phenacetin 18, 509.
C₁₂H₁₅O₃N₂Cl 2-Chlor-4.6-dinitro-1.3-dimethyl-5-tert.-butyl-benzol 5, 448.
C₁₂H₁₅O₃N₂Br 2-Brom-4.6-dinitro-1.3-dimethyl-5-tert.-butyl-benzol 5, 448.
C₁₂H₁₅O₃N₂I 2-Jod-4.6-dinitro-1.3-dimethyl-5-tert.-butyl-benzol 5, 448.
C₁₂H₁₅O₃N₂S Bz4-Sulfomethylamino-antipyrin 24 (211).
5-Oxo-4-sulfomethylimino-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazolidin bezw. 4-Sulfomethylamino-antipyrin 24 (300).
C₁₂H₁₅O₄ClS 4-Acetoxy-1-tert.-butyl-benzolsulfonsäure-(3)-chlorid 11 (63).
C₁₂H₁₅O₄BrS α-Brom-α-phenylsulfon-buttersäure-äthylester 6, 320.
C₁₂H₁₅O₄NS [p-Tolylsulfon-acetyl]-carbamidsäure-äthylester 6, 423.
C₁₂H₁₅O₄N₂Cl Arabinose-[4-chlor-benzoylhydrazon] 9, 341.
C₁₂H₁₅O₄N₂Br Arabinose-[4-brom-benzoylhydrazon] 9, 354.
Xylose-[4-brom-benzoylhydrazon] 9, 354.
C₁₂H₁₅O₄N₂S Benzolsulfonyl-iminodiessigsäure-dimethylester 11 (13).
p-Toluolsulfamid-N-essigsäure-N-β-propiionsäure 11 (28).
N-p-Toluolsulfonyl-glutaminsäure 11 (29).
3-Sulfamid-phthalsäure-diäthylester 11, 406.
C₁₂H₁₅O₄N₂Br x-Brom-x.x-dinitro-2.3- oder 3.4-diäthoxy-1-äthyl-benzol 6, 903.
C₁₂H₁₅O₄N₂Cl Chlordinitrochlorglucin-triäthyläther 6, 1106.
C₁₂H₁₅O₄N₂Br 6-Brom-4.5-dinitro-pyrogallol-triäthyläther 6, 1087.
C₁₂H₁₅ONCl 1.5-Dimethyl-2-α-butenyl-benzol-nitroschlorid 5, 502.
α-[2.4.6-Trimethyl-phenyl]-α-propylen-nitroschlorid 5, 503.
N-[ε-Chlor-n-amyl]-benzamid 9, 203 (98).

C₁₂H₁₆ONCl, Trichlormethyl-[4-diäthylamino-phenyl]-carbinol 18, 628.
C₁₂H₁₆ONBr N-[ε-Brom-n-amyl]-benzamid 9, 204.
α-Brom-buttersäure-[N-äthyl-anilid] 12, 253.
α-Brom-isobuttersäure-[N-äthyl-anilid] 12, 254.
α-Brom-isovaleriansäure-[N-methyl-anilid] 12, 255.
n-Caprionsäure-[4-brom-anilid] 12 (319).
α-Brom-isovaleriansäure-o-toluidid 12, 795.
α-Brom-isovaleriansäure-m-toluidid 12, 861.
α-Brom-isovaleriansäure-p-toluidid 12, 924.
n-Valeriansäure-[2-brom-4-methyl-anilid] 12 (437).
3-Brom-4-isovaleryl-amino-toluol, Isovaleriansäure-[2-brom-4-methyl-anilid] 12, 992.
α-Brom-isovaleriansäure-benzylamid 12, 1045.
α-Brom-buttersäure-asymm.-m-xylylid 12, 1119.
α-Brom-isobuttersäure-asymm.-m-xylylid 12, 1119.
α-Brom-β-[methyl-acetyl-amino]-α-phenyl-propan 12 (494).
Acetylderivat des 2-Brom-4-tert.-butyl-anilins 12, 1169.
N-[5-Brom-2-oxy-benzyl]-piperidin 20, 30.
C₁₂H₁₆ONI N-[ε-Jod-n-amyl]-benzamid 9, 204 (98).
C₁₂H₁₆ON₂S N.N-Diäthyl-N'-benzoyl-thioharnstoff 9, 219.
N-Phenyl-N'-isovaleryl-thioharnstoff 12, 400.
N-Methyl-S-äthyl-N-phenyl-N'-acetyl-thioharnstoff 12, 421.
N-o-Tolyl-N'-isobutyryl-thioharnstoff 12, 807.
N-p-Tolyl-N'-isobutyryl-thioharnstoff 12, 949.
Dimethyl-[1-p-tolyl-imidazyl-(2)]-sulfoniumhydroxyd 28, 353.
5-Methylmercapto-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 28, 361.
3-Methylmercapto-2.5-dimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 28, 362.
5-Methylmercapto-1.2-dimethyl-3-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 28, 387.
Verbindung C₁₂H₁₆ON₂S, vielleicht 2.4-Dimethyl-oxazolidin-thiocarbonsäure-(3)-anilid 27, 17.
C₁₂H₁₆ON₂Se 5-Methylselen-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 28, 366 (102).
3-Methylselen-2.5-dimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 28, 366.
5-Methylselen-1.2-dimethyl-3-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 28, 389.
C₁₂H₁₆ON₂Cl [γ-Chlor-butyl]-phenyl-keton-semicarbazon 7 (173).
[γ-Chlor-propyl]-p-tolyl-keton-semicarbazon 7 (175).
C₁₂H₁₆OBr₂Mg Verbindung C₁₂H₁₆OBr₂Mg aus Benzaldehyd 7, 209.

- $C_{12}H_{16}O_2NCl$ 2.6-Dimethyl-4-chlormethyl-3.5-diacetyl-1.4-dihydro-pyridin 21 (347).
- $C_{12}H_{16}O_2NBr$ 5-Brom-6-oxo-3-[diäthylaminomethyl]-benzaldehyd 14, 236.
- $C_{12}H_{16}O_2NI$ 5-Jod-2-diäthylamino-3-methylbenzoesäure 14 (599).
- $C_{12}H_{16}O_2N_2S$ N-Phenyl-N'-diäthoxymethylen-thioharnstoff 12 (246).
- α -[ω -Phenyl-thioureido]-propionsäure-äthylester 12 (247).
- ω -o-Tolyl-thiohydantoinensäure-äthylester 12 (383).
- α -Carbaminylycerolmercapto-buttersäure-o-toluidid 12 (385).
- ω -m-Tolyl-thiohydantoinensäure-äthylester 12 (402).
- α -Carbaminylycerolmercapto-buttersäure-m-toluidid 12 (403).
- ω -p-Tolyl-thiohydantoinensäure-äthylester 12 (426).
- α -Carbaminylycerolmercapto-buttersäure-p-toluidid 12 (428).
- N-[2.4-Dimethyl-phenyl]-N'-carbäthoxy-thioharnstoff 12, 1121.
- [(Aminoförmyl-mercapto)-essigsäure]-pseudocumidid 12, 1156.
- $C_{12}H_{16}O_2N_2S_2$ m-Phenyl-bis-[thiocarbamid-säure-O-äthylester] 13, 50.
- p-Phenyl-bis-[thiocarbamid-säure-O-äthylester] 13, 104.
- p-Tolylhydrazin- α -carbonsäureäthylester- β -dithiocarbonsäuremethylester 15, 523.
- $C_{12}H_{16}O_2N_3Cl$ Äthyl-[γ -chlor-propyl]-keton-[4-nitro-phenylhydrazon] 15 (131).
- $C_{12}H_{16}O_3NCl$ 4-Chloracetamino-brenzcatechin-diäthyläther 13 (310).
- 4-Chloracetamino-resorcin-diäthyläther 13 (315).
- N-Acetyl-[3-chlor-camphersäure-imid] 21 (345).
- $C_{12}H_{16}O_3NBr$ 2-Brom-6-nitro-3-äthoxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 6, 543.
- $C_{12}H_{16}O_3N_2S$ Thiodiglykolsäure-amid-p-phenetidid 13 (175).
- α -Carbäthoxyamino-4-methoxy-phenyl-essigsäure-thioamid 14 (660).
- Carbäthoxymercapto-essigsäure-[β -methyl- β -phenyl-hydrazid] 15 (79).
- 2.5 (oder 2.6)-Dimethyl-1-[α -sulfo-isopropyl]-benzimidazol 23, 162.
- 5-Methylsulfon-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 362.
- $C_{12}H_{16}O_3NCl$ [β -Oxy-äthyl]-carbamidsäure-[β -4-chlor-3-methyl-phenoxy]-äthylester] 6 (188).
- Verbindung $C_{12}H_{16}O_4NCl$ aus 4.6-Diäthoxy-2-methyl-benzoxazol 27, 126.
- $C_{12}H_{16}O_4NBr$ x-Brom-x-nitro-2.3- oder 3.4-diäthoxy-1-äthyl-benzol 6, 903.
- 4-Brom-5-acetamino-pyrogallol-1.3-dimethyläther-2-äthyläther 13 (336).
- Acetylderivat des π -Brom-camphoryloxims 21, 422.
- Acetylderivat des β -Brom-camphoryloxims 21, 423.
- $C_{12}H_{16}O_4N_2S$ β -[Benzolsulfonyl-nitramino]- γ - γ -dimethyl- α -butylen 11, 50.
- 4-Nitro-toluol-sulfonsäure-(2)-piperidid 20, 82.
- $C_{12}H_{16}O_4Cl_2S$ β - β' -Thio-bis-[α -chlor-croton-säure-äthylester] 3 (136).
- $C_{12}H_{16}O_4Br_2S_2$ 1.3-Bis-[β -brom-propylsulfon]-benzol 6, 835.
- $C_{12}H_{16}O_5NBr$ 4-Brom-5-nitro-pyrogallol-triäthyläther 6, 1087.
- $C_{12}H_{16}O_5N_2Hg_2$ 4-Methoxy-3-hydroxymercuri-2.3-dimethyl-1-[2.4-bis-hydroxymercuri-phenyl]-pyrazolidon-(5) 25 (750).
- $C_{12}H_{16}O_5NCl_3$ γ - γ - γ -Trichlor- β -äthoxalyl-amino- α -acetyl-buttersäure-äthylester 4 (553).
- $C_{12}H_{16}O_5N_2S_2$ Dioxim des m-Phenyl-bis-acetonysulfons 6, 835.
- $C_{12}H_{16}O_5N_2Hg_2$ 4-Methoxy-3.4-bis-hydroxymercuri-2.3-dimethyl-1-[2.4-bis-hydroxymercuri-phenyl]-pyrazolidon-(5) 25 (749).
- 4-Oxy-3-hydroxymercuri-2.3.4-trimethyl-1-[2.4.6-tris-hydroxymercuri-phenyl]-pyrazolidon-(5) 25 (750).
- $C_{12}H_{16}O_5N_3K$ Verbindung von Pikrinsäure-isobutyläther mit Kaliumäthylat 6, 290.
- $C_{12}H_{16}O_5N_3Na$ Verbindung von Pikrinsäure-propyläther mit Natriumpropylat 6, 290.
- Verbindung von Pikrinsäureisoamyläther mit Natriumäthylat 6, 290.
- $C_{12}H_{17}ONBr$ 2.6-Dibrom-4-diäthylamino-phe-netol (?) 13 (184).
- $C_{12}H_{17}ONS$ Thiocarbanilsäure-O-isoamylester 12, 388.
- Thiocarbanilsäure-S-isoamylester 12, 388.
- α -Propylmercapto-propionsäure-anilid 12, 491.
- α -Isopropylmercapto-propionsäure-anilid 12, 491.
- α -Äthylmercapto-buttersäure-anilid 12, 494.
- Thiokohlensäure-diäthylester-o-tolyl-imid 12, 814.
- Propylmercapto-essigsäure-o-toluidid 12, 817.
- Isopropylmercapto-essigsäure-o-toluidid 12, 817.
- α -Methylmercapto-buttersäure-o-toluidid 12 (384).
- Thiokohlensäure-diäthylester-m-tolylimid 12, 865.
- α -Methylmercapto-buttersäure-m-toluidid 12 (402).
- Thiokohlensäure-diäthylester-p-tolylimid 12, 956.
- Propylmercapto-essigsäure-p-toluidid 12, 960.
- Isopropylmercapto-essigsäure-p-toluidid 12, 960.
- α -Methylmercapto-buttersäure-p-toluidid 12 (428).
- Thiokohlensäure-O.S.-diäthylester-benzyl-imid 12 (460).

- [2.4.6-Trimethyl-phenyl]-thiocarbamid-
säure-O-äthylester 12, 1162.
- C₁₂H₁₇ON₂Cl N-[β-Chlor-propyl]-N'-[2.4-di-
methyl-phenyl]-harnstoff 12, 1120.
N,N-Diäthyl-N'-chloracetyl-p-phenylen-
diamin 18 (29).
- C₁₂H₁₇ON₂S [4-Isopropyl-phenoxy]-acetalde-
hyd-thiosemicarbazon 6, 506.
- C₁₂H₁₇ON₂S₂ Dithiokohlensäure-dimethyl-
ester-[4-äthyl-2-phenyl-semicarbazon]
15, 316.
- C₁₂H₁₇OCIPt Verbindung C₁₂H₁₇OCIPt aus
Dicyclopentadien 16, 979.
- C₁₂H₁₇O₂NS Benzolsulfonsäure-[methyl-allylo-
methyl-carbinamid] 11, 42.
Cyclohexansulfonsäure-anilid 12, 565.
Isopropylmercapto-essigsäure-p-anisidid
18 (172).
Äthylmercapto-essigsäure-p-phenetidid
18 (174).
- C₁₂H₁₇O₂N₂Cl N,N-Dimethyl-N'-[β-oxy-äthyl]-
N'-chloracetyl-p-phenyldiamin 18 (30).
N-[β-Chlor-propyl]-N'-[3-äthoxy-phenyl]-
harnstoff 18, 418.
- C₁₂H₁₇O₂ClS 1.2.4-Triäthyl-benzol-eso-sulfon-
säurechlorid 11, 150.
1.3.5-Triäthyl-benzol-sulfonsäure-(2)-
chlorid 11, 151.
- C₁₂H₁₇O₂NS Methyl-[α-benzolsulfamino-
butyl]-keton 11, 43.
S-[β-Oxy-äthyl]-thioglykolsäure-p-phene-
tidid 18 (174).
Verbindung von N-Benzyl-piperidin mit
Schwefeltrioxyd 20, 23.
2-Äthoxy-1-benzolsulfonyl-pyrrolidin
21, 1.
- C₁₂H₁₇O₂N₂Cl 5-Chlor-3.6-bis-dimethylamino-
2-äthoxy-p-chinon 14, 251.
- C₁₂H₁₇O₂N₂Br 5-Brom-2-nitro-6-amino-3-äth-
oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 18, 659.
- C₁₂H₁₇O₂ClS 3-Chlor-cymol-eso-sulfonsäure-
äthylester 11, 143.
- C₁₂H₁₇O₂NS δ-[Benzolsulfonyl-methyl-amino]-
n-valeriansäure 11 (13).
α-Benzolsulfamino-n-capronsäure 11, 46.
ε-Benzolsulfamino-n-capronsäure 11, 46.
Benzolsulfonyl-l-leucin 11, 46.
Benzolsulfonyl-dl-leucin 11, 46.
Benzolsulfonyl-d-isoleucin 11, 47.
Benzolsulfonyl-dl-isoleucin 11, 47.
p-Toluolsulfonyl-l-(+)-alanin-äthylester
11 (28).
γ-[p-Toluolsulfonyl-methyl-amino]-butter-
säure 11 (28).
N-Äthansulfonyl-phenacetin 18, 509.
- C₁₂H₁₇O₂NH₂ α-[2.4-Bis-hydroxymercuri-
anilino]-buttersäure-äthylester 16 (578).
- C₁₂H₁₇O₂N₂Br Rhamnose-[4-brom-phenyl-
hydrazon] 15, 441.
Fuucose-[4-brom-phenylhydrazon] 15, 441.
- C₁₂H₁₇O₂N₂Br Allose-[4-brom-phenyl-
hydrazon] 15 (121).
Glucose-[4-brom-phenylhydrazon] 15, 442.
Galaktose-[4-brom-phenylhydrazon]
15, 442.
- C₁₂H₁₇O₂N₂S α-[Benzolsulfonyl-semicarb-
azino]-propionsäure-äthylester 11, 53.
- C₁₂H₁₇O₂NS₂ α,α-Bis-äthylsulfon-α-[3-nitro-
phenyl]-äthan 7, 292.
α,α-Bis-äthylsulfon-α-[4-nitro-phenyl]-
äthan 7, 292.
- C₁₂H₁₇O₂NS₂ β,δ-Disulfo-n-capronsäure-anilid
12 (281).
- C₁₂H₁₇O₂N₂Br Verbindung C₁₂H₁₇O₂N₂Br(?) aus
Glucuronsäure 15, 435 (117).
- C₁₂H₁₈ONBr Methyl-äthyl-allyl-[4-brom-
phenyl]-ammoniumhydroxyd 12, 639.
2-Brom-6-amino-3-äthoxy-1-methyl-4-iso-
propyl-benzol 18, 658.
N-Methyl-N-[β-brom-äthyl]-tetrahydro-
isochinoliniumhydroxyd 20, 276.
- C₁₂H₁₈ON₂S N-Methyl-N-[β-äthoxy-äthyl]-
N'-phenyl-thioharnstoff 12, 398.
N-[δ-Methoxy-butyl]-N'-phenyl-thioharn-
stoff 12, 398.
N-[β-Oxy-α-methyl-butyl]-N'-phenyl-thio-
harnstoff 12, 398.
[4-Isoamlyoxy-phenyl]-thioharnstoff
18, 484.
- C₁₂H₁₈O₂NCl Benzoylcholinchlorid 9, 173 (90).
3-Acetylchloramino-campher 14 (353).
6-Chlor-1-methyl-8-oxymethyl-1.2.3.4-
tetrahydro-chinolin-hydroxymethylat
21 (208).
- C₁₂H₁₈O₂NCl₂ Chloralcampheroxim 7, 115.
- C₁₂H₁₈O₂NI Dimethyl-[carbomethoxy-
methyl]-p-tolyl-ammoniumjodid 12, 959.
- C₁₂H₁₈O₂N₂S₂ Diacetylderivat des Azins des
5-Methyl-thiazolidons-(2) 27, 149.
N².N²-Äthylen-bis-[3-äthyl-pseudothio-
hydantoin](?) 27 (305).
Bis-[4-oxo-5-methyl-3-äthyl-thiazolidyli-
den-(2)]-hydrazin 27 (313).
Bis-[4-oxo-3-methyl-5-äthyl-thiazolidyli-
den-(2)]-hydrazin 27 (313).
- C₁₂H₁₈O₂ClAs Carboxymethyl-diäthyl-phenyl-
arsoniumchlorid 16, 830.
- C₁₂H₁₈O₂Br₂Mg Verbindung C₁₂H₁₈O₂Br₂Mg
aus Diäthyl-brommagnesium-oxonium-
bromid 7, 298.
- C₁₂H₁₈O₂IAS Methyl-diäthyl-[4-carboxy-
phenyl]-arsoniumjodid 16, 842.
- C₁₂H₁₈O₂N₂Br N²-[d-α-Brom-isocapronyl]-l-
histidin 25, 516.
- C₁₂H₁₈O₂NBr Diacetylderivat des 3-Brom-6.7-
dioxy-tropans 21, 160 (238).
- C₁₂H₁₈O₂Cl₃P Tris-[β,β,γ-trichlor-butyl]-phos-
phat 1, 370.
- C₁₂H₁₈O₂NAs N-Methyl-N-[4-arsono-phenyl]-
glycin-propylester 16 (477).
- C₁₂H₁₈O₂NCl₂ γ,γ,γ-Trichlor-β-[carbäthoxy-
amino]-äthylmalonsäure-diäthylester
4, 495.
- C₁₂H₁₈O₂N₂S Glucose-benzolsulfonylhydrazon
11, 52.
- C₁₂H₁₈O₂SH₂ Verbindung C₁₂H₁₈O₂SH₂
aus Acrylsäure 4, 689.
- C₁₂H₁₈NCIBr₂ Trimethyl-[β,γ-dibrom-γ-phe-
nyl-propyl]-ammoniumchlorid 12, 1147.

$C_{12}H_{18}N_6SFe$ Triäthylsulfoniumferrocyanid 2, 88.

$C_{12}H_{18}Cl_2S_2Pt_2$ Verbindung $C_{12}H_{18}Cl_2S_2Pt_2$ aus Divinylsulfid 1, 435.

$C_{12}H_{19}ONCl$ Trimethyl- $[\gamma$ -chlor- β -oxy- γ -phenyl-propyl]-ammoniumchlorid 13, 640.

$C_{12}H_{19}ONBr$ Trimethyl- $[\beta$ - γ -dibrom- γ -phenyl-propyl]-ammoniumhydroxyd 12, 1147.

$C_{12}H_{19}ONS$ [Campheryl-(3)]-dithiocarbamid-säure-methylester 14, 15.

$C_{12}H_{19}ONI$ Trimethyl-[2-acetamino-4-methyl-phenyl]-ammoniumjodid 13, 157.

$C_{12}H_{19}ON_2Cl$ 1-Methyl-1-dichlormethyl-2-isopropyl-cyclohexen-(5)-on-(4)-semi-carbazon 7 (89).

$C_{12}H_{19}O_2NBr$ α , β -Dibrom-buttersäure-tropylester 21, 19.

$C_{12}H_{19}O_2NS$ Benzolsulfonsäure-dipropylamid 11, 41.

Benzolsulfonsäure-[äthyl-sek.-butyl-amid] 11, 41.

Benzolsulfonsäure-[methyl-tert.-butyl-carbinamid] 11, 42.

1-Äthyl-x-tert.-butyl-benzol-eso-sulfonsäure-amid 11, 149.

1.4-Dipropyl-benzol-sulfonsäure-(2)-amid 11, 149.

1-Propyl-4-isopropyl-benzol-sulfonsäure-(2 oder 3)-amid 11, 150.

1-Propyl-4-isopropyl-benzol-sulfonsäure-(3 oder 2)-amid 11, 150.

1.2-Diisopropyl-benzol-sulfonsäure-(2 oder 3)-amid 11, 150.

1.3-Diisopropyl-benzol-eso-sulfonsäure-amid 11, 150.

1.3-Dimethyl-5-tert.-butyl-benzol-sulfonsäure-(2 oder 4)-amid 11, 150.

1.2.4-Triäthyl-benzol-eso-sulfonsäure-amid 11, 150.

1.3.5-Triäthyl-benzol-sulfonsäure-(2)-amid 11, 151.

1.3.5-Trimethyl-2-propyl-benzol-sulfonsäure-(4)-amid 11, 151.

[Campheryl-(3)]-thiocarbamid-säure-O-methylester 14, 14.

$C_{12}H_{19}O_2N_2Cl$ 3-Chlor-4-oxy-1-methyl-4.5-dihydro-[bornyleno-2'.3':4.5-imidazol-2)] 25, 21.

$C_{12}H_{19}O_2N_2Br$ 3-Brom-4-oxy-1-methyl-4.5-dihydro-[bornyleno-2'.3':4.5-imidazol-2)] 25, 21.

$C_{12}H_{19}O_2N_2S_2$ [5-Äthoxy-2-äthylmercapto-dihydropyrimidyliden-(4)]-thiocarbamid-säure-O-propylester bezw. [5-Äthoxy-2-äthylmercapto-pyrimidyl-(4)]-thiocarbamid-säure-O-propylester 25, 57.

$C_{12}H_{19}O_2NS$ Benzaldehyd-n-amylthionamin-säure 7, 212.

[Diäthyl-phenyl-carbinol]-o-sulfonsäure-methylamid 11, 268.

Äthansulfonsäure-[N-äthyl-p-phenetidid] 13, 508.

4-Methylmercapto-2.6-dimethyl-pyridin-[carbonsäure-(3)-äthylester]-hydroxymethylat 22, 221.

$C_{12}H_{19}O_2N_2S$ 1-[(α -Carboxy-isopropyl)-amino]-5.5-dimethyl-3-allyl-2-thiohydantoin 24, 295.

$C_{12}H_{19}O_2BrSi$ [4-Brom-phenyl]-orthosiliconsäure-triäthylester 16 (537).

$C_{12}H_{19}O_2NS_2$ α , α -Bis-äthylsulfon- α -[3-amino-phenyl]-äthan 14, 46.

$C_{12}H_{19}O_2N_2As$ 4-Arsono-phenylglycin-diäthylamid 16 (471).

$C_{12}H_{19}O_2BrS$ Bromdihydrocampholensulton-carbonsäure-äthylester 19, 268.

$C_{12}H_{19}O_2N_2Br$ [d- α -Brom-isocapronyl]-glycyl-asparaginsäure 4 (534).

$C_{12}H_{19}NBrI$ Dimethyl-butyl-[4-brom-phenyl]-ammoniumjodid 12, 639.

$C_{12}H_{19}BrIP$ Triäthyl-[4-brom-phenyl]-phosphoniumjodid 16, 764.

$C_{12}H_{20}ONCl$ Nitrosochlorid des 1.3.4-Trime-thyl-1-isopropenyl-cyclohexens-(3) 5 (91).

Nitrosochlorid des 1-Cyclohexyl-cyclohexens-(1) (?) 5 (91).

$C_{12}H_{20}ONBr$ Dimethyl-butyl-[4-brom-phenyl]-ammoniumhydroxyd 12, 639.

Dimethyl-isobutyl-[4-brom-phenyl]-ammoniumhydroxyd 12, 639.

$C_{12}H_{20}ONI$ Trimethyl- $[\beta$ -(2-methoxy-phenyl)-äthyl]-ammoniumjodid 13, 624.

Trimethyl- $[\beta$ -oxy- β -phenyl-propyl]-ammoniumjodid 13, 641.

$C_{12}H_{20}ONP$ Diäthyl-[4-dimethylamino-phenyl]-phosphinoxid 16, 790.

$C_{12}H_{20}OBrP$ Triäthyl-[4-brom-phenyl]-phosphoniumhydroxyd 16, 764.

$C_{12}H_{20}OMgSi$ [4-Triäthylsilyl-phenyl]-magnesiumhydroxyd 16 (556).

$C_{12}H_{20}O_2NCl$ Trimethyl- $[\gamma$ -chlor- β -oxy- γ -phenyl-propyl]-ammoniumhydroxyd 13, 640.

α -Chlor-buttersäure-tropylester 21, 18.

β -Chlor-buttersäure-tropylester 21, 18.

γ -Chlor-buttersäure-tropylester 21, 18.

$C_{12}H_{20}O_2NBr$ Trimethyl- $[\beta$ -brom- γ -oxy- γ -phenyl-propyl]-ammoniumhydroxyd 13, 639.

$C_{12}H_{20}O_2N_2Cl_2$ Dimeres Methylen-cyclopentan-nitrosochlorid 5, 65.

$C_{12}H_{20}O_2NCl$ Nitrosochlorid des Acetats des γ -Terpineols 6, 26.

$C_{12}H_{20}O_2NBr$ Nitrosobromid des Acetats des γ -Terpineols 6, 26.

$C_{12}H_{20}O_2N_2S$ 2-Äthylmercapto-5-methyl-pyrimidon-(6)-aldehyd-(4)-diäthylacetal bezw. 6-Oxy-2-äthylmercapto-5-methyl-pyrimidin-aldehyd-(4)-diäthylacetal 25 (492).

$C_{12}H_{20}O_4N_2S$ Benzolsulfonsäure- $[\beta$, β -di-äthoxy-äthylhydrazid] 11, 52.

$C_{12}H_{20}O_4N_2S_2$ 1.3-Dimethyl-benzol-disulfonsäure-(2.4)-bis-äthylamid 11, 209.

1-Äthyl-x-tert.-butyl-benzol-eso-disulfonsäure-diamid 11, 211.

- 1.3-Dipropyl-benzol-eso-disulfonsäure-diamid 11, 211.
- C₁₂H₂₀O₄SSi Äthyl-propyl-[4-sulfo-benzyl]-siliciumhydroxyd 16, 907.
- C₁₂H₂₀O₅NCl [γ -Chlor- β -oximino-isoamyl]-malonsäure-diäthylester 3, 814.
- C₁₂H₂₀O₅N₃Cl Chloracetyl-l-asparaginyll-leucin 4, 481.
- C₁₂H₂₀O₅N₃Br [dl- α -Brom-isocapronyl]-diglycylglycin 4, 375.
- [d- α -Brom-isocapronyl]-diglycylglycin 4, 375.
- C₁₂H₂₀O₁₁N₂P₂ Phenylhydrazon des Fructose-diphosphats 1 (465).
- C₁₂H₂₀N₂SP Diäthyl-[4-dimethylamino-phenyl]-phosphinsulfid 16, 790.
- C₁₂H₂₁O₄N₂Br [α -Brom-isocapronyl]-glycylglycin-äthylester 4, 373.
- [α -Brom-isocapronyl]-alanylalanin A 4, 400.
- [α -Brom-isocapronyl]-alanylalanin B 4, 400.
- C₁₂H₂₁O₄N₄Cl Chloracetyl-diglycyl-dl-leucinamid 4 (524).
- C₁₂H₂₁O₆I₂Zn₂ Verbindung C₁₂H₂₁O₆I₂Zn₂ aus Jodessigsäure-äthylester 2 (99).
- C₁₂H₂₁NIP Dimethyl-äthyl-[4-dimethylamino-phenyl]-phosphoniumjodid 16, 780.
- C₁₂H₂₂ONCl 1-Methyl-3-isoamyl-cyclohexennitroschlorid 5 (55).
- C₁₂H₂₂ONP Dimethyl-äthyl-[4-dimethylamino-phenyl]-phosphoniumhydroxyd 16, 780.
- C₁₂H₂₂OCIBr α -Brom-laurinsäure-chlorid 2 (159).
- C₁₂H₂₂O₂NCl Verbindung C₁₂H₂₂O₂NCl aus dem Nitrosat des Limonenhydrochlorids 5, 86.
- C₁₂H₂₂O₂NBr [α -Brom-pelargonyl]-dl-alanin 4 (495).
- [d- α -Brom-isocapronyl]-l-leucin 4, 443.
- [l- α -Brom-isocapronyl]-l-leucin 4, 443.
- [d- α -Brom-isocapronyl]-d-leucin 4, 446.
- [l- α -Brom-isocapronyl]-d-leucin 4, 446.
- Inakt. [α -Brom-isocapronyl]-leucin A 4, 451.
- Inakt. [α -Brom-isocapronyl]-leucin B 4, 452.
- [d- α -Brom-isocapronyl]-l-isoleucin 4 (526).
- [d- α -Brom-isocapronyl]-d-isoleucin 4, 456.
- Inakt. [α -Brom-isocapronyl]-isoleucin 4, 457.
- C₁₂H₂₂O₄NCl Inakt. des-Methyltropinsäure-dimethylester-chlormethylat 4, 500.
- C₁₂H₂₂O₄NI Akt. des-Methyltropinsäure-dimethylester-jodmethylat 4, 500.
- Inakt. des-Methyltropinsäure-dimethylester-jodmethylat 4, 500.
- C₁₂H₂₂O₄NBr N-[α -Brom-isocapronyl]-glucosamin 4 (459).
- C₁₂H₂₂O₄N₂S₂ N.N'-Di-d-alanyl-l-cystin 4 (546).
- N.N'-Di-l-alanyl-l-cystin 4 (546).
- N.N'-Di-d-alanyl-l-cystin 4, 511 (546).
- C₁₂H₂₂O₅N₂S₂ l-Leucyl-l-cystin 4, 511.
- C₁₂H₂₄ON₂S S-Methyl-N.N-diisobutyl-N'-acetyl-isothioharnstoff 4, 170.
- C₁₂H₂₄O₂NCl 4-Chlor-1-äthyl-piperidin-aldehyd-(3)-diäthylacetal 21, 241.
- C₁₂H₂₄O₂NBr α -Brom-isovaleriansäureester des 1-Dimethylamino-2-methylbutanols-(2) 4 (442).
- C₁₂H₂₄O₄N₂S₂ Thio-tetrakis-[thiomilchsäureamid] 3, 294.
- C₁₂H₂₄O₄Cl₄Si Tetrakis-[β -chlor-isopropyl]-orthosilicat 1, 363.
- C₁₂H₂₄O₆N₂S₂ Sulfuryl-bis-[δ -amino-n-valeriansäure]-dimethylester 4, 419.
- C₁₂H₂₅ON₂P Phosphorigsäure-äthylester-dipiperidid 20, 86.
- C₁₂H₂₅O₂N₂P Phosphorsäure-äthylester-dipiperidid 20, 87.
- C₁₂H₂₅O₂BrS Diisoamyl-carboxymethylsulfoniumbromid 3, 249.
- C₁₂H₂₅O₄N₂S₂ 4.4-Bis-äthylsulfon-2.2.6-trimethyl-piperidin 21, 247.
- C₁₂H₂₆O₂NI Tripropyl-[carbomethoxymethyl]-ammoniumjodid 4, 353.
- C₁₂H₂₆O₃NBr α -Brom-isocaproinsäureester des α -Methyl-cholins 4 (433).
- C₁₂H₂₆O₃N₂S₂ Lauramidoximschweflige Säure 2, 363.
- C₁₂H₂₆N₂SP Thiophosphorsäure-äthylamid-dipiperidid 20, 88.
- C₁₂H₂₇O₃SP Thiophosphorsäure-O.O.O-tris-isobutylester 1 (191).
- Thiophosphorsäure-O.O.S-trisobutylester 1 (192).
- C₁₂H₂₇O₄N₂Cl₂ Verbindung C₁₂H₂₇O₄N₂Cl₂ (Chlorhydrinimid) aus Dichlorisopropylalkohol 4, 291.
- C₁₂H₂₈O₂NI Triäthyl-acetalyl-ammoniumjodid 4, 310.
- C₁₂H₂₈O₂ClP Triäthyl-[β , β -diäthoxy-äthyl]-phosphoniumchlorid 4 (572).
- C₁₂H₂₈O₃NP Phosphorsäure-diäthylester-diisobutylamid 4, 173.
- C₁₂H₂₈O₂IMg Verbindung von Isobutylmagnesiumjodid mit Diäthyläther 4, 665.
- C₁₂H₃₀ONP Triäthyl-[β -diäthylamino-äthyl]-phosphoniumhydroxyd 4, 591.
- C₁₂H₃₀ON₂P Phosphorsäure-tris-diäthylamid 4, 131.
- Phosphorsäure-tris-isobutylamid 4, 172.
- C₁₂H₃₀O₆N₂P₃ Trimolekulares Metaphosphorsäure-diäthylamid 4, 131.
- C₁₂H₃₀N₂SP Thiophosphorsäure-tris-diäthylamid 4, 132.
- Thiophosphorsäure-tris-isobutylamid 4, 173.
- C₁₂H₃₁O₁₃ClS₄ Verbindung C₁₂H₃₁O₁₃ClS₄ aus Propan-sulfonsäure 4, 8.
- C₁₂H₃₂O₁₆N₂Zn Verbindung C₁₂H₃₂O₁₆N₂Zn (oder C₁₂H₄₁O₁₇N₂Zn) aus Galaktose 1, 914.
- C₁₂H₄₁O₁₇N₂Zn Verbindung C₁₂H₄₁O₁₇N₂Zn (oder C₁₂H₃₂H₁₆N₂Zn) aus d-Galaktose 1, 914.
- C₁₂ON₁₂S₁₈Hg₂ Verbindung C₁₂ON₁₂S₁₈Hg₂ aus 2.5-Dithion-1.3.4-thiodiazolidin 27 (601).

— 12 V —

- $C_{12}H_2O_6N_4Br_4S_2$ x.x.x'.x'-Tetrabrom-4.4'-tetraxo-diphenyl-disulfonsäure-(2.2') 16, 583.
- $C_{12}H_4ON_2Cl_4Br_2$ 3.5.3'.5'-Tetrachlor-4.4'-dibrom-azoxybenzol 16, 626; 20, 566.
- $C_{12}H_4O_4N_2Cl_4S$ 4.6.4'.6'-Tetrachlor-2.2'-dinitro-diphenylsulfid 6, 342.
- $C_{12}H_4O_4N_2Cl_4S_2$ 4.5.4'.5'-Tetrachlor-2.2'-dinitro-diphenyldisulfid 6, 342.
- 4.6.4'.6'-Tetrachlor-2.2'-dinitro-diphenylsulfid 6, 342.
- $C_{12}H_4O_4N_2Br_4S$ 4.6.4'.6'-Tetrabrom-2.2'-dinitro-diphenylsulfid 6, 342.
- $C_{12}H_4O_4N_2Br_4S_2$ 4.6.4'.6'-Tetrabrom-2.2'-dinitro-diphenyldisulfid 6, 342.
- $C_{12}H_4O_6N_2Br_6S_2$ 2.4.6.2'.4'.6'-Hexabrom-azobenzol-disulfonsäure-(3.3') 16, 269.
- $C_{12}H_4O_6N_4Br_2S_2$ x.x'-Dibrom-4.4'-tetraxo-diphenyl-disulfonsäure-(2.2') 16, 583.
- $C_{12}H_4O_7N_2Cl_3Br$ Verbindung $C_{12}H_4O_7N_2Cl_3Br$ aus Propionsäure-[4.6-dichlor-2-brom-phenylester] 6, 202.
- $C_{12}H_4O_{10}N_4Cl_2S$ 4.4'-Dichlor-3.5.3'.5'-tetra-nitro-diphenylsulfon 6, 344.
- $C_{12}H_5ONClS$ 2.4.5.7(?) Tetrachlor-phenthiazin-9-oxyd 27, 67 (228).
- $C_{12}H_5O_2NCIBr$ 7-Chlor-x-brom-5.6-benzoisatin 21 (414).
- $C_{12}H_6O_5N_3Cl_2S$ x.x-Dichlor-x.x-dinitro-phen-thiazin-9-oxyd 27, 68.
- $C_{12}H_6O_5N_3Cl_2S$ 4.4'-Dichlor-3.5.3'-trinitro-diphenylsulfon 6, 344.
- $C_{12}H_6ONCl_3S$ x.x.x-Trichlor-phenazthionium-hydroxyd 27 (228).
- x.x.x-Trichlor-phenthiazin-9-oxyd 27 (228).
- $C_{12}H_6ON_3ClBr_2$ 5-Chlor-2-[2.4-dibrom-phenyl]-benzotriazol-1-oxyd 26, 41.
- $C_{12}H_6O_4N_2Cl_2S$ 4.4'-Dichlor-2.2'-dinitro-diphenylsulfid 6, 341.
- $C_{12}H_6O_4N_2Cl_2S_2$ 4.4'-Dichlor-2.2'-dinitro-diphenyldisulfid 6, 341 (162).
- 5.5'-Dichlor-2.2'-dinitro-diphenyldisulfid 6, 341.
- $C_{12}H_6O_4N_2Br_2S$ 4.4'-Dibrom-2.2'-dinitro-diphenylsulfid 6, 342.
- $C_{12}H_6O_4N_2Br_2S_2$ 4.4'-Dibrom-2.2'-dinitro-diphenyldisulfid 6, 342.
- 5.5'-Dibrom-2.2'-dinitro-diphenyldisulfid 6, 342.
- $C_{12}H_6O_4N_4Br_6S_2$ 2.4.6.2'.4'.6'-Hexabrom-azobenzol-disulfonsäure-(3.3')-diamid 16, 270.
- $C_{12}H_6O_4Cl_4Br_2S_2$ 4.4'-Dibrom-diphenyl-disulfonsäure-(2.2')-dichlorid 11, 219.
- $C_{12}H_6O_5NCl_3S$ 3(?) Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-[2.4.6-trichlor-phenylester] 11, 69.
- $C_{12}H_6O_5NBr_3S$ 3(?) Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-[2.4.6-tribrom-phenylester] 11, 69.
- $C_{12}H_6O_6N_4I_3S$ Verbindung $C_{12}H_6O_6N_4I_3S$ aus Benzolsulfonsäure-[2.4.6-trijod-phenylester] 11, 31.
- $C_{12}H_6O_5N_2Cl_3S_2$ Bis-[4-chlor-2-nitro-phenyl-schwefel]-oxyd 6 (162).
- $C_{12}H_6O_5N_2Br_2S$ 4.4'-Dibrom-2.2'-dinitro-diphenylsulfoxyd 6, 342.
- $C_{12}H_6O_5N_3ClS$ x-Chlor-x.x-dinitro-phen-thiazin-9-oxyd 27 (230).
- $C_{12}H_6O_5N_2Cl_2S$ 4.4'-Dichlor-3.3'-dinitro-diphenylsulfon 6, 341.
- $C_{12}H_6O_5N_2Cl_2S_2$ 4.4'-Dichlor-2.2'-dinitro-diphenyldisulfoxyd 6 (162); s. a. 11 (22).
- 4-Chlor-2-nitro-benzol-thiosulfonsäure-(1)-[4-chlor-2-nitro-phenylester] 11 (22); s. a. 6 (162).
- $C_{12}H_6O_5N_2Br_4S_2$ 4.6.4'.6'-Tetrabrom-azobenzol-disulfonsäure-(3.3') 16, 269.
- 2.6.2'.6'-Tetrabrom-azobenzol-disulfonsäure-(4.4') 16, 281.
- $C_{12}H_6O_5N_3BrS$ 4-Brom-2.2'.4'-trinitro-diphenylsulfid 6, 343.
- $C_{12}H_6O_5N_2Cl_2S$ 5.5'-Dichlor-x.x'-dinitro-2.2'-dioxy-diphenylsulfoxyd 6 (397).
- $C_{12}H_6O_5N_2Br_4S_2$ 2.6.2'.6'-Tetrabrom-azoxybenzol-disulfonsäure-(4.4') 16 (392).
- $C_{12}H_6O_5N_3Cl_2I$ 4-[2.4.6-Trinitro-phenoxy]-phenylodichlorid 6, 291.
- $C_{12}H_6O_5N_3BrS$ 4-Brom-2.2'.4'-trinitro-diphenylsulfoxyd 6, 343.
- $C_{12}H_6O_5N_2Cl_2S_2$ x.x'-Dinitro-diphenyl-disulfonsäure-(2.2')-dichlorid 11, 219.
- x.x-Dinitro-diphenyl-disulfonsäure-(4.4')-dichlorid 11, 220.
- $C_{12}H_6O_5N_3Cl_4S_4$ Azobenzol-tetrasulfonsäure-(2.4.2'.4')-tetrachlorid 16, 290.
- $C_{12}H_6O_5N_3Br_2S$ x.x'-Dibrom-3.3'-dinitro-4.4'-dioxy-diphenylsulfon 6, 866.
- $C_{12}H_6O_5N_3I_2S$ x.x'-Dijod-3.3'-dinitro-4.4'-dioxy-diphenylsulfon 6, 866.
- $C_{12}H_6O_5N_4Br_4S_2$ 3.5.3'.5'-Tetrabrom-diphenylbis-diazoniumsulfat-(4.4') 16, 518.
- $C_{12}H_6O_5N_2Cl_2S_2$ [6-Chlor-3-nitro-benzol-sulfonsäure-(1)]-anhydrid 11 (22).
- $C_{12}H_7O_2NCl_3S$ α -Naphthylsulfon-dichlor-essigsäure-nitril 6 (309).
- $C_{12}H_7O_2NCl_3S$ 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-[N.2.4-trichlor-anilid] 12 (311).
- $C_{12}H_7O_2NBr_2S$ α -Naphthylsulfon-dibrom-essigsäure-nitril 6 (309).
- $C_{12}H_7O_2N_2ClS$ 7(?) Chlor-2-nitro-phenthiazin 27 (229).
- $C_{12}H_7O_2N_2Cl_2S$ 4.4'-Dichlor-azobenzol-sulfonsäure-(2 oder 3)-chlorid 16, 282.
- $C_{12}H_7O_2N_2Br_2S$ N'-Benzolsulfonyl-N-[2.4.6-tribrom-phenyl]-diimid 16, 48.
- $C_{12}H_7O_2N_2Br_4As$ Bis-[x.x.x-tribrom-3-amino-phenyl]-arsinsäure, Bis-[x.x.x-tribrom-3-amino-phenyl]-arsinigsäure 16, 865.
- $C_{12}H_7O_2NCl_3S$ 2.4-Dichlor-N-acetyl-naphth-sultam 27 (221).
- $C_{12}H_7O_2N_2Br_2Hg_2$ 2'.4'.6'-Tribrom-4-oxy-3.5-bis-hydroxymercuri-azobenzol 16, 977.
- $C_{12}H_7O_2NCl_3S_2$ Carbazol-disulfonsäure-(3.6?)-dichlorid 22, 404.
- Dichlorid der mit konz. Schwefelsäure hergestellten Carbazol-disulfonsäure-(x.x) 22 (618).

- Dichlorid der mit 67%iger Schwefelsäure hergestellten Carbazol-disulfonsäure-(x.x) 22 (619).
- C₁₂H₇O₂N₂Cl₂S₂ Imino-bis-[4-chlor-2-nitro-phenylsulfid] 6 (162).
- C₁₂H₇O₂NCl₂S 3.5-Dichlor-2-[4-sulfo-anilino]-benzochinon-(1.4) 14 (722).
- C₁₂H₇O₂NCl₂S₂ x-Nitro-diphenyl-disulfonsäure-(4.4')-dichlorid 11, 220.
- C₁₂H₇O₂NCl₂S 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-[N.3-dichlor-anilid] 12 (303).
- 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-[N.4-dichlor-anilid] 12 (309).
- 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-[2.4-dichlor-anilid] 12 (311).
- N-Chlor-[benzolsulfonsäure-(2.4-dichlor-anilid)] 12, 624.
- C₁₂H₇O₂NBr₂S 4-Brom-benzolsulfonsäure-[2.4-dibrom-anilid] 12 (328).
- C₁₂H₇O₂NI₂S 2.4.5-Trijod-benzol-sulfonsäure-(1)-anilid 12, 566.
- 3.4.5-Trijod-benzol-sulfonsäure-(1)-anilid 12, 566.
- C₁₂H₇O₂N₂Cl₂S 4'-Chlor-azobenzol-sulfonsäure-(4)-chlorid 16, 272.
- C₁₂H₇O₂ClBrS 4'-Chlor-4-brom-diphenylsulfon 6 (151).
- C₁₂H₇O₂Cl₂SP Thiophosphorsäure-O.O-bis-[4-chlor-phenylester]-chlorid 6, 188 (102).
- C₁₂H₇O₂Cl₂PS₆ Selenophosphorsäure-O.O-bis-[4-chlor-phenylester]-chlorid 6 (102).
- C₁₂H₇O₂NCIS 4-Chlor-2-nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-phenylester 6 (162).
- 4'-Chlor-2'-nitro-4-oxy-diphenylsulfid 6 (420).
- C₁₂H₇O₂NBr₂S β-Naphthylsulfon-dibromessigsäure-bromamid 6, 661.
- C₁₂H₇O₂N₂Cl₂S 4.4'-Dichlor-azobenzol-sulfonsäure-(2 oder 3) 16, 282.
- C₁₂H₇O₂N₂Br₂S 4.4'-Dibrom-azobenzol-sulfonsäure-(2 oder 3) 16, 282.
- C₁₂H₇O₂NCIS 4'-Nitro-diphenyl-sulfonsäure-(4)-chlorid 11, 193.
- C₁₂H₇O₂N₂Cl₂S 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-[N-chlor-2-nitro-anilid] 12 (344).
- 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-[N-chlor-3-nitro-anilid] 12 (349).
- 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-[N-chlor-4-nitro-anilid] 12 (354).
- C₁₂H₇O₂N₂Cl₂S₂ Azobenzol-disulfonsäure-(3.3')-dichlorid 16, 268.
- Azobenzol-disulfonsäure-(3.4')-dichlorid 16, 279.
- Azobenzol-disulfonsäure-(4.4')-dichlorid 16, 280.
- C₁₂H₇O₂N₂S₂As₂ [3-Nitro-phenyl]-arsenssesquisulfid 16, 870.
- C₁₂H₇O₂N₂Br₂S₂ 4.6.4'.6'-Tetrabrom-azobenzol-disulfonsäure-(3.3')-diamid 16, 269.
- 2.6.2'.6'-Tetrabrom-azobenzol-disulfonsäure-(4.4')-diamid 16, 281.
- C₁₂H₇O₂NCIS 2-Nitro-diphenyläther-sulfonsäure-(x)-chlorid 11 (57).
- C₁₂H₇O₂N₂Cl₂S₂ Azoxybenzol-disulfonsäure-(3.3')-dichlorid 16, 651.
- C₁₂H₇O₂N₂Br₂S₂ 6.6'-Dibrom-azobenzol-disulfonsäure-(3.3') 16, 269.
- C₁₂H₇O₂N₂Br₂S₂ x.x.x'.x'-Tetrabrom-benzidin-disulfonsäure-(2.2') 14, 795.
- C₁₂H₇O₂N₂SHg₂ Bis-[(5-nitro-2-oxy-phenyl)-quecksilber]-sulfid 16 (565).
- C₁₂H₇O₂N₂S₂As₂ 3-Nitro-4-oxy-phenyl-arsenssesquisulfid 16 (457).
- C₁₂H₇O₂N₂ClS 4-Chlor-3'-nitro-4'-oxy-azobenzol-sulfonsäure-(3) 16 (296).
- C₁₂H₇O₂N₂S₂ [3-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)]-anhydrid 11 (21).
- C₁₂H₇N₂Cl₂S₂P₂ Dimeres Thiophosphorsäure-chlorid-[4-chlor-anil] 12, 620.
- C₁₂H₇ONClBr Acetylderivat des 1-Chlor-4-brom-naphthylamins-(2) 12, 1311.
- Acetylderivat des 1-Chlor-6-brom-naphthylamins-(2) 12, 1311.
- C₁₂H₇ONBrI Acetylderivat des 4-Brom-1-jod-naphthylamins-(2) 12, 1313.
- C₁₂H₇ON₂ClS 1(?) -Chlor-2-amino-phenazthioniumhydroxyd 27 (404).
- 7(?) -Chlor-2-amino-phenazthioniumhydroxyd 27 (404).
- C₁₂H₇O₂NCl₂S N-Chlor-[4-chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-anilid] 12 (293).
- 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-[3-chlor-anilid] 12 (303).
- 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-[4-chlor-anilid] 12 (308).
- N-Chlor-[benzolsulfonsäure-(4-chlor-anilid)] 12, 619.
- Benzolsulfonsäure-[2.4-dichlor-anilid] 12, 624.
- C₁₂H₇O₂NCl₂As₂ 3'.5'-Dichlor-3-amino-4.4'-di-oxy-arsenobenzol 16 (506).
- C₁₂H₇O₂NBr₂S 2.5-Dibrom-benzol-sulfonsäure-(1)-anilid 12, 566.
- 4-Brom-benzolsulfonsäure-[4-brom-anilid] 12 (322).
- C₁₂H₇O₂NI₂S 4-Jod-benzol-sulfonsäure-(1)-[4-jod-anilid] 12 (334).
- C₁₂H₇O₂N₂ClS N'-Benzolsulfonyl-N-[4-chlor-phenyl]-diimid 16, 38.
- Azobenzol-sulfonsäure-(4)-chlorid 16, 272.
- C₁₂H₇O₂N₂BrS N'-Benzolsulfonyl-N-[4-brom-phenyl]-diimid 16, 45.
- C₁₂H₇O₂N₂Br₂S 2.4.4'-Tribrom-sulfanilid 12 (328).
- C₁₂H₇O₂NBr₂S 2.6-Dibrom-phenol-sulfonsäure-(4)-anilid 12, 569.
- C₁₂H₇O₂N₂ClS 4'-Chlor-azobenzol-sulfonsäure-(4) 16, 271.
- 4-Oxy-azobenzol-sulfonsäure-(4')-chlorid 16, 273.
- C₁₂H₇O₂N₂BrS 4'-Brom-azobenzol-sulfonsäure-(4) 16, 271.
- 3-Brom-azobenzol-sulfonsäure-(x) 16, 282.
- C₁₂H₇O₂N₂ClS N-Chlor-[3-nitro-benzolsulfonsäure-(1)-anilid] 12, 578.
- 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-[2-nitro-anilid] 12 (344).

- 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-[3-nitro-anilid] 12 (349).
- 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-[4-nitro-anilid] 12 (354).
- Benzolsulfonsäure-[2-chlor-4-nitro-anilid] 12, 733.
- 4-Nitro-diphenylamin-sulfonsäure-(2)-chlorid 14, 686.
- $C_{12}H_9O_4N_2BrS$ 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-[2-nitro-anilid] 12 (344).
- 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-[3-nitro-anilid] 12 (349).
- 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-[4-nitro-anilid] 12 (354).
- 4'-Brom-azoxybenzol-sulfonsäure-(4) 16 (391).
- $C_{12}H_9O_4N_2IS$ 4-Jod-benzol-sulfonsäure-(1)-[2-nitro-anilid] 12 (344).
- 4-Jod-benzol-sulfonsäure-(1)-[3-nitro-anilid] 12 (349).
- 4-Jod-benzol-sulfonsäure-(1)-[4-nitro-anilid] 12 (354).
- $C_{12}H_9O_5N_2ClS$ 3'-Chlor-4-nitro-diphenylamin-sulfonsäure-(2) 14, 686.
- 5-Chlor-2-nitro-diphenylamin-sulfonsäure-(4) 14, 710.
- $C_{12}H_{10}ONClS$ [4-Acetamino-naphthyl-(1)]-schwefelchlorid 13 (272).
- $C_{12}H_{10}ONCl_2P$ Phosphorsäure-dichlorid-diphenylamid 12, 594.
- $C_{12}H_{10}ONCl_4Br$ [1-Brom-N-acetyl-naphthylamin-(2)]-tetrachlorid 12, 1311.
- $C_{12}H_{10}ONBrS$ [4-Acetamino-naphthyl-(1)]-schwefelbromid 13 (272).
- $C_{12}H_{10}ON_2ClBr$ 6-Chlor-3-[3-brom-4-äthoxyphenyl]-pyridazin 23, 393.
- $C_{12}H_{10}ON_2Cl_3P$ Phosphorsäure-chlorid-bis-[4-chlor-anilid] 12, 620.
- $C_{12}H_{10}O_2NCIS$ 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-anilid 12, 566.
- N-Chlor-benzolsulfanilid 12, 578.
- Benzolsulfonsäure-[2-chlor-anilid] 12, 602.
- Benzolsulfonsäure-[3-chlor-anilid] 12, 607.
- Benzolsulfonsäure-[4-chlor-anilid] 12, 618.
- $C_{12}H_{10}O_2NBrS$ 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-anilid 12, 566 (287).
- Benzolsulfonsäure-[4-brom-anilid] 12, 649.
- $C_{12}H_{10}O_2NIS$ 4-Jod-benzol-sulfonsäure-(1)-anilid 12, 566 (287).
- $C_{12}H_{10}O_2N_2Cl_2P_2$ Dimeres Phosphorsäure-chlorid-anil 12 (296).
- $C_{12}H_{10}O_2N_2Cl_2As_2$ 5,5'-Dichlor-4,4'-diamino-3,3'-dioxo-arsenobenzol 16 (509).
- $C_{12}H_{10}O_2N_2Br_2S$ 4,4'-Dibrom-sulfanilid 12 (322).
- 5-[3,5-Dibrom-benzyl]-1-acetyl-2-thiohydantoin 24 (347).
- $C_{12}H_{10}O_2N_2ClS$ 4'-Chlor-azobenzol-sulfonsäure-(4)-amid 16, 272.
- 1-Benzolsulfamino-benzol-diazonium-chlorid-(3) 16, 601.
- 1-Benzolsulfamino-benzol-diazonium-chlorid-(4) 16, 605.
- $C_{12}H_{10}O_2ClBr_2P$ Phosphorsäure-diphenylester-chlorid-dibromid 6, 180.
- $C_{12}H_{10}O_2ClSP$ Thiophosphorsäure-O,O-di-phenylester-chlorid 6, 181 (96).
- $C_{12}H_{10}O_2ClPSe$ Selenophosphorsäure-O,O-di-phenylester-chlorid 6 (97).
- $C_{12}H_{10}O_2BrSP$ Thiophosphorsäure-O,O-di-phenylester-bromid 6 (96).
- $C_{12}H_{10}O_2BrPSe$ Selenophosphorsäure-O,O-di-phenylester-bromid 6 (97).
- $C_{12}H_{10}O_2NCIS$ 4-Acetamino-naphthalin-sulfonsäure-(1)-chlorid 14, 743 (733).
- 2-Acetamino-naphthalin-sulfonsäure-(x)-chlorid 14 (737).
- 4'-Chlor-4-amino-diphenyl-sulfonsäure-(3) 14 (737).
- $C_{12}H_{10}O_2NCl_2P$ Phosphorsäure-bis-[4-chlor-phenylester]-amid 6, 188.
- $C_{12}H_{10}O_2ClBrS$ 1-Brom-2-äthoxy-naphthalin-sulfonsäure-(6)-chlorid 11, 285.
- $C_{12}H_{10}O_4NCIS$ 5-Chlor-6-acetamino-naphthalin-sulfonsäure-(1) 14, 750.
- $C_{12}H_{10}O_4NCIS_2$ N-Benzolsulfonyl-sulfanilsäure-chlorid 14, 706.
- $C_{12}H_{10}O_4N_2Br_2S_2$ 4,4'-Dibrom-diphenyl-disulfonsäure-(2,2')-diamid 11, 219.
- $C_{12}H_{10}O_4N_2Br_2S_3$ Verbindung $C_{12}H_{10}O_4N_2Br_2S_3$ aus 2,5-Dithion-3,4-dicyan-thiophen-tetrahydrid-dicarbononsäure-(3,4)-di-äthylester 18, 515.
- $C_{12}H_{10}O_5NCIS$ 6-Chlor-5-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(1)-äthylester 11, 169.
- 7-Chlor-8-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(1)-äthylester 11, 170.
- 8-Chlor-1-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(2)-äthylester 11, 187.
- 1-Chlor-5-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(2)-äthylester 11, 187.
- 6-Chlor-5-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(2)-äthylester 11, 188.
- 8-Chlor-5-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(2)-äthylester 11, 188.
- 5-Chlor-8-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(2)-äthylester 11, 189.
- 7-Chlor-8-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(2)-äthylester 11, 189.
- 1-Nitro-2-äthoxy-naphthalin-sulfonsäure-(6)-chlorid 11, 285.
- x-Nitro-2-äthoxy-naphthalin-sulfonsäure-(8)-chlorid 11, 288.
- $C_{12}H_{10}O_6NBrS_2$ 4'-Brom-4-amino-diphenyl-disulfonsäure-(2,2') 14, 794.
- $C_{12}H_{10}O_6N_2Br_2S_2$ x,x-Dibrom-benzidin-disulfonsäure-(2,2') 14, 795.
- $C_{12}H_{10}O_6N_2SAs$ 3,5-Dinitro-4-benzolsulfamino-phenylarsonsäure 16 (485).
- $C_{12}H_{10}N_2Cl_2S_2P_2$ Dimeres Thiophosphorsäure-chlorid-anil 12, 595.
- $C_{12}H_{11}ONAsSb$ 3-Amino-4-oxy-stibarsenobenzol 16 (522).
- $C_{12}H_{11}ON_1SP$ N,N'-o-Phenylen-[thiophosphorsäure-O-phenylester-diamid] 27, 810.
- $C_{12}H_{11}O_2NCIP$ Phosphorsäure-phenylester-chlorid-anilid 12, 588.
- $C_{12}H_{11}O_2NBr_2S$ 3,6-Dibrom-4-acetoxy-2,5-dimethyl-benzylrhodanid 6, 939.

- C₁₁H₁₁O₂N₂Cl₂P Phosphorsäure-bis-[4-chlor-anilid] 12, 620.
 C₁₁H₁₁O₂N₂BrS Benzolsulfonsäure-[4-brom-phenylhydrazid] 15, 449.
 C₁₁H₁₁O₂NBrP Phosphorsäure-phenylester-[4-brom-anilid] 12, 650.
 C₁₁H₁₁O₂N₂SA₃ 3-Nitro-4-benzolsulfamino-phenylaronsäure 16 (484).
 C₁₁H₁₁ON₂ClP Phosphorsäure-chlorid-dianilid 12, 589.
 C₁₁H₁₁O₂NCIS α-Naphthalinsulfonsäure-äthylchloramid 11, 158.
 β-Chlor-β'-phthalimido-diäthylsulfid 21, 470.
 6-Chlor-3-methyl-[benzo-1.4-thiazin]-carbonsäure-(2)-äthylester 27 (378).
 C₁₂H₁₂O₂NBrS β-Brom-β'-phthalimido-diäthylsulfid 21, 470.
 C₁₁H₁₁O₂NSP Thiophosphorsäure-O.O-di-phenylester-amid 6, 181 (97).
 C₁₁H₁₁O₂NPSe Selenophosphorsäure-O.O-di-phenylester-amid 6 (97).
 C₁₁H₁₁O₂NBrS 1-Brom-2-äthoxy-naphthalin-sulfonsäure-(6)-amid 11, 285.
 C₁₁H₁₁O₂NCII₂ 3.5-Dijod-N-chloracetyl-tyrosin-methylester 14, 620.
 C₁₁H₁₁O₂NBrI₂ 3.5-Dijod-N-[d-α-brom-propionyl]-l-tyrosin 14, 620.
 C₁₁H₁₁O₂NCIS α-[4-Chlor-2-nitro-phenylmercapto]-acetessigsäure-äthylester 6 (161).
 C₁₁H₁₁O₂NSA₃ 4-Benzolsulfamino-phenylaronsäure 16 (481).
 C₁₁H₁₁O₂NSSb 4-Benzolsulfamino-phenylstibonsäure 16 (520).
 C₁₁H₁₁O₂NCIS α-[4-Chlor-2-nitro-phenylsulf-oxyl]-acetessigsäure-äthylester 6 (161).
 C₁₁H₁₁ON₂CIS N-Allyl-N'-[4-chlor-phenyl]-N'-acetyl-thioharnstoff 12 (308).
 C₁₁H₁₁ON₂BrS N-Allyl-N'-[4-brom-phenyl]-N'-acetyl-thioharnstoff 12 (321).
 C₁₁H₁₁O₂N₂BrS 5-Methylsulfon-3.4-dimethyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrazol 23, 368.
 C₁₁H₁₁O₂N₂SP Thiophosphorsäure-O.O-di-phenylester-hydrazid 6 (97).
 C₁₁H₁₁O₂N₂PSe Selenophosphorsäure-O.O-di-phenylester-hydrazid 6 (97).
 C₁₁H₁₁O₂NClBr 3-[Chloracetamino-methyl]-benzoesäure-[β-brom-äthylester] 14 (600).
 C₁₁H₁₁O₂NCIS [Diäthyl-cyan-methyl]-[4-chlor-phenyl]-sulfon 6, 328.
 C₁₁H₁₁O₂NBrS [Diäthyl-cyan-methyl]-[4-brom-phenyl]-sulfon 6, 332.
 C₁₁H₁₁ON₂BrS 4-Brom-5-methylmercapto-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 365.
 C₁₁H₁₁O₂NBrS Acetylderivat des α-Brom-campher-π-sulfamids 11, 321.
 C₁₁H₁₁O₂N₂BrS₂ Bis-[d-α-brom-propionyl]-l-cystin 4 (545).
 Bis-[l-α-brom-propionyl]-l-cystin 4 (545).
 Bis-[dl-α-brom-propionyl]-l-cystin 4, 510.
 C₁₁H₁₁ONClBr Trimethyl-[β-brom-γ-oxo-γ-phenyl-propyl]-ammoniumchlorid 18, 639.

- C₁₁H₁₁O₂N₂ClBr [dl-α-Brom-isocapronyl]-di-glycylglycylchlorid 4, 376.
 C₁₁H₁₁O₂N₂BrP₂ p-Brom-phenylhydrazon des Fructosediphosphats 1 (465).
 C₁₁H₁₁O₂NSP Thiophosphorsäure-O.O-di-äthylester-[N-äthyl-anilid] 12, 593.
 C₁₁H₁₁O₂NSP [Sulfanilsäure-N-phosphonsäure]-triäthylester, [Sulfanilsäure-N-phosphinsäure]-triäthylester 14, 707.
 C₁₁H₁₁O₂N₂BrS₂ [d-α-Brom-isocapronyl]-l-cystin 4, 510.
 C₁₁H₁₁ON₂SP Thiophosphorsäure-O-äthylester-dipiperidid 20, 88.
 C₁₁H₁₁O₂NSP Thiophosphorsäure-O.O-di-methylester-diisoamylamid 4 (384); 10, 1123.

— 12 VI —

- C₁₂H₂O₂N₂Cl₂Br₂S₂ 2.4.6.2'.4'.6'-Hexabrom-azobenzol-disulfonsäure-(3.3')-dichlorid 16, 269.
 C₁₂H₂O₂N₂Cl₂Br₂S₂ 4.6.4'.6'-Tetrabrom-azobenzol-disulfonsäure-(3.3')-dichlorid 16, 269.
 2.6.2'.6'-Tetrabrom-azobenzol-disulfonsäure-(4.4')-dichlorid 16, 281.
 C₁₁H₂O₂NClBrS₂ 4-Brom-benzolsulfonsäure-[N-chlor-2.4-dibrom-anilid] 12 (328).
 C₁₁H₂O₂NCl₂Br₂S₂ 4-Chlor-benzolsulfonsäure-[N-chlor-2.4-dibrom-anilid] 12 (328).
 C₁₂H₂O₂NCl₂BrS₂ 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-[N.2.4-trichlor-anilid] 12 (311).
 C₁₂H₂O₂NClBr₂S₂ 4-Brom-benzolsulfonsäure-[N-chlor-4-brom-anilid] 12 (322).
 4-Chlor-benzolsulfonsäure-[2.4-dibrom-anilid] 12 (328).
 C₁₂H₂O₂NClI₂S₂ 4-Jod-benzol-sulfonsäure-(1)-[N-chlor-4-jod-anilid] 12 (334).
 C₁₂H₂O₂NCl₂BrS₂ 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-[N.4-dichlor-anilid] 12 (309).
 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-[2.4-dichlor-anilid] 12 (311).
 4-Chlor-benzolsulfonsäure-[N-chlor-4-brom-anilid] 12 (322).
 Benzolsulfonsäure-[N.4-dichlor-2-brom-anilid] 12 (324).
 Benzolsulfonsäure-[N.2-dichlor-4-brom-anilid] 12 (326).
 C₁₂H₂O₂NCl₂IS₂ 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-[N-chlor-4-jod-anilid] 12 (334).
 C₁₂H₂O₂N₂ClBrS₂ 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-[N-chlor-2-nitro-anilid] 12 (344).
 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-[N-chlor-3-nitro-anilid] 12 (349).
 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-[N-chlor-4-nitro-anilid] 12 (354).
 C₁₂H₂O₂N₂ClIS₂ 4-Jod-benzol-sulfonsäure-(1)-[N-chlor-2-nitro-anilid] 12 (344).
 4-Jod-benzol-sulfonsäure-(1)-[N-chlor-3-nitro-anilid] 12 (349).
 C₁₂H₂O₂NClBrS₂ 5-Chlor-2-brom-benzol-sulfonsäure-(1)-anilid 12 (287).
 6-Chlor-3-brom-benzol-sulfonsäure-(1)-anilid 12 (287).

- N-Chlor-[4-brom-benzol-sulfonsäure-(1)-anilid] 12 (293).
 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-[4-chlor-anilid] 12 (309).
 4-Chlor-benzolsulfonsäure-[4-brom-anilid] 12 (322).
 Benzolsulfonsäure-[4-chlor-2-brom-anilid] 12 (324).
 Benzolsulfonsäure-[2-chlor-4-brom-anilid] 12 (325).
 $C_{12}H_9O_2NClIS$ 5-Chlor-2-jod-benzol-sulfonsäure-(1)-anilid 12 (287).
 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-[4-jod-anilid] 12 (334).
 $C_{12}H_9O_2NBrIS$ 5-Brom-2-jod-benzol-sulfonsäure-(1)-anilid 12 (287).
 4-Jod-benzolsulfonsäure-[4-brom-anilid] 12 (322).
 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-[4-jod-anilid] 12 (334).
 $C_{12}H_{10}O_2NCl_2SP$ Thiophosphorsäure-O.O-bis-[4-chlor-phenylester]-amid 6, 188 (102).

— 12 VII —

- $C_{12}H_9O_2NClBrIS$ 4-Jod-benzolsulfonsäure-[N-chlor-4-brom-anilid] 12 (322).
 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-[N-chlor-4-jod-anilid] 12 (334).

 C_{13} -Gruppe.

— 13 I —

- $C_{13}H_{10}$ Fluoren 5, 625 (300); 7, 954; 13, 899.
 γ -Methyldiphenylen 5, 629 (302).
 δ -Methyldiphenylen 5, 629 (302).
 Pentanthren 5, 629.
 Perinaphthinden 26, 654.
 $[C_{13}H_{10}]_x$ Verbindung $[C_{13}H_{10}]_x(?)$ aus Phthalsäure 9, 794.
 Verbindung $[C_{13}H_{10}]_x$ aus α -Benzpinakolin 17, 95.
 $C_{13}H_{12}$ Diphenylmethan 5, 588 (277); 7, 954.
 2-Methyl-diphenyl 5, 596.
 3-Methyl-diphenyl 5, 596.
 4-Methyl-diphenyl 5, 597.
 ω -Methyl- ω -phenyl-fulven 5, 598 (280).
 1-Propenyl-naphthalin 5, 598.
 1-Allyl-naphthalin 5, 598.
 1-Isopropenyl-naphthalin 5, 598 (280).
 2-Isopropenyl-naphthalin 5, 598.
 Peri-trimethylen-naphthalin 5 (280).
 Dihydrofluoren (?) 5 (280).
 $C_{13}H_{14}$ β - γ -Dimethyl- ϵ -phenyl- β -penten- δ -in 5, 571.
 1-Methyl-3-phenyl-cyclohexadien-(1.3) 5, 571.
 1-Äthyl-3-phenyl-cyclopentadien-(2.4)(?) 5, 571.
 1-Propyl-naphthalin 5, 571.
 2-Propyl-naphthalin 5, 571.
 1-Isopropenyl-3.4-dihydro-naphthalin 5 (269).

- 2-Isopropyl-naphthalin 5, 571.
 1.2.6-Trimethyl-naphthalin 5, 571.
 2.3.6-Trimethyl-naphthalin 5, 572.
 x.x.x-Trimethyl-naphthalin 5, 572.
 ω -Methyl- ω -äthyl-benzofulven 5 (269).
 Kohlenwasserstoff $C_{13}H_{14}$ aus Erdöl von Balachany 5, 572.
 $C_{13}H_{16}$ ϵ -Methyl- α -phenyl- α - γ -hexadien 5, 524.
 β - δ -Dimethyl- α -phenyl- α - γ -pentadien 5, 524.
 δ -[2.4-Dimethyl-phenyl]- α - γ -pentadien 5 (252).
 δ -[2.5-Dimethyl-phenyl]- α - γ -pentadien 5 (253).
 Benzylidencyclohexan 5, 524 (253).
 1-Benzyl-cyclohexen-(1) 5 (253); 6 (641); vgl. a. 5, 524.
 Kohlenwasserstoff $C_{13}H_{16}$ aus 1-Benzyl-cyclohexanol-(1), wahrscheinlich Gemisch von Benzylidencyclohexan und 1-Benzyl-cyclohexen-(1) 5, 524; vgl. a. 5 (253).
 1-Methyl-2-phenyl-cyclohexen-(1) 5, 524.
 1-Methyl-2-phenyl-cyclohexen-(2)(?) 5, 525.
 1-Methyl-3-phenyl-cyclohexen-(2 oder 3) 5, 525 (253).
 1-Methyl-3-phenyl-cyclohexen-(4 oder 5) 5, 525.
 1-p-Tolyl-cyclohexen-(1) 5, 525.
 1-Methyl-4-phenyl-cyclohexen-(3) 5, 525 (253).
 1-Isopropyliden-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin 5 (253).
 1-Isopropenyl-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin 5 (253).
 1-Butyl-inden 5 (254).
 1-sek.-Butyl-inden 5 (254).
 Hexahydrofluoren 5 (254).
 Kohlenwasserstoff $C_{13}H_{16}$ aus Alantolacton 5, 525; 17, 614.
 Kohlenwasserstoff $C_{13}H_{16}$ aus Steinkohle 5 (254).
 $C_{13}H_{18}$ γ -Methyl- α -phenyl- β -hexylen 5, 504.
 ϵ -Methyl- β -phenyl- β -hexylen 5, 504.
 δ -Phenyl- γ -heptylen 5 (243).
 β -Methyl- γ -phenyl- β -hexylen 5, 504.
 δ - δ -Dimethyl- γ -phenyl- β -amylen 5 (243).
 β - δ -Dimethyl- γ -phenyl- β -amylen 5 (243).
 α -[4-Isopropyl-phenyl]- α -butylen 5, 504 (243).
 β -Methyl- α -[4-isopropyl-phenyl]- α -propylen 5, 504.
 1-Methyl-4-isopropyl-2-propenyl-benzol 5 (243).
 1-Methyl-4-isopropyl-3-propenyl-benzol 5, 505 (243).
 α -[2.4.6-Trimethyl-phenyl]- α -butylen 5, 505.
 β -[2.4.5-Trimethyl-phenyl]- β -butylen 5, 505.
 β -Methyl- α -[2.4.6-trimethyl-phenyl]- α -propylen 5, 505.
 Benzyl-cyclohexan 5, 505.
 1-Methyl-3-cyclohexyl-benzol 5, 505.
 1-Methyl-4-cyclohexyl-benzol 5, 505.
 1-Methyl-3-phenyl-cyclohexan 5, 505.

1-Äthyl-3-phenyl-cyclopentan 5, 505.
 Jonen 5, 506 (243).
 Iren 5, 506.
 x-tert.-Butyl-hydrinden 5, 506.
 2.2-Diäthyl-hydrinden 5 (243).
 Kohlenwasserstoff C₁₃H₁₈ aus Steinkohle 5 (243).
 Kohlenwasserstoff C₁₃H₁₈ aus β-Citrylidenacetessigester 5 (258).
 C₁₃H₂₀ n-Heptyl-benzol 5, 451 (214).
 γ-Benzyl-hexan 5 (214).
 β-Methyl-ε-phenyl-hexan 5, 452.
 Methyl-äthyl-propyl-phenyl-methan 5 (214).
 Dimethyl-isobutyl-phenyl-methan 5 (214).
 Diisopropyl-phenyl-methan 5 (214).
 Triäthyl-phenyl-methan 5 (214).
 1-Methyl-3-n-hexyl-benzol 5, 452.
 1.x-Dimethyl-x-isoamyl-benzol 5, 452.
 3.5-Dipropyl-toluol 5, 452.
 2-Propyl-4-isopropyl-toluol 5, 452 (215); 7, 954.
 2-Propyl-menthatrien-(2.6.8(0)) (?) 5, 452.
 3.5-Diisopropyl-toluol 5 (215).
 1.5-Diäthyl-2-isopropyl-benzol 5, 452 (215).
 1.3.5-Trimethyl-2-isobutyl-benzol 5, 453.
 ω-Propenyl-camphen 5 (215).
 Dekahydrofluoren 5, 453.
 Kohlenwasserstoff C₁₃H₂₀ aus Ammoniakgummiharz 5, 453.
 C₁₃H₂₂ Pseudojonan 1 (127).
 2.6-Dimethyl-undecatrien-[1 (oder 2).8.10] 1 (127).
 1-Methyl-4-isopropyl-3-allyl-cyclohexen-(3) 5 (91).
 α-Jonan 5 (92).
 Cyclohexylmethylen-cyclohexan 5, 170.
 Kohlenwasserstoff C₁₃H₂₂ aus 1-Methyl-2-cyclohexyl-cyclohexanol-(2) 5, 170.
 Kohlenwasserstoff C₁₃H₂₂ aus 1-Methyl-3-cyclohexyl-cyclohexanol-(3) 5 (92).
 Kohlenwasserstoff C₁₃H₂₂ aus 1-Methyl-4-cyclohexyl-cyclohexanol-(4) 5, 170.
 Dodekahydrofluoren 5, 170.
 C₁₃H₂₄ 2-Methyl-dodecadien-(1.11) 1 (125).
 2.6-Dimethyl-undecadien-(1.8 und 2.8) 1 (125).
 δ-Cyclohexyliden-heptan oder δ-Cyclohexyl-γ-hepten 5 (55).
 β,δ-Dimethyl-γ-cyclohexyliden-pentan oder β,δ-Dimethyl-γ-cyclohexyl-β-pentan 5 (56).
 1-Methyl-3-hexyl-cyclohexen-(4 oder 5) 5, 108.
 Dicyclohexylmethan 5, 108 (56).
 9-Methyl-3-isopropyl-bicyclo-[1.3.3]-nonan 5, 108.
 Kohlenwasserstoff C₁₃H₂₄ aus californischem Petroleum 5, 108.
 C₁₃H₂₆ Tridecen-(x) 1 (98).
 Tridecylen aus dem Erdöl von Burma 1, 225.
 Kohlenwasserstoff C₁₃H₂₆ aus Gilsonit 1 (98).
 δ-Cyclohexyl-heptan 5 (26).

γ-Methyl-γ-cyclohexyl-hexan 5 (26).
 β,δ-Dimethyl-β-cyclohexyl-pentan 5 (26).
 γ-Äthyl-γ-cyclohexyl-pentan 5 (26).
 Kohlenwasserstoff C₁₃H₂₆ aus californischem Petroleum 5, 59.
 Kohlenwasserstoff C₁₃H₂₆ aus canadischem Petroleum 5, 59.
 Kohlenwasserstoff C₁₃H₂₆ aus dem Trentonkalk-Petroleum von Ohio 5, 59.
 Kohlenwasserstoffe C₁₃H₂₆ aus Steinkohle 5 (26).
 Kohlenwasserstoff C₁₃H₂₆ aus Grahamit 5 (26).
 C₁₃H₂₈ n-Tridecan 1, 171.
 Kohlenwasserstoff C₁₃H₂₈ aus pennsylvanischem Petroleum 1, 171.

— 13 II —

C₁₃H₄Br₈ Oktabrom-2-methyl-diphenyl 5, 596.
 C₁₃H₆O₃ Perinaphthindantrion-(1.2.3) 7 (478).
 C₁₃H₆O₄ Lacton der β-[3-Oxy-naphthochinon-(1.4)-yl-(2)]-acrylsäure 17 (287).
 C₁₃H₆O₅ 8-Oxy-2.3-dioxo-2.3-dihydro-xanthon 18 (396).
 4.7-Dioxo-4.7-dihydro-5.6-benzo-cumaron-carbonsäure-(2) 18 (516).
 [Naphthalin-tricarbonsäure-(1.4.5)]-4.5-anhydrid 18, 477.
 Verbindung C₁₃H₆O₅ (?) aus {β-[3-Oxy-naphthochinon-(1.4)-yl-(2)]-vinyl}-glyoxylsäure 10 (506).
 C₁₃H₆Cl₄ 2.7.9.9-Tetrachlor-fluoren 5 (301).
 C₁₃H₆Cl₄ 2.4.2'.4'-Tetrachlor-benzophenonchlorid 5 (279).
 Bis-[2.5-dichlor-phenyl]-dichlor-methan 5, 592.
 C₁₃H₇Cl₃ x.x.x-Trichlor-fluoren 5, 628.
 C₁₃H₇Br₃ 2.6(?).7-Tribrom-fluoren 5, 628.
 C₁₃H₈O Fluorenon 7, 465 (250).
 Isodiphenylketon (?) 7, 471.
 Pseudodiphenylketon 17, 78; vgl. a. 7, 471.
 Pyrenketon 7, 471.
 Verbindung C₁₃H₈O aus β-Naphthol 6 (312).
 Verbindung C₁₃H₈O (?) aus Xanthon 17 (190).
 C₁₃H₈O₂ Fluorenchinon 5, 627; vgl. a. 7, 747 (391).
 γ-Methylendiphenylcheninon 5, 629; vgl. a. 7, 747.
 δ-Methylendiphenylcheninon 5, 629; vgl. a. 7, 747.
 Naphthindandion 7 (391).
 Perinaphthindandion-(1.3) bzw. Oxyoxoperinaphthinden 7 (391).
 Acenaphthenonaldehyd bzw. 2-Oxy-acenaphthyl-aldehyd-(1) 7 (392).
 1-Oxy-fluorenon 8, 188.
 2-Oxy-fluorenon 8, 188.
 3-Oxy-fluorenon 8, 188.
 4-Oxy-fluorenon 8, 189.
 α-Naphthyl-propionsäure 9, 689.
 Xanthon 17, 354 (190).

- 7.8-Benzo-chromon, α -Naphthochromon 17, 359 (192).
 7.8-Benzo-cumin, α -Naphthocumin 17, 359.
 5.6-Benzo-cumin, β -Naphthocumin 17, 359 (193).
 3.4-Benzo-cumin 17, 360.
 $C_{13}H_8O_3$ 2.7-Dioxy-fluorenol 8 (645).
 Dioxy-oxo-perinaphthindan bezw. Perinaphthindanol-(3)-dion-(1.2) bezw. Perinaphthindanol-(2)-dion-(1.3) 8 (646).
 2.4-Dioxy-6.7-benzo-chroman bezw. 4-Oxy-6.7-benzo-cumin 17, 524.
 2.4-Dioxy-7.8-benzo-chroman bezw. 4-Oxy-7.8-benzo-cumin 17, 524.
 6-Oxy-fluorenol 18, 45 (314).
 1-Oxy-xanthon 18, 45 (314).
 2-Oxy-xanthon 18, 46 (314).
 3-Oxy-xanthon 18, 46 (315).
 4-Oxy-xanthon 18, 47 (315).
 4.5-Benzo-cumaron-carbonsäure-(2) 18, 313.
 Diphenylenoxyd-carbonsäure-(2) 18, 313.
 Diphenylenoxyd-carbonsäure-(3) 18, 314.
 Verbindung $C_{13}H_8O_3$ aus x.x-Diamino-xanthon 18, 615.
 $C_{13}H_8O_4$ Hydrat des Perinaphthindantrions-(1.2.3) 7 (478).
 [3-Methoxy-naphthalsäure]-anhydrid 18, 112.
 1.3-Dioxy-xanthon 18, 112 (356).
 1.6-Dioxy-xanthon, Iseuxanthon 18, 113.
 1.7-Dioxy-xanthon, Euxanthon 18, 113 (356).
 1.8-Dioxy-xanthon 18 (357).
 2.3-Dioxy-xanthon 18, 116.
 2.7-Dioxy-xanthon 18, 116 (357).
 3.4-Dioxy-xanthon 18, 116.
 3.6-Dioxy-xanthon 18, 117 (357).
 Naphthalid-carbonsäure-(3) 18 (498).
 5-Oxo-2-methyl-4-phthalidyliden-4.5-dihydro-furan 19 (685).
 $C_{13}H_8O_5$ 1.2-Benzo-cycloheptatrien-(1.3.6)-on-(5)-dicarbonsäure-(4.6) 10, 878.
 Naphthalin-carbonsäure-(1)-oxalylsäure-(8). Naphthalonsäure 10 (421).
 1.3.7-Trioxy-xanthon, Gentisein 18, 173.
 1.6.7-Trioxy-xanthon 18 (393).
 3.4.6-Trioxy-xanthon 18 (394).
 6.7-Dioxy-2-furfuryliden-cumaron 19, 215.
 $C_{13}H_8O_6$ Naphthalin-tricarbonsäure-(1.4.5) 9, 986.
 3.4.5.6-Tetraoxy-xanthon 18, 208.
 $C_{13}H_8O_7$ Lacton der 4.5.6.2'.3'.4'.4'-Hexaoxydiphenyl-carbonsäure-(2) 18, 237 (420).
 $C_{13}H_8O_8$ 3.7-Dioxy-5-methyl-naphthochinon-(1.4)-dicarbonsäure-(2.8) bezw. 4.6-Dioxy-8-methyl-naphthochinon-(1.2)-dicarbonsäure-(3.5) 10 (523).
 δ -Lacton der 4.5.6.2'.3'.4'.4'.5'. oder 3.4.5.6.2'.3'.4'-Heptaoxydiphenyl-carbonsäure-(2) 18, 256.
 $C_{13}H_8N_2$ 9-Diazo-fluoren 7 (252).
 $C_{13}H_8N_4$ 1-Phenyl-benzotriazol-carbonsäure-(5)-nitril 26 (88).
 3.6.7-Triaza-1.2; 4.5-dibenzo-indolizin 26, 376.
 $C_{13}H_8Cl_2$ 9.9-Dichlor-fluoren 5, 627 (301).
 x.x-Dichlor-fluoren 5, 627.
 $C_{13}H_8Cl_4$ [2-Chlor-phenyl]-[4-chlor-phenyl]-dichlor-methan 5, 592.
 Bis-[4-chlor-phenyl]-dichlor-methan 5, 592 (279).
 $C_{13}H_8Br_2$ 2.7-Dibrom-fluoren 5, 628 (301).
 9.9-Dibrom-fluoren 5 (301).
 Dibrom- γ -methyldiphenylen 5, 629.
 $C_{13}H_8S_2$ Thioxanthion 17, 359.
 $C_{13}H_8N$ Fluorenimid 7 (251).
 4-Cyan-diphenyl 9, 672.
 Acenaphthoesäure-nitril 9 (280).
 6.7-Benzo-chinolin, α -Anthrapyridin 20, 458.
 6.7-Benzo-isochinolin, β -Anthrapyridin 20, 459.
 Acridin 20, 459 (171).
 7.8-Benzo-chinolin, α -Naphthochinolin 20, 463 (172).
 5.6-Benzo-chinolin, β -Naphthochinolin 20, 464 (172).
 Phenanthridin 20, 466.
 $C_{13}H_9N_3$ 4-Cyan-azobenzol 16, 235.
 3-Phenyl-[benzo-1.2.4-triazin] 26, 79.
 $C_{13}H_9Cl$ 9-Chlor-fluoren 5, 627 (301).
 $C_{13}H_9Cl_3$ Bis-[4-chlor-phenyl]-chlor-methan 5, 592.
 Phenyl-[4-chlor-phenyl]-dichlor-methan 5, 592 (279).
 $C_{13}H_9Br$ 9-Brom-fluoren 5, 628 (301).
 x-Brom-fluoren 5, 628 (301).
 $C_{13}H_9Br_3$ Bis-[4-brom-phenyl]-brom-methan 5, 593.
 2.7.x-Tribrom-dihydrofluoren 5, 598.
 $C_{13}H_{10}O$ 2-Oxy-fluoren 6, 691.
 9-Oxy-fluoren, Fluorenol 6, 691 (334).
 Benzophenon 7, 410 (218).
 o-Phenyl-benzaldehyd 7, 430.
 p-Phenyl-benzaldehyd 7, 430.
 Carlinaoxyd 17, 72.
 Xanthen 17, 73 (30).
 3-Methyl-6.7-benzo-cumaron 17, 74.
 2-Methyl-4.5-benzo-cumaron 17 (31).
 3-Methyl-4.5-benzo-cumaron 17, 74.
 Verbindung $C_{13}H_{10}O$ aus α -Amino-2-oxydiphenylmethan 13, 694.
 $C_{13}H_{10}O_2$ 1.9-Dioxy-fluoren 6, 1021.
 Fluorenolhydrat (?) 7, 467.
 2-Benzyl-benzochinon-(1.4) 7, 742.
 4-Phenoxy-benzaldehyd 8, 73.
 2-Oxy-benzophenon 8, 155 (569).
 3-Oxy-benzophenon 8, 157.
 4-Oxy-benzophenon 8, 158 (569); 9, 1063; 17, 615.
 Benzoesäure-phenylester 9, 116 (66).
 Diphenyl-carbonsäure-(2) 9, 669 (279).
 Diphenyl-carbonsäure-(3) 9, 671 (280).
 Diphenyl-carbonsäure-(4) 9, 671 (280).
 β -[Naphthyl-(1)]-acrylsäure 9, 672.
 β -[Naphthyl-(2)]-acrylsäure 9, 672.

- Acenaphthen-carbonsäure-(5) 9, 673 (280).
 Phenylacetylenyl- α -furyl-carbinol 17, 129.
 Xanthidrol 17, 129 (72).
 ω -Furfuryliden-acetophenon 17, 353.
 7.8-Benzochroman 17 (189).
 C₁₃H₁₀O₃ Diphenylcarbonat 6, 158 (88).
 1-Methyl-3-benzyliden-cyclopentantrion-(2.4.5) 7, 869.
 1.3.2³-Trioxo-2-[buten-(2¹)-yl]-hydrinden bezw. 1-Oxy-3.2³-dioxo-2-[buten-(2¹)-yl]-inden 7, 870.
 2-Acetoxy-naphthaldehyd-(1) 8, 146.
 4-Acetoxy-naphthaldehyd-(1) 8 (565).
 3-Acetoxy-4-oxo-1-methylen-1.4-dihydro-naphthalin 8 (565).
 2.4-Dioxy-benzophenon 8, 312 (639).
 2.5-Dioxy-benzophenon 8, 312.
 2.2'-Dioxy-benzophenon 8, 313.
 2.3'-Dioxy-benzophenon 8, 315.
 2.4'-Dioxy-benzophenon 8, 315 (640).
 3.4-Dioxy-benzophenon 8, 315 (640).
 3.5-Dioxy-benzophenon 8 (640).
 3.3'-Dioxy-benzophenon 8, 316.
 3.4'-Dioxy-benzophenon 8, 316.
 4.4'-Dioxy-benzophenon 8, 316 (641).
 Brenzcatechin-benzoat 9, 130.
 Resorcin-benzoat 9, 131 (72).
 Hydrochinon-benzoat 9, 132 (73).
 2-Phenoxy-benzoesäure 10, 65 (28).
 Salicylsäure-phenylester, Salol 10, 76 (37).
 3-Phenoxy-benzoesäure 10, 138.
 4-Phenoxy-benzoesäure 10, 157.
 4-Oxy-benzoesäure-phenylester 10, 161.
 3-Oxy-diphenyl-carbonsäure-(2) 10, 339.
 5-Oxy-diphenyl-carbonsäure-(2) 10, 340.
 6-Oxy-diphenyl-carbonsäure-(2) 10, 340.
 2'-Oxy-diphenyl-carbonsäure-(2) 10, 340.
 4'-Oxy-diphenyl-carbonsäure-(2) 10, 340.
 2-Oxy-diphenyl-carbonsäure-(3) 10, 341.
 β -[2-Oxy-naphthyl-(1)]-acrylsäure 10, 341.
 Naphthalaldehydsäure-methylester 10, 746.
 β -Naphthylbrenztraubensäure 10 (351).
 2.3-Dioxy-xanthen 17, 161.
 Benzoyl-furfuroyl-methan 17, 516.
 Cinnamalbernsteinsäure-anhydrid 17, 516.
 Furfuryliden-phenylessigsäure 18, 312.
 Difurfurylidenaceton 19, 140.
 Verbindung C₁₃H₁₀O₃ aus dimerem Keten 7 (309).
 C₁₃H₁₀O₄ 2.3.4-Trioxo-benzophenon, Alizarin-gelb A 8, 417 (701).
 2.4.6-Trioxo-benzophenon 8 (701).
 2.4.4'-Trioxo-benzophenon 8, 422 (702).
 2-Salicyl-resorcin 8, 422 (702); vgl. a. 18, 45 Anm.
 3.4.5-Trioxo-benzophenon 8, 422.
 Pyrogallol-benzoat 9, 141.
 Phloroglucin-benzoat 9 (77).
 Benzofulven- ω -carbonsäure-1-essigsäure 9, 922.
 Resorcin-salicylat 10, 82 (39); vgl. a. 18, 45 Anm.
 Hydrochinon-salicylat 10, 82.
 4-Acetoxy-naphthoesäure-(1) 10 (145).
 1-Acetoxy-naphthoesäure-(2) 10, 332 (145).
 3-Acetoxy-naphthoesäure-(2) 10, 335 (147).
 Protocatechusäure-phenylester 10, 397.
 4.4'-Dioxy-diphenyl-carbonsäure-(2) 10, 445 (216).
 4.4'-Dioxy-diphenyl-carbonsäure-(3) 10, 445.
 [2-Methoxy-naphthyl-(1)]-glyoxylsäure 10, 969.
 [4-Methoxy-naphthyl-(1)]-glyoxylsäure 10, 969.
 Phthalylacetylaceton 17, 571 (286).
 Maltolbenzoat 18, 13.
 5-[Benzoyloxy-methyl]-furfuro 18, 15.
 Lacton der 8-Oxy-6.7-dimethoxy-naphthoesäure-(1) 18 (354).
 Difurfuryliden-propionsäure 19, 283.
 Verbindung C₁₃H₁₀O₄ aus Gentisin 18, 174.
 C₁₃H₁₀O₆ 2.3.4.2'-Tetraoxy-benzophenon 8, 495.
 2.3.4.3'-Tetraoxy-benzophenon 8, 496.
 2.3.4.4'-Tetraoxy-benzophenon 8, 496.
 2.4.2'.4'-Tetraoxy-benzophenon 8, 496.
 2.4.2'.6'-Tetraoxy-benzophenon, Iso-euxanthonsäure 8, 496.
 2.4.3'.4'-Tetraoxy-benzophenon 8, 496.
 2.5.2'.6'-Tetraoxy-benzophenon, Euxanthonsäure 8, 497.
 3.4.3'.4'-Tetraoxy-benzophenon 8, 497.
 Pyrogallol-salicylat 10, 83.
 Phloroglucin-[4-oxy-benzoat] 10 (74).
 1-[Carbomethoxy-oxy]-naphthoesäure-(2) 10 (146).
 [2-Carboxy-naphthyl-(1)-oxy]-essigsäure 10 (146).
 3-[Carbomethoxy-oxy]-naphthoesäure-(2) 10 (148).
 [3-Carboxy-naphthyl-(2)-oxy]-essigsäure 10 (148).
 1-Oxy-4-acetoxy-naphthoesäure-(2) 10, 443.
 Naphthalin-carbonsäure-(1)-glykolsäure-(8) 10 (261).
 Inden-essigsäure-(1)-oxalylsäure-(3) 10, 876.
 3-Oxy-naphthochinon-(1.4)-essigsäure-(2)-methylester 10, 1006.
 [α -Acetoxy- γ -phenyl-itaconsäure]-anhydrid 18, 107.
 2-Methyl-5-[2-carboxy-phenyl]-furan-carbonsäure-(4) 18 (450).
 5-Phenyl-furan-carbonsäure-(4)-essigsäure-(2), Phenylthronsäure 18, 341.
 2-Methyl-4-phenyl-furan-dicarbon-säure-(3.5) 18, 341.
 3.4-Methylenedioxy-cinnamalbrenztraubensäure 19, 312.
 C₁₃H₁₀O₆ 2.3.4.2'.4'-Pentaoxy-benzophenon 8, 538 (750).
 2.3.4.3'.4'-Pentaoxy-benzophenon 8, 538.
 2.4.6.3'.4'-Pentaoxy-benzophenon, Maclurin 8, 538 (751).
 2.4.3'.4'.5'-Pentaoxy-benzophenon 8, 541.
 3.4.5.3'.4'-Pentaoxy-benzophenon 8, 541.
 1-[3.4.5-Trioxo-benzal]-cyclohexadien-(2.5)-diol-(3.5)-on-(4) 8, 541.

- 2-Äthylester der 1.3-Dioxo-hydrinden-dicarbon-säure-(2.4) 10, 906.
 2.2-Dimethyl-indandion-(1.3)-dicarbon-säure-(4.5) 10 (441).
 2.2-Dimethyl-indandion-(1.3)-dicarbon-säure-(4.7) 10 (441).
 3.7-Diacetoxy-chromon 18, 96.
 7.8-Diacetoxy-chromon 18, 97.
 4.7-Diacetoxy-cumarin 18 (348).
 5.7-Diacetoxy-cumarin 18, 97.
 6.7-Diacetoxy-cumarin 18, 100.
 7.8-Diacetoxy-cumarin 18, 101.
 [7.8-Dioxo-7.8-dihydro-cumarinyl-(4)]-essigsäure-äthylester 18 (524).
 α -Benzoyloxy- γ -methyl- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton- γ -carbonsäure 18, 522.
 3.4-Methylendioxy-cinnamalmalonsäure 19, 289.
 Anhydroverbindung C₁₃H₁₀O₆, wahrschein-lich Dilacton der β -[α,α -Dioxy-2-carboxy-benzyl]-glutarsäure 10, 929.
 C₁₃H₁₀O₇, 2.3.4.2'.3'.4'-Hexaoxy-benzophenon 8, 561.
 2.3.4.3'.4'.5'-Hexaoxy-benzophenon 8, 561 (761).
 O-Acetyl-anhydrocochenillesäure-methyl-ester 18, 545.
 C₁₃H₁₀O₈, Propiophenon-2. α,α,β -tetracarbonsäure 10, 937.
 C₁₃H₁₀N₂, Diphenyldiazomethan 7 (226); vgl. a. 23, 229.
 Fluorenonhydrazon 7 (251).
 Diphenylcyanamid 12, 430.
 Diphenylcarbodiimid 12, 449 (260); 26, 655.
 Carbazim 21 (313).
 2-Amino-acridin 22, 462.
 3-Amino-acridin 22 (643).
 4-Amino-acridin 22, 463.
 x' -Amino-[benzo-1'.2':7.8-chinolin] vom Schmelzpunkt 151° 22, 463.
 x' -Amino-[benzo-1'.2':7.8-chinolin] vom Schmelzpunkt 175° 22, 463.
 3'-Amino-[benzo-1'.2':5.6-chinolin] 22, 463.
 1- α -Naphthyl-imidazol 23, 48.
 2-Phenyl-indazol 23, 124 (33).
 1-Phenyl-benzimidazol 23, 132.
 3-Phenyl-indazol 23, 229.
 2-Phenyl-benzimidazol 23, 230 (61).
 2-Methyl-phenazin 23, 237.
 2-Phenyl-9-aza-indolenin 23 (62).
 5-Methyl-7.8-benzo-1.6-naphthyridin 23, 238.
 3-Methyl-4.5-phenanthrolin 23, 238.
 2-Methyl-1.5-phenanthrolin 23, 238.
 10-Methyl-1.5-phenanthrolin 23, 238.
 2-Methyl-1.8-phenanthrolin 23, 239.
 Aceperimidin 23 (62).
 Verbindung C₁₃H₁₀N₂, aus 5-Amino-2-methyl-chinolin 22, 454.
 C₁₃H₁₀N₄, 4-Cyanamino-azobenzol 16, 318.
 Diphenylamin-diazocyanid-(4) 16, 328.
 Indiazon-phenylhydrazon bzw. 3-Benzol-azo-indazol 24, 140.
 3-Phenylimino-2.3(bzw. 3.4)-dihydro-[benzo-1.2.4-triazin] bzw. 3-Anilino-[benzo-1.2.4-triazin] 26 (44).
 1.5-Diphenyl-tetrazol 26, 362 (112).
 2.5-Diphenyl-tetrazol 26, 362 (112).
 C₁₃H₁₀N₆, 5.5'-Methylen-di-benzotriazol 26, 603.
 C₁₃H₁₀Cl₂, Bis-[4-chlor-phenyl]-methan 5, 590.
 x,x -Dichlor-diphenylmethan 5 (278).
 Diphenyl-dichlor-methan, Benzophenon-chlorid 5, 590 (278).
 C₁₃H₁₀Br₂, 2.2'-Dibrom-diphenylmethan 5 (279).
 Bis-[4-brom-phenyl]-methan 5, 593.
 Diphenyl-dibrom-methan, Benzophenon-bromid 5, 593 (279).
 2.4'- oder 3.4'-Dibrom-4-methyl-diphenyl 5, 597.
 3.4'- oder 2.4'-Dibrom-4-methyl-diphenyl 5, 597.
 C₁₃H₁₀Br₃, *eso*-Tribrom-2.6-dimethyl-1-brom-methyl-naphthalin 5, 571.
 C₁₃H₁₀I₂, 4.4'-Dijod-2-methyl-diphenyl 5, 596.
 4.4'-Dijod-3-methyl-diphenyl 5, 597.
 C₁₃H₁₀S₈, Thiobenzophenon 7, 429 (232).
 Thioxanthen 17, 74 (30).
 Verbindung C₁₃H₁₀S(?) aus Benzophenon 7, 413.
 [C₁₃H₁₀S]_x Verbindung [C₁₃H₁₀S]_x aus Benzophenonchlorid 5, 592.
 C₁₃H₁₀S₈, Trithiokohlensäure-diphenylester 6, 313 (146).
 Tri- α -thienyl-methan 19, 396.
 C₁₃H₁₁N Benzophenon-imid 7, 416 (223).
 Benzalanilin 12, 195 (169); 13, 902.
 2-Amino-fluoren 12, 1331 (552).
 9-Amino-fluoren 12, 1331 (553).
 1-Methyl-4.5-benzo-indol 20, 433.
 N-Methyl-carbazol 20, 436 (164).
 2-Styryl-pyridin, α -Stilbazol 20, 441 (169).
 4-Styryl-pyridin, γ -Stilbazol 20, 442.
 α -Phenyl- α -[α -pyridyl]-äthylen 20, 443.
 α -Phenyl- α -[γ -pyridyl]-äthylen 20, 443.
 9.10-Dihydro-acridin, Acridan 20, 443(169).
 9.10-Dihydro-phenanthridin 20, 444.
 6-Methyl-[indeno-1'.2':2.3-pyridin] 20, 444.
 2-Methyl-6.7-benzo-indol 20, 444.
 3-Methyl-6.7-benzo-indol 20, 444.
 2-Methyl-4.5-benzo-indol 20, 445.
 1-Methyl-carbazol 20, 445 (169).
 2-Methyl-carbazol 20, 445.
 3-Methyl-carbazol 20, 445.
 Verbindung C₁₃H₁₁N(?) aus o-Nitro-benzyl-chlorid 5 (162).
 [C₁₃H₁₁N]_x Polymeres Anhydro-[4-amino-benzhydrol] 18, 696.
 C₁₃H₁₁N₂, Dimethylen- β -naphthenylamidrazon 9, 661.
 2-Amino-4-cyan-diphenylamin 14 (587).
 N.N-Diphenyl-N'-cyan-hydrazin 15, 304.
 Benzolazoformaldehyd-anil 16 (220).
 3.6-Diamino-acridin 22, 487 (649).
 x',x' -Diamino-[benzo-1'.2':5.6-chinolin] 22, 488.
 1-Anilino-benzimidazol 23 (36).

- Benzimidazol-on-anil 24, 116.
 5-Amino-1-phenyl-benzimidazol 25, 319.
 5 (bezw. 6)-Amino-2-phenyl-benzimidazol 25, 336.
 2-[2-Amino-phenyl]-benzimidazol 25, 339.
 2-[3-Amino-phenyl]-benzimidazol 25, 339.
 2-[4-Amino-phenyl]-benzimidazol 25, 340.
 1-p-Tolyl-benztriazol 26, 40.
 2-p-Tolyl-benztriazol 26, 40.
 3-Phenyl-3,4-dihydro-[benzo-1.2.3-triazin] 26, 56.
 5-Methyl-1-phenyl-benztriazol 26, 59.
 5-Methyl-2-phenyl-benztriazol 26, 59.
 6-Methyl-1-phenyl-benztriazol 26, 59.
 C₁₃H₁₁N₅ 2-Azido-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 138.
 4-Azido-benzaldehyd-phenylhydrazon 15 (33).
 2-Amino-4-cyanamino-azobenzol 16, 385.
 5-Phenyl-2-[2-amino-phenyl]-tetrazol 26 (113).
 5-Phenyl-2-[4-amino-phenyl]-tetrazol 26 (113).
 1-Phenyl-tetrazolon-(5)-anil bezw. 5-Anilino-1-phenyl-tetrazol 26, 408.
 2-Phenyl-5-[4-amino-phenyl]-tetrazol 26, 582.
 C₁₃H₁₁Cl 4-Chlor-diphenylmethan 5, 590 (278).
 Benzhydrylchlorid 5, 590 (278).
 C₁₃H₁₁Br Benzhydrylbromid 5, 592 (279).
 2- oder 3-Brom-4-methyl-diphenyl 5, 597.
 4'-Brom-4-methyl-diphenyl 5, 597.
 C₁₃H₁₃O 2-Methyl-diphenyläther 6, 353 (171).
 3-Methyl-diphenyläther 6, 377 (186).
 4-Methyl-diphenyläther 6, 394 (200).
 Phenyl-benzyl-äther 6, 432 (220).
 Allyl-β-naphthyl-äther 6 (313).
 2-Methoxy-diphenyl 6, 672 (324).
 4-Methoxy-diphenyl 6, 674.
 ω-[4-Methoxy-phenyl]-fulven 6, 675 (324).
 o- oder m-Benzyl-phenol 6, 675.
 p-Benzyl-phenol 6, 675 (324).
 Benzhydrol 6, 678 (325).
 o-Phenyl-benzylalkohol 6, 681.
 m-Phenyl-benzylalkohol 6, 682.
 4'-Oxy-4-methyl-diphenyl 6, 682.
 1-Allyl-naphthol-(2) 6 (328).
 2-Allyl-naphthol-(1) 6 (328).
 2-Isopropenyl-naphthol-(1) 6 (328).
 1-Benzyliden-cyclohexen-(3)-on-(2) 7, 403.
 4-Äthyl-1.2-benzo-cycloheptatrien-(1.3.6)-on-(5) 7 (214).
 4.6-Dimethyl-1.2-benzo-cycloheptatrien-(1.3.6)-on-(5) 7 (214).
 Äthyl-α-naphthyl-keton 7, 403 (214).
 α-Naphthyl-aceton 7, 403.
 Äthyl-β-naphthyl-keton 7, 403 (214).
 α-[Naphthyl-(1)]-propionaldehyd 7, 403.
 α-[Naphthyl-(2)]-propionaldehyd 7, 404.
 α-Phenyl-γ-[α-furyl]-α-propylen 17, 69.
 C₁₃H₁₃O₂ Formaldehyd-diphenylacetal 6, 150.
 α-Naphthoxy-aceton 6, 608.
 β-Naphthoxy-aceton 6, 643.
 Propionsäure-β-naphthylester 6, 644.
 2-Acetoxy-1-methyl-naphthalin 6, 665.
 2-Methoxy-diphenyläther 6, 772 (384).
 Hydrochinonbenzyläther 6, 845.
 Methyläther (?) des 2,2'-Dioxy-diphenyls 6, 989.
 2.5-Dioxy-diphenylmethan 6, 994.
 2,4'-Dioxy-diphenylmethan 6, 994.
 3,3'-Dioxy-diphenylmethan 6, 995.
 4,4'-Dioxy-diphenylmethan 6, 995 (488); 9, 1062.
 4-Oxy-benzhydrol 6, 998 (489).
 4,4'-Dioxy-2-methyl-diphenyl 6, 999.
 2-Äthoxy-naphthaldehyd-(1) 8, 145 (564).
 4-Äthoxy-naphthaldehyd-(1) 8, 147 (565).
 Methyl-[2-methoxy-naphthyl-(1)]-keton 8 (566).
 Methyl-[4-methoxy-naphthyl-(1)]-keton 8, 148 (567).
 Methyl-[β-methoxy-naphthyl-(x)]-keton 8, 152 (568).
 2-Propionyl-naphthol-(1) 8, 152.
 α-Naphthoesäure-äthylester 9, 648 (274).
 β-Naphthoesäure-äthylester 9, 657 (277).
 6-Methyl-naphthoesäure-(1)-methylester 9 (279).
 β-[Naphthyl-(1)]-propionsäure 9, 668.
 β-[Naphthyl-(2)]-propionsäure 9, 668 (279).
 α-[Naphthyl-(1)]-propionsäure 9, 668.
 4-Äthyl-naphthoesäure-(1) 9, 668.
 2.6-Dimethyl-naphthoesäure-(1) 9, 668.
 Glycid-α-naphthyläther 17, 105 (51).
 Glycid-β-naphthyläther 17 (51).
 4.5-Dimethyl-6-phenyl-pyron-(2) 17, 350.
 2-Methyl-5-phenyl-3-acetyl-furan 17, 352.
 Verbindung C₁₃H₁₃O₃ aus Resorcin 6, 800.
 [C₁₃H₁₃O₃]_x Verbindung [C₁₃H₁₃O₃]_x aus β-[2.4.6-Trimethyl-benzoyl]-acrylsäure 10, 738.
 C₁₃H₁₃O₃ Äthyl-α-naphthyl-carbonat 6, 609 (307).
 α-[α-Naphthoxy]-propionsäure 6, 609.
 α-[β-Naphthoxy]-propionsäure 6, 646.
 1-Methoxy-5-acetoxy-naphthalin 6 (478).
 2-Methoxy-7-acetoxy-naphthalin 6 (482).
 2,4-Dioxy-benzhydrol 6 (559).
 2,4'-Dioxy-benzhydrol 6, 1135.
 4,4'-Dioxy-benzhydrol (?) 6, 1136, 1183.
 Acetylderivat des Cyclopentadienchinons 7, 618.
 1-Acetoxy-2-oxo-1-methyl-naphthalin-dihydrid-(1.2) 8, 139.
 Äthyl-[1.8-dioxy-naphthyl-(2)]-keton 8, 310.
 2-Äthoxy-naphthoesäure-(1) 10, 328.
 2-Methoxy-naphthoesäure-(1)-methylester 10, 329.
 2-Oxy-naphthoesäure-(1)-äthylester 10, 329.
 4-Äthoxy-naphthoesäure-(1) 10, 330 (145).
 1-Methoxy-naphthoesäure-(2)-methylester 10 (146).
 1-Oxy-naphthoesäure-(2)-äthylester 10, 332.
 3-Äthoxy-naphthoesäure-(2) 10, 335.
 3-Methoxy-naphthoesäure-(2)-methylester 10, 335 (148).

- 3-Oxy-naphthoesäure-(2)-äthylester 10, 335 (148).
 [2-Methoxy-naphthyl-(1)]-essigsäure 10 (149).
 [4-Methoxy-naphthyl-(1)]-essigsäure 10 (149).
 α -Naphthylglykolsäure-methylester 10, 338.
 β -Naphthylglykolsäure-methylester 10, 338.
 α -Oxy- α -[naphthyl-(1)]-propionsäure 10, 339.
 Cinnamalbrenztraubensäure-methylester 10 (349).
 [Inden-(1)-yl-(3)]-glyoxylsäure-äthylester 10, 742.
 [1-Methyl-inden-(1)-yl-(3)]-glyoxylsäure-methylester 10, 743.
 Anhydro-[7-acetoxy-2.4-dimethyl-benzopyranol] 17, 158.
 [β -Styryl-glutarsäure]-anhydrid 17, 516.
 [β -Methyl- γ -benzyl-glutaconsäure]-anhydrid 17 (265).
 γ -Methyl- α -anisal- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton 18, 43.
 7-Oxy-[benzo-1'.2':3.4-cumarin]-tetrahydrid-(3'.4'.5'.6') 18, 44.
 7-Oxy-4'-methyl-[cyclopenteno-1'.2':3.4-cumarin] 18, 44.
 3.4-Methylendioxy-cinnamalaceton, Methylsticol 19, 138.
 Verbindung $C_{13}H_{12}O_3$ aus dem Diketon $C_{14}H_{14}O_4$ vom Schmelzpunkt 141—142° aus Dimethylpyron 17 (155).
 $C_{13}H_{12}O_4$, 4.1'-Dioxy-3-acetoxy-1-methyl-naphthalin 6 (559); 8 (820).
 Methylen-di-resorcin 6, 1166.
 Methylen-di-hydrochinon 6, 1166 (575).
 Methylen-di-brenzcatechin 6, 1166.
 x.x.x'.x'-Tetraoxy-diphenylmethan oder x.x.x'.x'-Tetraoxy-x-methyl-diphenyl 6, 1167.
 Verbindung von Chinon mit Orcin 7 (343).
 α -Methoxy- ε -benzoyloxy- γ -oxo- α . δ -pentadien 9, 154.
 ms-[Benzoyloxy-methylen]-acetylaceton 9, 155.
 Cinnamalbernsteinsäure 9, 914.
 β -Methyl- α -benzal-glutaconsäure 9, 915.
 1.3-Dioxy-naphthoesäure-(2)-äthylester 10, 442 (215).
 1-Oxy-4-äthoxy-naphthoesäure-(2) 10, 443.
 1-Oxy-4-methoxy-naphthoesäure-(2)-methylester 10, 443.
 3.4-Dioxy-naphthoesäure-(2)-äthylester 10, 444.
 3.5-Dioxy-naphthoesäure-(2)-äthylester 10, 444.
 [Hydrindon-(1)-yl-(2)]-glyoxylsäure-äthylester 10 (398).
 1.3-Dioxy-2-methyl-hydrinden-carbonsäure-(2)-äthylester 10, 825 (399).
 Cinnamoylbrenztraubensäure-methylester 10 (399).
 2-Phenyl-cyclohexandion-(4.6)-carbonsäure-(1) 10, 826.
 Methoxyindoncarbonsäure-äthylester 10 (469).
 4.5-Dioxy-2-phenyl-3-propionyl-tetrahydrofuran 17 (285).
 6-Acetoxy-2-äthyl-chromon 18, 36.
 7-Acetoxy-2-äthyl-chromon 18, 36.
 7-Acetoxy-2.3-dimethyl-chromon 18, 37.
 5-Acetoxy-4.7-dimethyl-cumarin 18, 37.
 3-Acetoxy-5-methyl-2-acetyl-cumaron 18 (311).
 7-Methoxy-2-methyl-3-acetyl-chromon 18, 108.
 7-Methoxy-4-methyl-3-acetyl-cumarin 18, 108.
 4-Methoxy-7-methyl-3-acetyl-cumarin 18, 109.
 7.8-Dioxy-4'-methyl-[cyclopenteno-1'.2':3.4-cumarin] 18, 109.
 5-Methyl-cumarin-carbonsäure-(3)-äthylester 18, 433.
 6-Methyl-cumarin-carbonsäure-(3)-äthylester 18, 433.
 7-Methyl-cumarin-carbonsäure-(3)-äthylester 18, 433.
 8-Methyl-cumarin-carbonsäure-(3)-äthylester 18, 434.
 6-Methyl-cumarin-carbonsäure-(4)-äthylester 18 (494).
 7-Methyl-cumarin-carbonsäure-(4)-äthylester 18 (494).
 γ -Styryl-paraconsäure 18, 435.
 [6.7-Dimethyl-cumarinyl-(4)]-essigsäure 18 (496).
 4.5.7-Trimethyl-cumarin-carbonsäure-(8) 18 (497).
 Piperinsäure-methylester 19, 282 (748).
 α -Methyl-piperinsäure 19, 282.
 α -Furfuryl- β -furfuryliden-propionsäure 19, 282.
 α -Piperonyliden- γ -valerolacton 19 (813).
 Verbindung $C_{13}H_{12}O_4$ aus ω -Methyl- ω -phenyl-fulven 5, 598.
 $C_{13}H_{12}O_5$, Phloroglucid-methyläther 6, 1100.
 2.4.2'.4'-Tetraoxy-benzhydrol 6 (585).
 8-Oxy-6.7-dimethoxy-naphthoesäure-(1) 10 (261).
 6.7.8-Trioxy-naphthoesäure-(1)-äthylester 10 (261).
 5-Methoxy-1.3-dioxy-7-methyl-hydrinden-carbonsäure-(4)-methylester 10, 1005.
 4-Methoxy-cinnamoylbrenztraubensäure 10 (491).
 Veratralbernsteinsäureanhydrid 18, 173.
 3-Acetoxy-cumarilsäure-äthylester 18 (457).
 β -[4.6-Dimethoxy-cumaronyl-(5)]-acrylsäure 18, 356.
 β -[6.7-Dimethoxy-cumaronyl-(5)]-acrylsäure 18 (465).
 α -Oxo- γ -phenyl-paraconsäure-äthylester 18, 472.
 γ -Phenyl-tetronsäure-[α -carbonsäure-äthylester] 18, 473.
 6-Methyl-benzotetronsäure-[carbonsäure-(3)-äthylester] 18, 473.

- 7-Methyl-benzotetronsäure-[carbonsäure-(3)-äthylester] 18, 473.
 [γ-Phenyl-butan-α.β.δ-tricarbonsäure]-α.β-anhydrid 18, 475.
 γ-Phenyl-γ-acetyl-paraconsäure 18, 475.
 [δ-Phenyl-butan-α.β.δ(?) -tricarbonsäure]-anhydrid 18, 476.
 8-Methoxy-cumarin-carbonsäure-(3)-äthylester 18 (533).
 [6-Oxy-cumarinyl-(4)]-essigsäure-äthylester 18 (533).
 [7-Methoxy-cumarinyl-(4)]-essigsäure-methylester 18 (534).
 [7-Oxy-cumarinyl-(4)]-essigsäure-äthylester 18 (534).
 [5-Methoxy-7-methyl-cumarinyl-(4)]-essigsäure 18 (535).
 δ-Piperonyliden-lävulinsäure 19 (758).
 α-Piperonyliden-lävulinsäure 19 (758).
 Verbindung C₁₃H₁₂O₆(?) aus Quercetin 18, 244.
 C₁₃H₁₂O₆, 2.4.6.2'.4'.6'-Hexaoxy-diphenylmethan 6, 1202.
 3.4.5.3'.4'.5'-Hexaoxy-diphenylmethan 6, 1202.
 Methylen-bis-oxyhydrochinon 6, 1203.
 4-Phenyl-cyclobutan-tricarbonsäure-(1.2.3) 9, 986 (432).
 3.4-Diacetoxy-zimtsäure 10, 438 (212).
 1.3.5-Trimethyl-benzol-dioxalylsäure-(2.4) 10, 904.
 γ-[2-Carboxy-phenyl]-butyrolacton-β-essigsäure(?) 18, 497.
 4-Acetoxy-3.4-dihydro-isocumarin-carbonsäure-(3)-methylester 18, 526.
 α-Oxo-γ-[4-oxy-phenyl]-paraconsäure-äthylester 18, 545.
 [6.7-Dioxy-cumarinyl-(4)]-essigsäure-äthylester 18 (542).
 [7.8-Dimethoxy-cumarinyl-(4)]-essigsäure 18 (542).
 [7.8-Dioxy-cumarinyl-(4)]-essigsäure-äthylester 18 (543).
 Methylen-bis-triacetsäurelacton 19, 196.
 δ-[3.4-Methylendioxy-phenyl]-β-butylen-α.α-dicarbonsäure 19, 289.
 C₁₃H₁₂O₆, 2.4.6-Triacetoxy-benzaldehyd 8, 390.
 3.4.5-Triacetoxy-benzaldehyd 8 (685).
 O-Cinnamoyl-weinsäure 9 (232).
 2.6-Dicarbomethoxy-benzoylameisensäure-methylester 10, 927.
 β-[2-Carboxy-benzoyl]-glutarsäure 10, 928.
 Äthyl-[2-carboxy-benzoyl]-malonsäure 10, 929.
 Dimethyl-[2.4-dicarboxy-phenyl]-brenztraubensäure, Jonegenontricarbonsäure 10, 929.
 Benzol-carbonsäure-(1)-[α-isobuttersäure]-(4)-oxalsäure-(3), Iregenontricarbonsäure 10, 929.
 5.6.7-Trimethoxy-cumarin-carbonsäure-(4) 18, 554.
 Citronensäure-benzalätherester 19, 316.
 Acetylderivat des Kotarnlactons 19, 421.
 C₁₃H₁₂O₈, Triacetoxytoluchinon 8, 491.
 3.4-Bis-[carbomethoxy-oxy]-zimtsäure 10 (212).
 2.4.5-Triacetoxy-benzoesäure 10, 468.
 3.4.5-Triacetoxy-benzoesäure 10, 482 (240).
 4-Methoxy-6-methyl-2-carboxy-3-carbomethoxy-phenylglyoxylsäure 10 (521).
 Verbindung C₁₃H₁₂O₈ aus Malonsäure-diäthylester 2, 580 (251).
 Verbindung C₁₃H₁₂O₈ aus Malonsäureäthylesterchlorid 2, 582.
 C₁₃H₁₂O₁₀, 3.4.5-Tris-[carbomethoxy-oxy]-benzaldehyd 8 (685).
 C₁₃H₁₂O₁₁, 2.3.4-Tris-[carbomethoxy-oxy]-benzoesäure 10 (232).
 2.4.6-Tris-[carbomethoxy-oxy]-benzoesäure 10 (235).
 O.O.O-Tricarbomethoxy-gallussäure 10, 482.
 C₁₃H₁₂O₁₆, Tetramethylmethan-oktacobonsäure 2, 886.
 C₁₃H₁₂N₂, Benzophenon-hydrazon 7, 417 (225).
 N.N'-Diphenyl-formamidin 12, 236 (190).
 N-Phenyl-benzamidin 12, 264 (200).
 Chinon-imid-p-tolylimid 12, 913.
 α-[α-Naphthylamino]-propionsäure-nitril 12, 1246.
 [Methyl-β-naphthyl-amino]-essigsäure-nitril 12, 1298.
 N-Benzal-o-phenylendiamin 13, 19.
 1.9-Diamino-fluoren 13, 266.
 2.3-Diamino-fluoren 13, 266.
 2.7-Diamino-fluoren 13, 266 (85).
 x.x-Diamino-fluoren 13 (85).
 [2-Amino-benzal]-anilin 14, 24.
 [4-Amino-benzal]-anilin 14, 30 (360).
 Formaldehyd-diphenylhydrazon 15, 126.
 Benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 134, 724 (31); 18, 701.
 2-Hydrazino-fluoren 15, 579.
 2-Methyl-azobenzol 16, 61.
 3-Methyl-azobenzol 16, 63.
 4-Methyl-azobenzol 16, 65 (228).
 ω-Benzolazo-toluol 16 (229).
 2-[2-Amino-styryl]-pyridin 22, 461.
 2-[3-Amino-styryl]-pyridin 22, 461.
 2-[4-Amino-styryl]-pyridin 22, 461.
 4-[2-Amino-styryl]-pyridin 22, 461.
 4-[4-Amino-styryl]-pyridin 22, 461.
 2-Phenyl-indazolin 23, 103.
 1-Äthyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] 23, 208.
 3-Äthyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] 23, 208.
 9-Methyl-9.10-dihydro-phenazin 23 (54).
 1.2-Dimethyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] 23, 212.
 2-Methyl-5-styryl-pyrazin 23, 215.
 2-α-Naphthyl-Δ¹-imidazolin 23, 216.
 2-β-Naphthyl-Δ¹-imidazolin 23, 216.
 2-Äthyl-perimidin 23, 217.
 Verbindung C₁₃H₁₂N₂ aus Dehydracetsäure 17 (283).

$C_{13}H_{12}N_4$ N.N'-Diphenyl-formazan, Formazylwasserstoff 16, 13 (220).

Benzoldiazo-benzamidin 16, 691.

5 (bezw. 6)-Amino-2-[3-amino-phenyl]-benzimidazol 25, 399.

5 (bezw. 6)-Amino-2-[4-amino-phenyl]-benzimidazol 25, 399 (656).

4.4'-Diamino-2.2'-azo-diphenylmethan 25, 400.

3.6-Diamino-2-methyl-phenazin 25, 401.

3.7-Diamino-2-methyl-phenazin 25, 402.

2-[2-Hydrazino-phenyl]-benzimidazol 25, 531.

2-[3-Hydrazino-phenyl]-benzimidazol 25, 531.

2-[4-Hydrazino-phenyl]-benzimidazol 25, 532.

5-Amino-2-p-tolyl-benzotriazol 26, 324.

1 (oder 2)-Äthyl-5-β-naphthyl-tetrazol 26, 371.

2.5-Dimethyl-7-phenyl-1.3.4-triaza-indolizin 26 (115).

$C_{13}H_{12}N_6$ [3 (bezw. 5)-Methyl-1.2.4-triazol]-5 (bezw. 3) azo 1]-[naphthylamin-(2)] 26, 340.

$C_{13}H_{12}Cl_4$ 1.3.5-Trimethyl-2.4-bis-[α.β-dichlor-vinyl]-benzol 5, 524 (253).

$C_{13}H_{12}S$ Phenyl-o-tolyl-sulfid 6, 371.

Phenyl-m-tolyl-sulfid 6, 388.

Phenyl-p-tolyl-sulfid 6, 418.

Phenyl-benzyl-sulfid 6, 454 (225).

p-Phenyl-thiophenol-methyläther 6, 674.

Benzhydrylmercaptan 6, 681 (327).

$C_{13}H_{12}S_2$ Formaldehyd-diphenylmercaptan 6, 304 (145).

Phenyl-p-tolyl-disulfid 6, 425.

Dithionaphthoesäure-(1)-äthylester 9 (276).

$C_{13}H_{12}Hg$ Phenyl-benzyl-quecksilber 16 (559).

$C_{13}H_{12}Si$ Silicium-diphenyl-methylen 16 (525).

$C_{13}H_{12}Te$ Phenyl-p-tolyl-tellurid 6 (215).

$C_{13}H_{12}N$ α-[Inden-(1)-yl-(1)]-buttersäurenitril 9 (272).

Methyl-diphenyl-amin 12, 180 (166); 15, 723.

2-Methyl-diphenylamin 12, 787.

3-Methyl-diphenylamin 12, 857.

4-Methyl-diphenylamin 12, 905.

Phenyl-benzyl-amin 12, 1023 (449).

2-Amino-diphenylmethan 12, 1322.

3-Amino-diphenylmethan 12, 1323.

4-Amino-diphenylmethan 12, 1323.

Benzhydrylamin 12, 1323 (548).

4'-Amino-2-methyl-diphenyl 12, 1326.

4'-Amino-4-methyl-diphenyl 12, 1326.

x-Amino-x-methyl-diphenyl (?) 12, 1326.

Verbindung $C_{13}H_{12}N$, vielleicht Tetravinylpyridin 20, 211.

1-Methyl-2-benzal-1.2-dihydro-pyridin 20, 425.

1-Methyl-4.5-benzo-indolin 20, 426.

2-β-Phenäthyl-pyridin 20, 427.

4-β-Phenäthyl-pyridin 20, 428.

2.5-Dimethyl-6-phenyl-pyridin 20, 428.

2.6-Dimethyl-4-phenyl-pyridin 20, 428 (158).

1.2.3.4-Tetrahydro-acridin 20, 428 (159).

1.2.3.4-Tetrahydro-7.8-benzo-chinolin 20, 429 (159).

1.2.3.4-Tetrahydro-5.6-benzo-chinolin 20, 429 (159).

2-Methyl-4.5-benzo-indolin 20, 429.

Verbindung $C_{13}H_{12}N$ aus N-Phenyl-pyrrol 20 (39).

$C_{13}H_{12}N_2$ N.N'-Diphenyl-guanidin 12, 369 (236).

N.N-Diphenyl-guanidin 12 (256).

β-Phenyliminomethyl-phenylhydrazin

bezw. Anilinomethylen-phenylhydrazin 15, 233 (62).

β-[α-Imino-benzyl]-phenylhydrazin bezw. [α-Amino-benzal]-phenylhydrazin 15, 256.

2-Amino-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 399 (100).

3-Amino-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 399.

4-Amino-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 400.

Benzaldehyd-[2-amino-phenylhydrazon] 15, 650 (213).

Benzaldehyd-[3-amino-phenylhydrazon] 15 (213).

Benzaldehyd-[4-amino-phenylhydrazon] 15 (214).

4-Methylamino-azobenzol 16, 311.

4'-Amino-4-methyl-azobenzol 16, 320 (314).

3-Amino-4-methyl-azobenzol 16, 342.

4-Amino-3-methyl-azobenzol 16, 343 (322).

4-Amino-2-methyl-azobenzol 16, 347.

N-Methyl-diazoaminobenzol 16, 690.

3-Methyl-diazoaminobenzol 16, 704.

4-Methyl-diazoaminobenzol 16, 705 (407).

1 oder 3-Phenyl-3 oder 1-benzyl-triazen-(1) 16, 711.

Methyl-α-pyridyl-keton-phenylhydrazon 21, 279.

Methyl-β-pyridyl-keton-phenylhydrazon 21, 279.

Methyl-γ-pyridyl-keton-phenylhydrazon 21, 280.

2-[3.4-Diamino-styryl]-pyridin 22, 486.

Acetophenon-α-pyridylhydrazon 22 (689).

4-Benzolazo-2.6-dimethyl-pyridin 22, 574.

$C_{13}H_{12}N_5$ 3-Amino-benzoesäure-benzoldiazoamidin 16, 692.

Bis-benzoldiazo-methylamin 16, 753.

5-Amino-1-[4(?) -amino-2-methyl-phenyl]-benzotriazol 26, 326.

Verbindung $C_{13}H_{12}N_5$ aus 1.2.3.4.5-Penta-amino-cyclopentadien 18, 346.

$C_{13}H_{12}Br$ 1'-Brom-1.2.6-trimethyl-naphthalin 5, 571.

$C_{13}H_{12}P$ Methyl-diphenyl-phosphin 16, 759 (420).

4(?) -Benzyl-phenylphosphin 16, 776.

$C_{13}H_{12}As$ Methyl-diphenyl-arsin 16, 827.

C₁₃H₁₃Sb Methyl-diphenyl-stibin 16 (513).
 C₁₃H₁₄O Propyl- α -naphthyl-äther 6, 607.
 Propyl- β -naphthyl-äther 6, 641.
 Isopropyl- β -naphthyl-äther 6, 641.
 2-Äthoxy-1-methyl-naphthalin 6, 665.
 1-[4-Methoxy-benzyl]-cyclopentadien-(2.4) 6, 668.
 2-Methoxy-1.4-dimethyl-naphthalin 6, 669.
 Dimethyl- α -naphthyl-carbinol 6, 669 (321).
 [2.6-Dimethyl-naphthyl-(1)]-carbinol 6, 669.
 β -Phenäthyl-propionyl-acetylen 7 (208).
 ϵ -Oxo- α -phenyl- γ -heptadien 7, 391.
 ϵ -Oxo- β -methyl- α -phenyl- γ -hexadien 7, 391.
 Phenyl-isovaleryl-acetylen 7 (208).
 γ -Oxo- ϵ -methyl- α -phenyl- α - δ -hexadien 7, 391.
 1-Benzyl-cyclohexen-(1)-on-(6) 7 (208).
 1-Benzyliden-cyclohexanon-(2) 7, 392.
 1-Methyl-3-phenyl-cyclohexen-(x)-on-(x) 7, 392.
 1-Methyl-3-phenyl-cyclohexen-(6)-on-(5) 7, 392 (208); 9, 1062.
 1-Methyl-3-benzyliden-cyclopentanon-(2) 7, 394.
 1-Allyl-1-benzoyl-cyclopropan 7 (209).
 α -Phenyl- γ -[α -furyl]-propan 17, 68.
 Verbindung C₁₃H₁₄O aus dem Äthylester der β -Phenyl- α - γ -diacetyl-buttersäure 10, 822.
 C₁₃H₁₄O₂ γ -Acetoxy- γ -methyl- α -phenyl- α -butin 6, 590.
 α (oder β)-Oxy- β (oder α)-[α -naphthoxy]-propan 6 (307).
 α (oder β)-Oxy- β (oder α)-[β -naphthoxy]-propan 6 (313).
 6.7-Dimethoxy-1-methyl-naphthalin 6 (483).
 6-Oxy-7-methoxy-2.3-dimethyl-naphthalin, Pyrogua-jacin 6 (483).
 Dimethyl-[3-oxy-naphthyl-(2)]-carbinol 6 (484).
 Dioxy-methyl-äthyl-naphthalin bezw. Dioxo-methyl-äthyl-naphthalintetrahydrid 6, 988.
 Propionyl-cinnamoyl-methan 7 (380).
 α -Methyl- α -cinnamoyl-aceton 7 (380).
 β , ζ -Dioxo- δ -phenyl- γ -heptylen 7 (380).
 1-Benzoyl-cyclohexanon-(2) 7 (380).
 2-Isobutyryl-hydrindion-(1) 7 (381).
 2.2-Diäthyl-indandion-(1.3) 7 (381).
 2-Allyloxy-3-allyl-benzaldehyd 8 (560).
 4-Allyloxy-3-allyl-benzaldehyd 8 (560).
 4-Methoxy-cinnamalacetone 8 (562).
 α -Isopropyliden- α' -[2-oxy-benzal]-aceton 8 (562).
 α -Isopropyliden- α' -[4-oxy-benzal]-aceton 8 (562).
 2-Oxy-3.5-diallyl-benzaldehyd 8 (563).
 4-Oxy-3.5-diallyl-benzaldehyd 8 (563).
 Phenylpropionsäure-isobutylester 9 (266).
 Cinnamalessigsäure-äthylester 9, 639.

3.4-Dihydro-naphthoesäure-(1)-äthylester 9, 642 (270).
 Hydrindyliden-(1)-essigsäure-äthylester 9 (271).
 1-Methyl-inden-carbonsäure-(2)-äthylester 9, 644 (271).
 α -Cinnamal-propionsäure-methylester 9 (271).
 α -Cinnamal-buttersäure 9, 645.
 4-Phenyl-cyclohexen-(1)-carbonsäure-(1) 9, 646.
 7-Methoxy-2-methyl-5-allyl-cumaron 17 (70).
 2.6-Dimethyl-4-phenyl-pyranol-(2) 17 (70).
 α -Phenyl- γ -[α -furyl]-propylalkohol 17, 128.
 β -Phenyl- γ -[α -furyl]-propylalkohol 17, 128.
 α -[α -Methyl-benzal]- γ -valerolacton 17 (185).
 5-Methyl-8-isopropyl-cumarin 17, 345.
 8-Methyl-5-isopropyl-chromon 17, 345.
 4.7-Dimethyl-3-äthyl-cumarin 17, 345 (185).
 2.3.5.7-Tetramethyl-chromon 17 (185).
 2.3.5.8-Tetramethyl-chromon 17 (186).
 3.4.5.7-Tetramethyl-cumarin 17, 345.
 3.4.6.7-Tetramethyl-cumarin 17, 345.
 3.4.6.8-Tetramethyl-cumarin 17, 345.
 4.5.6.8-Tetramethyl-cumarin 17, 345.
 C₁₃H₁₄O₃ Glycerin- α -[α -naphthyläther] 6 (307); s. a. 6, 607.
 Glycerin- α -naphthyläther 6, 607; s. a. 6 (307).
 Glycerin- β -naphthyläther 6, 642.
 1.6.7-Trimethoxy-naphthalin 6, 1134.
 1¹-Oxy-3.4-dimethoxy-1-methyl-naphthalin 6 (559).
 α -Phenacyl- α -acetyl-aceton 7, 866.
 α -Acetoxymethylen-butyrophenon 8, 135.
 1-[4-Methoxy-phenyl]-cyclohexandion-(3.5) bezw. 1-[4-Methoxy-phenyl]-cyclohexen-(3)-ol-(3)-on-(5) 8, 298.
 2-Benzoyloxy-cyclohexanon-(1) 9 (80).
 2-Allyloxy-3-allyl-benzoesäure 10 (139).
 4-Allyloxy-3-allyl-benzoesäure 10 (140).
 [Inden-(1)-yl-(1 oder 3)]-glykolsäure-äthylester 10, 326.
 [1 oder 3 Methyl-inden-(1)-yl-(3 oder 1)]-glykolsäure-methylester 10, 326.
 2-Oxy-3.5-diallyl-benzoesäure 10 (143).
 4-Oxy-3.5-diallyl-benzoesäure 10 (143).
 α -Benzal-acetessigsäure-äthylester 10, 731 (346).
 1-Benzoyl-cyclopropan-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 734 (347).
 2-Methyl-hydrindion-(1)-carbonsäure-(2)-äthylester 10 (347).
 β -Benzal-lävulinsäure-methylester 10, 736.
 γ -Phenyl- α -acetonyliden-buttersäure 10 (348).
 β , γ -Dimethyl- γ -benzoyl-crotonsäure 10, 737.
 β -[2.4.6-Trimethyl-benzoyl]-acrylsäure 10, 738.

- β -[2.4.5-Trimethyl-benzoyl]-acrylsäure 10, 738.
 3.3.6-Trimethyl-hydrindon-(1)-carbon-
 säure-(2), Jongenogonsäure 10, 738.
 3-Acetoxy-5-methyl-2-äthyl-cumaron
 17 (68).
 3-Acetoxy-2.4.6-trimethyl-cumaron 17 (68).
 [(γ -Phenyl-propyl)-bernsteinsäure]-anhy-
 drid 17, 498.
 [α , α -Dimethyl- α' -benzyl-bernsteinsäure]-
 anhydrid 17, 498.
 [α , α -Diäthyl-homophthalalsäure]-anhydrid
 17, 498; 18, 701.
 Äthyl-{ α -[phthalidyl-(3)]-äthyl}-keton
 17, 498.
 1.8-Dioxo-oktahydroxanthren 17, 498.
 4-Propyloxy-7-methyl-cumarin 18, 34.
 6-Äthoxy-2-äthyl-chromon 18, 36.
 7-Äthoxy-2-äthyl-chromon 18, 36.
 7-Äthoxy-2.3-dimethyl-chromon 18, 36.
 7-Oxy-4-isobutyl-cumarin 18 (312).
 3.5-Dimethyl-cumarilsäure-äthylester
 18, 310 (444).
 3.6-Dimethyl-cumarilsäure-äthylester
 18, 310.
 2-Methyl-6-phenyl-2.3-dihydro-pyran-
 carbonsäure-(5) 18 (444).
 Verbindung C₁₃H₁₄O₃ aus Acetessigester
 3, 653.
 Verbindung C₁₃H₁₄O₃ aus α -[5.7-Dimethyl-
 dihydrophthalidyl-(7)]-tetronsäure
 19; 191.
 C₁₃H₁₄O₄ 3.4-Diacetoxy-1-propenyl-benzol
 6, 958 (460); 9, 1062.
 3.4-Diacetoxy-1-allyl-benzol 6, 966.
 Cinnamylidendiacetat 7, 354 (189).
 α -Vanillal-acetylaceton 8 (696).
 ms-Vanillal-acetylaceton 8, 411.
 4.5-Dioxy-2.2-diäthyl-indandion-(1.3)
 8 (696).
 4.7-Dioxy-2.2-diäthyl-indandion-(1.3)
 8 (696).
 5.6-Dioxy-2.2-diäthyl-indandion-(1.3)
 8 (697).
 β -Benzoyloxy-crotonsäure-äthylester
 9, 168.
 β -Benzoyloxy- α -methyl-acrylsäure-äthyl-
 ester 9, 168.
 γ -Phenyl-itaconsäure-dimethylester 9, 900.
 γ -Phenyl-itaconsäure- α -äthylester 9, 900.
 γ -Phenyl-itaconsäure- β -äthylester 9, 900.
 β -Phenyl-glutaconsäure-äthylester 9 (391).
 2-Methyl-benzalmalonsäure-dimethylester
 9, 902.
 3-Phenyl-cis-cyclopropan-dicarbon-säure-
 (1.2)-dimethylester 9, 904.
 Allyl-benzyl-malonsäure 9 (394).
 ϵ -Phenyl- γ -amylen- α , β -dicarbon-säure
 9, 909.
 ϵ -Phenyl- β -amylen- α , β -dicarbon-säure
 9, 909.
 β -Styryl-glutarsäure 9, 909.
 β -Methyl- γ -benzyl-glutaconsäure 9 (394).
 β -Methyl- α -benzyl-glutaconsäure 9 (394).
 β -Methyl- β -styryl-isobernsteinsäure 9, 909.
 γ -Äthyl- γ -phenyl-itaconsäure 9, 910.
 Iso-[γ -äthyl- γ -phenyl-itaconsäure] 9, 910.
 γ -Phenyl- γ -amylen- α , β -dicarbon-säure
 9, 910.
 Cuminalmalonsäure 9, 910.
 β -[Hydrindyl-(2)]-isobernsteinsäure
 9 (395).
 β -Acetoxy-zimtsäure-äthylester 10, 302.
 β -Acetoxy-atropasäure-äthylester 10, 306.
 2-Acetoxy-4-methyl-3-allyl-benzoessäure
 10 (141).
 Benzoylglyoxylsäure-isobutylester 10 (395).
 Acetyl-benzoyl-essigsäure-äthylester
 10, 817 (396).
 δ -Phenacyl-lävulinsäure 10, 821.
 α -Phenyl- β , β -diacetyl-propionsäure
 10, 822.
 [ms-Benzyl-acetylaceton]-o-carbonsäure
 10, 822.
 δ -Anisal-lävulinsäure 10 (468).
 α -Oxo- δ -[4-methoxy-phenyl]-hydrosorbin-
 säure 10, 967.
 α -Anisal-lävulinsäure 10, 967.
 5.7-Dioxo-6.6.8.8-tetramethyl-cumarin-
 tetrahydrid-(5.6.7.8) 17, 567.
 3.7-Diäthoxy-chromon 18, 96.
 6.7-Diäthoxy-cumarin 18, 100.
 7.8-Diäthoxy-cumarin 18, 101.
 6-Oxy-2.4-dioxo-3.3-diäthyl-chroman
 18 (353).
 5.6-Dioxy-3-diäthylmethylen-phthalid
 18 (353).
 3-Äthoxy-cumarilsäure-äthylester 18 (457).
 6-Methoxy-3-methyl-cumarilsäure-äthyl-
 ester 18, 349.
 3-Methoxy-5-methyl-cumarilsäure-äthyl-
 ester 18 (460).
 4-Oxy-3.6-dimethyl-cumarilsäure-äthyl-
 ester 18, 350.
 x -Oxy-2. x -dimethyl-cumaron-carbonsäure-
 (3)-äthylester 18, 350.
 γ -Phenyl-paraconsäure-äthylester 18, 421.
 2-Äthyl-cumaronon-carbonsäure-(2)-äthyl-
 ester 18 (491).
 2.5-Dimethyl-cumaranon-carbonsäure-(2)-
 äthylester 18 (492).
 3.3-Dimethyl-phthalid-carbonsäure-(6)-
 äthylester 18, 425 (492).
 γ -Methyl- α -benzyl-butyrolacton- α -carbon-
 säure 18 (492).
 4-tert.-Butyl-phthalid-carbonsäure-(6)
 18, 428.
 Verbindung C₁₃H₁₄O₄ aus [Campheryliden-
 (3)]-cyanessigsäure-äthylester 10 (416).
 C₁₃H₁₄O₅ Diacetylorcin-acetat 8, 407.
 α -Acetoxy- γ -benzoyloxy- β -oxo-butan
 9, 154.
 6-Oxy-2.4. β -trimethyl-zimtsäure-carbon-
 säure-(5) 10 (260).
 α -Äthyl- β -benzoyl-isobernsteinsäure
 10, 870.
 β -Phenyl- β -acetonyl-isobernsteinsäure
 10, 871.
 β -Äthyl- β -benzoyl-isobernsteinsäure
 10, 871.

- 1-Methyl-benzol-[α -isobuttersäure-](4)-oxalylsäure-(3), Iregenondicarbonsäure 10, 872.
- 5.6.7-Trimethoxy-4-methyl-cumarin 18, 170.
- 6.7-Dimethoxy-3-acetonyl-phthalid 18, 170.
- 5.6-Diäthoxy-cumarilsäure 18, 355.
- 6.7-Diäthoxy-cumarilsäure 18, 355.
- β -[4.6-Dimethoxy-cumaronyl-(5)]-propionsäure 18, 356.
- 2-[α -Furyl]-cyclohexandion-(4.6)-carbonsäure-(1)-äthylester 18, 468.
- α -Oxy- γ -phenyl-paraconsäure-äthylester 18, 526.
- α -Methyl- β -[3.4-methylenedioxy-phenyl]-glycidsäure-äthylester 19, 425.
- Verbindung C₁₃H₁₄O₅ (?) aus 2.4-Dimethyl-phloroglucin 6 (553).
- C₁₃H₁₄O₆ Phenoxycetyl-malonsäure-diäthylester 6 (91).
- 2.4.5-Triacetoxy-1-methyl-benzol 6, 1109.
- 2.4.6-Triacetoxy-1-methyl-benzol 6, 1111 (549).
- 3.4.5-Triacetoxy-1-methyl-benzol 6, 1112.
- 2-Acetoxy-benzaldiacetat 8, 45 (520).
- 3-Acetoxy-benzaldiacetat 8, 60.
- 4-Acetoxy-benzaldiacetat 8, 74 (530).
- 4-Methoxy-2.3-diacetoxy-acetophenon oder 3-Methoxy-2.4-diacetoxy-acetophenon 8, 394.
- 5-Methoxy-2.4-diacetoxy-acetophenon 8 (687).
- 4-Methoxy-2.5-diacetoxy-acetophenon 8 (687).
- 4-Methoxy-2. ω -diacetoxy-acetophenon 8 (689).
- O-Benzoyl-äpfelsäure-dimethylester 9, 169.
- Hemimellitsäure-dimethylester-(1.3)-äthylester-(2) 9, 977.
- Methyltrimesinsäure-trimethylester 9 (431).
- 2-Carboxy-benzylmalonsäure-äthylester 9, 981.
- δ -Phenyl-butan- α . β . δ (?)-tricarbonsäure 9, 983 (431).
- β -Benzyl- α -carboxy-glutarsäure 9, 983.
- Hochschmelzende γ -Phenyl-butan- α . β . δ -tricarbonsäure 9, 983.
- Niedrigschmelzende γ -Phenyl-butan- α . β . δ -tricarbonsäure 9, 984.
- α -Methyl- β -phenyl- α -carboxy-glutarsäure 9, 984.
- 6-[α -Acetoxy-propionyloxy]-3-methylbenzoesäure 10 (99).
- 2.3-Dipropionyloxy-benzoesäure 10 (174).
- Diacetat der β -Phenyl-glycerinsäure vom Schmelzpunkt 141° 10 (208).
- 3.5-Dimethoxy-4-acetoxy-zimtsäure 10, 509 (257).
- Veratralbernsteinsäure 10, 563.
- Terephthalaldehydsäure-methylester-diäacetat 10 (318).
- 2-Oxy-4-methoxy-benzoylbrenztraubensäure-äthylester 10, 1020.
- γ -Oxy- δ -oxo- γ -phenyl-pentan- α . β -dicarbonsäure 10, 1023.
- 6.7-Dimethoxy-3-propionyloxy-phthalid 18, 165.
- 6.7-Dimethoxy-3-acetoxy-3.4-dihydro-isocumarin 18 (389).
- 4.6-Diäthoxy-phthalid-carbonsäure-(3) 18, 542.
- Mekonin-essigsäure-(3)-methylester 18, 542.
- γ -[2.3-Dimethoxy-phenyl]-paraconsäure 18 (541).
- Dianhydrid der α -Santorsäure 19, 195.
- Dianhydrid der β -Santorsäure 19, 195.
- 2.5-Dimethoxy-3.4-methylenedioxy- α -methyl-zimtsäure 19, 303.
- Lacton der Monobenzal-gulonsäure 19, 421.
- C₁₃H₁₄O₇ 1.2.3.5-Tetraoxy-benzol-3-methyläther-1.2.5-triacetat 6, 1155.
- 1.2.3.5-Tetraoxy-benzol-2-methyläther-1.3.5-triacetat 6, 1155.
- 3.4-Bis-[carbathoxy-oxy]-benzaldehyd 8 (607); 14 (838).
- O-Benzoyl-weinsäure-äthylester 9, 170.
- [Äthyl-kohlensäure-](O-carbathoxy-salicylsäure)-anhydrid 10, 84 (40).
- 4-Methoxy-2.6-diacetoxy-benzoesäure-methylester 10, 470.
- 4-Methoxy-3.5-diacetoxy-benzoesäure-methylester 10 (243).
- Methoxytrimesinsäure-trimethylester 10, 581.
- Oxytrimesinsäure-diäthylester 10, 581.
- 6-Methoxy-4-methyl-hemimellitsäure-diäthylester 10, 582.
- 6-Oxy-4-methyl-hemimellitsäure-trimethylester 10, 582.
- β -[α -Oxy-2-carboxy-benzyl]-glutarsäure 10, 584.
- 4.5.6-Trimethoxy-phthalid-carbonsäure-(3)-methylester 18 (545).
- C₁₃H₁₄O₈ Benzoylglucuronsäure 9, 172.
- 3.4-Bis-[carbathoxy-oxy]-benzoesäure 10 (189).
- 3.5-Dimethoxy-2.4-diacetoxy-benzoesäure 10 (274).
- Resorcin-tricarbonsäure-(2.4.6)-diäthylester 10, 585.
- Resorcin-dicarbonsäure-(2.4)-essigsäure-(5)-trimethylester 10, 586.
- 2.4.6-Trioxo-3-carbomethoxy-benzoyl-essigsäure-äthylester 10, 1047 (521).
- Benzal-zuckersäure 19, 306.
- Verbindung C₁₃H₁₄O₈ aus α -Santorsäure 9, 995.
- C₁₃H₁₄O₉ 4-Methoxy-3.5-bis-[carbomethoxy]-benzoesäure-methylester 10 (243).
- C₁₃H₁₄O₁₂ Isohydromellitsäure-methylester 9, 1007.
- C₁₃H₁₄N₂ Methylen-dianilin 12, 184 (168); 13, 902.
- N-[α -Amino-benzyl]-anilin 12, 194.
- 2-Methylamino-diphenylamin 13, 17.
- 2'-Amino-4-methyl-diphenylamin 13, 18.
- N-Benzyl-o-phenylendiamin 13, 18.
- 3'-Amino-4-methyl-diphenylamin 13, 42.

- N-Benzyl-m-phenylendiamin 13, 42.
 N-Methyl-N-phenyl-p-phenylendiamin 13 (23).
 4'-Amino-2-methyl-diphenylamin 13, 80.
 4'-Amino-4-methyl-diphenylamin 13, 81.
 N-Benzyl-p-phenylendiamin 13, 82.
 3-Amino-4-methyl-diphenylamin 13, 130.
 6-Amino-3-methyl-diphenylamin 13, 154.
 2-Amino-4-methyl-diphenylamin 13, 155.
 N-[2-Amino-benzyl]-anilin 13, 166.
 N-[3-Amino-benzyl]-anilin 13, 174 (46).
 N-[4-Amino-benzyl]-anilin 13, 175.
 N(oder N')-Methyl-diphenylin 13 (58).
 N-Methyl-benzidin 13 (61).
 2,2'-Diamino-diphenylmethan 13, 237.
 2,4'-Diamino-diphenylmethan 13, 237.
 3,3'-Diamino-diphenylmethan 13, 238 (70).
 3,4'-Diamino-diphenylmethan 13, 238.
 4,4'-Diamino-diphenylmethan 13, 238 (71); 17, 616.
 2-Methyl-benzidin 13, 247.
 3-Methyl-benzidin 13, 247 (75).
 N-Methyl-hydrazobenzol 15 (29).
 1²-Dihydrobenzaldehyd-phenylhydrazon 15, 134.
 2-Methyl-hydrazobenzol 15, 497.
 3-Methyl-hydrazobenzol 15, 506.
 4-Methyl-hydrazobenzol 15, 511 (154).
 α -Benzyl-phenylhydrazin 15, 532 (164).
 β -Benzyl-phenylhydrazin 15, 533 (165).
 Aceton- α -naphthylhydrazon 15, 563.
 Aceton- β -naphthylhydrazon 15, 569.
 Benzhydrylhydrazin 15, 578.
 3,3-Diäthyl-2-cyan-indolenin 22, 71.
 4-Anilino-2,6-dimethyl-pyridin 22, 435.
 4-[2-Amino- β -phenäthyl]-pyridin 22, 459.
 4-[3-Amino- β -phenäthyl]-pyridin 22, 459.
 2,6-Dimethyl-4-[3-amino-phenyl]-pyridin 22, 459.
 6-Amino-1,2,3,4-tetrahydro-7,8-benzochinolin 22, 459.
 4,6-Dimethyl-2-benzyl-pyrimidin 23, 205.
 4,6-Dimethyl-2-p-tolyl-pyrimidin 23, 205.
 2-Methyl-5-styryl-3,6-dihydro-pyrazin (?) 23, 205.
 4,5-Dimethyl-2-styryl-imidazol 23, 205.
 3-Phenyl-4,5,6,7-tetrahydro-indazol 23 (50).
 α,γ -Di- α -pyridyl-propan 23, 205.
 2,2-Dimethyl-2,3-dihydro-perimidin 23, 205 (51).
 Verbindung $C_{15}H_{14}N_2$ (Methyldibenzamil) 12 (412).
 $C_{15}H_{14}N_4$ N''-Amino-N,N'-diphenyl-guanidin 12, 384.
 N,N-Diäthyl-N'-(dicyan-methylen)-p-phenylendiamin 13, 109.
 Aminomethylindamin aus p-Phenylen-diamin und 2,4-Diamino-toluol 13, 129.
 N^P,N^P-Diphenyl-formhydrazidin 15, 235.
 2 oder 4-Amino-4 oder 2-methylamino-azobenzol 16, 384.
 4,6-Diamino-3-methyl-azobenzol 16, 390.
 3-Phenyl-1-p-tolyl-tetrazen-(1) 16, 750.
 1-Phenyl-3-p-tolyl-tetrazen-(1) 16, 750.
 1-Phenyl-3-benzyl-tetrazen-(1) 16, 750.
 4-Cinnamalamino-3,5-dimethyl-1,2,4-triazol 26, 30.
 $C_{13}H_{15}N$ Propyl- α -naphthyl-amin 12, 1224.
 Methyl-äthyl- β -naphthyl-amin 12, 1274 (534).
 Propyl- β -naphthyl-amin 12, 1275.
 2,5-Dimethyl-1-m-tolyl-pyrrol 20, 173.
 2,5-Dimethyl-1-p-tolyl-pyrrol 20, 173.
 2-Isobutyl-chinolin 20, 417 (157).
 3-Methyl-2-propyl-chinolin 20 (157).
 3,4-Diäthyl-chinolin 20 (157).
 x,x-Diäthyl-chinolin 20, 417.
 3,6-Dimethyl-2-äthyl-chinolin 20, 418.
 3,5(oder 3,7)-Dimethyl-2-äthyl-chinolin 20, 418.
 3,8-Dimethyl-2-äthyl-chinolin 20, 418.
 2,4,6,8-Tetramethyl-chinolin 20, 419.
 2,5,6,8-Tetramethyl-chinolin 20, 419 (157).
 Verbindung $C_{15}H_{15}N$ aus Acetaldehyd oder Paraldehyd und Anilin 20, 419.
 3-Isobutyl-isochinolin 20, 419.
 2-Methyl-1,2,3,4-tetrahydro-carbazol 20, 419.
 3-Methyl-5,6,7,8-tetrahydro-carbazol 20, 419.
 11-Methyl-1,2,3,4-tetrahydro-carbazolenin bzw. 11-Methyl-2,3,4,11-tetrahydro-carbazol 20, 420.
 $C_{13}H_{15}N_3$ N-[2-Amino-benzyl]-p-phenylen-diamin 13, 172.
 2,5-Diamino-4-anilino-toluol 13, 302.
 2,4,4'-Triamino-diphenylmethan 13, 306.
 α -Allyl-acetessigsäure-nitril-phenylhydrazon 15 (86).
 β -[2-Amino-phenyl]-benzylhydrazin 15 (213).
 α -[2-Amino-benzyl]-phenylhydrazin 15, 654.
 Lutidon-phenylhydrazon 21, 275 (281).
 Äthyl- α -pyrryl-keton-phenylhydrazon 21 (282).
 5-Phenylhydrazono-2,3,4-trimethyl-pyrrolenin bzw. 5-Benzolazo-2,3,4-trimethyl-pyrrol 21 (282).
 3,5-Dimethyl-pyrrol-aldehyd-(2)-phenylhydrazon 21 (282).
 4-Phenylhydrazino-2,6-dimethyl-pyridin 22, 563.
 2-p-Toluolazo-1-äthyl-pyrrol 22, 572.
 $C_{13}H_{15}N_5$ N,N'-Dianilino-guanidin 15, 293.
 $C_{13}H_{15}O$ 4-Allyloxy-1-methyl-3-allyl-benzol 6 (287).
 α -Oxy- α -phenyl- β -heptin 6, 590.
 γ -Oxy- ϵ -methyl- α -phenyl- α -hexin 6, 590.
 γ -Oxy- γ,δ -dimethyl- α -phenyl- α -pentin 6, 591.
 3-Methyl-2,6(?)-diallyl-phenol 6 (302).
 1-[α -Oxy-isopropyl]-3,4-dihydro-naphthalin 6 (302).
 Butyl-styryl-keton 7, 377 (199).
 ϵ -Oxo- α -phenyl- β -heptylen (?) 7, 377.
 Methyl-[α -propyl-styryl]-keton 7 (199).
 ω -Äthyl- ω -allyl-acetophenon 7 (199).

ω.ω-Dimethyl-*ω*-allyl-acetophenon 7, 377 (199).
 Benzalpinakolin 7, 378 (200).
 Äthyl-[*α*-isopropyliden-benzyl]-keton 7 (200).
 Methyl-[*α.α*-dimethyl-*β*-phenyl-allyl]-keton 7, 378.
 Cuminalaceton 7, 378.
 1-Benzyl-cyclohexanon-(2) 7 (200).
 Cyclohexyl-phenyl-keton 7, 378 (200).
 p-Cyclohexyl-benzaldehyd 7 (200).
 1-Methyl-3-phenyl-cyclohexanon-(4) 7 (200).
 1-Methyl-3-phenyl-cyclohexanon-(5) 7, 379.
 2.2-Diäthyl-hydrindon-(1) 7 (200).
 2.2-Diäthyl-[1.2-chromen] 17, 66.
 C₁₃H₁₆O₈ Tiglinsäure-*β*-phenäthylester 6 (238).
 Propionsäureester des ac. Tetrahydro-*β*-naphthols 6 (292).
 γ-[2-Acetoxy-phenyl]-*β*-amylen 6, 582.
 Acetat des 1-Phenyl-cyclopentanol-(3) 6, 582.
 Acetat des Methyl-[hydrindyl-(2)]-carbinols 6, 582.
 3-Methoxy-2-allyloxy-1-allyl-benzol 6 (461).
 3-Methoxy-4-allyloxy-1-allyl-benzol 6, 964 (463).
 4-Oxy-5-methoxy-1.3-diallyl-benzol 6 (468).
 Phenylpropargylaldehyd-diäthylacetal 7, 383.
α-Benzyl-*α'*-propionyl-aceton 7 (370).
ω-Isovaleryl-acetophenon 7, 690 (370).
ω-Trimethylacetyl-acetophenon 7, 690.
β.ζ-Dioxo-*δ*-phenyl-heptan 7 (370).
eso-Diacetyl-mesitylen 7, 690.
α-Äthoxy-*β*-propionyl-styrol 8, 134.
 Isopropyl-[4-methoxy-styryl]-keton 8, 136.
β-Oxy-*α.α*-dimethyl-*β*-styryl-propionaldehyd 8, 137.
 1-[*α*-Oxy-benzyl]-cyclohexanon-(2) 8, 137.
δ-Benzoyloxy-*α*-hexylen 9, 114.
β-Benzoyloxy-*α* oder *β*-hexylen 9, 114.
α-Benzoyloxy-*γ*-hexylen 9 (65).
x-Benzoyloxy-*x*-hexylen 9, 114.
 Benzoesäure-cyclohexylester 9, 114 (65).
 Zimtsäure-isobutylester 9, 583.
α-Methyl-zimtsäure-propylester 9, 616.
α-Methyl-zimtsäure-isopropylester 9, 616.
β-Benzal-buttersäure-äthylester 9 (258).
α-Äthyl-zimtsäure-äthylester 9 (259).
β-Äthyl-zimtsäure-äthylester 9 (259).
 Äthylester der festen *α.β*-Dimethyl-zimtsäure 9 (260).
β-Methyl-*α*-phenyl-*α*-propylen-*α*-carbonsäure-äthylester 9, 624.
 4-*β*-Dimethyl-zimtsäure-äthylester 9, 624 (261).
 3.4-Dimethyl-zimtsäure-äthylester 9, 625.
 ac. Tetrahydro-*α*-naphthoesäure-äthylester 9 (262).

Hydrindyl-(1)-essigsäure-äthylester 9 (262).
 1-Methyl-hydrinden-carbonsäure-(2)-äthylester 9 (263).
β-Methyl-*γ*-phenyl-*γ*-butylen-*β*-carbonsäure-methylester 9, 628.
α-Butyl-zimtsäure 9, 630.
β-Butyl-zimtsäure 9, 630.
α-Isobutyl-zimtsäure 9, 630.
β-Methyl-*ε*-phenyl-*γ*-amylen-*β*-carbonsäure 9, 630.
β-Isobutyl-zimtsäure 9, 630.
α-Methyl-4-isopropyl-zimtsäure 9, 631.
 2-Phenyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) 9, 631.
 4-Phenyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) 9, 631.
 γ-Benzyl-*δ*-caprolacton 17, 326.
β.β-Dimethyl-*α*-benzyl-butyrolacton 17, 326.
 [*β*-Benzoyl-isobutyl]-äthylenoxyd 17 (168).
 6-Methyl-4-tert.-butyl-phthalid 17, 326.
 Lacton der 2-Oxy-bornylen-[*β*-acrylsäure]-(3) 17 (169).
 C₁₃H₁₆O₈ Äthylkohlen-säureester des *α*-Oxy-*α*-phenyl-*α*-butylens 6 (286).
 Äthylkohlen-säureester des *α*-Oxy-*β*-methyl-*α*-phenyl-*α*-propylens 6 (287).
 4-Methyl-2-[*β.β*-dimethyl-vinyl]-phenoxy-essigsäure 6 (293).
 2-Methoxy-4-propenyl-phenoxyaceton 6, 958.
 3-Methoxy-4-propionyloxy-1-propenyl-benzol 6, 958.
 2-Methoxy-4-allyl-phenoxyaceton 6, 965.
β-Acetoxy-*α.α*-dimethyl-propiophenon 8 (556).
 2-Äthoxy-*ω*-propionyl-acetophenon 8 (629).
 3-Methoxy-1.5-dimethyl-2.4-diacetyl-benzol 8 (630).
 ζ-Benzoyloxy-*β*-oxo-hexan 9, 149.
α-Allyloxy-phenylessigsäure-äthylester 10 (88).
 Butyläthercumarsäure 10 (123).
 Isobutyläthercumarsäure 10 (123).
 Äthyläthercumarsäure-äthylester 10, 291.
 Butyläthercumarinsäure 10 (125).
 Isobutyläthercumarinsäure 10 (125).
 Äthyläthercumarinsäure-äthylester 10, 293.
β-Äthoxy-zimtsäure-äthylester 10, 301 (133).
 4-Methoxy-*β*-methyl-zimtsäure-äthylester 10 (138).
 Äthyläther-*α*-methyl-*m*-cumarsäure-methylester 10, 311.
α-Anisal-propionsäure-äthylester 10, 311 (138).
β-Äthoxy-*α*-phenyl-*α*-butylen-*α*-carbonsäure 10, 313.
β-Äthoxy-*α*-phenyl-*β*-butylen-*α*-carbonsäure 10, 314.
 Methyläther-*α*-äthyl-*o*-cumarsäure-methylester 10, 314.

- Methyläther- α -äthyl-cumarinsäure-methylester 10, 315.
- 6-Methoxy-3- β -dimethyl-zimtsäure-methylester 10 (141).
- 6-Methoxy-3- α -dimethyl-zimtsäure-methylester 10 (141).
- β -Oxy- β -phenyl- γ -athyriden-buttersäure-methylester 10 (142).
- 4-Methoxy- α -isopropyl-zimtsäure 10 (142).
- 4-Oxy-2-methyl-5-isopropyl-zimtsäure 10, 317.
- 4-[δ -Methyl- γ -pentenyl]-salicylsäure oder 4-Methyl-3-[γ -methyl- β -butenyl]-salicylsäure 10, 317.
- 4-Phenyl-cyclohexanol-(1)-carbonsäure-(1) 10, 317.
- Phenylglyoxylsäure-d-amylolester 10, 658.
- Phenylglyoxylsäure-isoamylolester 10, 658.
- Benzoylessigsäure-isobutylester 10, 679 (321).
- δ -Oxo- δ -phenyl-n-valeriansäure-äthylester 10, 708.
- β -Oxo- α -phenyl-n-valeriansäure-äthylester 10, 709.
- γ -Oxo- α -phenyl-n-valeriansäure-äthylester 10, 709.
- Äthylbenzoyl-essigsäure-äthylester 10, 710 (336).
- α -Benzyl-acetessigsäure-äthylester 10, 710 (336).
- Dimethylbenzoyl-essigsäure-äthylester 10, 712 (337).
- γ -Oxo- γ -p-tolyl-buttersäure-äthylester 10 (338).
- α -Oxo-4-isopropyl-phenylessigsäure-äthylester 10, 713.
- 2.5-Dimethylbenzoylessigsäure-äthylester 10, 713.
- 2.4.6-Trimethylbenzoylameisensäure-äthylester 10, 714 (338).
- 2.4.5-Trimethylbenzoylameisensäure-äthylester 10, 714.
- δ -Benzoyl-n-valeriansäure-methylester 10 (339).
- ϵ -Benzoyl-n-capronsäure 10, 720 (340).
- γ -Methyl- δ -benzoyl-n-valeriansäure 10 (341).
- α -Propyl- β -benzoyl-propionsäure 10, 721.
- β -Methyl- δ -benzoyl-n-valeriansäure 10 (341).
- γ -Benzoyl-n-capronsäure 10 (341).
- γ -Methyl- γ -benzoyl-n-valeriansäure 10 (341).
- δ -p-Toluyln-valeriansäure 10 (341).
- γ -Oxo- γ -[4-isopropyl-phenyl]-buttersäure 10, 721.
- γ -[2.4-Dimethylbenzoyl]-buttersäure 10 (342).
- β -[3 oder 4-Methyl-4 oder 3-äthylbenzoyl]-propionsäure 10, 721.
- 5-Methyl-2-butyryl-phenylessigsäure oder 2-Methyl-6-[β -oxo-n-amyln]-benzoesäure 10, 721.
- β -[2.4.6-Trimethylbenzoyl]-propionsäure 10, 722.
- β -[2.4.5-Trimethylbenzoyl]-propionsäure 10, 722.
- Pentamethylphenylglyoxylsäure 10, 722.
- 2-Benzoyloxy-2.5-dimethyl-tetrahydrofuran 17, 108.
- 7-Oxy-2.4-dimethyl-3-äthylbenzopyranol, vielleicht auch α -Äthyl- α -[2.4-dioxy- α -methylbenzal]-aceton 17, 159.
- 7-Oxy-2.3.4.5-tetramethylbenzopyranol, vielleicht auch α -Methyl- α -[4.6-dioxy-2- α -dimethylbenzal]-aceton 17, 159.
- 5-Methoxy-3.3-diäthylphthalid 18 (305).
- 6-Methoxy-3.3-diäthylphthalid 18, 23.
- β -Oxy- α - α -dimethyl- δ -phenyl- γ -valerolacton 18, 24.
- 3-Oxo-4.4.7-trimethyl-1-oxymethylisochroman 18, 24.
- β -Methyl- β -benzylglycidsäure-äthylester 18, 306.
- β -Methyl- β -p-tolylglycidsäure-äthylester 18, 306.
- β -Äthyl- β -phenylglycidsäure-äthylester 18, 306.
- α - β -Dimethyl- β -phenylglycidsäure-äthylester 18, 307.
- C₁₃H₁₆O₄ Saurer Bernsteinsäureester des d-Äthylphenylcarbinols 6 (250).
- Saurer Bernsteinsäureester des l-Äthylphenylcarbinols 6 (250).
- 3.5-Diacetoxy-1-propylbenzol 6 (448).
- β , γ -Diacetoxy- α -phenylpropan 6, 929.
- Diacetat des β -Phenyltrimethylen-glykols (?) 6 (450).
- 2.3.5-Trimethylhydrochinon-diacetat 6, 931.
- 2.4-Diacetoxy-mesitylen 6, 939.
- 1¹.3¹-Diacetoxy-1.3.5-trimethylbenzol 6, 942.
- Isoeugenolkohlensäure-äthylester 6, 958.
- 2-Methoxy-4-propenylphenoxyessigsäuremethylester 6, 959.
- Eugenolkohlensäure-äthylester 6, 966.
- 2-Methoxy-4-allylphenoxyessigsäuremethylester 6, 967.
- Benzylidendipropionat 7 (119).
- Bis-[2.6-dioxo-cyclohexyl]-methan 7, 887.
- α -[4-Methyl-2-formylphenoxy]-propionsäure-äthylester 8 (546).
- 3-Methoxy-4-acetoxybenzylaceton 8 (623).
- 6-Methoxy- α -acetoxy-3-methylpropio-phenon 8 (624).
- 2.4.5-Trimethoxybenzalaceton 8, 403.
- 2.4.6-Trimethoxybenzalaceton 8, 404.
- Resodiacetophenon-methylätheräthyläther 8, 405.
- Resodiacetophenon-propyläther 8, 405.
- Resodiacetophenon-isopropyläther 8, 405.
- Saurer Phthalsäureester des d-Methylpropylcarbinols 9 (351).
- Saurer Phthalsäureester des dl-Methylpropylcarbinols 9 (351).
- Saurer Phthalsäureester des d-Methylisopropylcarbinols 9 (351).

Saurer Phthalsäureester des dl-Methylisopropylcarbinols **9** (351).
 Phenylmalonsäure-diäthylester **9**, 854 (378).
 Homophthalsäure-diäthylester **9**, 858 (379).
 Homoterephthalsäure-diäthylester **9**, 861.
 5-Methyl-isophthalsäure-diäthylester **9**, 864.
 [β -Phenäthyl]-malonsäure-dimethylester **9** (384).
 β -Phenyl-glutarsäure-dimethylester **9**, 879.
 Äthyl-phenyl-malonsäure-dimethylester **9** (384).
 Methyl-benzyl-malonsäure-dimethylester **9**, 881.
 β -m-Tolyl-isobornsteinsäure-dimethylester **9**, 883.
 β -m-Tolyl-isobornsteinsäure-äthylester **9**, 883.
 [δ -Phenyl-butyl]-malonsäure **9** (387).
 α -Äthyl- α' -benzyl-bernsteinsäure **9**, 889.
 α -Methyl- α' -benzyl-glutarsäure **9**, 889.
 α -Isopropyl- α' -phenyl-bernsteinsäure **9**, 889.
 α,α -Dimethyl- α' -benzyl-bernsteinsäure **9**, 889.
 Methyl- $[\beta$ -phenyl-isopropyl]-malonsäure **9** (388).
 [α -Methyl- α -äthyl-benzyl]-malonsäure **9** (388).
 α,α -Diäthyl-homophthalsäure **9**, 889.
 β -[4-Isopropyl-phenyl]-isobornsteinsäure **9**, 890.
 5-Methyl-3-tert.-butyl-phthalsäure **9**, 890.
 α -Propionyloxy-phenylessigsäure-äthylester **10**, 196.
 α -Isovaleryloxy-phenylessigsäure **10** (87).
 β -Acetoxy- β -phenyl-pivalinsäure **10**, 278 (119).
 Acetat der 4-Isopropyl-phenylglykolsäure **10**, 280.
 β -Methoxymethoxy- α -benzyl-crotonsäure **10** (140).
 2.3-Dimethoxy-zimtsäure-äthylester **10** (211).
 2.4-Diäthoxy-zimtsäure **10**, 435.
 2.4-Dimethoxy-zimtsäure-äthylester **10**, 435.
 2.5-Dimethoxy-zimtsäure-äthylester **10**, 436.
 3.4-Dimethoxy-zimtsäure-äthylester **10**, 438.
 2.4-Dimethoxy- β -methyl-zimtsäure-methylester **10**, 440.
 3.4-Dimethoxy- α -methyl-zimtsäure-methylester **10**, 440.
 1.3-Diallyl-cyclobutan-dion-(2.4)-carbonsäure-(1)-äthylester bzw. 1.3-Diallyl-cyclobuten-(2)-ol-(2)-on-(4)-carbonsäure-(1)-äthylester **10** (393).
 β -[4-Methoxy-benzoyl]-propionsäure-äthylester **10** (465).
 γ -Oxo- ε -[4-methoxy-phenyl]-n-capronsäure **10** (467).

β -[4-Methoxy-phenyl]- γ -acetyl-buttersäure **10**, 961.
 γ -Oxy- ε -oxo- α -phenyl-hexan- γ -carbonsäure **10** (467).
 α -Oxy- γ -methyl- γ -benzoyl-n-valeriansäure **10** (467).
 6.7-Dimethoxy-3-propyl-phthalid **18**, 93.
 6.7-Dimethoxy-3-isopropyl-phthalid **18**, 93.
 5.6-Dioxy-3-diäthylmethyl-phthalid (?) **18** (346).
 Panicolsäureanhydrid **18**, 93.
 α -Methyl- β -[4-methoxy-phenyl]-glycid-säure-äthylester **18**, 347.
 Aldehydaldol-benzoat **19**, 65.
 α -Acetoxy- α -[3.4-methylenedioxy-phenyl]-butan **19**, 76.
 Tetrahydropiperinsäure-methylester **19** (746).
 Verbindung C₁₃H₁₆O₄ (?) (oder C₁₃H₁₆O₄) aus α -Isocitrylidenacetessigester **3** (258).
 C₁₃H₁₆O₅ Phenoxy-malonsäure-diäthylester **6**, 167.
 Methyl- $[\gamma$ -phenoxy-propyl]-malonsäure **6**, 168.
 $[\gamma$ -p-Kresoxy-propyl]-malonsäure **6**, 400.
 4-Äthoxy-2.6-diacetoxy-1-methyl-benzol **6**, 1111.
 2-Äthoxy-benzaldiacetat **8**, 45.
 5-Äthoxy-2-formyl-phenoxyessigsäure-äthylester **8**, 243.
 5-Methoxy-2-acetyl-phenoxyessigsäure-äthylester **8**, 269.
 5-Äthoxy-2-propionyl-phenoxyessigsäure **8**, 280.
 4.5-Dimethoxy-2-acetoxy-propiophenon **8** (690).
 2.3.4-Trimethoxy-benzoylacetone **8**, 492.
 2.4.6-Trimethoxy-benzoylacetone **8**, 493.
 α -Oxy- β -benzoyloxy-isobuttersäure-äthylester **9** (90).
 Salicylsäure-äthylester-O-essigsäureäthylester **10**, 75 (35).
 2.4.5-Trimethoxy-zimtsäure-methylester **10**, 508.
 2.4.6-Trimethoxy-zimtsäure-methylester **10**, 508.
 3.4.5-Trimethoxy-zimtsäure-methylester **10**, 509.
 4-Oxy-3.5-dimethoxy-zimtsäure-äthylester **10**, 509.
 Phenyltartronsäure-diäthylester **10**, 510.
 6-Oxy-4-methyl-isophthalsäure-diäthylester **10**, 512.
 4-Oxy-5-methyl-isophthalsäure-diäthylester **10**, 514.
 2.4.5-Trimethoxy- α -methyl-zimtsäure **10**, 515.
 3.4.5-Trimethoxy- α -methyl-zimtsäure **10**, 515.
 β -Methoxy- β -phenyl-isobornsteinsäure-dimethylester **10**, 515.
 γ -Phenyl-itamalsäure- β -äthylester **10**, 517.
 α -Oxy-2.3- oder 3.4-dimethyl-phenyl-malonsäure-dimethylester **10**, 517.

- [β -Oxy-propyl]-benzyl-malonsäure 10 (259).
- 4.5.2¹-Trioxy-2-[β -äthyl- α -butenyl]-benzoesäure 10 (259).
- [Campheryliden-(3)]-malonsäure 10 (415).
- β -[2.4-Dimethoxy-benzoyl]-propionsäure-methylester 10, 1002.
- 4.5-Dioxy-2-diäthylacetyl-benzoesäure 10 (488).
- Opiansäure-pseudopropylester 18, 165.
- [cis-4-Methyl-1-cyclohexyl-cyclobutanol-(2)-on-(3)-dicarbonsäure-(1.2)]-anhydrid 18 (390).
- 1²-Methoxy-3.4-methylenedioxy-1¹-acetoxy-1-propyl-benzol 19, 84.
- [5-Oxo-4-methyl-3-cyclohexyl-tetrahydrofuran-dicarbonsäure-(2.3)]-anhydrid 19 (703).
- Verbindung $C_{13}H_{16}O_5$ aus Tetramethyl-dihydrobrasileinöl 17, 218.
- $C_{13}H_{16}O_5$ Orcin-O.O-dicarbonsäure-diäthylester 6, 887.
- Orcin-O.O-di- α -propionsäure 6, 887.
- 2.3.4.6-Tetraoxy-acetophenon-trimethyläther-acetat 8 (732).
- 1-Methyl-cyclohexadien-2.4-tricarbonsäure-(1.3.5)-trimethylester 9, 976.
- α -Oxy- β -salicyloxy-isobuttersäure-äthylester 10 (42).
- Hemipinsäure-methylester-(1)-äthylester-(2) 10 (275).
- Hemipinsäure-propylester-(1) 10, 547.
- Hemipinsäure-propylester-(2) 10, 547.
- 4-Äthoxy-phenyltartronsäure-dimethylester 10, 558.
- 4.6-Dioxy-homophthalsäure-diäthylester 10, 559.
- 2.6-Dioxy-homoterephthalsäure-diäthylester 10, 559.
- Bicyclo-[1.3.3]-nonandion-(2.6)-dicarbonsäure-(1.5)-dimethylester 10 (439).
- Bicyclo-[1.3.3]-nonandion-(2.6)-dicarbonsäure-(3.7)-dimethylester 10 (439).
- β -[2-Oxy-3.4-dimethoxy-benzoyl]-propionsäure-methylester 10 (502).
- β -[2.4.5-Trimethoxy-benzoyl]-propionsäure 10 (502).
- α -Oxy- α -[4-oxy-3-methoxy-phenyl]-acetessigsäure-äthylester 10, 1018.
- [5-Oxymethyl-furfuryliden]-malonsäure-diäthylester 18 (468).
- 2.6-Dimethyl-pyron-(4)-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester 18, 494 (523).
- β -Pikroerythrin 10, 430.
- Verbindung $C_{13}H_{16}O_5$ aus Tetramethyl-dihydrobrasileinöl 17, 219.
- $C_{13}H_{16}O_7$ d-Glucose-benzoat, Vacciniin 9 (86).
- 3.4-Dimethoxy-2-[carbomethoxy-methoxy]-benzoesäure-methylester 10, 467.
- Cyclopentanon-(2)-dioxalylsäure-(1.3)-diäthylester 10 (448).
- Mekonsäure-dipropylester 18 (527).
- Anhydrid der β -Santorsäure 18, 508.
- 3-Äthoxy-pyron-(4)-dicarbonsäure-(2.6)-diäthylester 18, 552.
- 6-Äthoxy-pyron-(2)-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester 18, 553.
- Verbindung $C_{13}H_{16}O_5$ aus [Campheryliden-(3)]-cyanessigsäure 10 (416).
- $C_{13}H_{16}O_5$ Triacetylshikimisäure 10, 458.
- Triacetylchinid 18, 163.
- Isotriacetylchinid 18, 163.
- Dilactondicarbonsäure $C_{13}H_{16}O_8$ vom Schmelzpunkt 235—236° aus Bis-[5-oxo-tetrahydrofurfuryl]-malonsäure-diäthylester 19, 317.
- Dilactondicarbonsäure $C_{13}H_{16}O_8$ vom Schmelzpunkt 180—181° aus Bis-[5-oxo-tetrahydrofurfuryl]-malonsäure-diäthylester 19, 317.
- $C_{13}H_{16}O_{10}$ α - γ -Dicarboxy-acetonsäure-pentamethylester 2, 882; 15, 722.
- Galloyl-d-glucose 10 (245).
- Galloyl-d-fructose 10 (246).
- $C_{13}H_{16}N_2$ β -o-Tolylimino- α -methyl-n-valeriansäure-nitril 12, 823.
- 1-Anilino-1-cyan-cyclohexan 14, 299 (526).
- β -Diäthylamino-zimtsäure-nitril 14, 524.
- Crotylidenaceton-phenylhydrazon 15, 132.
- N-[α -Cyan-benzyl]-piperidin 20, 64.
- 2.5-Dimethyl-1-[3-amino-4-methyl-phenyl]-pyrrol 20, 175.
- 1-[N-Methyl-anilino]-2.5-dimethyl-pyrrol 20, 175.
- 2-Propyl-1-cyan-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20 (117).
- x-Amino-3.6-dimethyl-2-äthyl-chinolin 22, 458.
- 3.4-Dimethyl-5-äthyl-1-phenyl-pyrazol 23, 84.
- 4.4.6-Trimethyl-2-phenyl-4.5-dihydro-pyrimidin 23, 197.
- 5 (bezw. 6)-Methyl-2-[α -methyl- β -butenyl]-benzimidazol 23, 197.
- 3.5.3'.5'-Tetramethyl-pyrromethen-(2.2') 23 (47).
- 2.5.2'.4'-Tetramethyl-pyrromethen-(3.3') oder 2.5.3'.5'-Tetramethyl-pyrromethen-(3.2') 23 (47).
- 2.5.2'.5'-Tetramethyl-pyrromethen-(3.3') 23 (47).
- $C_{13}H_{16}N_4$ 4.2'.4'-Triamino-2 (oder 3)-methyl-diphenylamin 13 (95).
- 2.4.2'.4'-Tetraamino-diphenylmethan 13, 340.
- 3.4.3'.4'-Tetraamino-diphenylmethan 13, 341.
- 4.4'-Dihydrazino-diphenylmethan 15, 588 (185).
- 2-Imino-6-phenylimino-4-methyl-5-äthyl-tetrahydropyrimidin bzw. 2-Amino-6-anilino-4-methyl-5-äthyl-pyrimidin 24, 364.
- $C_{13}H_{17}N$ Hexahydrobenzophenon-imid 7 (200).
- ζ -Phenyl- δ -nanthsäure-nitril 9 (222).
- Isoamyl-phenyl-essigsäure-nitril 9, 569.
- 2.6-Dimethyl-4-tert.-butyl-benzoesäure-nitril 9, 570.
- 2.4-Dimethyl-6-tert.-butyl-benzoesäure-nitril 9, 570.

- N.N-Diallyl-o-toluidin 12, 787.
 N.N-Diallyl-m-toluidin 12, 857.
 N.N-Diallyl-p-toluidin 12, 905.
 α-[4-Dimethylamino-phenyl]-α,γ-pentadien 12, 1211.
 N-[2-Vinyl-benzyl]-pyrrolidin 20 (4).
 N-δ-Pentenyl-isoindolin (?) 20 (91).
 N-Isoamyl-indol 20, 309.
 1.2-Diäthyl-1.2-dihydro-isochnolin 20 (130).
 3.3-Dimethyl-2-methylen-1-äthyl-indolin 20, 325.
 1-Methyl-2-propyl-1.2-dihydro-chinolin 20 (131).
 1-Methyl-2-isopropyl-1.2-dihydro-chinolin 20 (132).
 1.2-Dimethyl-2-äthyl-1.2-dihydro-chinolin 20, 327.
 1.3-Dimethyl-3-äthyl-2-methylen-indolin 20, 328.
 1.3.3-Trimethyl-2-äthyliden-indolin 20, 329.
 1.3.3.5-Tetramethyl-2-methylen-indolin 20, 330.
 1.3.3.7-Tetramethyl-2-methylen-indolin 20, 330.
 1-Methyl-4.5-tetramethylen-indolin 20, 331.
 9-Methyl-1.2.3.4.10.11-hexahydro-carbazol 20 (132).
 2.2-Dimethyl-6-phenyl-1.2.5.6-(oder 1.2.3.6)-tetrahydro-pyridin 20, 333.
 3.3-Dimethyl-2-phenyl-3.4.5.6-tetrahydro-pyridin 20 (133).
 3-n-Amyl-indol 20, 333.
 3-Äthyl-2-propyl-indol 20 (134).
 2.3-Dimethyl-3-isopropyl-indolenin bezw. 3-Methyl-3-isopropyl-2-methylen-indolin 20, 333.
 3.3-Dimethyl-2-isopropyl-indolenin bezw. 3.3-Dimethyl-2-isopropyliden-indolin 20, 333; 21, XVI.
 2-Methyl-3.3-diäthyl-indolenin bezw. 3.3-Diäthyl-2-methylen-indolin 20, 334.
 1.2.3.4.9.10.11.12-Oktahydro-acridin 20, 335.
 7.8-Tetramethylen-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20, 335.
 1.2.3.4.7.8.9.10-Oktahydro-5.6-benzo-chinolin 20, 336.
 5.6-Tetramethylen-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20, 336.
 2-Methyl-1.2.3.4.10.11-hexahydro-carbazol 20, 337.
 11-Methyl-1.2.3.4.10.11-hexahydro-carbazol 20, 337.
 γ-Methyl-julolidin 20, 337.
 p-Methyl-julolidin 20, 337.
 C₁₈H₁₇N₃ α-Propyl-acetessigsäure-nitril-phenylhydrazon 15 (86).
 2.3-Dimethyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-äthylimid 24, 35.
 2.3.4-Trimethyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-methylimid 24, 65.
 2-Imino-4.4.6-trimethyl-1-phenyl-tetrahydropyrimidin bezw. 2-Amino-4.4.6-trimethyl-1-phenyl-dihydropyrimidin 24, 72.
 3-Methyl-4-propyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-imid bezw. 5-Amino-3-methyl-4-propyl-1-phenyl-pyrazol 24 (229).
 5 (bezw. 4)-Methyl-4 (bezw. 5)-β-phenäthylaminomethyl-imidazol 25 (632).
 C₁₈H₁₈O η-Phenoxy-α-heptylen 6 (83).
 α-Isoamyloxy-styrol 6, 563.
 γ-[2-Äthoxy-phenyl]-β-amylen 6, 582.
 ε-Oxy-δ,δ-dimethyl-ε-phenyl-α-amylen 6 (295).
 δ-Oxy-β,δ-dimethyl-ε-phenyl-β-amylen 6, 584.
 Äthyl-allyl-p-tolyl-carbinol 6 (295).
 Allyl-p-cumyl-carbinol 6 (295).
 Methyl-allyl-[3.4-dimethyl-phenyl]-carbinol 6 (296).
 Methyl-allyl-[2.5-dimethyl-phenyl]-carbinol 6 (296).
 Methyl-allyl-[2.4-dimethyl-phenyl]-carbinol 6 (296).
 1-Benzyl-cyclohexanol-(1) 6, 584 (296); 14, 935.
 Cyclohexyl-phenyl-carbinol 6, 584 (296).
 1-Methyl-3-phenyl-cyclohexanol-(3) 6, 584 (296).
 1-Methyl-3-phenyl-cyclohexanol-(5) 6, 584.
 1-Methyl-4-phenyl-cyclohexanol-(4) 6, 584.
 1-p-Tolyl-cyclohexanol-(1) 6, 584.
 4.6-Dimethyl-1.2-benzo-cyclohepten-(1)-ol-(5) 6 (297).
 1-[α-Oxy-isopropyl]-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin 6 (297).
 n-Hexyl-phenyl-keton 7, 337 (180).
 ζ-Phenyl-önanthol 7 (180).
 Isoamyl-benzyl-keton 7, 337 (180).
 Isobutyl-β-phenäthyl-keton 7 (181).
 ε-Oxo-γ-phenyl-heptan 7, 338.
 ω-Äthyl-ω-propyl-acetophenon 7 (181).
 ω,ω-Dimethyl-ω-propyl-acetophenon 7, 338.
 ω-Methyl-ω,ω-diäthyl-acetophenon 7, 338.
 α,γ-Dimethyl-δ-phenyl-n-valeraldehyd 7 (181).
 α,α,α',α'-Tetramethyl-α-phenyl-aceton 7 (181).
 ω,ω-Dimethyl-ω-isopropyl-acetophenon 7, 338.
 Butyl-[4-äthyl-phenyl]-keton 7, 338.
 Cuminylaceton 7, 338.
 2.5-Dimethyl-valerophenon 7, 339.
 2.4-Dimethyl-valerophenon 7, 339.
 2-Methyl-4-tert.-butyl-acetophenon 7, 339.
 4-tert.-Butyl-2 oder 3-acetyl-toluol 7, 339.
 3-Methyl-5-tert.-butyl-acetophenon 7, 339.
 4-Methyl-3-propyl-propiofenon 7, 339.
 2-Methyl-5-isopropyl-propiofenon 7, 339.
 2-Butyryl-mesitylen 7, 340.
 1.2.4-Trimethyl-5-butyryl-benzol 7 (181).
 2-Isobutyryl-mesitylen 7, 340.
 1.2.4-Trimethyl-5-isobutyryl-benzol 7 (181).

- 2.4-Dimethyl-6-tert.-butyl-benzaldehyd 7, 340.
- 2.3.5.6-Tetramethyl-propiophenon 7, 341.
- eso-Pentamethyl-acetophenon 7, 341.
- α,α,β (oder α,β,β)-Trimethyl- α' -p-tolyl-trimethylenoxyd 17 (24).
- $\alpha,\alpha,\beta,\alpha'$ -Tetramethyl- α' -phenyl-trimethylenoxyd oder $\alpha,\beta,\beta,\alpha'$ -Tetramethyl- α' -phenyl-trimethylenoxyd 17, 54.
- Verbindung C₁₃H₁₈O aus dem Kohlenwasserstoff C₁₄H₂₀ aus β -Oxy- γ -methyl- γ -äthyl- β -phenyl-pentan 5 (244).
- C₁₃H₁₈O₂ Önanthensäure-phenylester 6, 154.
- n-Caprinsäure-benzylester 6 (220).
- Isovaleriansäure-[2.4-dimethyl-phenylester] 6 (241).
- Buttersäureester des Methyl-benzyl-carbinols 6 (251).
- Acetat des ε -Phenyl-n-amylalkohols 6 (268).
- Acetat des sek.-Butyl-phenyl-carbinols 6 (269).
- Acetat des β -Benzyl-butylalkohols 6, 548.
- Acetat des Isobutyl-phenyl-carbinols 6, 548.
- Acetat des Dimethyl- β -phenäthyl-carbinols 6 (269).
- Acetat des p-tert.-Amyl-phenols 6, 549.
- Acetat des β -Phenyl-isoamylalkohols 6, 549.
- Acetat des β,β -Dimethyl- γ -phenyl-propylalkohols 6 (270).
- Acetat des m-Tolyl-tert.-butylalkohols 6, 550.
- Acetat des 4-tert.-Butyl-benzylalkohols 6, 550.
- Acetat des α -[2.4.6-Trimethyl-phenyl]-äthylalkohols 6, 551.
- Acetat des α -Pseudocumyl-äthylalkohols 6, 551.
- Acetat des 1.2-Dimethyl-2-[äthenylol-(2³)]-3.6-methylen-bicyclo-[0.1.3]-hexans 6, 551.
- Acetat des Alkohols C₁₁H₁₆O aus Steinkohle 6 (271).
- 3-Methoxy-4-propyloxy-1-propenyl-benzol 6, 957 (460).
- 3-Methoxy-4-propyloxy-1-allyl-benzol 6, 964.
- 3-Methoxy-4-isopropyloxy-1-allyl-benzol 6, 964.
- γ,ε -Dioxy- δ,δ -dimethyl- α -phenyl- α -amylen 6, 972.
- 1-Benzyl-cyclohexandiol-(1.2)(?) 6 (467).
- Zimtaldehyd-diäthylacetal 7, 354.
- Vinyl-phenyl-ke-ton-diäthylacetal 7 (190).
- Campheryliden-(3)-aceton 7 (360).
- Äthyl-[4-isobutyloxy-phenyl]-keton 8, 103.
- Butyl-[4-äthoxy-phenyl]-keton 8, 123.
- Propyl-[6-äthoxy-3-methyl-phenyl]-keton 8, 124.
- Methyl-[β -(4-methoxy-phenyl)-butyl]-keton 8, 126.
- 6-Methoxy-3-tert.-butyl-acetophenon 8, 126.
- x -Methoxy- x -methyl- x -tert.-butyl-benzaldehyd 8, 126.
- 4-Methoxy-2-methyl-5-isopropyl-acetophenon 8, 127.
- ω,ω -Dimethyl- ω -[γ -oxy-propyl]-acetophenon 8 (557).
- α -Oxy-2-methyl-5-isopropyl-propiophenon 8, 127.
- Benzoessäure-n-hexylester 9, 113.
- Benzoat des Methyl-butyl-carbinols 9 (64).
- Phenylessigsäure-d-amylester 9, 435.
- o-Toluylsäure-d-amylester 9, 463.
- m-Toluylsäure-d-amylester 9, 476.
- p-Toluylsäure-d-amylester 9, 484.
- p-Toluylsäure-isoamylester 9 (193).
- α -Phenyl-isobuttersäure-propylester 9, 543.
- δ -Phenyl-n-valeriansäure-äthylester 9 (215).
- γ -Phenyl-isovaleriansäure-äthylester 9, 558.
- Äthyl-benzyl-essigsäure-äthylester 9, 558.
- α -Methyl- γ -phenyl-buttersäure-äthylester 9 (216).
- α,α -Dimethyl-hydrozimtsäure-äthylester 9 (217).
- γ -p-Tolyl-buttersäure-äthylester 9 (217).
- 4-Isopropyl-phenylessigsäure-äthylester 9, 561.
- 2-Methyl-5-isopropyl-benzoessäure-äthylester 9 (218).
- 3-Methyl-6-isopropyl-benzoessäure-äthylester 9 (219).
- Pentamethylbenzoessäure-methylester 9, 569.
- ζ -Phenyl-önanthsäure 9 (222).
- Methyl-propyl-benzyl-essigsäure 9 (222).
- α,γ -Dimethyl- δ -phenyl-n-valeriansäure 9 (222).
- Diäthyl-benzyl-essigsäure 9 (222).
- 2.4-Dimethyl-6-tert.-butyl-benzoessäure 9, 570.
- γ -[2.4.5-Trimethyl-phenyl]-buttersäure 9 (223).
- 2.4.6-Triäthyl-benzoessäure 9, 570.
- Glycid-[2-methyl-5-isopropyl-phenyl-äther] 17 (51).
- Glycid-[5-methyl-2-isopropyl-phenyl-äther] 17, 105 (51).
- α -Oxy- α -[α -furyl]- β -nonin 17, 116.
- 3-Oxy-2.5-dimethyl-3-benzyl-tetrahydrofuran 17 (58).
- 3-Oxy-2.5-dimethyl-3-p-tolyl-tetrahydrofuran 17 (58).
- 6.7-Benzo-cumarin 17, 354.
- Phenylglykol-isoamylidenäther 19, 31.
- C₁₃H₁₈O₂ α -Phenoxy-isovaleriansäure-äthylester 6, 165.
- ζ -Phenoxy-önanthsäure 6, 166.
- δ -Phenoxy- α -äthyl-n-valeriansäure 6, 166.
- α -o-Kresoxy-buttersäure-äthylester 6, 357.
- α -o-Kresoxy-isobuttersäure-äthylester 6, 357.
- α -m-Kresoxy-buttersäure-äthylester 6, 380.
- α -m-Kresoxy-isobuttersäure-äthylester 6, 380.
- α -p-Kresoxy-buttersäure-äthylester 6, 399.

- α -p-Kresoxy-isobuttersäure-äthylester 6, 399 (202).
 α -[3.4-Dimethyl-phenoxy]-propionsäure-äthylester 6, 481.
 α -[3.4-Dimethyl-phenoxy]-isovaleriansäure 6, 482.
 α -[2.4-Dimethyl-phenoxy]-propionsäure-äthylester 6, 488.
 α -[2.4-Dimethyl-phenoxy]-isovaleriansäure 6, 488.
 α -[2.5-Dimethyl-phenoxy]-propionsäure-äthylester 6, 495.
 α -[2.5-Dimethyl-phenoxy]-isovaleriansäure 6, 496.
Äthyl-carvacryl-carbonat 6, 530.
 α -Carvacroxy-propionsäure 6, 530.
Äthyl-thymyl-carbonat 6, 537.
 α -Thymoxy-propionsäure 6, 538.
Brenzcatechin-äthyläther-isovalerianat 6, 775.
Tyrosol-isovalerianat 6 (443).
 α -Acetoxy- α -[4-äthoxy-phenyl]-propan 6, 926.
4-Methoxy-3-äthoxymethoxy-1-propenyl-benzol 6, 958.
3-Methoxy-4-äthoxymethoxy-1-propenyl-benzol 6, 958.
3-Methoxy-4-äthoxymethoxy-1-allyl-benzol 6, 965.
Bis-[2-oxo-cyclohexyl]-keton 7 (473).
3-Acetoxy-methylen-campher 8, 29 (515).
2.4-Diäthoxy-propiophenon 8, 280.
3-Methoxy-4-propyloxy-propiophenon 8, 280.
3-Methoxy-4-äthoxy-benzylaceton 8 (623).
 β -Oxy-2-äthoxy- α - α -dimethyl-hydrozimt-aldehyd 8, 286.
 β -Oxy-3-äthoxy- α - α -dimethyl-hydrozimt-aldehyd 8, 286.
 β -Oxy-4-äthoxy- α - α -dimethyl-hydrozimt-aldehyd 8, 286.
 ω - ω -Dimethyl- ω -[β - γ -dioxy-propyl]-aceto-phenon 8 (625).
2-Isoamyloxy-benzoesäure-methylester 10, 72 (33).
3-Isoamyloxy-benzoesäure-methylester 10 (65).
4-Isoamyloxy-benzoesäure-methylester 10 (71).
Mandelsäure-dl-amylester 10, 196.
Propyläthermandelsäure-äthylester 10, 202.
 β -Isobutyloxy- β -phenyl-propionsäure 10 (109).
 α -Äthoxy-p-tolylessigsäure-äthylester 10 (116).
5-Äthoxy-3.4-dimethyl-benzoesäure-äthylester 10, 265.
 β -Oxy- β -methyl- γ -phenyl-buttersäure-äthylester 10 (119).
 β -Oxy- β -phenyl-n-valeriansäure-äthylester 10 (119).
 β -Oxy- α -methyl- β -phenyl-buttersäure-äthylester 10 (119).
 β -Oxy- α -phenyl-isovaleriansäure-äthylester 10, 277.
 β -Oxy- α - α -dimethyl- β -phenyl-propionsäure-äthylester 10, 278 (119).
 β -Oxy- β -m-tolyl-isobuttersäure-äthylester 10 (120).
 β -Oxy- β -p-tolyl-isobuttersäure-äthylester 10, 279.
6-Oxy-3-tert.-butyl-benzoesäure-äthylester 10, 279.
4-Isopropyl-phenylglykolsäure-äthylester 10, 280.
6-Oxy-2-methyl-5-isopropyl-benzoesäure-äthylester 10, 281.
4-Äthoxy-2-methyl-5-isopropyl-benzoesäure 10, 281.
4-Äthoxy-5-methyl-2-isopropyl-benzoesäure 10, 282.
 β -Oxy- β -phenyl-önanthsäure 10, 286.
 δ -Oxy- γ -benzyl-n-capronsäure 10, 286.
 β -Oxy- δ -methyl- β -phenyl-n-capronsäure 10, 286.
 γ -Oxy- β - β -dimethyl- α -benzyl-buttersäure (?) 10, 286.
 β -Oxy- β -p-tolyl-n-capronsäure 10 (121).
 β -Oxy- β -p-tolyl-isocapronsäure 10 (121).
 β -Oxy- β -[4-isopropyl-phenyl]-isobuttersäure 10, 286.
2-Oxy-3.5-dipropyl-benzoesäure 10 (121).
Campheryliden-(3)-essigsäure-methylester 10, 653.
 β -Campheryliden-(3)-propionsäure 10 (311).
2-Äthyl-5.5-pentamethylen-bicyclo-[0.1.2]-pentanon-(3)-carbonsäure-(1) bzw.
3-Äthyl-1.1-pentamethylen-cyclopenten-(2)-on-(4)-carbonsäure-(2) 10 (312).
Lacton der Camphanol-(3)-on-(2)-[β -propionsäure]-(3) 17 (242).
C₁₃H₁₈O₄ Citrylidenmalonsäure 2, 809.
Guajacolkohlensäure-isoamylester 6, 776.
 α -[2-Methoxy-phenoxy]-buttersäure-äthylester 6, 780.
 α -[2-Methoxy-phenoxy]-isobuttersäure-äthylester 6, 780.
3.5-Dimethoxy-4-acetoxy-1-propyl-benzol 6, 1120.
 γ -[2.3.4.5-Tetramethoxy-phenyl]- α -propylen 6, 1161.
2.3.4-Triäthoxy-benzaldehyd 8, 388.
2.4.5-Triäthoxy-benzaldehyd 8, 389.
3.4.5-Trimethoxy-butyrophenon 8 (691).
2.4-Diäthoxy-benzoesäure-äthylester 10, 381.
3.4-Diäthoxy-benzoesäure-äthylester 10, 397.
3.5-Diäthoxy-benzoesäure-äthylester 10, 405.
4.6-Dioxy-2-methyl-benzoesäure-isoamylester 10, 415.
 β -Oxy- β -[2-methoxy-phenyl]-buttersäure-äthylester 10 (210).
 β -Oxy- β -[4-methoxy-phenyl]-isobuttersäure-äthylester 10, 432 (210).
6-Oxy-4-methoxy-2-propyl-benzoesäure-äthylester 10 (210).
4-Methoxy-2-[α -oxy- α -äthyl-propyl]-benzoesäure 10 (211).

- β,β -Diäthoxy- β -phenyl-propionsäure 10, 673.
 β,β -Diäthoxy- α -phenyl-propionsäure 10 (327).
 Nopinonoxalsäure-äthylester 10 (390).
 Campheroxalsäure-methylester 10, 800 (390).
 Methylcampheroxalsäure 10, 948.
 Anhydroverbindung $C_{13}H_{18}O_4$, wahrscheinlich Dilacton der [3.3-Dioxy-p-menthyl-(8)]-malonsäure 10, 851; vgl. a. 19, 162.
 Verbindung $C_{13}H_{18}O_4$ (oder $C_{13}H_{16}O_4$?) aus α -Isocitrylidenacetessigester 3 (258).
 $C_{13}H_{18}O_5$, 2.3.4.6-Tetramethoxy-propiophenon 8 (732).
 2-Methyl-1.5-dimethylol-1.5-diacetyl-cyclohexen-(2)-on-(4) 8, 491.
 2.3.4-Triäthoxy-benzoesäure 10, 465.
 2.4.5-Triäthoxy-benzoesäure 10, 468.
 3.4.5-Triäthoxy-benzoesäure 10, 481.
 3.5-Dimethoxy-4-äthoxy-benzoesäure-äthylester 10 (244).
 β -[2.4.5-Trimethoxy-phenyl]-propionsäure-methylester 10 (253).
 2.4.6-Trimethoxy-3.5-dimethyl-benzoesäure-methylester 10, 496.
 Panicolsäure 10, 497.
 4.5.2¹-Trioxy-2-[β -äthyl-butyl]-benzoesäure 10 (254).
 1-Methyl-cyclohexen-(6)-on-(5)-dicarbonsäure-(2.4)-diäthylester bzw. 1-Methyl-cyclohexadien-(4.6)-ol-(5)-dicarbonsäure-(2.4)-diäthylester 10, 852.
 5.5-Dimethyl-bicyclo-[0.1.2]-pentanon-(3)-dicarbonsäure-(1.2)-diäthylester 10, 852 (413).
 Keto- β -santorsäure-methylester 10, 853.
 δ -Oxo- ζ -[2.6-dioxo-cyclohexyl]-önanth-säure (?) 10, 854.
 Cyclohexen-(1)-on-(6)-[β -propionsäure]-(1)-[γ -buttersäure]-(2) (?) 10, 854.
 3-Acetoxy-campher-carbonsäure-(3) 10, 947.
 2-[α,γ -Diacetoxy- β,β -dimethyl-propyl]-furan 17, 156.
 Furfurylbernsteinsäure-diäthylester 18, 336.
 Methyl-methronsäure-diäthylester 18, 337.
 4-n-Hexyl-pyran-dicarbonsäure-(2.6) 18, 337.
 5-Isomylloxy-pyron-(4)-carbonsäure-(2)-äthylester 18, 524.
 $C_{13}H_{18}O_6$, β,ζ -Dioxy- γ -heptylen- γ,δ -dicarbonsäure-diäthylester 3, 849.
 o-Kresol-glucosid 6, 355.
 m-Kresol-glucosid 6, 379.
 p-Kresol-glucosid 6, 396.
 Diacetat des 1.1.2.2-Tetramethyl-cyclopentandiol-(5.5)-dions-(3.4) 7 (471).
 Methylsucinylobernsteinsäure-diäthylester 10, 898.
 2-Methyl-cyclohexandion-(4.6)-dicarbonsäure-(1.3)-diäthylester 10, 898.
 1- γ -Dimethyl-cyclopentandion-(3.4)-dicarbonsäure-(2.5)-diäthylester 10, 899.
 2.2-Dimethyl-1-äthyl-cyclopentandion-(4.5)-dicarbonsäure-(1.3)-dimethylester 10 (438).
 Methoxy-keto-dehydrocamphersäure-dimethylester 10, 1016.
 4-Methyl-1-cyclohexyl-cyclobutanol-(2)-on-(3)-dicarbonsäure-(1.2) 10 (501).
 Verbindung $C_{13}H_{18}O_6$ aus 2.6-Dimethyl-pyron-(4)-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester 18, 494.
 5-Oxo-4-methyl-3-cyclohexyl-tetrahydrofuran-dicarbonsäure-(2.3) 18 (522).
 Benzalsorbit 19, 97.
 Diconsäure-diäthylester 2, 852.
 $C_{13}H_{18}O_7$, Guajacol-glucosid 6, 774.
 Dulcit-benzoat 9 (78).
 Verbindung $C_{13}H_{18}O_7$ aus Tetramethyl-dihydrobrasilinol 17, 219.
 $C_{13}H_{18}O_8$, 2-Äthoxy-1.3.5-trioxo-pentan-dicarbonsäure-(1.5)-diäthylester 3 (307).
 α -Santorsäure 9, 995.
 β -Santorsäure 9, 995.
 Mannit-salicylat 10 (39).
 $C_{13}H_{18}O_9$, Tetraacetyl-arabiose 2, 157, 158; vgl. a. 2 (73).
 Tetraacetyl-xylose 2, 158; vgl. a. 2 (73).
 $C_{13}H_{18}O_{10}$, Propan- $\alpha,\alpha,\beta,\beta,\gamma$ -pentacarbonsäure-pentamethylester 2, 880.
 Propan- $\alpha,\alpha,\beta,\beta,\gamma$ -pentacarbonsäure-pentamethylester 2, 880.
 $C_{13}H_{18}N_2$, α -p-Toluidino-isocaprionsäure-nitril 12, 965.
 Propyl-[γ -phenyl-propyl]-cyanamid 12 (495).
 1-Methyl-cyclohexanon-(2)-phenylhydr-azon 15, 132.
 1-Methyl-cyclohexanon-(3)-phenylhydr-azon 15, 132.
 6-Amino-7.8-tetramethylen-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 22, 442.
 3-Methyl-6-äthyl-2-phenyl-1.2.3.4 (oder 2.3.4.5)-tetrahydro-pyridazin 23 (14).
 2.5-Dimethyl-1-butyl-benzimidazol 23 (41).
 2.4.2'.4'-Tetramethyl-pyrromethan-(3.3') 23 (43).
 $C_{13}H_{18}Br_2$, 1-Isopropyl-4-[α,β -dibrom-butyl]-benzol 5, 452 (215).
 1-Methyl-2-[α,β -dibrom-propyl]-4-isopropyl-benzol 5 (215).
 1.3.5-Trimethyl-2-[α,β -dibrom-isobutyl]-benzol 5, 453.
 $C_{13}H_{18}N$, Allyl-[2.2.3-trimethyl-cyclopenten-(3)-yl]-essigsäure-nitril 9 (54).
 N-Isobutyl-N-allyl-anilin 12 (162).
 Oenanthylden-anilin 12, 191.
 Methyl-[β -allyl-äthyl]-benzyl-amin 12, 1022.
 Cyclohexyl-benzyl-amin 12, 1023 (449).
 Diäthyl-cinnamyl-amin 12 (509).
 N.N-Dimethyl-4-[β -isopropyl-vinyl]-anilin 12, 1207.
 3-Methyl-5-phenyl-cyclohexylamin 12, 1209.
 N-Benzyl- α -pipecolin 20, 97, 99 (28).
 N-Isomyl-isoindolin 20 (91).

- N-Butyl-tetrahydroisochinolin 20 (99).
 1.2-Diäthyl-1.2.3.4-tetrahydro-isochinolin 20 (114).
 Verbindung C₁₃H₁₉N aus dem Chlormethyl-
 lat des Julolidins 20 (116).
 1-Methyl-2-propyl-1.2.3.4-tetrahydro-
 chinolin 20 (116).
 1-Methyl-8-propyl-1.2.3.4-tetrahydro-
 chinolin 20 (117).
 1-Methyl-2-isopropyl-1.2.3.4-tetrahydro-
 chinolin 20 (117).
 1.2-Dimethyl-2-äthyl-1.2.3.4-tetrahydro-
 chinolin 20, 298.
 1.2.6.8-Tetramethyl-1.2.3.4-tetrahydro-
 chinolin 20 (118).
 1.2-Dimethyl-7-propyl-indolin 20 (119).
 1.3.3-Trimethyl-2-äthyl-indolin 20, 299.
 2-β-Phenäthyl-piperidin, α-Stilbazolin
 20, 299.
 4-β-Phenäthyl-piperidin, γ-Stilbazolin
 20, 300.
 2.6-Dimethyl-4-phenyl-piperidin 20, 300.
 2-Isobutyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin
 20 (120).
 3.6-Dimethyl-2-äthyl-1.2.3.4-tetrahydro-
 chinolin 20, 300.
 3.8-Dimethyl-2-äthyl-1.2.3.4-tetrahydro-
 chinolin 20, 300.
 2.5.6.8-Tetramethyl-1.2.3.4-tetrahydro-
 chinolin 20 (120).
 2.4-Dimethyl-7-isopropyl-6.7(?)-dihydro-
 indol 20, 301.
 2-Methyl-3.3-diäthyl-indolin 20, 301.
 5-Methyl-[bornyleno-3'.2':2.3-pyrrol]
 20, 302.
 Verbindung C₁₃H₁₉N aus Acetonpyrrol
 26, 381.
 C₁₃H₁₉N₂ N-p-Tolyl-N'.N'-pentamethylen-
 guanidin 20, 56.
 N.N-Pentamethylen-N'-[4-amino-α-
 methyl-benzal]-hydrazin 20 (25).
 C₁₃H₁₉Cl η-Chlor-α-phenyl-heptan 5 (214).
 ε-Chlor-β.δ-dimethyl-α-phenyl-pentan
 5 (214).
 γ-Chlor-β-methyl-γ-phenyl-hexan 5, 452.
 5-Chlor-3-n-hexyl-toluol 5, 452.
 1.3.5-Trimethyl-2-[α-chlor-isobutyl]-
 benzol 5, 453.
 C₁₃H₁₉Br η-Brom-α-phenyl-heptan 5 (214).
 C₁₃H₁₉I η-Jod-α-phenyl-heptan 5 (214).
 ε-Jod-β.δ-dimethyl-α-phenyl-pentan
 5 (214).
 C₁₃H₂₀O Pseudojonon 1, 757 (393).
 α-Citryliden-propionaldehyd 1, 757.
 2.2.8.8-Tetramethyl-nonadiin-(3.6)-ol-(5)
 1 (241).
 n-Heptyl-phenyl-äther 6, 144.
 1¹-Isocamyl-oxy-1.2-dimethyl-benzol 6, 484.
 Propyläther des 3-Methyl-x-propyl-phenols
 6, 526.
 Propyl-thymyl-äther 6, 536.
 Isopropyläther des 3-Methyl-x-isopropyl-
 phenols 6, 545.
 β-Äthoxy-β-phenyl-pentan 6 (269).
 Äthyläther des β-Benzyl-butylalkohols
 6, 548.
 Äthyläther des p-tert.-Amyl-phenols
 6, 549.
 Äthyläther des 3-Methyl-x-tert.-butyl-
 phenols 6, 550.
 Methyläther des ζ-Phenyl-n-hexylalkohols
 6 (271).
 4-Methoxy-1-isohexyl-benzol 6 (271).
 4-Methoxy-1-[β-äthyl-butyl]-benzol
 6 (271).
 Methyläther des 3.5-Dimethyl-2.6-diäthyl-
 phenols 6 (272).
 Panicol 6, 553.
 α-Phenyl-n-heptylalkohol 6 (272).
 η-Phenyl-n-heptylalkohol 6 (272).
 β-Methyl-ζ-phenyl-n-hexylalkohol 6 (272).
 β-Äthyl-α-phenyl-n-amylalkohol 6 (272).
 Äthyl-propyl-benzyl-carbinol 6 (273).
 Methyl-isoamyl-phenyl-carbinol 6, 553.
 α.α-Dimethyl-δ-phenyl-n-amylalkohol
 6 (273).
 β.β-Dimethyl-α-phenyl-n-amylalkohol
 6 (273).
 β.δ-Dimethyl-ε-phenyl-n-amylalkohol
 6 (273).
 δ-[4-Oxy-phenyl]-heptan 6, 553.
 Dipropyl-phenyl-carbinol 6 (273).
 Propyl-isopropyl-phenyl-carbinol 6, 553.
 Äthyl-tert.-butyl-phenyl-carbinol 6 (273).
 Diisopropyl-phenyl-carbinol 6 (273).
 3-Methyl-5-n-hexyl-phenol 6, 554.
 3-Methyl-x.x-dipropyl-phenol 6, 554.
 Äthyl-carvacryl-carbinol 6, 554.
 3-Methyl-x.x-diisopropyl-phenol 6, 554.
 Propyl-[2.4.6-trimethyl-phenyl]-carbinol
 6, 554.
 Isopropyl-[2.4.6-trimethyl-phenyl]-carbinol
 6, 554.
 β-Isojonon, vielleicht 1-Methyl-1-[δ-me-
 thyl-γ-pentenyl]-cyclohexen-(2)-on-(5)
 8 (258); 7 (109).
 β-Pseudojonon, vielleicht 1-Methyl-
 3-[β-methyl-α-propenyl]-4-acetyl-cyclo-
 hexen-(6) 8 (258); 7 (109).
 1-Methyl-1.3-diallyl-cyclohexanon-(2)
 7 (109).
 1-Methyl-2.4-diallyl-cyclohexanon-(3)
 7 (109); vgl. a. 7, 166 Nr. 1.
 1-Methyl-3.5-diallyl-cyclohexanon-(4)
 7 (109).
 1-Methyl-x.x-diallyl-cyclohexanon-(3)
 7, 166; vgl. a. 7 (109 Nr. 4).
 α-Isojonon, vielleicht 1-Methyl-4-isopropyl-
 liden-3-acetonyl-cyclohexen-(1 oder 6)
 8 (257); 7 (109).
 Pulegenacetone 7, 166.
 Gewöhnliches Jonon 7, 166.
 β-Jonon 7, 167 (108).
 α-Jonon 7, 168 (110).
 α-Iron 7, 169.
 Natürliches Iron, β-Iron 7, 169 (110).
 1.1.5-Trimethyl-2-[buten-(2¹)-ylon-(2²)]-
 cyclohexen-(2 oder 3) 7, 170.
 Cyclogeraniolidenacetone 7, 170.

- 1.1.3-Trimethyl-5-[buten-(5¹)-ylon-(5³)]-cyclohexen-(4 oder 5) 7, 170.
 α -Cyclocitryliden-propionaldehyd 7, 170.
 1.3-Dimethyl-1.4-diallyl-cyclopentanon-(5) oder 2.4-Dimethyl-1.1-diallyl-cyclopentanon-(5) 7 (110).
 1.2-Dimethyl-3-isopropyl-4-allyl-cyclopenten-(1)-on-(5), Allylisothujon 7 (110).
 Cyclohexyl-[cyclohexen-(1)-yl]-keton 7 (110).
 Allylthujon 7, 170.
 Camphenilidenacetone 7, 170.
 3-Propyliden-campher 7, 170 (110).
 3-Allyl-campher 7, 171 (111).
 3-Isopropyliden-campher 7, 171.
 Isoiron 7, 171.
 Tuberone 7, 171.
 2.3¹-Oxido-2-äthyl-3-methylen-camphan 17, 49.
 Verbindung $C_{13}H_{20}O$ aus 1-Methyl-cyclohexanon-(3) 7, 16.
 $C_{13}H_{20}O_2$ Citrylidenessigsäure-methylester 2, 499.
 Propionsäureester des Myrtenols 6 (62).
 ω -Acetoxymethyl-camphen 6 (64).
 Acetat des Alkohols $C_{11}H_{18}O$ aus Limonen 6, 102.
 Acetat des Alkohols $C_{11}H_{18}O$ aus Dipenten 6, 102.
 Acetat des Alkohols $C_{11}H_{18}O$ aus Pinen 6, 102.
 Hydrochinonpropylätherisobutyläther 6, 844.
 Hydrochinonäthylätherisoamyläther 6, 844.
 Äthyl-[4-isobutyloxy-phenyl]-carbinol 6, 926.
 o-Tolyl-äthylenglykoldiäthyläther 6 (450).
 p-Tolyl-äthylenglykoldiäthyläther 6 (450).
 γ -Oxy- α -äthoxy- γ -phenyl-pentan 6 (453).
 Äthoxymethyl-äthyl-p-tolyl-carbinol 6 (453).
 [β - γ -Dioxy- γ -äthyl-n-amyl]-benzol 6 (454).
 δ -Phenyl-n-valeraldehyd-dimethylacetal 7 (173).
 4-Methyl-1.1.3-triäthyl-cyclohexen-(4)-dion-(2.6) bzw. 4-Methyl-1.1.3-triäthyl-cyclohexadien-(2.4)-ol-(2)-on-(6) 7, 597.
 3-Propionyl-campher bzw. 3-[α -Oxy-propyliden]-campher 7, 597 (335).
 2-Acetonil-camphanon-(3) 7, 597.
 3-Acetonil-campher 7 (335).
 Dioxo-Verbindung $C_{13}H_{20}O_2$ aus Selinen 7 (336).
 3-Äthoxymethylen-campher 8, 28 (515).
 9-Methyl-3-isopropenyl-bicyclo-[1.3.3]-nonanol-(1)-on-(7) 8, 30.
 5-Methyl-2-isopropyl-cyclohexadien-(1.5)-carbonsäure-(1)(?)-äthylester 9 (49).
 α -[3.5-Dimethyl-cyclohexen-(2)-yliden]-propionsäure-äthylester 9 (49).
 [3-Methyl-5-äthyl-cyclohexadien-(2.6)-yl-(1)]-essigsäure-äthylester 9, 88.
 Camphen- ω -carbonsäure-äthylester 9 (49).
 Bornylen-carbonsäure-(3)-äthylester 9 (51).
 Cyclocitrylidenessigsäure-methylester 9, 89.
 Bicycloeksantalsäure-methylester 9, 90.
 2.2-Dimethyl-norcamphan-3-spirocyclopropan-carbonsäure-methylester 9 (53).
 2-Methyl-2.5-isopropyliden-bicyclo-[0.1.4]-heptan-carbonsäure-(7)-methylester 9 (53).
 Tricycloeksantalsäure-methylester 9, 90.
 Allyl-[2.3.3-trimethyl-cyclopenten-(1)-yl]-essigsäure 9 (54).
 Santalensäure 6, 556; vgl. a. 9, 90.
 Verbindung $C_{13}H_{20}O_2$ aus 1-Hexahydrobenzoyl-cyclopentanon-(2)(?) 7 (335).
 $C_{13}H_{20}O_2$ Brenztraubensäure-d-bornylester 6, 81.
 Brenztraubensäure-l-bornylester 6, 85.
 α -Phenoxy-propionaldehyd-diäthylacetal 6, 151.
 o-Kresoxyacetaldehyd-diäthylacetal 6, 354.
 m-Kresoxyacetaldehyd-diäthylacetal 6, 378.
 p-Kresoxyacetaldehyd-diäthylacetal 6, 396.
 Glycerin- α -carvacrylather 6 (262).
 Glycerin- α -thymylather 6 (265).
 Diäthyl-[2-methoxymethoxy-phenyl]-carbinol 6, 949.
 2.5-Dimethoxy-3-äthoxy-1-propyl-benzol 6, 1118.
 2.3-Dimethoxy-5-äthoxy-1-propyl-benzol 6, 1119.
 α - γ -Dioxy- β - β -dimethyl- α -[2-äthoxy-phenyl]-propan 6, 1128.
 α - γ -Dioxy- β - β -dimethyl- α -[3-äthoxy-phenyl]-propan 6, 1128.
 α - γ -Dioxy- β - β -dimethyl- α -[4-äthoxy-phenyl]-propan 6, 1128.
 γ - ϵ - ζ -Trioxy- γ -p-tolyl-hexan 6 (554).
 β - δ - ϵ -Trioxy- β -[3.4-dimethyl-phenyl]-pentan 6 (555).
 β - δ - ϵ -Trioxy- β -[2.5-dimethyl-phenyl]-pentan 6 (555).
 β - δ - ϵ -Trioxy- β -[2.4-dimethyl-phenyl]-pentan 6 (555).
 2-Acetoxymethylen-menthon 8, 14 (512).
 3-Acetoxymethyl-campher 8 (513).
 Orthobenzoessäure-triäthylester 9, 112.
 5-Methoxy-1.1.3-trimethyl-cyclohexadien-(3.5)-carbonsäure-(2)-äthylester 10 (18).
 1.7.7-Trimethyl-3-[β -carboxy-äthyliden]-bicyclo-[1.2.2]-heptanol-(2) 10 (19).
 4-Methyl-1-allyl-cyclohexanon-(2)-carbonsäure-(1)-äthylester 10 (305).
 1.1-Dimethyl-cyclohexen-(3)-on-(5)-[α -propionsäure-(3)-äthylester] 10, 637.
 2-Methyl-3-isopropyl-cyclohexen-(2)-on-(4)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 639 (305).
 1-Methyl-3-isopropyl-cyclohexen-(6)-on-(5)-carbonsäure-(2)-äthylester 10, 639.
 Isolauronoloylessigsäure-äthylester 10, 641.
 Isothujoncarbonsäure-äthylester 10, 641.
 Camphocarbonsäure-äthylester 10, 644 (307).

- 3-Methyl-campher-carbonsäure-(3)-methylester 10, 650 (310).
 β -[Campheryl-(3)]-propionsäure 10, 651.
 3-Äthyl-campher-carbonsäure-(3) 10, 651.
 2.2¹-Oxido-dekahydronaphthalin-[α -propionsäure]-(2) 18 (440).
 Lacton C₁₃H₂₀O₃ aus α -Cyclogeraniol und Brenztraubensäure 6 (43).
 C₁₃H₂₀O₄ Diallylmalonsäure-diäthylester 2, 807 (319).
 Geranylmalonsäure 2 (320).
 α -Mesityloxydoxalsäure-isoamylester 8, 764.
 3-Methoxy-phenoxyacetaldehyd-diäthylacetal 6, 816.
 4-Methoxy-phenoxyacetaldehyd-diäthylacetal 6, 846.
 α -[2.4.5-Trimethoxy-phenyl]-butylalkohol 6, 1161.
 [Cyclohexen-(2)-yl]-malonsäure-diäthylester 9, 776.
 Dehydromethylnorhomocamphersäure-diäthylester 9 (343).
 Norcan-dicarbonensäure-(1.7)-diäthylester 9, 778.
 Acetat der 1.1-Pentamethylen-cyclopentanol-(4)-carbonsäure-(2) 10 (17).
 Acetat der trans-Borneolcarbonsäure 10, 36.
 Camphanol-(3)-on-(2)-[β -propionsäure]-(3) 10 (457).
 Anhydrid C₁₃H₂₀O₄, wahrscheinlich Dilacton der δ,δ -Dioxy- $\beta,\beta,\beta',\beta'$ -tetramethylazelaensäure 8, 823; vgl. a. 19, 161.
 C₁₃H₂₀O₅ Mesityloxydmalonsäure-diäthylester 8, 828.
 1-Methyl-cyclohexanon-(2)-dicarbonensäure-(1.3)-diäthylester 10, 848.
 4-Methyl-cyclohexanon-(2)-dicarbonensäure-(1.1)-diäthylester 10, 848.
 2.2-Dimethyl-cyclopentanon-(5)-dicarbonensäure-(1.1)-diäthylester 10, 849.
 1.1-Dimethyl-cyclopentanon-(4)-dicarbonensäure-(2.3)-diäthylester 10 (412).
 Menthon-malonsäure-(8) 10, 851.
 C₁₃H₂₀O₆ 3.5-Dimethylol-3.5-diacetyl-heptandion-(2.6) 1, 933.
 Hepten-(1)-triol-(4.6.7)-triacetat 2, 149.
 α -Methyl-adipinsäure-diacetolester 2, 672.
 β -Methyl- α -carboxy-glutaconsäure-triäthylester 2, 853.
 γ -Methyl- α -carboxy-glutaconsäure-triäthylester 2 (328).
 α,γ -Dimethyl- α -carboxy-glutaconsäure-methylester-diäthylester 2 (329).
 2-Propionyloxy-buten-(1)-dicarbonensäure-(1.1)-diäthylester 8 (163).
 Methylen-bis-acetessigsäureäthylester 8, 844 (290); 18, 899.
 α -Methyl- α,α' -diacetyl-bernsteinsäure-diäthylester 8 (290).
 Diäthylester der Oxo-carbonsäure C₉H₁₂O₆ aus β -Brom-lävulinsäureester und Natriumacetessigester 8, 844.
 α,ϵ -Dioxo- γ -n-hexyl-pentan- α,ϵ -dicarbonensäure 8, 847.
 2-Methoxy-5-oxo-hexen-(2)-dicarbonensäure-(3.4)-diäthylester 8 (305).
 Triäthylester der niedrigerschmelzenden Cyclobutan-tricarbonensäure-(1.2.3) 9 (426).
 3-Methyl-cyclopropan-tricarbonensäure-(1.1.2)-triäthylester 9, 973.
 1.2.2-Trimethyl-cyclopentan-carbonsäure-(1)-[β -isobernsteinsäure]-(3) 9, 975.
 1-Methyl-cyclohexanol-(1)-on-(5)-dicarbonensäure-(2.4)-diäthylester bzw. 1-Methyl-cyclohexen-(4)-diol-(1.5)-dicarbonensäure-(2.4)-diäthylester 10, 1013 (500).
 2-Äthoxy-4-oxo-1.1-dimethyl-3-äthyl-cyclopentan-dicarbonensäure-(2.3) 10, 1015.
 2.6-Dimethyl-tetrahydropyron-dicarbonensäure-(3.5)-diäthylester 18, 486.
 δ,δ -Dimethyl- γ -valerolacton- γ,δ -dicarbonensäure-diäthylester 18 (520).
 C₁₃H₂₀O₇ α -Oxal-glutarsäure-triäthylester 8, 854 (294).
 α -Oxo-butan- α,β,γ -tricarbonensäure-triäthylester, α -Methyl- α' -oxal-bernsteinsäure-diäthylester 8, 855 (294).
 α -[β -Acetoxy-äthyl]-aceton- α,α' -dicarbonensäure-diäthylester 8, 883.
 α -Oxy- β -cyclohexyl-butan- α,β,γ -tricarbonensäure 10 (284).
 Triacetylderivat des Anhydrids des Heptanpentols-(1.2.4.6.7) 17, 175.
 Acetylverbindung des Dimethylen-anhydroenneaheptits 19, 460.
 C₁₃H₂₀O₈ Pentaerythrit-tetraacetat 2, 150.
 Methantetracarbonensäure-tetraäthylester 2 (331).
 Äthan- $\alpha,\alpha,\beta,\beta$ -tetracarbonensäure-methylestertriäthylester 2, 858.
 Methylen-di-bernsteinsäure-tetramethylester 2 (334).
 α,α' -Diäthyl- α,α' -dicarboxy-pimelinsäure 2, 873.
 α,α' -Dipropyl- α,α' -dicarboxy-glutarsäure 2, 873.
 C₁₃H₂₀O₉ Methyl-triacetyl-fructose 2 (75).
 O-Acetyl-desoxalsäure-triäthylester 8, 587.
 C₁₃H₂₀N₂ 2.4-Bis-dimethylamino-1-propenylbenzol 18, 194.
 Äthylisopropylketon-methylphenylhydrazon 15, 131.
 Methyl-sek.-butyl-keton-methylphenylhydrazon 15, 131.
 Önanthol-phenylhydrazon 15, 131 (30).
 Dipropylketon-phenylhydrazon 15 (30).
 Diisopropylketon-phenylhydrazon 15, 131.
 N-[2-Aminomethyl-benzyl]-piperidin 20, 73.
 N-[β -(α -Pyridyl)-äthyl]- α -pipecolin 22, 434.
 2-Methyl-5-[α -piperidino-äthyl]-pyridin 22, 437.
 2-[3-Amino- β -phenäthyl]-piperidin 22, 441.
 4-Amino-2.2-dimethyl-6-phenyl-piperidin 22 (635).

2-Methyl-5- β -phenäthyl-piperazin (?) 23, 121.
 Pentamethylen-o-xylylen-diamin 23, 121.
 $C_{13}H_{21}N$ α -[2.2.3-Trimethyl-cyclopenten-(3)-yl]-n-valeriansäure-nitril 9 (44).
 N-Äthyl-N-isoamyl-anilin 12, 169 (161).
 Dipropyl-benzyl-amin 12, 1022.
 Äthyl-butyl-benzyl-amin 12 (449).
 Äthyl-isobutyl-benzyl-amin 12 (449).
 Methyl-isoamyl-benzyl-amin 12 (449).
 Diäthyl-[γ -phenyl-propyl]-amin 12 (494).
 Methyl-propyl-[γ -phenyl-propyl]-amin 12 (495).
 N.N-Diäthyl-cumidin 12, 1148.
 ε -Dimethylamino- α -phenyl-pentan 12 (507).
 N.N-Dimethyl-4-[diäthyl-carbin]-anilin 12, 1178.
 2-Dimethylamino-1-tert.-amyl-benzol 12 (507).
 6-Dimethylamino-1-methyl-3-tert.-butyl-benzol 12, 1180.
 6-Dimethylamino-1.2.3.4.5-pentamethyl-benzol 12, 1182.
 α -[x-Amino-phenyl]-heptan 12, 1184.
 η -Phenyl-n-heptylamin 12 (508).
 2.4.5-Trimethyl-3.6-diäthyl-anilin 12, 1185.
 2.6-Dimethyl-4-n-hexyl-pyridin 20, 255.
 5-Methyl-4.5-dihydro-[bornyleno-3'.2':2.3-pyrrol](?) 20, 255.
 Verbindung $C_{13}H_{21}N$ aus N.N-Dibenzyl-hydroxylamin 15, 20.
 $C_{13}H_{21}N_3$ N-Äthyl-N'-[2-methyl-4-isopropyl-phenyl]-guanidin 12, 1170.
 Diäthylamino-aceton-phenylhydrazon 15, 398.
 Methyl-[ε -amino-n-amyl]-keton-phenylhydrazon 15, 398.
 $C_{13}H_{21}Cl$ 5-Chlor-1-methyl-3-n-hexyl-cyclohexadien-(4.6) 5, 170.
 $C_{13}H_{21}P$ Diäthyl-[2.4.5-trimethyl-phenyl]-phosphin 16, 774.
 Diäthyl-[2.4.6-trimethyl-phenyl]-phosphin 16, 774.
 $C_{13}H_{20}O$ Linalool-allyläther 1, 461.
 Diallyl-[α -allylo-propyl]-carbinol 1, 463.
 Diallyl-[α -allylo-isopropyl]-carbinol 1, 464.
 2.6-Dimethyl-undecadien-(1.6 oder 2.6)-on-(10) 1 (392).
 2.6-Dimethyl-undecadien-(1.8 oder 2.8)-on-(10) 1, 756.
 2.8-Dimethyl-5-acetyl-nonadien-(2.8) 1, 756.
 Allyl-bornyl-äther 6, 81.
 ω -Äthoxymethyl-camphen 6 (64).
 1-Methyl-5-propyl-3-allyl-cyclohexen-(1)-ol-(3) 6 (65).
 Propylcarveol 6, 103.
 1-Methyl-3-allyl-4-isopropyliden-cyclohexanol-(3) 6, 103 (65).
 1-Methyl-5-isopropyl-3-allyl-cyclohexen-(1)-ol-(3) 6 (65).
 tert.-Allylphenohylalkohol 6 (65).

2-Allyl-borneol 6, 103 (65).
 3-Allyl-borneol 6 (65).
 1-Önanthoyl-cyclohexen-(1) 7 (93).
 1-Methyl-3-hexyl-cyclohexen-(6)-on-(5) 7, 142.
 2-Allyl-menthon 7, 142.
 1.1.3-Trimethyl-2-[γ -oxo-butyl]-cyclohexen-(2) 7 (93).
 1.1.3-Trimethyl-2-[γ -oxo-butyl]-cyclohexen-(3) 7 (93).
 1.1.3-Trimethyl-2-[γ -oxo- α -butenyl]-cyclohexan 7, 142 (93).
 Dicyclohexylketon 7, 143.
 Propylthujon 7, 143.
 3-Propyl-campher 7, 143 (93).
 3-Methyl-3-äthyl-campher 7 (93).
 Keton $C_{13}H_{22}O$ (Dihydrojonon) aus Cyclo-linaloolen 7, 143.
 $C_{13}H_{22}O$, Pseudojononhydrat von KNOLL & Co. 1, 845.
 Pseudojononhydrat von COULIN 1, 845.
 Verbindung $C_{13}H_{22}O_2$ aus dem Kondensationsprodukt von Isocitralhydrat mit Aceton 1, 845.
 Homolinalylacetat 2, 141.
 Linalylpropionat 2, 241.
 n-Amyl-propionsäure-isoamylester 2, 487.
 Undecin-(1)-säure-(11)-äthylester 2, 493.
 Undecin-(2)-säure-(11)-äthylester 2, 493.
 2.3.7-Trimethyl-octadien-(2.6)-säure-(1)-äthylester 2, 493.
 n-Nonyl-propionsäure-methylester 2, 493.
 Geranylessigsäure-methylester 2 (210).
 Bornylpropionat 6, 79, 82.
 Isobornylpropionat 6, 88.
 1.1.3-Trimethyl-2-[α -acetoxy-äthyl]-cyclohexen-(2) 6 (55).
 4-Methyl-isobornylacetat 6 (56).
 Feste Form des 9-Methyl-3-isopropenyl-bicyclo-[1.3.3]-nonandiols-(1.7) 6, 758.
 Flüssige Form des 9-Methyl-3-isopropenyl-bicyclo-[1.3.3]-nonandiols-(1.7) 6, 758.
 2-Äthoxymethylen-menthon 8 (512).
 3-[α -Oxy-isopropyl]-campher 8, 15.
 β -Campholytsäure-isobutylester 9, 58.
 Äthylester der Carbonsäure $C_{13}H_{22}O_2$ aus 1-Methyl-cyclohexanol-(3)-[α -butter-säure]-(3)-äthylester 9, 76.
 α -[4-Methyl-cyclohexen-(1)-yl-(1)]-butter-säure-äthylester oder α -[4-Methyl-cyclohexyliden]-butter-säure-äthylester 9, 76.
 m-Menthen-(2 oder 3)-carbonsäure-(8)-äthylester 9, 76.
 p-Menthen-(3)-carbonsäure-(8)-äthylester 9, 76.
 Camphan-carbonsäure-(2)-äthylester 9 (41).
 2.3-Diisobutyl-cyclopropen-(1)-carbonsäure-(1)-methylester 9, 78.
 Dihydro-bicycloheptan-2-yl-äthylester 9, 78.
 1-Methyl-5-tert.-butyl-cyclohexen-(1 oder 2)-essigsäure-(2) 9 (44).
 α -[2.3.3-Trimethyl-cyclopenten-(1)-yl]-n-valeriansäure 9 (44).

- Lacton der 1.1-Dimethyl-5-[α -oxy- α -äthylpropyl]-cyclopentan-carbonsäure-(2) 17 (144).
- Verbindung C₁₃H₂₂O₂ aus Pseudojonon 1, 757.
- Verbindung C₁₃H₂₂O₂ aus 4-Methoxy-1.1.3.3.5-pentamethyl-cyclohexen-(4)-dion-(2.6) 8 (597).
- C₁₃H₂₂O₃ Brenztraubensäureester des Rhodinols 8, 619.
- α -Önanthyliden-acetessigsäure-äthylester 8, 741.
- 6-Äthyl-3-methylsäure-octen-(5)-on-(2)-äthylester 8, 741.
- Brenztraubensäure-menthylester 6, 39 (26).
- Brenztraubensäureester des 1-Methylol-2.3-dipropyl-cyclopropan 6, 45.
- dl-Milchsäure-l-bornylester 6, 85.
- 1-Oxy-2-methyl-5-isopropenyl-cyclohexyl-essigsäure-methylester 10, 36.
- 4-Methyl-1-propyl-cyclohexanon-(2)-carbonsäure-(1)-äthylester 10 (299).
- m-Menthanon-(2)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 626.
- m-Menthanon-(4)-carbonsäure-(3)-äthylester 10, 626.
- p-Menthanon-3-carbonsäure-(4)-äthylester 10, 626.
- 2-Methyl-3-isopropyl-cyclohexanon-(4)-carbonsäure-(1)-äthylester 10 (299).
- p-Menthanon-(3)-carbonsäure-(2)-äthylester 10, 627.
- 3-Methyl-1-isobutyl-cyclopentanon-(5)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 628.
- 1.2.2-Trimethyl-3-acetyl-cyclopentan-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 628.
- ϵ -Oxo- ϵ -cyclohexyl-n-capronsäure-methylester 10 (300).
- Menthon-essigsäure-(8)-methylester 10, 629.
- Acetylcamphorsäure-methylester 10, 629.
- 2.6-Dimethyl-3-[α -acetoxy-isobutyl]-5.6-dihydro-[1.2-pyran] 17 (56).
- C₁₃H₂₂O₄ δ -Methyl- γ -hexylen- α -dicarbonsäure-diäthylester 2, 797.
- γ -Isobutyl-itaconsäure-diäthylester 2, 797.
- Propyl-allyl-malonsäure-diäthylester 2, 798.
- Isopropyl-allyl-malonsäure-diäthylester 2, 799.
- α -Methyl- α , ϵ -diacetyl-n-capronsäure-äthylester 8, 761.
- Diacetat des 1.2-Dimethyl-cycloheptandiols-(1.2) von KIPPING, PERKIN 6, 743.
- Diacetat des 1.2-Dimethyl-cycloheptandiols-(1.2) von GRIGNARD, VIGNON 6, 743.
- Diacetat des 1.3-Dimethyl-2-methylol-cyclohexanols-(5) 6, 743.
- Cyclohexylmalonsäure-diäthylester 9, 739.
- 1-Methyl-cyclopentan-carbonsäure-(1)-essigsäure-(3)-diäthylester 9 (319).
- cis-2.5-Dimethyl-cyclopentan-dicarbonsäure-(1.1)-diäthylester 9, 740.
- trans-2.5-Dimethyl-cyclopentan-dicarbonsäure-(1.1)-diäthylester 9, 741.
- Pinsäure-diäthylester 9, 743.
- α -Tanacetogendicarbonsäure-diäthylester 9 (320).
- Camphersäure- α -methylester- β -äthylester 9, 751.
- Camphersäure- β -methylester- α -äthylester 9, 751.
- Camphersäure- β -propylester 9 (327).
- Camphersäure- α -propylester 9, 752 (327).
- Rechtsdrehender Homocamphersäure-äthylester vom Schmelzpunkt 77—78° 9, 766.
- Rechtsdrehender Homocamphersäure-äthylester vom Schmelzpunkt 44—45° 9, 766.
- 1.2.2-Trimethyl-cyclopentan-carbonsäure-(1)-[α -buttersäure]-(3) 9, 768.
- Dicarbonsäure C₁₃H₂₂O₄ aus 1.10-Dibromdecan und Natrium-malonester 9 (341).
- Lacton des 3-Oxy-2.3-dimethyl-heptandicarbonsäure-(2.6)-äthylesters-(2) 18 (482).
- γ -n-Hexyl-paraconsäure-äthylester 18, 393.
- C₁₃H₂₂O₅ Aceton- α , α' -dicarbonsäure-diisobutylester 8, 793.
- γ -Acetyl-pimelinsäure-diäthylester 8, 816.
- α -Äthyl- α' -acetyl-glutarsäure-diäthylester 8, 817.
- α , α' -Diäthyl-aceton- α , α' -dicarbonsäure-diäthylester 8, 817 (284).
- α , α -Diäthyl-aceton- α , α' -dicarbonsäure-diäthylester 8, 818.
- α -Isopropyl- α' -acetyl-bernsteinsäure-diäthylester 8, 818.
- α , α' -Dimethyl- α -äthyl-aceton- α , α' -dicarbonsäure-diäthylester 8 (285).
- α -Methyl- α' -äthyl- α -acetyl-bernsteinsäure-diäthylester 8, 818.
- α -Methyl- α' -äthyl- α' -acetyl-bernsteinsäure-diäthylester 8, 818.
- Tetramethyl-aceton- α , α' -dicarbonsäure-diäthylester 8, 819.
- Phoronsäure-dimethylester 8 (286).
- Phorondiessigsäure 8, 822.
- symm.-Tetraäthylacetondicarbonsäure 8, 823.
- κ -Acetoxy- ϵ -oxo-decan- α -carbonsäure 8, 875.
- α -[Amyloxy-acetyl]-acetessigsäure-äthylester 8 (303).
- Äthoxycarbonsäure-diäthylester 10, 458.
- 1.1-Dimethyl-cyclobutan-carbonsäure-(2)-glykolsäure-(4)-diäthylester 10, 460.
- Verbindung C₁₃H₂₂O₅ aus Nopinol-essigsäure 10, 34.
- C₁₃H₂₂O₆ Triacetat des Heptantriols-(1.4.7) 2 (70).
- Triacetat des 2-Methyl-hexantriols-(3.5.6) 2, 149.
- Triacetat des 3-Methyl-hexantriols-(2.3.4) 2 (70).

- Triacetat des 3-Methyl-hexantriols-(3.5.6) 2, 149.
- Triacetat des 2-Methyl-2-methylol-pentandiols-(1.3) 2, 149.
- Triacetat des 3-Methyl-2.2-dimethylol-butanols-(1) 2, 149.
- Glycerin- β -acetic- α - α' -dibutyryl 2, 273.
- α -Carboxy-adipinsäure-triäthylester 2, 819.
- β -Carboxy-adipinsäure-triäthylester 2, 820 (322); 9, 1061.
- α -Methyl- α -carboxy-glutarsäure-triäthylester 2, 820.
- β -Methyl- α -carboxy-glutarsäure-triäthylester 2, 821.
- α -Methyl-tricarballesäure-triäthylester 2 (323).
- α -Äthyl- α' -carboxy-bernsteinsäure-triäthylester 2, 822.
- β -Methyl-tricarballesäure-triäthylester 2 (323).
- α -Äthyl- α -carboxy-bernsteinsäure-triäthylester, Butan-tricarbonsäure-(1.2.2)-triäthylester 2, 822 (323).
- α - α' -Dimethyl- α -carboxy-bernsteinsäure-triäthylester 2, 823.
- α -Isopropyl- α -carboxy-glutarsäure-diäthylester 2, 833.
- Camphoronsäure-diäthylester 2, 838.
- Homocamphoronsäure-trimethylester 2, 842.
- [n-Valeryl-oxy]-bernsteinsäure-diäthylester 3, 432.
- [Isovaleryl-oxy]-bernsteinsäure-diäthylester 3, 432.
- Verbindung $C_{13}H_{22}O_6$ (oder $C_8H_{14}O_4$) aus α -Brom-isobuttersäure-äthylester 2 (129).
- $C_{13}H_{22}O_6$, Citronensäure-äthylester-isoamylester 3, 569.
- 3-Methoxy-propan-tricarbonsäure-(1.2.2)-triäthylester 3 (198).
- $C_{13}H_{22}O_6$, Verbindung $C_{13}H_{22}O_6$ (bezw. $[C_{13}H_{22}O_6]_x$) aus Buttersäure 2, 270.
- $[C_{13}H_{22}O_6]_x$, Verbindung $[C_{13}H_{22}O_6]_x$ (bezw. $C_{13}H_{22}O_6$) aus Buttersäure 2, 270.
- $C_{13}H_{22}N_2$, Brassylsäure-dinitril 2 (297).
- ϵ -Dimethylamino- α -[4-amino-phenyl]-pentan 13 (52).
- β -Piperidino- β -n-amyl-acrylsäure-nitril 20, 63.
- $C_{13}H_{22}S$ 2-Methyl-5-n-octyl-thiophen 17, 46.
- $C_{13}H_{22}S_3$, Trithiokohlensäure-dicyclohexylester 6, 8.
- $C_{13}H_{22}Pb$ Triäthyl-o-tolyl-blei 16 (544).
- Triäthyl-p-tolyl-blei 16 (545).
- Triäthylbenzylblei 16 (545).
- $C_{13}H_{22}Si$ Methyläthylpropylbenzylsilicium 16, 903.
- $C_{13}H_{22}N$ Tridekanaphthensäure-nitril 9 (21).
- 2.3.5(?)-Tripropyl-pyrrol 20 (54).
- $C_{13}H_{24}O$ 2.6-Dimethyl-undecadien-(1.10- oder 2.10)-ol-(8) 1 (240).
- 2.6-Dimethyl-undecen-(1 und 2)-on-(10) 1 (388).
- Allyl-menthyl-äther 6, 31.
- 1-Methyl-4-isopropyl-3-allyl-cyclohexanol-(3) 6, 95 (57).
- Dicyclohexyl-carbinol 6, 95.
- 1-Methyl-2-cyclohexyl-cyclohexanol-(2) 6, 95.
- 1-Methyl-3-cyclohexyl-cyclohexanol-(3) 6 (58).
- 1-Methyl-4-cyclohexyl-cyclohexanol-(4) 6, 95.
- 3-Propyl-borneol 6, 95 (58).
- 3-Methyl-3-äthyl-borneol 6 (58).
- 2-Propyl-menthon 7, 48 (43).
- 1.1.3-Trimethyl-2-[γ -oxo-butyl]-cyclohexan 7 (43).
- 1-Methyl-1.3.3-triäthyl-cyclohexanon-(2) 7 (44).
- 4-Methyl-1.1.3-triäthyl-cyclohexanon-(2) oder 2-Methyl-1.1.5-triäthyl-cyclohexanon-(6) 7 (44).
- 3-Methyl-1.1.5-triäthyl-cyclohexanon-(6) 7 (44).
- $C_{13}H_{24}O_2$, n-Hexylpropionaldehyd-diäthylacetal 1, 751 (389).
- Tridecandion-(2.12) 1 (410).
- 3.7-Diäthyl-nonandion-(2.8) 1, 801.
- 2.2.4.4.6.6-Hexamethyl-heptandion-(3.5) 1 (410).
- Citronellidenacetonehydrat 1, 845.
- Acetat des 2.6-Dimethyl-nonen-(1 oder 2)-ols-(8) 2, 139.
- Acetat des 2.6-Dimethyl-nonen-(6)-ols-(5) 2 (65).
- Isovaleriansäure-[isobutyl-allyl-carbinylester] 2, 313.
- Trimethylelessigsäureester des 2.2.4-Trimethyl-penten-(3)-ols-(3) (?) 2 (139).
- α -Undecylensäure-äthylester 2, 459 (196).
- θ -Undecylensäure-äthylester 2 (196).
- Dodecen-(1)-carbonsäure-(1) (?) 2 (196).
- Formaldehyd-dicyclohexylacetal 6 (6).
- Propionsäure-menthylester 6, 33 (22).
- 1.2-Dimethyl-4-isopropyl-cyclohexanol-(3)-acetat 6 (32).
- Cyclohexylelessigsäure-isoamylester 9 (7).
- β -Cyclohexyl-propionsäure-isobutylester 9 (11).
- Campholsäure-isopropylester 9, 35.
- Isocampholsäure-isopropylester 9, 37.
- Hendekanaphthensäure-äthylester 9, 39.
- Dodekanaphthensäure-methylester 9 (20).
- 2-Methyl-4-tert.-butyl-cyclohexylelessigsäure 9 (20).
- Methyläthylcampholsäure 9 (21).
- Tridekanaphthensäure 9, 39 (21).
- Verbindung $C_{13}H_{24}O_2$ aus Divalolacton 19 (659).
- $C_{13}H_{24}O_3$, Caprinsäure-acetolester 2, 356.
- Diisobutylelessigsäure-acetolester 2 (153).
- γ -Oxy- γ - η -dimethyl- ζ -octylen- β -carbonsäure-äthylester 3, 385.
- Brenztraubensäureester des 2.6-Dimethyloctanols-(8) 3, 618.
- Brenztraubensäureester des Citronelloldihydrids 3, 618.

- Brenztraubensäureester des β , β -Diisobutyl-
äthylalkohols 3 (220).
 α -Butyryl-buttersäure-isoamylester
3, 706.
 α -n-Heptyl-acetessigsäure-äthylester
3, 722.
 β -Methyl- α -acetyl-caprylsäure-äthylester
3, 723.
Methoxyessigsäure-menthylester 6, 37.
Milchsäure-menthylester 6, 38.
2-[β , γ -Dioxy-propyl]-borneol 6 (535).
 α -[1-Oxy-3-methyl-cyclohexyl-(1)]-buttersäure-äthylester 10, 26.
 α -[1-Oxy-3-methyl-cyclohexyl-(1)]-isobuttersäure-äthylester 10, 26.
 α -[1-Oxy-4-methyl-cyclohexyl-(1)]-isobuttersäure-äthylester 10, 26.
1-Oxy-5-methyl-2-isopropyl-cyclohexyl-essigsäure-methylester 10, 27.
1.1-Dimethyl-5-[α -oxy- α -äthyl-propyl]-cyclopentan-carbonsäure-(2) 10 (14).
 β -Methyl- β -n-heptyl-glycidsäure-äthylester 18, 267.
 α , β -Dimethyl- β -n-hexyl-glycidsäure-äthylester 18, 268.
C₁₃H₂₄O₄ Diacetat des Nonandiols-(1.9) 2, 145.
Diacetat des 2.6-Dimethyl-heptandiols-(2.6) 2, 145.
Diacetat des 2.2.5-Trimethyl-hexandiols-(1.3) 2, 145.
Diisovalerianat des Trimethylenglykols 2, 313.
Oxalsäure-propylester-n-octylester 2, 540.
Malonsäure-di-akt.-amylester 2, 581 (252).
Bernsteinsäure-äthylester-n-heptylester 2, 611.
Glutarsäure-diisobutylester 2, 633.
 β -Methyl-adipinsäure-dipropylester 2, 674.
Azelainsäure-diäthylester 2, 709 (290).
 α -Äthyl-pimelinsäure-diäthylester 2, 710.
 α -Isopropyl-adipinsäure-diäthylester 2, 710.
 α , β' -Dimethyl-pimelinsäure-diäthylester 2, 711.
Anti- α , α' -dimethyl-pimelinsäure-diäthylester 2, 712.
Isohexylmalonsäure-diäthylester 2 (291).
Äthylbutylmalonsäure-diäthylester 2, 712.
Diäthylester der hochschmelzenden
 α -Äthyl- α' -propyl-bernsteinsäure 2, 712.
Dipropylmalonsäure-diäthylester 2, 713 (291).
 β -Isobutyl-glutarsäure-diäthylester 2, 714.
Diisobutylmalonsäure-dimethylester 2 (296).
Diisobutylmalonsäure-äthylester 2 (296).
Tetraäthylbernsteinsäure-methylester 2, 731.
Brassylsäure 2, 731 (297).
 β -Methyl-decan- α , ω -dicarbonsäure 2, 731.
 α , α' -Dipropyl-pimelinsäure 2, 732.
[β -Butyl-n-hexyl]-malonsäure 2 (297).
 α , α' -Diisopropyl-pimelinsäure 2, 732.
Diisoamyl-malonsäure 2, 732.
 α -Valeryloxy-buttersäure-isobutylester 3, 301.
 α -Acetoxy-buttersäure-n-heptylester 3, 302.
C₁₃H₂₄O₅ Glycerin- α , β -diisovalerianat 2 (137);
vgl. a. 2, 313.
Glycerin-diisovalerianat 2, 313; vgl. a. 2 (137).
[Isopropyl-oxy]-bernsteinsäure-diisopropylester 3, 433.
Methoxy-bernsteinsäure-dibutylester 3, 433.
Äthyl-[β -äthoxy-äthyl]-malonsäure-diäthylester 3 (159).
 β -Oxy- α , α' -diäthyl-glutarsäure-diäthylester von REFORMATSKI 3, 464.
 β -Oxy- α , α' -diäthyl-glutarsäure-diäthylester von BLAISE, LUTTRINGER 3, 464.
3-Oxy-2.3.5-trimethyl-hexan-dicarbon-säure-(1.2)-dimethylester 3 (161).
 γ , γ -Diäthoxy- α -isopropyl-acetessigsäure-äthylester 3 (264).
 γ , γ -Diäthoxy- α -methyl- α -äthyl-acetessigsäure-äthylester 3 (264).
C₁₃H₂₄O₆ α , β -Diäthoxy-brenzweinsäure-diäthylester 3, 532.
Acetalylmalonsäure-diäthylester 3, 799.
C₁₃H₂₄N₂ N-[α -Cyan-n-heptyl]-piperidin 20, 63.
des-N,N-Dimethyl-tetrahydrodesoxycytisin 23, 89.
C₁₃H₂₄N₄ Pentamethylen-bis-[α -amino-isobuttersäure-nitril] 4 (508).
C₁₃H₂₅N Tridecannitril 2, 364.
Methyl-dicyclohexyl-amin 12 (115).
2-Methyl-dicyclohexylamin 12 (116).
3-Methyl-dicyclohexylamin 12 (117).
4-Methyl-dicyclohexylamin 12 (117).
Cyclohexyl-hexahydrobenzyl-amin 12 (118).
Propyl-bornyl-amin 12, 47.
Isopropyl-bornyl-amin 12, 47.
Dimethyl-[2-methyl-5-isopropyl- Δ^6 (?)-tetrahydrobenzyl]-amin 12, 51.
C₁₃H₂₅N₃ N-[δ -(Propyl-cyan-amino)-butyl]-piperidin 20 (20).
N-[ϵ -(Äthyl-cyan-amino)-n-amy]-piperidin 20, 70.
2.6-Bis-diäthylamino-1.4 (oder 3.4)-dihydro-pyridin 22, 485.
C₁₃H₂₅Cl Chlorderivat C₁₃H₂₅Cl des Kohlenwasserstoffes C₁₃H₂₆ aus californischem Petroleum 5, 59.
Chlorderivat C₁₃H₂₅Cl des Kohlenwasserstoffes C₁₃H₂₆ aus canadischem Petroleum 5, 59.
C₁₃H₂₆O 2-Methyl-dodecen-(11)-ol-(2) 1 (233).
2.6-Dimethyl-undecen-(1 oder 2)-ol-(8) 1 (233).
Tridecanal 1, 715.
Methyl-n-undecyl-keton 1, 715 (371).
Äthyl-n-decyl-keton 1 (371).
Di-n-hexyl-keton 1, 715 (372).
3-Methyl-dodecanon-(2) 1, 715.
2.6-Dimethyl-undecanon-(10) 1 (372).
Pentaäthylaceton 1 (372).

- 2.3.3.5.5.6-Hexamethyl-heptanon-(4) 1 (372).
 Propyl-menthyl-äther 6, 31.
 Dipropyl-cyclohexyl-carbinol 6 (33).
 Diisopropyl-cyclohexyl-carbinol 6 (34).
 1-Methyl-3-hexyl-cyclohexanol-(5) 6, 47.
 1-Methyl-2-propyl-4-isopropyl-cyclohexanol-(3) 6 (34).
 1.1.3-Trimethyl-2-[γ -oxy-butyl]-cyclohexan 6 (34).
 1-Methyl-1.3.3-triäthyl-cyclohexanol-(2) 6 (34).
 $C_{18}H_{36}O_2$ [Methyl-n-nonyl-carbin]-acetat 2, 136.
 Acetat des d-Methyl-n-nonyl-carbinols 2 (62).
 Acetat des Äthyl-n-octyl-carbinols 2 (62).
 Acetat des Butyl-n-hexyl-carbinols 2 (62).
 Acetat des β -Propyl- β -n-amyloisopropylalkohols 2 (62).
 Butyrat des Äthyl-n-hexyl-carbinols 2 (121).
 n-Valeriansäure-n-octylester 2, 301.
 n-Valerianat des Methyl-n-hexyl-carbinols 2 (131).
 Isovaleriansäure-n-octylester 2, 312.
 Isovalerianat des Methyl-n-hexyl-carbinols 2 (137).
 Capronsäure-n-heptylester 2, 323.
 Capronat des Methyl-n-amyloisopropylalkohols 2 (140).
 Önanthsäureester des Methylbutylcarbinols 2 (145).
 Önanthsäureester des Äthylpropylcarbinols 2 (145).
 n-Caprylsäureester des Methyläthylcarbinols 2, 348.
 Caprylsäure-tert.-amylester 2 (148).
 Pelargonsäure-sek.-butylester 2 (150).
 Pelargonsäure-tert.-butylester 2 (150).
 Undecylsäure-äthylester 2, 358 (154).
 Methyl-di-tert.-butyl-essigsäure-äthylester 2, 359.
 Laurinsäure-methylester 2, 361 (156).
 Tridecylsäure 2, 364 (159).
 Ficocerylsäure 2, 364.
 $C_{18}H_{36}O_3$ Bis-[methyl-butyl-carbin]-carbonat 2, 7.
 Bis-[äthyl-propyl-carbin]-carbonat 2, 7.
 Bis-[äthyl-isopropyl-carbin]-carbonat 2, 7.
 Bis-[methyl-sek.-butyl-carbin]-carbonat 2, 7.
 β -Isoamyl-oxy-propionsäure-isoamylester 2, 298.
 α -Oxy-decan- α -carbonsäure-äthylester 2, 359.
 α -Oxy- β -äthyl-pelargonsäure-äthylester 2, 359.
 Methylester der Oxycarbonsäure $C_{18}H_{36}O_3$ (?) aus Convolvulin 2, 361.
 α -Oxy-dodecan- α -carbonsäure 2, 361.
 β -Oxy- β -methyl- α -diisobutyl-buttersäure 2 (130).
 1-Methyl-3-[β , γ -dioxy-propyl]-4-isopropyl-cyclohexanol-(3) 6 (535).
 $C_{18}H_{36}O_4$ Dimethyläther-glycerinsäure-n-octylester 2, 394.
 Aleuritinsäure 2, 405.
 $C_{18}H_{36}O_5$ α , β , ϵ , ζ -Tetramethyl- γ , δ -isopropyliden-d-mannit 19 (655).
 $C_{18}H_{36}N_2$ α -Diisoamylamino-propionsäurenitril 4, 394.
 N,N'-Trimethylen-di-piperidin 20, 68 (20).
 N,N'-Propylen-di-piperidin 20, 69.
 α , γ -Di- α -piperidyl-propan 22, 38.
 $C_{18}H_{27}N$ Diäthyl-dihydro- β -campholenamin 12, 16.
 Dimethyl-[2-methyl-5-isopropyl-hexahydrobenzyl]-amin 12, 32.
 Äthyl-[2-methyl-5-isopropyl-hexahydrobenzyl]-amin 12, 32.
 Tridekanaphthénylamin 12 (124).
 N-Isoamyl-coniin 20, 114.
 2.6-Dimethyl-4-n-hexyl-piperidin 20, 132.
 $C_{18}H_{27}Cl$ 5-Chlor-2.8-dimethyl-5-äthyl-nonan 1 (68).
 Chlorderivat $C_{18}H_{27}Cl$ aus Petroleum-Tridecan 1, 171.
 $C_{18}H_{27}I$ n-Tridecyljodid 1 (67).
 $C_{18}H_{33}O$ n-Tridecylalkohol 1, 428 (218).
 Methyl-n-undecyl-carbinol 1 (218).
 Äthyl-n-decyl-carbinol 1 (218).
 Di-n-hexyl-carbinol 1, 428.
 Methyl-äthyl-n-nonyl-carbinol 1 (218).
 Diäthyl-n-octyl-carbinol 1, 428.
 Äthyl-diisoamyl-carbinol 1 (218).
 3.3.5-Triäthyl-heptanol-(4) 1 (218); 2 (354).
 2.3.3.5.5.6-Hexamethyl-heptanol-(4) 1 (218).
 Pisangcerylalkohol 1, 428.
 $C_{18}H_{32}O_2$ 1.11-Dimethoxy-undecan 1 (258).
 Methyl-[äthoxy-methyl]-n-octyl-carbinol 1, 496.
 Nonanal-diäthylacetal 1, 708.
 $C_{18}H_{32}O_3$ Glycerin- α , α' -diisoamyläther 1, 513.
 β -(C)-Isobutyl-glycerin- α , α' -dipropyläther 1, 522.
 β -(C)-Hexyl-glycerin- α , α' -diäthyläther 1, 523.
 Triisobutylorthoformiat 2, 22.
 Äthyl-diisoamyl-orthoformiat 2, 22.
 $C_{18}H_{32}O_4$ Pentaerythrit-tetraäthyläther 1, 528.
 Orthokohlensäure-tetrapropylester 2, 6.
 $C_{18}H_{32}N_2$ N-[ϵ -Propylamino-n-amylo]-piperidin 20, 70.
 $C_{18}H_{32}S_4$ Acetylaceton-bis-diäthylmercaptol 1, 786.
 $C_{18}H_{32}N$ [Dimethyl-amino]-diisoamyl-methan 4, 200.
 n-Tridecylamin 4, 201 (388).
 10-Amino-2.6-dimethyl-undecan 4 (388).
 $C_{18}H_{32}N_2$ Bis-[dipropyl-amino]-methan 4, 141.
 N,N-Diisobutyl-pentamethylendiamin 4 (422).
 $C_{18}H_{30}Pb$ Tripropylisobutylplumban 4 (594).
 Methyltriisobutylplumban 4 (594).
 Diäthylisobutylisoamylplumban 4 (596).

C₁₃H₃₀Sn Tripropylisobutylstannan 4 (584).
C₁₃OCl₁₀ Dekachlorbenzophenon 7 (228).
C₁₃O₂Cl₈ Oktachlorxanthon 17 (190).
C₁₃O₂Cl₁₀ Bis-pentachlorphenyl-carbonat 6, 196.

— 13 III —

C₁₃H₅O₂Cl₈ Enneachlor-diphenyl-carbon-säure-(2) 9 (280).
C₁₃H₅O₂Cl₈ Kohlenensäure-[2.3.4.6-tetrachlor-phenylester]-pentachlorphenylester 6, 196.
C₁₃H₅O₂Br₆ x.x.x.x.x.x-Hexabrom-xanthon vom Schmelzpunkt 308° 17 (191).
C₁₃H₅O₂Cl₈ Bis-[2.3.4.6-tetrachlor-phenyl]-carbonat 6, 194.
C₁₃H₅O₂Cl₈ Bis-[2.5.6-trichlor-3.4-dioxo-cyclohexadien-(1.5)-yl-(1)]-methan 7, 892.
C₁₃H₅NBr₁₁ Hendekabrom-[N-phenyl-p-toluidin] 12, 906.
C₁₃H₅OBr₇ x.x.x.x.x.x-Heptabrom-xanthen 17, 74.
C₁₃H₅O₂Cl₈ [2.4.6-Trichlor-phenyl]-[2.3.4.6-tetrachlor-phenyl]-carbonat 6, 193.
C₁₃H₅O₂Cl₈ Verbindung C₁₃H₅O₂Cl₈ aus 3.5.6-Trichlor-4-[3.4.5.6-tetrachlor-2-oxyphenoxy]-benzochinon-(1.2) 8 (598).
C₁₃H₅OBr₇ x.x.x.x.x.x-Hexabrom-xanthen 17, 74.
C₁₃H₅O₂Cl₈ 2.3.5.6.2'.3'.5'.6'-Oktachlor-4.4'-dioxy-ditan 6, 996.
C₁₃H₅O₂Br₆ x.x.x.x-Tetrabrom-xanthen vom Schmelzpunkt 298° 17 (191).
C₁₃H₅O₂Br₆ 2.3.5-Tribrom-benzochinon-(1.4)-[(2.3.5-tribrom-4-oxy-phenyl)-methid]-(1) 8, 165.
C₁₃H₅O₂Br₆ 2.3.5.6.2'.3'.5'.6'-Oktabrom-4.4'-dioxy-ditan 6, 997.
C₁₃H₅O₂Cl₈ Bis-[2.4.6-trichlor-phenyl]-carbonat 6, 192.
C₁₃H₅O₂Br₆ x.x.x.x-Tetrabrom-1.6-dioxy-xanthon 18, 113.
x.x.x.x-Tetrabrom-3.6-dioxy-xanthon 18, 117.
C₁₃H₅O₂Cl₈ 3.6-Dichlor-4-methoxy-5-[3.4.5.6-tetrachlor-2-oxy-phenoxy]-benzochinon-(1.2) 8 (679).
Methylacetal des Tetrachlor-o-phenylensäthers des 3.6-Dichlor-4.5-dioxy-benzochinons-(1.2) 19, 170; s. a. 8 (679).
C₁₃H₅O₂Cl₈ Verbindung C₁₃H₅O₂Cl₈ [β-Methylalkohol-Addit.-Prod. des 3.4.5.6-Tetrachlor-benzochinons-(1.2)] 7, 603.
C₁₃H₅O₂Br₆ Verbindung C₁₃H₅O₂Br₆ [α-Methylalkohol-Addit.-Prod. des 3.4.5.6-Tetrabrom-benzochinons-(1.2)] 7, 605.
Verbindung C₁₃H₅O₂Br₆ [β-Methylalkohol-Addit.-Prod. des 3.4.5.6-Tetrabrom-benzochinons-(1.2)] 7, 606.
Verbindung C₁₃H₅O₂Br₆ [γ-Methylalkohol-Addit.-Prod. des 3.4.5.6-Tetrabrom-benzochinons-(1.2)] 7, 606 (339).
C₁₃H₅O₂N₄ 2.3.6.7-Tetranitro-fluorenon 7 (254).
C₁₃H₅OBr₇ 2.3(?) 7-Tribrom-fluorenon 7, 469.

C₁₃H₅O₂Cl₈ Benzoesäure-pentachlorphenyl-ester 9, 117 (66).
C₁₃H₅O₂Br₆ x.x.x-Tribrom-xanthon 17, 357.
C₁₃H₅O₂Br₆ Benzoesäure-pentabromphenyl-ester 9 (66).
C₁₃H₅O₂Br₆ 2.3.5.2'.3'.5'.α-Heptabrom-4.4'-dioxy-ditan 6, 997.
C₁₃H₅O₂Cl₈ [x.x-Dichlor-phenyl]-[2.4.6-trichlor-phenyl]-carbonat 6, 192.
[x.x-Dichlor-phenyl]-[x.x.x-trichlor-phenyl]-carbonat 6, 193.
C₁₃H₅O₂Cl₈ Verbindung C₁₃H₅O₂Cl₈ aus Trichlorguajakol 6, 783.
C₁₃H₅O₂Br₆ 3-Brom-5.6-phthalyl-pyron-(2) 17 (287).
C₁₃H₅O₂Br₆ x.x.x-Tribrom-3.4-dioxy-xanthon 18, 117.
C₁₃H₅O₂N₄ 5-Nitro-perinaphthindantrion-(1.2.3) 7 (479).
6-Nitro-perinaphthindantrion-(1.2.3) 7 (479).
C₁₃H₅O₂N₃ 2.3.7-Trinitro-fluorenon 7, 471 (254).
C₁₃H₅O₂N₄ 2.3.6.7-Tetranitro-fluorenon-oxim 7 (254).
2.4.5.7-Tetranitro-acridon 21, 338.
C₁₃H₅O₂N₄ x.x.x-Trinitro-1.7-dioxy-xanthon 18, 116.
C₁₃H₅OCl₉ 2.7-Dichlor-fluorenon 7 (253).
x.x-Dichlor-fluorenon vom Schmelzpunkt 158° 7, 468.
x.x-Dichlor-fluorenon vom Schmelzpunkt 188—189° 7, 468 (253).
C₁₃H₅OCl₉ 2.4.2'.4'-Tetrachlor-benzophenon 7 (228).
2.5.2'.5'-Tetrachlor-benzophenon 7, 421.
C₁₃H₅OBr₆ 1.3-Dibrom-fluorenon 7, 468 (253).
2.7-Dibrom-fluorenon 7, 468 (253).
3.x-Dibrom-fluorenon 7 (254).
x.x-Dibrom-fluorenon (δ-Dibromfluorenon) 7, 469.
x.x-Dibrom-fluorenon (?) (γ-Dibromfluorenon) 7, 469.
C₁₃H₅O₂N₄ 2-Oxy-naphthochinon-(1.4)-[dicyan-methid]-(4) bzw. 4-[Dicyan-methyl]-naphthochinon-(1.2) 10, 1031.
C₁₃H₅O₂Cl₈ 9.9-Dichlor-fluorenechinon-(2.7) 7 (391).
C₁₃H₅O₂Cl₈ 2.6-Dichlor-benzochinon-(1.4)-[(3.5-dichlor-4-oxy-phenyl)-methid]-(4) 8, 164.
Benzoesäure-[2.3.4.6-tetrachlor-phenyl-ester] 9, 117.
C₁₃H₅O₂Br₆ 2.7-Dibrom-xanthon 17, 356 (190).
C₁₃H₅O₂Br₆ 2.6-Dibrom-benzochinon-(1.4)-[(3.5-dibrom-4-oxy-phenyl)-methid]-(4) 8, 164.
C₁₃H₅O₂Br₆ Formaldehyd-bis-[2.4.6-tribrom-phenyl]-acetal 6, 205.
2.4.6.2'.4'.6'-Hexabrom-3.3'-dioxy-ditan 6, 995.
2.3.5.2'.3'.5'-Hexabrom-4.4'-dioxy-ditan 6, 997.
C₁₃H₅O₂Cl₈ Bis-[2.4-dichlor-phenyl]-carbonat 6, 189.

- 3.5.3'.5'-Tetrachlor-4.4'-dioxy-benzophenon 8, 318.
- $C_{12}H_6O_2Br_2$ x.x-Dibrom-1-oxy-xanthon 18, 46.
- x.x-Dibrom-2-oxy-xanthon 18, 46.
- x.x-Dibrom-3-oxy-xanthon 18, 47.
- x.x-Dibrom-4-oxy-xanthon 18, 47.
- $C_{12}H_6O_2Br_4$ 3.5.3'.5'-Tetrabrom-4.4'-dioxy-benzophenon 8, 318.
- $C_{12}H_6O_2Br_6$ 2.3.5.2'.3'.5'-Hexabrom-4.4'-dioxy-benzhydrol 6, 1136.
- $C_{12}H_6O_4N_2$ 2-Methyl-phenazindichinon-(5.6.7.8) 24, 520.
- $C_{12}H_6O_4N_4$ 2.6-Dioxy-4-[3-nitro-phenyl]-3.5-dicyan-pyridin 22, 280.
- 2.6-Dioxy-4-[4-nitro-phenyl]-3.5-dicyan-pyridin 22, 280.
- $C_{12}H_6O_2Cl_2$ x.x-Dichlor-1.7-dioxy-xanthon 18, 116.
- $C_{12}H_6O_2Br_2$ x.x-Dibrom-1.3-dioxy-xanthon 18, 113.
- x.x-Dibrom-1.7-dioxy-xanthon 18, 116.
- $C_{12}H_6O_2N_2$ 1.8-Dinitro-fluoren 7, 470.
- 2.4-Dinitro-fluoren 7, 470.
- 2.7-Dinitro-fluoren 7, 470 (254).
- 4.5-Dinitro-fluoren 7, 470.
- x.x-Dinitro-fluoren 7, 471.
- $C_{12}H_6O_2Cl_6$ 3.6.3'.4'.5'.6'-Hexachlor-4.5.2'-trioxy-2-methoxy-diphenyläther 6 (570).
- $C_{12}H_6O_2N_4$ 2.4-Dinitro-xanthon 17, 357.
- 2.7-Dinitro-xanthon 17, 357 (191).
- x.x-Dinitro-xanthon 17, 357 (191).
- x.x-Dinitro-[3.4-benzo-cumarin] 17, 360.
- $C_{12}H_6O_7N_4$ 2.3.7-Trinitro-fluoren-oxim 7, 471.
- $C_{12}H_6O_2N_4$ 2.4.2'.4'-Tetranitro-benzophenon 7, 429.
- $C_{12}H_6O_{11}N_4$ Bis-[2.4-dinitro-phenyl]-carbonat 6, 256.
- 3.5.3'.5'-Tetranitro-4.4'-dioxy-benzophenon 8, 319.
- $C_{12}H_6O_{13}N_6$ 2'.x.x.x.x.x-Hexanitro-4-methyldiphenyläther 6 (200).
- 4'.x.x.x.x.x-Hexanitro-4-methyl-diphenyläther 6, 394 (200).
- $C_{12}H_6O_{12}N_6$ N.N'-Dipikryl-harnstoff 12, 768 (370).
- $C_{12}H_6NBr_7$ Heptabrom-[N-phenyl-p-toluidin] 12, 905.
- $C_{12}H_6N_2Br_6$ N.N'-Bis-[2.4.6-tribrom-phenyl]-formamidin 12, 665.
- $C_{12}H_6N_4Cl_2$ 6.6'-Dichlor-[di-indiazen-spiran-(3.3')] 26 (116).
- $C_{12}H_6Cl_2Br_2$ 9.9-Dichlor-2.7-dibrom-fluoren 5 (302).
- $C_{12}H_7ON$ 2-Cyan-diphenylenoxyd 18, 313.
- 1.8-Carbonyl-carbazol(?) 21, 345.
- $C_{12}H_7OCl$ x-Chlor-fluoren 7, 468.
- $C_{12}H_7OCl_3$ 2.4.6-Trichlor-benzophenon 7, 421 (228); 9, 1062.
- x.x.x-Trichlor-benzophenon 7, 421.
- $C_{12}H_7OCl_5$ Pentachlorphenyl-benzyl-äther 6, 432.
- $C_{12}H_7OBr$ 1-Brom-fluoren 7 (253).
- 2-Brom-fluoren 7, 468.
- 3-Brom-fluoren 7 (253).
- x-Brom-fluoren vom Schmelzpunkt 104° 7, 468.
- x-Brom-fluoren vom Schmelzpunkt 122° 7, 468.
- Verbindung $C_{12}H_7OBr$ aus Isodiphenylenketon(?) 7, 471.
- $C_{12}H_7OBr_3$ 2.4.6-Tribrom-benzophenon 7, 423.
- $C_{12}H_7OBr_5$ Pentabromphenyl-benzyl-äther 6, 432.
- 2.3.5.6.4'-Pentabrom-4-oxy-ditan 6, 677.
- $C_{12}H_7O_2N$ 6.7-Benzo-chinolinchinon-(5.8) 21, 531.
- 6.7-Benzo-isochinolinchinon-(5.8) 21, 531.
- 7.8-Benzo-chinolinchinon-(5.6) 21, 531.
- $C_{12}H_7O_2N_3$ 2.6-Dioxy-4-phenyl-3.5-dicyan-pyridin 22, 280.
- $C_{12}H_7O_2Cl$ 2-Chlor-xanthon 17, 356.
- 3-Chlor-xanthon 17, 356.
- $C_{12}H_7O_2Cl_3$ Benzoessäure-[2.4.6-trichlor-phenylester] 9, 117.
- $C_{12}H_7O_2Cl_5$ 3.5.3'.5'.α-Pentachlor-4.4'-dioxy-ditan 6, 995.
- $C_{12}H_7O_2Br$ 3-Brom-xanthon 17, 356 (190).
- x-Brom-[3.4-benzo-cumarin] 17, 360.
- $C_{12}H_7O_2Br_3$ Benzoessäure-[2.4.6-tribrom-phenylester] 9, 118.
- $C_{12}H_7O_2Br_5$ 3.5.3'.5'.α-Pentabrom-4.4'-dioxy-ditan 6, 996.
- $C_{12}H_7O_2I_3$ Benzoessäure-[2.4.6-trijod-phenylester] 9, 118.
- $C_{12}H_7O_2N$ 2-Nitro-fluoren 7, 469 (254).
- 3-Nitro-fluoren 7, 469.
- 4-Nitro-fluoren 7, 469.
- [3-(2-Carboxy-phenyl)-pyridin-carbonsäure-(2)]-anhydrid 27, 280.
- $C_{12}H_7O_2Cl_2$ [4-Chlor-phenyl]-[2.4-dichlor-phenyl]-carbonat 6, 189.
- Salicylsäure-[2.4.6-trichlor-phenylester] 10, 78.
- $C_{12}H_7O_2Cl_2$ Verbindung $C_{12}H_7O_2Cl_2$ aus 5-[Carbäthoxy-oxy]-1-mercaptanaphthalin 6 (479).
- $C_{12}H_7O_2Br_3$ x.x.x-Tribrom-[2-phenoxy-benzoessäure] 10, 66.
- Salicylsäure-[2.4.6-tribrom-phenylester] 10, 78.
- 3.5-Dibrom-salicylsäure-[4-brom-phenylester] 10, 111.
- $C_{12}H_7O_2I_2$ Benzoessäure-[4.6 (oder 2.6)-dijod-2 (oder 4)-jodoso-phenylester] 9 (67).
- Salicylsäure-[2.4.6-trijod-phenylester] 10, 78.
- $C_{12}H_7O_2N$ 5-Nitro-perinaphthindandion-(1.3) 7 (391).
- 6-Nitro-perinaphthindandion-(1.3) 7 (392).
- 2-Nitro-xanthon 17 (191).
- 3-Nitro-xanthon 17, 357.
- 6-Nitro-7.8-benzo-cumarin 17 (193).
- x-Nitro-[3.4-benzo-cumarin] 17, 360.
- $C_{12}H_7O_2N_4$ 2.4-Dinitro-acridin 20 (172).
- x.x-Dinitro-acridin 20, 463.
- x'.x'-Dinitro-[benzo-1'.2':5.6-chinolin] 20, 466.
- 2.6-Dioxy-4-[3.4-dioxy-phenyl]-3.5-dicyan-pyridin 22, 283.

- C₁₃H₇O₂Cl₅ Methyläther eines Pentachlor-dibenzocatechins 6, 1165.
- C₁₃H₇O₂Br x-Brom-3.4-dioxy-xanthon 18, 117.
- C₁₃H₇O₂N₅ 5-Nitro-perinaphthindanoldion 8 (646).
- 6-Nitro-perinaphthindanoldion 8 (646).
- C₁₃H₇O₂N₂ 1.8-Dinitro-fluorenon-oxim 7, 470.
- 2.7-Dinitro-fluorenon-oxim 7, 470.
- 4.5-Dinitro-fluorenon-oxim 7, 470.
- 2.4-Dinitro-acridon 21, 338.
- 5-[1.3-Dioxo-hydrindyliden-(2)-amino]-barbitursäure 25 (706).
- 5.7-Dinitro-3-phenyl-indoxazen 27, 72.
- 5.7-Dinitro-2-phenyl-benzoxazol 27, 73.
- C₁₃H₇O₂N₅ 5-Nitro-perinaphthindantrion-(1.2.3)-hydrat 7 (479).
- 6-Nitro-perinaphthindantrion-(1.2.3)-hydrat 7 (479).
- C₁₃H₇O₂N₃ x.x.x-Trinitro-3-phenyl-indazol 28 (61).
- C₁₃H₇O₂Br₃ x.x.x-Tribrom-2.4.6.3'.4'-penta-oxy-benzophenon 8, 541.
- 3.6.8-Tribrom-5.7-diacetoxy-cumarin 18, 98.
- x.x.x-Tribrom-6.7-diacetoxy-cumarin 18, 100.
- C₁₃H₇O₂N₃ 2-[2.4.6-Trinitro-phenoxy]-benzaldehyd 8, 44.
- Pikrylbenzoat 9, 119.
- 3-Nitro-benzoesäure-[2.4-dinitro-phenylester] 9, 379.
- 3-Nitro-benzoesäure-[3.4-dinitro-phenylester] 9, 379.
- 4-Nitro-benzoesäure-[2.4-dinitro-phenylester] 9, 391.
- C₁₃H₇O₂N₃ 3.5-Dinitro-salicylsäure-[2-nitro-phenylester] 10, 123.
- 3.5-Dinitro-salicylsäure-[4-nitro-phenylester] 10, 123.
- C₁₃H₇O₁₀N₃ x.x.x-Trinitro-2.3.4-trioxy-benzophenon 8, 419.
- C₁₃H₇O₁₁N₃ 2.4.6.2'.4'.6'-Hexanitro-N-methyldiphenylamin 12, 766.
- [aci-2.4.6.2'.4'.6'-Hexanitro-diphenylamin]-methyläther 12, 766.
- C₁₃H₇NBr₄ [2.3.4.6-Tetrabrom-benzal]-anilin 12 (172).
- C₁₃H₇N₂ 3.6-Dijod-acridin 20 (172).
- C₁₃H₇N₂Cl₃ 3.5.7-Trichlor-2-phenyl-indazol 28 (33).
- C₁₃H₇N₂Br₃ x.x.x-Tribrom-[2-phenyl-indazol] 28, 124.
- C₁₃H₇Cl₂Br 9.9-Dichlor-2-brom-fluoren 5(301).
- C₁₃H₇ON₂ Verbindung C₁₃H₇ON₂ aus Naphthylendiamin-(1.8) 18, 207.
- C₁₃H₇ON₄ 1-Phenyl-5-α-furyl-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3)-nitril 27, 788.
- C₁₃H₇OCl₂ 2.4-Dichlor-benzophenon 7, 420.
- 2.4'-Dichlor-benzophenon 7, 420.
- 3.4-Dichlor-benzophenon 7, 420.
- 4.4'-Dichlor-benzophenon 7, 420 (228).
- x.x'-Dichlor-benzophenon 7 (228).
- x.x-Dichlor-xanthen 17, 74.
- C₁₃H₇OCl₄ 2.4.2'.4'-Tetrachlor-benzhydrol 6 (327).
- C₁₃H₇OBr₂ 2.4-Dibrom-benzophenon 7, 422 (229).
- 2.6-Dibrom-benzophenon 7 (229).
- 2.2'-Dibrom-benzophenon 7 (229).
- 2.4'-Dibrom-benzophenon 7, 423 (229).
- 3.4-Dibrom-benzophenon 7, 423.
- 3.3'-Dibrom-benzophenon 7, 423.
- 3.4'-Dibrom-benzophenon 7, 423.
- 4.4'-Dibrom-benzophenon 7, 423 (229).
- 3.5-Dibrom-1-benzal-cyclohexadien-(2.5)-on-(4) 7, 430.
- C₁₃H₇OI₂ 2.2'-Dijod-benzophenon 7, 425.
- 4.4'-Dijod-benzophenon 7, 425 (230).
- C₁₃H₇OS Xanthion 17, 357.
- Thioxanthion 17, 357 (191).
- C₁₃H₇OSe Selenoxanthion 17 (192).
- C₁₃H₇O₂N₂ 2-Nitro-acridin 20, 462.
- 4-Nitro-acridin 20, 463 (172).
- x'-Nitro-[benzo-1'.2':7.8-chinolin] vom Schmelzpunkt 230° 20, 463.
- x'-Nitro-[benzo-1'.2':7.8-chinolin] vom Schmelzpunkt 175° 20, 464.
- x-Nitro-[7.8-benzo-chinolin] vom Schmelzpunkt 166° 20, 464.
- x-Nitro-[7.8-benzo-chinolin] vom Schmelzpunkt 155° 20, 464.
- 3'-Nitro-[benzo-1'.2':5.6-chinolin] 20, 465.
- Chinolinsäureanil 24, 370 (342).
- Cinchomeronanil 24, 370.
- 2-Methyl-phenazinchinon-(1.4)(?) 24, 408.
- 2-Methyl-phenazinchinon-(5.8) 24, 408.
- N.N'-[2-Oxo-acenaphthenyliden-(1)]-harnstoff 24, 408.
- 1.5-Phenanthrolin-carbonsäure-(2) 25, 144.
- 1.5-Phenanthrolin-carbonsäure-(10) 25, 144.
- 6-Oxo-3-phenyl-[pyridino-3'.2':4.5-(1.2-oxazin)] 27, 656.
- Verbindung C₁₃H₇O₂N₃ (Methylpyridazin-phthalon) 28, 92; vgl. a. 24, 408; 27, 656.
- C₁₃H₇O₂N₂ 2-Phenyl-benzotriazol-[carbonsäure-(5)-azid]-3-oxyd 26, 291.
- C₁₃H₇O₂Cl₂ 9.11-Dichlor-2.8-dioxo-pentanthrentetrahydrid 7, 742.
- 3.5-Dichlor-2-oxy-benzophenon 8, 156.
- Benzoessäure-[2.4-dichlor-phenylester] 9, 117.
- Benzoessäure-[2.5-dichlor-phenylester] 9 (66).
- C₁₃H₇O₂Cl₄ 3.5.3'.5'-Tetrachlor-4.4'-dioxyditan 6, 995.
- C₁₃H₇O₂Br₂ 9.11-Dibrom-2.8-dioxo-pentanthrentetrahydrid 7, 742.
- 3.5-Dibrom-2-oxy-benzophenon 8, 156.
- x.x-Dibrom-2-oxy-benzophenon 8, 156.
- 3.5-Dibrom-4-oxy-benzophenon 8, 162.
- Benzoessäure-[2.4-dibrom-phenylester] 9, 118 (66).
- Benzoessäure-[2.6-dibrom-phenylester] 9, 118.
- 4.4'-Dibrom-diphenyl-carbonsäure-(2) 9, 670.
- 2.4'- oder 3.4'-Dibrom-diphenyl-carbonsäure-(4) 9, 672.

- 3.4'-oder 2.4'-Dibrom-diphenyl-carbonsäure-(4) 9, 672.
- $C_{12}H_8O_2Br_4$ 3.5.3'.5'-Tetrabrom-4.4'-dioxyditan 6, 996.
- $C_{12}H_8O_2I_4$ 3.5-Dijod-2-oxy-benzophenon 8, 157.
- Benzoesäure-[2.4-dijod-phenylester] 9, 118 (67).
- Benzoesäure-[2.6-dijod-phenylester] 9, 118.
- Benzoesäure-[3.4-dijod-phenylester] 9, 118.
- $C_{12}H_8O_2S$ 2-Oxy-thioxanthon 18 (314).
- $C_{12}H_8O_2Se$ Selenoxanthonyd 17 (192).
- 3-Oxo-2-furfuryliden-dihydroselenonaphthen 19 (674).
- $C_{12}H_8O_2N_2$ 3-Nitro-fluoren-oxim 7, 469.
- 4-Nitro-fluoren-oxim 7, 469.
- 2-Oxy-naphthochinon-(1.4)-[aminoformylcyan-methid] bzw. Naphthochinon-(1.2)-[cyan-acetamid]-(4) 10, 1030.
- 4-Nitro- α -furfuryliden-phenylacetonitril 18, 313.
- 1-Nitro-acridon 21, 337.
- 2-Nitro-acridon 21, 337.
- 3-Nitro-acridon 21, 338.
- 4-Nitro-acridon 21, 338 (313).
- N-Formamino-naphthalimid 21 (418).
- N-[4-Oxy-phenyl]-cinchomeronimid 24, 370.
- 5.6-Benzochinoxalin-(3 oder 2)-carbonsäure-(2 oder 3) bzw. 3 (oder 2)-Oxy-5.6-benzo-chinoxalin-carbonsäure-(2 oder 3) 25, 241.
- [Pyridino-2'.3':2.3-chinolon-(4)]-carbonsäure-(5') bzw. 4-Oxy-[pyridino-2'.3':2.3-chinolin]-carbonsäure-(5') 25, 242.
- 6-Nitro-3-phenyl-indoxazen 27, 72.
- 6-Nitro-2-phenyl-benzoxazol 27, 73 (235).
- 2-[3-Nitro-phenyl]-benzoxazol 27, 73.
- $C_{12}H_8O_2N_4$ Anhydro-[4-oxy-azobenzol-carbonsäure-(3)-diazoniumhydroxyd-(4')] 16 (375).
- 4-Oxo-3-[3-nitro-phenyl]-3.4-dihydro-[benzo-1.2.3-triazin] 26, 164.
- 4-Oxo-3-[4-nitro-phenyl]-3.4-dihydro-[benzo-1.2.3-triazin] 26, 165.
- 6-Nitro-4-oxo-3-phenyl-3.4-dihydro-[benzo-1.2.3-triazin] 26, 166.
- $C_{12}H_8O_2Cl_2$ [Bis-2-chlor-phenyl]-carbonat 6, 185.
- Bis-[3-chlor-phenyl]-carbonat 6, 186.
- Bis-[4-chlor-phenyl]-carbonat 6, 187.
- Salicylsäure-[2.4-dichlor-phenylester] 10, 78.
- Salicylsäure-[2.6-dichlor-phenylester] 10, 78.
- 3.5-Dichlor-salicylsäure-phenylester 10, 105.
- $C_{12}H_8O_2Cl_4$ 3.5.3'.5'-Tetrachlor-4.4'-dioxybenzhydrol 6, 1136.
- Verbindung $C_{12}H_8O_2Cl_4$ aus Äthyl- α -naphthyl-carbonat 6 (307).
- $C_{12}H_8O_2Br_2$ Bis-[4-brom-phenyl]-carbonat 6, 200.
- 5.5'-Dibrom-2.2'-dioxy-benzophenon 8, 314.
- Salicylsäure-[2.4-dibrom-phenylester] 10, 78.
- Salicylsäure-[2.6-dibrom-phenylester] 10, 78.
- 3.5-Dibrom-salicylsäure-phenylester 10, 110.
- $C_{12}H_8O_2Br_4$ 3.5.3'.5'-Tetrabrom-4.4'-dioxybenzhydrol 6, 1136.
- $C_{12}H_8O_2I_2$ Benzoesäure-[4 (oder 2)-jod-2 (oder 4)-jodoso-phenylester] 9 (67).
- 3.5-Dijod-salicylsäure-phenylester 10, 114.
- $C_{12}H_8O_2S$ Thioxanthon-S-dioxyd 17, 358 (191).
- 1.4-Dioxy-thioxanthon 18 (356).
- 3-Oxy-4.5-benzo-thionaphthen-carbonsäure-(2) bzw. 3-Oxo-4.5-benzo-dihydrothionaphthen-carbonsäure-(2) 18 (461).
- Phenoxthin-carbonsäure-(2) 19, 283.
- $C_{12}H_8O_2N_4$ 2.7-Dinitro-fluoren 5, 629.
- 9.9-Dinitro-fluoren 5 (302).
- 5-Benzimino-3-cyan-4.5-dihydro-furan-carbonsäure-(2) bzw. 5-Benzamino-3-cyan-furan-carbonsäure-(2) 18 (521).
- 7-Nitro-2-amino-xanthon 18 (571).
- x-Nitro-x-amino-xanthon 18 (572).
- 6.7 (bzw. 5.8)-Dioxy-2-methyl-phenazin-chinon-(5.8 bzw. 6.7) 25, 92.
- 6-Amino-phenoxazon-(7)-carbonsäure-(3) 27, 438.
- $C_{12}H_8O_4N_4$ Benzoesäure-[2-nitro-4-azido-phenylester] 9, 119.
- 3-Nitro-benzoesäure-[4-azido-phenylester] 9, 379.
- 4-Nitro-benzoesäure-[2-azido-phenylester] 9, 391.
- 4-Nitro-benzoesäure-[3-azido-phenylester] 9, 391.
- 4-Nitro-benzoesäure-[4-azido-phenylester] 9, 391.
- 4.6-Dinitro-2-cyan-diphenylamin 14, 380.
- Xanthon-bis-diazoniumhydroxyd-(2.7) 18 (601).
- 4-Nitro-1-[2-nitro-phenyl]-indazol 23 (34).
- 4-Nitro-1-[4-nitro-phenyl]-indazol 23 (34).
- 4.6-Dinitro-1-phenyl-indazol 23 (34).
- x.x-Dinitro-3-phenyl-indazol 23 (61).
- 5 (bzw. 6)-Nitro-2-[3-nitro-phenyl]-benzimidazol 23, 236.
- 6-Nitro-1-benzoyloxy-benzotriazol 26, 49.
- 5-Nitro-1-phenyl-benzotriazol-carbonsäure-(7) 26, 290.
- $C_{12}H_8O_2S$ 2.3.4-Trioxo-thioxanthon 18 (394).
- $C_{12}H_8O_2N_4$ 2.7-Dinitro-9-oxy-fluoren 6, 692.
- 4.5-Dinitro-9-oxy-fluoren 6, 692.
- 2.2'-Dinitro-benzophenon 7, 427.
- 2.3'-Dinitro-benzophenon 7, 427.
- 2.4'-Dinitro-benzophenon 7, 427.
- 3.3'-Dinitro-benzophenon 7, 427 (231).
- 3.4'-Dinitro-benzophenon 7, 427.
- 4.4'-Dinitro-benzophenon 7, 428.

- x-Nitro-1.3-dioxy-acridon vom Schmelzpunkt 257° 21, 613.
x-Nitro-1.3-dioxy-acridon vom Schmelzpunkt 268° 21, 614.
4-Nitro-phenoxazin-carbonsäure-(2) 27, 325.
2-Nitro-phenoxazin-carbonsäure-(4) 27, 325.
C₁₃H₈O₈N₄ 5.7-Dinitro-2-phenyl-indazon bzw. 5.7-Dinitro-3-oxy-2-phenyl-indazol 24 (240).
5-[5-Nitro-benzotriazolyl-(1)]-salicylsäure 26, 47.
6-Nitro-2-phenyl-benzotriazol-carbonsäure-(5)-1-oxyd 26 (88).
5'-Nitro-3-[3-nitro-phenyl]-[benzo-1'.2':5.6-(1.2.4-oxdiazin)] 27, 580.
5'-Nitro-3-[4-nitro-phenyl]-[benzo-1'.2':5.6-(1.2.4-oxdiazin)] 27, 581.
C₁₃H₈O₈Cl₆ Verbindung C₁₃H₈O₈Cl₆ aus 3.5.6-Trichlor-4-[3.4.5.6-tetrachlor-2-oxyphenoxy]-benzochinon-(1.2) 8 (598).
C₁₃H₈O₈S₈ 4'.4''-Diacetoxy-4-oxo-[dithiopheno-2'.3':2.3;3''.2'':5.6-thiopyran] 19 (816).
4'.4''-Dioxy-4-oxo-5'.5'''-diacetyl-[dithiopheno-2'.3':2.3;3''.2'':5.6-thiopyran] 19 (817).
C₁₃H₈O₈N₂ 3.5-Dinitro-2-oxy-benzophenon 8, 157.
3.5-Dinitro-4-oxy-benzophenon 8, 163.
Benzoessäure-[2.4-dinitro-phenylester] 9, 119 (67).
Benzoessäure-[3.5-dinitro-phenylester] 9, 119.
2-Nitro-benzoessäure-[2-nitro-phenylester] 9 (152).
3-Nitro-benzoessäure-[2-nitro-phenylester] 9, 379.
3-Nitro-benzoessäure-[3-nitro-phenylester] 9, 379.
3-Nitro-benzoessäure-[4-nitro-phenylester] 9, 379.
4-Nitro-benzoessäure-[2-nitro-phenylester] 9, 391.
2.4'-Dinitro-diphenyl-carbonsäure-(4) 9, 672.
C₁₃H₈O₈N₄ [2.4.6-Trinitro-benzal]-anilin 12, 199.
C₁₃H₈O₈N₆ 6-[2.4.6-Trinitro-anilino]-indazol 25, 317.
C₁₃H₈O₈Br₂ x.x-Dibrom-6.7-diacetoxycumarin 18, 100.
C₁₃H₈O₈N₂ Bis-[4-nitro-phenyl]-carbonat 6 (120).
3.3'-Dinitro-4.4'-dioxy-benzophenon 8, 318.
2.6-Dinitro-hydrochinon-4-benzoat 9 (73).
4.4'-Dinitro-diphenyläther-carbonsäure-(2) 10, 118.
4.6-Dinitro-diphenyläther-carbonsäure-(2) 10, 122 (53).
3.5-Dinitro-salicylsäure-phenylester 10, 123.
2'.4'-Dinitro-diphenyläther-carbonsäure-(4) 10 (70).
C₁₃H₈O₇N₄ 3-Nitro-benz-anti-aldoxim-[2.4-dinitro-phenyläther] 7, 255.
3-Nitro-benzoessäure-[2.4-dinitro-anilid] 12, 754.
4-Nitro-benzoessäure-[2.4-dinitro-anilid] 12, 755.
4.3'-Dinitro-4'-oxy-azobenzol-carbonsäure-(3) 16, 234.
2.5.7-Trinitro-3-methyl-phenoxazin 27 (233).
C₁₃H₈O₇Br₂ Verbindung C₁₃H₈O₇Br₂ aus Tetraacetylpurpurogallin 6 (538).
C₁₃H₈O₇S₈ Fluorenon-disulfonsäure-(2.7) 11, 330.
C₁₃H₈O₇S₈ 4'.4''-Dioxy-4-oxo-[dithiopheno-2'.3':2.3;3''.2'':5.6-thiopyran]-dicarbonsäure-(5'.5'''-dimethylester 19, 428.
C₁₃H₈O₈N₂ x.x Dinitro-2.3.4-trioxy-benzophenon 8, 419.
C₁₃H₈O₈N₄ Bis-[2.4-dinitro-phenyl]-methan 5, 596.
3.5-Dinitro-4-[3-nitro-benzamino]-phenol 13, 530.
2'.4'.6'-Trinitro-diphenylamin-carbonsäure-(2) 14, 329 (533).
2'.4'.6'-Trinitro-diphenylamin-carbonsäure-(3) 14, 393 (560).
2'.4'.6'-Trinitro-diphenylamin-carbonsäure-(4) 14, 429 (572).
C₁₃H₈O₈N₆ 2.4.6-Trinitro-benzaldehyd-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 471.
2-Nitro-benzaldehyd-[2.4.6-trinitro-phenylhydrazon] 15, 495.
3-Nitro-benzaldehyd-[2.4.6-trinitro-phenylhydrazon] 15, 495.
C₁₃H₈O₈S₈ Xanthon-disulfonsäure-(x.x) 18, 574.
[3.4-Benzo-cumarin]-disulfonsäure-(x.x) 18, 574.
C₁₃H₈O₈N₆ Pikrinsäure-[4-nitro-benzyläther] 6, 451.
5.2'.4'-Trinitro-2-oxy-diphenylamin-carbonsäure-(3) 14, 579.
5.2'.4'-Trinitro-4-oxy-diphenylamin-carbonsäure-(3) 14, 586.
C₁₃H₈O₈N₆ 3.3'.x.x-Tetranitro-carbanilid 12, 707.
N.N'-Bis-[2.4-dinitro-phenyl]-harnstoff 12, 755 (363).
N.N-Bis-[2.4-dinitro-phenyl]-harnstoff 12 (363).
N.N'-Bis-[3.5-dinitro-phenyl]-harnstoff 12, 759.
3.5.3'.5'-Tetranitro-4.4'-diamino-benzophenon 14, 100.
C₁₃H₈O₁₀N₆ Pikryl-[4-nitro-benzyl]-nitramin 12, 1089.
C₁₃H₈O₁₁N₆ Pentanitro-[3'-oxy-4-methyl-diphenylamin] 18, 412.
C₁₃H₈O₁₂N₆ 2.4.6.2'.4'-Pentanitro-3-methylnitramino-diphenylamin 18 (18).
C₁₃H₈NCl 9-Chlor-acridin 20, 462 (172).
2-Chlor-7.8-benzo-chinolin 20, 463.

- 2-Chlor-5.6-benzo-chinolin 20, 465.
 9-Chlor-phenanthridin 20, 466.
 C₁₃H₉NCl₂ 2-Chlor-benzaldehyd-[2.4-dichlor-anil] 12 (309).
 C₁₃H₉NBr 9-Brom-acridin 20, 462.
 3-Brom-5.6-benzo-chinolin 20, 465.
 C₁₃H₉NBr₂ [2.4.6-Tribrom-benzal]-anilin 12 (172).
 [3.4.5-Tribrom-benzal]-anilin 12 (172).
 C₁₃H₉NI 9-Jod-acridin 20, 462.
 C₁₃H₉N₂Br₂ 4.4'-Dibrom-diphenyldiazomethan 7 (229).
 C₁₃H₉N₂Cl₂ 4.6-Dichlor-2- α -naphthylimino-dihydro-1.3.5-triazin bezw. 4.6-Dichlor-2- α -naphthylamino-1.3.5-triazin 26, 152.
 4.6-Dichlor-2- β -naphthylimino-dihydro-1.3.5-triazin bezw. 4.6-Dichlor-2- β -naphthylamino-1.3.5-triazin 26, 153.
 C₁₃H₉Cl₂I₂ 4.4'-Dichlor-2.2'-dijod-diphenylmethan 5 (279).
 C₁₃H₉ON Fluorenon-oxim 7, 467 (251).
 p-Diphenylisocyanat 12, 1319.
 1-Amino-fluorenon 14, 113.
 2-Amino-fluorenon 14, 113.
 4-Amino-fluorenon 14, 113.
 Furfuryliden-phenylacetoneitril 18, 312.
 3-Oxy-acridin 21, 132.
 5(?) -Oxy-7.8-benzo-chinolin 21, 134.
 9-Oxy-phenanthridin bzw. Phenanthridon 21, 134 (228).
 Acridon 21, 335 (312).
 3'-Oxo-6-methyl-[indeno-1'.2':2.3-pyridin] 21, 340.
 3-Phenyl-indoxazen 27, 71 (234).
 3-Phenyl-anthranil 27, 72.
 2-Phenyl-benzoxazol 27, 72 (235).
 2- α -Furyl-chinolin 27, 74.
 Verbindung C₁₃H₉ON aus o-Nitro-benzylchlorid 5 (162).
 Verbindung C₁₃H₉ON aus N-Oxy-acridon 21 (312).
 C₁₃H₉ON₂ 4-Azido-benzophenon 7 (232).
 3-Oxy-4-cyan-azobenzol 16, 245.
 4-Diazo-N-benzoyl-anilin bezw. Benzo-chinon-(1.4)-benzimid-diazid 16 (372).
 3-[2-Oxy-phenyl]-[benzo-1.2.4-triazin] 26, 118.
 4-Oxo-3-phenyl-3.4-dihydro-[benzo-1.2.3-triazin] 26, 164.
 6-Phenyl-[pyridino-2'.3':4.5-pyridazon-(3)] 26, 183.
 5-Phenyl-3- β -pyridyl-1.2.4-oxdiazol 27, 778.
 C₁₃H₉OCl o-Chlor-benzophenon 7, 419 (227).
 m-Chlor-benzophenon 7, 419 (227).
 p-Chlor-benzophenon 7, 419 (227).
 4-Phenyl-benzoesäure-chlorid 9 (280).
 9-Chlor-xanthen 17 (30).
 C₁₃H₉OCl₃ [2.4.6-Trichlor-phenyl]-benzyläther 6, 432.
 C₁₃H₉OBr 2-Brom-9-oxy-fluoren 6, 692.
 o-Brom-benzophenon 7, 421 (228).
 m-Brom-benzophenon 7, 421 (228).
 p-Brom-benzophenon 7, 422 (228).
 9-Brom-xanthen 17 (30).
 C₁₃H₉OBr₃ [2.4.6-Tribrom-phenyl]-benzyläther 6, 432.
 [2.4-Dibrom-phenyl]-[2-brom-benzyl]-äther 6, 446.
 [2.4-Dibrom-phenyl]-[4-brom-benzyl]-äther 6, 446.
 3.5.4'-Tribrom-4-oxy-ditan 6, 677.
 x.x.x-Tribrom-2.6-dimethyl-naphthaldehyd-(1) 7, 404.
 C₁₃H₉OI 2-Jod-benzophenon 7, 424 (229).
 4-Jod-benzophenon 7, 424 (229).
 C₁₃H₉OI₃ [2.4.6-Trijod-phenyl]-benzyläther 6, 433.
 C₁₃H₉OF 4-Fluor-benzophenon 7 (226).
 C₁₃H₉O₂N 2-Nitro-fluoren 5, 628 (302).
 9-Nitro-fluoren 5, 628.
 9-Isonitro-fluoren 5, 628 (302).
 1-Oxy-fluorenon-oxim 8, 188.
 3-Oxy-fluorenon-oxim 8, 189.
 Amino-oxy-oxo-perinaphthinden 14 (491).
 Xanthon-oxim 17, 356.
 2-Amino-xanthon 18 (571).
 3-Amino-xanthon 18, 613.
 x-Amino-xanthon 18 (572).
 Carbazol-N-carbonsäure 20 (165).
 9-Oxy-acridin-N-oxyd 21 (228, 312).
 1.3-Dioxy-acridin 21, 185.
 3.6-Dioxy-acridin 21 (245).
 6'.x-Dioxy-[benzo-1'.2':7.8-chinolin] 21, 186.
 N-Acetyl-naphthostyryl 21, 329.
 N-Oxy-acridon 21 (312); vgl. a. 21 (228).
 N- α -Naphthyl-malonimid 21, 368.
 N-Methyl-naphthalimid 21, 527 (416).
 Phenyl- α -pyridyl-diketon, Benzazil 21, 530.
 $\alpha_1\alpha_2$ -Dioxo- γ_1 -methyl-julol 21, 530.
 2-Oxy-acridon 21, 591.
 4-Oxy-acridon 21, 591.
 6.7-Benzo-indol-carbonsäure-(2) 22, 99 (514).
 4.5-Benzo-indol-carbonsäure-(2) 22, 99.
 Carbazol-carbonsäure-(1) 22, 99 (515).
 Carbazol-carbonsäure-(2) 22, 99.
 2-Phenoxy-benzoxazol 27, 108.
 4-Oxy-2-phenyl-benzoxazol 27, 117.
 6-Oxy-2-phenyl-benzoxazol 27, 117.
 2-Methyl-5-phthalidyliden-pyrrolenin 27, 218.
 3 (oder 4)-Methyl-2-phthalidyliden-pyrrolenin 27, 219.
 2'-Oxo-5'-phenyl-2'-5'-dihydro-[furan-3'.4':2.3-pyridin] 27, 219.
 7'-Methyl-[cumarino-6'.5':2.3-pyridin] 27 (290).
 Verbindung C₁₃H₉O₂N aus N-Oxy-acridon 21 (313).
 C₁₃H₉O₂N₂ Aenaphthenchinon-semicarbazon 7, 746.
 Benzoessäure-[2-azido-phenylester] 9, 119.
 Benzoessäure-[3-azido-phenylester] 9, 119.
 Benzoessäure-[4-azido-phenylester] 9, 119.
 4-Nitro-2-cyan-diphenylamin 14, 377.
 2-Nitro-4-cyan-diphenylamin 14, 443 (584).
 α -Naphthalinazo-cyanessigsäure 15, 567.
 β -Naphthalinazo-cyanessigsäure 15, 575.

- N- α -Pyridylamino-phthalimid **22** (689).
 4-Nitro-1-phenyl-indazol **23** (34).
 4-Nitro-2-phenyl-indazol **23** (34).
 x-Nitro-[2-phenyl-indazol] vom Schmelzpunkt 184° **23**, 124.
 x-Nitro-[2-phenyl-indazol] vom Schmelzpunkt 174° **23**, 124.
 5-Nitro-1-phenyl-benzimidazol **23**, 135.
 5 (bzw. 6)-Nitro-2-phenyl-benzimidazol **23**, 233.
 2-[2-Nitro-phenyl]-benzimidazol **23**, 234.
 2-[3-Nitro-phenyl]-benzimidazol **23**, 235.
 2-[4-Nitro-phenyl]-benzimidazol **23**, 235.
 4'-Acetoxy-[pyridino-2'.3':2.3-chinoxalin] **26** (32).
 3.6-Dioxo-1(oder 2)-phenyl-1.2.3.6-tetrahydro-[pyridino-2'.3':4.5-pyridazin] oder N-Anilino-chinolinsäureimid **26** (68).
 3.6-Dioxo-1(oder 2)-phenyl-1.2.3.6-tetrahydro-[pyridino-3'.4':4.5-pyridazin] **26**, 235.
 1-Phenyl-benztriazol-carbonsäure-(5) **26**, 290.
 2-Phenyl-benztriazol-carbonsäure-(5) **26**, 290.
 C₁₃H₉O₂N₅ 5-Phenyl-1-[4-nitro-phenyl]-tetrazol **26** (112).
 1-Phenyl-5-[4-nitro-phenyl]-tetrazol **26**, 365.
 2-Phenyl-5-[4-nitro-phenyl]-tetrazol **26**, 365.
 C₁₃H₉O₂Cl 3-Chlor-4-oxy-benzophenon **8**, 161.
 3'-Chlor-4-oxy-benzophenon **8**, 161.
 9-Chlor-8-oxy-2-oxo-pentanthren-dihydrid bzw. 9-Chlor-2-oxy-8-oxo-pentanthren-dihydrid **8**, 165.
 Benzoessäure-[2-chlor-phenylester] **9**, 117.
 Benzoessäure-[3-chlor-phenylester] **9**, 117.
 Benzoessäure-[4-chlor-phenylester] **9**, 117.
 2-Chlor-benzoessäure-phenylester **9**, 336.
 β -[2-Chlor-naphthyl-(1)]-acrylsäure **9** (280).
 C₁₃H₉O₂Br 3-Brom-4-oxy-benzophenon **8**, 161.
 4'-Brom-4-oxy-benzophenon **8** (570).
 9-Brom-8-oxy-2-oxo-pentanthren-dihydrid bzw. 9-Brom-2-oxy-8-oxo-pentanthren-dihydrid **8**, 165.
 Benzoessäure-[3-brom-phenylester] **9**, 117.
 Benzoessäure-[4-brom-phenylester] **9**, 117.
 3-Brom-benzoessäure-phenylester **9**, 350.
 4-Brom-benzoessäure-phenylester **9**, 352.
 4 oder 6-Brom-diphenyl-carbonsäure-(3) **9**, 671.
 4'-Brom-diphenyl-carbonsäure-(4) **9**, 672.
 C₁₃H₉O₂Br₃ x.x.x-Tribrom-2.6-dimethylnaphthoesäure-(1) **9**, 669.
 C₁₃H₉O₂I p-Jodoso-benzophenon **7**, 424.
 Benzoessäure-[3-jod-phenylester] **9**, 118.
 Benzoessäure-[4-jod-phenylester] **9**, 118.
 C₁₃H₉O₂N o-Nitro-benzophenon **7**, 425 (230).
 m-Nitro-benzophenon **7**, 425 (230).
 p-Nitro-benzophenon **7**, 426 (230).
 x-[4-Nitro-phenyl]-benzaldehyd **7**, 431.
 Benzochinon-(1.4)-oximbenzoat **9**, 292.
 α -Benzoyloxy- α -[furyl-(2)]-essigsäure-nitril **18** (453).
 Naphthostyryl-N-essigsäure **21**, 329.
 Naphthaloxim-methyläther **21**, 528.
 1.3-Dioxy-acridon **21**, 613.
 3-[4-Carboxy-benzoyl]-pyridin **22**, 318.
 3-Benzoyl-pyridin-carbonsäure-(2) **22**, 318 (579).
 2-Benzoyl-pyridin-carbonsäure-(3) **22** (579).
 4-Benzoyl-pyridin-carbonsäure-(3) **22**, 319.
 3-Benzoyl-pyridin-carbonsäure-(4) **22**, 319.
 5-Benzoyl-pyridin-carbonsäure-(3) **22**, 319.
 7-Methoxy-phenoxazon-(2) **27** (257).
 3-Oxy-1(oder 4)-methyl-phenoxazon-(2) **27**, 131.
 3-Acetyl-[naphtho-1'.2':4.5-oxazon] **27** (288).
 10-Methyl-phenoxazinchinon-(2.3) **27**, 278.
 C₁₃H₉O₂N₃ [2-Nitro-benzoyl]-phenyl-diimid **16** (220).
 [3-Nitro-benzoyl]-phenyl-diimid **16** (221).
 [4-Nitro-benzoyl]-phenyl-diimid **16** (221).
 [3-Nitro-benzol]-<1 azo 4>-benzaldehyd **16**, 209.
 [4-Nitro-benzol]-<1 azo 4>-benzaldehyd **16**, 209.
 2.6-Dioxo-4-[2-oxy-phenyl]-3.5-dicyan-piperidin **22**, 382.
 5-Nitro-1-[4-oxy-phenyl]-benzimidazol **23**, 136.
 5-Nitro-2-phenyl-indazon bzw. 5-Nitro-3-oxy-2-phenyl-indazol **24**, 115.
 10(?)-Nitro-1-methyl-1.8-phenanthron-(2) **24**, 199.
 7-Amino-6-oxy-phenazin-carbonsäure-(2) **25**, 520.
 5-[Benztriazolyl-(2)]-salicylsäure **26**, 41.
 Isocyanursäure- α -naphthylester **26** (77).
 Isocyanursäure- β -naphthylester **26** (77).
 2-Phenyl-benztriazol-carbonsäure-(5)-3-oxyd **26**, 291.
 5'-Nitro-3-phenyl-[benzo-1'.2':5.6-(1.2.4-oxdiazin)] **27**, 580.
 4-Isonitroso-1-phenyl-3- α -furyl-pyrazolon-(5) **27**, 681 (602).
 1-Phenyl-5- α -furyl-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3) **27**, 788.
 C₁₃H₉O₂Cl Phenyl-[4-chlor-phenyl]-carbonat **6**, 187.
 9-Chlor-11-oxy-2.8-dioxo-pentanthren-tetrahydrid bzw. 9-Chlor-2.11- oder 8.11-dioxy-8 oder 2-oxo-pentanthren-dihydrid **8**, 319.
 Salicylsäure-[2-chlor-phenylester] **10**, 78.
 Salicylsäure-[3-chlor-phenylester] **10**, 78.
 Salicylsäure-[4-chlor-phenylester] **10**, 78.
 5-Chlor-diphenyläther-carbonsäure-(2) **10**, 102.
 4-Chlor-diphenyläther-carbonsäure-(2) **10**, 103.
 5-Chlor-salicylsäure-phenylester **10**, 103 (47).
 3-Acetoxy-naphthoesäure-(2)-chlorid **10**, 336.

$C_{13}H_9O_3Br$ Phenyl-[4-brom-phenyl]-carbonat 6, 200.

9-Brom-11-oxy-2.8-dioxo-pentanthren-tetrahydrid bzw. 9-Brom-2.11- oder 8.11-dioxy-8 oder 2-oxo-pentanthren-dihydrid 8, 320.

4-Brom-resorcin-1(oder 3)-benzoat 9 (72).

Salicylsäure-[2-brom-phenylester] 10, 78.

Salicylsäure-[4-brom-phenylester] 10, 78.

5-Brom-diphenyläther-carbonsäure-(2) 10, 107.

5-Brom-salicylsäure-phenylester 10, 109.

$C_{13}H_9O_3I$ p-Jodo-benzophenon 7, 424.

Salicylsäure-[2-jod-phenylester] 10, 78.

Salicylsäure-[4-jod-phenylester] 10, 78.

$C_{13}H_9O_4N$ 5-Nitro-2-oxy-benzophenon 8, 157.

4'-Nitro-2-oxy-benzophenon 8, 157.

3-Nitro-4-oxy-benzophenon 8 (571).

3'-Nitro-4-oxy-benzophenon 8, 162.

4'-Nitro-4-oxy-benzophenon 8, 163.

Benzoessäure-[2-nitro-phenylester] 9, 118.

Benzoessäure-[3-nitro-phenylester] 9, 119.

Benzoessäure-[4-nitro-phenylester] 9, 119.

4'-Nitro-diphenyl-carbonsäure-(2) 9, 670.

x-Nitro-diphenyl-carbonsäure-(2) 9, 670.

Indandion-(1.3)-dicarbonsäure-(2.2)-äthylester-nitril 10 (441); s. a. 18, 498 (524).

N-Chinonyl-anthranilsäure 14, 335.

2-[3-Carboxy-anilino]-benzochinon-(1.4) 14 (562).

2-[4-Carboxy-anilino]-benzochinon-(1.4) (?) 14 (575).

1.7-Dioxy-xanthon-oxim 18, 116.

Phthalylcyanessigsäure-äthylester 18, 498 (524); vgl. a. 10 (441).

3-[2-Carboxy-phenyl]-pyridin-carbonsäure-(2) 22, 174.

2-[2-Carboxy-phenyl]-pyridin-carbonsäure-(3) 22, 174.

4-Phenyl-pyridin-dicarbonsäure-(3.5) 22, 175.

2-Phenyl-pyridin-dicarbonsäure-(4.5) 22 (539).

Verbindung $C_{13}H_9O_4N$ (?) aus 4-Nitro-9-acetoxy-fluoren 6, 692.

$C_{13}H_9O_4N_2$ [2.4-Dinitro-benzal]-anilin 12, 199.

[2.6-Dinitro-benzal]-anilin 12 (172).

3-Nitro-N-[3-nitro-benzal]-anilin 12, 702 (346).

[2-Nitro-benzaldehyd]-<4 azo 4>-phenol 16, 211.

[2-Nitro-benzol]-<1 azo 5>-salicylaldehyd 16, 217.

[4-Nitro-benzol]-<1 azo 5>-salicylaldehyd 16, 217.

2-Nitro-azobenzol-carbonsäure-(4) 16, 238.

5-Anilinoformylimino-3-cyan-4.5-dihydrofuran-carbonsäure-(2) bzw. 5-[ω -Phenyl-ureido]-3-cyan-furan-carbonsäure-(2) 18 (521).

Nitroacetaminonaphthostyryl 22, 524.

x-Nitro-azobenzol-carbonsäure-(2) 22, 124.

1-[3-Nitro-phenyl]-3- α -furyl-pyrazolon-(5) 27 (588).

$C_{13}H_9O_4N_2$ 4.6-Dinitro-2-cyan-hydrazobenzol 15, 628.

6-[2.4-Dinitro-anilino]-indazol 25, 317.

5.7-Dinitro-6-anilino-indazol 25, 318.

5-Nitro-1-[4(?)nitro-2-methyl-phenyl]-benztriazol 26, 46.

4.6-Dinitro-2-o-tolyl-benztriazol 26, 52.

4.6-Dinitro-2-p-tolyl-benztriazol 26, 52.

5-Methyl-1-[2.4-dinitro-phenyl]-benztriazol (?) 26, 59.

5.7-Dinitro-4-methyl-2-phenyl-benztriazol oder 4.6-Dinitro-5-methyl-2-phenyl-benztriazol 26 (13).

$C_{13}H_9O_4Cl$ 4'-Chlor-2.3.4-trioxy-benzophenon 8, 418.

1-[Carbomethoxy-oxy]-naphthoesäure-(2)-chlorid 10 (146).

3-[Carbomethoxy-oxy]-naphthoesäure-(2)-chlorid 10 (149).

$C_{13}H_9O_4Br$ 5 oder 6-Brom-2.3.4-trioxy-benzophenon 8, 418.

$C_{13}H_9O_4I$ Benzoessäure-[4-jodo-phenylester] 9, 118.

$C_{13}H_9O_5N$ Bei 189° schmelzendes 4-Nitro-resorcin-benzoat 9 (72); vgl. a. 9, 132. Bei 124° schmelzendes 4-Nitro-resorcin-benzoat 9 (72); vgl. a. 9, 132.

4-Nitro-resorcin-benzoat von ERREBA 9, 132; vgl. a. 9 (72).

2-Nitro-hydrochinon-4-benzoat 9 (73).

Salicylsäure-[4-nitro-phenylester] 10, 78.

3-Nitro-salicylsäure-phenylester 10, 116.

5-Nitro-diphenyläther-carbonsäure-(2) 10, 116.

4-Nitro-diphenyläther-carbonsäure-(2) 10, 118 (51).

5-Nitro-salicylsäure-phenylester 10, 118.

2'-Nitro-diphenyläther-carbonsäure-(4) 10, 157.

4'-Nitro-diphenyläther-carbonsäure-(4) 10, 157.

2-Nitro-diphenyläther-carbonsäure-(4) 10, 182.

[1-Nitro-naphthyl-(2)]-brenztraubensäure 10 (351).

1-Phenyl-pyridon-(4)-dicarbonsäure-(2.6) 22, 345.

$C_{13}H_9O_5N_2$ Benz-anti-aldoxim-[2.4-dinitro-phenyläther] 7, 223.

3.3'-Dinitro-benzophenon-oxim 7, 427.

3.4'-Dinitro-benzophenon-oxim 7, 428.

3.5-Dinitro-benzoessäure-anilid 12, 268.

2-Nitro-benzoessäure-[2-nitro-anilid] 12, 692.

3-Nitro-benzoessäure-[2-nitro-anilid] 12, 692.

4-Nitro-benzoessäure-[2-nitro-anilid] 12, 692.

3-Nitro-benzoessäure-[3-nitro-anilid] 12, 704 (347).

4-Nitro-benzoessäure-[3-nitro-anilid] 12 (347).

4.4'-Dinitro-N-formyl-diphenylamin 12, 718.

- 3-Nitro-benzoesäure-[4-nitro-anilid] 12 (352).
 4-Nitro-benzoesäure-[4-nitro-anilid] 12 (352).
 Benzoessäure-[2.4-dinitro-anilid] 12, 754 (363).
 2-[2.4-Dinitro-anilino]-benzaldehyd 14 (357).
 3.5-Dinitro-2-amino-benzophenon 14, 79.
 3.5-Dinitro-4-amino-benzophenon 14, 86.
 [6-Nitro-benzoesäure]-<3 azo 4>-phenol 16, 234.
 [2-Nitro-benzol]-<1 azo 5>-salicylsäure 16, 246.
 [3-Nitro-benzol]-<1 azo 5>-salicylsäure 16, 247.
 [4-Nitro-benzol]-<1 azo 5>-salicylsäure, Alizarin gelb R 16, 247 (292).
 5-Benzolazo-3-nitro-salicylsäure 16, 252.
 Benzoessäure-[diazot-(4-nitro-phenyl)-äther]-(2) 16, 546.
 4'-Nitro-azoxybenzol-carbonsäure-(4) 16 (389).
 C₁₃H₉O₈N₆, 4.6-Dinitro-2-o-tolyl-benzotriazol-1-oxyd 26, 52.
 4.6-Dinitro-2-p-tolyl-benzotriazol-1-oxyd 26, 52.
 C₁₃H₉O₈N₆, Anhydro-[5-nitro-1-methyl-1-(4-nitro-2-diazo-phenyl)-benzotriazolium-hydroxyd] 26, 48.
 C₁₃H₉O₈Br, x-Brom-2.3.4.2'-tetraoxy-benzophenon 8, 496.
 C₁₃H₉O₈N₆, 5 oder 6-Nitro-2.3.4-trioxy-benzophenon 8, 419.
 4-Nitro-pyrogallol-benzoat 9, 142.
 [3-Oxy-phenyläther]-5-nitro-salicylsäure 10 (52).
 N-Methyl-O.O-phthalyl-d-tartrimid 27, 517.
 C₁₃H₉O₈N₆, x.x.x-Trinitro-diphenylmethan 5, 596.
 Toluchinon-oxim-(4)-[2.4-dinitro-phenyläther] 7, 647.
 4.4'-Dinitro-diphenyläther-carbonsäure-(2)-amid 10, 119.
 [4.6-Dinitro-2-amino-phenyl]-benzoat 18, 395.
 4.6-Dinitro-2-benzamino-phenol 18, 396.
 2.6-Dinitro-4-benzamino-phenol 18, 528.
 2'.4'-Dinitro-diphenylamin-carbonsäure-(3) 14 (360).
 2'.4'-Dinitro-diphenylamin-carbonsäure-(2) 14, 329.
 4.6-Dinitro-diphenylamin-carbonsäure-(2) 14, 380.
 2'.4'-Dinitro-diphenylamin-carbonsäure-(4) 14 (573).
 2.6-Dinitro-diphenylamin-carbonsäure-(4) 14, 445.
 C₁₃H₉O₈N₆, 2.4.6-Trinitro-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 138 (33).
 2.6-Dinitro-benzaldehyd-[2-nitro-phenylhydrazon] 15 (127).
 2.4-Dinitro-benzaldehyd-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 470.
 2.6-Dinitro-benzaldehyd-[4-nitro-phenylhydrazon] 15 (133).
 2-Nitro-benzaldehyd-[2.4-dinitro-phenylhydrazon] 15, 491.
 3-Nitro-benzaldehyd-[2.4-dinitro-phenylhydrazon] 15, 491.
 [2.4-Dinitro-benzolazo]-phenylnitromethan 15 (146).
 Benzaldehyd-[2.4.6-trinitro-phenylhydrazon] 15, 495.
 [4-Nitro-benzolazo]-[4-nitro-phenyl]-nitromethan 16 (226).
 4.2'.4'-Trinitro-3-methyl-azobenzol 16, 65.
 C₁₃H₉O₈N₆, [2.4.6-Trinitro-phenyl]-benzyläther 6, 433.
 [2.4-Dinitro-phenyl]-[4-nitro-benzyl]-äther 6, 451.
 [2.6-Dinitro-phenyl]-[4-nitro-benzyl]-äther 6, 451.
 3.5.4'-Trinitro-2-methoxy-diphenyl 6, 673.
 5.2'.4'-Trinitro-2-methoxy-diphenyl 6, 673.
 3.5.x-Trinitro-4-oxy-ditan 6, 677.
 4.6-Dinitro-2'-oxy-diphenylamin-carbonsäure-(2) 14, 382.
 4.6-Dinitro-4'-oxy-diphenylamin-carbonsäure-(2) 14, 382.
 2.6-Dinitro-2'-oxy-diphenylamin-carbonsäure-(4) 14, 446.
 2'.4'-Dinitro-2-oxy-diphenylamin-carbonsäure-(3) 14, 577.
 2'.4'-Dinitro-4-oxy-diphenylamin-carbonsäure-(3) 14, 581.
 C₁₃H₉O₈N₆, 3-Nitro-benzamidoxim-[2.4-dinitro-phenyläther] 9, 387.
 4-Nitro-benzamidoxim-[2.4-dinitro-phenyläther] 9, 399.
 N-Phenyl-N-[2.4.6-trinitro-phenyl]-harnstoff 12, 768.
 2'.4'.6'-Trinitro-diphenylamin-carbonsäure-(2)-amid 14, 330.
 Salicylaldehyd-[2.4.6-trinitro-phenylhydrazon] 15, 495.
 4-Oxy-benzaldehyd-[2.4.6-trinitro-phenylhydrazon] 15, 496.
 C₁₃H₉O₈N₆, 2'.4'.6'-Trinitro-2-methoxy-diphenyläther 6, 772.
 Äthylester der 4.5.x-Trinitro-naphthoesäure-(1) vom Schmelzpunkt 236° 9, 655.
 Äthylester der 4.5.x-Trinitro-naphthoesäure-(1) vom Schmelzpunkt 293° 9, 655.
 8.x.x-Trinitro-naphthoesäure-(1)-äthylester 9, 655.
 C₁₃H₉O₈N₆, 2.4.2'.4'-Tetranitro-N-methyl-diphenylamin 12, 753.
 Dinitroderivat des 2'.4'-Dinitro-2-methyl-diphenylamins 12, 787.
 2'.4'.x.x-Tetranitro-4-methyl-diphenylamin 12, 906.
 [3-Nitro-phenyl]-[2.4.6-trinitro-benzyl]-amin 12 (468).
 C₁₃H₉O₈N₆, x.x.x.x-Tetranitro-[N-(2-oxy-benzyl)-anilin] 18, 580.
 C₁₃H₉O₁₀N₇, 2.4.6.2'-Tetranitro-3-methylnitramino-diphenylamin 18 (18).

2.4.6.4'-Tetranitro-3-methylnitramino-diphenylamin 18 (18).
 $C_{13}H_9NCl_4$ 4-Chlor-benzophenon-chlorimid 7 (227).
 [2.5-Dichlor-benzal]-anilin 12, 198.
 [2.6-Dichlor-benzal]-anilin 12 (172).
 2-Chlor-benzaldehyd-[2-chlor-anil] 12 (298).
 2-Chlor-benzaldehyd-[3-chlor-anil] 12 (301).
 4-Chlor-benzaldehyd-[3-chlor-anil] 12, 604.
 2-Chlor-benzaldehyd-[4-chlor-anil] 12, 610 (305).
 4-Chlor-benzaldehyd-[4-chlor-anil] 12, 610.
 Benzoesäure-[4-chlor-phenylimid]-chlorid 12, 613 (306).
 Benzaldehyd-[2.4-dichlor-anil] 12, 622.
 $C_{13}H_9NCl_4$ 2.4.2'.4'-Tetrachlor-N-methyl-diphenylamin 12, 621.
 $C_{13}H_9NBr_2$ Benzaldehyd-[2.4-dibrom-anil] 12 (326).
 $C_{13}H_9NBr_4$ 2.4.2'.4'-Tetrabrom-N-methyl-diphenylamin 12, 656.
 Dibromid des 2.4-Dibrom-N-benzal-anilins 12 (326).
 Tetrabrom-[N-phenyl-p-toluidin] 12, 905.
 $C_{13}H_9NS$ p-Diphenylsenföl 12, 1319.
 [Acenaphthenyl-(5)]-senföl 12, 1322.
 Thioacridon bezw. Thioacridol 21, 338.
 2-Phenyl-benzthiazol 27, 74 (235).
 $C_{13}H_9NSe$ Selenoacridon bezw. Selenoacridol 21, 339.
 2-Phenyl-benzselenazol 27 (235).
 $C_{13}H_9N_2Cl$ 2-[3-Chlor-phenyl]-indazol 23, 125.
 2-[4-Chlor-phenyl]-indazol 23, 125.
 4-Chlor-1-phenyl-indazol 23 (33).
 5 (bezw. 6)-Chlor-2-phenyl-benzimidazol 23, 232.
 $C_{13}H_9N_2Cl_2$ 2-Chlor-benzaldehyd-[2.4-dichlor-phenylhydrazon] 15 (108).
 $C_{13}H_9N_2Br$ 2-[4-Brom-phenyl]-indazol 23, 125.
 4-Brom-1-phenyl-indazol 23 (33).
 x-Brom-[2-phenyl-indazol] 23, 124.
 6-Brom-1-phenyl-benzimidazol 23, 134.
 5 (bezw. 6)-Brom-2-phenyl-benzimidazol 23, 233.
 $C_{13}H_9N_2Br_2$ 2.4-Dibrom-[α -brom-benzal]-phenylhydrazin 15 (125).
 Benzaldehyd-[2.4.6-tribrom-phenylhydrazon] 15 (126).
 $C_{13}H_9N_2I$ 6-Jod-3-amino-acridin 22 (643).
 6-Jod-1-phenyl-benzimidazol 23, 135.
 $C_{13}H_9N_2Br$ 5-Phenyl-2-[4-brom-phenyl]-tetrazol 26, 363.
 $C_{13}H_9ClBr$ Bis-[4-brom-phenyl]-chlor-methan 5, 593.
 $C_{13}H_9ClS$ 9-Chlor-thioxanthen 17 (31).
 $C_{13}H_9ClS$ Tri- α -thienyl-chlormethan 19 (808).
 $C_{13}H_{10}ON_2$ N-Carbonyl-benzidin 13, 220; vgl. a. 24, 199.
 2.7-Diamino-fluoren 14, 113 (401).
 4-Acetamino-naphthoesäure-(1)-nitril 14, 533.
 Kohlensäure-diphenylhydrazon 15, 310.
 Benzoyl-phenyl-diimid 16, 16 (220).
 4-Benzolazo-benzaldehyd 16, 209.

Fluoren-diazoniumhydroxyd-(2) 16, 514 (361).
 4-Furfurylidenamino-phenyllessigsäure-nitril 17, 280.
 α -[4-Amino-phenyl]- β -[α -furyl]-acrylsäure-nitril 18, 632.
 6-Methyl-2.3 (CO)-benzoylen-pyridin-oxim 21, 340.
 4-Oxy-2-methyl-6-phenyl-5-cyan-pyridin 22, 243.
 6-Oxy-2-methyl-4-phenyl-5-cyan-pyridin 22, 243.
 6-Oxy-4-methyl-2-phenyl-5-cyan-pyridin 22, 243.
 1-Amino-acridon 22, 524.
 2-Amino-acridon 22, 525.
 4-Amino-acridon 22, 525.
 2-[4-Oxy-phenyl]-indazol 23, 125.
 1 (oder 3)-Acetyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] 23, 208.
 2-Oxy-3-phenyl-indazol 23, 230.
 2-[2-Oxy-phenyl]-benzimidazol 23, 414.
 1-Phenyl-indazol bezw. 3-Oxy-1-phenyl-indazol 24, 112.
 2-Phenyl-indazol bezw. 3-Oxy-2-phenyl-indazol 24, 113; 25, 622.
 N-Methyl-5.6-benzo-chinoxalon-(2 oder 3) 24, 197.
 1-Methyl-1.8-phenanthrolon-(2) 24, 198.
 N.N'-Carbonyl-[2.2'-diamino-diphenyl] 24, 199.
 N.N'-Carbonyl-benzidin 24, 199; vgl. a. 13, 220.
 Benzoxazol-anil bezw. 2-Anilino-benzoxazol 27, 178.
 5-Amino-2-phenyl-benzoxazol 27, 375.
 2-[4-Amino-phenyl]-benzoxazol 27, 375.
 5-Methyl-3- α -naphthyl-1.2.4-oxdiazol 27, 580.
 5-Methyl-3- β -naphthyl-1.2.4-oxdiazol 27, 580.
 Verbindung $C_{13}H_{10}ON_2$ aus Benzalaceton 7 (193).
 $C_{13}H_{10}ON_4$ β -Naphthamidoximidcyanid 9, 660.
 Diphenylcarbamidsäure-azid 12 (258).
 4-[4-Azido-benzalamin]-phenol 13 (155).
 Benzolazo-phenylimino-nitroso-methan 16, 24.
 Phenylhydrazono-furfurylidenamino-acetonitril 17, 279.
 N (oder N')-Nitroso-N-phenyl-N'.N''-o-phenylen-guanidin 24, 117.
 3-Anilino-4-oxo-3.4-dihydro-[benzo-1.2.3-triazin] 26, 165.
 3-Phenylimino-2.3 (bezw. 3.4)-dihydro-[benzo-1.2.4-triazin]-1-oxyd bezw. 3-Anilino-[benzo-1.2.4-triazin]-1-oxyd 26 (44).
 3-Phenylimino-2.3 (bezw. 3.4)-dihydro-[benzo-1.2.4-triazin]-2-oxyd bezw. 3-Anilino-[benzo-1.2.4-triazin]-2-oxyd 26 (44).
 2-Phenyl-5-[4-oxy-phenyl]-tetrazol 26, 396.
 Diphenylcarbodiazon 26, 408 (124).
 Verbindung $C_{13}H_{10}ON_4$ aus 1.4-Diphenylthiosemicarbazid 16, 296.

[C₁₃H₁₀ON₄]_x Verbindung [C₁₃H₁₀ON₄]_x (polymerer (?) Benzolazo-m-phenylenharnstoff) 16, 384.

C₁₃H₁₀OCl₂ [2.4-Dichlor-phenyl]-benzyl-äther 6, 432.

2.6-Dichlor-benzhydrol 6 (327).

4.4'-Dichlor-benzhydrol 6, 680 (327).

C₁₃H₁₀OCl₆ 1.2.3.4.5.6-Hexachlor-1-benzoylcyclohexan 7, 379.

C₁₃H₁₀OBr₂ [2.4-Dibrom-phenyl]-benzyl-äther 6, 432.

[2-Brom-phenyl]-[2-brom-benzyl]-äther 6, 446.

[4-Brom-phenyl]-[2-brom-benzyl]-äther 6, 446.

[2-Brom-phenyl]-[4-brom-benzyl]-äther 6, 446.

[4-Brom-phenyl]-[4-brom-benzyl]-äther 6, 446.

2.6-Dibrom-4-benzyl-phenol 6, 677.

4.4'-Dibrom-benzhydrol 6, 680 (327).

C₁₃H₁₀OI₂ [2.6-Dijod-phenyl]-benzyl-äther 6, 433.

C₁₃H₁₀OS Thiobenzoesäure-S-phenylester 9, 421.

Thioxanthen-S-oxyd 17 (31).

Thioxanthidol 17, 130 (73).

ω-Thenyliden-acetophenon 17 (189).

Styryl-α-thienyl-keton 17, 353.

3-Methyl-phenoxthin 19 (622).

C₁₃H₁₀OS₂ Dithiokohlensäure-O.S-diphenylester 6, 312.

Dithiokohlensäure-S.S-diphenylester 6, 312 (146).

Dithenylidenacetone 19 (674).

C₁₃H₁₀OS₂ Tri-α-thienyl-carbinol 19 (810).

C₁₃H₁₀OMg Fluorenyl-(9)-magnesiumhydroxyd 16 (556).

C₁₃H₁₀O₂N₂ Benzochinon-(1.4)-benzoylhydrazon bzw. 4-Benzoylazo-phenol 9, 323.

β-Acetoxy-α-[2-cyan-phenyl]-crotonsäurenitril 10, 523.

[2-Nitro-benzal]-anilin 12, 198 (172).

[3-Nitro-benzal]-anilin 12, 198 (172).

[4-Nitro-benzal]-anilin 12, 198 (172); 18, 902.

2-Nitroso-benzoesäure-anilid 12, 267.

N-Nitroso-benzanilid 12, 582 (295).

N-Salicylal-4-nitroso-anilin 12, 685.

N-Benzal-3-nitro-anilin 12, 702 (346).

N-Benzal-4-nitro-anilin 12, 717 (351).

3-Nitro-2-amino-fluoren 12, 1331.

7-Nitro-2-amino-fluoren 12, 1331.

Benzaldehyd-(4 azo 4)-phenol 16, 210.

5-Benzolazo-salicylaldehyd 16, 216 (285).

Azobenzol-carbonsäure-(2) 16, 225 (287).

Azobenzol-carbonsäure-(3) 16, 229.

Azobenzol-carbonsäure-(4) 16, 235 (289).

Benzophenon-diazoniumhydroxyd-(4) 16, 539.

Benzophenon-isodiazohydroxyd-(4) 16, 539.

4-Nitrosamino-benzophenon 16, 539 (366).

2.7-Diamino-xanthon 18, 613 (572).

x.x-Diamino-xanthon 18, 615.

2'-Nitro-α-stilbazol 20, 442.

3'-Nitro-α-stilbazol 20, 442.

4'-Nitro-α-stilbazol 20, 442.

2'-Nitro-γ-stilbazol 20, 442.

3'-Nitro-γ-stilbazol 20, 443.

4'-Nitro-γ-stilbazol 20, 443.

3-Nitro-9-methyl-carbazol 20 (168).

3-Benzoyl-picolinsäure-amid 22, 319.

Lactam der 8-Amino-5-acetamino-naphthoesäure-(1) 22, 524.

2.3-Dioxy-1-methyl-phenazin 23, 503.

6.7-Dioxy-2-methyl-phenazin 23, 504.

Perimidin-carbonsäure-(2)-methylester 25, 143.

Verbindung C₁₃H₁₀O₂N₂ aus 1.3.2³-Trioxo-2-[buten-(2¹)-yl]-hydryden 27, 218.

7-Amino-4-methyl-phenoxazon-(2), Orcirufamin 27, 416.

2-Methyl-4-α-naphthyl-1.3.4-oxdiazolon-(5) 27, 627.

2-Methyl-4-β-naphthyl-1.3.4-oxdiazolon-(5) 27, 627.

1-Phenyl-3-α-furyl-pyrazolon-(5) 27, 639 (588).

1-Phenyl-5-α-furyl-pyrazolon-(3) 27 (589).

C₁₃H₁₀O₂N₄ 5-Nitro-benzimidazolon-anil 24 (242).

5-Nitro-1-o-tolyl-benzotriazol 26, 46.

5-Nitro-2-p-tolyl-benzotriazol 26, 46.

5-Nitro-3-phenyl-3.4-dihydro-[benzo-1.2.3-triazin] 26 (11).

4-Benzoyloxy-6-methyl-2.3.7-triaza-indolizin 26 (121).

5-Oxo-4-phenylhydrazono-3-α-furyl-pyrazolin bzw. 4-Benzolazo-5-oxy-3-α-furyl-pyrazol bzw. 4-Benzolazo-3-α-furyl-pyrazolon-(5) 27 (602).

1-Phenyl-5-α-furyl-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3)-amid 27, 788.

C₁₃H₁₀O₂N₂ 2-Azido-benzaldehyd-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 471.

5-Azido-diazoaminobenzol-carbonsäure-(3) 16, 727.

1-Phenyl-benzotriazolchinon-(4.7)-semicarbazon-(4) 26 (67).

C₁₃H₁₀O₂Cl₂ 3.4-Dichlor-2-acetoxy-1-methylnaphthalin 6, 666.

3.5-Dichlor-2-oxy-benzhydrol 6, 998.

Dichlormethyl-[α-methoxy-naphthyl-(x)]-keton 8, 151.

5.8-Dichlor-naphthoesäure-(1)-äthylester 9, 652.

4.5-Dichlor-naphthoesäure-(2)-äthylester 9, 662.

5.8-Dichlor-naphthoesäure-(2)-äthylester 9, 662.

8.x-Dichlor-naphthoesäure-(2)-äthylester 9, 663.

C₁₃H₁₀O₂Br₂ 3.6-Dibrom-2-acetoxy-1-methylnaphthalin 6, 667.

Benzoide Form des 3.5-Dibrom-4-oxy-benzhydrols 6, 998 (489).

Chinoide Form des 3.5-Dibrom-4-oxy-benzhydrols 6, 999.

α.β-Dibrom-β-[naphthyl-(1)]-propionsäure 9, 668.

$C_{13}H_{10}O_2S$ Thiokohlensäure-O.O-diphenyl-ester 6, 160 (89).

Thiokohlensäure-O.S-diphenylester 6, 311.

2-Phenylmercapto-benzoesäure 10, 126.

Thiosalicylsäure-phenylester 10, 132.

2-Oxy-thiobenzoesäure-S-phenylester 10, 134.

4-Phenylmercapto-benzoesäure 10, 185.

Thioxanthen-S-dioxyd 17, 74 (31).

$C_{13}H_{10}O_2Hg$ 2-Hydroxymercuri-benzophenon 16, 968 (568).

$C_{13}H_{10}O_2Se$ Diphenylselenid-carbonsäure-(2) 10 (61).

$C_{13}H_{10}O_2N_2$ o-Nitro-benzophenon-oxim 7, 425.

Benzochinon-(1.4)-dioximbenzoat 9, 292.

2-Cyan-benzoylcyanessigsäure-äthylester 10 (451).

[5-Nitro-2-oxy-benzal]-anilin 12 (185).

2-Nitro-benzoesäure-anilid 12, 267.

3-Nitro-benzoesäure-anilid 12, 267.

4-Nitro-benzoesäure-anilid 12, 268.

Carbanilsäurederivat des Chinonoxims 12, 374.

Benzoesäure-[2-nitro-anilid] 12, 692 (342).

N-Salicylal-3-nitro-anilin 12, 703.

Benzoesäure-[3-nitro-anilid] 12, 704.

N-Salicylal-4-nitro-anilin 12, 718.

Benzoesäure-[4-nitro-anilid] 12, 720.

2-[2-Nitro-benzalamino]-phenol 13, 368 (112).

2-[3-Nitro-benzalamino]-phenol 13, 368.

2-[4-Nitro-benzalamino]-phenol 13, 368.

2-[2-Nitroso-benzamino]-phenol 13 (115).

3-[2-Nitro-benzalamino]-phenol 13 (131).

3-[3-Nitro-benzalamino]-phenol 13, 414.

3-[4-Nitro-benzalamino]-phenol 13, 414.

3-[2-Nitroso-benzamino]-phenol 13 (133).

4-[2-Nitro-benzalamino]-phenol 13, 453 (155).

4-[3-Nitro-benzalamino]-phenol 13, 453.

4-[4-Nitro-benzalamino]-phenol 13, 453.

5-Nitro-2-amino-benzophenon 14, 79.

2'-Nitro-2-amino-benzophenon 14, 79.

3-Nitro-4-amino-benzophenon 14, 86 (390).

2-Phenylnitrosamino-benzoesäure 14, 364.

Benzaldehyd-〈4 azo 4〉-resorcin 16, 210.

5-Benzolazo-2.4-dioxy-benzaldehyd 16, 220.

4'-Oxy-azobenzol-carbonsäure-(3) 16, 230.

4'-Oxy-azobenzol-carbonsäure-(4) 16 (290).

5-Benzolazo-salicylsäure 16, 245 (291).

6-Benzolazo-3-oxy-benzoesäure 16, 253.

3-Benzolazo-4-oxy-benzoesäure 16, 255.

Azoxybenzol-carbonsäure-(2) 16, 644 (388).

Azoxybenzol-carbonsäure-(4) 16 (389).

β -[Furyl-(2)]-acrolein-[3-nitro-anil] 17 (159).

4'-Oxy-3.4-methylenedioxy-azobenzol 19, 377.

4-Nitro- ω -[α -pyridyl]-acetophenon 21, 332.

3-[2-Carboxy-phenyl]-pyridin-carbonsäure-(2)-amid 22, 174.

3-[α -Oximino-benzyl]-picolinsäure 22, 318.

5-Cinnamal-barbitursäure 24, 497.

Norharmincarbonsäure 25 (562).

2-Oxo-1.2.3.4-tetrahydro-5.6-benzo-chinoxalin-carbonsäure-(8) bzw. 2-Oxy-3.4-dihydro-5.6-benzo-chinoxalin-carbonsäure-(8) 25, 241.

4'-Oxo-6-methyl-[(cyclopenteno-(1'))-1'.2':2.3-chinoxalin]-carbonsäure-(3' oder 5') 25, 241.

2-Nitro-N-phenyl-isobenzaldoxim 27, 29.

3-Nitro-N-phenyl-isobenzaldoxim 27, 30.

2-Nitro-4-methyl-phenoxazin 27 (233).

10-Methyl-phenoxazinchinon-(2.3)-oxim 27, 279.

3-Amino-7-methoxy-phenoxazon-(2 oder 4) 27, 422.

Verbindung $C_{13}H_{10}O_2N_2$ aus 2-Methyl-chinazolon-(4) 24 (250).

$C_{13}H_{10}O_2N_4$ [α -Nitroso-2-nitro-benzal]-phenylhydrazin 15, 260.

[α -Nitroso-3-nitro-benzal]-phenylhydrazin 15, 260.

[α -Nitroso-4-nitro-benzal]-phenylhydrazin 15, 260.

α -Nitroso- β -[2-nitro-benzal]-phenylhydrazin 15, 417.

α -Nitroso- β -[3-nitro-benzal]-phenylhydrazin 15, 417.

α -Nitroso- β -[4-nitro-benzal]-phenylhydrazin 15, 417.

4-Nitro-[α -nitroso-benzal]-phenylhydrazin 15, 479.

4-Nitro- α -nitroso- β -benzal-phenylhydrazin 15, 487.

Benzolazo-2-nitro-benzaldoxim 16, 19.

Benzolazo-3-nitro-benzaldoxim 16, 19.

Benzolazo-4-nitro-benzaldoxim 16, 20.

[4-Nitro-benzolazo]-benzaldoxim 16, 55.

[3-Nitro-benzol]-〈1 azo 4〉-benzaldoxim 16, 210.

[4-Nitro-benzol]-〈1 azo 4〉-benzaldoxim 16, 210.

6-Nitro-5-anilino-benzimidazolon 25 (681).

5-Nitro-2-o-tolyl-benzotriazol-3-oxyd 26, 46.

5-Nitro-2-p-tolyl-benzotriazol-3-oxyd 26, 46.

6-Nitro-benzazimidol-benzyläther 26, 49.

6-Nitro-5-methyl-2-phenyl-benzotriazol-1-oxyd 26 (13).

7-Nitro-4-methyl-2-phenyl-benzotriazol-3-oxyd oder 4-Nitro-5-methyl-2-phenyl-benzotriazol-1-oxyd 26 (13).

6-Nitro-4-methoxy-2-phenyl-benzotriazol 26, (28).

$C_{13}H_{10}O_2N_6$ 3.6-Dioxo-1.2.3.6-tetrahydro-[pyrazolo-3'.4':4.5-pyridazin]-carbonsäure-(5')-benzalhydrazid 26 (186).

$C_{13}H_{10}O_2Cl_2$ 3.4-Dichlor-1-acetoxy-2-oxo-1-methyl-naphthalin-dihydrid-(1.2) 8, 140.

$C_{13}H_{10}O_2Br_2$ 3.6-Dibrom-1-acetoxy-2-oxo-1-methyl-naphthalin-dihydrid-(1.2) 8, 140.

C₁₃H₁₀O₈ Thiobenzoessäure-S-[2.5-dioxy-phenylester] 9, 423.
 Diphenylsulfoxyd-carbonsäure-(2) 10, 127.
 2-Oxy-5(?)-phenylmercapto-benzoessäure 10, 388.
 Fluoren-sulfonsäure-(2?) 11, 193.
 3-Oxo-2-diacetylmethylen-2.3-dihydrothionaphthen 17 (286).
 C₁₃H₁₀O₂Hg [2-Benzoyloxy-phenyl]-quecksilberhydroxyd 16, 960.
 [4-Benzoyloxy-phenyl]-quecksilberhydroxyd 16, 962.
 C₁₃H₁₀O₂Hg₂ x.x'-Bis-hydroxymercuri-benzophenon 16, 968.
 C₁₃H₁₀O₄N₂ Bis-[2-nitro-phenyl]-methan 5, 595.
 [2-Nitro-phenyl]-[4-nitro-phenyl]-methan 5, 595.
 Bis-[3-nitro-phenyl]-methan 5, 595 (280).
 [3-Nitro-phenyl]-[4-nitro-phenyl]-methan 5, 595.
 Bis-[4-nitro-phenyl]-methan 5, 595.
 Diphenyl-dinitro-methan 5, 596.
 x.x'-Dinitro-4-methyl-diphenyl 5, 598.
 4-Nitro-benzoximinophenyläther 9, 399.
 Carbanilsäure-[2-nitro-phenylester] 12, 328.
 Carbanilsäure-[4-nitro-phenylester] 12, 328.
 5-Nitro-salicylsäure-anilid 12, 501.
 5-Nitro-3-oxy-benzoessäure-anilid 12, 502.
 Salicylsäure-[2-nitro-anilid] 12, 696.
 Salicylsäure-[3-nitro-anilid] 12, 709.
 Salicylsäure-[4-nitro-anilid] 12, 726.
 2-[3-Nitro-benzamino]-phenol 13, 372.
 2-[4-Nitro-benzamino]-phenol 13, 373.
 4-Nitro-2-benzamino-phenol 13, 390.
 4-[3-Nitro-benzamino]-phenol 13, 469.
 4-[4-Nitro-benzamino]-phenol 13, 469.
 2-[2-Nitro-4-methyl-anilino]-p-chinon 14, 136.
 6(?)-[2-Nitro-anilino]-toluchinon 14, 149.
 3-Benzamino-2-oxy-p-chinon-oxim-(1) bezw. 4-Nitroso-2-benzamino-resorcin 14, 247.
 2'-Nitro-diphenylamin-carbonsäure-(2) 14, 328.
 3'-Nitro-diphenylamin-carbonsäure-(2) 14, 328.
 4'-Nitro-diphenylamin-carbonsäure-(2) 14, 329.
 4-Nitro-2-anilino-benzoessäure 14, 374.
 5-Nitro-2-anilino-benzoessäure 14, 377.
 3-Nitro-4-anilino-benzoessäure 14, 442.
 2'.4'-Dioxy-azobenzol-carbonsäure-(3) 16, 231.
 4.4'-Dioxy-azobenzol-carbonsäure-(3) 16, 251.
 4.6-Dioxy-azobenzol-carbonsäure-(3) 16, 262.
 [4-Furfurylidenamino-phenyl]-oxamid-säure 17 (147).
 3-Nitro-5.5-dimethyl-1 (CO).2-benzoylen-Δ²-pyrrolon-(4) 21 (413).

BEILSTEINs Handbuch. 4. Aufl. XXIX.

1.3.4-Trioxo-9-methyl-phenazon-(2) 23, 554.
 5.6.7.8-Tetraoxy-2-methyl-phenazin 23, 555.
 6-Methyl-5-phenyl-pyridazin-dicarbon-säure-(3.4) 25, 176.
 C₁₃H₁₀O₄N₄ N.N'-Bis-[2-nitro-phenyl]-formamidin 12, 691.
 N.N'-Bis-[3-nitro-phenyl]-formamidin 12, 703.
 N.N'-Bis-[4-nitro-phenyl]-formamidin 12, 718.
 2.4-Dinitro-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 138.
 2.6-Dinitro-benzaldehyd-phenylhydrazon 15 (33).
 [2.α-Dinitro-benzal]-phenylhydrazin 15, 260.
 [3.α-Dinitro-benzal]-phenylhydrazin 15, 260.
 [4.α-Dinitro-benzal]-phenylhydrazin 15, 260.
 α-Nitroso-β-nitro-β-benzoyl-phenylhydr-azin 15, 420.
 2-Nitro-benzaldehyd-[2-nitro-phenylhydr-azon] 15, 455.
 3-Nitro-benzaldehyd-[2-nitro-phenylhydr-azon] 15, 455.
 4-Nitro-benzaldehyd-[2-nitro-phenylhydr-azon] 15, 455.
 [α-Nitro-benzal]-2-nitro-phenylhydrazin 15 (128).
 2-Nitro-benzaldehyd-[3-nitro-phenylhydr-azon] 15, 461.
 3-Nitro-benzaldehyd-[3-nitro-phenylhydr-azon] 15, 462.
 4-Nitro-benzaldehyd-[3-nitro-phenylhydr-azon] 15, 462.
 [α-Nitro-benzal]-3-nitro-phenylhydrazin 15 (129).
 2-Nitro-benzaldehyd-[4-nitro-phenylhydr-azon] 15, 470 (133).
 3-Nitro-benzaldehyd-[4-nitro-phenylhydr-azon] 15, 470 (133).
 4-Nitro-benzaldehyd-[4-nitro-phenylhydr-azon] 15, 470 (133).
 [α-Nitro-benzal]-4-nitro-phenylhydrazin 15, 479 (141).
 Benzaldehyd-[2.4-dinitro-phenylhydrazon] 15, 491.
 4.2'-Dinitro-3-methyl-azobenzol 16, 65.
 2.6-Dinitro-3-methyl-azobenzol 16 (228).
 4.6-Dinitro-3-methyl-azobenzol 16 (228).
 Verbindung C₁₃H₁₀O₄N₄, vielleicht Benzol-azo-phenyldinitromethan 16, 458;
 vgl. a. 16, 72.
 2'-Nitro-diazoaminobenzol-carbonsäure-(2) 16, 724.
 3'-Nitro-diazoaminobenzol-carbonsäure-(2) 16, 724.
 4'-Nitro-diazoaminobenzol-carbonsäure-(2) 16, 724.
 1.3-Dinitro-10-methyl-9.10-dihydro-phen-azin 23, 210.

- $C_{13}H_{10}O_4N_6$ Bis-benzolazo-dinitromethan 16, 25.
 N.N'-Bis-[2-nitro-phenyl]-formazan 16, 51.
 N.N'-Bis-[3-nitro-phenyl]-formazan 16, 52.
 N.N'-Bis-[4-nitro-phenyl]-formazan 16, 55.
 $C_{13}H_{10}O_4Cl_2$ 1,2-Dichlor-3-acetoxy-inden-carbonsäure-(3)-methylester 10, 325.
 $C_{13}H_{10}O_4Br_2$ α,α -Dibrom- γ -acetoxy- β -[3,5-di-brom-2-acetoxy-phenyl]- α -propylen 6 (464).
 $C_{13}H_{10}O_4I_2$ 6,8-Dijod-4-äthoxy-3-acetyl-cumarin 18, 107.
 $C_{13}H_{10}O_4S$ Diphenylsulfon-carbonsäure-(2) 10, 127.
 2'.5'-Dioxy-diphenylsulfid-carbonsäure-(2) 10 (55).
 Diphenylsulfon-carbonsäure-(4) 10, 185.
 S-[1-Carboxy-naphthyl-(2)]-thioglykol-säure 10 (144).
 S-[8-Carboxy-naphthyl-(1)]-thioglykol-säure 10, 331 (145).
 S-[3-Carboxy-naphthyl-(2)]-thioglykol-säure 10 (149).
 2-Benzolsulfonyloxy-benzaldehyd 11, 33.
 3-Benzolsulfonyloxy-benzaldehyd 11, 33.
 4-Benzolsulfonyloxy-benzaldehyd 11, 33.
 Benzophenon-sulfonsäure-(2) 11, 327.
 $C_{13}H_{10}O_4Hg_2$ O-Benzoyl-2,4-bis-hydroxy-mercuri-phenol 16, 963.
 $C_{13}H_{10}O_5N_2$ 2'.x-Dinitro-2-methyl-diphenyl-äther 6, 353.
 4'.x-Dinitro-2-methyl-diphenyläther 6, 353.
 4'.x-Dinitro-3-methyl-diphenyläther 6, 377.
 2'.4'-Dinitro-4-methyl-diphenyläther 6 (200).
 2'.x-Dinitro-4-methyl-diphenyläther 6, 394.
 4'.x-Dinitro-4-methyl-diphenyläther 6, 394.
 [2,4-Dinitro-phenyl]-benzyl-äther 6, 433.
 [2,6-Dinitro-phenyl]-benzyl-äther 6, 433.
 [2-Nitro-phenyl]-[2-nitro-benzyl]-äther 6, 449.
 [2-Nitro-phenyl]-[4-nitro-benzyl]-äther 6, 451.
 [4-Nitro-phenyl]-[4-nitro-benzyl]-äther 6, 451.
 3,5-Dinitro-2-methoxy-diphenyl 6, 673.
 5,4'-Dinitro-2-methoxy-diphenyl 6, 673.
 Dinitro-[o- oder m-benzyl-phenol] 6, 675.
 2,6-Dinitro-4-benzyl-phenol 6, 677.
 Dinitro-tetrahydro-fluorenol (?) 7 (214).
 2-Oxy-benzal-bis-cyanessigsäure 10, 589.
 2-Nitro-2'-oxy-diphenylamin-carbon-säure-(4) 14, 444.
 8-Nitro-5-acetamino-naphthoesäure-(1) 14, 534.
 x-Nitro-8-acetamino-naphthoesäure-(2) 14, 536.
 4'-Nitro-4-oxy-diphenylamin-carbon-säure-(3) 14, 581.
 2,2'.4'-Triox-azobenzol-carbonsäure-(3) 16, 245.
 5-[4-Methoxy-phenyl]-pyridazin-dicarbon-säure-(3,4) 25 (565).
 $C_{13}H_{10}O_5N_4$ Benzamidoxim-[2,4-dinitro-phenyläther] 9, 307.
 N.N'-Bis-[2-nitro-phenyl]-harnstoff 12, 695 (343).
 N.N'-Bis-[3-nitro-phenyl]-harnstoff 12, 706 (348).
 N.N'-Bis-[4-nitro-phenyl]-harnstoff 12, 723 (353).
 N.N-Bis-[4-nitro-phenyl]-harnstoff 12 (353).
 N-Phenyl-N-[2,4-dinitro-phenyl]-harnstoff 12, 756.
 Phenyl-[2,6-dinitro-4-methyl-phenyl]-nitrosamin 12, 1012.
 Phenyl-[2,6-dinitro-benzyl]-nitrosamin 12 (468).
 3,3'-Dinitro-4,4'-diamino-benzophenon 14, 100 (394).
 2'.4'-Dinitro-diphenylamin-carbonsäure-(2)-amid 14, 329.
 Salicylaldehyd-[2,4-dinitro-phenylhydr-azon] 15, 492.
 4-Oxy-benzaldehyd-[2,4-dinitro-phenyl-hydrazon] 15, 492.
 2,4-Dinitro- β -benzoyl-phenylhydrazin 15, 492.
 2'.4'-Dinitro-4-methoxy-azobenzol 16 (235).
 2'.4'-Dinitro-4-oxy-3-methyl-azobenzol 16, 130.
 $C_{13}H_{10}O_5Cl_2$ 2,2-Dichlor-1-acetoxy-3-oxo-hydrinden-carbonsäure-(1)-methylester 10, 966.
 $C_{13}H_{10}O_5Br_2$ 2,2-Dibrom-1-acetoxy-3-oxo-hydrinden-carbonsäure-(1)-methylester 10, 966.
 2,2-Dibrom-5-methoxy-1,3-dioxo-7-methyl-hydrinden-carbonsäure-(4)-methylester 10, 1005.
 $C_{13}H_{10}O_5S$ 4-Oxy-3-benzolsulfonyloxy-benzaldehyd 11, 33.
 3-Oxy-4-benzolsulfonyloxy-benzaldehyd 11, 33.
 2-Benzolsulfonyloxy-benzoesäure 11, 34.
 3-Benzolsulfonyloxy-benzoesäure 11, 34.
 4-Benzolsulfonyloxy-benzoesäure 11, 34.
 1-Benzoyloxy-benzol-sulfonsäure-(4) 11, 243.
 Benzoessäurephenylester-o-sulfonsäure 11 (96).
 $C_{13}H_{10}O_6N_2$ x.x-Dinitro-hydrochinon-benzyl-äther 6, 858.
 5,5'-Dinitro-2,2'-dioxy-ditan 6, 994.
 2,2'-Dinitro-4,4'-dioxy-ditan 6, 997.
 3,3'-Dinitro-4,4'-dioxy-ditan 6, 998 (488).
 4,5-Dinitro-naphthoesäure-(1)-äthylester 9, 654.
 5,8-Dinitro-naphthoesäure-(1)-äthylester 9, 655.
 5.x-Dinitro-naphthoesäure-(1)-äthylester 9, 655.
 4,5-Dinitro-naphthoesäure-(2)-äthylester 9, 665.
 8.x-Dinitro-naphthoesäure-(2)-äthylester 9, 665.

- C₁₃H₁₀O₈N₄ 2.4.6-Trinitro-N-methyl-diphenyl-amin 12, 766 (370).
 2'.4'.6'.Trinitro-2-methyl-diphenylamin 12, 787 (377).
 Nitroderivat des 2'.4'.Dinitro-2-methyl-diphenylamins 12, 787.
 2'.4'.6'.Trinitro-3-methyl-diphenylamin 12, 857 (399).
 2.4.6-Trinitro-3-methyl-diphenylamin 12, 879.
 2'.4'.6'.Trinitro-4-methyl-diphenylamin 12, 906 (414).
 Phenyl-[2.4.6-trinitro-benzyl]-amin 12 (468).
 x.x.x-Trinitro-2-amino-diphenylmethan 12 (547).
 N-Phenyl-N'-[3.5-dinitro-2-oxy-phenyl]-harnstoff 13, 396.
 4.6-Dinitro-2'-amino-diphenylamin-carbonsäure-(2) 14, 383.
 4.6-Dinitro-hydrazobenzol-carbonsäure-(3) 15 (205).
 C₁₃H₁₀O₆Br₂ 4-Brom-phthalid-carbonsäure-(6)-bromessigsäure-(3)-dimethylester 18, 497.
 C₁₃H₁₀O₈S 2.4-Dioxy-benzophenon-sulfonsäure-(2') 11, 350.
 C₁₃H₁₀O₆S₂ Fluoren-disulfonsäure-(2.7) 11 (51).
 Fluoren-disulfonsäure-(x.x), β-Fluoren-disulfonsäure 11 (51).
 Fluoren-disulfonsäure-(x.x), γ-Fluoren-disulfonsäure 11 (51).
 C₁₃H₁₀O₇N₄ 4.x-Dinitro-3-oxy-naphthoesäure-(2)-äthylester 10, 337.
 C₁₃H₁₀O₇N₄ 2'.4'.6'.Trinitro-2-methoxy-diphenylamin 18, 366.
 2.4.6-Trinitro-3-methoxy-diphenylamin 18, 425.
 2'.4'.6'.Trinitro-4-methoxy-diphenylamin 18, 446.
 2.4.6-Trinitro-4'-oxy-3-methyl-diphenylamin 18, 447.
 2.6-Dinitro-4-[4-nitro-benzylamino]-phenol 18 (192).
 C₁₃H₁₀O₇N₆ 5-Nitro-1-[2.4-dinitro-phenyl]-benztriazol-hydroxymethylat-(1) 26, 46.
 C₁₃H₁₀O₈S₂ Benzophenon-disulfonsäure-(3.3') (?) 11, 328.
 C₁₃H₁₀O₈N₆ 2.4.6-Trinitro-3-methylnitramino-diphenylamin 18 (17).
 C₁₃H₁₀O₈Br₂ 2.6-Dibrom-3.4.5-triacetoxy-benzoesäure 10, 490.
 C₁₃H₁₀NCl Benzophenon-chlorimid 7 (224).
 4-Chlor-benzophenon-imid 7 (227).
 [2-Chlor-benzal]-anilin 12, 198 (172).
 [3-Chlor-benzal]-anilin 12 (172).
 [4-Chlor-benzal]-anilin 12, 198 (172).
 Benzoesäure-phenylimid-chlorid, Benz-anilidimidchlorid 12, 272 (202).
 N-Benzal-2-chlor-anilin 12 (298).
 N-Benzal-3-chlor-anilin 12, 604.
 N-Benzal-4-chlor-anilin 12, 610 (305).
 C₁₃H₁₀NCl₂ Dichlorid des N-Benzal-2-chlor-anilins 12 (298).
 [2.4.6-Trichlor-phenyl]-benzyl-amin 12, 1024.
 4-Methyl-2-[γ.γ.γ-trichlor-propenyl]-chinolin 20 (158).
 C₁₃H₁₀NBr N-Benzal-4-brom-anilin 12, 641 (318).
 C₁₃H₁₀NBr₂ Dibromid des N-Benzal-4-brom-anilins 12 (318).
 C₁₃H₁₀NBr₇ Verbindung C₁₃H₁₀NBr₇ (oder C₁₃H₁₂NBr₇) aus Phenyl-p-toluidin 12, 906.
 C₁₃H₁₀NI [2-Jod-benzal]-anilin 12 (172).
 [4-Jod-benzal]-anilin 12, 198.
 N-Benzal-4-jod-anilin 12 (332).
 C₁₃H₁₀NBi Diphenylwismutcyanid 16 (523).
 C₁₃H₁₀N₂Cl₂ N.N'-Bis-[4-chlor-phenyl]-formamidin 12, 611.
 N-Phenyl-N'-[2.4-dichlor-phenyl]-formamidin 12, 622.
 2.5-Dichlor-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 136.
 Benzaldehyd-[2.4-dichlor-phenylhydrazon] 15 (108).
 Benzaldehyd-[3.5-dichlor-phenylhydrazon] 15 (116).
 C₁₃H₁₀N₂Br₂ 4.4'-Dibrom-benzophenon-hydrazon 7 (229).
 N.N'-Bis-[3-brom-phenyl]-formamidin 12, 634 (316).
 N.N'-Bis-[4-brom-phenyl]-formamidin 12, 642.
 [3.5-Dibrom-4-amino-benzal]-anilin 14 (363).
 Benzaldehyd-[2.4-dibrom-phenylhydrazon] 15 (124).
 C₁₃H₁₀N₂I₂ N.N'-Bis-[4-jod-phenyl]-formamidin 12 (332).
 Benzaldehyd-[2.4-dijod-phenylhydrazon] 15, 454.
 C₁₃H₁₀N₂S N oder N'-Thiocarbonyl-diphenylin 13, 212.
 N-Thiocarbonyl-benzidin 13, 230.
 1-α-Naphthyl-imidazolthion-(2) bzw. 2-Mercapto-1-α-naphthyl-imidazol 24, 17.
 N.N'-Thiocarbonyl-diphenylin 24, 199.
 6.7-Äthylen-thioperimidon 24 (269).
 Benzthiazolon-anil bzw. 2-Anilino-benzthiazol 27, 183 (270).
 3-Phenyl-benzthiazolon-imid 27, 184.
 N-Methyl-phenthiazim 27 (403).
 5-Amino-2-phenyl-benzthiazol 27, 375.
 2-[4-Amino-phenyl]-benzthiazol 27, 375.
 1-Phenyl-5-α-thienyl-pyrazol 27, 571.
 C₁₃H₁₀N₂S₂ 5-Methylmercapto-3-β-naphthyl-1.3.4-thiodiazolthion-(2) 27, 701.
 C₁₃H₁₀N₂Hg₂ Bis-phenylmercuri-cyanamid 16, 955.
 C₁₃H₁₀N₃Cl 3-[3-Chlor-phenyl]-3.4-dihydro-[benzo-1.2.3-triazin] 26, 56.
 3-[4-Chlor-phenyl]-3.4-dihydro-[benzo-1.2.3-triazin] 26, 56.
 C₁₃H₁₀N₃Br 5 (oder 6)-Brom-1-benzyl-benztriazol 26, 42.
 3-[4-Brom-phenyl]-3.4-dihydro-[benzo-1.2.3-triazin] 26, 56.

- C₁₃H₁₀N₄Br₂ N,N'-Bis-[4-brom-phenyl]-formazan 16, 42 (224).
- C₁₃H₁₀N₄I₂ N,N'-Bis-[2-jod-phenyl]-formazan 16, 48.
- C₁₃H₁₀N₄S Diphenylthiocarbodiazon 26, 409.
- 3-β-Pyridyl-1.2.4-thiodiazolon-(5)-anil bezw. 5-Anilino-3-β-pyridyl-1.2.4-thio-diazol 27, 784.
- C₁₃H₁₀N₅Cl 5-Phenyl-2-[2-chlor-4-amino-phenyl]-tetrazol 26 (113).
- C₁₃H₁₁ON Benzophenon-oxim 7, 416 (224).
- o-Phenyl-benzaldehyd-oxim 7, 430.
- p-Phenyl-benzaldehyd-oxim 7, 431.
- 2-Phenyl-benzoesäure-amid 9, 670.
- 4-Phenyl-benzoesäure-amid 9, 672.
- Acenaphthoesäure-amid 9, 673.
- Salicylal-anilin 12, 217 (185).
- [3-Oxy-benzal]-anilin 12, 217.
- [4-Oxy-benzal]-anilin 12, 218 (186).
- N-Formyl-diphenylamin 12, 235 (190).
- Benzoesäure-anilid 12, 262 (199).
- Chinon-p-tolylimid 12, 913 (418).
- 2-Formamino-diphenyl 12, 1317.
- 4-Formamino-diphenyl 12, 1319.
- 2-Benzalamino-phenol 13, 368 (112).
- 4-Benzalamino-phenol 13, 453 (155).
- 1-Amino-9-oxy-fluoren 13, 721.
- 2-Amino-9-oxy-fluoren 13, 722.
- 4-Anilino-benzaldehyd 14, 37.
- 2-Amino-benzophenon 14, 76 (387).
- 3-Amino-benzophenon 14, 81 (388).
- 4-Amino-benzophenon 14, 81 (388).
- N-Oxymethyl-carbazol 20 (165).
- 3-Methoxy-carbazol 21, 128.
- 2'-Oxy-α-stilbazol 21, 128.
- 2'-Oxy-γ-stilbazol 21, 129.
- 2-Phenacyl-pyridin 21, 332.
- p-Tolyl-β-pyridyl-keton 21, 332 (310).
- 2-Cinnamoyl-pyrrol 21, 332 (310).
- 2-[β-Benzoyl-vinyl]-pyrrol 21 (311).
- N-Phenyl-isobenzaldoxim 27, 23 (209); s. a. 12 (171).
- 2-α-Naphthyl-Δ²-oxazolin 27, 70.
- 2-β-Naphthyl-Δ²-oxazolin 27, 70.
- 3-Phenyl-β-γ-benzisoxazolin 27, 70.
- 2-Methyl-phenoxazin 27, 70.
- C₁₃H₁₁ON₂ 2,7-Diamino-fluorenon-oxim 14, 113 (401).
- 2.3.7-Triamino-fluorenon 14, 114.
- Benzaldehyd-[N-nitroso-phenylhydrazon] 15 (104).
- α-Benzolazo-benzaldoxim 16, 16 (220).
- Benzolazoameisensäure-anilid 16, 23.
- 4-Benzolazo-benzaldoxim 16, 210.
- Azobenzol-carbonsäure-(3)-amid 16, 230.
- Azobenzol-carbonsäure-(4)-amid 16, 235.
- 4-Formamino-azobenzol 16, 316.
- 4-Benzoldiazoamino-benzaldehyd 16, 723.
- Picolinsäure-benzalhydrazid 22 (502).
- Nicotinsäure-benzalhydrazid 22, 42.
- Isonicotinsäure-benzalhydrazid 22 (504).
- 2.4-Diamino-acridon 22, 525.
- 3.6-Diamino-acridon 22, 525.
- N-Nitroso-2-α-naphthyl-Δ²-imidazolin 23, 216.
- N-Nitroso-2-β-naphthyl-Δ²-imidazolin 23, 216.
- 3-Methyl-1-[chinolyl-(2)]-pyrazolon-(5) 24 (214).
- 3-Methyl-1-[chinolyl-(5)]-pyrazolon-(5) 24, 46.
- 7-Amino-2-methoxy-phenazin 25, 432.
- 3-Amino-6-oxy-2-methyl-phenazin 25, 434 (666).
- 7 (oder 6)-Amino-6 (oder 7)-oxy-2-methyl-phenazin 25 (667).
- 10(?) -Amino-1-methyl-1.8-phenanthro-lon-(2) 25, 470.
- 5-Methyl-2-phenyl-benzotriazol-3-oxyd 26, 59.
- 5-Methyl-2-[4-oxy-phenyl]-benzotriazol 26, 60.
- 2.3-Dimethyl-[pyridino-2'.3':7.8-chin-azolon-(4)] 26 (51).
- Benzoxazolon-phenylhydrazon bezw. 2-Phenylhydrazino-benzoxazol 27, 178.
- 5.7-Diamino-2-phenyl-benzoxazol 27, 402.
- 5-Amino-2-[4-amino-phenyl]-benzoxazol 27, 402 (417).
- Verbindung C₁₃H₁₁ON₃ aus 4-Nitroso-phenylendiamin-(1.3) 14, 135; vgl. a. 25, 434.
- C₁₃H₁₁ON₃ Benzoldiazo-[benzolazo-imino-methyläther] 16 (355).
- 4-[ω-Naphthyl-ureido]-1.2.4-triazol 26, 19.
- [3 (bezw. 5) - Methyl - 1.2.4 - triazol] - <5 (bezw. 3)-azo>-[naphthol-(2)] 26 (106).
- C₁₃H₁₁OCl [x-Chlor-phenyl]-benzyl-äther 6, 432.
- p-[α-Chlor-benzyl]-phenol 6, 676.
- Phenyl-[2-chlor-phenyl]-carbinol 6 (327).
- Phenyl-[3-chlor-phenyl]-carbinol 6 (327).
- Phenyl-[4-chlor-phenyl]-carbinol 6, 680 (327).
- C₁₃H₁₁OBr [2-Brom-phenyl]-benzyl-äther 6, 432.
- [4-Brom-phenyl]-benzyl-äther 6, 432.
- Phenyl-[2-brom-phenyl]-carbinol 6 (327).
- Phenyl-[3-brom-phenyl]-carbinol 6 (327).
- Phenyl-[4-brom-phenyl]-carbinol 6, 680 (327).
- 1-Oxy-2-[β-brom-α-methyl-vinyl]-naphthalin 6 (328).
- C₁₃H₁₁OBr₃ [x.x.x-Tribrom-2.6-dimethyl-naphthyl-(1)]-carbinol 6, 669.
- C₁₃H₁₁OI Phenyl-[4-jod-phenyl]-carbinol 6, 681.
- C₁₃H₁₁OF Phenyl-[4-fluor-phenyl]-carbinol 6 (327).
- C₁₃H₁₁O₂N Phenyl-[2-nitro-phenyl]-methan 5, 593 (279).
- Phenyl-[3-nitro-phenyl]-methan 5, 593.
- Phenyl-[4-nitro-phenyl]-methan 5, 593.
- Diphenyl-nitro-methan 5, 594.
- Diphenyl-isonitro-methan 5, 594 (279).
- 4-Nitro-2-methyl-diphenyl 5, 596.
- 4'-Nitro-4-methyl-diphenyl (?) 5, 597.
- x-Nitro-4-methyl-diphenyl 5, 597.
- Imidokohlensäure-diphenylester 6, 160.

Benzochinon-(1.4)-oxim-benzyläther
7, 625.

2-Methyl-6-phenyl-benzochinon-(1.4)-oxim-(4) bezw. **5-Nitroso-2-oxy-3-methyl-diphenyl** 7, 742.

2-[Buten-(2¹)-ylon-(2³)]-indandion-(1.3)-imid, [(β.β-Phthalyl-äthyliden)-aceton]-imid 7, 870.

4-Phenoxy-benzaldoxim 8, 79.

2-Oxy-benzophenon-oxim 8, 156.

syn-3-Oxy-benzophenon-oxim 8, 158.

anti-3-Oxy-benzophenon-oxim 8, 158.

syn-4-Oxy-benzophenon-oxim 8, 160.

anti-4-Oxy-benzophenon-oxim 8, 160.

2.2'-Dioxy-benzophenon-imid 8, 314.

N-Acetyl-β-naphthamid 9, 658.

Cinnamalcyaneessigsäure-methylester

9, 913 (397).

β-Methyl-β-styryl-α-cyan-acrylsäure

9, 915; s. a. 10, 827.

2-Phenoxy-benzamid 10, 93.

6-Oxy-diphenyl-carbonsäure-(2)-amid
10, 340.

**2-Phenyl-cyclohexandion-(4.6)-carbon-
säure-(1)-nitril** 10, 827.

Salicylaldoxim-N-phenyläther 12 (185).

[2.3-Dioxy-benzal]-anilin 12 (187).

[2.4-Dioxy-benzal]-anilin 12, 222 (188).

[2.5-Dioxy-benzal]-anilin 12, 222.

[3.4-Dioxy-benzal]-anilin 12 (188).

Carbanilsäure-phenylester 12, 327.

Diphenylcarbamidsäure 12, 427.

Salicylsäure-anilid 12, 500 (268).

3-Oxy-benzoesäure-anilid 12, 502 (269).

4-Oxy-benzoesäure-anilid 12, 502 (269).

Brenztraubensäure-β-naphthylimid
12, 1302.

2-Salicylalamino-phenol 13, 369.

2-Benzamino-phenol 13, 372 (115).

[3-Amino-phenyl]-benzoat 13, 404.

3-Salicylalamino-phenol 13, 415.

3-Benzamino-phenol 13, 416.

[4-Amino-phenyl]-benzoat 13, 440.

Benzochinon-(1.4)-[4-methoxy-anil]
13, 456.

4-Salicylalamino-phenol 13, 457 (158).

4-Oxy-N-formyl-diphenylamin 13, 460.

4-Benzamino-phenol 13, 469 (165).

Benzochinon-(1.4)-[4-oxy-2-methyl-anil]
13 (144).

2-[N-Methyl-anilino]-benzochinon-(1.4)
14 (410).

2-o-Toluidino-benzochinon-(1.4) 14 (411).

2-m-Toluidino-benzochinon-(1.4) 14 (411).

2-p-Toluidino-benzochinon-(1.4) 14 (411).

5-Anilino-toluchinon 14, 148.

6 (?) -Anilino-toluchinon 14, 149.

5-Amino-2-oxy-benzophenon 14, 239.

2'-Amino-4-oxy-benzophenon 14 (490).

Anthranilsäure-phenylester 14, 319.

N-Phenyl-anthranilsäure 14, 327 (533).

4-Amino-benzoesäure-phenylester 14 (568).

x-Anilino-benzoesäure 14 (585).

4-Amino-diphenyl-carbonsäure-(2) 14, 539.

4'-Amino-diphenyl-carbonsäure-(2) 14, 539.

N-Phenyl-N-benzoyl-hydroxylamin
15, 8 (4).

7.8-Benzo-chromanon-oxim 17 (189).

4-Amino-ω-furfuryliden-acetophenon
18, 612.

9-Hydroxylamino-xanthen 18, 638.

4-Acetoacetyl-chinolin 21, 523.

**5.5-Dimethyl-1(CO).2-benzoylen-Δ²-pyrro-
lon-(4)** 21 (412).

2-Anisoyl-pyridin 21 (463).

3-Anisoyl-pyridin 21 (463).

β-[4-Methyl-chinoly-(2)]-acrylsäure
22, 97 (513).

β-[2-Methyl-chinoly-(5)]-acrylsäure 22, 97.

β-[2-Methyl-chinoly-(6)]-acrylsäure 22, 97.

β-[2-Methyl-chinoly-(7)]-acrylsäure 22, 98.

2.3-Trimethylen-chinolin-carbonsäure-(4)
22 (513).

N-Phenyl-isosalicylaldoxim 27, 104 (248);
vgl. a. 12 (185).

3-α-Naphthyl-oxazolidon-(2) 27, 136.

3-β-Naphthyl-oxazolidon-(2) 27, 136.

3-Äthyl-[naphtho-1'2':4.5-oxazolon]
27 (288).

**Lactam der [1-Methylamino-naphthyl-(2)-
oxy]-essigsäure** 27, 216.

3-Methyl-4-cinnamal-isoxazolon-(5) 27, 217
(289).

**Verbindung C₁₃H₁₁O₂N aus 9-Phenyl-
acridin-chlormethylat** 20, 516.

**[C₁₃H₁₁O₂N]_x Verbindung [C₁₃H₁₁O₂N]_x aus
2-p-Toluidino-benzochinon-(1.4)** 14 (411).

**C₁₃H₁₁O₂N₂ Benzochinon-(1.4)-oxim-benzoyl-
hydrazon** 9, 323.

3-Nitro-N-phenyl-benzamidin 12, 268.

**Chinon-phenylsemicarbazon bezw. p-Oxy-
benzolazoformanilid** 12, 379.

N-Nitroso-N-N'-diphenyl-harnstoff 12, 583.

N-Phenyl-N'-[3-nitro-phenyl]-formamidin
12, 703.

[4-Nitroso-phenyl]-p-tolyl-nitrosamin
12, 983.

[4-Nitroso-phenyl]-benzyl-nitrosamin
12, 1071.

N-[2-Nitro-benzal]-o-phenylendiamin
13 (7); s. a. 23 (55).

N-[4-Nitro-benzal]-o-phenylendiamin
13, 19.

N-[2-Nitroso-benzoyl]-o-phenylendiamin
13 (8).

4-Nitro-2-amino-benzaldehyd-anil 14, 28.

2-Nitro-benzaldehyd-phenylhydrazon

15, 136 (32).

3-Nitro-benzaldehyd-phenylhydrazon

15, 137 (33).

4-Nitro-benzaldehyd-phenylhydrazon

15, 137 (33).

Benzolazo-phenylnitromethan 15, 259 (68);
18, 701.

α-Nitroso-β-benzoyl-phenylhydrazin
15, 417 (105).

Benzaldehyd-[2-nitro-phenylhydrazon]
15, 455 (127).

Benzaldehyd-[3-nitro-phenylhydrazon]
15, 461 (129).

- Benzaldehyd-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 470 (132).
- 2'-Nitro-2-methyl-azobenzol 16, 61.
- 4-Nitro-2-methyl-azobenzol 16 (228).
- 6-Nitro-2-methyl-azobenzol 16 (228).
- 2'-Nitro-4-methyl-azobenzol 16, 66.
- 4'-Nitro-4-methyl-azobenzol 16, 66.
- 2-Nitro-4-methyl-azobenzol 16, 71.
- 5-Benzolazo-salicylaloxim 16, 217.
- 4'-Oxy-azobenzol-carbonsäure-(3)-amid 16, 230.
- 5-Benzolazo-salicylsäure-amid 16, 249.
- 3'-Amino-azobenzol-carbonsäure-(3) 16, 305.
- 4'-Amino-azobenzol-carbonsäure-(3) 16, 329.
- 1-Benzamino-benzol-diazoniumhydroxyd-(4) 16, 604.
- Diazoaminobenzol-carbonsäure-(2) 16, 724.
- Diazoaminobenzol-carbonsäure-(3) 16, 726.
- Nicotinsäure-amidoximbenzoat 22, 41.
- N-[Chinolyd-(2)-amino]-succinimid 22 (690).
- 6-Benzalhydrazino-pyridin-carbonsäure-(3) 22, 568.
- 2-Methyl-5-[4-nitro-styryl]-pyrazin 23, 216.
- 2-[2-Nitro-phenyl]-benzimidazolin 23 (55); s. a. 13 (7).
- 5-Methyl-2-[4-oxy-phenyl]-benzotriazol-3-oxyd 26, 60.
- Verbindung C₁₃H₁₁O₂N₃ aus Benzaldehyd-phenylhydrazon 15 (32).
- C₁₃H₁₁O₂N₃ C-Nitro-N-N'-diphenyl-formazan 16, 25.
- Benzoldiazo-3-nitro-benzamidin 16, 691.
- 4-[4-Nitro- α -cyan-benzalamino]-3,5-dimethyl-pyrazol 25, 314.
- 2-Phenyl-benzotriazol-[carbonsäure-(5)-hydrazid]-3-oxyd 26, 291.
- 1-Phenyl-5- α -furyl-1,2,4-triazol-carbonsäure-(3)-amidoxim 27, 788.
- C₁₃H₁₁O₂Cl 3-Chlor-2-acetoxy-1-methyl-naphthalin 6, 666.
- 3'-Chlor-4-oxy-benzhydrol 6, 998.
- 4-Methoxy-1-chloracetyl-naphthalin (?) 8 (567).
- 5-Chlor-naphthoesäure-(1)-äthylester 9, 651.
- 8-Chlor-naphthoesäure-(1)-äthylester 9, 651 (276).
- 3-Chlor-naphthoesäure-(2)-äthylester 9, 661.
- 5-Chlor-naphthoesäure-(2)-äthylester 9, 662.
- 8-Chlor-naphthoesäure-(2)-äthylester 9, 662.
- 6-Chlor-4-methyl-3-benzyl-pyron-(2) 17 (188).
- C₁₃H₁₁O₂Br α -Brom-propionsäure- α -naphthylester 6, 608.
- α -Brom-propionsäure- β -naphthylester 6, 644.
- 6-Brom-2-acetoxy-1-methyl-naphthalin 6, 666.
- Brommethyl-[α -methoxy-naphthyl-(x)]-keton 8, 151.
- 4-Brom-2-propionyl-naphthol-(1) 8, 152.
- 5-Brom-naphthoesäure-(1)-äthylester 9, 652.
- x-Brom-naphthoesäure-(2)-äthylester 9, 663.
- β -Brom- β -[naphthyl-(1)]-propionsäure 9, 668.
- C₁₃H₁₁O₂I Phenyl-[3-formyl-phenyl]-jodoniumhydroxyd 7, 240.
- Phenyl-[4-formyl-phenyl]-jodoniumhydroxyd 7, 241.
- C₁₃H₁₁O₂P Diphenylmethan-phosphonsäure-(4?)-anhydrid, Diphenylmethan-phosphinsäure-(4?)-anhydrid 16, 816.
- C₁₃H₁₁O₃N 2'-Nitro-2-methyl-diphenyläther 6, 353.
- 4'-Nitro-2-methyl-diphenyläther 6, 353.
- 2'-Nitro-3-methyl-diphenyläther 6, 377.
- 4'-Nitro-3-methyl-diphenyläther 6, 377.
- 2'-Nitro-4-methyl-diphenyläther 6, 394 (200).
- 4'-Nitro-4-methyl-diphenyläther 6, 394.
- [2-Nitro-phenyl]-benzyl-äther 6, 433.
- [3-Nitro-phenyl]-benzyl-äther 6 (220); 13, 900.
- [4-Nitro-phenyl]-benzyl-äther 6, 433.
- Phenyl-[2-nitro-benzyl]-äther 6, 449.
- Phenyl-[4-nitro-benzyl]-äther 6, 450 (223).
- 5-Nitro-2-methoxy-diphenyl 6, 672 (324).
- 2-Nitro-4-benzyl-phenol 6, 677.
- 4-[Nitro-phenyl]-benzylalkohol 6, 682.
- 4,4'-Dioxy-benzophenon-oxim 8, 317.
- [α -Naphthoyl-amino]-essigsäure 9, 649.
- [β -Naphthoyl-amino]-essigsäure 9, 658 (277).
- 3-Acetoxy-naphthoesäure-(2)-amid 10, 336.
- [2,3,4-Trioxo-benzal]-anilin 12, 227.
- Carbanilsäureester des Brenzcatechins 12, 333.
- Protocatechusäure-anilid 12, 507.
- Benzochinon-(1,4)-[4-oxy-3-methoxy-anil] 13 (145).
- [4-Amino-phenyl]-salicylat 13, 440 (148).
- 4'-Amino-diphenyläther-carbonsäure-(4) 13, 441.
- 4-[2-Oxy-benzamino]-phenol 13, 493.
- 2-Benzamino-resorcin 13, 783.
- 2-o-Anisidino-benzochinon-(1,4) 14 (412).
- 2-[2-Oxy-N-methyl-anilino]-benzochinon-(1,4) 14 (412).
- 2-[6-Oxy-3-methyl-anilino]-benzochinon-(1,4) 14, 136.
- 5-Anilino-2-methoxy-benzochinon-(1,4) 14, 248.
- 6 oder 3-Anilino-3 oder 6-oxy-toluchinon 14, 252.
- Anthraxisäure-[2-oxy-phenylester] 14, 319.
- 2'-Oxy-diphenylamin-carbonsäure-(2) 14, 331.
- 2-Acetamino-naphthoesäure-(1) 14 (623).
- 5-Acetamino-naphthoesäure-(1) 14, 534.
- 3-Acetamino-naphthoesäure-(2) 14, 535.
- 5-Acetamino-naphthoesäure-(2) 14, 536.
- 8-Acetamino-naphthoesäure-(2) 14, 536.

4-Oxy-diphenylamin-carbonsäure-(3)
14, 581.
Methyl- α -furyl-keton-oximbenzoat
17, 287.
Benzoyl-furfuroyl-methan-oxim 17, 516.
 α -Methyl- β -phenyl- α -cyan-glutarsäure-
anhydrid 18, 475.
4-Äthoxy-7-methyl-cumarin-carbonsäure-
(3)-nitril 18, 532.
 α -Methyl- α' -benzoyl-maleinsäure-methyl-
imid 21 (438).
2-Diacetylmethylen-indoxyl 21 (438).
6-Oxy-2-methyl-4-phenyl-pyridin-carbon-
säure-(3) 22, 242.
1-Phenyl-pyridon-(6)-carbonsäure-(3)-
methylester 22, 299.
2- α -Pyrroyl-benzoesäure-methylester
22, 316.
2-[3 (oder 4)-Methyl-pyrroyl-(2)]-benzoe-
säure 22, 317.
[Cumarino-6'.5':2.3-pyridin]-hydroxy-
methylat 27 (289).
5(oder 3)-Styryl-isoxazol-carbonsäure-
(3 oder 5)-methylester 27 (380).
3-Methyl-5-styryl-isoxazol-carbonsäure-(4)
27 (381).
Benzoylderivat der Verbindung C₆H₇O₂N
aus Nitrobenzol 5, 241.
Verbindung C₁₃H₁₁O₃N aus Benzoesäure-
[2-nitro-phenylester] 9, 118.
C₁₃H₁₁O₃N₃ [3-Nitro-benzoesäure]-anilidoxim
12, 268.
[4-Nitro-benzoesäure]-anilidoxim 12, 268.
Benzoesäure-[2-nitro-anilid]-oxim 12, 692.
2-Nitro-carbanilid 12, 694.
3-Nitro-carbanilid 12, 706.
4-Nitro-carbanilid 12, 723.
[3-Nitro-phenyl]-benzyl-nitrosamin
12, 1071.
[4-Nitro-phenyl]-benzyl-nitrosamin
12, 1071.
Chinon-[2-nitro-benzylimid]-oxim bzw.
[4-Nitroso-phenyl]-[2-nitro-benzyl]-
amin 12, 1079.
Phenyl-[2-nitro-benzyl]-nitrosamin
12, 1082.
Phenyl-[4-nitro-benzyl]-nitrosamin
12, 1088.
N-[4-Nitro-benzoyl]-o-phenylendiamin
18, 21.
N-Benzoylderivat des 3-Nitro-1.2-diamino-
benzols 18 (10).
4-Nitro-2-formamino-diphenylamin 18, 31.
N-[3-Nitro-benzoyl]-m-phenylendiamin
18, 46.
N-[4-Nitro-benzoyl]-m-phenylendiamin
18, 46.
N-[3-Nitro-benzoyl]-p-phenylendiamin
18, 98.
N-[4-Nitro-benzoyl]-p-phenylendiamin
18, 98.
2-Nitro-N⁴-benzoyl-phenylendiamin-(1.4)
18, 122.
5-Nitro-2-amino-benzoesäure-anilid
14, 376.

6-Nitro-2-amino-benzoesäure-anilid
14 (557).
3-Amino-benzoesäure-[3-nitro-anilid]
14 (559).
2-Nitro-4-amino-benzoesäure-anilid
14, 439.
3-Nitro-4-anilino-benzoesäure-amid
14, 443.
3-Nitro-salicylaldehyd-phenylhydrazon
15, 190.
5-Nitro-salicylaldehyd-phenylhydrazon
15, 190.
2-Nitro-4-oxy-benzaldehyd-phenyl-
hydrazon 15, 193.
3-Nitro-4-oxy-benzaldehyd-phenyl-
hydrazon 15, 193.
 α -[3-Nitro-benzoyl]-phenylhydrazin
15 (65).
 α -[4-Nitro-benzoyl]-phenylhydrazin
15 (65).
 β -[2-Nitro-benzoyl]-phenylhydrazin
15, 257 (67).
 β -[3-Nitro-benzoyl]-phenylhydrazin
15, 257 (67).
 β -[4-Nitro-benzoyl]-phenylhydrazin
15, 257 (67).
Salicylaldehyd-[2-nitro-phenylhydrazon]
15, 457.
4-Oxy-benzaldehyd-[2-nitro-phenylhydr-
azon] 15, 457.
2-Nitro- β -benzoyl-phenylhydrazin
15, 458 (128).
Salicylaldehyd-[3-nitro-phenylhydrazon]
15, 463.
3-Nitro- β -benzoyl-phenylhydrazin 15, 465.
Salicylaldehyd-[4-nitro-phenylhydrazon]
15, 475.
4-Nitro- β -benzoyl-phenylhydrazin
15, 479 (140).
4'-Nitro-4-methoxy-azobenzol 16, 100.
3-Nitro-4'-oxy-4-methyl-azobenzol 16, 106.
2-Nitro-4'-oxy-4-methyl-azobenzol 16, 106.
3'-Nitro-4'-oxy-2-methyl-azobenzol 16, 124.
3'-Nitro-4'-oxy-3-methyl-azobenzol 16, 124.
3'-Nitro-4'-oxy-4-methyl-azobenzol 16, 125.
2'-Nitro-4-oxy-3-methyl-azobenzol 16, 130.
4'-Nitro-4-oxy-3-methyl-azobenzol 16, 130.
4'-Nitro-4-oxy-2-methyl-azobenzol 16, 134.
5-Nitro-4-oxy-2-methyl-azobenzol 16 (242).
2'-Nitro-6-oxy-3-methyl-azobenzol 16, 137.
3'-Nitro-6-oxy-3-methyl-azobenzol 16, 137.
4'-Nitro-6-oxy-3-methyl-azobenzol 16, 137.
Anilin- \langle 3 azo 5 \rangle -salicylsäure 16, 305.
Anilin- \langle 4 azo 5 \rangle -salicylsäure 16, 329 (317).
4-Nitro- ω -[α -pyridyl]-acetophenon-oxim
21, 332.
Nitroharmin 28, 401 (125).
 α -Benzimino- β -[imidazyl-(4 bzw. 5)]-pro-
pionsäure bzw. α -Benzamino- β -[imid-
azyl-(4 bzw. 5)]-acrylsäure 25 (570).
Dimethyl-benzenyluramil 27 (654).
C₁₃H₁₁O₃N₅ α -Nitroso-4-nitro- β -[α -imino-ben-
zyl]-phenylhydrazin bzw. α -Nitroso-
4-nitro- β -[α -amino-benzal]-phenylhydr-
azin 15 (145).

- 1-[4-Nitro-phenyl]-4-benzoyl-tetrazen-(1) 16, 749 (417).
 $C_{13}H_{11}O_2Cl$ 1-Methoxy-5-chloracetoxy-naphthalin 6 (478).
 2-Methoxy-7-chloracetoxy-naphthalin 6 (482).
 3-Chlor-1-acetoxy-2-oxo-1-methyl-naphthalin-dihydrid-(1.2) 8, 139.
 3-Oxy-x-chlormethyl-naphthoesäure-(2)-methylester 10 (150).
 $C_{13}H_{11}O_2Br$ 6-Brom-1-acetoxy-2-oxo-1-methyl-naphthalin-dihydrid-(1.2) 8, 140.
 $C_{13}H_{11}O_3P$ p-Tolylphosphonsäure-o-phenylenester, p-Tolylphosphinsäure-o-phenylenester 27, 809.
 $C_{13}H_{11}O_4N$ [1-Nitro-naphthyl-(2)-oxy]-aceton 6, 654.
 2'-Nitro-2-methoxy-diphenyläther 6, 772.
 4'-Nitro-2-methoxy-diphenyläther 6, 772.
 Nitrohydrochinon-benzyläther 6, 857.
 2-Methoxy-naphthochinon-(1.4)-[methyl-nitro-methid]-(4) 8, 149.
 β -Benzoyloxy- α -cyan-crotonsäure-methylester 9, 170.
 4-Nitro-naphthoesäure-(1)-äthylester 9, 652.
 5-Nitro-naphthoesäure-(1)-äthylester 9, 653.
 8-Nitro-naphthoesäure-(1)-äthylester 9, 653.
 5-Nitro-naphthoesäure-(2)-äthylester 9, 664.
 8-Nitro-naphthoesäure-(2)-äthylester 9, 664.
 Äthylester der x-Nitro-naphthoesäure-(2) vom Schmelzpunkt 272° 9, 665.
 Äthylester der x-Nitro-naphthoesäure-(2) vom Schmelzpunkt 285° 9, 665.
 Äthylester einer (nicht isolierten) x-Nitro-naphthoesäure-(2) 9, 665.
 [1-Nitro-naphthyl-(2)]-essigsäure-methylester 9 (279).
 β -Acetoxy- α -cyan-zimtsäure-methylester 10, 521.
 Carbanilsäure-[2.3-dioxy-phenylester] 12, 336.
 Gallussäure-anilid 12, 510.
 β -Naphthylamino-malonsäure 12, 1301.
 N-[8-Carboxy-naphthyl-(1)]-glycin 14, 534.
 ms-Phthalyl-acetylaceton-oxim 17, 571.
 3-Anilinoformyloxy-2-methyl-pyron-(4) 18, 13.
 5-Benzoyloxymethyl-furfuraldoxim 18 (299).
 α -Furfuroylamino-phenylessigsäure 18, 277.
 4.6-Dioxo-2-methyl-[1.4-pyran]-dihydrid-carbonsäure-(5)-anilid 18, 464.
 6-Oxo-4-methylimino-2-phenyl-5.6-dihydro-[1.4-pyran]-carbonsäure-(5) bezw. 4-Methylamino-6-phenyl-pyron-(2)-carbonsäure-(3) 18 (515).
 Piperonyliden-cyanessigsäure-äthylester 19, 288 (750).
 ms-Phthalimido-acetylaceton 21 (374).
 2-Methyl-chinolin-carbonsäure-(4)-essigsäure-(3) 22, 171.
 2-Äthyl-chinolin-dicarbonssäure-(4.6) 22, 171.
 2.6-Dimethyl-chinolin-dicarbonssäure-(3.4) 22, 171.
 Aconitanilsäure-methylester 22, 331.
 4-Anisal-3-acetyl-isoxazon-(5) 27 (366).
 6.7-Methylenedioxy-4-acetoxy-2-methyl-chinolin 27, 482.
 $C_{13}H_{11}O_4N_2$ 2.4-Dinitro-N-methyl-diphenylamin 12, 752 (362).
 2'.4'-Dinitro-2-methyl-diphenylamin 12, 787 (377).
 4.6-Dinitro-2-methyl-diphenylamin 12, 851.
 2'.4'-Dinitro-3-methyl-diphenylamin 12, 857 (399).
 4.6-Dinitro-3-methyl-diphenylamin 12, 879 (409).
 2'.4'-Dinitro-4-methyl-diphenylamin 12, 906 (414).
 2.6-Dinitro-4-methyl-diphenylamin 12, 1010 (443).
 [2.4-Dinitro-phenyl]-benzyl-amin 12, 1024 (450).
 [2-Nitro-phenyl]-[2-nitro-benzyl]-amin 12, 1077.
 [3-Nitro-phenyl]-[2-nitro-benzyl]-amin 12, 1077.
 [4-Nitro-phenyl]-[2-nitro-benzyl]-amin 12, 1077.
 [2-Nitro-phenyl]-[4-nitro-benzyl]-amin 12, 1085.
 [3-Nitro-phenyl]-[4-nitro-benzyl]-amin 12, 1086.
 [4-Nitro-phenyl]-[4-nitro-benzyl]-amin 12, 1086.
 Phenyl-[4-nitro-benzyl]-nitramin 12, 1088.
 Phenyl-[2.4-dinitro-benzyl]-amin 12, 1089.
 Phenyl-[2.6-dinitro-benzyl]-amin 12 (467).
 x.x-Dinitro-2-amino-diphenylmethan 12 (547).
 4'(oder 2')-Nitro-2'(oder 4')-amino-di-phenylamin-carbonsäure-(3) 14 (564).
 4'(oder 2')-Nitro-2'(oder 4')-amino-di-phenylamin-carbonsäure-(4) 14 (581).
 4-Nitro-6-amino-diphenylamin-carbonsäure-(2) 14, 448.
 Peroxyd des 3-Nitro-benzaldehyd-phenylhydrazons 15 (33).
 2'-Nitro-4-oxy-3-methoxy-azobenzol 16, 177.
 3'-Nitro-4-oxy-3-methoxy-azobenzol 16, 177.
 4'-Nitro-4-oxy-3-methoxy-azobenzol 16, 177.
 Chinolinchinon-(5.8)-bis-oximacetat 21, 518.
 Phenylhydrazon der Formylcitrazinsäure 22, 377.
 Verbindung $C_{13}H_{11}O_4N_3$ aus 1-Phenyl-3-methyl-4-[5-oxy-barbituryl]-pyrazolon-(5) 26, 555.
 $C_{13}H_{11}O_4N_3$ N.N'-Bis-[3-nitro-phenyl]-guanidin 12, 707.

- 2.6-Dinitro-4-amino-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 401.
- 2-[Nitroso-hydroxylamino]-benzaldehyd-[4-nitro-phenylhydrazon] 16, 678.
- 3.3'-Dinitro-N-methyl-diazoaminobenzol 16, 698.
- 4.3'-Dinitro-N-methyl-diazoaminobenzol 16, 701.
- 3.4'-Dinitro-N-methyl-diazoaminobenzol 16, 701.
- 4.4'-Dinitro-N-methyl-diazoaminobenzol 16, 701.
- C₁₃H₁₁O₄Cl 3-Chlor-5-acetoxy-4.7-dimethyl-cumarin 18, 37.
- [6-Chlor-cumarinyl-(4)]-essigsäure-äthylester 18 (493).
- 4-Chlor-7-methyl-cumarin-carbonsäure-(3)-äthylester 18, 433.
- 3-Chlor-7-methyl-cumarin-carbonsäure-(4)-äthylester 18 (494).
- 6-Chlor-7-methyl-cumarin-carbonsäure-(4)-äthylester 18 (494).
- [3-Chlor-6.7-dimethyl-cumarinyl-(4)]-essigsäure 18 (496).
- C₁₃H₁₁O₄Cl₃ 2.2.3-Trichlor-1-acetoxy-hydrinden-carbonsäure-(1)-methylester 10, 313.
- x.x.x-Trichlor-x-oxo-2.x-dimethyl-dihydrocumaron-carbonsäure-(3)-äthylester 18, 424.
- C₁₃H₁₁O₄Br₃ 2.5.6-Tribrom-3.4-diacetoxy-1-propenyl-benzol 6, 960.
- x.x.x-Tribrom-x-oxo-2.x-dimethyl-dihydrocumaron-carbonsäure-(3)-äthylester 18, 424.
- C₁₃H₁₁O₄Br₅ α.α-Dibrom-β-acetoxy-β-[2.3.5-tribrom-4-acetoxy-phenyl]-propan 6, 930.
- C₁₃H₁₁O₄P Benzophenon-phosphonsäure-(4?), Benzophenon-phosphinsäure-(4?) 16, 819.
- Verbindung C₁₃H₁₁O₄P aus Xanthen 17, 73.
- C₁₃H₁₁O₅N 4-Nitro-3-oxo-naphthoesäure-(2)-äthylester 10, 337.
- Benzoylcyanessigsäure-äthylester-o-carbonsäure 10, 928.
- 7-Acetoxy-2-oxo-4-acetimino-chroman(?) 18 (350).
- Diacetat des 2.8.x-Trioxo-chinolins 21, 203.
- N-[4-Methoxy-3-carboxy-phenyl]-citraconimid, vielleicht auch N-[4-Methoxy-3-carboxy-phenyl]-citraconisoimid 21, 408.
- Essigsäure-[N-acetoxy-indol-α-carbonsäure]-anhydrid 22, 64.
- O.N-Diacetyl-indoxyl-carbonsäure-(5) 22, 230.
- Verbindung C₁₃H₁₁O₅N aus Hippursäure-ester 9, 234.
- C₁₃H₁₁O₆N₃ 2'.4'-Dinitro-2-methoxy-diphenylamin 18, 366.
- 4.6-Dinitro-2'-oxy-2-methyl-diphenylamin 18 (111).
- 4.6-Dinitro-2-methoxy-diphenylamin 18, 393 (122).
- 4.6-Dinitro-2-benzylamino-phenol 18 (124).
- 2'.4'-Dinitro-3-methoxy-diphenylamin 18 (131).
- 2.6-Dinitro-3-methoxy-diphenylamin 18, 423.
- 4.6-Dinitro-3-methoxy-diphenylamin 18, 424.
- 2'.4'-Dinitro-4-methoxy-diphenylamin 18, 446.
- 2'.4'-Dinitro-4-oxy-N-methyl-diphenylamin 18 (151).
- 4.6-Dinitro-4'-oxy-3-methyl-diphenylamin 18, 447.
- 2.6-Dinitro-4-benzylamino-phenol 18 (191).
- 2'.4'-Dinitro-4-oxy-3-methyl-diphenylamin 18, 577.
- 2'.4'-Dinitro-6-oxy-3-methyl-diphenylamin 18, 603.
- 4 oder 6-Nitro-6 oder 4-amino-4'-oxy-diphenylamin-carbonsäure-(2) 14, 450.
- 4'-Nitro-4-oxy-2'-amino-diphenylamin-carbonsäure-(3) 14, 584.
- Gallusaldehyd-[4-nitro-phenylhydrazon] 15 (139).
- N-[4-Nitro-N-acetyl-anilino]-citraconimid 21, 409.
- 1.4-Dinitroso-2.2-dimethyl-5-[2-carboxy-phenyl]-4⁵-pyrrolon-(3) 22 (578).
- C₁₃H₁₁O₅N₅ 2'.4'-Dinitro-4-hydroxylamino-3-methyl-azobenzol bezw. Toluchinon-oxim-(1)-[2.4-dinitro-phenylhydrazon]-(4) 16, 414.
- C₁₃H₁₁O₅Cl x-Chlor-x.x-dioxo-2.x-dimethyl-dihydrocumaron-carbonsäure-(3)-äthylester 18, 474.
- C₁₃H₁₁O₆N 3.4.5-Triacetoxy-benzonitril 10 (250).
- 3.6-Diacetoxy-phthalsäure-methylester-(1)-nitril-(2) 10 (276).
- Diacetylderivat des 5.7-Dioxy-2-oxo-4-imino-chromans bezw. 4-Amino-5.7-dioxy-cumarins 18 (392).
- [8-Nitro-6.7-dimethyl-cumarinyl-(4)]-essigsäure 18 (496).
- C₁₃H₁₁O₆N₃ 3.5-Dinitro-4-amino-brenzcatechin-1-methyläther-2-phenyläther 18 (312).
- 4.6-Dinitro-5-oxy-2-methoxy-diphenylamin 18, 789.
- Äthylester der Verbindung C₁₁H₇O₆N₃ aus β-Oxo-α-[4-nitro-phenylhydrazono]-propan-α.γ-dicarbonsäure-diäthylester 15, 485.
- C₁₃H₁₁O₆N₅ 4.2'.4'-Trinitro-2-amino-N-methyl-diphenylamin 18, 30.
- 2.4.6-Trinitro-3-methylamino-diphenylamin 18, 61.
- 2'.4'.6'-Trinitro-4-methylamino-diphenylamin 18, 79.
- 2.4.6-Trinitro-4'-amino-3-methyl-diphenylamin 18, 81.
- 1-Phenyl-4-[3.5-dinitro-2-oxy-phenyl]-semicarbazid 15, 289.
- N-Methyl-N'-phenyl-N oder N'-[2.4.6-trinitro-phenyl]-hydrazin 15, 494.

- N-Methyl-N-phenyl-N'-[2.4.6-trinitro-phenyl]-hydrazin 15 (147).
- $C_{13}H_{11}O_6Br$ 4-Brom-phthalid-carbonsäure-(6)-essigsäure-(3)-dimethylester 18, 497.
- $C_{13}H_{11}O_6P$ Salolphosphorsäure 10, 79.
- $C_{13}H_{11}O_7N$ α -Oxo- γ -[2-nitro-phenyl]-paraconsäure-äthylester 18, 472.
- α -Oxo- γ -[3-nitro-phenyl]-paraconsäure-äthylester 18, 472.
- 5'-Methoxy-4'-acetoxy-6-oxo-2-methyl-[benzo-1'.2':4.5-(1.3-oxazin)]-carbonsäure-(3') 27, 354.
- $C_{13}H_{11}O_7Cl$ 3.4-Bis-[carbomethoxy-oxy]-cinnamoylchlorid 10 (213).
- 3.4.5-Triacetoxy-benzoylchlorid 10 (249).
- $C_{13}H_{11}O_8Br$ 2-Brom-3.4.5-triacetoxy-benzoesäure 10, 489.
- $C_{13}H_{11}O_{10}N$ β -[3-Nitro-phenyl]- α , α' -dicarboxy-glutarsäure 9, 999.
- $C_{13}H_{11}O_{10}Cl$ O.O.O-Tricarboxymethoxy-pyrogallol-carbonsäurechlorid 10 (233).
- 2.4.6-Tris-[carbomethoxy-oxy]-benzoylchlorid 10 (236).
- O.O.O-Tricarboxymethoxy-galloylchlorid 10, 487 (249).
- $C_{13}H_{11}NCl_2$ Dichlorid des Benzalanilins 12 (171).
- $C_{13}H_{11}NBr_2$ Dibromid des Benzalanilins 12, 198 (171).
- 4.4'-Dibrom-N-methyl-diphenylamin 12, 641.
- α -Stilbazol-dibromid 20, 427.
- γ -Stilbazol-dibromid 20, 428.
- 5.7-Dibrom-1.2.3.4-tetrahydro-acridin 20 (159).
- $C_{13}H_{11}NBr_3$ Tribromid des Benzalanilins 12 (171).
- $C_{13}H_{11}NI_2$ Dijodid des Benzalanilins 12 (171).
- γ -Stilbazol-dijodid 20, 428.
- $C_{13}H_{11}NI_4$ Tetrajodid des Benzalanilins 12 (171).
- $C_{13}H_{11}NS$ Isothiobenzamid-S-phenyläther 9, 426.
- Thioameisensäure-diphenylamid 12, 235.
- Thiobenzoesäure-anilid 12, 269 (201).
- 10-Methyl-phenthiazin 27, 65 (226).
- 2- α -Naphthyl-1²-thiazolin 27, 70.
- 2- β -Naphthyl-1²-thiazolin 27, 70.
- 2-Phenyl-benzthiazolin 27 (232).
- Verbindung $C_{13}H_{11}NS$ aus Methyl-diphenylamin 12, 181.
- $C_{13}H_{11}NS_2$ Dithiocarbansäure-phenylester 12, 416.
- 3- α -Naphthyl-thiothiazolidon-(2) 27, 141.
- $C_{13}H_{11}NSe$ 10-Methyl-phenselenazin 27 (231).
- $C_{13}H_{11}N_2Cl$ N,N'-Diphenyl-chlorformamidin 12, 448.
- N-[2-Chlor-phenyl]-benzamidin 12, 600.
- N-[3-Chlor-phenyl]-benzamidin 12, 605.
- N-[4-Chlor-phenyl]-benzamidin 12, 612.
- 2-Chlor-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 136.
- 3-Chlor-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 136.
- [α -Chlor-benzal]-phenylhydrazin 15, 259.
- Benzaldehyd-[2-chlor-phenylhydrazon] 15 (105).
- Benzaldehyd-[3-chlor-phenylhydrazon] 15, 424 (106).
- Benzaldehyd-[4-chlor-phenylhydrazon] 15, 426 (106).
- 4'-Chlor-2-methyl-azobenzol 16, 61.
- 4'-Chlor-4-methyl-azobenzol 16, 65 (228).
- $C_{13}H_{11}N_3Br$ 3-Brom-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 136.
- 4-Brom-benzaldehyd-phenylhydrazon 15 (32).
- Benzaldehyd-[4-brom-phenylhydrazon] 15, 436 (118).
- $C_{13}H_{11}N_3I$ 2-Jod-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 136.
- 3-Jod-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 136.
- 4-Jod-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 136.
- Benzaldehyd-[4-jod-phenylhydrazon] 15, 454.
- $C_{13}H_{11}N_3Cl$ N,N'-Bis-[4-chlor-phenyl]-guanidin 12, 615.
- 3.6-Dichlor-2-amino-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 399.
- $C_{13}H_{11}N_3Br_2$ N,N'-Bis-[4-brom-phenyl]-guanidin 12, 646.
- 4.4'-Dibrom-N-methyl-diazoaminobenzol 16, 695.
- $C_{13}H_{11}N_3I_2$ N,N'-Bis-[4-jod-phenyl]-guanidin 12, 673.
- $C_{13}H_{11}N_3S$ 6-Rhodan-4-methyl-2-p-tolyl-pyrimidin 28, 395.
- 5-Amino-2-[4-amino-phenyl]-benzthiazol 27, 402.
- [$C_{13}H_{11}N_3S$]_x Verbindung [$C_{13}H_{11}N_3S$]_x aus 6-Rhodan-4-methyl-2-p-tolyl-pyrimidin 28, 395.
- $C_{13}H_{11}ClS$ [4-Chlor-phenyl]-benzyl-sulfid 6, 454.
- $C_{13}H_{11}Cl_2P$ [4(?)-Benzyl-phenyl]-dichlorphosphin 16, 776.
- $C_{13}H_{11}Cl_4P$ 4(?)-Benzyl-phenylorthophosphonsäure-tetrachlorid, 4(?)-Benzyl-phenylorthophosphinsäure-tetrachlorid 16, 816.
- $C_{13}H_{11}BrS$ [4-Brom-phenyl]-p-tolyl-sulfid 6 (208).
- [4-Brom-phenyl]-benzyl-sulfid 6, 454.
- $C_{13}H_{11}S_2P$ Diphenylphosphin-P-dithiocarbonsäure 16, 762.
- $C_{13}H_{11}ON_3$ β -Äthoxy- α -[2-cyan-phenyl]-crotonsäure-nitril 10, 523.
- β -Methoxy- α -[2-cyan-phenyl]- α -butylen- α -carbonsäure-nitril 10, 524.
- Benzanilidoxim 12, 266 (200).
- Carbanilid 12, 352 (233).
- N,N-Diphenyl-harnstoff 12, 429 (255).
- 4-Nitroso-N-methyl-diphenylamin 12, 685.
- Chinon-p-tolylimid-oxim bzw. 4'-Nitroso-4-methyl-diphenylamin 12, 913.
- N-Nitroso-4-methyl-diphenylamin 12, 983.
- Chinon-benzylimid-oxim bzw. [4-Nitroso-phenyl]-benzyl-amin 12, 1042.

- Phenyl-benzyl-nitrosamin 12, 1071.
 N-Benzoyl-o-phenylendiamin 13, 20 (8).
 N-Benzoyl-m-phenylendiamin 13, 46.
 N-Benzoyl-p-phenylendiamin 13, 98 (31).
 Chinon-imid-[4-methoxy-anil] 13, 456.
 Indophenol C₁₁H₉ON₂ aus o-Toluidin und 4-Amino-phenol 13, 435; vgl. a. 13, 457.
 Benzochinon-(1.4)-imid-[4-oxy-3-methyl-anil] 13 (21); vgl. a. 13 (217).
 Benzochinon-(1.4)-imid-[4-oxy-2-methyl-anil] 13 (21); vgl. a. 13 (223).
 syn-2-Amino-benzophenon-oxim 14, 77.
 anti-2-Amino-benzophenon-oxim 14, 77.
 4-Amino-benzophenon-oxim 14, 82.
 2.2'-Diamino-benzophenon 14, 87.
 2.3'-Diamino-benzophenon 14, 87.
 2.4'-Diamino-benzophenon 14, 87.
 3.3'-Diamino-benzophenon 14, 88 (390).
 3.4'-Diamino-benzophenon 14, 88 (390).
 4.4'-Diamino-benzophenon 14, 88 (391).
 Anthranilsäure-anilid 14, 320.
 3-Amino-benzoesäure-anilid 14, 390.
 4-Amino-benzoesäure-anilid 14, 425.
 N-Oxy-N,N'-diphenyl-formamidin 15, 8.
 Salicylaldehyd-phenylhydrazon 15, 188 (50).
 3-Oxy-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 191.
 4-Oxy-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 192 (51).
 N'-Formyl-N,N-diphenyl-hydrazin 15, 234.
 α-Benzoyl-phenylhydrazin 15, 250 (65).
 β-Benzoyl-phenylhydrazin 15, 255 (67).
 Methylglyoxal-ω-[α-naphthyl-hydrazon] 15, 563.
 4-Hydrazino-benzophenon 15, 620.
 2-Methoxy-azobenzol 16, 91.
 2'-Oxy-4-methyl-azobenzol 16, 91.
 3-Methoxy-azobenzol 16, 95.
 4-Methoxy-azobenzol 16, 100 (235).
 4'-Oxy-2-methyl-azobenzol 16, 105.
 4'-Oxy-3-methyl-azobenzol 16, 106.
 4'-Oxy-4-methyl-azobenzol 16, 106 (236).
 4-Oxy-3-methyl-azobenzol 16, 130.
 2-Oxy-4-methyl-azobenzol 16 (241).
 4-Oxy-2-methyl-azobenzol 16, 134.
 6-Oxy-3-methyl-azobenzol 16, 136.
 2-Oxymethyl-azobenzol 16, 144.
 β-[Furyl-(2)]-acrolein-phenylhydrazon 17 (159).
 N-[4-Cyan-benzyl]-pyridiniumhydroxyd 20 (78).
 1-Nitroso-1.2.3.4-tetrahydro-7.8-benzochinolin 20, 429.
 1-Nitroso-1.2.3.4-tetrahydro-5.6-benzochinolin 20, 429.
 p-Tolyl-β-pyridyl-keton-oxim 21, 332.
 4-Acetoacetyl-chinolin-imid 21, 523.
 Picolinsäure-o-toluidid 22, 35.
 Picolinsäure-p-toluidid 22, 35.
 Nicotinsäure-p-toluidid 22, 41.
 1-Oxy-3-propyl-isochinolin-carbonsäure-(4)-nitril 22, 242.
 1-Oxy-3-isopropyl-isochinolin-carbonsäure-(4)-nitril 22, 242.
 2-Methyl-3-äthyl-isochinolin-(1)-carbon-säure-(4)-nitril 22, 315.
 6-Benzamino-2-methyl-pyridin 22 (633).
 5'-Amino-2'-oxy-γ-stilbazol 22, 506.
 2.3-Dimethyl-[naphtho-1'.2':4.5-imid-azol]-1 (bezw. 1.2)-oxyd 23, 212.
 Phenazon-hydroxymethylat 23, 223.
 Phenazin-hydroxymethylat 23, 225 (59).
 5.6-Benzo-chinoxalin-hydroxymethylat 23, 226.
 1.5-Phenanthrolin-hydroxymethylat 23, 228.
 1.8-Phenanthrolin-hydroxymethylat 23, 229.
 2-Äthoxy-perimidin 23, 399.
 N (Py)-Methyl-norharmin 23 (123).
 Harmin 23, 400 (123).
 2-Methyl-5-[2-oxy-styryl]-pyrazin 23, 402.
 1.3-Dimethyl-[naphtho-1'.2':4.5-imid-azolon-(2)] 24, 192.
 2-Oxo-1-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-5.6-benzo-chinoxalin 24, 194.
 4-Methyl-6-styryl-pyrimidon-(2) bezw. 2-Oxy-4-methyl-6-styryl-pyrimidin 24, 195.
 Gyrilon 24 (267).
 5-Methyl-3-β-naphthyl-1.2.4-oxdiazolin 27, 580.
 Verbindung C₁₃H₁₂ON₂ aus Gyrilon 24 (267).
 C₁₃H₁₂ON₂ Chinon-imid-phenylsemicarbazon bezw. p-Amino-benzolazofornanilid 12, 380.
 Diphenylcarbazon 16, 24 (222).
 4-Üreido-azobenzol 16, 317 (313).
 1 oder 3-Phenyl-triazen-(1)-carbonsäure-(3 oder 1)-anilid 16, 691.
 1-Phenyl-4-benzoyl-tetrazen-(1) 16, 746 (417).
 4.4'-Diamino-2.2'-azoxy-diphenylmethan 25, 400.
 Verbindung C₁₃H₁₂ON₂ [Oxydiamino-phenylbenzimidazol (?)] 23, 236.
 2.3-Diphenyl-tetrazoliumhydroxyd 26, 347.
 C₁₃H₁₂OBr₂ 1.6-Dibrom-naphthol-(2)-propyl-äther 6, 652.
 C₁₃H₁₂O₂S Phenylbenzylsulfoxyd 6 (225).
 2-Methoxy-diphenylsulfid 6, 793.
 4-Methoxy-diphenylsulfid 6, 860.
 [4-Oxy-phenyl]-p-tolyl-sulfid 6, 860.
 2-Äthyl-5-benzoyl-thiophen 17, 351.
 2.5-Dimethyl-3-benzoyl-thiophen 17, 351.
 x,x-Dimethyl-x-benzoyl-thiophen 17, 351.
 C₁₃H₁₂O₂Te Phenyl-p-tolyl-telluroxyd 6 (216).
 C₁₃H₁₂O₂N₂ α-Naphthamidoximacetat 9, 650.
 β-Naphthamidoximacetat 9, 660.
 β-Phenyl-α,β-dicyan-propionsäure-äthyl-ester 9, 981.
 β-Phenyl-α,α-dicyan-propionsäure-äthyl-ester 9, 981.
 β-[2-Cyan-phenyl]-α-cyan-propionsäure-äthylester 9 (431).

Diphenylcarbamidsäure-hydroxylamid 12, 431.
 1-Cyan-cyclopentanon-(2)-carbonsäure-(3)-anilid 12, 536.
 4'-Nitro-2-methyl-diphenylamin 12, 787.
 6-Nitro-3-methyl-diphenylamin 12, 876.
 2'-Nitro-4-methyl-diphenylamin 12, 906.
 4'-Nitro-4-methyl-diphenylamin 12, 906.
 2-Oxy-chinon-[p-tolylimid]-(4)-oxim-(1) bzw. 4-p-Toluidino-o-chinon-oxim-(1) bzw. 4'-Nitroso-3'-oxy-4-methyl-diphenylamin 12, 917.
 [2-Nitro-phenyl]-benzyl-amin 12, 1024.
 [3-Nitro-phenyl]-benzyl-amin 12, 1024.
 [4-Nitro-phenyl]-benzyl-amin 12, 1024.
 Phenyl-[2-nitro-benzyl]-amin 12, 1076.
 Phenyl-[3-nitro-benzyl]-amin 12, 1083 (466).
 Phenyl-[4-nitro-benzyl]-amin 12, 1085.
 N-[β -Oxo-äthyl]-N'- α -naphthyl-harnstoff 12 (526).
 N- α -Naphthyl-N'-acetyl-harnstoff 12, 1239.
 N- β -Naphthyl-N'-acetyl-harnstoff 12, 1292.
 N-Salicoyl-m-phenylendiamin 13, 51 (15).
 N-Salicoyl-p-phenylendiamin 13, 106 (35).
 N-Phenyl-N'-[2-oxy-phenyl]-harnstoff 13, 375.
 N-Phenyl-N'-[3-oxy-phenyl]-harnstoff 13, 417.
 [3-Oxy-phenyl]-p-tolyl-nitrosamin 13, 419.
 Chinon-[4-methoxy-anil]-oxim bzw. 4'-Nitroso-4-methoxy-diphenylamin 13, 457.
 N-Phenyl-N'-[4-oxy-phenyl]-harnstoff 13, 478.
 Phenyl-[4-methoxy-phenyl]-nitrosamin 13, 509.
 [4-Oxy-phenyl]-benzyl-nitrosamin 13 (181).
 Phenyl-[2-oxy-benzyl]-nitrosamin 13, 584.
 Phenyl-[3-oxy-benzyl]-nitrosamin 13, 597.
 Phenyl-[4-oxy-benzyl]-nitrosamin 13, 608.
 3'-Amino-diphenylamin-carbonsäure-(2) 14, 356.
 4'-Amino-diphenylamin-carbonsäure-(2) 14, 356.
 4-Amino-diphenylamin-carbonsäure-(2) 14, 449.
 2-Amino-diphenylamin-carbonsäure-(4) 14, 451.
 Benzidin-carbonsäure-(3) 14, 539.
 N-Oxy-N,N'-diphenyl-harnstoff 15, 9.
 Peroxyd des Benzaldehyd-phenylhydrazons 15 (32).
 2,3-Dioxy-benzaldehyd-phenylhydrazon 15 (55).
 2,4-Dioxy-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 204 (55).
 3,4-Dioxy-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 204 (55).
 Phenylhydrazin- β -carbonsäure-phenylester 15, 287.
 Salicylsäure-phenylhydrazid 15, 325.

Brenztraubensäure- α -naphthylhydrazon 15, 566.
 Brenztraubensäure- β -naphthylhydrazon 15, 574.
 4-[β -Benzoyl-hydrazino]-phenol 15, 599.
 Hydrazobenzol-carbonsäure-(2) 15, 625 (203).
 Hydrazobenzol-carbonsäure-(4) 15, 631.
 4'-Oxy-2-methoxy-azobenzol 16, 109.
 4-Oxy-4'-methoxy-azobenzol 16, 112.
 4-Oxy-3-methoxy-azobenzol 16, 177 (273).
 3',4'-Dioxy-4-methyl-azobenzol 16, 178.
 2-Oxy-4-methoxy-azobenzol 16, 181 (273).
 2',4'-Dioxy-2-methyl-azobenzol 16, 182.
 2',4'-Dioxy-4-methyl-azobenzol 16, 182 (274).
 2',5'-Dioxy-4-methyl-azobenzol 16, 190.
 4,6-Dioxy-2-methyl-azobenzol (?) 16, 191.
 4-Oxy-3-oxy-methyl-azobenzol 16, 192.
 Benzhydrylnitrosohydroxylamin 16, 676.
 x-Nitro-1,2,3,4-tetrahydro-acridin vom Schmelzpunkt 126—130° 20 (159).
 x-Nitro-1,2,3,4-tetrahydro-acridin vom Schmelzpunkt 138—139° 20 (159).
 4-Acetoacetyl-chinolin-oxim 21, 523.
 4-Oxo-3-imino-5,5-dimethyl-1(CO),2-benzoylen-pyrrolidin bzw. 3-Amino-5,5-dimethyl-1(CO),2-benzoylen- Δ^2 -pyrrolon-(4) 21 (438).
 6-Acetoxy-4-methyl-2-phenyl-pyrimidin 23, 395.
 4-Methyl-3(bzw. 5)-acetyl-5(bzw. 3)-benzoyl-pyrazol 24, 405.
 4-Phenyl-3,5-diacetyl-pyrazol 24, 405.
 5'-Oxy-2-oxo-1-methyl-1,2,3,4-tetrahydro-[benzo-1':2':5,6-chinoxalin] 25, 37.
 4-Methyl-6-[4-oxy-styryl]-pyrimidon-(2) bzw. 2-Oxy-4-methyl-6-[4-oxy-styryl]-pyrimidin 25, 37.
 Gyrolon 25 (476).
 3,4(CH₂)-Benzoylen-pyrazol-carbonsäure-(5)-äthylester 25 (543).
 4-Nitroso-5-methyl-[naphtho-2':1':2,3-(Δ^2 -dihydro-1,4-oxazin)] 27, 61.
 Verbindung $C_{13}H_{12}O_2N_2$ aus N-Phenyl-N-[4-nitroso-phenyl]-hydroxylamin 15, 12; vgl. a. 27, 167.
 3-Methyl-5-styryl-isoxazol-carbonsäure-(4)-amid 27 (381).
 $C_{13}H_{12}O_2N_2$ Chinon-oxim-phenylsemicarbazon 12, 380.
 N-Phenyl-N'-[2-nitro-phenyl]-guanidin 12 (343).
 N-Phenyl-N'-[3-nitro-phenyl]-guanidin 12, 707.
 6-Nitro-3-amino-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 400.
 2-Nitro-4-amino-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 401.
 3-Nitro-4-amino-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 401.
 1-Nitroso-1,4-diphenyl-semicarbazid 15, 418.

2-Nitro- β -[α -imino-benzyl]-phenylhydrazin bezw. 2-Nitro-[α -amino-benzal]-phenylhydrazin 15 (128).
 4-Nitro- β -[α -imino-benzyl]-phenylhydrazin bezw. 4-Nitro-[α -amino-benzal]-phenylhydrazin 15 (140).
 2-Amino-benzaldehyd-[4-nitro-phenyl]-hydrazon] 15, 485.
 4'-Nitro-4-methylamino-azobenzol 16, 311 (310).
 2'-Nitro-4-amino-3-methyl-azobenzol 16, 343.
 3'-Nitro-4-amino-3-methyl-azobenzol 16, 343.
 4'-Nitro-4-amino-3-methyl-azobenzol 16, 343.
 2'-Nitro-4-amino-2-methyl-azobenzol 16, 347.
 3'-Nitro-4-amino-2-methyl-azobenzol 16, 347.
 4'-Nitro-4-amino-2-methyl-azobenzol 16, 347.
 4'-Nitro-N-methyl-diazoaminobenzol 16, 701 (406).
 2'-Nitro-2-methyl-diazoaminobenzol 16, 703.
 3'-Nitro-2-methyl-diazoaminobenzol 16, 703.
 4'-Nitro-2-methyl-diazoaminobenzol 16, 703.
 4-Nitro-2-methyl-diazoaminobenzol 16, 704.
 2'-Nitro-3-methyl-diazoaminobenzol 16, 704.
 3'-Nitro-3-methyl-diazoaminobenzol 16, 704.
 4'-Nitro-3-methyl-diazoaminobenzol 16, 704.
 2'-Nitro-4-methyl-diazoaminobenzol 16, 707.
 3'-Nitro-4-methyl-diazoaminobenzol 16, 707.
 4'-Nitro-4-methyl-diazoaminobenzol 16, 707 (407).
 1 oder 3-[4-Nitro-phenyl]-3-oder 1-benzyl-triazon-(1) 16, 711.
 3-Phenyl-1-[3-carboxy-phenyl]-tetrazen-(1) 16, 752.
 1-Phenyl-3-[3-carboxy-phenyl]-tetrazen-(1) 16, 752.
 3-Phenyl-1-[4-carboxy-phenyl]-tetrazen-(1) 16, 752.
 Nicotinsäure-[ω -phenyl-ureid]-oxim 22, 41.
 Acetylderivat des 2-Methyl-1-phenyl-[pyrazolo-4':3':3.4-pyrazolons-(5)] 26, 411.
 8-Phenyl-theophyllin 23, 499.
 1.3.6(oder 1.3.7)-Trimethyl-alloxazin 26, 500.
 O.N.; O'.N'-Diäthenyl-[homoterephthal-säure-bis-amidoxim] 27, 801.
 C₁₃H₁₂O₃N₂ Bis-[5-oxo-pyrazoliny-(3)]-keton-phenylhydrazon 26, 537.

C₁₃H₁₂O₃Br₂ 1.2-Dibrom-3-acetoxy-3-äthyl-inden 6 (301).
 C₁₃H₁₂O₃S Phenyl-o-tolyl-sulfon 6, 371.
 Phenyl-p-tolyl-sulfon 6, 418 (208).
 Phenyl-benzyl-sulfon 6, 455.
 Allyl- α -naphthyl-sulfon 6, 622.
 Allyl- β -naphthyl-sulfon 6, 658.
 4-Acetoxy-1-methylmercapto-naphthalin 6 (476).
 5-Acetoxy-1-methylmercapto-naphthalin 6 (478).
 6-Acetoxy-2-methylmercapto-naphthalin 6 (481).
 C₁₃H₁₂O₃S₂ Bis-phenylsulfoxyd-methan 6 (145).
 γ -[α -Naphthyl-sulfon]-propylensulfid 17, 107.
 γ -[β -Naphthyl-sulfon]-propylensulfid 17, 107.
 C₁₃H₁₂O₃N₂ β -Äthoxalylimino- β -phenyl-propionsäure-nitril bezw. β -Äthoxalyl-amino- β -phenyl-acrylsäure-nitril (?) 10 (322).
 β -Imino- α -benzoyl- β -cyan-propionsäure-äthylester 10, 903.
 4-Nitro-N-[α -oxy-benzyl]-anilin 12, 717.
 ω -[α -Naphthyl]-hydantoin-säure 12, 1239.
 1-Nitro-N-methyl-N-acetyl-naphthylamin-(2) 12, 1314.
 4'-Nitro-2-methoxy-diphenylamin 13, 366.
 N.N'-Bis-[2-oxy-phenyl]-harnstoff 13, 375.
 N.N'-Bis-[3-oxy-phenyl]-harnstoff 13, 417.
 4'-Nitro-4-methoxy-diphenylamin 13, 445.
 4-[4-Nitro-benzylamino]-phenol 13, 448 (151); 14, 937.
 N.N'-Bis-[4-oxy-phenyl]-harnstoff 13, 478 (168).
 2'.4'-Diamino-diphenyläther-carbonsäure-(3) 13 (204).
 2'.4'-Diamino-diphenyläther-carbonsäure-(4) 13 (204).
 2-Nitro-N-[2-oxy-benzyl]-anilin 13, 580.
 3-Nitro-N-[2-oxy-benzyl]-anilin 13, 581.
 4-Nitro-N-[2-oxy-benzyl]-anilin 13, 581.
 4'-Nitro-4-amino-benzhydrol 13, 697.
 3-Acetamino-2-oxy-naphthochinon-(1.4)-methylimid-(4) bezw. 4-Methylamino-3-acetamino-naphthochinon-(1.2) 14, 261.
 4'-Oxy-4-amino-diphenylamin-carbonsäure-(2) 14, 449.
 4-Oxy-4'-amino-diphenylamin-carbonsäure-(3) 14, 585.
 2.3.4-Trioxo-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 210.
 2.4.5-Trioxo-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 210.
 Phenylhydrazin- β -carbonsäure-[2-oxy-phenylester] 15, 287.
 2'.4'-Dioxy-2-oxymethyl-azobenzol 16, 183.
 2'.4'.6'-Trioxo-4-methyl-azobenzol 16, 205.
 N-[4-Furfurylidenamino-phenyl]-glycin 17 (147).
 o-Tolylcarbaminsäurederivat des Furfur-syn-aldoxims 17, 282.

- p-Tolylcarbamidsäurederivat des Furfur-syn-aldoxims 17, 282.
 Carbanilsäurederivat des 5-Methyl-furfur-syn-aldoxims 17, 290.
 Benzoyl-furfuroyl-methan-dioxim 17, 516.
 β -Oxo- α -[α -benzalhydrazono- α thyl]-butyrolacton 17 (282).
 α -Oxy- α -[2-nitro-phenyl]- β -[α -pyridyl]- α than 21, 124.
 α -Oxy- α -[4-nitro-phenyl]- β -[α -pyridyl]- α than 21, 124.
 x-Nitro-4-methyl-1.8-trimethylen-chinol-
 lon-(2) vom Schmelzpunkt 223,8° 21, 327.
 x-Nitro-4-methyl-1.8-trimethylen-chinol-
 lon-(2) vom Schmelzpunkt 149,1° 21, 328.
 α -Acetyl- β - β -citraconyl-phenylhydrazin 21, 409.
 8-Acetamino-5-acetoxy-chinolin 22, 501.
 5-Acetamino-8-acetoxy-chinolin 22, 503.
 7-Acetamino-8-methyl-chinolin-carbon-
 säure-(5) 22, 551.
 3-Phenyl-1.2-diacetyl-pyrazolon-(5) 24, 151.
 5-Styryl-1-acetyl-hydantoin 24, 402.
 4-Methyl-6-[3.4-dioxy-styryl]-pyrimidon-
 (2) bzw. 2-Oxy-4-methyl-6-[3.4-dioxy-
 styryl]-pyrimidin 25 (506).
 4-Äthoxy-2-phenyl-pyrimidin-carbon-
 säure-(5) 25, 192.
 3.6-Dimethyl-2-phenyl-pyridazon-(5)-car-
 bonsäure-(4) 25 (571).
 2-Phenyl-pyrimidon-(4)-carbonsäure-(5)-
 äthylester bzw. 4-Oxy-2-phenyl-pyr-
 imidin-carbonsäure-(5)-äthylester 25, 237.
 4-Benzal-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(3)-
 äthylester 25, 237.
 2-p-Tolyl-pyrimidon-(6)-essigsäure-(4)
 bzw. [6-Oxy-2-p-tolyl-pyrimidyl-(4)]-
 essigsäure 25, 238.
 4-Methyl-2-phenyl-pyrimidon-(6)-essig-
 säure-(5) bzw. [6-Oxy-4-methyl-2-phe-
 nyl-pyrimidyl-(5)]-essigsäure 25, 239.
 5-Methyl-3-acetyl-isoxazol-oximbenzoat 27, 166.
 N-Nitroso-2'-oxo-8-methyl-1.2.3.4-tetra-
 hydro-[(1.2-pyrano)-5'.6':5.6-chinolin] 27 (286).
 β -[3-Styryl-1.2.4-oxdiazolyl-(5)]-propion-
 säure 27, 711.
 Dioxim der Verbindung $C_{13}H_{10}O_3$ aus di-
 merem Keten 7 (309).
 $C_{13}H_{11}O_3N_4$ 4-Phenyl-1-[2-nitro-phenyl]-
 semicarbazid 15, 458.
 4-Phenyl-1-[3-nitro-phenyl]-semicarbazid 15, 466.
 4-Phenyl-1-[4-nitro-phenyl]-semicarbazid 15, 480.
 2-Nitro-4-hydroxylamino-3-methyl-azo-
 benzol bzw. Toluchinon-oxim-(1)-
 [2-nitro-phenylhydrazon]-(4) 16, 414.
 5-Nitro-2-methoxy-diazoaminobenzol 16 (409).
 3-Oxy-1-[2-nitro-phenyl]-3-p-tolyl-tri-
 azen-(1) 16, 736.
 3-Oxy-1-[3-nitro-phenyl]-3-p-tolyl-tri-
 azen-(1) 16, 736.
 3-Oxy-1-[4-nitro-phenyl]-3-p-tolyl-tri-
 azen-(1) 16, 736.
 3-Oxy-1-[4-nitro-phenyl]-3-benzyl-tri-
 azen-(1) 16, 737.
 Verbindung aus 2.3.4.5-Tetraamino-anisol
 und Brenztraubensäure 26, 551.
 3-Acetyl-4-benzal-isoxazol-(5)-semi-
 carbazon 27 (338).
 Verbindung $C_{13}H_{11}O_3N_4$ aus Furoxan-bis-
 [dimethyl-malonylsäure-methylester] 27, 724.
 $C_{13}H_{11}O_3N_6$ 3-Phenyl-1-[3-nitro-phenyl]-
 tetrazen-(1)-carbonsäure-(4)-amid 16, 748.
 1-Phenyl-4.5-formylmalonyl-1.2.3-triazo-
 lon-semicarbazon (?) 26 (78).
 $C_{13}H_{11}O_3S$ α -Naphthylsulfon-aceton 6, 623.
 β -Naphthylsulfon-aceton 6, 660.
 Phenyl-[x-methoxy-phenyl]-sulfon 6, 871.
 4-[Carbäthoxy-oxy]-1-mercapto-naphtha-
 lin 6 (476).
 5-[Carbäthoxy-oxy]-1-mercapto-naphtha-
 lin 6 (479).
 6-[Carbäthoxy-oxy]-2-mercapto-naphtha-
 lin 6 (481).
 Benzolsulfonsäure-o-toly-lester 11, 31.
 Benzolsulfonsäure-m-toly-lester 11, 31.
 Benzolsulfonsäure-p-toly-lester 11, 31.
 o-Toluolsulfonsäure-phenylester 11, 85.
 p-Toluolsulfonsäure-phenylester 11, 99
 (25).
 Acenaphthen-sulfonsäure-(3)-methylester 11 (43).
 Diphenylmethan-sulfonsäure-(4) 11, 193
 (43).
 Diphenylmethan- α -sulfonsäure 11 (43).
 Verbindung $C_{13}H_{11}O_3S$ aus [β - γ -Dibrom-
 propyl]- α -naphthyl-sulfon 6, 622.
 Verbindung $C_{13}H_{11}O_3S$ aus [β - γ -Dibrom-
 propyl]- β -naphthyl-sulfon 6, 658.
 $C_{13}H_{11}O_3S_2$ Phenylsulfoxyd-phenylsulfon-
 methan 6 (145).
 2'-Methoxy-2-mercapto-diphenylsulfon 6 (397).
 $C_{13}H_{11}O_4N_3$ Oxim des Acetonyl-[1-nitro-naph-
 thyl-(2)]-äthers 6, 654.
 8-Nitro-7-acetamino-naphthol-(2)-methyl-
 äther 18 (277).
 Gallussäure-phenylhydrazid 15, 329.
 1-[3-Nitro-benzoyl]-1.2.5.6-tetrahydro-
 pyridin-aldehyd-(3) 21, 257.
 x-Nitro-5.5-dimethyl-1(CO).2-benzoylen-
 pyrrolidon-(4) 21 (411).
 5-Nitro-2-methyl-chinolin-carbonsäure-(3)-
 äthylester 22, 85.
 8-Nitro-2-methyl-chinolin-carbonsäure-(3)-
 äthylester 22, 85.
 4-Nitroso-2.2-dimethyl-5-[2-carboxy-
 phenyl]- Δ^4 -pyrrolon-(3) 22 (577).
 [8-Acetamino-chinolyl-(5)-oxy]-essigsäure 22 (653).
 [5-Acetamino-chinolyl-(8)-oxy]-essigsäure 22 (654).

- N-Carboxymethylen-tryptophan(?) 22 (678).
- Verbindung C₁₃H₁₂O₆N₂ (Citro-toluylendi-amin) aus 2.4-Diamino-toluol und Citronensäure 25, 91.
- 1-Phenyl-pyrazol-dicarbonssäure-(3.4)-dimethylester 25, 161.
- 1-Phenyl-pyrazol-dicarbonssäure-(4.5)-dimethylester 25, 161.
- 1-Phenyl-pyrazol-dicarbonssäure-(3.5)-dimethylester 25, 163.
- 5-Methyl-1-p-tolyl-pyrazol-dicarbonssäure-(3.4) 25, 165.
- 1-Phenyl-pyrazol-carbonsäure-(3 bzw. 5)-[β-propionsäure]-(5 bzw. 3) 25, 166.
- 1-Phenyl-Δ¹-pyrazolin-carbonsäure-(5)-[β-acrylsäure]-(3) 25 (549).
- 1-Phenyl-uracil-carbonsäure-(4)-äthylester 25, 255.
- 1-Benzyl-thymin-carbonsäure-(4) 25 (588).
- 3-Methyl-1-p-tolyl-pyrazolon-(5)-oxalylsäure-(4) 25 (589).
- 2-[4-Äthoxy-phenyl]-pyrimidon-(6)-carbonsäure-(4) bzw. 6-Oxy-2-[4-äthoxy-phenyl]-pyrimidin-carbonsäure-(4) 25, 280.
- Äthylester der Oxo-carbonsäure C₁₁H₈O₄N₂ aus Benzamidoxim 27, 720.
- 4-[3.4-Methyldioxy-styryl]-hydrouracil 27 (632).
- Verbindung C₁₃H₁₂O₆N₂(?) aus N-Oxy-acridon 21 (313).
- C₁₃H₁₂O₆N₄ Bis-[2-nitro-anilino]-methan 12, 690.
- Bis-[3-nitro-anilino]-methan 12, 702.
- Bis-[4-nitro-anilino]-methan 12, 717.
- 2.6-Dinitro-3'-amino-4-methyl-diphenylamin 18, 42.
- 2'.4'-Dinitro-4-methylamino-diphenylamin 18, 79.
- 4.6-Dinitro-4'-amino-2-methyl-diphenylamin 18, 81.
- 4.6-Dinitro-4'-amino-3-methyl-diphenylamin 18, 81.
- 2'.4'-Dinitro-3-amino-4-methyl-diphenylamin 18, 131.
- 2'.4'-Dinitro-2-amino-4-methyl-diphenylamin(?) 18, 155.
- 4-Nitro-N-[5-nitro-2-amino-benzyl]-anilin 18, 173.
- 2.2'-Dinitro-4.4'-diamino-diphenylmethan 18, 245 (74).
- 3.3'-Dinitro-4.4'-diamino-diphenylmethan 18, 246.
- 2.6-Dinitro-3-methyl-hydrazobenzol 15 (152).
- 4.6-Dinitro-3-methyl-hydrazobenzol 15 (152).
- α-[2.6-Dinitro-benzyl]-phenylhydrazin 15 (171).
- C₁₃H₁₂O₆N₄ 5.4'-Dinitro-2.6-diamino-3-methyl-azobenzol 16, 390.
- C₁₃H₁₂O₆N₄ Hippuryl-dl-asparaginsäure-diäsid 9, 245.
- C₁₃H₁₂O₆Cl₂ 2.6-Bis-chloracetyl-p-kresol-acetat 8, 294.
- x.x-Dichlor-x-oxy-2.x-dimethyl-cumaron-carbonsäure-(3)-äthylester 18, 351.
- C₁₃H₁₂O₄Cl₄ Tetrachlorphthalsäure-d-amy-lester 9, 820.
- Tetrachlorphthalsäure-isoamylester 9, 820.
- C₁₃H₁₂O₄Br₂ δ.ε-Dibrom-α.γ-dioxo-ε-phenyl-n-capronsäure-methylester 10 (397).
- x.x-Dibrom-x-oxy-2.x-dimethyl-cumaron-carbonsäure-(3)-äthylester 18, 351.
- γ-[α.β-Dibrom-β-phenyl-äthyl]-paracon-säure 18, 428.
- C₁₃H₁₂O₄Br₄ α-[2.3.5.6-Tetrabrom-4-oxy-benzyl]-acetessigsäure-äthylester 10, 960.
- C₁₃H₁₂O₄S 6-Acetoxy-2-methylsulfon-naphthalin 6 (481).
- Guajacolbenzolsulfonat 11, 32.
- 1-Benzyl-oxy-benzol-sulfonsäure-(4) 11, 243.
- 2 oder 3-Oxy-diphenylmethan-sulfonsäure-(x) 11, 292.
- 4-Oxy-diphenylmethan-sulfonsäure-(3) 11, 293.
- C₁₃H₁₂O₄S₂ Methylen-bis-phenylsulfon 6, 305.
- Phenyl-p-tolyl-disulfon 6, 426.
- C₁₃H₁₂O₄S₂ Äthylxanthogensäure-[4-sulfo-naphthyl-(1)-ester] 11, 273.
- Äthylxanthogensäure-[6-sulfo-naphthyl-(2)-ester] 11, 285.
- C₁₃H₁₂O₅N₂ α-[2-Nitro-4-cyan-phenyl]-acetessigsäure-äthylester 10 (420).
- β-Oxy-α-[4-nitro-phenyl]-β.β-diacetyl-propionsäure-nitril 10, 1004.
- 3-Nitro-4-oxy-2.Bz.Bz-trimethyl-chinolin-Bz-carbonsäure 22, 241.
- 4-Nitro-2.2-dimethyl-5-[2-carboxy-phenyl]-Δ⁴-pyrrolon-(3) 22 (578).
- 5-Anisal-hydantoin-essigsäure-(3) 25 (504).
- 5-p-Tolacyl-dialursäure 25, 101.
- C₁₃H₁₂O₅N₄ 4.6-Dinitro-2-methoxy-5-amino-diphenylamin 18 (206).
- 3-Diacetylamino-5-nitro-2-methyl-chin-azolon-(4) 24, 160.
- 3-Diacetylamino-7-nitro-2-methyl-chin-azolon-(4) 24, 163.
- 5-Oxo-4-[2-carboxy-phenylhydrazono]-pyrazolin-carbonsäure-(3)-äthylester bzw. Benzoesäure-(2 azo 4)-[5-oxy-pyrazol-carbonsäure-(3)-äthylester] bzw. Benzoesäure-(2 azo 4)-[pyrazolon-(5)-carbonsäure-(3)-äthylester] 25, 249.
- N^α-[4-Nitro-benzoyl]-histidin 25 (716).
- Verbindung C₁₃H₁₂O₅N₄ aus 1-Ureido-2-methyl-5-phenyl-pyrrrol-carbonsäure-(3)-äthylester 25, 140.
- C₁₃H₁₂O₅N₄ 5-Nitro-1-[4-nitro-2-amino-phenyl]-benzotriazol-hydroxymethylat-(1) 26, 48.
- C₁₃H₁₂O₅S₂ S-[β-Carboxymethylmercapto-cinnamoyl]-thioglykolsäure 10 (134).
- 2-Methoxy-diphenylsulfon-sulfinsäure-(2') 11 (6).
- C₁₃H₁₂O₅N₄ 4-Nitro-5-methyl-2-cyan-phenyl-malonsäure-dimethylester 9 (431).
- 4.5-Dioxo-2-[3-nitro-phenyl]-pyrrolidin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 339.

- 5-[4-Methoxy-phenacyl]-dialursäure 25, 103.
- $C_{13}H_{12}O_6N_4$ [4-Nitro-phenylhydrazono]-[5-oxo-isoxazoliny]-[3]-essigsäure-äthylester bzw. [4-Nitro-benzolazo]-[5-oxo-isoxazoliny]-[3]-essigsäure-äthylester 27, 350.
- $C_{13}H_{12}O_6Cl_2$ 3.6-Dichlor-2.4.5-triacetoxy-toluol 6 (549).
- 3.5-Dichlor-2.4.6-triacetoxy-toluol 6, 1111.
- $C_{13}H_{12}O_6Br_4$ 3.5-Dibrom-2.4.6-triacetoxy-toluol 6, 1112.
- 3.5-Dibrom-salicylaldehyd-triacetat 8, 56.
- $C_{13}H_{12}O_6Br_4$ 2.6-Bis-dibrommethyl-pyron-(4)-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester 18, 494.
- $C_{13}H_{12}O_8S_4$ 1-[Carbäthoxy-oxy]-naphthalin-sulfonsäure-(4) 11 (64).
- 1-[Carbäthoxy-oxy]-naphthalin-sulfonsäure-(5) 11 (65).
- 2-[Carbäthoxy-oxy]-naphthalin-sulfonsäure-(6) 11 (67).
- $C_{13}H_{12}O_6S_2$ Methionsäure-diphenylester, Methionol 6 (93).
- Diphenylmethan-disulfonsäure-(4.4') 11, 220.
- 2-Methoxy-diphenylsulfon-sulfonsäure-(2') 11 (53).
- 5.5'-Methylen-bis-[4-oxy-2-methyl-thiophen-carbonsäure-(3)] bzw. 5.5'-Methylen-bis-[4-oxo-2-methyl-4.5-dihydrothiophen-carbonsäure-(3)] 19 (755).
- $C_{13}H_{12}O_8S_2$ 4-Oxy-diphenylmethan-disulfonsäure-(x.x) 11, 293.
- $C_{13}H_{12}O_8N_2$ α -[3.5-Dinitro-benzoyl]-acetessigsäure-äthylester 10, 819.
- $C_{13}H_{12}O_8Br_2$ x.x-Dibrom-2.4.6-trioxy-3-carboxymethoxy-benzoylessigsäure-äthylester 10, 1047.
- $C_{13}H_{12}O_{11}N_2$ O.O-Diacetyl-dinitrogallussäure-äthylester 10, 492.
- $C_{13}H_{12}O_{12}N_4$ Nitrit des 2.4.6-Trinitro-phenyltartronsäure-diäthylesters 10, 510.
- $C_{13}H_{12}NCl$ Phenyl-[2-chlor-benzyl]-amin 12, 1073 (465).
- Phenyl-[3-chlor-benzyl]-amin 12 (465).
- Phenyl-[4-chlor-benzyl]-amin 12 (465).
- α (oder β)-Chlor- α -phenyl- β -[α -pyridyl]-äthan 20 (158).
- $C_{13}H_{12}NBr$ N-[α -Brom-benzyl]-anilin 12 (169).
- 7-Brom-1.2.3.4-tetrahydro-acridin 20 (159).
- $C_{13}H_{12}NBr_7$ Verbindung $C_{13}H_{12}NBr_7$ (oder $C_{13}H_{10}NBr_7$) aus Phenyl-p-toluidin 12, 906.
- $C_{13}H_{12}N_2Cl_2$ Bis-[2-chlor-anilino]-methan 12, 599 (298).
- Bis-[3-chlor-anilino]-methan 12, 604.
- Bis-[4-chlor-anilino]-methan 12, 609.
- 4.4'-Dichlor-2.2'-diamino-diphenylmethan 18 (69).
- 3.3'-Dichlor-4.4'-diamino-diphenylmethan 13, 244 (74).
- $C_{13}H_{12}N_2Br_2$ Bis-[3-brom-anilino]-methan 12, 633.
- Bis-[4-brom-anilino]-methan 12, 641.
- 6.6'-Dibrom-3.3'-diamino-diphenylmethan 18 (70).
- 3'-Amino- α -stilbazol-dibromid 22, 459.
- $C_{13}H_{12}N_2S$ Thiocarbanilid 12, 394 (245).
- N.N-Diphenyl-thioharnstoff 12, 432 (258).
- 2-Mercapto-benzaldehyd-phenylhydrazon 15 (51).
- 4-Mercapto-benzaldehyd-phenylhydrazon 15 (51).
- 4-Methylmercapto-azobenzol 16 (239).
- 2-Amino-10-methyl-phenothiazin 27 (403).
- $C_{13}H_{12}N_2S_2$ [4-Anilino-phenyl]-dithiocarbaminsäure 13, 103.
- ω,ω -Diphenyl-dithiocarbaminsäure 15, 304.
- Dithiokohlensäure-äthylenester- α -naphthylhydrazon 19, 102.
- Dithiokohlensäure-äthylenester- β -naphthylhydrazon 19, 102.
- 5-Thion-2-methyl-3- α -naphthyl-1.3.4-thiodiazolidin bzw. 5-Mercapto-2-methyl-3- α -naphthyl-1.3.4-thiodiazolidin 27, 622.
- 5-Thion-2-methyl-3- β -naphthyl-1.3.4-thiodiazolidin bzw. 5-Mercapto-2-methyl-3- β -naphthyl-1.3.4-thiodiazolidin 27, 622.
- $C_{13}H_{12}N_2Se$ N.N'-Diphenyl-selenharnstoff 12, 417 (250).
- $C_{13}H_{12}N_3Cl$ 4-Chlor-2-amino-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 399.
- 3'-Chlor-4-methyl-diazoaminobenzol 16, 706.
- 4'-Chlor-4-methyl-diazoaminobenzol 16, 706.
- $C_{13}H_{12}N_3Br$ 4-Brom-2-amino-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 399.
- 4'-Brom-4-methyl-diazoaminobenzol 16, 706.
- $C_{13}H_{12}N_4Cl_2$ N''-Amino-N.N'-bis-[4-chlor-phenyl]-guanidin 12, 616.
- $C_{13}H_{12}N_4S$ Diphenylthiocarbazon 16, 26; 27, 869.
- $C_{13}H_{12}N_4S_2$ N⁴.N²'-Benzal-bis-[2-imino-thiazolin] bzw. N.N'-Benzal-bis-[2-amino-thiazol] 27, 155.
- $C_{13}H_{12}N_6Br$ 3-Methyl-1-phenyl-5-[4-brom-phenyl]-pentazdien-(1.4) 16, 753.
- $C_{13}H_{12}ClP$ Phenyl-p-tolyl-chlorphosphin 16, 769 (421).
- $C_{13}H_{12}ClAs$ Phenyl-p-tolyl-chlorarsin 16, 848.
- $C_{13}H_{12}Cl_2Si$ Phenylbenzylsiliciumdichlorid 16 (535).
- $C_{13}H_{12}Cl_2Te$ Phenyl-p-tolyl-telluriddichlorid 6 (216).
- $C_{13}H_{12}Cl_3P$ Phenyl-p-tolyl-phosphortrichlorid 16, 795.
- $C_{13}H_{12}Cl_3As$ Phenyl-p-tolyl-arsentrichlorid 16, 861.
- $C_{13}H_{12}Br_2Te$ Phenyl-p-tolyl-telluriddibromid 6 (216).
- $C_{13}H_{12}I_2Te$ Phenyl-p-tolyl-telluriddijodid 6 (216).
- $C_{13}H_{12}ON$ Äthyl- α -naphthyl-keton-oxim 7, 403.
- Äthyl- β -naphthyl-keton-oxim 7, 403.
- α -Naphthoesäure-dimethylamid 9, 649.
- β -Naphthoesäure-iminoäthyläther 9, 658.

β -[Naphthyl-(1)]-propionsäure-amid 9, 668.
 β -[Naphthyl-(2)]-propionsäure-amid 9, 668.
 4-Äthyl-naphthoesäure-(1)-amid 9, 668.
 N-[α -Oxy-benzyl]-anilin 12, 193.
 Essigsäure-[methyl- α -naphthyl-amid] 12, 1231.
 Propionsäure- α -naphthylamid 12, 1232.
 Essigsäure-[methyl- β -naphthyl-amid] 12 (538).
 2-Acetamino-1-methyl-naphthalin 12, 1316.
 4-Acetamino-1-methyl-naphthalin 12 (545).
 1-Acetamino-2-methyl-naphthalin 12 (546).
 2-Amino-phenol-o-tolyläther 18, 360 (109).
 2-Amino-phenol-m-tolyläther 18 (110).
 2-Amino-phenol-p-tolyläther 18, 360 (110).
 2-Amino-phenol-benzyläther 18, 360.
 2-Methoxy-diphenylamin 18, 366.
 3-Amino-phenol-benzyläther 18, 404.
 3-Methoxy-diphenylamin 18, 411.
 3'-Oxy-2-methyl-diphenylamin 18, 411.
 3'-Oxy-4-methyl-diphenylamin 18, 412.
 3-Benzylamino-phenol 18, 413.
 4-Amino-phenol-o-tolyläther 18, 438 (147).
 4-Amino-phenol-m-tolyläther 18, 438 (147).
 4-Amino-phenol-p-tolyläther 18, 439 (147).
 4-Amino-phenol-benzyläther 18, 439 (147).
 4-Methoxy-diphenylamin 18, 445 (150).
 4'-Oxy-2-methyl-diphenylamin 18, 447.
 4'-Oxy-3-methyl-diphenylamin 18 (151).
 4'-Oxy-4-methyl-diphenylamin 18, 448 (151).
 4-Benzylamino-phenol 18, 448 (151).
 N-[2-Oxy-benzyl]-anilin 18, 580.
 5-Oxy-3-methyl-diphenylamin 18, 592.
 N-[3-Oxy-benzyl]-anilin 18, 597.
 2-Amino-4-phenoxy-toluol 18 (226).
 N-[4-Oxy-benzyl]-anilin 18, 606.
 Phenyl-[2-amino-benzyl]-äther 18, 616.
 α -Amino-2-oxy-diphenylmethan 18, 693.
 3-Amino-4-oxy-diphenylmethan 18, 694.
 2-Amino-benzhydrol 18, 696.
 3-Amino-benzhydrol 18 (281).
 4-Amino-benzhydrol 18, 696.
 N-Benzhydryl-hydroxylamin 15, 32.
 2-[β -Oxy- β -phenyl-äthyl]-pyridin 21, 124.
 4-[β -Oxy- α -phenyl-äthyl]-pyridin 21, 125.
 6-Oxy-3,4-dimethyl-2-phenyl-pyridin bezw. 3,4-Dimethyl-2-phenyl-pyridin-(6) 21, 125.
 2,6-Dimethyl-4-[3-oxy-phenyl]-pyridin 21, 125.
 9-Oxy-1,2,3,4-tetrahydro-acridin bezw. 1,2,3,4-Tetrahydro-acridon 21, 125.
 2-Oxy-3,4-[β -methyl-trimethylen]-chinolin bezw. 2-Oxo-3,4-[β -methyl-trimethylen]-1,2-dihydro-chinolin 21, 125.
 N-Phenyl-lutidon 21, 275.
 1,2-Dimethyl-4-phenyl-pyridon-(6) 21, 325.
 2-[β -Phenyl-propionyl]-pyrrol 21 (309).
 2,4-Dimethyl-5-benzoyl-pyrrol 21 (309).
 2-Methyl-4-phenyl-3-acetyl-pyrrol 21, 326 (309).

2-Methyl-5-phenyl-3-acetyl-pyrrol 21, 326.
 6-Methyl-2-äthyl-chinolin-aldehyd-(3) 21, 326.
 4-Methyl-1,8-trimethylen-chinolon-(2) 21, 327.
 4-Methyl-[naphtho-2':1':2,3-(1²-dihydro-1,4-oxazin)] 27, 61.
 3-Phenyl-4,5-tetramethylen-isoxazol 27 (222).
 5-Methyl-[naphtho-2':1':2,3-(1²-dihydro-1,4-oxazin)] 27, 61.
 Verbindung C₁₃H₁₃ON aus der Verbindung C₁₃H₁₃N aus Acetaldehyd 20, 419.
 C₁₃H₁₃ON₃ α -Acetonaphthon-semicarbazon 7, 402 (213).
 β -Acetonaphthon-semicarbazon 7, 403.
 N''-Oxy-N'-diphenyl-guanidin 12, 377.
 N'-Oxy-N,N-diphenyl-guanidin 12, 431.
 4,4-Diphenyl-semicarbazid 12 (257).
 N-Phenyl-N'-[2-amino-phenyl]-harnstoff 18, 22.
 N-Phenyl-N'-[3-amino-phenyl]-harnstoff 18, 48.
 N-Phenyl-N'-[4-amino-phenyl]-harnstoff 18, 101.
 [4-Anilino-phenyl]-harnstoff 18 (33).
 4,4'-Diamino-N-formyl-diphenylamin 18, 113.
 2,3,7-Triamino-9-oxy-fluoren 18, 722.
 3,3'-Diamino-benzophenon-oxim 14, 88.
 5-Amino-2-methyl-benzochinon-(1,4)-imid-(1)-[4-oxy-anil]-(4) 18 (145); vgl. a. 14 (423).
 N-[2-Amino-benzoyl]-o-phenylendiamin 14, 321.
 N-[3-Amino-benzoyl]-m-phenylendiamin 14, 390 (559).
 N-[3-Amino-benzoyl]-p-phenylendiamin 14 (559).
 N-[4-Amino-benzoyl]-m-phenylendiamin 14 (570).
 N-[4-Amino-benzoyl]-p-phenylendiamin 14 (570).
 Benzhydroximsäure-phenylhydrazid bezw. Benzhydroxamsäure-phenylhydrazon 15, 256.
 2,4-Diphenyl-semicarbazid 15, 277.
 1,4-Diphenyl-semicarbazid 15, 288 (71).
 1,1-Diphenyl-semicarbazid 15, 304.
 5-Amino-salicylaldehyd-phenylhydrazon 15 (102).
 α -[2-Amino-benzoyl]-phenylhydrazin 15, 407.
 β -[2-Amino-benzoyl]-phenylhydrazin 15, 407.
 β -[3-Amino-benzoyl]-phenylhydrazin 15, 408.
 2-Hydroxylamino-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 410.
 N-Nitroso-N-benzhydryl-hydrazin 15, 579.
 [1,4-Dimethyl-naphthalin-2-azo]-ameisensäure-amid 16, 82.
 4'-Oxy-5-amino-2-methyl-azobenzol 16, 350.
 3-Methoxy-4-amino-azobenzol 16, 396.

- 3-Oxy-1-phenyl-3-o-tolyl-triazen-(1) 16, 735.
 3-Oxy-1-phenyl-3-m-tolyl-triazen-(1) 16, 735.
 3-Oxy-3-phenyl-1-p-tolyl-triazen-(1) 16, 735.
 3-Oxy-1-phenyl-3-p-tolyl-triazen-(1) 16, 735.
 3-Oxy-1-phenyl-3-benzyl-triazen-(1) 16, 737.
 3-Methyl-1.3-diphenyl-triazen-(1)-oxyd-(1) 16, 742.
 Nicotinsäure-amidoximbenzyläther 22, 41.
 4-Methyl-6-phenyl-pyrimidon-(2)-acetimid bezw. 2-Acetamino-4-methyl-6-phenyl-pyrimidin 24, 184.
 4-Oximino-2-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-phenazin 24, 195.
 2-Amino-phenazin-hydroxymethylat-(9) 25 (639).
 5-Äthoxy-2-methyl-1.4-diaza-6.7-benzo-indolizin 26 (32).
 5-Oxo-2-methyl-4-äthyl-4.5-dihydro-1.4-diaza-6.7-benzo-indolizin 26 (49).
 C₁₃H₁₃ON₅ N-Methyl-N-[α-aminoformyl-äthyl]-N'-[dicyan-methylen]-p-phenylendiamin 13, 109.
 2-Amino-4-ureido-azobenzol 16, 385.
 Benzoldiazo-[phenylhydrazino-imino-methyläther] 16 (354).
 C₁₃H₁₃OCl 1-Methyl-3-[4-chlor-phenyl]-cyclohexen-(6)-on-(5) 7, 393.
 α-Chlor-α-phenyl-γ-[α-furyl]-propan 17, 68.
 C₁₃H₁₃OBr 1-Brom-naphthol-(2)-propyläther 6, 651.
 6-Brom-naphthol-(2)-propyläther 6, 651.
 6-Brom-2-äthoxy-1-methyl-naphthalin 6, 666.
 C₁₃H₁₃OI Phenyl-o-tolyl-jodoniumhydroxyd 5, 311.
 Phenyl-m-tolyl-jodoniumhydroxyd 5, 312.
 Phenyl-p-tolyl-jodoniumhydroxyd 5, 313.
 C₁₃H₁₃OP Methyl-diphenylphosphinoxyd 16, 782 (423).
 C₁₃H₁₃O₂N β-Naphthoxy-aceton-oxim 6, 643.
 Dimethyl-carbamidsäure-β-naphthylester 6 (313).
 Cinnamal-diacetyl-oxim 7 (387).
 N-Cinnamalacetyl-acetamid 9, 640.
 Styrylcyanessigsäure-äthylester 9, 901.
 β-Methyl-α-cyan-zimtsäure-äthylester 9 (391).
 2-Methyl-α-cyan-zimtsäure-äthylester 9, 903.
 3-Methyl-α-cyan-zimtsäure-äthylester 9, 903.
 4-Methyl-α-cyan-zimtsäure-äthylester 9, 903.
 β-Methyl-α-benzyl-glutaconsäure-γ-nitril 9, 909; s. a. 21, 184 (245).
 1-Benzoyloxy-cyclopentan-carbonsäure-(1)-nitril 10 (3).
 4-Äthoxy-naphthoesäure-(1)-amid 10, 330.
 3-Äthoxy-naphthoesäure-(2)-amid 10, 336.
 2-Äthoxy-naphthoesäure-(x)-amid 10, 337.
 ms-[α-Cyan-benzyl]-acetylaceton 10, 822.
 N-[2.α-Dioxy-benzyl]-anilin 12, 216.
 N-[4.α-Dioxy-benzyl]-anilin 12, 217.
 α-Naphthyl-carbamidsäure-äthylester 12, 1236.
 N-α-Naphthyl-alanin 12, 1246.
 Milchsäure-α-naphthylamid 12, 1246.
 β-Naphthyl-carbamidsäure-äthylester 12, 1291.
 N-β-Naphthyl-alanin 12, 1299.
 Milchsäure-β-naphthylamid 12, 1299.
 4-[2-Oxy-benzylamino]-phenol 13, 582.
 2-Acetamino-naphthol-(1)-methyläther 13, 666.
 4-Acetamino-naphthol-(1)-methyläther 13 (270).
 8-Acetamino-naphthol-(1)-methyläther 13, 673.
 1-Acetamino-naphthol-(2)-methyläther 13, 679 (274).
 5-Acetamino-naphthol-(2)-methyläther 13, 683.
 6-Acetamino-naphthol-(2)-methyläther 13, 683.
 8-Acetamino-naphthol-(2)-methyläther 13, 686.
 p-Toluidino-hydrochinon 13 (318).
 N-[2.4-Dioxy-benzyl]-anilin 13, 793.
 2'-Amino-2.4-dioxy-diphenylmethan 13, 811.
 4'-Amino-2.4-dioxy-diphenylmethan 13, 811.
 4-Aminoacetyl-naphthol-(1)-methyläther 14 (489).
 4-Dimethylamino-naphthoesäure-(1) 14, 533.
 3-Amino-naphthoesäure-(2)-äthylester 14, 535.
 β-[Naphthyl-(1)]-alanin 14 (624).
 β-[Naphthyl-(2)]-alanin 14 (624).
 Furfuryliden-p-phenetidin 17, 279.
 2-Methyl-5-phenyl-3-acetyl-furan-oxim 17, 352.
 2-Methyl-5-phenyl-furan-carbonsäure-(3)-methylamid 18, 312.
 Methyl-benzoyl-furfuryl-amin 18 (556).
 Acetylderivat des [Phenyl-α-furyl-methyl]-amins 18, 587.
 3-[2.5-Dimethyl-pyrryl-(1)]-benzoesäure 20, 174.
 N-Phenacyl-pyridiniumhydroxyd 20, 224.
 2-[α.β-Dioxy-β-phenyl-äthyl]-pyridin, Hydrobenzazoin 21, 184.
 2.6-Dioxy-4-methyl-3-benzyl-pyridin 21, 184 (245); s. a. 9, 909.
 1-Benzoyl-1.2.5.6-tetrahydro-pyridin-aldehyd-(3) 21, 257.
 Lactam der 8-Acetamino-1.2.3.4-tetrahydro-naphthoesäure-(1) 21, 318.
 β-Methyl-glutaconsäure-p-tolyimid 21, 412.
 β.γ-Dimethyl-glutaconsäure-anil 21 (339).
 α.γ-Dimethyl-glutaconsäure-anil 21 (340).
 Methyläthylmaleinsäure-anil 21, 414.

- [Cyclopentan-dicarbonssäure-(1.2)]-anil 21, 414.
 [1.2-Dimethyl-cyclopropan-dicarbonssäure-(1.2)]-anil 21, 414.
 Caronsäure-anil 21 (341).
 γ -Phthalimido- β -amylen 21 (364).
 3.5-Dioxo-2.2-dimethyl-4-benzal-pyrrolidin 21 (411).
 5-Methyl-1.3-diacetyl-pyrrocolin 21 (411).
 1.8-Dioxo-oktahydroacridin 21, 522.
 5.5-Dimethyl-1 (CO).2-benzoylen-pyrrolidon-(4) 21 (411).
 5-Methyl-1.7-[α -methyl-trimethylen]-isatin 21 (411).
 6-Äthoxy-4-acetyl-chinolin 21 (461).
 6-Methoxy-4-propionyl-chinolin 21 (462).
 2-Oxy-4-äthyl-3-acetyl-chinolin bezw. 4-Äthyl-3-acetyl-chinolon-(2) 21 (462).
 N-Phenyl-pyrrol- α -carbonsäure-äthylester 22, 25.
 2.5-Dimethyl-1-phenyl-pyrrol-carbonsäure-(3) 22, 30 (496).
 2-Methyl-1-allyl-indol-carbonsäure-(3) 22, 68.
 [Chinolyl-(2)]-essigsäure-äthylester 22, 82.
 2-Methyl-chinolin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 83.
 2-Methyl-chinolin-carbonsäure-(4)-äthylester 22, 86.
 3-Methyl-chinolin-carbonsäure-(4)-äthylester 22, 88.
 1.2-Dimethyl-4-phenyl-pyrrol-carbonsäure-(3) 22 (512).
 3-Äthyl-cinchoninsäure-methylester 22, 93.
 3-Äthyl-cinchoninsäure-methylbetain 22, 93.
 β -[5-Phenyl-pyrryl-(2)]-propionsäure 22, 94.
 2-Propyl-chinolin-carbonsäure-(4) 22, 94.
 3-Isopropyl-chinolin-carbonsäure-(2) 22, 94.
 2-Isopropyl-chinolin-carbonsäure-(4) 22, 95.
 6-Methyl-2-äthyl-chinolin-carbonsäure-(3) 22, 95.
 3-Methyl-2-äthyl-chinolin-carbonsäure-(8) 22, 95.
 6-Methyl-2-äthyl-chinolin-carbonsäure-(4) 22, 95.
 1.2.3.4-Tetrahydro-carbazol-carbonsäure-(3) 22, 95.
 1.2.3.4-Tetrahydro-carbazol-carbonsäure-(2 oder 4) 22, 95.
 3.5-Dimethyl-4-phenacyl-isoxazol 27, 214.
 2-Phenyl-4-isobutyliden-oxazol-(5) 27, 214.
 2.4-Dimethyl-5-furfurylidenacetyl-pyrrol 27 (286).
 7'-Methyl-1.4.5.6-tetrahydro-[cumarino-6'.5':2.3-pyridin] 27 (286).
 C₁₃H₁₃O₂N₂ α -Naphthoxy-acetaldehyd-semicarbazon 6, 608.
 β -Naphthoxy-acetaldehyd-semicarbazon 6, 643.
 Methyl-[1-oxy-naphthyl-(2)]-keton-semicarbazon 8 (567).
 Dioxim des 2-Phenyl-cyclohexandion-(4.6)-carbonsäure-(1)-nitrils 10, 827.
 N-[2-Nitro-benzyl]-o-phenylendiamin 18, 19.
 4-Nitro-2-methylamino-diphenylamin 18, 30.
 4-Nitro-2-amino-N-methyl-diphenylamin 18, 30.
 4'-Nitro-2'-amino-2-methyl-diphenylamin 18, 30.
 4'-Nitro-2'-amino-4-methyl-diphenylamin 18, 30.
 4'-Nitro-3-amino-4-methyl-diphenylamin 18, 130.
 N-[6-Nitro-2-amino-benzyl]-anilin 18 (45).
 2-Nitro-4.4'-diamino-diphenylmethan 18, 245.
 2'.4'-Diamino-diphenylamin-carbonsäure-(3) 14 (564).
 2'.4'-Diamino-diphenylamin-carbonsäure-(4) 14 (581).
 4.4'-Diamino-diphenylamin-carbonsäure-(2) 14, 450.
 4.6-Diamino-diphenylamin-carbonsäure-(2) 14, 455.
 N.N'-Dioxy-N.N'-diphenyl-guanidin 15, 9.
 α -[2-Nitro-benzyl]-phenylhydrazin 15, 544.
 α -[4-Nitro-benzyl]-phenylhydrazin 15, 546.
 4-Phenyl-1-[4-oxy-phenyl]-semicarbazid 15, 600.
 [3.3-(β -Methyl-pentamethylen)-1.2-dicyan-cyclopropan-dicarbonssäure-(1.2)]-imid 22 (603).
 Brenztraubensäure-[2-methyl-chinolyl-(4)-hydrazon] 22, 566.
 Brenztraubensäure-[4-methyl-chinolyl-(2)-hydrazon] 22, 566.
 3-Phenyl-1-acetyl-pyrazolon-(5)-acetimid bezw. 5-Acetamino-3-phenyl-1-acetyl-pyrazol 24 (248).
 1-Methyl-5-benzal-hydantoin-acetimid-(2) 24, 399.
 5-Acetoxy-1-methyl-3-styryl-1.2.4-triazol 26, 116.
 Lactam der [4-Methylamino-3-methyl-1-phenyl-pyrazolyl-(5)-oxy]-essigsäure 27, 783.
 C₁₃H₁₃O₂N₂ 1-[4-Nitro-phenyl]-3-benzyl-tetrazen-(1) 16, 750.
 8-Anilino-theophyllin 26, 528.
 8-Anilino-paraxanthin 26, 529.
 8-Anilino-theobromin 26, 529.
 C₁₃H₁₃O₂Cl γ -Chlor- β -oxy- α -[α -naphthoxy]-propan 6 (307).
 2-Chlor-naphthaldehyd-(1)-dimethylacetal 7 (212).
 C₁₃H₁₃O₂P Phenyl-p-tolyl-phosphinsäure 16, 795.
 4 (?)-Benzyl-phenylphosphinigsäure 16, 800.

$C_{13}H_{13}O_2As$ Phenyl-p-tolyl-arsinsäure
16, 861.

Phenylbenzylarsinsäure 16 (440).

$C_{13}H_{13}O_3N$ 1-Nitro-2-propyloxy-naphthalin
6 (315).

1-Nitro-2-isopropyloxy-naphthalin
6 (316).

1-Methyl-3-[3-nitro-phenyl]-cyclohexen-
(6)-on-(5) 7, 393.

1-Methyl-3-[4-nitro-phenyl]-cyclohexen-
(6)-on-(5) 7, 393.

3-[α -Oxy-isopropyl]-naphthochinon-(1.2)-
oxim-(1) bezw. 4-Nitroso-3-oxy-2-[α -oxy-
isopropyl]-naphthalin 8 (638).

ms-Benziminomethyl-acetylaceton bezw.
ms-Benzaminomethylen-acetylaceton
9, 210.

β -Methyl- δ -phenyl- α - γ -butadien- α - α -di-
carbonsäure-amid 9, 915; s. a. 10, 826.

Anisalcyanessigsäure-äthylester 10, 521.

β -Methoxy- α -cyan-zimtsäure-äthylester
10, 522.

β -Methoxy- γ -phenyl- α -cyan-crotonsäure-
methylester 10, 523.

2-Phenyl-cyclohexandion-(4.6)-carbon-
säure-(1)-amid 10, 826.

Phenacylcyanessigsäure-äthylester 10, 865.

Phenacetylcyanessigsäure-äthylester
10, 866.

o-Toluylcyanessigsäure-äthylester 10, 868.

Methyl-phenacyl-cyan-essigsäure-methyl-
ester 10, 869.

Äthyl-phenacyl-cyan-essigsäure 10, 871.

N-[2.4- α -Trioxy-benzyl]-anilin 12, 222.

2'-Amino-2.4.6-trioxy-diphenylmethan
13, 836.

2-Acetamino-phenylpropionsäure-äthylester
14, 532.

2-Acetamino-cinnamalessigsäure 14, 532.

4-Acetamino-cinnamalessigsäure 14, 533.

3-Äthyl-cumarin-oximacetat 17, 341.

N-[4-Oxy-3-formyl-benzyl]-pyridinium-
hydroxyd 20, 225.

4-[Carbäthoxy-oxy]-2-methyl-chinolin
21, 105.

N-[4-Äthoxy-phenyl]-citraconimid, viel-
leicht auch N-[4-Äthoxy-phenyl]-
citraconisoimid 21, 408 (338).

N-[4-Äthoxy-phenyl]-itaconimid 21, 411
(338).

N-[4-Methoxy-phenyl]-pyrocinchonimid
21 (339).

Methyl-[α -phthalimido-isopropyl]-keton
21 (372).

4.5-Dioxo-1-methyl-2-phenyl-3-acetyl-
pyrrolidin 21 (436).

Verbindung $C_{13}H_{13}O_3N$, vielleicht Lactam
der 2-[α -Amino-isobutyryl]-acetyl]-
benzoesäure 18 (493); s. a. 21, 437.

Chininsäure-äthylester 22, 234 (555).
[2-Oxy-chinoly-(4)]-essigsäure-äthylester
22, 238.

2-Oxy-4-methyl-chinolin-carbonsäure-(3)-
äthylester 22, 239.

2-Oxy-3-methyl-chinolin-carbonsäure-(4)-
äthylester 22, 240.

β -Oxy- β -[chinoly-(2)]-propionsäure-
methylester 22, 240.

2-Oxy-3-äthyl-chinolin-carbonsäure-(4)-
methylester 22, 241.

2-Methyl-isochinolon-(1)-carbonsäure-(4)-
äthylester 22, 311.

α -Methyl-indoloxalsäure-äthylester
22, 314.

6-Oxo-2-methyl-4-phenyl-1.4.5.6-tetra-
hydro-pyridin-carbonsäure-(3) 22, 315.

2.2-Dimethyl-5-[2-carboxy-phenyl]- Δ^4 -
pyrrolon-(3) 22 (577).

α -Acetoxy- α -[α -furyl]- β -[α -pyridyl]-äthan
27, 114.

β -Acetyl-glutarsäure-anil 12, 535; vgl. a.
19, 157; 27, 258 Zeile 5 v. o.

3-Methyl-5-phenyl-isoxazol-carbonsäure-
(4)-äthylester 27, 324 (380).

3.5-Dimethyl-4-[2-carboxy-benzyl]-isox-
azol 27, 324.

$C_{13}H_{13}O_3N_3$ [3-Oxo-1-methyl-inden-(1)-yl-(2)]-
essigsäure-semicarbazon 10, 743.

4-Oxy-2'.4'-diamino-diphenylamin-carbon-
säure-(3) 14, 585.

Mesoxalsäure-äthylester-nitril-acetyl-
phenylhydrazon 15, 373.

γ -Phenyl- α -acetyl- $\Delta^{\beta\gamma}$ -crotonlacton-semi-
carbazon 17, 514.

6-Methyl-3-acetyl-cumarin-semicarbazon
17, 515.

8-Methyl-3-acetyl-cumarin-semicarbazon
17, 515.

Semicarbazon des Lactons der [3-Oxy-
3-methyl-hydrindon-(1)-yl-(2)]-essig-
säure 17, 515.

Chinolin-carbonsäure-(6)-amidoxim-O-car-
bonsäureäthylester 22, 80.

5.7-Bis-acetamino-8-oxy-chinolin 22, 503.

N-Äthoxalyl-N'-[chinoly-(2)]-hydrazin
22, 564.

Phenetol- $\langle 4$ azo \rangle -[2.6-dioxy-pyridin]
22 (698).

Nitroharmalin 23, 397 (121).

4-Methyl-5-äthyl-2-[3-nitro-phenyl]-pyr-
imidon-(6) bezw. 6-Oxy-4-methyl-
5-äthyl-2-[3-nitro-phenyl]-pyrimidin
24, 190.

4-Methyl-5-äthyl-2-[4-nitro-phenyl]-pyr-
imidon-(6) bezw. 6-Oxy-4-methyl-
5-äthyl-2-[4-nitro-phenyl]-pyrimidin
24, 190.

1.3-Dimethyl-5-benzoyl-barbitursäure-
imid-(4) bezw. 4-Amino-1.3-dimethyl-
5-benzoyl-uracil 24 (448).

5-[4-Dimethylamino-benzal]-barbitur-
säure 25, 503.

N $^{\alpha}$ -Benzoyl-l-histidin 25, 516 (716).

N $^{\alpha}$ -Benzoyl-dl-histidin 25 (718).

5-Styryl-1.2.4-triazolon-(3)-[α -propion-
säure]-(1) bezw. α -[3-Oxy-5-styryl-1.2.4-
triazoly-(1)]-propionsäure 26, 180.

Carbanilsäurederivat des 5-Methyl-3-acetyl-isoxazol-oxims 27, 166.
 3-Methyl-4-acetonyl-1.2.5-oxdiazol-oximbenzoat 27, 632.
 C₁₃H₁₃O₄N₅ 4'-Nitro-4.6-diamino-3-methoxyazobenzol 16 (340).
 C₁₃H₁₃O₄Cl₂ [2.4.6-Trimethyl-mandelsäure]-chloralid 19, 134.
 C₁₃H₁₃O₄Br₂ α.α-Dibrom-γ-methoxy-β-[5-brom-6-acetoxy-3-methyl-phenyl]-α-propylen 6 (465).
 C₁₃H₁₃O₄Br₂ α.α.γ.γ-Tetrabrom-β-methoxy-β-[5-brom-4-acetoxy-3-methyl-phenyl]-propan 6 (451).
 C₁₃H₁₃O₄P Methylphosphonsäure-diphenylester, Methylphosphinsäure-diphenylester 6, 177.
 [α-Oxy-benzhydryl]-phosphinigsäure 7, 419.
 [α-Oxy-benzyl]-phenyl-phosphinsäure 16, 792.
 p-Tolylphosphonsäure-phenylester, p-Tolylphosphinsäure-phenylester 16, 809.
 4(?)-Benzyl-phenylphosphonsäure, 4(?)-Benzyl-phenylphosphinsäure 16, 816.
 C₁₃H₁₃O₄N Phenoxycetyl-cyanessigsäure-äthylester 6 (91).
 δ-[4-Nitro-phenyl]-α.γ-butadien-α-carbonsäure-äthylester 9, 642.
 α-Methyl-β-phenyl-α-cyan-glutarsäure 9, 984.
 Vanillacyanessigsäure-äthylester 10 (279).
 α-Oximino-[hydrindon-(1-yl)-(2)]-essigsäure-äthylester 10 (398).
 N-[2.3.4.α-Tetraoxy-benzyl]-anilin 12, 227.
 α-Phenyliminomethyl-glutaconsäure-α-methylester bzw. α-Anilinomethylen-glutaconsäure-α-methylester 12, 536.
 2-Diacetylamino-zimtsäure 14 (617).
 6-Nitro-2.3.5.7-tetramethyl-chromon 17 (186).
 [Phthalidyl-(3)]-aceton-oximacetat 17, 497.
 4-Oxo-2-phenylimino-tetrahydrofuran-carbonsäure-(3)-äthylester bzw. 4-Oxy-2-phenylimino-2.5-dihydro-furan-carbonsäure-(3)-äthylester 18 (508).
 3-Oxo-5-imino-2-phenyl-tetrahydrofuran-carbonsäure-(4)-äthylester bzw. 3-Oxy-5-imino-2-phenyl-2.5-dihydro-furan-carbonsäure-(4)-äthylester 18, 473.
 7-Methyl-benzotetronsäure-[carbonsäure-(3)-äthylamid] 18, 474.
 8-Methoxy-2-imino-[1.2-chromen]-carbonsäure-(3)-äthylester 18 (533).
 4-Diacetylamino-3.4-dihydro-cumarin 18, 607.
 [α-(N-Acetyl-anilino)-α-methyl-bernsteinsäure]-anhydrid 18, 620.
 [7-Dimethylamino-cumarinyl-(4)]-essigsäure 18 (589).
 N-[3.4-Dioxy-phenacyl]-pyridiniumhydroxyd 20, 225 (77).

N-[4-Propionyloxy-phenyl]-succinimid 21, 377.
 N-[β-Acetoxy-propyl]-phthalimid 21 (369).
 Phthalyl-d-alanin-äthylester 21, 482.
 Phthalyl-l-alanin-äthylester 21, 482.
 Phthalyl-di-alanin-äthylester 21, 482.
 β-Phthalimido-propionsäure-äthylester 21, 483.
 γ-Phthalimido-buttersäure-methylester 21, 483.
 α-Phthalimido-isobuttersäure-methylester 21 (377).
 δ-Phthalimido-n-valeriansäure 21, 484.
 Phthalimido-methyl-äthyl-essigsäure 21 (377).
 [4-Methyl-phthalsäure]-imid-N-essigsäure-äthylester 21, 513.
 3-Methyl-O-N-diacetyl-dioxindol 21 (456).
 N-Methyl-indol-α.β-dicarbonssäure-äthylester 22, 168.
 O-Acetyl-indoxylsäure-äthylester 22, 228.
 N-Acetyl-indoxylsäure-äthylester 22, 229.
 [2.7-Dioxy-chinolyl-(4)]-essigsäure-äthylester 22, 264.
 α.β-Dioxy-β-[chinolyl-(2)]-propionsäure-methylester 22, 264.
 Tricarballoylanilsäure-methylester 22, 325.
 Tricarballoylsäure-α.β-o-tolylimid 22, 325.
 4.5-Dioxo-2-phenyl-pyrrolidin-carbonsäure-(3)-äthylester bzw. 4-Oxy-2-phenyl-Δ³-pyrrolon-(5)-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 336.
 3.5-Dioxo-2-phenyl-pyrrolidin-carbonsäure-(4)-äthylester 22, 339.
 1.7-Trimethylen-dioxindol-carbonsäure-(3)-methylester 22 (611).
 3-Benzyl-isoxazon-(5)-carbonsäure-(4)-äthylester 27, 347.
 Verbindung C₁₃H₁₃O₄N aus α-Anilino-methylen-glutaconsäure-α-methylester 12, 536.
 C₁₃H₁₃O₄N₂ Oxodiazobernsteinsäure-äthylester-p-toluidid 12 (432).
 2-Methylamino-5-[(carbäthoxy-cyan-methylen)-amino]-benzoesäure 14, 450.
 [2-Carbomethoxy-benzolazo]-cyanessigsäure-äthylester 15, 627.
 5-Methoxymethyl-furfurol-[4-nitro-phenylhydrazon] 18 (300).
 1.3-Dimethyl-violursäure-benzyläther 24, 514.
 3-Acetamino-2.7-dimethyl-chinazon-(4)-carbonsäure-(6) 25 (575).
 3-Methyl-4-[2-carboxy-benzyl]-1-aminoformyl-pyrazolon-(5) 25, 234.
 Methyl-phenacyl-furoxan-oximacetat 27, 653.
 [C₁₃H₁₃O₄N₂]_x Verbindung [C₁₃H₁₃O₄N₂]_x aus polymerem (?) Benzolazo-m-phenylenharnstoff 16, 384.
 C₁₃H₁₃O₄N₂ Hippenylureido-äthylendiisocyanat 9 (101).
 4.4'-Dinitro-2.2'-diamino-N-methyl-di-phenylamin 18, 32.

- 3-Acetamino-chinazolon-(4)-carbon-säure-(2)-acetylhydrazid 25 (574).
- C₁₃H₁₃O₄N₅ Hippenylureido-bernsteinsäure-diazid 9 (101).
- C₁₃H₁₃O₄Cl₂ 2-Acetoxy-benzoesäure-[β.β.β-trichlor-tert.-butylester] 10 (36).
- 4,6-Diäthoxy-3-trichlormethyl-phthalid 18, 92.
- C₁₃H₁₃O₄Br 3-Brom-6,7-diäthoxy-cumin 18, 100.
- 3-Brom-7,8-diäthoxy-cumin 18, 101.
- x-Brom-x-oxo-2,x-dimethyl-cumaron-carbonsäure-(3)-äthylester 18, 351.
- C₁₃H₁₃O₄Br₃ 2-Acetoxy-benzoesäure-[β.β.β-tribrom-tert.-butylester] 10 (36).
- C₁₃H₁₃O₄P Phosphorsäure-phenylester-p-tolyl-ester 6, 401.
- [α-Oxy-benzhydryl]-phosphonsäure,
[α-Oxy-benzhydryl]-phosphinsäure 7, 419.
- C₁₃H₁₃O₄N α-[3-Nitro-benzal]-acetessigsäure-äthylester 10, 733.
- 1-[4-Nitro-benzoyl]-cyclopropan-carbon-säure-(1)-äthylester 10, 734.
- N-[2,3,4-Trioxo-phenacyl]-pyridinium-hydroxyd 20, 225.
- [4-Äthoxy-phthalyl]-alanin 21, 608.
- 1-Oxy-7,8-dimethoxy-isochinolin-carbon-säure-(3)-methylester 22 (566).
- 4,5,7-Trioxo-2-methyl-chinolin-carbon-säure-(3 oder 6)-äthylester 22, 272.
- 2-Methyl-1-[4-carboxy-phenyl]-pyrrolidin-(5)-carbonsäure-(2) 22, 292.
- N-Methyl-O-acetyl-dioxindol-carbon-säure-(3)-methylester 22 (609).
- Citronensäure-α.β.-p-tolylimid 22, 375.
- Citronensäure-α.β.-benzylimid 22, 375.
- 4,5-Dioxo-2-[2-oxo-phenyl]-pyrrolidin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 377.
- C₁₃H₁₃O₅N₃ 7-Nitro-2-methyl-chinazolon-(4)-essigsäure-(3)-äthylester 24, 162.
- 5-Äthoxy-5-benzamino-barbitursäure 24 (431).
- 5-Methoxy-5-benzamino-1-methyl-barbitursäure 24 (435).
- {N-[2-Oxo-3-phenyl-oxazolidyliden-(5)]-glycyl}-glycin (?) 27, 246.
- [4-Methoxy-phenacyl]-furoxan-oximacetat 27, 702.
- C₁₃H₁₃O₅Cl [α-Chlor-2-carbomethoxy-benzyl]-glyoxylsäure-äthylester 10 (419).
- x-Chlor-x,x-dioxy-2,x-dimethyl-cumaron-carbonsäure-(3)-äthylester 18, 356.
- C₁₃H₁₃O₅Br 4-Brom-6,7-dimethoxy-3-acetonil-phthalid 18, 171.
- C₁₃H₁₃O₅Br₃ 3,5,6-Tribrom-4,1,2¹-trioxy-1,2-dimethyl-benzol-1¹-methyläther-4,2¹-diacetat 6, 1115.
- α-Brom-β-methoxy-β-[3,5-dibrom-4-acetoxy-phenyl]-propionsäure-methyl-ester 10, 426.
- C₁₃H₁₃O₅N β-[4-Nitro-benzoyloxy]-α-methyl-acrylsäure-äthylester 9, 393.
- α-[2-Nitro-benzoyl]-acetessigsäure-äthyl-ester 10, 818.
- α-[3-Nitro-benzoyl]-acetessigsäure-äthyl-ester 10, 819.
- α-[4-Nitro-benzoyl]-acetessigsäure-äthyl-ester 10, 819.
- Citraconsäure-[4-methoxy-3-carboxy-anilid] 14, 584.
- γ-[4-Nitro-phenyl]-paraconsäure-äthyl-ester 18, 422.
- 5-Methoxy-piperonylsäure-diacetylamid 19, 294.
- 4,5'-Dimethoxy-6-oxo-2-äthyl-[benzo-1',2':4,5-(1,3-oxazin)]-carbonsäure-(3') 27, 354.
- C₁₃H₁₃O₅N₃ 4-Nitro-N-[äthoxalyl-acetyl]-benzamidin 9, 397.
- C₁₃H₁₃O₅N₅ Verbindung von 2,4-Diamino-toluol mit 1,3,5-Trinitro-benzol 18, 128.
- C₁₃H₁₃O₅Cl 5-Chlor-2,3,6-triacetoxy-toluol 6 (549).
- C₁₃H₁₃O₅Br 3-Brom-2-oxo-benzaldehyd-triacetat 8, 54.
- C₁₃H₁₃O₅N 3,4,5-Triacetoxy-benzamid 10, 488 (250).
- 2-Nitro-4-acetyl-phenylmalonsäure-dimethylester 10 (420).
- 4-Nitro-6,7-dimethoxy-3-acetonil-phthalid 18, 171.
- 2-Nitro-3-methoxy-4,5-methylenedioxy-zimtsäure-äthylester 19, 298.
- C₁₃H₁₃O₅N₃ α-[x-Nitro-2-carboxy-benzol-azo]-acetessigsäure-äthylester 15 (204).
- C₁₃H₁₃O₅Cl 3,4-Bis-[carbäthoxy-oxo]-benzoyl-chlorid 10 (192).
- C₁₃H₁₃O₅P Salolphosphorsäurehydrat 10, 79.
- C₁₃H₁₃O₅N 3-Nitro-salicylaldehyd-triacetat 8, 56.
- 5-Nitro-salicylaldehyd-triacetat 8, 57.
- γ-[6-Nitro-2,3-dimethoxy-phenyl]-paraconsäure 18 (541).
- C₁₃H₁₃O₅N₃ Tetraacetat des Leukonsäure-pentaoxims 7, 906.
- C₁₃H₁₃O₅N 6-Nitro-3,5-dioxy-2,4-dicarboxymethoxy-phenylessigsäure-methylester 10, 587.
- C₁₃H₁₃O₅N₃ 2,4,6-Trinitro-phenylmalonsäure-diäthylester 9, 856 (379).
- C₁₃H₁₃O₅N₃ 2,4,6-Trinitro-phenyltartronsäure-diäthylester 10, 510.
- C₁₃H₁₃NCl₂ 11-Dichlormethyl-1,2,3,4-tetrahydro-carbazolenin bzw. 11-Dichlormethyl-2,3,4,11-tetrahydro-carbazol 20, 420.
- C₁₃H₁₃NBr₂ x,x-Dibrom-3,6-dimethyl-2-äthyl-chinolin 20, 418.
- C₁₃H₁₃NBr₄ Verbindung C₁₃H₁₃NBr₄ aus Phenyl-p-toluidin 12, 905.
- C₁₃H₁₃NS 4'-Amino-2-methyl-diphenylsulfid 18 (199).
- 4'-Amino-4-methyl-diphenylsulfid 18, 534 (199).
- C₁₃H₁₃N₂Cl 5'-Chlor-2'-amino-4-methyl-diphenylamin 18, 26.
- 4'-Chlor-6-amino-3-methyl-diphenylamin (?) 18 (44).
- 2-Chlor-N-[2-amino,benzyl]-anilin 18, 166.

- 3-Chlor-N-[2-amino-benzyl]-anilin 18, 166.
 4-Chlor-N-[2-amino-benzyl]-anilin 18, 167.
 4'-Chlor-4-methyl-hydrazobenzol 15 (154).
 Verbindung C₁₃H₁₂N₂Cl aus Benzoyl-di-propionitril 8, 688.
 C₁₃H₁₂N₂Br 4-Brom-N-[2-amino-benzyl]-anilin 18, 167.
 4-Brom-α-benzyl-phenylhydrazin 15, 533.
 C₁₃H₁₂N₂P Phenylphosphinigsäure-p-tolyl-hydrazon 16, 793.
 C₁₃H₁₂N₂S N-Phenyl-N'-[2-amino-phenyl]-thioharnstoff 18, 23.
 N-Phenyl-N'-[3-amino-phenyl]-thioharnstoff 18, 49.
 N-Phenyl-N'-[4-amino-phenyl]-thioharnstoff 18, 102.
 2.4-Diphenyl-thiosemicarbazid 15, 278 (70); 27, 869.
 1.4-Diphenyl-thiosemicarbazid 15, 295 (72).
 1.1-Diphenyl-thiosemicarbazid 15, 304.
 10-Methyl-leukothionin 27, 392 (412).
 C₁₃H₁₂N₂S₂ 3.5.7- oder 3.6.8-Triamino-2-methyl-thianthren 19, 335.
 C₁₃H₁₂N₂Cl 5'-Chlor-2'-4'-diamino-4-methyl-azobenzol 16, 387.
 5-Chlor-2.6-diamino-3-methyl-azobenzol 16, 389.
 3-Chlor-4.6-diamino-2-methyl-azobenzol 16, 392.
 C₁₃H₁₂N₂Br 4'-Brom-4.6-diamino-3-methyl-azobenzol 16, 390.
 C₁₃H₁₄ON₂ β-Naphthamidoximäthyläther 9, 660.
 2-Methoxy-4'-amino-diphenylamin 18, 381 (118).
 3'-Oxy-3-amino-4-methyl-diphenylamin 18, 419.
 4-Oxy-4'-methylamino-diphenylamin 18, 501.
 4-Methoxy-4'-amino-diphenylamin 18, 503.
 4'-Oxy-4-amino-3-methyl-diphenylamin 18, 504 (178).
 3'-Oxy-4'-amino-4-methyl-diphenylamin 18, 554.
 3-Methoxy-6-amino-diphenylamin 18, 564.
 4-Oxy-4'-amino-3-methyl-diphenylamin 18, 577 (218).
 N-[2-Oxy-benzyl]-o-phenylendiamin 18, 583.
 N-[2-Oxy-benzyl]-p-phenylendiamin 18, 584.
 [2-Amino-phenyl]-[2-amino-benzyl]-äther 18, 616.
 4.4'-Diamino-2-methoxy-diphenyl 18, 690.
 3.3'-Diamino-benzhydrol 18, 698 (282).
 3.4'-Diamino-benzhydrol 18 (282).
 4.4'-Diamino-benzhydrol 18, 698 (282).
 4.4'-Diamino-3'-oxy-3-methyl-diphenyl 18, 705.
 α-[2-Oxy-benzyl]-phenylhydrazin 15, 604.
 1-Benzamino-2.5-dimethyl-pyrrol 20, 176.
 2.4-Dimethyl-pyrrol-carbonsäure-(3)-anilid 22, 28.
 Benzoyldipropionitril 8, 688; vgl. a. 22, 230.
 Isobenzoyldipropionitril 8, 688.
 2-Methyl-1-o-tolyl-pyrrolidon-(5)-carbon-säure-(2)-nitril 22, 289.
 2-Methyl-1-m-tolyl-pyrrolidon-(5)-carbon-säure-(2)-nitril 22, 290.
 2-Methyl-1-p-tolyl-pyrrolidon-(5)-carbon-säure-(2)-nitril 22, 290.
 2-Methyl-1-benzyl-pyrrolidon-(5)-carbon-säure-(2)-nitril 22, 290.
 2-[N-Methyl-o-anisidino]-pyridin 22 (630).
 2-p-Phenetidino-pyridin 22, 429.
 7(?) -Acetamino-2.4-dimethyl-chinolin 22, 457.
 6-Acetamino-5.8-dimethyl-chinolin 22, 457.
 5-Acetamino-6.8-dimethyl-chinolin 22, 457.
 2-[β-Oxy-β-(2-amino-phenyl)-äthyl]-pyridin 22, 505.
 2-[β-Oxy-β-(4-amino-phenyl)-äthyl]-pyridin 22, 505.
 1.3-Dimethyl-[naphtho-1'.2':4.5-imid-azoliumhydroxyd] bezw. 2-Oxy-1.3-dimethyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazolin] 22, 208.
 6-Äthoxy-3-p-tolyl-pyridazin 22, 394.
 6-Äthoxy-5-methyl-3-phenyl-pyridazin 22, 394.
 6-Äthoxy-4-methyl-2-phenyl-pyrimidin 22, 394.
 4.6-Dimethyl-2-[4-methoxy-phenyl]-pyr-imidin 22, 396.
 Harmalin 22, 396 (119).
 Dihydrogyrillon 22 (121).
 3-Methyl-4-isopropenyl-1-phenyl-pyr-azolon-(5) oder 3-Methyl-1-phenyl-4-isopropyliden-pyrazolon-(5) 24, 97.
 2-Phenyl-4.5.6.7-tetrahydro-indazolon 24, 98.
 1-Äthyl-3-p-tolyl-pyridazon-(6) 24, 182.
 2-Propyl-4-phenyl-pyrimidon-(6) bezw. 6-Oxy-2-propyl-4-phenyl-pyrimidin 24, 189.
 2-Isopropyl-4-phenyl-pyrimidon-(6) bezw. 6-Oxy-2-isopropyl-4-phenyl-pyrimidin 24, 189.
 4.5-Dimethyl-2-benzyl-pyrimidon-(6) bezw. 6-Oxy-4.5-dimethyl-2-benzyl-pyrimidin 24, 189.
 4-Methyl-5-äthyl-2-phenyl-pyrimidon-(6) bezw. 6-Oxy-4-methyl-5-äthyl-2-phenyl-pyrimidin 24, 189.
 Verbindung C₁₃H₁₄ON₂ (?) aus 3-Methyl-cyclopentanon-(4)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 605.
 C₁₃H₁₄ON₂ N,N'-Bis-[2-amino-phenyl]-harnstoff 18, 22.
 N,N'-Bis-[3-amino-phenyl]-harnstoff 18, 48 (14).
 N,N'-Bis-[4-amino-phenyl]-harnstoff 18, 101 (32).
 2.3.6.7-Tetraamino-9-oxy-fluoren 18 (287).
 3.4.3'.4'-Tetraamino-benzophenon 14, 102 (395).
 3-Amino-benzoesäure-[2.4-diamino-anilid] 14, 390.

- 4-Amino-benzoesäure-[2.4-diamino-anilid] 14, 425.
- 1.5-Diphenyl-carbohydrazid, Diphenyl-carbazid 15, 292 (72).
- 4-Phenyl-1-[4-amino-phenyl]-semi-carbazid 15, 652.
- 3-Methyl-3-phenyl-1-[4-amino-phenyl]-triazin-(1)-oxyd-(1) 16, 742 (414).
- Äthyl-[chinolyl-(8)]-keton-semicarbazon 21 (308).
- 2-Methyl-3-acetyl-chinolin-semicarbazon 21, 326.
- 2.4-Dimethyl-pyrimidon-(6)-[anilino-formyl-imid] bzw. 6-[ω-Phenyl-ureido]-2.4-dimethyl-pyrimidin 24, 90.
- 5-Oxo-4-[cyanmethyl-imino]-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazolidin bzw. 4-[Cyanmethyl-amino]-antipyrin 24, 276.
- 2.7-Diamino-phenazin-hydroxymethylat-(9) 25 (653).
- 2.7-Diamino-phenazin-hydroxymethylat-(10) 25 (653).
- C₁₈H₁₄OBr₄ [α,β-Dibrom-isobutyl]-[α,β-dibrom-β-phenyl-äthyl]-keton 7, 337.
- C₁₈H₁₄OS Methyl-diphenylsulfoniumhydroxyd 6, 301.
- 2.3.5.7-Tetramethyl-4-thio-chromon 17 (186).
- C₁₈H₁₄O₂Te Methyl-diphenyltelluroniumhydroxyd 6 (166).
- C₁₈H₁₄O₃N₂ Benzaldiacetyl-acetylhydrazon 7 (379).
- 7-Methoxy-naphthochinon-(1.2)-äthylimid-(2)-oxim-(1) bzw. 8-Nitroso-7-äthyl-amino-2-methoxy-naphthalin 8 (635).
- [α-Benzamino-isobutyryl]-acetonitril 9 (116).
- Benzoat des 2.2-Dimethyl-butanoxim-(3)-nitrils-(1) 9, 300.
- N-Acetyl-N'-cinnamalacetyl-hydrazin 9, 641.
- β-Äthylimino-α-cyan-hydrozimtsäure-methylester bzw. β-Äthylamino-α-cyan-zimtsäure-methylester 10, 861.
- β-Methylimino-α-cyan-hydrozimtsäure-äthylester bzw. β-Methylamino-α-cyan-zimtsäure-äthylester 10, 862.
- γ-Imino-γ-phenyl-α-cyan-buttersäure-äthylester bzw. γ-Amino-γ-phenyl-α-cyan-vinyllessigsäure-äthylester 10, 865.
- β-Imino-γ-phenyl-α-cyan-buttersäure-äthylester bzw. β-Amino-γ-phenyl-α-cyan-crotonsäure-äthylester 10, 867.
- β-Imino-β-o-tolyl-α-cyan-propionsäure-äthylester bzw. β-Amino-β-o-tolyl-α-cyan-acrylsäure-äthylester 10, 868.
- β-Phenylimino-α-cyan-propionsäure-propylester bzw. β-Anilino-α-cyan-acrylsäure-propylester 12, 532.
- α-Phenylimino-β-cyan-buttersäure-äthylester 12 (279).
- β-p-Tolylimino-α-cyan-propionsäure-äthylester bzw. β-p-Toluidino-α-cyan-acrylsäure-äthylester 12, 973.
- 1.3-Diamino-naphthoesäure-(2)-äthylester 14, 537.
- 1.4-Diamino-naphthoesäure-(2)-äthylester 14, 537.
- 1.3-Diamino-4-äthyl-naphthoesäure-(2) 14, 538.
- Bis-[N-phenyl-hydroxylamino]-methan 15, 7 (4).
- 2-p-Tolylhydrazon des Cyclohexantrions-(1.2.3) 15, 514.
- ω-α-Naphthyl-carbazinsäure-äthylester 15, 565.
- ω-β-Naphthyl-carbazinsäure-äthylester 15, 572.
- 5-Oxo-4¹-phenylhydrazono-2-methyl-4-äthyl-furan-dihydrid-(4.5)(?) 17, 448.
- 5-Oxymethyl-furfurol-methylphenylhydrazon 18 (299).
- 5-Methoxymethyl-furfurol-phenylhydrazon 18 (300).
- Oxim des N-Phenacyl-pyridiniumhydroxyds 20, 225.
- N-[Anilinoformyl-methyl]-pyridiniumhydroxyd 20, 227.
- x-Nitro-3.6-dimethyl-2-äthyl-chinolin 20, 418.
- 7-Nitro-2-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-carbazol 20, 419.
- N-[4-Dimethylamino-phenyl]-citraconimid 21, 408.
- N-[2.4-Dimethyl-anilino]-citraconimid 21, 409.
- 5-Methyl-1.3-diacetyl-pyrrocolin-oxim 21 (411).
- 8-Oxo-1-oximino-oktahydroscridin 21, 522.
- 5.5-Dimethyl-1 (CO)-2-benzoylen-pyrrolidon-(4)-oxim 21 (411).
- 6-Äthoxy-4-cyan-chinolin-hydroxymethylat 22 (556).
- 5-Acetamino-6-äthoxy-chinolin 22, 501.
- 5-Acetamino-8-äthoxy-chinolin 22, 503.
- 5-Amino-2-methyl-chinolin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 551.
- 8-Amino-2-methyl-chinolin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 551.
- 3.5-Dimethyl-1-[4-acetoxy-phenyl]-pyrazol 23, 76.
- 4-Acetoxy-4.5-dimethyl-2-phenyl-imidazolenin 23 (116).
- 3-Allyl-1-o-tolyl-hydantoin 24, 253.
- 3-Allyl-1-m-tolyl-hydantoin 24, 254.
- 3-Allyl-1-p-tolyl-hydantoin 24, 255.
- 5-Methyl-3-allyl-1-phenyl-hydantoin 24, 281.
- 3.4-Dimethyl-1-benzyl-uracil 24, 349.
- 1.4-Dimethyl-3-benzyl-uracil 24, 349.
- 1-Methyl-3-benzyl-thymin 24, 356.
- 3.5-Dioxo-1-p-tolyl-4-isopropyliden-pyrazolidin bzw. 3-Oxy-1-p-tolyl-4-isopropyliden-pyrazolon-(5) 24, 361.
- 2.3-Dimethyl-1-phenyl-4-acetyl-pyrazolon-(5) 24 (337).
- 3-Methyl-1-phenyl-4-acetonyl-pyrazolon-(5) 24 (339).

- β-Acetyl-glutarsäure-imid-anil 12, 535;
vgl. a. 24, 365.
- 1-Methyl-3-äthyl-5-benzal-hydantoin
24 (353).
- 3-Äthyl-5-styryl-hydantoin 24, 402.
- 5-Äthoxy-3-methyl-1-phenyl-pyridazon-(6)
25, 14.
- 4-Methyl-2-[2-äthoxy-phenyl]-pyrimidin-(6) bzw. 6-Oxy-4-methyl-2-[2-äthoxy-phenyl]-pyrimidin 25, 32.
- 4-Methyl-2-[4-äthoxy-phenyl]-pyrimidin-(6) bzw. 6-Oxy-4-methyl-2-[4-äthoxy-phenyl]-pyrimidin 25, 33.
- 6-Methoxy-2'-oxo-1'-methyl-1'-2'-5'-6'-tetrahydro-[pyridino-3':4':2.3-indol]
25 (475).
- 4.5-Dimethyl-2-[α-oxy-benzyl]-pyrimidin-(6) bzw. 6-Oxy-4.5-dimethyl-2-[α-oxy-benzyl]-pyrimidin 25, 36.
- 2-[α-Oxy-isopropyl]-4-phenyl-pyrimidin-(6) bzw. 6-Oxy-2-[α-oxy-isopropyl]-4-phenyl-pyrimidin 25, 36.
- 5-Methyl-1-phenyl-pyrazol-carbonsäure-(4)-äthylester 25, 118.
- [3.5-Dimethyl-1-phenyl-pyrazolyl-(4)]-essigsäure 25, 123.
- 2.6-Dimethyl-chinazolin-carbonsäure-(4)-äthylester 25, 138.
- 3-Äthyl-chinoxalin-carbonsäure-(2)-äthylester 25 (542).
- 6-Methyl-2-äthyl-chinazolin-carbonsäure-(4)-methylester 25, 140.
- 3.5-Dimethyl-4-[2-carboxy-benzyl]-pyrazol 25, 140.
- 3-Butyl-chinoxalin-carbonsäure-(2) 25 (542).
- 3.5-Dimethyl-4-phenacyl-isoxazol-oxim 27, 214.
- 3-Methyl-4-[2.4-dimethyl-phenylimino-methyl]-isoxazolon-(5) bzw. 3-Methyl-4-[2.4-dimethyl-anilinomethylen]-isoxazolon-(5) 27 (317).
- Verbindung C₁₃H₁₄O₂N₂ aus Benzalaceton 7 (193).
- Verbindung C₁₃H₁₄O₂N₂ aus 1-Methyl-4.5-dioxo-2-phenyl-3-acetyl-pyrrolidin 21 (436).
- C₁₃H₁₄O₂N₂ 1-Cinnamoyl-semicarbazid-[α-propionitril]-(1) 9, 591.
- 2.5-Dimethyl-pyrrol-aldehyd-(3)-[4-nitro-phenylhydrazon] 21, 276.
- 1.3-Diacetyl-pyrrocolin-semicarbazon 21 (410).
- 2-Acetimino-4-[4-acetamino-phenyl]-Δ⁴-imidazolin bzw. 2-Acetamino-4 (bzw. 5)-[4-acetamino-phenyl]-imidazol 25 (682).
- 5-Benzalamino-1.3-dimethyl-barbitursäure-imid-(4) bzw. 4-Amino-5-benzalamino-1.3-dimethyl-uracil 25, 495.
- C₁₃H₁₄O₂Cl₂ *eso*-Bis-chloracetyl-mesitylen 7, 690 (370).
- C₁₃H₁₄O₂Br₂ Dibromid des α-Cinnamal-propionsäure-methylesters 9 (263).
- 2.3-Dibrom-2.3.5.7-tetramethyl-chromanon 17 (169).
- C₁₃H₁₄O₂Br₄ α.β.γ.δ-Tetrabrom-α-methyl-δ-phenyl-n-valeriansäure-methylester 9 (220).
- C₁₃H₁₄O₂S Propyl-α-naphthyl-sulfon 6, 622.
Isopropyl-α-naphthyl-sulfon 6, 622.
Propyl-β-naphthyl-sulfon 6, 658.
Isopropyl-β-naphthyl-sulfon 6, 658.
- C₁₃H₁₄O₂S₂ α.β-Dimercapto-γ-[naphthyl-(2)-sulfon]-propan 6, 660.
- C₁₃H₁₄O₂Mg [2-Propyloxy-naphthyl-(1)]-magnesiumhydroxyd 16, 944.
- C₁₃H₁₄O₂Si Phenylbenzylsiliciumdihydroxyd 16 (535).
- C₁₃H₁₄O₂N₂ 1-Methyl-3-[3-nitro-phenyl]-cyclohexen-(6)-on-(5)-oxim 7, 393.
- 1-Methyl-3-[4-nitro-phenyl]-cyclohexen-(6)-on-(5)-oxim 7, 394.
- Verbindung C₁₃H₁₄O₂N₂ aus Isopropyliden-malonsäure-diäthylester und Natriumcyanessigsäure-äthylester 8 (256).
- γ-Anilino-α-cyan-acetessigsäure-äthylester 12, 541.
- 3-Cyan-succinanilsäure-äthylester 14, 401.
- 4-Cyan-succinanilsäure-äthylester 14 (578).
- 3-Acetylphenylhydrazon des Pentantrions-(2.3.4) 15, 237.
- N-[2-Nitro-benzyl]-α-picoliniumhydroxyd 20 (83).
- N-[3-Nitro-benzyl]-α-picoliniumhydroxyd 20 (83).
- N-[4-Nitro-benzyl]-α-picoliniumhydroxyd 20 (84).
- N-Methyl-indol-α.β-dicarbonssäure-äthylester-amid 22, 168.
- β-[N-Acetyl-anilino]-brenzweinsäure-imid 22, 532.
- [7-Amino-2-oxy-chinolyl-(4)]-essigsäure-äthylester 22, 555.
- [5-Oxy-3-methyl-1-phenyl-pyrazol]-O-carbonsäure-äthylester 23, 356.
- [5-Oxy-3-methyl-1-phenyl-pyrazol]-O-essigsäure-methylester 23, 356.
- [5-Oxy-3.4-dimethyl-1-phenyl-pyrazol]-O-carbonsäure-methylester 23, 367.
- [5-Oxy-3.4-dimethyl-1-phenyl-pyrazol]-O-essigsäure 23, 367.
- 1-[2-Carbäthoxy-phenyl]-5-methyl-pyrazolon-(3) 24 (208).
- 1-[3-Carbäthoxy-phenyl]-3-methyl-pyrazolon-(5) 24 (209).
- 3-Methyl-1-piperonyl-pyridazinon-(6) 24 (224).
- 3.4-Dimethyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-essigsäure-(2) 24, 65.
- 5-Propyl-5-phenyl-barbitursäure 24 (424).
- 5-Äthoxy-3-benzyl-uracil 25, 60.
- 5-Äthoxy-1-benzyl-uracil 25, 61.
- 1.3-Dimethyl-5-anisal-hydantoin 25 (503).
- 2-Äthoxy-4.6-dioxo-5-benzyl-tetrahydro-pyrimidin 25 (505).
- 2-Methoxy-4.6-dioxo-5-äthyl-5-phenyl-tetrahydropyrimidin 25 (506).

- 4-Oxy-1-o-tolyl-pyrazol-carbonsäure-(3)-äthylester 25 (559).
 4-Oxy-1-p-tolyl-pyrazol-carbonsäure-(3)-äthylester 25 (559).
 2-Methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-carbon-säure-(3)-äthylester 25, 207.
 1-m-Tolyl-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(3)-äthylester 25 (568).
 1-Phenyl-pyrazolon-(5)-essigsäure-(3)-äthylester 25, 213.
 1-Phenyl-pyrazolon-(5)-essigsäure-(4)-äthylester 25, 214.
 4-Methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-carbon-säure-(3)-äthylester 25, 215.
 3-Methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-carbon-säure-(4)-äthylester 25, 215.
 4(?) Methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-carbon-säure-(4)-äthylester 25, 216.
 3.4-Dimethyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-essigsäure-(4) 25, 218.
 3-Phenyl-pyridazinon-(6)-carbonsäure-(5)-äthylester 25, 232.
 2.7-Dimethyl-3-äthyl-chinazolon-(4)-carbonsäure-(6) 25 (575).
 6 (oder 7)-Methyl-chinoxalon-(3)-essigsäure-(2)-äthylester bezw. [3-Oxy-6 (oder 7)-methyl-chinoxalyl-(2)]-essigsäure-äthylester 25, 233.
 3-Methyl-4-[4-äthoxy-phenyliminomethyl]-isoxazolon-(5) bezw. 3-Methyl-4-[p-penetidino-methylen]-isoxazolon-(5) 27 (317).
 1-Cyan-hydrokotarnin 27, 529.
 β -[3-Phenyl-1.2.4-oxdiazolyl-(5)]-propion-säure-äthylester 27, 711.
 β -[3-(2.4-Dimethyl-phenyl)-1.2.4-oxdiazolyl-(5)]-propionsäure 27, 711.
 C₁₃H₁₄O₃N₄ 4-Nitroso-2.3-dimethyl-1-[4-acet-amino-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (218).
 Phenylhydrazono-[5 (bezw. 3)-oxo-pyrazolinyl-(3 bezw. 5)]-essigsäure-äthylester bezw. Benzolazo-[5 (bezw. 3)-oxo-pyrazolinyl-(3 bezw. 5)]-essigsäure-äthylester 25 (585).
 3.7-Bis-acetamino-2-methyl-chinazolon-(4) 25 (687).
 5-Salicylalamino-1.3-dimethyl-barbitur-säure-imid-(4) bezw. 4-Amino-5-salicylal-amino-1.3-dimethyl-uracil 25, 495.
 Acetylderivat des 5-Anilino-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-äthylesters 26, 307.
 C₁₃H₁₄O₃N₆ Diazoacetyl-glycylglycin-benzal-hydrazid 7 (130).
 [5-Oxo-1.2.3-triazolinyl-(1)]-acetyl-glycin-benzalhydrazid 26 (37).
 1.2-Dihydro-1.2.4.5-tetrazin-dicarbon-säure-(3.6)-äthylester-benzalhydrazid 26, 570.
 C₁₃H₁₄O₃Br₂ α -Brom- α -[α -brom-benzyl]-acet-essigsäure-äthylester 10, 711.
 C₁₃H₁₄O₃S [β -Oxy-propyl]- β -naphthyl-sulfon 6, 659.
 Sulfonsäure C₁₃H₁₄O₃S aus Erdöl von Balachany 11, 192.
 C₁₃H₁₄O₃S₂ 2.4.6-Tris-acetylmercapto-toluol 6 (550).
 C₁₃H₁₄O₃Hg 4-Hydroxymercuri-3-oxy-2-[α -oxy-isopropyl]-naphthalin 16 (568).
 C₁₃H₁₄O₄N₂ N-[Äthoxalyl-acetyl]-benzamidin 9, 285.
 Cinnamoyl-glycyl-glycin 9, 588.
 α , γ -Dioxo- β -phenylhydrazono-n-valerian-säure-äthylester 15, 378.
 Phenylhydrazono-glutaconsäure-äthylester 15, 379.
 4-Oxo-2-phenylhydrazono-tetrahydro-furan-carbonsäure-(3)-äthylester bezw. 4-Oxy-2-phenylhydrazono-2.5-dihydro-furan-carbonsäure-(3)-äthylester 18 (508); s. a. 2, 581 (251).
 ϵ -Hydroxylamino- γ -oximino- α , ϵ -di- α -furyl- α -amylen 19, 376.
 5-Oxo-4-oximino-2-phenyl-pyrrolidin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 337.
 5-Methyl-1-o-tolyl-hydantoin-essigsäure-(3) 24, 284.
 5-Methyl-1-m-tolyl-hydantoin-essigsäure-(3) 24, 284.
 5-Methyl-1-p-tolyl-hydantoin-essigsäure-(3) 24, 284.
 5-Äthoxy-1.3-diacetyl-benzimidazolon 25 (468).
 3-Methyl-5-[3.4-dimethoxy-benzal]-hydantoin 25 (517).
 5-Äthyl-5-[4-methoxy-phenyl]-barbitur-säure 25 (517).
 Dimethylester der 4-Phenyl-4¹-pyrazolin-dicarbon-säure-(3.5) vom Schmelzpunkt 178° 25, 171.
 1-[4-Äthoxy-phenyl]-pyrazolon-(5)-essigsäure-(3) 25, 213.
 3-Phenyl-hydantoin-essigsäure-(5)-äthylester 25, 248.
 N-[2-Oxo-3-phenyl-oxazolidyliden-(5)]-glycin-äthylester 27, 246.
 5.8-Dimethoxy-6.7-methyldioxy-2.3-dimethyl-chinoxalin 27, 751.
 Verbindung C₁₃H₁₄O₄N₂ aus Malonsäure-diäthylester 2, 581 (251); vgl. a. 18 (508).
 Hydroxylaminoxim der Verbindung C₁₃H₁₀O₃ aus dimerem Keten 7 (309).
 C₁₃H₁₄O₄N₄ Glutacondialdehyd-äthylimid-[2.4-dinitro-anil] 12, 753.
 1-Dimethylamino-pentadien-(1.3)-al-(5)-[2.4-dinitro-anil] 12, 757.
 Mesoxalsäure-äthylester-nitril-[äthyl-(3-nitro-phenyl)-hydrazon] 15, 467.
 [4-Oxy-3.6-dioxo-hexahydropyridazinyl-(4)]-essigsäure-benzalhydrazid 25 (610).
 x.x-Bis-acetamino-2.4-dioxy-7-methyl-tetrahydrochinazolin bezw. x.x-Bis-acet-amino-2.4-dioxy-7-methyl-chinazolin 25, 490.
 C₁₃H₁₄O₄N₆ Hippuryl-glycyl-glycin-azid 9, 239.
 C₁₃H₁₄O₄Cl₂ 2-Acetoxy-benzoesäure-[β , β -dichlor-tert.-butylester] 10 (36).
 C₁₃H₁₄O₄Br₂ 4.6-Dibrom-5.2¹-diacetoxy-1.2.3-trimethyl-benzol 6, 931.

- 3.6-Dibrom-5.1¹-diacetoxy-1.2.4-trimethylbenzol 6, 932.
- 3.6-Dibrom-5.2¹-diacetoxy-1.2.4-trimethylbenzol 6, 937.
- 4.6-Dibrom-2.1¹-diacetoxy-1.3.5-trimethylbenzol 6, 940.
- 4.6-Dibrom-2.5¹-diacetoxy-1.3.5-trimethylbenzol 6, 942.
- α . β -Dibrom- β -acetoxy- α -phenyl-propionsäure-äthylester 10, 690.
- C₁₃H₁₄O₈S 1-Äthoxy-naphthalin-sulfonsäure-(4)-methylester 11, 272.
- C₁₃H₁₄O₈S₂ Cinnamal-bis-thioglykolsäure 7, 359.
- C₁₃H₁₄O₅N₂ β -[3-Nitro-benzimino]-buttersäure-äthylester bzw. β -[3-Nitro-benzamino]-crotonsäure-äthylester 9 (156).
- β -[4-Nitro-benzimino]-buttersäure-äthylester bzw. β -[4-Nitro-benzamino]-crotonsäure-äthylester 9 (164).
- o-Toluolazo-oxalessigsäure-äthylester 15, 504.
- α -[2-Carboxy-benzolazo]-acetessigsäure-äthylester 15, 626.
- β -Ureido- $\Delta^{\gamma,\delta}$ -dihydropiperinsäure 19 (793).
- 5-Oxy-5-p-tolyloxy-1.3-dimethyl-barbitursäure 24 (437).
- 5-Oxy-5-benzoyloxy-1.3-dimethyl-barbitursäure 24 (437).
- 5-[4-Methoxy-benzyl]-hydantoin-essigsäure-(3) 25 (496).
- 1.3-Dimethyl-5-[6-oxy-3-methyl-phenyl]-dialursäure 25 (526).
- O-Acetylderivat des 4-Hydroxylamino-3-[3.4-dimethoxy-phenyl]-isoxazols bzw. des 3-[3.4-Dimethoxy-phenyl]-isoxazol-(4)-oxims 27, 451.
- C₁₃H₁₄O₅N₄ [2-(Methyl-acetyl-amino)-phenylimino]-malonsäure-ureid 18, 24.
- C₁₃H₁₄O₅Br₂ 3.6-Dibrom-2-acetoxymethoxy-5-acetoxy-1.4-dimethylbenzol 6, 916.
- 3.6-Dibrom-5.1¹.2¹-trioxy-1.2.4-trimethylbenzol-1¹.1²-diacetat 6, 1125.
- C₁₃H₁₄O₆N₂ Hippuryl-dl-asparaginsäure 9, 243.
- α -Anisal-hydantoinensäure- ω -essigsäure 10 (463).
- α -Oxy- γ -oxo- γ -p-tolyl-propan- α . α -dicarbonsäure-ureid 10, 1022.
- C₁₃H₁₄O₄N₄ N.N'-Diacetyl-N-[5-nitro-3-acetaminom-benzoyl]-hydrazin 14, 417.
- N.N'-Diacetyl-N-[2-nitro-4-acetaminobenzoyl]-hydrazin 14, 440.
- C₁₃H₁₄O₆N₂ Verbindung C₁₃H₁₄O₆N₂ (?) aus Thiocarbanilid 12, 397.
- C₁₃H₁₄O₆Br₂ 2.6-Bis-brommethyl-pyron-(4)-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester 18, 494.
- C₁₃H₁₄O₆S₃ Methyl-trithiophloroglucin-S.S.S-triessigsäure 6 (550).
- C₁₃H₁₄O₆N₂ α -[4.6-Dinitro-2-methyl-phenyl]-acetessigsäure-äthylester 10 (338).
- α -[4.6-Dinitro-3-methyl-phenyl]-acetessigsäure-äthylester 10 (338).
- 4.6-Dinitro-3-acetonyl-phenylessigsäure-äthylester 10 (338).
- 4-Methoxy-phenacyl-tartronsäure-ureid 10, 1039.
- 5.7-Dinitro-6-methoxy-3.3-diäthyl-phthalid 18, 23.
- 4-Nitro-6.7-dimethoxy-3-acetonyl-phthalid-oxim 18, 171.
- C₁₃H₁₄O₇N₂ β -Oximino- α -[x-nitro-2-carboxy-phenylhydrazono]-buttersäure-äthylester 15 (204).
- C₁₃H₁₄O₇N₆ Verbindung C₁₃H₁₄O₇N₆ (Cyamino-amalinsäure) 26, 559.
- C₁₃H₁₄O₈N₂ β . β -Dicarboxy- α . α' -dicyan-glutarsäure-tetramethylester 2, 884.
- 2.4-Dinitro-phenylmalonsäure-diäthylester 9, 855 (378).
- 2.6-Dinitro-phenylmalonsäure-diäthylester 9 (378).
- β -[2.4-Dinitro-phenyl]-glutarsäure-dimethylester 9, 880.
- C₁₃H₁₄NCl 2-Chlor-3.4-diäthyl-chinolin 20 (157).
- 1-Chlor-3-isobutyl-isochinolin 20, 419.
- C₁₃H₁₄N₂S 2-Methyl-5-acetyl-thiophen-phenylhydrazon 17, 296.
- 5-Allylmercapto-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 23, 361.
- 3-Methyl-2-allyl-1-phenyl-pyrazolthion-(5) 24, 58.
- 3-Methyl-4-isopropenyl-1-phenyl-pyrazolthion-(5) oder 3-Methyl-1-phenyl-4-isopropyliden-pyrazolthion-(5) 24, 97.
- C₁₃H₁₄N₂S₂ ω - α -Naphthyl-dithiocarbazinsäure-äthylester 15, 566.
- ω - β -Naphthyl-dithiocarbazinsäure-äthylester 15, 574.
- C₁₃H₁₄N₃Cl 4-Chlor- α -[2-amino-benzyl]-phenylhydrazin 15, 654.
- C₁₃H₁₄N₃Br 4-Brom- α -[2-amino-benzyl]-phenylhydrazin 15, 654.
- C₁₃H₁₄N₄S N.N'-Bis-[4-amino-phenyl]-thioharnstoff 18, 102.
- 1.5-Diphenyl-thiocarbohydrazid 15, 299 (72).
- 4-Methyl-2-p-tolyl-pyrimidon-(6)-[aminothioformyl-imid] bzw. 6-Thioureido-4-methyl-2-p-tolyl-pyrimidin 24, 188.
- C₁₃H₁₄N₄S₂ N-Phenyl-N'-[2-äthylmercapto-dihydropyrimidyliden-(4)]-thioharnstoff bzw. 2-Äthylmercapto-4-[ω -phenylthioureido]-pyrimidin 25, 10.
- C₁₃H₁₆ON ε -Oximino- α -phenyl- α . γ -heptadien 7, 391.
- ε -Oximino- β -methyl- α -phenyl- α . γ -hexadien 7, 391.
- 1-Benzyl-cyclohexen-(1)-on-(6)-oxim 7 (208).
- 1-Methyl-3-phenyl-cyclohexen-(x)-on-(x)-oxim 7, 392.
- 1-Methyl-3-phenyl-cyclohexen-(6)-on-(5)-oxim 7, 393.
- Cinnamaleessigsäure-äthylamid 9, 640.
- 2-Phenyl-cyclohexen-(1)-carbonsäure-(1)-amid 9 (272).

- 1-Methyl-2-phenyl-cyclopenten-(2)-carbon-säure-(1)-amid 9 (272).
- 1-Methyl-cyclohexandion-(2.4)-anil 12 (179).
- 1-Phenyliminomethyl-cyclohexanon-(2) bzw. 1-Anilinomethylen-cyclohexanon-(2) 12 (179).
- 1-Methyl-2-phenyliminomethyl-cyclopentan-non-(3) oder 1-Methyl-3-phenylimino-methyl-cyclopentanon-(4) 12 (179).
- Acetylderivat des bei 260° siedenden N-Cyclopentenyl-anilins 12, 247.
- Sorbinsäure-o-toluidid 12, 795.
- Methyl-äthyl- β -naphthyl-amin-oxyd 12 (534).
- 1-Amino-naphthol-(2)-propyläther 18 (274).
- 1-Amino-naphthol-(2)-isopropyläther 18 (274).
- 1-Methyläthylamino-naphthol-(2) 18, 678.
- 1-[Dimethylamino-methyl]-naphthol-(2) 18, 688.
- β -Phenyl- γ -[α -furyl]-propylamin 18, 587.
- α -Picolin-hydroxybenzylat 20 (83).
- 2-Benzyl-pyridin-hydroxymethylat 20, 425.
- 2.3-Trimethylen-chinolin-hydroxymethylat 20 (158).
- 1-Äthoxy-3-äthyl-isochinolin 21, 118.
- 4-Methoxy-2.6.8-trimethyl-chinolin 21 (226).
- 1-Methoxy-3-propyl-isochinolin 21, 120.
- 1-Methoxy-3-isopropyl-isochinolin 21, 121.
- 6-Methoxy-1.2.3.4-tetrahydro-carbazol 21, 121.
- 4-Oxy-3-methyl-2-propyl-chinolin bzw. 4-Oxo-3-methyl-2-propyl-1.4-dihydro-chinolin 21 (226).
- 3-Methyl-2-[β -oxy-isopropyl]-chinolin 21, 121.
- 2-Oxy-3.4-diäthyl-chinolin bzw. 2-Oxo-3.4-diäthyl-1.2-dihydro-chinolin 21 (226).
- x-Oxy-3.6-dimethyl-2-äthyl-chinolin 21, 122.
- 4-Oxy-2.5.6.8-tetramethyl-chinolin bzw. 4-Oxo-2.5.6.8-tetramethyl-1.4-dihydro-chinolin 21, 122.
- 1-Oxy-3-isobutyl-isochinolin bzw. 1-Oxo-3-isobutyl-1.2-dihydro-isochinolin 21, 122.
- 2-Oxy-4-methyl-1.8-trimethylen-1.2-dihydro-chinolin 21, 122.
- 1.2.2-Trimethyl-5-phenyl-1.4-pyrrolon-(3) 21 (303).
- 2-Methyl-3-isopropyl-isochinolon-(1) 21, 319.
- 2-Methyl-3-butyryl-indol 21 (304).
- 3-Isocamyliden-phthalimidin 21, 320.
- 4-Methyl-1.8-trimethylen-3.4-dihydro-chinolon-(2) 21, 320.
- 4.4.6-Trimethyl-2-phenyl-1.3-oxazin 27 (219).
- 3-Isobutyl-5-phenyl-isoxazol 27 (219).
- 2-Cyclohexyl-benzoxazol 27 (220).
- $C_{13}H_{15}ON$, Cinnamylacetone-semicarbazon 7, 390.
- 4'-Methoxy-2.4-diamino-diphenylamin 18, 504.
- 4'-Oxy-4.6-diamino-3-methyl-diphenylamin 18 (179).
- Phenylhydrazon des α -Pyridin-aldehyd-hydroxymethylats 21 (288).
- 3-Methyl-1-o-tolyl-pyrazolon-(5)-acetimid bzw. 5-Acetamino-3-methyl-1-o-tolyl-pyrazol 24 (204).
- 6-Oxo-2-phenylimino-4-methyl-5-äthyl-tetrahydropyrimidin bzw. 2-Anilino-4-methyl-5-äthyl-pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-2-anilino-4-methyl-5-äthyl-pyrimidin 24 (338).
- 4-Methyl-5-äthyl-2-[4-amino-phenyl]-pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-4-methyl-5-äthyl-2-[4-amino-phenyl]-pyrimidin 25, 470.
- $C_{13}H_{15}OCl$ β -Methyl- ϵ -phenyl- γ -amylen- β -carbonsäure-chlorid 9, 630.
- $C_{13}H_{15}O_2N$ [4-Isopropyl-styryl]-glyoxal-aldoxim 7, 707.
- 1-Benzoyl-cyclohexanon-(2)-oxim 7 (381).
- α -Benzoyloxy- α -methyl-n-valeriansäure-nitril 9 (89).
- α -Benzoyloxy-isocaprinsäure-nitril 9 (89).
- α -Benzoyloxy-diäthylsuccinsäure-nitril 9 (89).
- Benzoat des α -Mesityloxims 9, 287.
- Benzoat des β -Mesityloxims 9, 287.
- Benzoat des 1-Methyl-cyclopentan-oxims-(2) 9, 287.
- β -Phenyl- α -cyan-buttersäure-äthylester 9, 881.
- β -[2-Cyan-phenyl]-isobuttersäure-äthylester 9, 882.
- α -Isopropyl- β -phenyl- β -cyan-propionsäure 9, 889.
- 6-Acetoxy-3-tert.-butyl-benzoesäure-nitril 10, 279.
- Carbanilsäure-[1^a-tetrahydrophenylester] 12, 325 (222).
- ms-[o-Tolylimino-methyl]-acetylaceton bzw. ms-[o-Toluidino-methylen]-acetylaceton 12, 790.
- ms-[m-Tolylimino-methyl]-acetylaceton bzw. ms-[m-Toluidino-methylen]-acetylaceton 12, 859.
- ms-[p-Tolylimino-methyl]-acetylaceton bzw. ms-[p-Toluidino-methylen]-acetylaceton 12, 915 (418).
- 1-[3-Oxy-phenyliminomethyl]-cyclohexanon-(2) bzw. 1-[3-Oxy-anilinomethylen]-cyclohexanon-(2) 18 (131).
- 2.7-Dioxy-1-[dimethylamino-methyl]-naphthalin 18, 806.
- [β -Methyl- β -pentanyliden]-anthranilsäure 14, 334; 21, XV.
- Cyclohexylidenanthranilsäure 14, 334.
- 3-Diallylamino-benzoesäure 14, 393.
- 4-Diallylamino-benzoesäure 14, 429.
- 2.3.5.7-Tetramethyl-chromon-oxim 17 (186).
- 3-Piperidino-phthalid 20, 78.

- N-[2-Äthoxy-phenyl]-pyridiniumhydroxyd 20 (76).
N-Acetonyl-chinaldiniumhydroxyd 20, 392.
4-Oxy-8-methoxy-2.5.7-trimethyl-chinolin 21, 182.
β-Methyl-β-[chinolyl-(2)]-trimethylen-glykol 21, 182.
β-[3-Methyl-chinolyl-(2)]-trimethylen-glykol 21, 182.
β-[4-Methyl-chinolyl-(2)]-trimethylen-glykol 21, 183.
1.4-Dioxy-3-isobutyl-isochinolin 21, 183.
3-Isopropyl-1-acetyl-oxindol 21, 296.
N-[2.4.6-Trimethyl-phenyl]-succinimid 21, 376.
α.α-Dimethyl-bernsteinsäure-o-tolylimid 21, 387.
α.α-Dimethyl-bernsteinsäure-p-tolylimid 21, 387.
p-Tolylimid der hochschmelzenden α.α'-Dimethyl-bernsteinsäure 21, 388.
p-Tolylimid der niedrigschmelzenden α.α'-Dimethyl-bernsteinsäure 21, 389.
α.α-Dimethyl-glutarsäure-anil 21, 390 (334).
β.β-Dimethyl-glutarsäure-anil 21, 391.
Propylbernsteinsäure-anil 21, 391.
Isopropylbernsteinsäure-anil 21, 391.
α-Methyl-α-äthyl-bernsteinsäure-anil 21, 392.
Anil der hochschmelzenden α-Methyl-α-äthyl-bernsteinsäure 21, 393.
Anil der niedrigschmelzenden α-Methyl-α-äthyl-bernsteinsäure 21, 393.
Trimethylbernsteinsäure-anil 21, 393, 394 (335).
N-d-Amyl-phthalimid 21, 463.
N-Isoamyl-phthalimid 21, 464.
1.3-Dioxo-4.4-diäthyl-1.2.3.4-tetrahydro-isochinolin 21, 517.
1.8-Dioxo-dekahydroacridin 21, 518.
6-Äthoxy-1-äthyl-chinolon-(2) 21, 586.
3 (oder 1)-[α-Oxy-isopropyl]-1 (oder 3)-acetyl-pyrrocolin 21 (460).
N-Isobutyl-indol-α-carbonsäure 22, 62.
1.2-Dimethyl-indol-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 68.
α-[Indolyl-(2)]-propionsäure-äthylester 22, 69.
2.5-Dimethyl-indol-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 70.
2.7-Dimethyl-indol-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 70.
3.3-Diäthyl-indolenin-carbonsäure-(2) 22, 71.
Verbindung C₁₅H₁₅O₂N aus p-Tolylhydroxylamin 16, 16.
C₁₅H₁₅O₂N, Propionitriloxalsäure-äthylester-phenylhydrazon 8 (277).
Mesoxalsäure-äthylester-nitril-äthylphenylhydrazon 15, 373.
Propionitriloxalsäure-äthylester-phenylhydrazon 15 (93).
Acetonylcyanessigsäure-methylester-phenylhydrazon 15, 376.
α-[2.4-Dimethyl-benzolazo]-cyanessigsäure-äthylester 15, 551.
β-n-Hexyl-α.γ-dicyan-glutaconsäure-imid 22, 279.
β-Methyl-β-äthyl-α.α'-dicyan-glutarsäure-allylimid 22, 356.
[2-Methyl-cyclohexan-bis-cyanessigsäure-(1.1)]-imid 22 (601).
[3-Methyl-cyclohexan-bis-cyanessigsäure-(1.1)]-imid 22 (601).
[4-Methyl-cyclohexan-bis-cyanessigsäure-(1.1)]-imid 22 (602); 25 (825).
N(Py)-Nitroso-dihydroharmalin 23, 393.
Bz3-Acetamino-antipyrin 24 (211).
2.5-Dimethyl-1-[3-acetamino-phenyl]-pyrazolon-(3) 24, 45.
Bz4-Acetamino-antipyrin 24, 46 (211).
4-Nitroso-2.3-dimethyl-1-[2.4-dimethyl-phenyl]-pyrazolon-(5) 24, 50.
3.4-Dimethyl-1-[4-acetamino-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (225).
4-Acetamino-antipyrin 24, 274.
3-Oxo-4-acetamino-5-methyl-1-p-tolyl-pyrazolidin 24, 278.
4-Isonitroso-3-methyl-1-[2.4.5-trimethyl-phenyl]-pyrazolon-(5) 24, 336.
Anhydro-[β-acetyl-glutarsäure-imid-phenylhydrazid] 15, 377; vgl. a. 19, 157; 24, 365.
4-Acetamino-isoantipyrin 24, 383.
3 (bezw. 5)-Methyl-pyrazol-carbonsäure-(4)-o-phenetidid 25 (532).
Verbindung C₁₅H₁₅O₂N, vielleicht 5-Imino-4-methyl-1-phenyl-pyrazolin-carbonsäure-(3)-äthylester 15 (93).
4-[Methyl-formyl-amino]-antipyrin 25 (673).
6-Acetamino-2-methyl-3-äthyl-chinazol-(4) 25 (683).
7-Acetamino-2-methyl-3-äthyl-chinazol-(4) 25 (684).
5-Acetoxy-3-propyl-1-phenyl-1.2.4-triazol 26, 106.
3-Acetoxy-5-isopropyl-1-phenyl-1.2.4-triazol 26, 106.
5-Methyl-1-benzyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-äthylester 26 (87).
5-Isopropyl-1-phenyl-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3)-methylester 26, 287.
4-Nitroso-5-phenyl-isoxazol-(3)-isobutyl-imid bezw. 4-Nitroso-3-isobutylamino-5-phenyl-isoxazol 27, 202.
Verbindung C₁₅H₁₅O₂N, aus ms-Benzyliden-acetylaceton 7, 706.
C₁₅H₁₅O₂N, 5-Imino-3-phenylhydrazono-tetrahydropyridazin-carbonsäure-(4)-äthylester 25, 253.
C₁₅H₁₅O₂Cl β-Chlor-α-phenyl-β-butyl-α-carbonsäure-äthylester 9, 622 (258); 10, 1124.
C₁₅H₁₅O₂Br [Trimethyl-acetyl]-benzoylbrommethan 7, 690.
1-Brom-1.2.3.4-tetrahydro-naphthoesäure-(1)-äthylester 9 (262).

Lacton des α -Brom-1.7.7-trimethyl-3-[β -carboxy-vinyl]-bicyclo-[1.2.2]-hepten-(2)-ols-(2) 17 (169).

$C_{18}H_{18}O_2Br$, 3.6.2¹-Tribrom-5-isobutyryloxy-1.2.4-trimethyl-benzol 6, 515.

4.6.5¹-Tribrom-2-isobutyryloxy-1.3.5-trimethyl-benzol 6, 521.

$C_{18}H_{18}O_2I$ trans-2-Jod-cyclohexanol-(1)-benzoat 9, 114.

$C_{18}H_{18}O_2Sb$ Methyldiphenylstibinoxyd-hydrat 16 (515).

$C_{18}H_{18}O_2N$ 2-Benzamino-penten-(3)-carbonsäure-(1)(?) 9 (114).

Bei 95—96° schmelzender β -Benzimino-buttersäure-äthylester bzw. β -Benzamino-crotonsäure-äthylester 9, 260.

Bei 46—48° schmelzender β -Benzimino-buttersäure-äthylester bzw. β -Benzamino-crotonsäure-äthylester 9, 260.

α -Benzimino-isobutyleessigsäure bzw. α -Benzamino- β -isopropyl-acrylsäure 9, 261.

[Cinnamoyl-amino]-essigsäure-äthylester 9, 588.

1-Benzoyloxy-cyclopentan-carbonsäure-(1)-amid 10 (3).

1-Benzoyl-cyclopropan-carbonsäure-(1)-äthylester-oxim 10 (347).

Campheryliden-(3)-cyanessigsäure 10 (415).

Mesaconsäure- α -äthylester- β -anilid 12, 307.

Mesaconsäure- β -äthylester- α -anilid 12, 307.

α (oder γ)-Äthyl-glutaconsäure-anilid 12 (213).

α,α -Dimethyl-glutaconsäure-anilid 12, 309.

α,β -Dimethyl-glutaconsäure-anilid 12, 309 (213).

α,γ -Dimethyl-glutaconsäure-anilid 12 (213).

1.2-Dimethyl-cyclopropan-dicarbonsäure-(1.2)-anilid 12, 309.

Caronsäure-anilid 12 (213).

α -Phenyliminomethyl-acetessigsäure-äthylester bzw. α -Anilinomethylen-acetessigsäure-äthylester 12, 525.

Mesaconsäure- α -methylester- β -p-toluidid 12, 937.

Mesaconsäure- β -methylester- α -p-toluidid 12, 938.

α -Methylen-glutarsäure-p-toluidid 12, 938.

α -p-Tolyliminomethyl-acetessigsäure-methylester bzw. α -p-Toluidinomethylen-acetessigsäure-methylester 12, 971.

4-Acetamino-zimtsäure-äthylester 14, 523.

3-Propionylamino-4-isopropenyl-benzoesäure 14, 529.

8-Acetamino-1.2.3.4-tetrahydro-naphthoesäure-(1) 14, 530.

Pilopsäure-anilid 18, 376.

Terebinsäure-anilid 18, 379.

Phthalsäure-piperidid 20, 49.

N-[Carbäthoxy-methyl]-chinolinium-hydroxyd 20, 358.

N-[Carbäthoxy-methyl]-isochinolinium-hydroxyd 20, 383.

3-Oxy-1-[4-äthoxy-phenyl]-pyridinium-hydroxyd 21, 47.

2-[β,β' -Trioxy-tert.-butyl]-chinolin 21, 204.

N-[4-Äthoxy-phenyl]-brenzweinsäure-imid 21, 385.

2.4-Dioxo-3.3-dimethyl-1-[2-methoxy-phenyl]-pyrrolidin 21, 386.

5-Methoxy-3.3-dimethyl-1-acetyl-oxindol 21 (457).

α' -Oxy- α,α,α' -trimethyl-bernsteinsäure-anil 21, 601.

6.7-Dimethoxy-2-äthyl-isochinolon-(1) 21, 609.

6-Methyl-1-acetyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin-carbonsäure-(5 oder 7) 22, 59.

8-Methyl-1-acetyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin-carbonsäure-(5 oder 6 oder 7) 22, 60.

Cinchoninsäure-äthylester-hydroxymethylat 22, 77.

Cinchoninsäure-hydroxypropylat 22, 77.

2-Methyl-chinolin-[carbonsäure-(3)-methylester]-hydroxymethylat 22, 84.

3-Äthoxy-indol-carbonsäure-(2)-äthylester 22, 228.

1-Phenyl-pyrrolidon-(3)-carbonsäure-(2)-äthylester oder 1-Phenyl-pyrrolidon-(4)-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 286.

2-Methyl-1-o-tolyl-pyrrolidon-(5)-carbonsäure-(2) 22, 289.

2-Methyl-1-m-tolyl-pyrrolidon-(5)-carbonsäure-(2) 22, 289.

2-Methyl-1-p-tolyl-pyrrolidon-(5)-carbonsäure-(2) 22, 290.

[2.6-Dimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinoly-(8)]-glyoxylsäure 22 (575).

2-Isopropyl-benzoxazol-carbonsäure-(5)-äthylester 27, 323.

[4.5-Dimethyl-3-phenyl-4¹-isoxazolinyl-(5)]-essigsäure 27, 323.

6.6-Dimethyl-2-äthyl-[benzo-1'.2':4.5-(1.3-oxazin)]-carbonsäure-(5') 27, 323.

Verbindung $C_{18}H_{18}O_2N$ aus Indoxylsäure-äthylester 22 (552).

$C_{18}H_{18}O_2N_2$, α,β -Hexylenaldehyd-[3-nitro-benzoylhydrazon] 9 (157).

Phenylbrenztraubensäure-allylester-semicarbazon 10 (326).

1-Oxo-hydrinden-carbonsäure-(2)-äthylester-semicarbazon 10 (346).

β -Imino- α -benzoyl- β -guanyl-propionsäure-äthylester 10, 904.

[4-Äthoxy-benzolazo]-cyanessigsäure-äthylester 15, 601.

3-Methoxy-5-methyl-2-[α -semicarbazono-äthyl]-cumaron 18 (312).

4'.5'-Methylendioxy-[benzo-1'.2':1.2-cyclohepten-(1)-on-(3)]-semicarbazon 19 (672).

N-Tryptophyl-glycin 22, 548.

Glycyl-tryptophan 22, 549 (678).

2.3-Dimethyl-4-äthyl-1-[4-nitro-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (227).

- 5-Nitro-2-methyl-3-*sek.*-butyl-chinazol-
lon-(4) 24, 159.
- 5-Nitro-2-methyl-3-isobutyl-chinazol-
lon-(4) 24, 159.
- N-[5-Oxo-2,3-dimethyl-1-phenyl-pyrazol-
idyliden-(4)]-glycin bzw. N-Antipyril-
glycin 24, 276.
- 5-Methyl-1-o-tolyl-hydantoin-essigsäure-
(3)-amid 24, 284.
- 5-Methyl-1-m-tolyl-hydantoin-essigsäure-
(3)-amid 24, 284.
- 5-Methyl-1-p-tolyl-hydantoin-essigsäure-
(3)-amid 24, 284.
- 5-Phenyl-1,2,4-triazolon-(3)-[α -propion-
säure]-(1)-äthylester 26, 172.
- 5-Methoxy-1-p-tolyl-1,2,3-triazol-carbon-
säure-(4)-äthylester 26, 302.
- 3-Äthoxy-1-phenyl-1,2,4-triazol-carbon-
säure-(5)-äthylester 26, 303.
- [4-Isopropyl-phenacyl]-furoxan-oxim
27, 654.
- Verbindung C₁₃H₁₅O₃N₃ aus 3-Oxy-5-
methyl-2-[α -semicarbazono-äthyl]-
cumarin 18 (312).
- C₁₃H₁₅O₃N₃ β -Hippurylamino-buttersäure-
azid 9, 242.
- 4-Amino-5-phenylglycylamino-3-methyl-
uracil 25, 485.
- C₁₃H₁₅O₃Cl 2-Chlor- α -allyloxy-phenylessig-
säure-äthylester 10 (92).
- β -Acetoxy- α , α -dimethyl- β -phenyl-propion-
säure-chlorid 10 (119).
- α -[α -Chlor-benzyl]-acetessigsäure-äthyl-
ester 10, 711.
- C₁₃H₁₅O₃Br 2-Brom-indandion-(1,3)-diäthyl-
acetal 7, 697.
- [α -Brom-isopropyl]-[6-acetoxy-3-methyl-
phenyl]-keton 8 (556).
- β -Oxy- β -phenyl- γ -[α -brom-äthyliden]-
buttersäure-methylester 10 (142).
- C₁₃H₁₅O₃Br₂ 3,6-Dibrom-2-brommethoxy-5-
isobutyryloxy-1,4-dimethyl-benzol
6, 917.
- 2,5,6-Tribrom-4-methoxy-3-äthoxymeth-
oxy-1-propenyl-benzol 6, 960.
- C₁₃H₁₅O₃N 4-Acetoxy-3,5-dimethyl-benz-
aldoximacetat 8, 115.
- N-Äthoxalyl-benziminoäthyläther 9, 272.
- Carbanilsäurederivat des α -Oxymethylen-
propionsäure-äthylesters 12, 342.
- Aceton- α , α' -dicarbonsäure-äthylester-
anilid 12, 533.
- γ -Phenylimino-brenzweinsäure-dimethyl-
ester bzw. γ -Anilino-itaconsäure-di-
methylester 12, 534.
- Acetylmalonsäure-äthylester-anilid
12, 534.
- Hydrochelidonsäure-anilid 12, 535.
- Äthoxalylessigsäure-p-toluidid 12, 972.
- Itaconsäure-p-phenetidid 13 (166).
- Citraconsäure-p-phenetidid 13 (166).
- Pyrocinchonsäure-p-anisidid 13 (167).
- [2-Diacetylaminobenzyl]-acetat 13, 618.
- 4-Acetamino-2-allyl-phenoxyessigsäure
13 (263).
- N-[2-Acetyl-phenyl]-malonamidsäure-
äthylester 14, 44.
- 4-Acetamino-2-acetoxyacetyl-toluol
14 (488).
- 4-Acetamino-3-acetoxyacetyl-toluol
14 (488).
- 2-Acetamino-4-acetoxyacetyl-toluol
14, 238 (488).
- β -[3-Carboxy-phenylimino]-buttersäure-
äthylester bzw. β -[3-Carboxy-anilino]-
crotonsäure-äthylester 14, 410.
- 4-[Acetoacetyl-amino]-benzoesäure-äthyl-
ester 14 (580).
- 3-[α -Amino-phenyl]-cis-cyclopropan-di-
carbonsäure-(1,2)-dimethylester 14, 565.
- 6-Acetamino-3-methyl-phenylglyoxyl-
säure-äthylester 14, 655.
- Acetylhydrastinin 19, 338.
- Piperidin-N-carbonsäure-[6-oxy-3-formyl-
phenylester] 20 (16).
- 6-Methoxy-N-acetyl-1,2,3,4-tetrahydro-
chinolin-carbonsäure-(4) 22, 224.
- 6-Methoxy-chinolin-carbonsäure-(4)-
hydroxyäthylat 22, 235.
- 1-Äthyl-dioxindol-carbonsäure-(3)-äthyl-
ester 22 (609).
- 5,7-Dimethyl-dioxindol-carbonsäure-(3)-
äthylester 22 (611).
- Verbindung C₁₃H₁₅O₄N vom Schmelzpunkt
154° aus 6-Methyl-4-tert.-butyl-phthalid
17, 326.
- Verbindung C₁₃H₁₅O₄N vom Schmelzpunkt
181° aus 6-Methyl-4-tert.-butyl-phthalid
17, 326.
- C₁₃H₁₅O₄N₃ Isonitrosoacetessigsäure-äthyl-
ester-benzoylhydrazon 9, 328.
- 3,5-Dinitro-2,6-dimethyl-4-tert.-butyl-
benzonitril 9, 570.
- Phenylazidomalonsäure-diäthylester
9 (379).
- 5-Nitro-isatinsäure-piperidid 20, 77.
- N-Acetylderivat des α -[Nitro-cytisins]
24, 138.
- 2-Methyl-3-oxymethyl-4-äthyl-1-[4-nitro-
phenyl]-pyrazolon-(5) 25 (460).
- 5-Oxy-5-[4-äthylamino-3-methyl-phenyl]-
barbitursäure 25, 510.
- C₁₃H₁₅O₄N₃ Hippurylaminomethyl-hydantoin-
säure-azid 9 (110).
- Anilinoformyl-diglycyl-glycin-azid
12, 361.
- C₁₃H₁₅O₄Cl 3-Chlor-5,6-diacetoxy-1,2,4-tri-
methyl-benzol 6, 931.
- C₁₃H₁₅O₄Br 3-Brom-5,1¹-diacetoxy-1,2,4-tri-
methyl-benzol 6, 932.
- 6-Brom-5,1¹-diacetoxy-1,2,4-trimethyl-
benzol 6, 932.
- 6-Brom-5,2¹-diacetoxy-1,2,4-trimethyl-
benzol 6, 933.
- 6-Brom-5,4¹-diacetoxy-1,2,4-trimethyl-
benzol 6, 939.
- Phenylbrommalonsäure-diäthylester
9, 855 (378).
- [δ -Phenyl-butyl]-brommalonsäure 9 (387).

$C_{18}H_{16}O_4Br_2$ 2.5.1²-Tribrom-3.4-dimethoxy-1²-acetoxy-1-propyl-benzol oder 2.5.1²-Tri-brom-3.4-dimethoxy-1²-acetoxy-1-propyl-benzol 6, 1123.

$C_{18}H_{16}O_4N$ [(Benzoyloxy-acetyl)-amino]-essigsäure-äthylester 9, 167.

O-Benzoyl-äpfelsäure-β-äthylester-α-amid 9, 169.

O-Hippuryl-glykolsäure-äthylester 9, 235.

N-Benzoyl-asparaginsäure-dimethylester 9, 258 (115).

α-Benzamino-adipinsäure 9, 259.

Phenacetamino-glutarsäure 9 (176).

α-[2-Carbomethoxy-benzamino]-isobuttersäure 9 (365).

Äthyläther-5-nitro-cumarinsäure-äthylester 10 (128).

α-[4-Nitro-benzoyl]-buttersäure-äthylester 10, 710.

α-[4-Nitro-benzyl]-acetessigsäure-äthylester 10, 711.

α-Carboxy-adipinsäure-α-anilid 12, 317.

N-Äthoxalyl-carbanilsäure-äthylester 12, 437.

Tricarballysäure-o-toluidid 12, 800.

4-Diacetyl-amino-brenzcatechin-2-methyläther-1-acetat 13, 780.

4-Diacetyl-amino-resorcin-1-methyläther-3-acetat 13, 785.

O.O.N-Triacetyl-derivat des 6-Amino-2.4-dioxy-1-methyl-benzols oder des 4-Amino-2.6-dioxy-1-methyl-benzols 13, 795.

2-Acetamino-3.5-diacetoxy-1-methyl-benzol 13, 798.

4-Acetamino-benzylidendiäetat 14 (362).

N-[2-Carboxy-phenyl]-N-acetyl-glycin-äthylester 14, 353.

N-[2-Carbomethoxy-phenyl]-N-acetyl-glycin-methylester 14, 353.

N-[2-Carbäthoxy-phenyl]-N-acetyl-glycin 14, 353.

N-[3-Carboxy-phenyl]-succinamidsäure-äthylester 14, 401.

α-Äthoxalyl-amino-phenylessigsäure-methylester 14 (594).

4-Propionyl-amino-phthalsäure-dimethylester 14, 554.

[Methyl-acetyl-amino]-terephthalsäure-dimethylester 14 (640).

6-Acetamino-4-methyl-isophthalsäure-dimethylester 14 (645).

2-Carbäthoxy-amino-phenylglyoxylsäure-äthylester 14 (691).

β-[Diacetyl-hydroxylamino]-hydrozimtsäure 15, 55.

x-Nitro-5-methoxy-3.3-diäthyl-phthalid 18 (306).

Benzal-laevo-d-xylohexosaminsäurelacton 19 (820).

$C_{18}H_{16}O_4N_2$ γ-Semicarbazon des α.β.γ-Trioxo-α-[2.4-dimethoxy-phenyl]-butans 8, 494.

Benzoyl-diglycyl-glycin 9, 237.

Acetessigester-[2-nitro-benzoylhydrazon] 9, 375.

Acetessigester-[3-nitro-benzoylhydrazon] 9, 388.

Acetessigester-[4-nitro-benzoylhydrazon] 9, 400.

[5-Äthoxalyl-amino-2-methyl-phenyl]-oxamid 18, 135.

[3-Äthoxalyl-amino-4-methyl-phenyl]-oxamid 18, 135.

β-Oxo-α-[x-nitro-2-methyl-phenylhydrazono]-buttersäure-äthylester 15 (151).

β-Oxo-α-[2 (oder 3)-nitro-4-methyl-phenylhydrazono]-buttersäure-äthylester 15 (164).

β-Oximino-α-[2-carboxy-phenylhydrazono]-buttersäure-äthylester 15 (204).

$C_{18}H_{16}O_4Br$ α-Brom-β-methoxy-3.4-methylen-dioxy-hydrozimtsäure-äthylester 18, 296.

$C_{18}H_{16}O_4N$ 4 oder 6-Nitro-2.1²-diacetoxy-1.3.5-trimethyl-benzol 6, 940.

3-Nitro-phthalsäure-d-amylester-(1) 9, 826.

3-Nitro-phthalsäure-dl-amylester-(1) 9, 827.

3-Nitro-phthalsäure-d-amylester-(2) 9, 827 (368).

3-Nitro-phthalsäure-l-amylester-(2) 9 (368).

3-Nitro-phthalsäure-dl-amylester-(2) 9, 827 (368).

3-Nitro-phthalsäure-isoamylester-(1) 9, 827 (368).

3-Nitro-phthalsäure-isoamylester-(2) 9, 827 (368).

4 oder 5-Nitro-homophthalsäure-diäthylester 9, 860.

β-[2-Nitro-phenyl]-glutarsäure-dimethylester 9, 879.

β-[4-Nitro-phenyl]-glutarsäure-dimethylester 9, 880.

γ-Nitro-β-phenyl-propan-α.α-dicarbon-säure-dimethylester 9 (385).

N-[p-(Carbomethoxy-oxy)-benzoyl]-glycin-äthylester 10, 187.

3-Nitro-4-isobutyryloxy-benzoesäure-äthylester 10, 183.

β-Nitro-γ-acetoxy-γ-phenyl-buttersäure-methylester 10, 267.

Citronensäure-benzylamid 12, 1064.

4-Carbäthoxy-amino-phthalsäure-dimethylester 14, 555.

N-[4-Methoxy-3-carboxy-phenyl]-malonamidsäure-äthylester 14, 584.

O-Carbäthoxy-N-formyl-tyrosin 14, 613.

$C_{18}H_{16}O_4N_3$ x.x.x-Trinitro-x-tert.-butylhydrinden 5, 506.

Hippenylureido-bernsteinsäure 9 (100).

[4-Nitro-benzoyl]-glycylglycin-äthylester 9 (163).

[N-Phenyl-N-carboxy-glycyl]-glycylglycin 12, 479.

Carboxyglycyl-phenylglycyl-glycin 12, 557.

2-[2.4-Dinitro-anilino]-cyclohexan-carbonsäure-(1) 14, 300.

3-Oxy-7-methoxy-ohromanon-essigsäure-(3)-semicarbazon 18, 543.

C₁₃H₁₆O₇N 2-Nitro-phenoxy-malonsäure-diäthylester 6, 221.
 3-Nitro-phenoxy-malonsäure-diäthylester 6, 225.
 [3-Nitro-phenoxy]-äthyl-malonsäure-dimethylester 6, 226.
 4-Nitro-phenoxy-malonsäure-diäthylester 6, 235.
 [4-Nitro-phenoxy]-äthyl-malonsäure-dimethylester 6, 235.
 4-Nitro-2-carbäthoxy-phenoxyessigsäure-äthylester 10 (52).
 3-Nitro-4-methoxy-phthalsäure-diäthylester 10 (255).
 Resorcin-tricarbonsäure-(2.4.6)-diäthylester-amid 10, 586.
 2-Äthoxy-6-acetoxy-pyridin-dicarbon-säure-(3.5)-äthylester-(3) 22, 276.
 C₁₃H₁₅O₇Br Glucose-[4-brom-benzoat] 9 (144).
 C₁₃H₁₅O₇N Uronitrotoluolsäure 5, 321.
 C₁₃H₁₅N₈ 4-Dimethylamino-1-methylmercapto-naphthalin 13 (271).
 C₁₃H₁₅N₈, 3-Isobutyl-4-phenyl-thiazol-thion-(2) 27, 206.
 C₁₃H₁₅N₄S Zimtaldehyd-[4-allyl-thiosemicarbazon] 7, 357.
 4-Äthyl-1-α-naphthyl-thiosemicarbazid 15, 566.
 4-Äthyl-1-β-naphthyl-thiosemicarbazid 15, 573.
 2-Äthylmercapto-4-o-tolylimino-dihydropyrimidin bezw. 2-Äthylmercapto-4-o-toluidino-pyrimidin 25, 9.
 2-Äthylmercapto-4-p-tolylimino-dihydropyrimidin bezw. 2-Äthylmercapto-4-p-toluidino-pyrimidin 25, 10.
 C₁₃H₁₅N₃S₂ 2-Äthylmercapto-5-benzylmercapto-4-imino-dihydropyrimidin bezw. 2-Äthylmercapto-5-benzylmercapto-4-amino-pyrimidin 25, 59.
 C₁₃H₁₆ON₄ α-[Äthyl-benzoyl-amino]-isobuttersäure-nitril 9 (113).
 α-[Methyl-benzoyl-amino]-methyläthylessigsäure-nitril 9 (114).
 ε-Benzamino-n-capronsäure-nitril 9, 253.
 Hexen-(2)-al-(1)-benzoylhydrazon 9 (129).
 α-[Methyl-m-toluy-l-amino]-isobuttersäure-nitril 9 (191).
 α-[Methyl-p-toluy-l-amino]-isobuttersäure-nitril 9 (194).
 Methylbenzylcyanacetiminoäthyläther 9, 881.
 Cuminy-l-cyan-acetamid 9, 890.
 Diäthylcyanessigsäure-anilid 12, 301 (211).
 1-Methyl-cyclohexandion-(3.5)-[3-amino-anil] 18, 44.
 2-Isovaleryl-amino-4-methyl-benzonitril 14, 486.
 N-[2-Oxy-α-cyan-benzyl]-piperidin 20, 65.
 2.5-Dimethyl-pyrrolin-carbonsäure-(1)-anilid 20 (34).
 N-[4-Dimethylamino-phenyl]-pyridinium-hydroxyd 20, 229.

BEILSTEINs Handbuch. 4. Aufl. XXIX.

1-Nitroso-1.2.3.4.3'.4'.5'.6'-oktahydro-[benzo-1'.2':7.8-chinolin] 20, 336.
 1-Nitroso-1.2.3.4.7.8.9.10-oktahydro-5.6-benzo-chinolin 20, 336.
 1-Nitroso-1.2.3.4.3'.4'.5'.6'-oktahydro-[benzo-1'.2':5.6-chinolin] 20, 337.
 9-Nitroso-2-methyl-1.2.3.4.10.11-hexahydro-carbazol 20, 337.
 3.3-Diäthyl-indolenin-aldoxim-(2) 21, 320.
 Isatin-β-isoamylimid 21, 441.
 2-Methyl-3-dimethylaminoacetyl-indol 23 (661).
 3-Äthyl-1-benzoyl-1.4.5.6 (oder 1.2.5.6)-tetrahydro-pyridazin 23 (13).
 3.5.5-Trimethyl-1-benzoyl-Δ¹-pyrazolin 23, 35.
 5-Äthoxy-3.4-dimethyl-1-phenyl-pyrazol 23, 367.
 Tetrahydroharmin 23, 392 (117).
 3-Methyl-2-äthyl-1-o-tolyl-pyrazolon-(5) 24, 39.
 3-Methyl-2-äthyl-1-p-tolyl-pyrazolon-(5) 24, 40 (206).
 2.3-Dimethyl-1-[2.4-dimethyl-phenyl]-pyrazolon-(5) 24, 40.
 2.3-Dimethyl-1-[4-methyl-benzyl]-pyrazolon-(5) 24 (207).
 3-Methyl-1-[2.4.5-trimethyl-phenyl]-pyrazolon-(5) 24, 40.
 3-Methyl-1-[2.4-dimethyl-phenyl]-pyridazinon-(6) 24 (224).
 4-Äthyl-antipyrin 24, 69.
 2.5-Dimethyl-4-äthyl-1-phenyl-pyrazolon-(3) 24, 69.
 2.4-Dimethyl-3-äthyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 24, 70.
 3.5.5-Trimethyl-1-phenyl-pyridazinon-(6) 24, 71.
 2-Oxo-4.4.6-trimethyl-1-phenyl-tetrahydropyrimidin 24, 72.
 3-Isobutyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 24 (228).
 3-tert.-Butyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 24 (229).
 4-Methyl-3-propyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 24, 73.
 3-Methyl-2-isobutyl-chinazolon-(4) 24, 178.
 2-Isoamyl-chinazolon-(4) bezw. 4-Oxy-2-isoamyl-chinazolin 24, 178.
 7-Methyl-2-isobutyl-chinazolon-(4) bezw. 4-Oxy-7-methyl-2-isobutyl-chinazolin 24, 179.
 C₁₃H₁₈ON₄ N,N-Diäthyl-N'-[aminoformyl-cyan-methylen]-p-phenylendiamin 18, 109.
 1-Methyl-3-propionyl-pyrrocolin-semicarbazon 21 (303).
 3.3-Dimethyl-2-acetyl-indolenin-semicarbazon 21, 319.
 6-Oxo-2-phenylhydrazono-4-methyl-5-äthyl-tetrahydropyrimidin bezw. 2-Phenylhydrazino-4-methyl-5-äthyl-pyrimidin-(6) bezw. 6-Oxy-2-phenylhydrazino-4-methyl-5-äthyl-pyrimidin 24, 364.

$C_{13}H_{10}OBr_2$ tert.-Butyl-[α,β -dibrom- β -phenyl- β -äthyl]-keton 7, 338.

$C_{13}H_{10}O_2N_2$ [4-Isopropyl-styryl]-glyoxim 7, 708.

2.2-Diäthyl-indandion-(1.3)-dioxim 7 (382).

Campheryliden-(3)-cyanessigsäure-amid 10 (416).

Carbanilsäurederivat des α -Mesityloxims 12, 372.

Carbanilsäurederivat des β -Mesityloxims 12, 372.

β -Anilino- β -cyan-buttersäure-äthylester 12, 510.

Acetylderivat des β -Methylamino-crotonsäure-anilids 12, 519.

α -o-Toluidino- α -cyan-propionsäure-äthylester 12, 822.

α -p-Toluidino- α -cyan-propionsäure-äthylester 12, 967.

ms-[4-Dimethylamino-phenylimino]-acetylaceton 18, 92.

α -[α -Cyan-äthylamino]-phenylessigsäure-äthylester 14, 473.

Bis-hydroxylamino-methyl-äthyl-naphthalin bzw. Dioximino-methyl-äthyl-naphthalintetrahydrid 15, 34.

3-Phenylhydrazon des Heptantrions-(2.3.4) 15, 180.

β -Acetyl-acrylsäure-äthylester-phenylhydrazon 15, 348.

Cyclohexanon-(3)-carbonsäure-(1)-phenylhydrazon 15, 348.

α -Diäthylamino-3.4-methylenedioxy-phenylacetoneitril 19, 359.

Isatinsäure-piperidid 20, 77.

N.N-Pentamethylen-N'-piperonylidenhydrazin 20 (26).

1-Nitroso-2.2-dimethyl-6-phenyl-piperidon-(4) 21, 300 (295).

N-Diäthylaminomethyl-isatin 21, 447.

6.7-Dimethoxy-2-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-isochinolin-carbonsäure-(1)-nitril 22, 262.

2-Methyl-1-o-tolyl-pyrrolidon-(5)-carbonsäure-(2)-amid 22, 289.

2-Methyl-1-m-tolyl-pyrrolidon-(5)-carbonsäure-(2)-amid 22, 290.

2-Methyl-1-p-tolyl-pyrrolidon-(5)-carbonsäure-(2)-amid 22, 290.

6-Acetamino-1-acetyl-1.2.3.4-tetrahydrochinolin 22, 439.

[2.5 (oder 2.6)-Dimethyl-benzimidazolyl-(1)]-essigsäure-äthylester 23, 162.

2.4.6 (oder 2.5.7)-Trimethyl-benzimidazol-carbonsäure-(1)-äthylester 23, 170.

1.5-Dioxy-4.5-dimethyl-2-styryl- Δ^2 -imidazolin 23 (117).

4-Äthyl-1-phenyl-2-acetyl-pyrazolidon-(5) 24, 10.

3.3-Dimethyl-1-phenyl-2-acetyl-pyrazolidon-(5) 24, 10.

Bz4-Äthoxy-antipyrin 24, 43.

2.5-Dimethyl-1-phenyl-4-acetyl-pyrazolumhydroxyd 24, 94.

3-Oxo-2.2.6-trimethyl-1-acetyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinoxalin 24, 134.

N-Acetyl-cytisin 24, 137.

3-Propyl-1-o-tolyl-hydantoin 24, 253.

3-Propyl-1-m-tolyl-hydantoin 24, 254.

3-Propyl-1-p-tolyl-hydantoin 24, 255.

5-Methyl-3-äthyl-1-o-tolyl-hydantoin 24, 282.

5-Methyl-3-äthyl-1-m-tolyl-hydantoin 24, 282.

5-Methyl-3-äthyl-1-p-tolyl-hydantoin 24, 283.

3.5-Dioxo-2.4-dimethyl-4-äthyl-1-phenyl-pyrazolidin 24, 299.

1-Methyl-5-propyl-3-phenyl-hydantoin 24, 300.

1-Methyl-5-isopropyl-3-phenyl-hydantoin 24, 301.

3.5-Dioxo-4.4-diäthyl-1-phenyl-pyrazolidin bzw. 3-Oxy-4.4-diäthyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 24, 301.

5- α -Butyl-3-phenyl-hydantoin 24, 302.

5-Isobutyl-3-phenyl-hydantoin 24, 303.

4-Äthoxy-antipyrin 25, 3.

2-Methyl-3-oxymethyl-4-äthyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 25, 5.

3 (bzw. 5)-Äthoxymethyl-4-benzyl-pyrazolon-(5 bzw. 3) 25 (472).

Phenylhydrazon der Ketosäure $C_7H_{10}O_2$ aus α -Oxy-vinylessigsäure 3, 371.

$C_{13}H_{16}O_4N_4$ 1-Methyl-cyclohexantrion-(3.4.5)-3.5-dioxim-4-phenylhydrazon 15, 180.

N-Antipyrin-glycin-amid 24, 276.

Diacetylderivat des 6.7 (bzw. 4.5)-Diamino-2.4 (bzw. 2.7)-dimethyl-benzimidazols oder des 4.7-Diamino-2.5 (bzw. 2.6)-dimethyl-benzimidazols oder des 6.7 (bzw. 4.5)-Diamino-2.5 (bzw. 2.6)-dimethyl-benzimidazols 25, 387.

β,δ -Bis-[5-oxo-3-methyl-pyrazolinyliden-(4)]-pentan 26, 497.

$C_{13}H_{16}O_4N_2$ Cyclopentadienchinon-disemicarbazon 7, 618.

$C_{13}H_{16}O_4N_2$ α -[Tetrazol-5-azo]-acetessigsäure-äthylester-phenylhydrazon 26, 407.

$C_{13}H_{16}O_4Br_2$ 6.2¹-Dibrom-5-isobutyryloxy-1.2.4-trimethyl-benzol 6, 512.

Isobutylester des Zimtsäure-dibromids 9, 519.

$C_{13}H_{16}O_4N_2$ [4-Methoxy-phenyl]-dihydroresorcin-dioxim 8, 298.

β -[Benzoyl-nitramino]- γ,γ -dimethyl- α -butylen 9, 269.

Acetessigsäure-äthylester-benzoylhydrazon 9, 328.

Terephthalsäure-äthylester-isopropylidenhydrazid 9, 847.

β -[Anilinoformyl-imino]-buttersäure-äthylester bzw. β -[ω -Phenyl-ureido]-crotonsäure-äthylester 12, 365.

Carbanilsäurederivat des Hexanon-(2)-oxims-(3) 12, 374.

β -Imino-äthylmalonsäure-äthylester-anilid bzw. β -Amino-äthylidenmalonsäure-äthylester-anilid 12, 534.

- β -Propyl-acrylsäure-[2-nitro-4-methyl-anilid] 12, 1003.
- α -[Phenylhydrazono-methyl]-acetessigsäure-äthylester bzw. α -[Phenylhydrazono-methylen]-acetessigsäure-äthylester 15, 365.
- ϵ -Oxo- β -phenylhydrazono-hexan- γ -carbon-säure 15, 365.
- β -Oxo- α -o-tolyldiazono-buttersäure-äthylester 15, 502 (149).
- β -Oxo- α -p-tolyldiazono-buttersäure-äthylester 15, 525 (159).
- Glyoxylsäure-methylester-[2.4-dimethyl-N-acetyl-phenylhydrazon] 15 (174).
- 2-Methoxy-6-[β -dimethylamino-äthyl]-piperonylsäure-nitril 19, 362.
- 3-Nitro-4-piperidino-acetophenon 20 (14).
- N-Nitroso-O-acetyl-derivat der β -Form des 4-Oxy-2.6-dimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolins 21 (209).
- 2.2-Dimethyl-6-[2-nitro-phenyl]-piperidon-(4) 21, 300.
- 2.2-Dimethyl-6-[3-nitro-phenyl]-piperidon-(4) 21, 300.
- 2.2-Dimethyl-6-[4-nitro-phenyl]-piperidon-(4) 21, 300.
- 2 (oder 3)-Oxo-6-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinoxalin-N-essigsäure-äthylester 24, 132.
- N-Acetoxy-cytisin 24, 137.
- 3-Äthyl-1-[4-äthoxy-phenyl]-hydantoin 24, 256.
- 1.3-Dimethyl-5-[4-methoxy-benzyl]-hydantoin 25 (495).
- C₁₃H₁₆O₃N₄ β -Oxo- α -[4-acetamino-phenylhydrazono]-buttersäure-methylamid 15, 653.
- 1.3.6-Trimethyl-8-phenyl-allantoin 25 (693).
- C₁₃H₁₆O₃Cl₄ 2.3.5.6-Tetrachlor-orthobenzoesäure-triäthylester 9 (141).
- C₁₃H₁₆O₃Br₂ Äthyl-[3.6-dibrom-4-acetoxy-2.5-dimethyl-benzyl]-äther 6, 936.
- [3.6-Dibrom-4-oxy-2.5-dimethyl-benzyl]-isobutyryl 6, 937.
- Äthyl-[2.6-dibrom-4-acetoxy-3.5-dimethyl-benzyl]-äther 6, 941.
- α . β -Dibrom- β -[2-äthoxy-phenyl]-propionsäure-äthylester 10, 243.
- 4-[γ . δ -Dibrom- δ -methyl-n-amy]-salicylsäure oder 4-Methyl-3-[β . γ -dibrom-iso-amy]-salicylsäure 10, 287.
- C₁₃H₁₆O₃S β -Phenylmercapto-lävilinsäure-äthylester 6, 322.
- [C₁₃H₁₆O₃Hg]_x Anhydrid der α -Hydroxymercuri- β -isobutyloxy- β -phenyl-propionsäure 16 (572).
- C₁₃H₁₆O₄N₂ x,x-Dinitro-x-tert.-butyl-hydrinden 6, 506.
- Benzalhydrazin-N.N- α . α -dipropionsäure 7 (129).
- Benzalhydrazin-N-essigsäure-N-isobuttersäure 7 (129).
- N-Carbäthoxymethyl-carbamidsäure-methylester-benzoylimid 9 (106).
- Benzoyl-glycyl-glycin-äthylester 9, 237 (110).
- Benzoyl-glycyl-dl-alanin-methylester 9, 240.
- β -[Benzoyl-glycyl-amino]-buttersäure 9, 241.
- γ -[Benzoyl-glycyl-amino]-buttersäure 9, 243.
- Höher-schmelzendes inakt. Benzoyl-alanyl-alanin 9, 249.
- Niedrig-schmelzendes inakt. Benzoyl-alanyl-alanin 9, 249 (112).
- [α -Benzamino-isobutyryl]-glycin 9, 251.
- Phenacetyl-d-glutamin 9 (176).
- γ . ζ -Dioximino- ζ -phenyl-önanthsäure 10, 821.
- [3-Acetamino-4-methyl-phenyl]-oxamidsäure-äthylester 18, 135.
- 4-Dimethylamino-3-diacetylamino-benzoesäure 14, 453.
- 3.5-Bis-acetamino-benzoesäure-äthylester 14, 454.
- Benzolazomalonsäure-diäthylester 15, 371.
- Hydrochelidonsäure-phenylhydrazon 15, 376.
- [2.4-Dimethyl-benzolazo]-malonsäure-dimethylester 15, 551.
- Acetessigsäure-äthylester-[2-carboxy-phenylhydrazon] 15 (204).
- Acetessigsäure-äthylester-[4-carboxy-phenylhydrazon] 15 (206).
- α -Diacetylhydrazino-hydrozimtsäure 15 (209).
- Acetylhydrastinin-oxim 19, 338.
- 5-Nitro-2-oxy-3-methyl-benzoesäure-piperidin 20, 64.
- 4-[4-Nitro-benzoyloxy]-1-methyl-piperidin 21 (188).
- 5-Nitro-8-äthoxy-1-äthyl-chinoliniumhydroxyd 21, 98.
- 2.5-Dimethyl-1-cyan-pyrrol-dicarbon-säure-(3.4)-diäthylester 22 (528).
- α -[3-Imino-5-methyl-4-acetyl-pyrroleniny-(2)]-acetessigsäure-äthylester 22, 348.
- 6 (oder 7)-Methyl-2-[d-arabo-tetraoxy-butyl]-chinoxalin 23, 554.
- [2.6-Dioxo-4.4-(β -methyl-pentamethylen)-piperidin-dicarbon-säure-(3.5)]-imid 24 (447).
- [2.6-Dioxo-4.4-(γ -methyl-pentamethylen)-piperidin-dicarbon-säure-(3.5)]-imid 24 (448).
- Verbindung C₁₃H₁₆O₄N₂, vielleicht 7-Äthoxy-2-oxo-4-lactyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinoxalin 18 (211); s. a. 25 (468).
- C₁₃H₁₆O₄N₄ Oxyacetyl-glycylglycin-benzalhydrazid 7 (130).
- 0-Äthyl-N-benzoyl-isoharnstoff-N'-malonsäurediamid 9 (105).
- N-Hippurylaminomethyl-N'-acetyl-harnstoff 9 (110).
- Hippuryl-dl-asparaginsäure-diamid 9, 243.
- Benziminodiessigsäure-amid-[carbaminyl-methyl-amid] 9 (111).

- Homoterephthalsäure-bis-[amidoxim-acetat] 9, 862.
- α -Imino- γ -oximino- γ -phenyl-propan- α , β -dicarbonsäure- β -äthylester- α -amidoxim 10, 904.
- p-Tolylhydrazon des Mesoxalsäure-methylester- β -acetyl-hydrazids 15, 527.
- $C_{13}H_{16}O_4N_6$ Benzoylglyoxylsäure-äthylester-disemicarbazon 10, 814.
- Diacetylverbindung des Mesoxalsäure-dihydrazid-phenylhydrazons 15 (92).
- $C_{13}H_{16}O_4Br_2$ 2-Methoxy-4-[β , γ -dibrom-propyl]-phenoxyessigsäure-methylester 6, 922.
- 2.6-Dibrom-3.5-dimethoxy-4-acetoxy-1-propyl-benzol 6, 1120.
- 3.5-Dibrom-4.6-dioxy-2-methyl-benzoesäure-isoamylester 10, 418.
- α , β -Dibrom- β -[3.4-dimethoxy-phenyl]-propionsäure-äthylester 10, 425.
- $C_{13}H_{16}O_4S$ Phenylsulfon-allyl-essigsäure-äthylester 6, 319.
- Verbindung von 1-Methyl-3-phenyl-cyclohexen-(6)-on-(5) mit schwefliger Säure 7, 392.
- [(S-Phenyl-thioglykolsäure)-p-carbonsäure]-diäthylester 10, 186.
- [β -Mercapto-propyl]-benzyl-malonsäure 10 (259).
- $C_{13}H_{16}O_4S_2$ 2.4-Bis-allylsulfon-1-methyl-benzol 6, 873.
- Benzal-bis-thiomilchsäure 7, 269.
- $C_{13}H_{16}O_5N_2$ es-Dinitro-5-tert.-butyl-2-acetyl-toluol 7, 339.
- es-Dinitro-5-tert.-butyl-3-acetyl-toluol 7, 339.
- 3.5-Dinitro-2.4-dimethyl-6-tert.-butyl-benzaldehyd 7, 340.
- Chinon-carbäthoxymethylimid-(1)-oxim-(4)-carbonsäure-(2)-äthylester bzw. 5-Nitroso-N-carbäthoxymethyl-anthranilsäure-äthylester 10 (392).
- 4-Äthoxy-phenacylglykolsäure-ureid 10, 1002.
- Carbäthoxyglycyl-phenylglycin 12, 557.
- Phenylnitrosamino-malonsäure-diäthylester 12, 584.
- [4-Carbäthoxyamino-phenyl]-oxamid-säure-äthylester 13, 104.
- 3.5-Bis-acetamino-brenzcatechin-2-methyl-äther-1-acetat oder 2.6-Bis-acetamino-hydrochinon-1-methyläther-4-acetat 13, 793.
- Triacetylderivat des 6-Amino-3.4-dioxy-benzylamins 13 (323).
- [5-Oxo-3-carbäthoxy-1-methyl-pyrrolidyliden-(2)]-cyanessigsäure-äthylester 22, 368.
- α -[5-Oxo-3-carbäthoxy-3-cyan-pyrrolidyliden-(2)]-propionsäure-äthylester 22 (605).
- 4-[d-Arabo-tetraoxybutyl]-1-phenyl-imidazol-(2) 25, 98.
- 1-Nitromethyl-hydrokotarnin 27 (454).
- Verbindung $C_{13}H_{16}O_5N_2$ aus Sedoheptosen 1 (469).
- Verbindung $C_{13}H_{16}O_5N_2$ aus Furozan-bis-[dimethyl-malonylsäuremethylester] 27, 723.
- $C_{13}H_{16}O_5N_4$ [Hippurylamino-methyl]-hydantoinsäure 9 (110).
- Anilinoformyl-diglycyl-glycin 12, 360.
- Bis-phenylhydrazon der β -Oxy- α , δ -dioxo- γ -valerolacton- δ -carbonsäure 18, 552.
- $C_{13}H_{16}O_5N_6$ Difurfurylidetriharnstoff 17, 281.
- $C_{13}H_{16}O_5Br_2$ 2.6-Dibrom-3.4.5-triäthoxy-benzoesäure 10, 490.
- β -Brom- α -methoxy- α -[6-brom-2.5-dimethoxy-3.4-methylendioxy-phenyl]-propan 19, 94.
- $C_{13}H_{16}O_5S$ α -p-Tolylsulfon-acetessigsäure-äthylester 6, 425.
- 2.6-Dimethyl-4-thio-pyron-(4)-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester 18, 495.
- $C_{13}H_{16}O_5S_2$ [α -Carbäthoxy-acetonyl]-o-tolyl-disulfoxyd 6, 372; s. a. 11, 94; 6 (148 Anm.).
- [α -Carbäthoxy-acetonyl]-p-tolyl-disulfoxyd 6, 426; s. a. 11, 114; 6 (148 Anm.).
- o-Toluolthiosulfonsäure-[α -carbäthoxy-acetonylester] 11, 94; s. a. 6, 372 (148 Anm.).
- p-Toluolthiosulfonsäure-[α -carbäthoxy-acetonylester] 11, 114; s. a. 6, 426 (148 Anm.).
- $C_{13}H_{16}O_5S_2$ 2.6-Bis-methylmercapto-1-thio-pyron-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester 18, 561.
- $C_{13}H_{16}O_5N_2$ [2.5-Dinitro-4-tert.-butyl-benzyl]-acetat 6, 550.
- 3.5-Dinitro-2.4-dimethyl-6-tert.-butyl-benzoesäure 9, 570.
- 3.5-Dinitro-2.4.6-triäthyl-benzoesäure 9, 570.
- O-Methyl-N-carboxymethylcarbaminyld-tyrosin 14 (670).
- Mannohepturonsäure- γ -lacton-phenylhydrazon 18, 237.
- 5-Oxo-3-imino- Δ^1 -pyrrolin-[carbonsäure-(4)-äthylester]-[α -acetessigsäure-(2)-äthylester] 22, 368.
- 5-[α , β , γ , δ -Tetraoxy-butyl]-3-phenyl-hydantoin 25, 103.
- $C_{13}H_{16}O_5N_4$ N-[2.4-Dinitro-3-oxy-6-acetamino-phenyl]-piperidin 20, 74.
- $C_{13}H_{16}O_5S$ Phenylsulfon-malonsäure-diäthylester 6 (147).
- $C_{13}H_{16}O_5S_2$ [α -Carbäthoxy-acetonyl]-[4-methoxy-phenyl]-disulfoxyd 6, 864; s. a. 11, 249; 6 (148 Anm.).
- 2.4-Bis-acetonysulfon-1-methyl-benzol 6, 873.
- 1-Methoxy-benzol-thiosulfonsäure-(4)-[α -carbäthoxy-acetonylester] 11, 249; s. a. 6, 864 (148 Anm.).
- $C_{13}H_{16}O_5N_2$ β -[3.5-Dinitro-4-äthoxy-phenyl]-propionsäure-äthylester 10, 248.
- α -Nitro- β -äthoxy- β -[4-nitro-phenyl]-propionsäure-äthylester 10, 255.

- 2-[d-Gluco-pentaoxyamyl]-benzimidazol-carbonsäure-(4 bezw. 7) 25, 203.
 2-[d-Galakto-pentaoxyamyl]-benzimidazol-carbonsäure-(4 bezw. 7) 25, 204.
 C₁₅H₁₅O₄N₄ 5-Methoxy-1.3.1'.3'-tetramethyl-hydurilsäure 26 (180).
 C₁₅H₁₅N₃S 5-Isopropylmercapto-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 23, 361.
 5-Äthylmercapto-3.4-dimethyl-1-phenyl-pyrazol 23, 368.
 3-Methylmercapto-5-methyl-4-äthyl-1-phenyl-pyrazol 23, 370.
 2-Mercapto-4.4.6-trimethyl-1-phenyl-1.4-dihydro-pyrimidin 23, 371.
 2.5-Dimethyl-4-äthyl-1-phenyl-pyrazol-thion-(3) 24, 69.
 2-Thion-4.4.6-trimethyl-1-phenyl-tetrahydropyrimidin bezw. 2-Mercapto-4.4.6-trimethyl-1-phenyl-dihydropyrimidin 24, 72.
 C₁₅H₁₅ClBr 1-Isopropyl-4-[α-chlor-β-brom-α-butenyl]-benzol 5 (243).
 C₁₅H₁₇ON ζ-Phenoxy-önanthaäure-nitril 6, 166.
 δ-Phenoxy-α-äthyl-n-valeriansäure-nitril 6, 166.
 [α-Mesityloxim]-benzyläther 6, 441.
 [β-Mesityloxim]-benzyläther 6, 441.
 Propiophenon-butyrylimid 7 (160).
 Isovalerophenon-acetylimid 7 (174).
 ω-Äthyl-ω-allyl-acetophenon-oxim 7 (199).
 Cuminyldenacetone-oxim 7, 378.
 α-Hexahydrobenzophenon-oxim 7, 378.
 β-Hexahydrobenzophenon-oxim 7, 378.
 N-Methyl-N-δ-pentenyl-benzamid 9 (99).
 Zimtsäure-diäthylamid 9, 588.
 β-Styryl-n-valeriansäure-amid 9 (264).
 β-Methyl-ε-phenyl-γ-amylen-β-carbonsäure-amid 9, 630.
 x-tert.-Butyl-x-cyan-m-kresol-methyläther 10, 285.
 N-Cyclohexyl-benzamid 12, 7 (115).
 N-[3-Methyl-cyclopentyl]-benzamid 12, 8.
 β.β-Dimethyl-acrylsäure-[N-äthyl-anilid] 12, 259.
 α-Butyl-acrylsäure-anilid 12, 260.
 Dimethyl-propenyl-essigsäure-anilid 12, 260.
 Dimethyl-isopropenyl-essigsäure-anilid 12, 260.
 Hexahydrobenzoesäure-anilid 12, 260.
 β-[1-Methyl-cyclopropyl]-propionsäure-anilid 12 (108).
 2-Isopropyl-cyclopropan-carbonsäure-(1)-anilid 12, 260.
 β-Allyl-propionsäure-p-toluidid 12, 925.
 β-Propyl-acrylsäure-p-toluidid 12, 925.
 γ-Äthyliden-buttersäure-p-toluidid 12, 925.
 β-Propyliden-propionsäure-p-toluidid 12, 925.
 β-Äthyliden-isobuttersäure-p-toluidid 12, 925.
 N-Methyl-N-acetyl-[ac.-tetrahydro-β-naphthylamin] 12 (515).
 Acetyl-([1.2.3.4-tetrahydro-naphthyl-(1)-methyl]-amin) 12, 1208.
 Acetyl-([1.2.3.4-tetrahydro-naphthyl-(2)-methyl]-amin) 12, 1208.
 Trimethyl-α-naphthyl-ammoniumhydroxyd 12, 1222 (521).
 Trimethyl-β-naphthyl-ammoniumhydroxyd 12, 1274.
 ω-Piperidino-acetophenon 20, 42.
 N-Benzoyl-hexamethylenimin 20 (27).
 N-Benzoyl-α-pipecolin 20, 97 (28).
 6.8-Dimethyl-1-acetyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20, 294.
 Chinolin-hydroxybutylat 20, 354.
 Chinolin-hydroxyisobutylat 20, 354.
 Isochinolin-hydroxybutylat 20 (144).
 Chinaldin-hydroxypropylat 20, 392 (150).
 2.4-Dimethyl-chinolin-hydroxyäthylat 20, 408 (153).
 2.6-Dimethyl-chinolin-hydroxyäthylat 20, 409.
 2.8-Dimethyl-chinolin-hydroxyäthylat 20, 410.
 2-Propyl-chinolin-hydroxymethylat 20 (155).
 8-Propyl-chinolin-hydroxymethylat 20 (155).
 1-Methyl-2-isopropyl-chinoliniumhydroxyd 20, 412.
 1-Methyl-4-isopropyl-chinoliniumhydroxyd 20, 413.
 1-Methyl-7-isopropyl-chinoliniumhydroxyd 20, 413.
 1.3-Dimethyl-2-äthyl-chinoliniumhydroxyd 20, 414.
 1.2.4.6-Tetramethyl-chinoliniumhydroxyd 20, 415.
 1.2.6.8-Tetramethyl-chinoliniumhydroxyd 20, 415.
 1.5.6.8-Tetramethyl-chinoliniumhydroxyd 20, 416.
 6-Methoxy-1-allyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21 (206).
 6-Methoxy-1.8-trimethylen-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21, 77.
 1-Benzyl-2-acetyl-pyrrolidin 21 (263); s. a. 27 (216).
 1.2.2-Trimethyl-5-phenyl-pyrrolidon-(3) 21 (294).
 1-Methyl-3.3-diäthyl-oxindol 21, 299.
 2.2-Dimethyl-6-phenyl-piperidon-(4) 21, 299.
 4-[2-Vinyl-benzyl]-morpholin 27 (204).
 N-Methyl-naphthalanmorpholin 27, 54.
 4.4.6-Trimethyl-2-phenyl-Δ²-dihydro-1.3-oxazin 27, 55.
 2-n-Hexyl-benzoxazol 27 (216).
 5-Methyl-2-phenyl-3.4-trimethylen-oxazolidin 27 (216); s. a. 21 (263).
 C₁₅H₁₇ON₂ Propyl-styryl-ke-ton-semicarbazon 7, 376.
 α-Benzal-diäthylke-ton-semicarbazon 7, 376.
 α.α-Dimethyl-α'-benzal-aceton-semicarbazon 7, 376.

- α -Äthyl- α -benzal-aceton-semicarbazon 7, 377 (198).
 3.4-Dimethyl-benzalaceton-semicarbazon 7, 377.
 2.5-Dimethyl-benzalaceton-semicarbazon 7 (199).
 2.4-Dimethyl-benzalaceton-semicarbazon 7, 377.
 1-Phenyl-cyclohexanon-(2)-semicarbazon 7 (199).
 2-Isopropylidenamino-benzoesäure-iso-propylidenhydrazid 14, 334.
 3.3-Diäthyl-indolenin-carbonsäure-(2)-amidoxim 22, 71.
 3-Propyl-4^a-pyrazolin-carbonsäure-(1)-anilid 23, 34.
 5-Äthoxy-3.4-dimethyl-1-[4-amino-phenyl]-pyrazol 23 (104).
 Bz3-Dimethylamino-antipyrin 24 (211).
 Bz4-Dimethylamino-antipyrin 24, 46.
 3.4-Dimethyl-1-[4-dimethylamino-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (225).
 2.3.4-Trimethyl-1-[4-methylamino-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (226).
 5-Oxo-4-imino-3-methyl-2-äthyl-1-o-tolyl-pyrazolidin bzw. 4-Amino-3-methyl-2-äthyl-1-o-tolyl-pyrazolon-(5) 24, 277.
 5-Oxo-4-imino-3-methyl-2-äthyl-1-p-tolyl-pyrazolidin bzw. 4-Amino-3-methyl-2-äthyl-1-p-tolyl-pyrazolon-(5) 24, 278.
 3-Oxo-5-imino-4.4-diäthyl-1-phenyl-pyrazolidin bzw. 3-Oxy-4.4-diäthyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-imid 24, 302.
 4 (bzw. 5)-[β -(4-Oxy- β -phenäthylamino)-äthyl]-imidazol 25 (631).
 Pyramidon 25, 452 (672).
 4-Dimethylamino-2.5-dimethyl-1-phenyl-pyrazolon-(3) 25, 453.
 Isopyramidon 25, 465.
 $C_{13}H_{17}ON_8$ Antipyrindiazodimethylamid 25, 568.
 Verbindung $C_{13}H_{17}ON_8$ (Anilinokaffeidin) 26, 531.
 $C_{13}H_{17}ON_7$ ω -[5-Oxo-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazolidyliden-(4)]-biguanid bzw. ω -Antipyrinyl-biguanid 24, 275.
 $C_{13}H_{17}OCl$ ω - ω -Dimethyl- ω -[γ -chlor-propyl]-acetophenon 7 (181).
 tert.-Butyl-[β -chlor- β -phenyl-äthyl]-keton 7, 338.
 Chlormethyl-pentamethylphenyl-keton 7, 341.
 Diäthyl-benzyl-essigsäure-chlorid 9 (223).
 $C_{13}H_{17}OBr$ ω - ω -Dimethyl- ω -[γ -brom-propyl]-acetophenon 7 (181).
 tert.-Butyl-[β -brom- β -phenyl-äthyl]-keton 7, 338.
 [α -Brom-propyl]-[4-isopropyl-phenyl]-keton 7 (181).
 α -Brom-2-methyl-5-isopropyl-propio-phenon 7 (181).
 α -Brom-3-methyl-6-isopropyl-propio-phenon 7 (181).

- Verbindung $C_{13}H_{17}OBr$ aus γ -Oxo- β . δ -dimethyl- β -phenyl-pentan 7 (181).
 $C_{13}H_{17}OBr_3$ Tribromderivat des 3-Methyl-5-n-hexyl-phenols 6, 554.
 $C_{13}H_{17}OI$ 3-Jod-1-methyl-4-phenyl-cyclohexanol-(4) 6 (296).
 $C_{13}H_{17}O_2N$ Citrylidencyanessigsäure 2, 809.
 [α -Phenyl-butyliden]-carbamidsäure-äthylester 7 (167).
 β -Oxy- α . α -dimethyl- β -styryl-propion-aldehyd-oxim 8, 137.
 β -Benzoyloxy- δ -amino- δ -methyl- β -amylen 9 (92).
 Methyl-[δ -benzamino-butyl]-keton 9, 211.
 Äthyl-[α -benzamino-isopropyl]-keton 9 (103).
 Methyl-[β -benzamino-isobutyl]-keton 9 (103).
 N-Diäthylacetyl-benzamid 9 (104).
 N-Butyryl-benziminoäthyläther 9, 272.
 [3.5-Dimethyl-cyclohexen-(2)-yliden]-cyanessigsäure-äthylester 9, 789.
 Butyläthercumarsäure-amid 10 (124).
 Isobutyläthercumarsäure-amid 10 (124).
 Butyläthercumarinsäure-amid 10 (126).
 Isobutyläthercumarinsäure-amid 10 (126).
 β -Phenyl- γ -acetyl-buttersäure-methylamid 10, 716.
 N-Isovaleryl-acetanilid 12, 255.
 Carbanilsäure-[dimethyl-allyl-carbinester] 12, 322.
 Carbanilsäure-[dimethyl-isopropenyl-carbinester] 12, 323.
 Carbanilsäureester des 2.2-Dimethyl-buten-(3)-ols-(1) 12, 323.
 Carbanilsäure-cyclohexylester 12, 323.
 Carbanilsäure-[2-methyl-cyclopentylester] 12 (221).
 Carbanilsäure-[3-methyl-cyclopentylester] 12 (221).
 Carbanilsäureester des Cyclopentyl-carbinols 12 (221).
 Carbanilsäure-[methyl-cyclobutyl-carbinester] 12, 323.
 β -p-Tolylimino-buttersäure-äthylester bzw. β -p-Toluidino-crotonsäure-äthylester 12, 970.
 γ -Acetyl-buttersäure-p-toluidid 12, 970.
 β -Benzylimino-buttersäure-äthylester bzw. β -Benzylamino-crotonsäure-äthylester 12, 1065 (462).
 β -[2.4-Dimethyl-phenylimino]-propionsäure-äthylester bzw. β -[asymm.-m-Xylidino]-acrylsäure-äthylester 12 (485).
 N-[β -o-Tolyl-äthyl]-diacetamid 12, 1149.
 N-[2.4.5-Trimethyl-phenyl]-diacetamid 12, 1154.
 ac.-Tetrahydro- β -naphthylcarbamidsäure-äthylester 12 (515).
 5-Acetamino-2-äthoxy-1-allyl-benzol 13 (263).
 Trimethyl-[7-oxy-naphthyl-(2)]-aminiumhydroxyd 13, 684.
 2-Butyrylamino-propio-phenon 14 (375).

- 2-Diäthylamino-zimtsäure 14, 518.
- 4-Dimethylamino-zimtsäure-äthylester 14, 522.
- Lacton der Pulegon-cyanessigsäure 18, 416.
- 6-Oxy-3-piperidinomethyl-benzaldehyd 20, 44.
- Piperidin-N-carbonsäure-o-tolyester 20, 52.
- Piperidin-N-carbonsäure-m-tolyester 20, 53.
- Piperidin-N-carbonsäure-p-tolyester 20, 53.
- Anissäure-piperidid 20, 64.
- Mandelsäure-piperidid 20 (18).
- o-Kresotinsäure-piperidid 20, 64.
- [Tetrahydrochinolyl-(1)]-essigsäure-äthylester 20, 270.
- [Tetrahydroisochinolyl-(2)]-essigsäure-äthylester 20, 277.
- 4-p-Toluyloxy-piperidin 21 (188).
- 4-Benzoyloxy-1-methyl-piperidin 21 (188).
- 8-Acetoxy-1-äthyl-1.2.3.4-tetrahydrochinolin 21, 64.
- 8-Äthoxy-1-acetyl-1.2.3.4-tetrahydrochinolin 21, 65.
- 6-Äthoxy-1-äthyl-chinoliniumhydroxyd 21, 87.
- 8-Äthoxy-1-äthyl-chinoliniumhydroxyd 21, 95.
- 7-Äthoxy-2-äthyl-isochinoliniumhydroxyd 21, 102.
- 5 (oder 8)-Äthoxy-2-äthyl-isochinoliniumhydroxyd 21, 103.
- 6-Methoxy-1-äthyl-chinaldiniumhydroxyd 21, 106.
- 6-Methoxy-lepidin-hydroxyäthylat 21 (224).
- 2.2-Dimethyl-6-[4-oxy-phenyl]-piperidon-(4) 21, 583.
- 3-Isoamyloxy-[benzo-1.4-oxazin] 27, 110.
- 1-Äthyl-hydrohydrastinin 27 (445).
- C₁₃H₁₇O₂N₃ Aceton-[benzoyl-dl-alanyl-hydrazon] 9, 250.
- 3-Oximacetat-2-phenylhydrazon des Pentandions-(2.3) 15, 160.
- β-[β-Phenyl-hydrazino]-β-cyan-buttersäure-äthylester 15, 329.
- α-Benzolazo-β-methylamino-crotonsäure-äthylester 15, 361.
- 1-Methyl-cyclohexanon-(3)-[3-nitro-phenylhydrazon] 15, 461.
- 3-Methyl-hexen-(2)-on-(4)-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 470.
- Isopropyl-isopropenyl-ke-ton-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 470.
- 2.5-Dimethyl-2-äthyl-cumaronon-semicarbazon 17 (168).
- 3-Semicarbazino-5-methyl-2-isopropyl-cumaron bzw. 5-Methyl-2-isopropyl-cumaronon-semicarbazon 18 (593).
- N-[4-Nitro-benzalamino]-α-pipecolin 20, 98.
- 2-Methyl-1-p-tolyl-pyrrolidon-(5)-carbon-säure-(2)-amidoxim 22, 290.
- β-Methyl-β-butyl-α,α'-dicyan-glutarsäure-methylimid 22, 358.
- β,β-Dipropyl-α,α'-dicyan-glutarsäure-imid 22, 358 (598).
- 5-Oxo-4-imino-2.3-dimethyl-1-[4-äthoxy-3-phenyl]-pyrazolidin bzw. 4-Amino-2-dimethyl-1-[4-äthoxy-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (303).
- 2-Methyl-3-oxymethyl-1-[4-dimethyl-amino-phenyl]-pyrazolon-(5) 25 (459).
- 2-Methyl-3-oxymethyl-4-äthyl-1-[4-amino-phenyl]-pyrazolon-(5) 25 (460).
- N-Acetyl-x-amino-cytisin 25, 463.
- Acetylderivat des Camphanoxytriazins 26 (43).
- 2-Methyl-4-butyl-1-phenyl-urazol 26 (59).
- 2-Isoamyl-1-phenyl-urazol 26 (59).
- Verbindung C₁₃H₁₇O₂N₃ aus Harmalin 28 (119).
- C₁₃H₁₇O₂N₃ Dinicotinsäure-bis-isopropylidenhydrazid 22 (535).
- C₁₃H₁₇O₂Br α-Brom-propionsäure-carvacryl-ester 6, 529.
- α-Brom-propionsäure-thymylester 6, 537.
- α-Brom-zimtaldehyd-diäthylacetal 7, 358.
- 4-Brom-6-oxy-2.3.5-trimethyl-benzyl-aceton bzw. 7-Brom-2-oxy-2.5.6.8-tetramethyl-chroman 8, 128.
- β-Brom-α,α-dimethyl-hydrozimtsäure-äthylester 9 (217).
- β(?) -Brom-α-methyl-β-[4-isopropyl-phenyl]-propionsäure 9, 569.
- C₁₃H₁₇O₂N₃ 3 oder 5-Nitro-2.4-dimethyl-6-tert.-butyl-benzaldehyd 7, 340.
- α-Benzoyloxy-α-methyl-n-valeriansäure-amid 9 (89).
- α-Benzoyloxy-diäthylessigsäure-amid 9 (89).
- Hippursäure-butylester 9, 234.
- Hippursäure-isobutylester 9, 234.
- α-Benzamino-isobuttersäure-äthylester 9, 251.
- α-[Äthyl-benzoyl-amino]-isobuttersäure 9 (113).
- α-[Methyl-benzoyl-amino]-methyläthyl-essigsäure 9 (114).
- α-Benzamino-n-capronsäure 9, 252.
- δ-Benzamino-n-capronsäure 9, 252.
- ε-Benzamino-n-capronsäure 9, 253 (114).
- Benzoyl-l-leucin 9, 253.
- Benzoyl-d-leucin 9, 253.
- Benzoyl-dl-leucin 9, 253.
- Benzoyl-d-isoleucin 9, 254.
- Benzoyl-l-isoleucin 9, 254.
- Benzoyl-dl-isoleucin 9, 254.
- Benzoat des Methyl-[α-methoxy-isopropyl]-ketoxims 9, 295.
- Benzoat des 2-Hydroxylamino-2-methyl-pentanons-(4) 9, 295.
- Phenacetursäure-propylester 9, 440.
- α-[Methyl-m-toluy-l-amino]-isobuttersäure 9 (190).
- α-[Methyl-p-toluy-l-amino]-isobuttersäure 9 (194).

2-Methyl-5-isopropyl-hippursäure 9 (218).
 3-Methyl-6-isopropyl-hippursäure 9 (219).
 N-d-Amyl-phthalamidsäure 9, 810.
 N-Isoamyl-phthalamidsäure 9, 810.
 β-m-Tolyl-isobornsteinsäure-äthylester-amid 9, 883.
 β-Isopropyl-β-phenyl-isobornsteinsäure-amid 9, 889.
 enol-Camphocarbonsäurenitril-O-essigsäure 10, 39.
 [5-Äthoxy-3.3-dimethyl-cyclohexen-(5)-yliden]-cyanessigsäure 10 (253).
 δ-Oximino-δ-phenyl-n-valeriansäure-äthylester 10, 708.
 Oxim des Äthyl-benzoyl-essigsäure-äthylesters 10 (336).
 Oxim des Dimethyl-benzoyl-essigsäure-äthylesters 10 (337).
 ε-Benzoyl-n-capronsäure-oxim 10, 721 (340).
 γ-Methyl-γ-benzoyl-n-valeriansäure-oxim 10 (341).
 β-[2-Oxo-4-methyl-cyclohexyliden]-α-cyan-propionsäure-äthylester 10 (414).
 [5-Oxo-3.3-dimethyl-cyclohexyliden]-cyanessigsäure-äthylester bzw. [5-Oxy-3.3-dimethyl-cyclohexen-(5)-yliden]-cyanessigsäure-äthylester 10 (414).
 Oxanilsäure-isoamylester 12, 283.
 Äthylmalonsäure-äthylester-anilid 12, 298.
 Pimelinsäure-anilid 12, 299.
 α-Methyl-adipinsäure-anilid 12, 300.
 β-Methyl-adipinsäure-anilid 12, 300.
 Propylbernsteinsäure-anilid 12, 300.
 α-Äthyl-glutarsäure-anilid 12, 300.
 β-Äthyl-glutarsäure-anilid 12, 300 (210); 16, 1039.
 α,α-Dimethyl-glutarsäure-anilid 12, 300 (210).
 α,β-Dimethyl-glutarsäure-anilid 12, 300.
 Anilid der hochschmelzenden α-Methyl-α'-äthyl-bernsteinsäure 12, 300.
 Anilide der niedrigschmelzenden α-Methyl-α'-äthyl-bernsteinsäure 12, 300.
 Isopropylbernsteinsäure-anilid 12, 301.
 α,α'-Dimethyl-glutarsäure-anilid 12, 301.
 β,β-Dimethyl-glutarsäure-anilid 12, 301.
 α-Methyl-α-äthyl-bernsteinsäure-anilid 12, 301.
 Diäthylmalonsäure-anilid 12, 301.
 Trimethylbernsteinsäure-anilid 12, 301 (211).
 Carbanilsäureester des Äthyl-[γ-oxy-propyl]-ketons 12 (229).
 α-[N-Acetyl-anilino]-propionsäure-äthylester 12, 490.
 β-Acetoxy-α,α-dimethyl-propionsäure-anilid 12, 498.
 γ-Anilino-α,α-dimethyl-acetessigsäure-methylester 12, 539.
 Bernsteinsäure-äthylester-o-toluidid 12 (381).
 α,α-Dimethyl-bernsteinsäure-o-toluidid 18, 799.

α-[N-Acetyl-o-toluidino]-buttersäure 12, 820.
 α oder β-[N-Acetyl-o-toluidino]-isobuttersäure 12, 820.
 Oxalsäure-äthylester-p-tolyliminoäthyl-äther 12, 932.
 Isobornsteinsäure-äthylester-p-toluidid 12, 934 (423).
 α-Methyl-glutarsäure-p-toluidide 12, 935.
 α,α-Dimethyl-bernsteinsäure-p-toluidid 12, 935.
 p-Toluidid der hochschmelzenden α,α'-Dimethyl-bernsteinsäure 12, 935.
 p-Toluidid der niedrigschmelzenden α,α'-Dimethyl-bernsteinsäure 12, 935.
 α-[N-Acetyl-p-toluidino]-buttersäure 12, 963.
 α oder β-[N-Acetyl-p-toluidino]-isobuttersäure vom Schmelzpunkt 206° 12, 964.
 β oder α-[N-Acetyl-p-toluidino]-isobuttersäure vom Schmelzpunkt 144—146° 12, 964.
 β-Acetoxy-isobuttersäure-p-toluidid 12, 965.
 N-[2.4-Dimethyl-phenyl]-succinamid-säure-methylester 12 (485).
 β-[4-Methoxy-phenylimino]-buttersäure-äthylester bzw. β-p-Anisidino-croton-säure-äthylester 18, 496.
 3-Propionylamino-4-propionyloxy-1-methyl-benzol 18, 603.
 4-Diacetyl-amino-5-methoxy-1.3-dimethyl-benzol 18 (246).
 6-Acetamino-5-acetoxy-1.2.4-trimethyl-benzol 18, 643.
 Acetylaceton-[2.6-dimethoxy-anil] 18 (312).
 4-Butyryl-carbanilsäure-äthylester 14 (381).
 7-Dimethylamino-4-methyl-cumarin-hydroxymethylat 18, 611.
 x-Amino-5-methoxy-3.3-diäthyl-phthalid 18 (580).
 Dimethyl-[2-methoxy-6-vinyl-piperonyl]-amin 19, 336.
 4-Piperidinoacetyl-brenzcatechin 20, 44 (15).
 Guajacolkohlensäure-piperidid 20, 53.
 Brenzcatechin-O-essigsäurepiperidid 20, 62.
 N-Äthyl-corydaldin 21, 606 (471).
 N-Allyl-cantharidinimid 27, 259.
 3-Methyl-norhydrastinin-hydroxyäthylat 27 (450).
 1-Methyl-hydrokotarnin 27, 471.
 Lophophorin 27, 472.
 Verbindung C₁₃H₁₇O₃N (?) aus 1-Methyl-2.5-bis-oxy-methyl-pyrrol 21 (238).
 C₁₃H₁₇O₃N, β-Hippurylamino-buttersäure-amid 9, 241.
 [2 (oder 3)-Methyl-4-formyl-phenyl]-essigsäure-äthylester-semicarbazon 10 (336).
 δ-Benzoyl-n-valeriansäure-semicarbazon 10 (339).
 γ-Oxo-α,α-dimethyl-β-phenyl-buttersäure-semicarbazon 10, 717.

Carbanilsäurederivat des Methylpropylglyoxims 12, 374.
 Acetessigsäure-äthylester-phenylsemicarbazon 12, 384.
 2.4.5-Tris-acetamino-toluol 13 (96).
 Acetessigsäure-äthylester-[2-phenyl-semicarbazon] 15, 345.
 3-Nitro-4-piperidino-acetophenon-oxim 20 (14).
 N-[4-Nitro-2-methyl-phenyl]-N'.N'-penta-methylen-harnstoff 20, 55.
 N-[4-Nitro-2-acetamino-phenyl]-piperidin 20, 71.
 10-Oxy-1.8-dioximino-dekahydroacridin 21, 518.
 2.6-Dioxo-4.4-[γ-methyl-pentamethylen]-3-cyan-piperidin-carbonsäure-(5)-amid 22 (602).
 1 (oder 4)-[4-Nitro-benzoyl]-cis-2.6-dimethyl-piperazin 23 (10).
 C₁₃H₁₇O₃Cl 5-Chlor-2-isoamyoxy-4-methylbenzoesäure 10 (102).
 5-Chlor-2-butyloxy-4-methyl-benzoesäure-methylester 10 (102).
 5-Chlor-2-isobutyloxy-4-methyl-benzoesäure-methylester 10 (102).
 C₁₃H₁₇O₃Br 6-Brom-5-methoxy-2-acetoxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 6, 946.
 6-Brom-3¹-methoxy-4-acetoxy-1.2.3.5-tetramethyl-benzol 6, 948.
 4-Methoxy-benzoesäure-[ε-brom-n-amyloester] 10, 160.
 C₁₃H₁₇O₃Br₃ α-Brom-α-methoxy-α-[2.5-dibrom-3-methoxy-4-äthoxy-phenyl]-propan 6, 1122.
 C₁₃H₁₇O₄N 2-Methoxy-4-allyl-phenoxyessigsäure-[oxymethyl-amid] 6, 967.
 [2.3-Dimethoxy-benzalamino]-essigsäure-äthylester 8 (602).
 [2.4.5-Trimethoxy-benzal]-acetoxim 8, 403.
 α-Benzoyloxy-β-dimethylamino-isobuttersäure 9, 177.
 α-Oxy-ε-benzamino-n-capronsäure 9, 257.
 Benzoyloxy-carbamidsäure-isoamylester 9 (127).
 Benzoyloxy-äthyl-carbamidsäure-propylester 9 (127).
 Äthylbenzhydroximsäure-O-α-buttersäure 9, 314.
 Äthylbenzhydroximsäure-O-α-isobuttersäure 9, 314.
 3- oder 5-Nitro-2.4-dimethyl-6-tert.-butylbenzoesäure 9, 570.
 [3-Carbäthoxy-cyclopentyliden]-cyanessigsäure-äthylester 9 (427).
 Salicylsäure-methylester-O-[carbonsäure-diäthylamid] 10 (34).
 1-Methyl-1-äthyl-2-cyan-cyclohexandion-(3.5)-carbonsäure-(6)-äthylester 10 (438).
 β-[4-Methoxy-phenyl]-γ-acetyl-buttersäure-oxim 10, 961.
 Carbanilsäurederivat des α-Oxy-buttersäure-äthylesters 12, 341.
 Carbanilsäurederivat des β-Oxy-buttersäure-äthylesters 12, 341.

Carbanilsäurederivat des α-Oxy-isobuttersäure-äthylesters 12, 341.
 Carbanilsäurederivat der α-Propylhydracrylsäure 12, 342.
 Carbanilsäurederivat der β-Oxy-α.α-dimethyl-buttersäure 12, 342.
 Carbanilsäurederivat der α-Methyl-α-äthylhydracrylsäure 12, 342.
 Carbanilsäurederivat der α-Isopropylhydracrylsäure 12, 342.
 N-Phenyl-N-carbäthoxy-glycin-äthylester 12, 478.
 Anilin-N-essigsäureäthylester-N-[β-propionsäure] 12, 493.
 Anilin-N-essigsäure-N-[β-propionsäure-äthylester] 12, 493.
 Anilinomalonsäure-diäthylester 12, 507 (271).
 [4-Acetamino-phenyl]-kohlen-säure-butylester 13, 464.
 4-Acetamino-phenoxyessigsäure-propylester 13, 465.
 [4-(Äthyl-acetyl-amino)-phenyl]-kohlen-säure-äthylester 13, 467.
 Malonsäure-äthylester-p-phenetidid 13, 474.
 Isobernsteinsäure-äthylester-p-anisidid 13, 475.
 Brenzweinsäure-p-phenetidid 13, 475.
 [4-Oxy-phenyl]-acetyl-carbamidsäure-isobutylester 13, 486.
 [4-Äthoxy-phenyl]-acetyl-carbamidsäure-äthylester 13, 486 (171).
 [4-Oxy-phenyl]-propionyl-carbamidsäure-propylester 13, 486.
 α-Acetoxy-propionsäure-p-phenetidid 13, 492.
 4-Diacetylamino-brenzcatechin-1-methyläther-2-äthyläther 13, 780.
 x-Diacetylamino-brenzcatechin-methylätheräthyläther 13, 781.
 [Phenylglycin-o-carbonsäure]-diäthylester 14, 351.
 α-Carbäthoxyamino-phenylessigsäure-äthylester 14, 471.
 6-Amino-4-methyl-isophthalsäure-diäthylester 14 (645).
 β-[3-Amino-phenyl]-glutarsäure-dimethylester 14, 562.
 β-[4-Amino-phenyl]-glutarsäure-dimethylester 14, 562.
 3-Isobutyrylamino-4-oxy-benzoesäure-äthylester 14, 596.
 α-Oxy-α-[4-dimethylamino-phenyl]-acetessigsäure-methylester 14, 674.
 ω-Piperidino-gallacetophenon 20, 45.
 2.6-Dimethyl-pyridin-dicarbon-säure-(3.4)-diäthylester 22 (536).
 2.6-Dimethyl-pyridin-dicarbon-säure-(3.5)-diäthylester 22, 163 (536).
 2.6-Dimethyl-4-isobutyl-pyridin-dicarbon-säure-(3.5) 22, 166.
 1.2.4-Trimethyl-5-acetyl-pyridon-(6)-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 335.
 1-Methyl-hydrokotarnin-2-oxyd 27, 471.

- $C_{13}H_{17}O_4N_3$ α -[2-Formyl-phenoxy]-propionsäure-äthylester-semicarbazon 8 (523).
[Hippenyl-ureido]-essigsäure-äthylester 9 (100).
N-Carbäthoxy-N'-hippuryl-methylen-diamin 9, 236 (109).
1-Benzoyl-semicarbazid-[α -propionsäure]- (1)-äthylester 9, 327.
4-Methoxy-phenylbrenztraubensäure-äthylester-semicarbazon 10 (463).
Anilinoformyl-glycyl-glycin-äthylester 12, 360.
[N-Phenyl-N-carbäthoxy-glycyl]-glycinamid 12, 479.
3-Carbäthoxyamino-benzoesäure-carb-äthoxyamidin 14, 408.
Acetylderivat des α -Carbäthoxyamino-phenylessigsäure-amidoxims 14, 472.
dl-Phenylalanyl-glycyl-glycin 14, 500.
Diglycyl-dl-phenylalanin 14, 503.
Lävulinsäure-äthylester-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 481.
Brenzweinsäurehalbalddehyd-äthylester-[4-nitro-phenylhydrazon] 15 (142).
 β -Methyl-lävulinsäure-methylester-[4-nitro-phenylhydrazon] 15 (142).
 γ -Propionyl-buttersäure-[4-nitro-phenylhydrazon] 15 (142).
 α,α -Dimethyl-lävulinsäure-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 481.
 α,β -Dimethyl-lävulinsäure-[4-nitro-phenylhydrazon] 15 (142).
4.6-Dinitro-3-piperidino-o-xylo 20 (8).
3.5-Dinitro-4-piperidino-o-xylo 20 (8).
 α -[5-Imino-3-carbäthoxy-3-cyan-pyrrolidyliden-(2)]-propionsäure-äthylester 22 (606).
 $C_{13}H_{17}O_4N_3$ Hippurylaminomethyl-hydantoin-säure-amid 9 (110).
Benzoyl-diglycyl-glycin-hydrazid 9, 239.
 $C_{13}H_{17}O_4Br$ α -Brom- β -isopropoxy- β -[2-methoxy-phenyl]-propionsäure 10, 425.
 $C_{13}H_{17}O_5N$ α -[2-Nitro-phenoxy]-isovaleriansäure-äthylester 6, 221.
 α -[3-Nitro-phenoxy]-isovaleriansäure-äthylester 6, 225.
 α -[4-Nitro-phenoxy]-isovaleriansäure-äthylester 6, 234.
Tartranilsäure-propylester 12 (273).
Chinasäure-anilid 12, 513.
Äthoxy-anilino-malonsäure-dimethylester 12 (278).
[4-Amino-phenol]-N-carbonsäureäthylester-O-carbonsäurepropylester 18, 485.
[4-Amino-phenol]-O-carbonsäureäthylester-N-carbonsäurepropylester 18, 485.
4-[(β -Oxy-äthoxy)-phenyl]-acetyl-carbamidsäure-äthylester 18 (171).
4-Amino-2-carbäthoxy-phenoxyessigsäure-äthylester 14 (651).
3-Carbäthoxyamino-4-[α -oxy-isopropyl]-benzoesäure 14, 626.
4.5-Dimethoxy-2-[β -(methyl-formyl-amino)-äthyl]-benzoesäure 14 (683).
4-Dimethylamino-phenyltartronsäure-dimethylester 14, 641.
4-Diäthylamino-phenyltartronsäure 14, 642.
4-Oxy-2.6-dimethyl-pyridin-dicarbon-säure-(3.5)-diäthylester 22, 270.
 $C_{13}H_{17}O_5N_3$ 3.5-Dinitro-2.4-dimethyl-6-tert.-butyl-benzaldoxim 7, 341.
 α -Methylamino- δ -[3-nitro-benzamino]-n-valeriansäure 9, 384 (156).
3.5-Dinitro-4-[butyl-acetyl-amino]-toluol 12 (443).
eso-Dinitro-2-methyl-4-tert.-butyl-N-acetyl-anilin 12, 1181.
Glycyl-dl-tyrosyl-glycin 14, 622.
 α -[2.3-Dimethoxy-4.5-methylendioxy-phenyl]-propionaldehyd-semicarbazon 19, 213.
x.x-Dinitro-8-äthoxy-1-äthyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21, 66.
Oxin der Verbindung $C_{13}H_{16}O_5N_2$ aus Furoxan-bis-[dimethylmalonylsäure-methylester] 27, 723.
 $C_{13}H_{17}O_6N$ γ -Cyan-aconitsäure-triäthylester 2, 876 (336).
 α -Cyan-aconitsäure-triäthylester 2, 876.
 γ -Carboxy- α -cyan-glutaconsäure-triäthylester 2, 878.
Galloyl-leucin 10 (250).
Weinsäure-propylester-[4-oxy-anilid] 13 (176).
Weinsäure-methylester-p-phenetidid 13 (176).
5-Carbäthoxyamino-oxyhydrochinon-1.4-dimethyläther-2-acetat 18 (337).
Rhamnose-[2-carboxy-anil] 14 (539).
6-Oxo-2-äthylimino-[1.2-pyran]-dihydrid-(3.6)-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester 18, 507.
2-Oxy-6-äthoxy-pyridin-dicarbon-säure-(3.5)-diäthylester 22, 277.
2.6-Dioxo-1-äthyl-1.2.3.6-tetrahydro-pyridin-dicarbon-säure-(3.5)-diäthylester bzw. 6-Oxy-1-äthyl-pyridon-(2)-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester 22, 361.
6-Äthoxy-1-äthyl-pyridon-(2)-dicarbonsäure-(3.5)-äthylester-(5) 22, 379.
Verbindung $C_{13}H_{17}O_6N$ aus Campheryliden-(3)-cyanessigsäure 10 (416).
 $C_{13}H_{17}O_6N_3$ 2.4.6-Trinitro-3-n-hexyl-toluol 5, 452.
2-Nitro-benzal-bis-[carbamidsäure-äthylester] 7 (138).
 $C_{13}H_{17}O_6N_3$ 5-Methylamino-1.3.1'-tetramethyl-hydurilsäure 26 (189).
 $C_{13}H_{17}O_7N$ 2-Nitro-3.4.5-triäthoxy-benzoesäure 10, 491.
5-Carbäthoxyamino-oxyhydrochinon-1.4-dimethyläther-2-essigsäure 18 (337).
Glucose-[2-carboxy-anil] 14, 336 (539).
Galaktose-[2-carboxy-anil] 14 (540).
Mannose-[2-carboxy-anil] 14 (540).
Succinylglycyl-malonsäure-diäthylester 21 (330).

C₁₃H₁₇O₂N Tetraacetyl-arabonsäure-nitril 3, 474.
 Tetraacetyl-xylonsäure-nitril 3, 476.
 [4-Nitro-benzal]-sorbit 19, 97.
 [4-Nitro-benzal]-mannit 19, 97.
 [3-Nitro-benzal]-dulcit 19, 97.
 [4-Nitro-benzal]-dulcit 19, 97.
 C₁₃H₁₇N₂S 2.6-Dimethyl-4-tert.-butyl-phenylsenfö 12, 1184.
 4.4.6-Trimethyl-2-phenyl-Δ²-dihydro-1.3-thiazin 27, 55.
 C₁₃H₁₇N₂Br N-[ε-Brom-n-amy]-N-cyan-p-toluidin 12, 953.
 1³-Brom-2-[propyl-cyan-amino]-1-propylbenzol 12, 1143.
 C₁₃H₁₇N₃S 3.5.5-Trimethyl-Δ²-pyrazolin-thiocarbonsäure-(1)-anilid 23 (14).
 Thiopyramidon 25 (675).
 C₁₃H₁₇N₃Se Selenopyramidon 25 (675).
 C₁₃H₁₈O₂N₂ Isobutylacetaldehyd-benzoylhydrazon 9 (129).
 α-Diäthylamino-4-methoxy-phenylessigsäure-nitril 14, 599.
 3-Phenylhydrazon des Heptandions-(3.4) 15, 161.
 4-Phenylhydrazon des 2-Methyl-hexandions-(4.5) 15, 161.
 5-Phenylhydrazon des 2-Methyl-hexandions-(4.5) 15, 161.
 α-Butyl-acrylsäure-phenylhydrazid 15, 249.
 Dimethyl-propenyl-essigsäure-phenylhydrazid 15, 249.
 Dimethyl-isopropenyl-essigsäure-phenylhydrazid 15, 249.
 Cyclohexancarbonsäure-phenylhydrazid 15, 249.
 N-Piperidinomethyl-benzamid 20, 36.
 N-o-Tolyl-N'-N'-pentamethylen-harnstoff 20, 55.
 N-p-Tolyl-N'-N'-pentamethylen-harnstoff 20, 55.
 N-Benzyl-N'-N'-pentamethylen-harnstoff 20, 55.
 N-Cyanmethyl-N-phenyl-piperidiniumhydroxyd 20, 61.
 N-[2-Acetamino-phenyl]-piperidin 20, 71.
 N-[4-Acetamino-phenyl]-piperidin 20, 72.
 N-Anisalamino-piperidin 20 (25).
 N-Benzamino-α-pipecolin 20, 98.
 1-Nitroso-3.6-dimethyl-2-äthyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20, 300.
 2.2-Dimethyl-6-phenyl-piperidon-(4)-oxim 21, 300 (295).
 6-Oxy-2-methyl-4-n-hexyl-pyridin-carbonsäure-(5)-nitril 22, 224.
 6-Oxy-4-methyl-2-n-hexyl-pyridin-carbonsäure-(5)-nitril 22, 224.
 Lactam der [3-Amino-p-menthen-(3)-yl-(8)]-cyaneessigsäure 22, 305.
 2-[α-Dimethylamino-γ-oxy-propyl]-indol 22 (653).
 4-Methylamino-1.4-dimethyl-2-phenylpyrrolidon-(5) 22, 520 (860).
 2.2-Dimethyl-6-[3-amino-phenyl]-piperidon-(4) 22, 520.

2.2-Dimethyl-6-[4-amino-phenyl]-piperidon-(4) 22, 521.
 1(oder 4)-Benzoyl-cis-2.6-dimethyl-piperazin vom Schmelzpunkt 109—110° 23 (10).
 1(oder 4)-Benzoyl-cis-2.6-dimethyl-piperazin vom Schmelzpunkt 117° 23 (10).
 2-Methyl-3-äthyl-1-benzyl-imidazoliumhydroxyd 23, 67.
 5 (bezw. 6)-Äthoxy-2-isobutyl-benzimidazol 23, 385.
 4-Butyl-1-phenyl-pyrazolidon-(5) 24, 12.
 N-Äthyl-cytisin 24, 137.
 C₁₃H₁₈O₂N₂ 1-Acetamino-benzol-diazopiperidid-(3) 20, 91.
 C₁₃H₁₈O₂S Benzoylacetaldehyd-diäthylmercaptal 7 (366).
 C₁₃H₁₈O₂N₂ Methyl-(δ-benzamino-butyl)-keton-oxim 9, 211.
 O-Methyl-N-isobutyl-N'-benzoyl-isoharnstoff 9, 217.
 Benzoyl-dl-leucin-amid 9, 254.
 Isocapronamidoximbenzoat 9, 298.
 [Diäthyl-phenyl-acetyl]-harnstoff 9 (221).
 enol-Camphocarbonsäurenitril-O-essigsäure-amid 10, 39.
 4-Imino-2.5.6-trimethyl-2-äthyl-1-cyan-cyclohexen-(5)-carbonsäure-(1) 10, 855.
 Diäthylmalonsäure-amid-anilid 12, 301.
 Carbanilsäurederivat des Methyl-tert.-butyl-ketoxims 12, 372.
 N-o-Tolyl-N'-isovaleryl-harnstoff 12, 802.
 N-p-Tolyl-N'-N'-diacetyl-äthylendiamin 12, 975.
 3-Acetamino-4-[äthyl-acetyl-amino]-toluol 13, 157.
 3.4-Bis-propionylamino-toluol 13, 158.
 β-[2-Amino-4-methyl-phenylimino]-buttersäure-äthylester (?) bzw. β-[2-Amino-4-methyl-anilino]-crotonsäure-äthylester (?) 13, 161.
 5-Acetamino-4-[methyl-acetyl-amino]-m-xylol 13, 182.
 2.4-Bis-acetamino-1.3.5-trimethyl-benzol 13, 191.
 1³.3¹-Bis-acetamino-1.3.5-trimethyl-benzol 13, 191.
 Oxim des 1-Hydroxylamino-1-methyl-3-phenyl-cyclohexanons-(5) 15, 46.
 1-Methyl-cyclohexandiol-(1.2)-on-(3)-phenylhydrazon 15, 203.
 Acetessigsäure-äthylester-methylphenylhydrazon 15, 344.
 Butyrylameisensäure-äthylester-phenylhydrazon 15 (85).
 Lävulinsäure-äthylester-phenylhydrazon 15, 346.
 α-Methyl-acetessigsäure-äthylester-phenylhydrazon 15, 346.
 β-Methyl-lävulinsäure-methylester-phenylhydrazon 15 (85).
 Isobutylbrenztraubensäure-phenylhydrazon 15, 347.
 α.α-Dimethyl-lävulinsäure-phenylhydrazon 15, 347 (86).

- Dimethyläthylbrenztraubensäure-phenylhydrazon 15, 347.
 α,α,β -Trimethyl- β -formyl-propionsäure-phenylhydrazon 15, 347.
 Acetessigsäure-äthylester-p-tolylhydrazon 15, 524.
 Brenztraubensäure-äthylester-[2.5-dimethyl-phenylhydrazon] 15, 553.
 N-[2.4-Dimethyl-benzyl]-N,N'-diacetylhydrazin 15 (178).
 Brenztraubensäure-[2.4.5-trimethyl-benzylhydrazon] 15, 560.
 N-Piperidinomethyl-salicylamid 20, 37.
 N,N'-Trimethylen-bis-pyridiniumhydroxyd 20, 228.
 Carbanilsäureester des 4-Oxy-1-methylpiperidins 21 (189).
 4-[4-Amino-benzoyloxy]-1-methylpiperidin 21 (189).
 N-Nitrosoderivat der β -Form des 4-Oxy-2.5.6.8-tetramethyl-1.2.3.4-tetrahydrochinolins 21 (211).
 5-Äthoxy-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 357.
 5-Methoxy-3-methyl-2-äthyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 358.
 2.3-Dimethyl-1-[4-äthoxy-phenyl]-pyrazolidon-(5) 24, 7.
 N-[Methoxy-methyl]-cytisin 24, 137.
 2-Methyl-3-äthyl-chinazolon-(4)-hydroxyäthylat-(1) 24 (251).
 3-Nitroso-4.4.6-trimethyl-2-phenyl-tetrahydro-1.3-oxazin 27, 38.
 Verbindung $C_{13}H_{18}O_2N_2$ aus Benzamidin 9, 283.
 $C_{13}H_{18}O_2N_4$ [Hydrindyl-(2)-methyl-malonsäure-dihydrazid 9 (395).
 Acetessigsäure-äthylester-guanylphenylhydrazon 15, 345.
 6-Nitro-m-xylo-diazopiperidid-(4) 20, 90.
 2-Oxo-6-imino-4.4-[γ -methyl-pentamethylen]-3-cyan-piperidin-carbonsäure-(5)-amid 22 (602).
 Verbindung $C_{13}H_{18}O_2N_4$ aus Cyanacetamid und 1-Methyl-cyclohexanon-(3) 24 (447).
 Verbindung $C_{13}H_{18}O_2N_4$ aus Cyanacetamid und 1-Methyl-cyclohexanon-(4) 24 (448).
 Benztriazol-carbonsäure-(5 bzw. 6)-[β -diäthylamino-äthylester] 26 (88).
 Verbindung $C_{13}H_{18}O_2N_4$ aus N-[2-Aminomethyl-benzyl]-piperidin 20, 73.
 $C_{13}H_{18}O_2Br_2$ Isoeugenol-propylätherdibromid 6, 921.
 $C_{13}H_{18}O_2N_2$ N^α-Benzoyl-dl-lysin 9, 266.
 N^ε-Benzoyl-dl-lysin 9, 267.
 Benzamidoxim-O- α -buttersäure-äthylester 9, 309.
 Benzamidoxim-O- α -isobuttersäure-äthylester 9, 309.
 2-[Diäthylamino-acetoxy]-benzamid(?) 10 (46).
 Carbanilsäureester des Methyl-[α -oxy-isopropyl]-ketoximmethyläthers 12, 337.
 Anilinoformyl-l-leucin 12, 363.
 Anilinoformyl-dl-leucin 12, 363.
 Anilinoformyl-d-isoleucin 12, 364.
 α -Anilino- α -methyl-bernsteinsäure- α' -äthylester- α -amid 12, 509.
 α -o-Toluidino-isobernsteinsäure-äthylesteramid 12, 822.
 2-Nitro-4-[butyl-acetyl-amino]-toluol 12 (439).
 3-Nitro-4-[butyl-acetyl-amino]-toluol 12 (440).
 [(asymm.-m-Xylidino)-acetyl]-carbamidsäure-äthylester 12, 1122.
 6-Nitro-2-methyl-4-tert.-butyl-N-acetylanilin 12, 1181.
 Inneres Anhydrid des N-[3-Dimethylamino-phenyl]-succinamidsäure-hydroxymethylats 13, 48.
 Diäthylcarbamidsäure-[4-acetamino-phenylester] 13, 465.
 2.6-Bis-acetamino-4-propyl-phenol 13 (252).
 4-[(N,N-Dimethyl-glycyl)-amino]-benzoesäure-äthylester 14, 436.
 α -Isoamylnitrosamino-phenylessigsäure 14, 475.
 dl-Phenylalanyl-glycin-äthylester 14, 500.
 Methyläthylmalonsäure-[β -methyl- α -phenyl-hydrazid] 15, 273.
 β -Oxy- δ -phenylhydrazono-hexan- β -carbonsäure oder γ -Oxy- ε -phenylhydrazono-hexan- γ -carbonsäure 15, 390.
 5.7-Diamino-6-methoxy-3.3-diäthylphthalid 18, 624.
 6-[β -Dimethylamino-äthyl]-piperonylsäure-nitril-hydroxymethylat 19 (793).
 5-[β -Oxy-äthoxy]-2.3-dimethyl-1-phenylpyrazoliumhydroxyd 23, 357.
 4-Methoxy-3.4-dimethyl-6-phenyl-1.2.5-oxdiazin-hydroxymethylat 27, 612.
 Verbindung $C_{13}H_{18}O_2N_2$ aus Diacetonalkoholoxim 1 (424).
 $C_{13}H_{18}O_2N_4$ β -Hippurylamino-buttersäurehydrazid 9, 242.
 γ -Hippurylamino-buttersäurehydrazid 9, 243.
 Hydrazid des niedrigerschmelzenden Benzoyl-alanyl-alanins 9, 250.
 δ -Benzamino- α -guanidino-n-valeriansäure 9 (119).
 α -Benzamino- δ -guanidino-n-valeriansäure 9 (119).
 Verbindung $C_{13}H_{18}O_2N_4$ aus der Verbindung $C_7H_{12}O_2N_2$ (4.5-Dioxy-1.4.5-trimethylhydrouracil oder Hydrat des 3.5-Dimethyl-5-acetyl-hydantoins) 25 (485).
 $C_{13}H_{18}O_2N_2$ α,β -Dioxo- α -[6-methoxy-3-methyl-phenyl]-propan-diemicarbazon 8 (629).
 $C_{13}H_{18}O_2Br_2$ β -Brom- α -methoxy- α -[x-brom-3-methoxy-4-äthoxy-phenyl]-propan 6, 1122.
 $C_{13}H_{18}O_2S$ 3-Cyclohexyl-toluol-sulfonsäure-(x) 11, 154.
 $C_{13}H_{18}O_2N_2$ Isopropyliden-bis-cyanessigsäure-diäthylester 2, 868.

β-Hexyl-α,α'-dicyan-glutarsäure 2, 873.
Benzal-bis-[carbamidsäure-äthylester] 7, 217.
Resodiacetophenon-methyläther-äthyl-äther-dioxim 8, 406.
Resodiacetophenon-propyläther-dioxim 8, 406.
Resodiacetophenon-isopropyläther-dioxim 8, 406.
2-Nitro-benzoesäure-[β-diäthylamino-äthylester] 9, 373.
4-Nitro-benzoesäure-[β-diäthylamino-äthylester] 9, 393 (161).
Aminoformylimino-[campheryl-(3)]-essigsäure bezw. Aminoformylamino-[campheryliden-(3)]-essigsäure 10, 799.
β-Imino-β-[1-carbäthoxy-cyclobutyl]-α-cyan-propionsäure-äthylester 10 (448).
[asymm.-m-Toluylen]-bis-carbamidsäure-äthylester 13, 137.
[N-(4-Äthoxy-phenyl)-glycyl]-urethan 13, 488.
N-[4-Äthoxy-phenyl]-N-carbäthoxy-glycin-amid 13, 489.
4-Acetamino-3-carbäthoxyamino-phenetol 13 (210).
3-Acetamino-4-carbäthoxyamino-phenetol 13 (210).
3-Acetamino-4-lactylamino-phenetol 13 (210).
5-[(N,N-Diäthyl-glycyl)-amino]-salicylsäure 14, 585.
N-1-Tyrosyl-glycin-äthylester 14, 612.
N-Glycyl-1-tyrosin-äthylester 14, 617.
C₁₃H₁₉O₄N₄ 1-Anilinoformyl-semicarbazid-[α-propionsäure]-(1)-äthylester 12, 384.
Verbindung C₁₃H₁₉O₄N₄ aus Benzoessäure-diazoniumchlorid-(4) 16, 550.
C₁₃H₁₉O₄N₆ [Hippurylamino-methyl]-hydantoinssäure-hydrazid 9 (110).
Hippuryl-dl-asparaginsäure-dihydrazid 9, 244.
Anilinoformyl-diglycyl-glycin-hydrazid 12, 361.
C₁₃H₁₉O₄Br₂ Bis-[β-brom-allyl]-malonsäure-diäthylester 2, 807.
C₁₃H₁₉O₄S α-p-Tolylsulfon-buttersäure-äthylester 6, 424.
α-p-Tolylsulfon-isobuttersäure-äthylester 6, 424.
C₁₃H₁₉O₄Hg α-Hydroxymercuri-β-propyloxy-β-phenyl-propionsäure-methylester 16 (572).
α-Hydroxymercuri-β-isopropyloxy-β-phenyl-propionsäure-methylester 16 (573).
C₁₃H₁₉O₂N₂ Kohlensäure-[β-diäthylamino-äthylester]-[3-nitro-phenylester] 6 (117).
Kohlensäure-[β-diäthylamino-äthylester]-[4-nitro-phenylester] 6 (120).
2-Nitro-benzoesäure-acetalylamid 9, 374.
4-Nitro-benzoesäure-acetalylamid 9, 395.
d-Glucose-anil-hydrocyanid 12, 515.
d-Galaktose-anil-hydrocyanid 12, 515.
d-Fructose-anil-hydrocyanid 12, 515.

d-Glucoson-methylphenylhydrazon 15, 226.
1-Formamino-2,5-dimethyl-pyrrol-dicarbonssäure-(3,4)-diäthylester 22, 141.
6-Oxo-2-äthylimino-1-äthyl-1,2,3,6-tetrahydro-pyridin-dicarbonssäure-(3,5)-äthylester-(3) bezw. 6-Äthylamino-1-äthylpyridon-(2)-dicarbonssäure-(3,5)-äthylester-(5) 22, 361.
5 (bezw. 6)-Methyl-2-[d-glucopentaoxyamyl]-benzimidazol 23, 556.
C₁₃H₁₈O₅N₄ 3,5-Dinitro-4-amino-2-piperidino-phenetol 20 (21).
C₁₃H₁₈O₅N₆ α-[1-(3-Nitro-benzoldiazo)-semicarbazino]-propionsäure-propylester 16, 748.
α-[1-(3-Nitro-benzoldiazo)-semicarbazino]-isobuttersäure-äthylester 16, 748.
C₁₃H₁₈O₅S 4-Acetoxy-1-tert.-amyl-benzolsulfonsäure-(3) 11 (63).
C₁₃H₁₉O₄N₂ Glucosäure-benzalhydrazid 7 (129).
Mannonsäure-benzalhydrazid 7 (129).
Glucose-benzoylhydrazon 9, 324.
Glucose-[ω-phenyl-ureid] 12, 355.
Bis-[5-oxo-tetrahydrofurfuryl]-malonsäurediamid 19, 317.
C₁₃H₁₈O₆N₄ x.x.x-Trinitro-[N,N-dimethyl-4-(diäthyl-carbin)-anilin] 12, 1179.
2,4,5-Trinitro-6-äthylamino-1-methyl-3-tert.-butyl-benzol 12, 1181.
C₁₃H₁₈O₅N₂ β,β'-Diimino-α-acetyl-α'-carboxyadipinsäure-diäthylester 3, 864.
Glucose-salicylhydrazon 10, 100.
C₁₃H₁₉O₅N₂ 4,5-Diacetoxy-imidazolidon-(2)-dicarbonssäure-(4,5)-diäthylester 25, 284.
C₁₃H₁₈N₄S N-Allyl-N'-mesityl-thioharnstoff 12, 1164.
N-Äthyl-N'-[ac.-tetrahydro-β-naphthyl]-thioharnstoff 12 (515).
N-o-Tolyl-N'-N'-pentamethylen-thioharnstoff 20, 57.
N-p-Tolyl-N'-N'-pentamethylen-thioharnstoff 20, 57 (17).
N-Benzyl-N'-N'-pentamethylen-thioharnstoff 20, 57.
2-Phenylimino-4,4,6-trimethyl-tetrahydro-1,3-thiazin bezw. 2-Anilino-4,4,6-trimethyl-Δ²-dihydro-1,3-thiazin 27, 154.
2-Phenylimino-4,6,6-trimethyl-tetrahydro-1,3-thiazin bezw. 2-Anilino-4,6,6-trimethyl-Δ²-dihydro-1,3-thiazin 27, 154.
2-[N-Äthyl-o-toluidino]-5-methyl-Δ²-thiazolin 27, 362.
2-[N-Äthyl-p-toluidino]-5-methyl-Δ²-thiazolin 27, 363.
C₁₃H₁₈N₄As₃ 3,4,5,3',5'-Pentaamino-4'-methylamino-arsenobenzol 16 (504).
C₁₃H₁₉ON Önanthophenon-oxim 7, 337.
s-Oxo-γ-phenyl-heptan-oxim 7, 338.
ω-Äthyl-ω-propyl-acetophenon-oxim 7 (181).
p-Äthyl-valerophenon-oxim 7, 338.
Cuminylaceton-oxim 7, 339.
2,5-Dimethyl-valerophenon-oxim 7, 339.

2.4-Dimethyl-valerophenon-oxim 7, 339.
 2-Methyl-5-isopropyl-propiofenon-oxim 7, 340.
 2.4-Dimethyl-6-tert.-butyl-benzaldoxim 7, 340.
 N-Methyl-N-isoamyl-benzamid 9, 204.
 N-Isohexyl-benzamid 9 (98).
 Cuminsäure-iminopropyläther 9, 548.
 ζ-Phenyl-önanthsäure-amid 9 (222).
 α-Methyl-α-benzyl-n-valeriansäure-amid 9 (222).
 β-Äthyl-α-phenyl-n-valeriansäure-amid 9 (222).
 Diäthyl-benzyl-essigsäure-amid 9 (223).
 γ-[2.4.5-Trimethyl-phenyl]-buttersäure-amid 9 (223).
 β-[2.4.5-Trimethyl-phenyl]-isobuttersäure-amid 9 (223).
 2.4.6-Triäthyl-benzoesäure-amid 9, 570.
 5-Äthoxy-1.1-dimethyl-3-[α-cyan-äthyliden]-cyclohexen-(4) 10 (18).
 O-Äthyl-3-cyan-enol-campher 10, 38.
 N-Äthyl-N-[β-oxo-γ-methyl-butyl]-anilin 12 (185).
 N-Isoamyl-acetanilid 12, 247.
 Önanthsäure-anilid 12, 256 (196).
 Isoamyl-essigsäure-anilid 12, 256 (197).
 Äthyl-isopropyl-essigsäure-anilid 12, 256.
 Methyl-isobutyl-essigsäure-anilid 12, 256.
 β.β-Dimethyl-n-valeriansäure-anilid(?) 12, 256.
 Essigsäure-[N-butyl-o-toluidid] 12 (380).
 n-Caprönsäure-o-toluidid 12 (380).
 Essigsäure-[N-butyl-p-toluidid] 12 (420).
 n-Caprönsäure-p-toluidid 12, 924 (420).
 β-Methyl-n-valeriansäure-p-toluidid 12, 924.
 α.β-Dimethyl-buttersäure-p-toluidid 12, 924.
 4-Acetamino-1-tert.-amyl-benzol 12, 1179.
 2-Acetamino-1-methyl-3-tert.-butyl-benzol 12, 1180.
 6-Acetamino-1-methyl-3-tert.-butyl-benzol 12, 1181.
 4-Acetamino-1-methyl-3.5-diäthyl-benzol 12, 1182.
 6-Acetamino-1.2.3.4.5-pentamethyl-benzol 12, 1182.
 2-Formylamino-1.3-dimethyl-5-tert.-butyl-benzol 12, 1183.
 Trimethyl-[dihydro-naphthyl]-ammoniumhydroxyd 12 (518).
 cis-2-[N-Methyl-anilino]-cyclohexanol-(1) 13, 348.
 N-[2-Oxy-hexahydrobenzyl]-anilin 13 (107).
 4-Dimethylamino-1-oxymethyl-5.6.7.8-tetrahydro-naphthalin 13 (268).
 ζ-Amino-önanthophenon 14, 70.
 ω.ω-Dimethyl-ω-[γ-amino-propyl]-acetophenon 14 (383).
 ε-p(?) -Toluyln-amylamin 14 (383).
 N-[γ-Phenoxy-propyl]-pyrrolidin 20, 5.
 N-[4-Methoxy-benzyl]-piperidin 20, 31.
 N-[β-Oxy-β-phenyl-äthyl]-piperidin 20, 31.

N-[4-Oxy-2-methyl-benzyl]-piperidin 20, 31.
 N-[2-Oxymethyl-benzyl]-piperidin 20 (11).
 N-[6-Oxy-3-methyl-benzyl]-piperidin 20, 32.
 N.N-Pentamethylen-isoindoliniumhydroxyd 20, 260 (92).
 N-Methyl-N-allyl-tetrahydrochinoliniumhydroxyd 20, 266 (96).
 N.N-Tetramethylen-tetrahydroisochinoliniumhydroxyd 20 (100).
 1-Methyl-3.3-diäthyl-indoleniniumhydroxyd bzw. 2-Oxy-1-methyl-3.3-diäthyl-indolin 20, 328.
 Julolidin-hydroxymethylat 20, 332 (133).
 α₁-Methyl-lilolidin-hydroxymethylat 20 (133).
 8-Äthoxy-1-äthyl-1.2.3.4-tetrahydrochinolin 21, 64.
 7-Äthoxy-2-äthyl-1.2.3.4-tetrahydroisochinolin 21, 66.
 2'-Oxy-α-stilbazolin 21, 68.
 4-Oxy-2.2-dimethyl-6-phenyl-piperidin 21, 68.
 4-Oxy-2.5.6.8-tetramethyl-1.2.3.4-tetrahydrochinolin 21 (211).
 4-[2-Äthyl-benzyl]-morpholin 27 (204).
 3-Isobutyl-2-phenyl-oxazolidin 27, 35.
 4.4.6-Trimethyl-2-phenyl-tetrahydro-1.3-oxazin 27, 38 (212).
 4.6.6-Trimethyl-2-phenyl-tetrahydro-1.3-oxazin 27, 38.
 C₁₃H₁₉ON₂ Caprophenon-semicarbazon 7, 333.
 Isocaprophenon-semicarbazon 7, 334.
 Isobutyl-benzyl-ke-ton-semicarbazon 7 (178).
 γ-Oxo-β-methyl-ε-phenyl-pentan-semicarbazon 7 (178).
 p-Methyl-valerophenon-semicarbazon 7, 335.
 Isobutyl-o-tolyl-ke-ton-semicarbazon 7 (178).
 Isobutyl-m-tolyl-ke-ton-semicarbazon 7 (178).
 Methyl-[β-p-tolyl-propyl]-ke-ton-semicarbazon 7 (179).
 4-Isoamyl-benzaldehyd-semicarbazon 7 (179).
 Isobutyl-p-tolyl-ke-ton-semicarbazon 7 (179).
 2.5-Dimethyl-4-äthyl-acetophenon-semicarbazon 7 (180).
 Propyl-[α-isonitroso-propyl]-ke-ton-phenylhydrazon 15, 161.
 [α-Isonitroso-äthyl]-isobutyl-ke-ton-phenylhydrazon 15, 161.
 Methyl-[α-isonitroso-isoamyl]-ke-ton-phenylhydrazon 15, 162.
 5-Dimethylamino-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 25, 309.
 5-[N-Methyl-anilino]-1.2.3-trimethyl-pyrazoliumhydroxyd 25 (622).
 C₁₃H₁₉OBr [γ-Brom-propyl]-thymyl-äther 6, 536.

C₁₃H₁₉OI 1². Jod-1¹-isoamyloxy-1-äthyl-benzol 6, 477.
 C₁₃H₁₉O₂N Citronellidencyanessigsäure 2, 808.
 eson-Nitro-n-heptyl-benzol 5, 452.
 [η-Nitro-n-heptyl]-benzol 5 (214).
 [ε-Nitro-β,δ-dimethyl-n-amyl]-benzol 5 (214).
 Dipropyl-carbamidsäure-phenylester 6, 159.
 [Diäthylamino-essigsäure]-o-tolyester 6, 358.
 [Diäthylamino-essigsäure]-m-tolyester 6, 381.
 [Diäthylamino-essigsäure]-p-tolyester 6, 400.
 Dimethyl-carbamidsäure-[4-tert.-butyl-phenylester] 6 (259).
 η-Phenyl-n-heptylnitrit 6 (272).
 Benzalamin-acetaldehyd-diäthylacetal 7, 214.
 Oxim des Campheryliden-(3)-acetons 7 (360).
 Äthyl-[4-isobutyloxy-phenyl]-ketoxim 8, 103.
 Methyl-[β-(4-methoxy-phenyl)-butyl]-keton-oxim 8, 126.
 Methyl-[6-methoxy-3-tert.-butyl-phenyl]-keton-oxim 8, 126.
 Diäthyl-[β-benzoyloxy-äthyl]-amin 9, 173.
 Dimethyl-[γ-benzoyloxy-butyl]-amin 9 (91).
 Dimethyl-[β-benzoyloxy-isobutyl]-amin 9, 175 (91).
 N-[ε-Methoxy-n-amyl]-benzamid 9, 206.
 4-Äthoxy-2-methyl-5-isopropyl-benzoesäure-amid 10, 281.
 4-Äthoxy-5-methyl-2-isopropyl-benzoesäure-amid 10, 282.
 Carbanilsäure-n-hexylester 12, 321.
 Carbanilsäure-[methyl-isobutyl-carbinester] 12, 321.
 Carbanilsäureester des 2-Methyl-pentansols-(5) 12 (219).
 Carbanilsäure-[β,β-dimethyl-butylester] 12 (219).
 Carbanilsäureester des Methyl-tert.-butyl-carbinols 12 (219).
 Carbanilsäure-[β,γ-dimethyl-butylester] 12 (219).
 N-Methyl-carbanilsäure-tert.-amylester 12 (251).
 Anilinoessigsäure-isoamylester 12, 471.
 N-Äthyl-N-phenyl-alanin-äthylester 12, 490 (266).
 α-[N-Methyl-anilino]-buttersäure-äthylester 12, 493.
 α-Äthoxy-n-valeriansäure-anilid 12 (268).
 α-Anilino-isovaleriansäure-äthylester 12, 497.
 α-Oxy-önanthsäure-anilid 12, 499.
 o-Tolyl-carbamidsäure-akt.-amylester 12, 800.
 α-o-Toluidino-buttersäure-äthylester 12, 820.

α oder β-o-Toluidino-isobuttersäure-äthylester 12, 820.
 α-Äthoxy-isobuttersäure-o-toluidid 12, 820.
 m-Tolyl-carbamidsäure-akt.-amylester 12, 862.
 α-m-Toluidino-buttersäure-äthylester 12, 867.
 p-Tolyl-carbamidsäure-akt.-amylester 12, 940.
 [Isobutyloxy-essigsäure]-p-toluidid 12 (427).
 α-p-Toluidino-buttersäure-äthylester 12, 963.
 α oder β-p-Toluidino-isobuttersäure-äthylester 12, 964.
 N-p-Tolyl-leucin 12, 965.
 α-Benzylamino-buttersäure-äthylester 12, 1061.
 N-[2.4-Dimethyl-phenyl]-alanin-äthylester 12, 1123.
 [2-Methyl-4-isopropyl-phenyl]-carbamidsäure-äthylester 12, 1170.
 4-Acetamino-phenol-isoamylather 13, 463.
 N-Isopropyl-[acet-p-phenetidid] 13, 467.
 [4-Diäthylamino-benzyl]-acetat 13 (231).
 5-Acetamino-2-methoxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 13, 652.
 C-Acetamino-3-methoxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 13, 657.
 ε-Amino-4-methoxy-caprophenon 14 (489).
 4-Diäthylamino-benzoesäure-äthylester 14, 429.
 4-Amino-phenylessigsäure-isoamylester 14, 456.
 α-Amino-phenylessigsäure-isoamylester 14, 461.
 α-Diäthylamino-phenylessigsäure-methylbetain 14, 463.
 α-Isoamylamino-phenylessigsäure 14, 463.
 2-Diäthylamino-3.5-dimethyl-benzoesäure 14 (611).
 N-[4-Oxy-3-methoxy-benzyl]-piperidin 20, 35.
 N-Methyl-N-[β-vinyloxy-äthyl]-isoindoliniumhydroxyd 20 (92).
 6.7-Dimethoxy-2-äthyl-1.2.3.4-tetrahydroisochinolin 21, 169.
 6.7-Dimethoxy-1.2-dimethyl-1.2.3.4-tetrahydroisochinolin, Pektinin 21, 169.
 Camphersäure-allylimid 21, 418 (343).
 1.2.4.6-Tetramethyl-3.5-diacetyl-1.4-dihydro-pyridin 21, 427.
 Verbindung C₁₃H₁₉O₂N aus 4-[2-(α-Brom-äthyl)-benzyl]-morpholin 27 (204).
 Verbindung C₁₃H₁₉O₂N aus Tetrahydroisochinolin 27 (204).
 Verbindung C₁₃H₁₉O₂N aus N-Benzyl-hydroxylamin 15, 19.
 C₁₃H₁₉O₂N₃ Carvacroxyacetaldehyd-semicarbazon 6, 529.
 α'-Äthoxy-α-benzyl-aceton-semicarbazon 8 (553).

- p-Methoxy-valerophenon-semicarbazon 8, 123.
 4 oder 1-Dimethylamino-2-acetamino-1 oder 4-[methyl-acetyl-amino]-benzol 18, 297.
 4-Dimethylamino-2.5-bis-acetamino-toluol 18, 303 (96).
 4-Dimethylamino-3.5-bis-acetamino-toluol 18, 303.
 Önanthol-[4-nitro-phenylhydrazon] 15 (131).
 4-Acetamino-1.2.3.5-tetramethyl-benzimidazoliumhydroxyd 25, 324.
 Trimethyl-[3-oxo-5-methyl-1-phenyl-pyrazolinyl-(4)]-ammoniumhydroxyd 25, 453.
 C₁₃H₁₉O₂N₂ [4-Piperidino-phenylen-(1.3)]-diharnstoff 20, 72.
 8-Piperidino-kaffein 26, 590.
 8-Piperidinomethyl-theophyllin 26, 591.
 C₁₃H₁₉O₂Cl γ-Chlor-propylenglykol-α-carvacrylather 6 (262).
 γ-Chlor-propylenglykol-α-thymylather 6 (265).
 C₁₃H₁₉O₂P Diäthyl-p-tolyl-phosphorbetain 16, 768.
 C₁₃H₁₉O₂As Triäthylarsen-p-benzbetain 16, 842.
 C₁₃H₁₉O₂N [ζ-Phenoxy-n-hexyl]-carbamidsäure 6, 174.
 γ-Phenoxy-α-dimethylamino-buttersäuremethylester 6 (93).
 Diäthylamino-essigsäure-[2-methoxyphenylester] 6, 781.
 Salicylaldehyd-[β,β-diäthoxy-äthylimid] 8, 47.
 3-Oxy-benzaldehyd-[β,β-diäthoxy-äthylimid] 8, 60.
 2.4-Diäthoxy-propiophenon-oxim 8, 280.
 3-Methoxy-4-propyloxy-propiophenon-oxim 8, 280.
 Benzamino-acetal 9, 210 (103).
 Salicylsäure-[β-diäthylamino-äthylester] 10, 85.
 Methylimino-[campheryl-(3)]-essigsäure bezw. Methylamino-[campheryliden-(3)]-essigsäure 10, 798.
 4-[α-Oxy-α-methyl-butyramino]-phenol-äthylather 18, 493.
 4-Amino-2-methyl-5-isopropyl-phenoxy-essigsäure-methylester 18 (260).
 4-Amino-5-methyl-2-isopropyl-phenoxy-essigsäure-methylester 18 (261).
 4-Acetamino-2.5-dimethoxy-1-propylbenzol 18, 802.
 6-Acetamino-3.4-dimethoxy-1-propylbenzol 18, 802.
 4.5-Dimethoxy-2-[β-dimethylamino-äthyl]-benzaldehyd 14 (499).
 β-Dimethylamino-α-oxy-β-phenyl-propionsäure-äthylester 14, 624.
 ω,ω-Dimethyl-ω-[γ-hydroxylamino-β-oxy-propyl]-acetophenon 15 (18).
 Methyl-äthyl-difurfuryl-ammoniumhydroxyd 18 (556).
 Methoxymethyl-äthyl-homopiperonyl-amin 19 (767).
 Trimethyl-[6-vinyl-piperonyl]-ammoniumhydroxyd 19, 330.
 6-Methoxy-4.5-methylenedioxy-1-methyl-2-[β-dimethylamino-äthyl]-benzol 19 (775).
 [Tetrahydrochinolyl-(1)]-essigsäuremethylester-hydroxymethylat 20, 270.
 6.7-Dimethoxy-3.4-dihydro-isochinolinhydroxyäthylat bezw. 4.5-Dimethoxy-2-[β-äthylamino-äthyl]-benzaldehyd 21, 171.
 Pellotin 21, 200 (249).
 α-[1-Isobutyryl-1.2-dihydro-pyridyl-(2)]-isobuttersäure 22, 33.
 2.4.6-Trimethyl-5-acetyl-1.4-dihydropyridin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 305.
 Hydrohydrastinin-hydroxyäthylat 27, 464.
 1-Methyl-hydrohydrastinin-hydroxymethylat 27 (445).
 Verbindung C₁₃H₁₉O₂N aus Bornylen-carbonsäure-(3)-hydroxylamid 9 (51).
 C₁₃H₁₉O₂N₂ 3-Methoxy-4-äthoxy-propiophenon-semicarbazon 8, 280.
 2-[α-Oxy-isobutyryl]-p-kresol-methylather-semicarbazon 8 (624).
 N.N-Dipropyl-N'-[2-nitro-phenyl]-harnstoff 12, 694.
 5-[(N.N-Diäthyl-glycyl)-amino]-salicylsäure-amid 14, 586.
 4-Äthyl-1-phenyl-semicarbazonid-essigsäure-(1)-äthylester 15, 320.
 α-Oxy-diisopropyl-keton-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 475.
 C₁₃H₁₉O₂Cl Camphocarbonsäure-[β-chlor-äthylester] 10, 645.
 C₁₃H₁₉O₂Br β-Brom-α-methoxy-α-[3-methoxy-4-äthoxy-phenyl]-propan 6, 1121.
 C₁₃H₁₉O₂I 3-Jod-campher-carbonsäure-(3)-äthylester 10, 648.
 C₁₃H₁₉O₂P Diaceton-p-tolylphosphinsäure 16, 795.
 C₁₃H₁₉O₂N β-Methyl-γ-äthyl-α-cyan-glutaconsäure-diäthylester 2, 856 (330).
 β-Methyl-α-äthyl-α-cyan-glutaconsäure-diäthylester 2, 856 (330).
 α,β,γ-Trimethyl-α-cyan-glutaconsäure-diäthylester 2, 857.
 2-Nitro-benzaldehyd-dipropylacetal 7 (137).
 2-Nitro-benzaldehyd-diisopropylacetal 7 (137).
 Salicylamino-acetaldehyd-diäthylacetal 10, 91.
 Methylhydrastinin-hydroxymethylat 19, 338.
 1.2.5-Trimethyl-pyrrol-dicarbonsäure-(3.4)-diäthylester 22, 134 (528).
 2.6-Dimethyl-1.4-dihydro-pyridin-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester 22, 146 (529).
 2.5-Dimethyl-pyrrol-carbonsäure-(3)-essigsäure-(4)-diäthylester 22, 146.

Hydrastinin-methyläther-hydroxymethylat 27, 470.
 Hydrokotarnin-hydroxymethylat 27, 471 (454).
 C₁₃H₁₉O₃N₃ 2.4.5-Trimethoxy-propiofenon-semicarbazon 8 (690).
 Methyl-[2.4.5-trimethoxy-benzyl]-keton-semicarbazon 8, 398.
 Campheroxalsäure-semicarbazon 10, 799.
 3.5-Dinitro-4-dipropylamino-toluol 12 (443).
 4-Lactylamino-3-glycylamino-phenetol 13 (211).
 N.N-Diäthyl-glycin-[5-nitro-2-oxy-benzylamid] 13, 588.
 x-Ureido-brenzcatechin-methyläther-O-carbonsäure-diäthylamid 13, 781.
 3-Nitro-4-amino-benzoesäure-[β-diäthyl-amino-äthylester] 14, 441.
 2.6-Dioxo-4.4-[α-methyl-pentamethylen]-piperidin-dicarbonssäure-(3.5)-diamid 22 (601).
 3.5-Bis-carbäthoxyamino-2.6-dimethyl-pyridin 22, 485.
 C₁₃H₁₉O₄N₂ [Hippenyl-ureido]-bernsteinsäure-dihydrazid 9 (100).
 C₁₃H₁₉O₄Br β-Brom-α-methoxy-α-[2.4.5-trimethoxy-phenyl]-propan 6, 1160.
 C₁₃H₁₉O₅N β-Propyloxy-α oder γ-cyan-α-propylen-α,γ-dicarbonssäure-diäthylester 8, 572.
 4-Nitro-2.5-dimethoxy-3-äthoxy-1-propylbenzol 6, 1119.
 Benzal-glucamin 7, 213.
 Benzal-mannamin 7, 213.
 Benzal-galaktamin 7, 214.
 Oxim der Cyclohexen-(1)-on-(6)-[β-propionsäure]-(1)-[γ-buttersäure]-(2) (?) 10, 854.
 [3-Methyl-glucose]-anil 12 (189).
 Glucose-p-tolyimid 12, 918.
 Galaktose-p-tolyimid 12, 918.
 2-Amino-3.4.5-triäthoxy-benzoesäure 14, 639.
 2-Oxy-6-[β-dimethylamino-äthyl]-piperonal-hydroxymethylat 19, 353.
 Cinchomeronsäure-diäthylester-hydroxyäthylat 22, 159.
 6-Oxo-2.4-dimethyl-1.4.5.6-tetrahydropyridin-dicarbonssäure-(3.5)-diäthylester 22, 344.
 C₁₃H₁₉O₅N₃ 2.3.4.6-Tetramethoxy-acetophenon-semicarbazon 8 (732).
 1-Ureido-2.5-dimethyl-pyrrol-dicarbonssäure-(3.4)-diäthylester 22, 142 (528).
 C₁₃H₁₉O₅N α-Cyan-tricarballysäure-triäthylester 2, 860.
 β-Cyan-tricarballysäure-triäthylester 2, 862.
 C₁₃H₁₉O₆N₂ [d-Manno-β-heptose]-[4-nitro-phenylhydrazon] 15 (140).
 C₁₃H₁₉O₆Br Triacetyl-methyl-d-glucosid-bromhydrin 2, 163.
 C₁₃H₁₉N₃I Methyl-diäthyl-[α-cyan-benzyl]-ammoniumjodid 14, 463.

BEILSTEIN: Handbuch. 4. Aufl. XXIX.

C₁₃H₁₉N₃S 1 (oder 2)-Cyclohexyl-4-phenyl-thiosemicarbazid 15 (22).
 C₁₃H₂₀ON₂ Benzhydroximsäure-dipropylamid 9, 318.
 Benzoessäure-propylester-propylhydrazon 9, 330.
 Methyl-[α-anilino-α-äthyl-propyl]-ketoxim 12, 215.
 N-Methyl-N-isoamyl-N'-phenyl-harnstoff 12, 349.
 N-Isohexyl-N'-phenyl-harnstoff 12, 349.
 N-[β-Äthyl-butyl]-N'-phenyl-harnstoff 12, 350.
 N-[β,β-Dimethyl-butyl]-N'-phenyl-harnstoff 12, 350.
 α-p-Toluidino-isocaprionsäure-amid 12, 965.
 2-Amino-4-[butyl-acetyl-amino]-toluol 13 (41).
 3-Amino-4-[butyl-acetyl-amino]-toluol 13 (44).
 α-Diäthylamino-phenyllessigsäurenitril-hydroxymethylat 14, 463.
 Methyl-äthyl-acetyl-carbinol-methyl-phenylhydrazon 15 (50).
 Äthyl-[γ-oxy-butyl]-keton-phenylhydrazon 15 (50).
 Äthyl-[oxy-tert.-butyl]-keton-phenylhydrazon 15, 187.
 α-Isoamyl-β-acetyl-phenylhydrazin 15, 244.
 β-Onanthoyl-phenylhydrazin 15, 248.
 2-Amino-phenol-[β-piperidino-äthyläther] 20, 26 (10).
 2.5-Dimethyl-1.3-diäthyl-benzimidazoliumhydroxyd 23, 162.
 1.2.3.4.5.7-Hexamethyl-benzimidazoliumhydroxyd 23 (43).
 3.4.5.7-(bezw. 3.4.6.7)-Tetramethyl-2-äthyl-benzimidazoliumhydroxyd 23 (43).
 C₁₃H₂₀ON₂ Äthyl-[β-methylanilino-äthyl]-keton-semicarbazon 12, 214.
 3.3-Diäthyl-[5-acetamino-2-methyl-phenyl]-triazon-(1) 16, 732.
 C₁₃H₂₀OBr₂ 3.3'-Dibrom-2.3'-oxido-3-methyl-2-äthyl-camphan 17, 47.
 C₁₃H₂₀OS 2-Äthyl-5-onanthoyl-thiophen 17, 304.
 C₁₃H₂₀O₂N₂ α,β-Dicyan-pelargonsäure-äthylester 2, 844.
 Mandelsäure-[(diäthylamino-methyl)-amid] 10, 204.
 Carbanilsäure-[β-diäthylamino-äthylester] 12 (230).
 Methyl-[β-benzyl-nitrosamino-isobutyl]-carbinol 12, 1072.
 ε-Dimethylamino-α-[4-nitro-phenyl]-pentan 12 (507).
 2-Amino-benzoesäure-[β-diäthylamino-äthylester] 14, 320.
 3-Amino-benzoesäure-[β-diäthylamino-äthylester] 14, 389.
 4-Amino-benzoesäure-[β-diäthylamino-äthylester], Base des Novocains 14, 424 (568).

- α -Diäthylamino-4-methoxy-phenyllessigsäure-amid 14, 599.
 β -Dimethylamino- α -oxy- β -phenyl-propionsäure-dimethylamid 14, 624.
 tert.-Butyl-[β -hydroxylamino- β -phenyl-äthyl]-ketoxim 15, 45.
 N-Methyl-cytisin-hydroxymethylat 24, 136.
 $C_{13}H_{20}O_2N_4$ Benzal-bis-[O-äthyl-isoharnstoff] 7, 217.
 [asymm.-m-Toluylen]-bis-[ω -äthyl-harnstoff] 18, 137.
 Verbindung $C_{13}H_{20}O_2N_4$ aus o-Toluol-diazoniumchlorid und Acetoxim 16, 498.
 Verbindung $C_{13}H_{20}O_2N_4$ aus m-Toluol-diazoniumchlorid und Acetoxim 16, 500.
 Verbindung $C_{13}H_{20}O_2N_4$ aus p-Toluol-diazoniumchlorid und Propionaldoxim 16, 505.
 Verbindung $C_{13}H_{20}O_2N_4$ aus p-Toluol-diazoniumchlorid und Acetoxim 16, 505.
 $C_{13}H_{20}O_2Br_2$ α,α -Dibrom-propionsäure-bornylester 6, 82.
 $C_{13}H_{20}O_2S$ sek.-Hexyl-o-tolyl-sulfon 6, 370.
 Benzylmercapto-acetaldehyd-diäthylacetal 6 (228).
 $C_{13}H_{20}O_2N_2$ Trimethyl-[β -benzoyloximino-propyl]-ammoniumhydroxyd 9, 300.
 N-Phenyl-N'-acetyl-harnstoff 12, 355.
 Kohlensäure-[β -diäthylamino-äthylester]-[3-amino-phenylester] 18 (130).
 Kohlensäure-[β -diäthylamino-äthylester]-[4-amino-phenylester] 18 (148).
 [N,N-Diäthyl-glycin]-[3,4-dioxy-benzylamid] 18, 797.
 2-Amino-benzoesäure-acetalylamid 14, 321.
 β -Isopropenyl- γ -[5-dimethylamino-3-methyl-isoxazolyl-(4)]-buttersäure 27, 437.
 $C_{13}H_{20}O_2N_4$ 8-Isoamyl-oxy-kaffein 26, 549.
 Verbindung $C_{13}H_{20}O_2N_4$ aus diazotiertem p-Anisidin 16, 528.
 $C_{13}H_{20}O_2N_6$ α -Semicarbazino-6-oxy-3-methyl-butyrophenon-semicarbazon (?) 15 (202).
 $C_{13}H_{20}O_2S$ Dimethyl-isoamyl-benzol-esosulfonsäure 11, 151.
 1-Methyl-2-propyl-4-isopropyl-benzol-esosulfonsäure 11, 151.
 $C_{13}H_{20}O_4N_2$ β -Imino- α,α,α' -trimethyl- α' -cyan-glutarsäure-diäthylester 8, 858 (295).
 β -Propyl- α -acetyl- α' -cyan-glutarsäure-äthylester-amid 8, 859.
 Arabinose-äthylphenylhydrazon 15, 215.
 5-Methyl-rhamnose-phenylhydrazon 15, 216.
 Rhamnose-methylphenylhydrazon 15, 217 (58).
 Epirhodoose-methylphenylhydrazon 15 (58).
 Fucose-methylphenylhydrazon 15, 217.
 Rhamnose-p-tolylhydrazon 15 (156).
 Fucose-p-tolylhydrazon 15 (156).
 Oxim des Methylhydrastinin-hydroxymethylats 19, 338.
 $C_{13}H_{20}O_4S_2$ α -Isoamylsulfon- α -phenylsulfon-äthan 6, 305.
 2,4-Bis-propylsulfon-1-methyl-benzol 6, 873.
 $C_{13}H_{20}O_5N_2$ Dioxim des 2-Methyl-1,5-dimethylol-1,5-diacetyl-cyclohexen-(2)-ons-(4) 8, 492.
 d-Glucose-methylphenylhydrazon 15, 222.
 d-Talose-methylphenylhydrazon 15, 223.
 d-Mannose-methylphenylhydrazon 15, 223.
 d-Galaktose-methylphenylhydrazon 15, 224 (59).
 dl-Galaktose-methylphenylhydrazon 15, 224.
 d-Fructose-methylphenylhydrazon 15, 225.
 d-Rhodo- α -hexose-phenylhydrazon 15 (60).
 d-Rhodo- β -hexose-phenylhydrazon 15 (60).
 d-Galaktose-o-tolylhydrazon 15 (148).
 d-Mannose-p-tolylhydrazon 15 (156).
 d-Galaktose-p-tolylhydrazon 15 (156).
 2-Oxy-4-äthoxy-2,5-dimethyl-5-cyan-piperidon-(6)-carbonsäure-(3)-äthylester (?) 22, 381.
 $[C_{13}H_{20}O_5N_2]_x$ α -Propylden-campher-nitrosat 7, 170.
 $C_{13}H_{20}O_6N_2$ Glucamin-N-carbonsäureanilid 12, 354.
 Mannamin-N-carbonsäureanilid 12, 354.
 Galaktamin-N-carbonsäureanilid 12, 354.
 d-Glucos- α -heptose-phenylhydrazon 15, 229.
 d-Glucos- β -heptose-phenylhydrazon 15, 230.
 d-Mannoheptose-phenylhydrazon 15, 230.
 l-Mannoheptose-phenylhydrazon 15, 230.
 dl-Mannoheptose-phenylhydrazon 15, 230.
 d-Gala- α -heptose-phenylhydrazon 15, 230.
 [α -Rhamnohexonsäure]-phenylhydrazid 15, 332.
 [β -Rhamnohexonsäure]-phenylhydrazid 15, 332.
 Fucoshexonsäure-phenylhydrazid 15, 333.
 [Rhodo- α -hexonsäure]-phenylhydrazid 15 (82).
 [Rhodo- β -hexonsäure]-phenylhydrazid 15 (82).
 4-Äthoxy-6-äthyl-4¹,4¹,1,2,6-oxdiazin-dicarbon-säure-(3,5)-diäthylester 27, 717.
 $C_{13}H_{20}O_4S_2$ β,β -Bis-äthylsulfon- α -phenylsulfon-propan 6, 307.
 $C_{13}H_{20}O_7N_2$ α,α' -Bis-[carbäthoxy-acetyl-amino]-aceton 4 (451).
 [d-Glucos- α -heptonsäure]-phenylhydrazid 15, 333 (82).
 [d-Glucos- β -heptonsäure]-phenylhydrazid 15, 333.
 [d-Manno- α -heptonsäure]-phenylhydrazid 15, 333 (82).
 [l-Manno- α -heptonsäure]-phenylhydrazid 15, 333.
 [dl-Manno- α -heptonsäure]-phenylhydrazid 15, 333.
 [d-Manno- β -heptonsäure]-phenylhydrazid 15 (82).

- [d-Gala- α -heptonsäure]-phenylhydrazid 15, 333 (82).
 [d-Gala- β -heptonsäure]-phenylhydrazid 15, 333.
- C₁₃H₂₀O₆N₄ Carbonyl-bis-[iminodiessigsäure-dimethylester] 4, 369.
- C₁₃H₂₀O₆S₂ Benzoesäure-m-sulfonsäure-dipropylsulfat 11, 386.
- C₁₃H₂₀O₁₀N₄ 3.6-Bis-acetamino-1.2.4.5-tetra-acetoxy-benzol 13, 842.
- C₁₃H₂₀NI Diäthylallylphenylammonium-jodid 12, 171.
 η -Jod- η -phenyl-n-heptylamin 12, 1184.
 Trimethyl-[4-butenyl-phenyl]-ammonium-jodid 12, 1196.
 Trimethyl-[ar.-tetrahydro- α -naphthyl]-ammoniumjodid 12, 1197.
- C₁₃H₂₀N₄S N,N-Dipropyl-N'-phenyl-thioharnstoff 12, 390.
 N-Methyl-N-isoamyl-N'-phenyl-thioharnstoff 12, 391.
 N-[β -Äthyl-butyl]-N'-phenyl-thioharnstoff 12, 391.
 N-[β , β -Dimethyl-butyl]-N'-phenyl-thioharnstoff 12, 391.
 S,N,N'-Triäthyl-N-phenyl-isothioharnstoff 12, 425.
 N-Isoamyl-N'-p-tolyl-thioharnstoff 12 (426).
 N-Äthyl-N'-[2-methyl-4-isopropyl-phenyl]-thioharnstoff 12, 1170.
- C₁₃H₂₀N₂S₂ [γ -Anilino- β -methyl- α -äthyl-propyl]-dithiocarbamidsäure 12, 551.
- C₁₃H₂₀N₄S₂ [asymm.-m-Toluylen]-bis-[S-äthyl-isothioharnstoff] 13, 138.
 [asymm.-o-Toluylen]-bis-[ω -äthyl-thioharnstoff] 13, 160.
- C₁₃H₂₁ON [ϵ -Dimethylamino-n-amyl]-phenyl-äther 6 (92).
 [η -Amino-n-heptyl]-phenyl-äther 6, 174.
 [ϵ -Amino- δ -äthyl-n-amyl]-phenyl-äther 6, 174.
- 1-Methyl-2.4-diallyl-cyclohexanon-(3)-oxim 7 (109).
 1-Methyl-3.5-diallyl-cyclohexanon-(4)-oxim 7 (109).
 Pulegenacetone-oxim 7, 166.
 β -Jonon-oxim 7, 168.
 α -Jonon-oxim 7, 169.
 β -Iron-oxim 7, 169.
 α -Allyl-campher-oxim 7, 171 (111).
 3-Äthyliminomethyl-campher bezw.
 3-Äthylaminomethylen-campher 7, 594.
 2-Acetonil-camphanon-(3)-imid 7, 597.
 Allyl-[2.3.3-trimethyl-cyclopenten-(1)-yl]-essigsäure-amid 9 (54).
 Diäthylallylphenylammoniumhydroxyd 12, 171 (162).
 Methylpropylallylphenylammoniumhydroxyd 12, 171 (162).
 Methylisopropylallylphenylammoniumhydroxyd 12, 171.
 N-Methyl-N-[γ -oxy-n-hexyl]-anilin 12 (167).
- N-Methyl-N-[δ -oxy-isohexyl]-anilin 12 (167).
 N-[α -Oxy-n-heptyl]-anilin 12, 190.
 Methyl-äthyl-allyl-p-tolyl-ammoniumhydroxyd 12, 905.
 Methyl-[β -benzylamino-isobutyl]-carbinol 12, 1040.
 Dimethyl-äthyl-[2-vinyl-benzyl]-ammoniumhydroxyd 12 (510).
 Trimethyl-[4-butenyl-phenyl]-ammoniumhydroxyd 12, 1196.
 Trimethyl-[ar.-tetrahydro- α -naphthyl]-ammoniumhydroxyd 12, 1197.
 Trimethyl-[ac.-tetrahydro- β -naphthyl]-ammoniumhydroxyd 12 (515).
 Trimethyl-[2-methyl-hydrindyl-(2)]-ammoniumhydroxyd 12 (516).
 Methyl-[diäthylamino-methyl]-phenyl-carbinol 13, 641.
 4-[ϵ -Dimethylamino-n-amyl]-phenol 13 (261).
 Isobutyl-[4-dimethylamino-phenyl]-carbinol 13, 660 (262).
 [ζ -Amino-n-hexyl]-phenyl-carbinol 13, 661.
 3-[Dimethylamino-methylen]-campher 14, 19 (356).
 N-Äthyl-N-phenyl-piperidiniumhydroxyd 20, 23.
 N-Methyl-N-benzyl-piperidiniumhydroxyd 20, 24.
 N-Methyl-N-phenyl- α -pipecoliniumhydroxyd 20 (28).
 N-Methyl-N-tert.-butyl-isoindoliniumhydroxyd 20 (91).
 N,N-Diäthyl-tetrahydrochinoliniumhydroxyd 20, 266.
 N-Methyl-N-propyl-tetrahydrochinoliniumhydroxyd 20, 266 (96).
 N-Methyl-N-äthyl-tetrahydrochinaldiniumhydroxyd 20, 284.
 1.1.2.3-Tetramethyl-1.2.3.4-tetrahydrochinoliniumhydroxyd 20, 292.
 1.1.2.4-Tetramethyl-1.2.3.4-tetrahydrochinoliniumhydroxyd 20, 292.
 1.1.3.4-Tetramethyl-1.2.3.4-tetrahydrochinoliniumhydroxyd 20, 293.
 2.2-Dimethyl-1-äthyl-1.2.3.4-tetrahydroisochinoliniumhydroxyd 20, 294.
 1.1.2.3.3-Pentamethyl-indoliniumhydroxyd 20, 295 (115).
 4.8-Dimethyl-5.8-isopropyliden-5.6.7.8-tetrahydro-phenmorpholin 27, 22.
 Verbindung C₁₃H₂₁ON aus 2.4-Dimethyl-4.7-isopropyliden-4.5.6.7-tetrahydroindol-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 61.
- C₁₃H₂₁ON₃ 1-Cyclohexyliden-cyclohexanon-(2)-semicarbazone oder 1-[Cyclohexen-(1)-yl]-cyclohexanon-(2)-semicarbazone 7, 165 (108).
 1-Methyl-2-[3-methyl-cyclopentyliden]-cyclopentanon-(3)-semicarbazone oder 1-Methyl-3-[3-methyl-cyclopentyliden]-cyclopentanon-(4)-semicarbazone 7 (108).
 Tricyclisches Eksantalal-semicarbazone 7, 166.

- Semicarbazon des Ketons $C_{12}H_{18}O$ aus asymm.-Dimethylallen 7 (109).
- Campherchinon-oxim-(3)-isopropylidenhydrazon-(2) 7 (331).
- Trimethyl-[2-methylcyanamino- β -phenyl- α thyl]-ammoniumhydroxyd 13 (48).
- $C_{13}H_{21}ONCl$ [2-Methyl-4-tert.-butyl-cyclohexen-(1 oder 6)-yl]-essigsäure-chlorid 9, 44.
- $C_{13}H_{21}OP$ Propyl-phenyl-tetramethylen-phosphoniumhydroxyd 27 (668).
- Isopropyl-phenyl-tetramethylen-phosphoniumhydroxyd 27 (668).
- Äthyl-phenyl-pentamethylen-phosphoniumhydroxyd 27 (668).
- $C_{13}H_{21}OAs$ Propyl-phenyl-tetramethylen-arsoniumhydroxyd 27 (669).
- Isopropyl-phenyl-tetramethylen-arsoniumhydroxyd 27 (669).
- Äthyl-phenyl-pentamethylen-arsoniumhydroxyd 27 (671).
- $C_{13}H_{21}O_2N$ Cyanessigsäure-menthylester 6, 35 (23).
- [β -Oxy- γ -diäthylamino-propyl]-phenyl-äther 6 (92).
- Brenzcatechin-methyläther-[β -diäthylamino-äthyläther] 6, 781 (387).
- Äthyl-cyclohexyl-cyanessigsäure-äthylester 9 (339).
- Cyancampholsäure-äthylester 9, 767.
- 1'-Oxy-1-cyan-dicyclohexyläther 10, 5 (4).
- Benzylamino-acetaldehyd-diäthylacetal 12, 1043.
- Dimethyl-allyl-[2-oxymethyl-benzyl]-ammoniumhydroxyd 13 (245).
- Trimethyl-[3-oxy-1.2.3.4-tetrahydronaphthyl-(2)]-ammoniumhydroxyd 13, 664.
- Trimethyl-[6-oxymethyl-hydrindyl-(5)]-ammoniumhydroxyd 13 (268).
- Dimethyl-[β , β' -dimethoxy- β -phenyl-isopropyl]-amin 13 (328).
- 3-[Methyl-acetyl-amino]-campher 14, 13.
- α -Amino- β -phenyl-propionaldehyd-diäthylacetal 14, 63.
- 8-Oxy-1.1-diäthyl-1.2.3.4-tetrahydrochinoliniumhydroxyd 21, 65.
- 2-Methoxy-1.1.3.3-tetramethyl-indoliniumhydroxyd 21, 67.
- 1.1.6-Trimethyl-8-oxymethyl-1.2.3.4-tetrahydrochinoliniumhydroxyd 21 (210).
- Camphersäure-propylimid 21 (343).
- $C_{13}H_{21}O_2N_2$ 3,4-Diamino-benzoesäure-[β -diäthylamino-äthylester] 14, 451 (586).
- Verbindung $C_{13}H_{21}O_4N_2$ aus Piperidin-N-oxyl 20, 81.
- $C_{13}H_{21}O_2Cl$ Hydrochlor-bicycloeksantal-säure-methylester 9, 79.
- $C_{13}H_{21}O_2Br$ α -Brom-propionsäure-bornylester 6, 82.
- $C_{13}H_{21}O_4P$ 2.4.4.5-Trimethyl-phenylphosphinigsäure-diäthylester 16, 798.
- $C_{13}H_{21}O_3N$ Trimethyl-[β -benzoyloxy-isopropyl]-ammoniumhydroxyd 9 (90).
- Camphersäure- α -allylamid 9 (330).
- Trimethyl-[β -(4-acetoxy-phenyl)-äthyl]-ammoniumhydroxyd 13 (237).
- Trimethyl-[β -acetoxy- β -phenyl-äthyl]-ammoniumhydroxyd 13 (241).
- [Dimethylamino-methyl]-[3,4-dimethoxy-phenyl]-carbinol-methyläther 13 (341).
- Methyl-[α -dimethylamino-3,4-dimethoxybenzyl]-carbinol 13 (342).
- [Campheryl-(3)]-carbamidsäure-äthylester 14, 14.
- Methylester des N,N-Dimethyl-phenylalanin-hydroxymethylats (?) 14 (607).
- N-Acetyl-merochinen-äthylester 22, 20.
- 2-Methyl-1-isoamyl-4-pyrrolon-(5)-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 295.
- Verbindung $C_{13}H_{21}O_3N$ aus 2-Oxy-apocamphanhydroxamsäure 10 (15).
- $C_{13}H_{21}O_2N_2$ Semicarbazon des Brenztraubensäureesters des α -Campholytalkohols 6, 51.
- Semicarbazon des [5-Oxo-3,3-dimethylcyclohexen-(6)-yl]-essigsäure-äthylesters 10, 635.
- Semicarbazon der δ -[Δ^1 -Tetrahydrobenzoyl]-n-valeriansäure 10 (309).
- 4-Phenyl-1 oder 2-acetalyl-semicarbazid 12, 382.
- $C_{13}H_{21}O_2N_2$ 4-Amino-5-[(pentamethylenglycyl)-amino]-1,3-dimethyl-uracil 25, 486.
- $C_{13}H_{21}O_3P$ Dimethyl-carbäthoxymethyl-p-tolyl-phosphoniumhydroxyd 16, 768.
- Carboxymethyl-diäthyl-p-tolyl-phosphoniumhydroxyd 16, 768.
- $C_{13}H_{21}O_3As$ Triäthyl-[4-carboxy-phenyl]-arsoniumhydroxyd 16, 842.
- $C_{13}H_{21}O_4N$ α , β -Dimethyl- α -cyan-adipinsäure-diäthylester 2, 832.
- α , α -Dimethyl- α' -cyan-adipinsäure-diäthylester 2, 833.
- α -Methyl- α' -propyl- α' -cyan-bernsteinsäure-diäthylester 2, 833.
- α -Isobutyl- α' -cyan-bernsteinsäure-diäthylester 2, 834.
- α , α' -Diäthyl- α -cyan-bernsteinsäure-diäthylester 2, 835.
- β -Isopropyl- α -cyan-glutarsäure-diäthylester 2, 836.
- α , β , β -Trimethyl- α -cyan-glutarsäure-diäthylester 2, 836.
- α , α , β -Trimethyl- β -cyan-glutarsäure-diäthylester 2, 839.
- α , β , α' -Trimethyl- α -cyan-glutarsäure-diäthylester 2 (326).
- Camphocarbonsäure-[bis-(oxy-methyl)-amid] 10, 646.
- 2-Äthoxalylamino-1-methyl-4-acetylcyclohexan 14 (350).
- O,N,N-Trimethyl-tyrosin-methylhydroxyd 14, 613.
- Cineolsäure-allylamid 18, 323.
- Trimethyl-[β -methoxy- β -(3,4-methylenedioxy-phenyl)-äthyl]-ammoniumhydroxyd 19 (774).

- α-Piperidino-äthyl-α,β-dicarbonssäure-diäthylester 20, 66.
- β-Piperidino-äthyl-α,α-dicarbonssäure-diäthylester 20, 66.
- 6.7-Dioxy-3-[α-methyl-crotonoyloxy]-tropan, Meteloidin 21, 196 (249).
- 4.5-Dioxy-2-n-hexyl-pyrrolidin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 328.
- C₁₃H₂₁O₄N₂ Trimethyldihydroresorcyssäure-äthylester-semicarbazon 10, 795.
- C₁₃H₂₁O₄Cl β-Chlor-α,γ-diäthyl-glutaconsäure-diäthylester 2, 798.
- C₁₃H₂₁O₄Br Cyclohexylbrommalonsäure-diäthylester 9, 739.
- C₁₃H₂₁O₄N 5-Imino-1-methyl-cyclohexanol-(1)-dicarbonssäure-2.4-diäthylester bzw. 5-Amino-1-methyl-cyclohexen-(4)-ol-(1)-dicarbonssäure-(2.4)-diäthylester 10, 1014.
- 2¹-Acetamino-1.1.2-trimethyl-cyclobutan-[α-isobornsteinsäure]-(4)-äthylester 14, 552.
- C₁₃H₂₁O₅N₂ Cyclopentanon-(2)-carbonsäure-(1)-essigsäure-(1)-diäthylester-semicarbazon 10, 847.
- 3-Methyl-cyclopentanon-(5)-dicarbonssäure-(1.2)-diäthylester-semicarbazon oder 2-Methyl-cyclopentanon-(4)-dicarbonssäure-(1.3)-diäthylester-semicarbazon 10 (411).
- C₁₃H₂₁O₆N [β,β-Dicarbäthoxy-vinyl]-alanin-äthylester bzw. [β,β-Dicarbäthoxy-äthyliden]-alanin-äthylester 4 (498).
- C₁₃H₂₁O₄N₂ Semicarbazon des trimolekularen Diacetyls 1, 771.
- C₁₃H₂₁O₄Cl α-Chlormethyl-tricarballysäure-triäthylester 2, 821.
- α- oder β-Chlor-butan-α,α,β-tricarbonssäure-triäthylester 2, 822.
- C₁₃H₂₁N₂S N-[β-Diäthylamino-äthyl]-N'-phenyl-thioharnstoff 12, 406.
- 4.4-Dipropyl-1-phenyl-thiosemicarbazid 15, 294.
- C₁₃H₂₁ClSi Äthylisobutylbenzylsiliciumchlorid 16, 906.
- C₁₃H₂₁BrS 3 oder 4-Brom-2-methyl-5-n-octyl-thiophen 17, 46.
- C₁₃H₂₁ON₂ Bis-[dimethylamino-methyl]-phenyl-carbinol 13, 642.
- Pinennitrolallylamin 14, 10.
- 4-Methyl-5-äthyl-2-n-hexyl-pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-4-methyl-5-äthyl-2-n-hexyl-pyrimidin 24, 108.
- C₁₃H₂₂O₈ 1-Fenchyl-xanthogensäure-äthylester 6 (46).
- d-Bornyl-xanthogensäure-äthylester 6, 81 (49).
- l-Bornyl-xanthogensäure-äthylester 6, 84.
- dl-Bornyl-xanthogensäure-äthylester 6, 86.
- C₁₃H₂₂O₈Si Äthylisobutylbenzylsiliciumhydroxyd 16, 906.
- C₁₃H₂₂O₄N₂ Methyl-diäthyl-[4-acetaminophenyl]-ammoniumhydroxyd 18, 95.
- Dimethyl-äthyl-[3-acetamino-4-methylphenyl]-ammoniumhydroxyd 18, 133.
- 1-[α-Cyan-äthylamino]-cycloheptan-carbonsäure-(1)-äthylester 14, 302.
- Malonsäure-dipiperidid 20, 49.
- Phoronsäure-anhydro-bis-methylamid 24 (341); s. a. 4 (341).
- C₁₃H₂₂O₂Br₂ 3¹.3²-Dibrom-9-methyl-3-methoxy-äthyl-bicyclo-[1.3.3]-nonandiol-(1.7) 6, 756.
- C₁₃H₂₂O₃N₂ Triäthyl-[4-nitro-benzyl]-ammoniumhydroxyd 12, 1085.
- Pilocarpin-hydroxyäthylat 27, 635.
- C₁₃H₂₂O₃Si Benzylorthosiliconsäure-triäthylester 16, 912.
- C₁₃H₂₂O₄N₂ 2-Äthoxalylamino-1-methyl-4-acetyl-cyclohexan-oxim 14 (350).
- N-[α'-Pyrrolidon-α-carbonyl]-leucin-äthylester 22 (571).
- Diacetylderivat des Triacetondihydroxylaminanhydrids 27, 623.
- Verbindung C₁₃H₂₂O₄N₂ aus dem Chlorid des Lactams der Glutaminsäure 22 (571).
- C₁₃H₂₂O₄Cl₂ Bis-[γ-chlor-propyl]-malonsäure-diäthylester 2 (291).
- C₁₃H₂₂O₄Br₂ α,α'-Dibrom-azelainsäure-diäthylester 2 (291).
- C₁₃H₂₂O₄S Labile Dihydro-β-jonon-sulfonsäure 11, 322.
- Labile Dihydro-α-jonon-sulfonsäure 11, 323.
- Intermediäre Dihydro-α-jonon-sulfonsäure 11, 323.
- Stabile Dihydro-α-jonon-sulfonsäure 11, 323.
- C₁₃H₂₂O₅N₂ N-Nitroso-2.6-dimethyl-piperidindicarbonssäure-(3.5)-diäthylester 22, 131.
- Verbindung C₁₃H₂₂O₅N₂ aus 2¹-Amino-1.2.2-trimethyl-cyclobutan-α-isobornsteinsäure-(4) 14, 551.
- C₁₃H₂₂O₅N₂ 3.7-Dimethyl-1-äthyl-harnsäureglykol-diäthyläther 26, 554 (178).
- 3.7-Dimethyl-1.9-diäthyl-harnsäureglykoldimethyläther 26 (179).
- C₁₃H₂₂O₆Br₂ Glycerin-α,α'-bis-[α-brom-isovalerianat] 2 (138).
- C₁₃H₂₂O₆N₂ [Diäthyl-malonyl]-bis-[carbamidsäure-äthylester] 3, 27.
- α,α'-Dioximino-γ-n-hexyl-pimelinsäure 3, 847.
- C₁₃H₂₂O₆N₂ α,α'-Dioxo-pimelinsäure-diäthylester-disemicarbazon 3, 838.
- C₁₃H₂₂O₇N₂ 4.5-Diäthoxy-imidazolidon-(2)-dicarbonssäure-(4.5)-diäthylester 25, 284.
- C₁₃H₂₂O₇N₄ Carbonyl-bis-[glycyl-glycin-äthylester] 4, 374.
- Carbäthoxy-triglycylglycin-äthylester 4, 378.
- Verbindung C₁₃H₂₂O₇N₄(?) aus Cinnamalmalonsäure-dimethylester 9 (396).
- C₁₃H₂₂O₇N₆ Pentaglycylglycin-methylester 4, 379 (487).
- C₁₃H₂₂O₈N₂ N,N'-Bis-carbäthoxy-diäthoxymalonsäure-diamid 3 (269).
- C₁₃H₂₂NI 4-Diäthylamino-heptadiin-(2.5)-jodäthylat 4 (398).
- Methyldipropylphenylammoniumjodid 12, 167.

- Methyläthylbutylphenylammoniumjodid 12, 168.
 Dimethyl-d-ämyl-phenyl-ammoniumjodid 12, 169.
 Dimethylisoämylphenylammoniumjodid 12, 169.
 C₁₃H₂₃IP Triäthyl-o-tolyl-phosphoniumjodid 16, 765.
 Methyl-diäthyl-[4-äthyl-phenyl]-phosphoniumjodid 16, 772.
 C₁₃H₂₃ON 4-Diäthylamino-heptadiin-(2.5)-hydroxyäthylat 4 (398).
 1-Methyl-3-hexyl-cyclohexen-(6)-oxim-(5) 7, 142.
 3-Propyl-campher-oxim 7 (93).
 α-[2.3.3-Trimethyl-cyclopenten-(1)-yl]-n-valeriansäure-amid 9 (44).
 Propionylfenchylamin 12, 44.
 Propionylbornylamin 12, 48.
 Methylpropylphenylammoniumhydroxyd 12, 167.
 Methyläthylbutylphenylammoniumhydroxyd 12, 168 (160).
 Dimethyl-d-ämyl-phenyl-ammoniumhydroxyd 12, 169.
 Dimethylisoämylphenylammoniumhydroxyd 12, 169.
 Triäthyl-p-tolyl-ammoniumhydroxyd 12, 904.
 Triäthylbenzylammoniumhydroxyd 12, 1021.
 Trimethyl-[β-benzyl-isopropyl]-ammoniumhydroxyd 12 (504).
 Trimethyl-[δ-phenyl-butyl]-ammoniumhydroxyd 12 (504).
 Trimethyl-[4-tert.-butyl-phenyl]-ammoniumhydroxyd 12 (505).
 Trimethyl-[γ-m-tolyl-propyl]-ammoniumhydroxyd 12 (506).
 4.8-Dimethyl-5.8-isopropyliden-hexahydropheomorpholin 27, 20.
 C₁₃H₂₃ON₃ 1-Cyclohexyl-cyclohexanon-(2)-semicarbazon 7 (91).
 1-Methyl-3-[2-methyl-cyclopentyl]-cyclopentanon-(2)-semicarbazon 7 (92).
 5-Oxo-2.3' (oder 3.3')-dimethyl-dicyclopentyl-semicarbazon 7 (92).
 2-Acetyl-dekalin-semicarbazon 7 (92).
 Äthylthujon-semicarbazon 7, 141.
 C₁₃H₂₃OCl 2-Methyl-4-tert.-butyl-cyclohexyl-essigsäure-chlorid 9 (20).
 Tridekanaphthensäure-chlorid 9 (21).
 C₁₃H₂₃OP Triäthyl-o-tolyl-phosphoniumhydroxyd 16, 765.
 Triäthyl-p-tolyl-phosphoniumhydroxyd 16, 766.
 Triäthylbenzylphosphoniumhydroxyd 16, 770.
 Methyl-diäthyl-[4-äthyl-phenyl]-phosphoniumhydroxyd 16, 772.
 C₁₃H₂₃OAs Triäthyl-p-tolyl-arsoniumhydroxyd 16, 832.
 C₁₃H₂₃O₄N Diisobutylcyanessigsäure-äthylester 2 (296).
 Diisoämylcyanessigsäure 2 (298).
 Trimethyl-[δ-phenoxy-butyl]-ammoniumhydroxyd 6 (92).
 Carbäthoxy-dihydrocarvylamin 12 (126).
 Bornylcarbamidsäure-äthylester 12, 49.
 Neobornylcarbamidsäure-äthylester 12, 50.
 Trimethyl-[β-(3-äthoxy-phenyl)-äthyl]-ammoniumhydroxyd 18 (233).
 Trimethyl-[β-äthoxy-β-phenyl-äthyl]-ammoniumhydroxyd 18 (241).
 Trimethyl-[α-(4-methoxy-phenyl)-propyl]-ammoniumhydroxyd 18 (251).
 Trimethyl-[β-(4-methoxy-phenyl)-isopropyl]-ammoniumhydroxyd 18 (251).
 Trimethyl-[δ-(4-oxo-phenyl)-butyl]-ammoniumhydroxyd 18 (259).
 Propyl-[4-dimethylamino-phenyl]-carbinol-hydroxymethylat 18, 651.
 Trimethyl-[γ-oxo-α-phenyl-butyl]-ammoniumhydroxyd 18, 651 (259).
 Isopropyl-[4-dimethylamino-phenyl]-carbinol-hydroxymethylat 18, 651.
 Trimethyl-[2-oxymethyl-4-isopropyl-phenyl]-ammoniumhydroxyd 18 (260).
 3-[Methyl-(β-oxo-äthyl)-amino]-campher 14, 12.
 N-Äthyl-merochinen-äthylester 22, 20.
 C₁₃H₂₃O₂Cl α-Chlor-propionsäure-menthylester 6 (22).
 β-Chlor-propionsäure-menthylester 6 (22).
 C₁₃H₂₃O₂Br α-Brom-propionsäure-menthylester 6, 33 (22).
 C₁₃H₂₃O₂I α-Jod-propionsäure-menthylester 6 (22).
 C₁₃H₂₃O₂P Methyl-diäthyl-[4-äthoxy-phenyl]-phosphoniumhydroxyd 16, 777.
 Triäthyl-[4-methoxy-phenyl]-phosphoniumhydroxyd 16, 777.
 C₁₃H₂₃O₃N Dimethyl-äthyl-[β-oxo-γ-phenoxy-propyl]-ammoniumhydroxyd 6 (92).
 Camphersäure-α-propylamid 9 (329).
 Trimethyl-[β-oxo-β'-methoxy-β-phenyl-isopropyl]-ammoniumhydroxyd 18 (328).
 Pseudoekgonin-isobutylester 22, 209.
 C₁₃H₂₃O₃N₂ Semicarbazon des Brenztraubensäureesters des Dihydro-β-campholyt-alkohols 6, 23.
 1-Methyl-3-oxymethyl-cyclohexen-(3)-ol-(4)-on-(5)-diäthyläther-semicarbazon 8 (596).
 α-Cyclohexyl-acetessigsäure-äthylester-semicarbazon 10, 618.
 1-Isopropyl-cyclohexanon-(2)-carbonsäure-(1)-äthylester-semicarbazon 10, 618.
 4-Methyl-1-äthyl-cyclohexanon-(2)-carbonsäure-(1)-äthylester-semicarbazon 10, 619.
 ε-Oxo-ε-cyclohexyl-n-capronsäure-semicarbazon 10 (300).
 β-[2-Oxo-4-methyl-cyclohexyl]-isovaleriansäure-semicarbazon 10, 628.
 C₁₃H₂₃O₄N γ-Oximino-β.β-dimethyl-α-äthyl-α-acetyl-n-valeriansäure-äthylester 8 (266).

- β -[Isobutyl-imino]-glutarsäure-diäthylester bezw. β -[Isobutyl-amino]-glutarsäure-diäthylester 4, 171.
- Trimethyl- $[\beta$ -oxy- γ -(2-methoxy-phenoxy)-propyl]-ammoniumhydroxyd 6 (388).
- Trimethyl-[3.4.5-trimethoxy-benzyl]-ammoniumhydroxyd 13, 829.
- 2¹-Amino-1.1.2-trimethyl-cyclobutan- $[\alpha$ -isobornsteinsäure]-(4)-äthylester 14, 552.
- Piperidinobornsteinsäure-diäthylester 20, 65.
- 2.6-Dimethyl-piperidin-dicarbonssäure-(3.5)-diäthylester 22, 130.
- C₁₃H₂₃O₄N₅ N-Methyl-pyrrolidin- α . α . α' . α' -tetracarbonssäure-tetrakis-methylamid 22, 188.
- C₁₃H₃₃O₅N Phorondieessigsäure-oxim 3, 823.
- C₁₃H₂₃O₅N₂ δ -Oxo-hexan- α . α -dicarbonssäure-diäthylester-semicarbazon 3, 813.
- β . β -Dimethyl- α -acetyl-adipinsäure-äthylester-semicarbazon 3, 819.
- C₁₃H₂₄ON₂ Diisoamylcyanessigsäure-amid 2 (298).
- Trimethyl- $[\gamma$ -(N-methyl-anilino)-propyl]-ammoniumhydroxyd 12 (283).
- Trimethyl- $[\beta$ -(N-methyl-o-toluidino)-äthyl]-ammoniumhydroxyd 12 (387).
- Pinennitrolpropylamin 14, 9.
- 1-Methyl-cyclohepten-(1)-nitrolpiperidin 20, 39.
- 1-Äthyl-cyclohexen-(1)-nitrolpiperidin 20, 39.
- Äthylidencyclohexan-nitrolpiperidin 20, 40.
- 1.3-Dimethyl-cyclohexen-(3)-nitrolpiperidin 20 (13).
- 3-Methyl-1-methylen-cyclohexan-nitrolpiperidin 20, 40.
- 1.4-Dimethyl-cyclohexen-(1)-nitrolpiperidin 20 (13).
- 4-Methyl-1-methylen-cyclohexan-nitrolpiperidin 20, 40.
- 1-Isopropyl-cyclopenten-(1)-nitrolpiperidin 20 (13).
- Cuskhygrin 24, 78.
- C₁₃H₂₄OBr₂ 3- $[\beta$. γ -Dibrom-propyl]-p-menthannol-(3) 6 (34).
- C₁₃H₂₄O₈ Menthyl-xanthogensäure-äthylester 6, 37 (25).
- C₁₃H₂₄O₃N₂ 1-Nitroso-2.2-dimethyl-6-n-hexyl-piperidon-(4) 21 (275).
- [3-(δ -Dimethylamino- α -butenyl)-pyridin]-bis-hydroxymethylat 22, 438.
- C₁₃H₂₄O₄N₄ N,N'-Diisopropyliden-pimelinsäure-dihydrazid 2 (282).
- C₁₃H₂₄O₃N₂ Allophansäureester des Undecylenalkohols 3 (33).
- C₁₃H₂₄O₃N₄ 2-Carbäthoxyamino-1-methyl-4-acetyl-cyclohexan-semicarbazon 14 (350).
- C₁₃H₂₄O₄N₂ 3.5-Bis-dimethylamino-benzoesäure-bis-hydroxymethylat 14, 454.
- C₁₃H₂₄O₄N₄ Diäthylmalonsäure-bis-[N.N-dimethyl-ureid] 4, 74.
- C₁₃H₂₄O₄N₆ α . β -Dioxo-pelargonsäure-äthylester-disemicarbazon 3 (265).
- α -Acetyl- γ -propionyl-buttersäure-äthylester-disemicarbazon 3, 758.
- C₁₃H₂₄O₄S₂ β . β -Bis-äthylmercapto-glutarsäure-diäthylester 3, 794.
- C₁₃H₂₄O₅N₂ N,N'-Bis- $[\alpha$ -oxy-diäthylacetyl]-harnstoff 3, 339.
- Carbonyl-di-leucin 4, 444.
- $[\alpha$ -Amino-pelargonyl]-asparaginsäure 4 (534).
- $[\alpha$ -Amino- γ -carboxy-butyryl]-leucin-äthylester] 4 (541).
- C₁₃H₂₄O₄N₂ Dioxim des Dimethylol-methylen-bis-acetylacetons (?) 1, 934.
- C₁₃H₂₄O₈S₂ β . β -Bis-äthylsulfon-glutarsäure-diäthylester 3, 794.
- C₁₃H₂₄O₁₁N₂ Mannose-ureid 3, 61.
- C₁₃H₂₄N₂S N-Allyl-N'-campheryl-thioharnstoff 12, 17.
- C₁₃H₂₄N₄S₂ 4.6-Bis-isoamylmercapto-2-imino-dihydro-1.3.5-triazin bezw. 2.4-Bis-isoamylmercapto-6-amino-1.3.5-triazin 26, 270.
- C₁₃H₂₅ON ω -Undecylensäure-dimethylamid 4, 60.
- Methyläthylcampholsäure-amid 9 (21).
- Tridekanaphthensäure-amid 9 (21).
- Formyl-äthyl-l-menthylamin 12, 27.
- Propionyl-l-menthylamin 12, 27.
- Propionyl-d-menthylamin 12, 29.
- Dimethylamino-pinen-hydroxymethylat 12, 55.
- 2.2-Dimethyl-6-n-hexyl-piperidon-(4) 21, 254.
- C₁₃H₂₅ON₃ 1.1-Dipropyl-cyclohexanon-(2)-semicarbazon 7 (42).
- 1.1-Dimethyl-4.4-diäthyl-cyclohexanon-(2)-semicarbazon 7 (42).
- 1-Propyl-1-butyryl-cyclopentan-semicarbazon 7 (43).
- C₁₃H₂₅O₃N Methyl-n-nonyl-ketoximacetat 2 (85).
- Propyl-bis- $[\gamma$ -oxo-n-amy]-amin(?) 4, 320.
- Methyl-bis- $[\gamma$ -oxo- β -methyl-n-amy]-amin 4 (454).
- Menthyl-carbamidsäure-äthylester 12, 21 (121).
- 3-Dimethylamino-campher-hydroxymethylat 14, 12.
- β -[1-Methyl-3-äthyl-piperidyl-(4)]-propionsäure-äthylester 22, 14.
- C₁₃H₂₅O₃N₃ N-Piperidinomethyl-diäthylmalonsäure-diamid 20, 36.
- N-Piperidinomethyl-N'-diäthylacetyl-harnstoff 20 (12).
- β -Nitro- α . γ -dipiperidino-propan 20, 69.
- C₁₃H₂₅O₂Br α -Brom-decan- α -carbonssäure-äthylester 2, 358.
- α -Brom-n-dodecan- α -carbonssäure 2, 364.
- C₁₃H₂₅O₃N 5-Dimethylamino-cyclohepten-(1)-carbonssäure-(1)-äthylester-hydroxymethylat 14, 309.
- 4-[Carbäthoxy-oxy]-1.2.2.6.6-pentamethylpiperidin 21, 13.
- 4-Methoxy-1.2.2.6.6-pentamethyl-piperidin-carbonsäure-(4)-methylester 22, 194.

- $C_{15}H_{25}O_5N_3$ Semicarbazon des Brenztraubensäure-ester des Diisobutylcarbinols 3 (220).
- $C_{15}H_{25}O_4N$ Methyl- $[\beta$ -(methyl- β -acetoxy-äthylamino)-isobutyl]-carbin-acetat 4, 298.
- α -Isovaleryloxy- β -dimethylamino-isobuttersäure-äthylester 4, 517.
- γ -Piperidino- α , α -dimethyl-acetessigsäure-methylester-hydroxymethylat 20, 67.
- $C_{15}H_{25}O_4N_2$ [α -Amino-pelargonyl]-asparagin 4 (534).
- $C_{15}H_{25}O_4N_2$ Verbindung $C_{15}H_{25}O_4N_2$ aus Äthylisocyanid 4, 108.
- $C_{15}H_{25}O_5N$ N-Methyl-piperidin- β , γ -dicarbonsäure-diäthylester-hydroxymethylat 22, 123.
- $C_{15}H_{25}O_6N$ N-Methyl- β , β' -imino-bis- $[\alpha$ -oxyisobuttersäure-äthylester] 4, 518.
- $C_{15}H_{25}ON_2$ N-Äthyl-N'-menthyl-harnstoff 12, 24.
- Propyl-menthyl-nitrosamin 12, 28.
- β , β' -Dipiperidino-isopropylalkohol 20, 74.
- β , γ -Dipiperidino-propylalkohol 20, 74.
- 4-Acetamino-2,2-dimethyl-6-isobutyl-piperidin 22 (628).
- 1,3-Dipropyl-2-isobutyl-imidazoliumhydroxyd 23, 85.
- N-Methyl-tetrahydrodesoxycytisin-hydroxymethylat 23, 89.
- $C_{15}H_{25}ON_4$ N,N'-Bis-piperidinomethyl-harnstoff 20, 36.
- $C_{15}H_{25}O_2N_4$ γ , η -Diacetyl-nonan-dioxim 1, 802.
- Methylen-bis-diäthylacetamid 2, 334.
- Glutarsäure-bis-iminoisobutyläther 2, 634.
- Brassylsäure-diamid 2, 731.
- β -Methyl-decan- α , α -dicarbonsäure-diamid 2, 732.
- 4-[Äthyl-(β -oxy-äthyl)-amino]-2,2,4-trimethyl-1-äthyl-pyrrolidon-(5) 22, 516.
- $C_{15}H_{25}O_3N_6$ Undecandion-(2.10)-disemicarbazon 3, 112.
- Undecandion-(3.9)-disemicarbazon 3, 112.
- 1(?) Semicarbazino-1-methyl-3-isobutyl-cyclohexanon-(5)-semicarbazon 15 (198).
- $C_{15}H_{25}O_5N_2$ Allophansäure-n-undecylester 3 (33).
- $C_{15}H_{25}O_5N_4$ Carbonat des Isocapronamidoxims 3, 95.
- $C_{15}H_{25}O_6N_2$ Pentamethylen-bis- $[\alpha$ -amino-propionsäure-dimethylester] 4 (498).
- Pentamethylen-bis- $[\alpha$ -amino-isobuttersäure] 4 (508).
- α , α' -Diamino-azelainsäure-diäthylester 4, 498.
- $C_{15}H_{25}O_5N$ Verbindung $C_{15}H_{25}O_5N$ (?) aus Paraffin 1, 179.
- $C_{15}H_{25}O_5N_2$ Piperazin-[N,N'-diessigsäure-diäthylester]-hydroxymethylat 23 (6).
- $C_{15}H_{25}O_5S_2$ 2,6-Bis-äthylsulfon-2,6-dimethyl-heptanon-(4) 1, 850.
- $C_{15}H_{27}ON$ Tridecanal-oxim 1, 715.
- Methyl-n-undecyl-ke-ton-oxim 1, 715.
- Di-n-hexyl-ke-ton-oxim 1, 715.
- 2,6-Dimethyl-undecanon-(10)-oxim 1 (372).
- Tridecylsäure-amid 2, 364 (159).
- N-n-Undecyl-acetamid 4, 199.
- N-[α -Methyl-n-decyl]-acetamid 4, 200.
- Diisoamylamino-aceton 4, 317.
- Trimethyl- α -camphyl-ammoniumhydroxyd 12, 41.
- Trimethyl- β -thujyl-ammoniumhydroxyd 12, 43.
- Trimethylbornylammoniumhydroxyd 12, 46.
- [6-Oxy-2-methyl-5-isopropyl-hexahydrobenzyl]-dimethylamin 13, 351.
- [6-Oxy-2-methyl-5-isopropyl-hexahydrobenzyl]-äthylamin 13, 351.
- N-Äthyl-N-allyl-coniiniumhydroxyd 20, 114.
- N-Isoamyl-conhydrin 21, 6.
- 4-Oxy-2,2-dimethyl-6-n-hexyl-piperidin 21, 14.
- $C_{15}H_{27}ON_2$ Laurinaldehyd-semicarbazon 3, 106.
- Methyl-n-decyl-ke-ton-semicarbazon 3 (51).
- Äthyl-n-nonyl-ke-ton-semicarbazon 3 (51).
- Methyl-n-nonyl-acetaldehyd-semicarbazon 3, 106.
- 3-Methyl-5-äthyl-nonanon-(7)-semicarbazon 3 (52).
- α -Methyl- α , α -dibutyl-aceton-semicarbazon 3 (52).
- $C_{15}H_{27}O_2N$ Carbamidsäure-n-dodecylester 3 (15).
- Diisoamyl-carbamidsäure-äthylester 4, 185.
- Undecyl-carbamidsäure-methylester 4, 200 (388).
- n-Caproneester des 1-Dimethylamino-2-methyl-butanols-(2) 4 (442).
- Diäthylester des 1-Dimethylamino-2-methyl-butanols-(2) 4 (442).
- ϵ -Dimethylamino- β , ζ -dimethyl-caprylsäure-methylbetain 4, 464.
- ϵ -Dimethylamino- β -isopropyl- δ -nonthsäure-methylbetain 4, 464.
- 13-Amino-tridecansäure 4, 465.
- 3-Dimethylamino-1-methyl-bicyclo-[1.3.3]-nonanol-(5)-hydroxymethylat 13, 352.
- $C_{15}H_{27}O_2N_2$ Capronoin-semicarbazon 3, 114.
- Dioxim des Methyl-bis- $[\gamma$ -oxo- β -methyl-n-äthyl]-amins 4 (454).
- N-Diäthylacetyl-N'-diäthylglycyl-methylendiamin 4, 350.
- $C_{15}H_{27}O_3N$ N,N-Diäthyl-hexahydrobenzylamin-carbonsäure-(4)-hydroxymethylat 14, 305.
- $C_{15}H_{29}ON_2$ Tetrapropyl-harnstoff 4, 144 (366).
- Tributyl-harnstoff 4 (372).
- N- α -sek.-Butyl-N'-diisobutyl-harnstoff 4, 170.
- O-Äthyl-N,N-diisoamyl-isoharnstoff 4, 186 (383).
- N,N'-Bis- $[\alpha$ -äthyl-butyl]-harnstoff 4 (385).
- Diisoamylamino-acetoxim 4, 317.
- Methyl- $[\beta$, β' -bis-diäthylamino-isopropyl]-ke-ton 4 (453).

N-Methyl-N-[β-piperidino-äthyl]-piperidiniumhydroxyd 20, 68.

C₁₅H₂₈O₂N₄ Lyssyl-lysin-methylester 4, 437.
C₁₅H₂₈O₂S₂ β,β-Bis-isoamylsulfon-propan 1, 662.

C₁₃H₂₈O₂S₄ 2.2.4.4-Tetrakis-[äthylsulfon]-pentan 1, 786.

C₁₃H₂₈NI 10-Dimethylamino-decen-(1)-jod-methylat 4 (398).

C₁₃H₂₈N₂S Tetrapropyl-thioharnstoff 4 (366).
N.N.N'.S-Tetrapropyl-isothioharnstoff 4 (367).

N-sek.-Butyl-N'.N'-diisobutyl-thioharnstoff 4, 170.

N.N'.Di-n-hexyl-thioharnstoff 4, 189.

N.N'-Diisohexyl-thioharnstoff 4, 192.

C₁₃H₂₈N₂S₂ Verbindung C₁₃H₂₈N₄S₂ aus N.N'.Diäthyl-thioharnstoff 4, 125.

C₁₃H₂₈ON 10-Dimethylamino-decen-(1)-hydroxymethylat 4 (398).

β-Diisoamylamino-isopropylalkohol 4, 290.

5-Äthoxy-6-diäthylamino-2-methyl-hexan 4 (446).

Trimethyl-tetrahydroeucaryl-ammoniumhydroxyd 12 (120).

Trimethyl-l-menthyl-ammoniumhydroxyd 12, 27.

Trimethyl-d-menthyl-ammoniumhydroxyd 12, 29.

Trimethyl-α-thujamenthyl-ammoniumhydroxyd 12 (124).

Trimethyl-β-thujamenthyl-ammoniumhydroxyd 12 (124).

C₁₃H₂₉O₃N Caprylsäureester des Cholins 4 (428).

ε-Dimethylamino-β.ζ-dimethyl-caprylsäure-hydroxymethylat 4, 464.

ε-Dimethylamino-β-isopropyl-önanth-säure-hydroxymethylat 4, 464.

N-Äthyl-N-acetallyl-piperidiniumhydroxyd 20, 38.

C₁₃H₂₉O₂N Methyl-bis-[β.β-diäthoxy-äthyl]-amin 4, 311.

C₁₃H₂₉O₂N₂ 1.1-Diacetallyl-semicarbazid 4, 554.

C₁₃H₃₀ON₂ N.N'-Dipropyl-piperazin-hydroxypropylat 23, 8.

C₁₃H₃₀IP Methyltriisobutylphosphoniumjodid 4, 588.

C₁₃H₃₁ON Tripropylbutylammoniumhydroxyd 4 (371).

Methyltriisobutylammoniumhydroxyd 4 (375).

C₁₃H₃₁OP Methyltriisobutylphosphoniumhydroxyd 4, 588.

C₁₃H₃₁O₂N Methyl-dipropyl-acetallyl-ammoniumhydroxyd 4, 310.

C₁₃H₃₂O₂N₂ Lactocholin 4, 281.

C₁₃H₃₂Cl₂P₂ Methylen-bis-triäthylphosphoniumchlorid 4, 585.

C₁₃H₃₄O₂N₂ Heptamethylen-bis-trimethylammoniumhydroxyd 4 (423).

C₁₃H₃₄O₂P₂ Methylen-bis-triäthylphosphoniumhydroxyd 4, 585.

— 13 IV —

C₁₃HONCl₉ Oktachloracridon 21 (313).

C₁₃HNC₆S₂ Verbindung C₁₃HNC₆S₂ aus Acridin 20, 461.

C₁₃H₄O₂N₂Br₄ x.x.x.x-Tetrabrom-x.x-dinitro-xanthon 17 (191).

C₁₃H₄ON₂Cl₆ N.N'-Dichlor-N.N'-bis-[2.4.6-trichlor-phenyl]-harnstoff 12, 629.

C₁₃H₄O₂N₂Br₂ 2.7-Dibrom-x.x-dinitro-xanthon 17 (191).

C₁₃H₄O₂NCl₄ Verbindung C₁₃H₄O₂NCl₄ aus 3.5.6-Trichlor-4-[3.4.5.6-tetrachlor-2-oxy-phenoxyl]-benzochinon-(1.2) 8 (598).

C₁₃H₄O₂N₃Br 3-Brom-x.x.x-trinitro-xanthon 17 (191).

C₁₃H₄O₂N₂Cl₂ 4.4'-Dichlor-3.5.3'.5'-tetra-nitro-benzophenon 7, 429.

C₁₃H₅O₂ClBr₆ α-Chlor-2.3.5.2'.3'.5'-hexabrom-4.4'-dioxy-ditan 6, 997.

C₁₃H₅O₂Cl₄Br Benzoesäure-[2.4.5.6-tetrachlor-3-brom-phenylester] 9 (66).

C₁₃H₅O₂Cl₄I Benzoesäure-[2.4.5.6-tetrachlor-3-jod-phenylester] 9 (67).

Benzoesäure-[2.3.5.6-tetrachlor-4-jod-phenylester] 9 (67).

C₁₃H₅O₃NCl₄ Verbindung C₁₃H₅O₃NCl₄ aus [Naphtho-1'.2':4.5-oxazon] 27 (288).

C₁₃H₅O₂N₂Cl₃ 2-Nitro-benzoesäure-[2.4.6-trichlor-3-nitro-phenylester] 9, 372.

3-Nitro-benzoesäure-[2.4.6-trichlor-3-nitro-phenylester] 9, 379.

C₁₃H₅O₂N₂Br 3-Brom-x.x-dinitro-xanthon 17 (191).

C₁₃H₅O₂N₂Br₃ 2-Nitro-benzoesäure-[2.4.6-tribrom-3-nitro-phenylester] 9, 373.

3-Nitro-benzoesäure-[2.4.6-tribrom-3-nitro-phenylester] 9, 379.

C₁₃H₅O₂N₃Cl₂ 4.4'-Dichlor-3.5.3'-trinitro-benzophenon 7, 429.

C₁₃H₅ONBr₃ 2.3(?)·7-Tribrom-fluorenon-oxim 7, 469.

C₁₃H₆ON₂Cl₆ N.N'-Dichlor-N.N'-bis-[2.4-dichlor-phenyl]-harnstoff 12, 624.

N.N'-Bis-[2.4.6-trichlor-phenyl]-harnstoff 12, 629.

C₁₃H₆ON₂Br₃ N.N'-Bis-[2.4.6-tribrom-phenyl]-harnstoff 12, 666.

C₁₃H₆O₂ClBr₃ Verbindung C₁₃H₆O₂ClBr₃ aus 5'-Chlor-2'-amino-4-oxy-benzophenon 14, 240.

C₁₃H₆O₂Cl₃Br Benzoesäure-[2.4.6-trichlor-3-brom-phenylester] 9 (66).

C₁₃H₆O₂Cl₃I Benzoesäure-[2.4.6-trichlor-3-jod-phenylester] 9 (67).

C₁₃H₆O₃NCl₃ x.x.x-Trichlor-3'-nitro-benzophenon 7, 426.

C₁₃H₆O₃NBr 7-Brom-2-nitro-fluorenon 7, 469.

C₁₃H₆O₃Cl₃I Benzoesäure-[2.3.6-trichlor-4-jodoso-phenylester] 9 (67).

C₁₃H₆O₄NCl₃ 3-Nitro-benzoesäure-[2.4.6-trichlor-phenylester] 9, 379.

C₁₃H₆O₅N₂Cl₂ 4.4'-Dichlor-3.3'-dinitro-benzophenon 7, 428 (232).

- $C_{13}H_6O_5N_2Br_2$ 4,4'-Dibrom-3,3'-dinitro-benzophenon 7, 428 (232).
 3,3'-Dibrom-x.x'-dinitro-benzophenon 7, 428.
 3,4'-Dibrom-x.x'-dinitro-benzophenon 7, 428.
 $C_{13}H_6O_5N_2I_2$ 4,4'-Dijod-3,3'-dinitro-benzophenon 7 (232).
 $C_{13}H_6O_5N_2S_8$ 2,4-Dinitro-thioxanthon 17 (192).
 $C_{13}H_6O_5N_2Br_2$ Dinitroderivate des Benzoesäure-[2,4,6-tribrom-anilids] 12, 666.
 $C_{13}H_6O_5N_2Br_4$ x.x.x'.x'-Tetrabrom-x.x'-dinitro-4,4'-dioxy-ditan 6, 998.
 $C_{13}H_6O_5N_2Br_2$ 5,5'-Dibrom-3,3'-dinitro-4,4'-dioxy-benzophenon 8, 318.
 $C_{13}H_6O_5NCl$ Verbindung $C_{13}H_6O_5NCl$, aus 3,5,6-Trichlor-4-[3,4,5,6-tetrachlor-2-oxy-phenoxy]-benzochinon-(1,2) 8 (598).
 $C_{13}H_6O_5N_2S_8$ 2-Pikryl-saccharin 27, 172.
 $C_{13}H_6ONCl$ 2,7-Dichlor-fluorenon-oxim 7 (253).
 2,4-Dichlor-acridon 21, 337.
 $C_{13}H_6ONCl_4$ N-Chlor-[benzoesäure-(2,4,6-trichlor-anilid)] 12, 629.
 $C_{13}H_6ONBr_2$ 2,7-Dibrom-fluorenon-oxim 7, 468.
 x.x-Dibrom-3-phenyl-indoxazen 27, 72.
 $C_{13}H_6ONBr_4$ N-Brom-[benzoesäure-(2,4,6-tribrom-anilid)] 12, 667.
 $C_{13}H_6ON_2Cl$ Fluorenon-diazoniumchlorid-(2) 16, 539.
 $C_{13}H_6ON_2Cl_2$ 5,7-Dichlor-2-[4-chlor-phenyl]-indazolone bzw. 5,7-Dichlor-3-oxy-2-[4-chlor-phenyl]-indazol 24, 115.
 $C_{13}H_6ON_2Br_2$ [2,4,6-Tribrom-phenyl]-benzoyl-diimid 16 (225).
 $C_{13}H_6OBrS$ 3-Brom-thioxanthon 17 (192).
 x-Brom-thioxanthon 17 (192).
 $C_{13}H_6O_4NCl_4$ Carbanilsäure-[2,3,4,6-tetrachlor-phenylester] 12, 327.
 $C_{13}H_6O_4NBr$ N-Acetyl-dibromnaphthostyrl 21, 330.
 $[C_{13}H_6O_4NS]_x$ Verbindung $[C_{13}H_6O_4NS]_x$ (Carbindophenin) 21, 565.
 $C_{13}H_6O_4N_2Cl$ 2-Chlor-4-nitro-acridin 20 (172).
 $C_{13}H_6O_4ClBr_2$ Benzoesäure-[6-chlor-2,4-dibrom-phenylester] 9, 118.
 $C_{13}H_6O_4ClI_2$ Benzoesäure-[6-chlor-2,4-dijod-phenylester] 9 (67).
 $C_{13}H_6O_4ClS$ 1-Chlor-4-oxy-thioxanthon 18 (315).
 $C_{13}H_6O_4Cl_2Br$ Benzoesäure-[4,6-dichlor-2-brom-phenylester] 9, 118.
 $C_{13}H_6O_4Cl_2I$ Benzoesäure-[2,6-dichlor-4-jod-phenylester] 9 (66).
 $C_{13}H_6O_4Br_2I$ Benzoesäure-[2,6-dibrom-4-jod-phenylester] 9 (67).
 $C_{13}H_6O_4NCl_2$ 4,4'-Dichlor-3-nitro-benzophenon 7, 426 (230).
 $C_{13}H_6O_4NBr_2$ 4,4'-Dibrom-3-nitro-benzophenon 7, 426 (231).
 2,6-Dibrom-benzochinon-(1,4)-oxim-benzocat-(4) 9, 293.
 $C_{13}H_6O_4NS$ 1-Nitro-thioxanthon 17, 358.
 2-Nitro-thioxanthon 17, 358.
 3-Nitro-thioxanthon 17, 359.
 4-Nitro-thioxanthon 17, 359 (192).
 $C_{13}H_7O_3NS_2$ [3-Oxy-naphthalin-(1)]-[2-thion-thiazolin-(5)]-indolignon 27, 311.
 $C_{13}H_7O_3N_2Br$ 7-Brom-2-nitro-fluorenon-oxim 7, 470.
 $C_{13}H_7O_3ClI_2$ Benzoesäure-[6-chlor-4 (oder 2)-jod-2 (oder 4)-jodoso-phenylester] 9 (67).
 $C_{13}H_7O_3ClS$ 2-Chlor-benzophenonsulfon 17, 358.
 $C_{13}H_7O_3Cl_2I$ Benzoesäure-[2,6-dichlor-4-jodoso-phenylester] 9 (66).
 $C_{13}H_7O_3Br_2I$ Benzoesäure-[2,6-dibrom-4-jodoso-phenylester] 9 (67).
 $C_{13}H_7O_4NBr_2$ 4-Nitro-benzoesäure-[2,4-dibrom-phenylester] 9 (159).
 2,6-Dibrom-benzochinon-(1,4)-[4-oxy-3-carboxy-phenylimid]-(4) oder Benzochinon-(1,4)-carbonsäure-(2)-[3,5-dibrom-4-oxy-phenylimid]-(4) 10, 63.
 x.x-Dibrom-[2-(2-carboxy-phenyl)-pyridin-carbonsäure-(3)] 22, 174.
 $C_{13}H_7O_4N_2S_2$ 5-[4-Oxo-2-thion-3-phenyl-thiazolidyliden-(5)]-barbitursäure 27 (658).
 $C_{13}H_7O_4N_4Cl$ 3-Chlor-5,7-dinitro-2-phenyl-indazol 23 (34).
 $C_{13}H_7O_4Cl_6P$ Phosphorsäure-methylester-bis-[2,4,6-trichlor-phenylester] 6, 193.
 $C_{13}H_7O_5NS$ 2-Nitro-benzophenonsulfon 17, 358.
 4-Nitro-benzophenonsulfon 17, 359.
 4-Nitro-phenoxthin-carbonsäure-(2) 19, 283.
 $C_{13}H_7O_5N_2Cl$ 4'-Chlor-2,3'-dinitro-benzophenon 7 (231).
 2-Chlor-3,5-dinitro-benzophenon 7, 428.
 4-Chlor-3,5-dinitro-benzophenon 7, 428.
 4-Chlor-3,3'-dinitro-benzophenon 7 (231).
 4-Chlor-3,4'-dinitro-benzophenon 7 (232).
 $C_{13}H_7O_5N_2Br$ 4'-Brom-2,3'-dinitro-benzophenon 7 (232).
 4-Brom-3,3'-dinitro-benzophenon 7 (232).
 4-Brom-3,4'-dinitro-benzophenon 7 (232).
 $C_{13}H_7O_5NS$ 4-Nitro-phenoxthin-S-oxycarbonsäure-(2) 19, 283.
 $C_{13}H_7O_5N_4Cl$ Verbindung $C_{13}H_7O_5N_4Cl$, vielleicht [x-Chlor-x.x-dinitro-benzol]-(1 azo 2)-benzoesäure 27, 658.
 $C_{13}H_7O_5NS$ 4-Nitro-phenoxthin-S-dioxy-carbonsäure-(2) 19, 283.
 $C_{13}H_7O_5N_2I_2$ Pikryl-[x.x-dijod-2-methyl-phenyl]-äther 6, 364.
 $C_{13}H_7O_5N_2S$ 4-Nitro-thiobenzoesäure-S-[2,4-dinitro-phenylester] 9, 427.
 $C_{13}H_7O_5N_2Cl$ 2-Pikrylamino-benzoylchlorid 14, 329.
 $C_{13}H_7O_5N_2S$ 2',4',6'-Trinitro-diphenylsulfid-carbonsäure-(2) 10 (54).
 $C_{13}H_7O_5NCl_4$ Verbindung $C_{13}H_7O_5NCl_4$, aus 3,6-Dichlor-4-methoxy-5-[3,4,5,6-tetrachlor-2-oxy-phenoxy]-benzochinon-(1,2) 8 (680).

C₁₃H₇NBr₂S 4.6-Dibrom-2-phenyl-benzthiazol 27 (235).
 C₁₃H₈ONCl α-[4-Chlor-phenyl]-β-[α-furyl]-acrylsäure-nitril 18, 312.
 2-Chlor-acridon 21, 337.
 1 (oder 3)-Chlor-acridon 21, 337.
 4-Chlor-acridon 21, 337.
 Carbazol-carbonsäure-(1)-chlorid 22 (515).
 2-[4-Chlor-phenyl]-benzoxazol 27 (235).
 C₁₃H₈ONCl₃ N-Chlor-[benzoesäure-(2.4-dichlor-anilid)] 12, 624.
 Benzoesäure-[2.4.6-trichlor-anilid] 12, 629.
 C₁₃H₈ONBr 2-Brom-fluorenon-oxim 7, 468.
 α-[4-Brom-phenyl]-β-[α-furyl]-acrylsäure-nitril 18, 313.
 2-Brom-acridon 21, 337.
 3-[4-Brom-phenyl]-indoxazen 27, 72.
 2-[4-Brom-phenyl]-benzoxazol 27 (235).
 C₁₃H₈ONBr₂ N-Brom-[benzoesäure-(2.4-dibrom-anilid)] 12, 658.
 Benzoesäure-[2.4.6-tribrom-anilid] 12, 666.
 α,β-Dibrom-α-[4-brom-phenyl]-β-[α-furyl]-propionitril 18, 312.
 C₁₃H₈ONBr₅ Pentabrom-[3'-oxy-4-methyl-diphenylamin] 18, 412.
 C₁₃H₈ON₂Cl₂ [2.4-Dichlor-phenyl]-benzoyl-diimid 16, 39.
 6-Chlor-3-[4-chlor-2-oxy-phenyl]-indazol bzw. 6-Chlor-3-[4-chlor-2-oxy-phenyl]-indiazin 23 (128).
 5.7-Dichlor-2-phenyl-indazon bzw. 5.7-Dichlor-3-oxy-2-phenyl-indazol 24, 115 (239); vgl. a. 23 (109).
 C₁₃H₈ON₂Cl₄ N.N'-Dichlor-N.N'-bis-[4-chlor-phenyl]-harnstoff 12, 618.
 N.N'-Bis-[2.4-dichlor-phenyl]-harnstoff 12, 623.
 2.4.5.6-Tetrachlor-3-oxy-benzaldehyd-phenylhydrazon 16, 191.
 C₁₃H₈ON₂Br₄ N.N'-Bis-[2.4-dibrom-phenyl]-harnstoff 12, 657.
 C₁₃H₈O₂NCl 3-Benzoyl-picolinsäure-chlorid 22, 319.
 5-Chlor-3-[4-oxy-phenyl]-anthranil 27, 116.
 C₁₃H₈O₂NBr 9-Brom-9-nitro-fluoren 5, 629.
 C₁₃H₈O₂NBr₃ Carbanilsäure-[2.4.6-tribrom-phenylester] 12, 328.
 Verbindung C₁₃H₈O₂NBr₃, vielleicht 2.3.5-Tribrom-1.1¹-oxido-1-methyl-cyclohexen-(2)-dion-(4.6)-anil-(6) 12, 134; s. a. 17, 461.
 C₁₃H₈O₂N₂Cl₂ [3.6-Dichlor-2-nitro-benzal]-anilin 12, 199.
 [2.5-Dichlor-3 oder 4-nitro-benzal]-anilin 12, 199.
 6-Chlor-3-nitro-benzaldehyd-[4-chlor-anil] 12 (305).
 2-Chlor-benzaldehyd-[2-chlor-4-nitro-anil] 12 (357).
 4.6-Dichlor-azobenzol-carbonsäure-(2) 16 (288).
 C₁₃H₈O₂N₂Br₂ 2.6-Dibrom-benzochinon-(1.4)-benzoylhydrazon-(4) bzw. 2.6-Dibrom-4-benzoylazo-phenol 9, 323.

C₁₃H₈O₂N₂S 6-Nitro-2-phenyl-benzthiazol 27, 74.
 C₁₃H₈O₂N₂Cl 5 (bzw. 6)-Chlor-x-nitro-2-phenyl-benzimidazol 23, 236.
 C₁₃H₈O₂N₂Br 4-Nitro-1-[4-brom-phenyl]-indazol 23 (34).
 C₁₃H₈O₂N₂Br₃ 2.4-Dibrom-[α-brom-2-nitro-benzal]-phenylhydrazin 15 (125).
 2.4-Dibrom-[α-brom-3-nitro-benzal]-phenylhydrazin 15 (125).
 2.4-Dibrom-[α-brom-4-nitro-benzal]-phenylhydrazin 15 (125).
 2-Nitro-benzaldehyd-[2.4.6-tribrom-phenylhydrazon] 15 (126).
 3-Nitro-benzaldehyd-[2.4.6-tribrom-phenylhydrazon] 15 (126).
 4-Nitro-benzaldehyd-[2.4.6-tribrom-phenylhydrazon] 15 (126).
 C₁₃H₈O₂N₂Cl₂ 3.6-Dichlor-2-azido-benzaldehyd-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 471.
 C₁₃H₈O₂ClBr 11-Chlor-9-brom-2.8-dioxo-pentanthren-tetrahydrid 7, 742.
 9-Chlor-11-brom-2.8-dioxo-pentanthren-tetrahydrid 7, 742.
 C₁₃H₈O₂ClI Benzoessäure-[2-chlor-4-jod-phenylester] 9 (66).
 C₁₃H₈O₂Cl₂I₂ 4.4'-Dichlor-2.2'-dijodoso-diphenylmethan 5 (279).
 C₁₃H₈O₂Cl₂S 1-[β,β-Dichlor-vinylmercapto]-naphthoesäure-(2) 10, 333.
 C₁₃H₈O₂BrI 9-Brom-11-jod-2.8-dioxo-pentanthren-tetrahydrid 7, 742.
 C₁₃H₈O₂Br₂S Thiokohlensäure-O.O-bis-[4-brom-phenylester] 6, 200.
 C₁₃H₈O₂NCl 4'-Chlor-2-nitro-benzophenon 7 (230).
 4-Chlor-3-nitro-benzophenon 7 (230).
 6-Chlor-3-nitro-benzophenon 7, 426.
 2(?)-Chlor-3'-nitro-benzophenon 7 (230).
 4'-Chlor-3-nitro-benzophenon 7 (230).
 2(?)-Chlor-4'-nitro-benzophenon 7 (230).
 4'-Chlor-4-nitro-benzophenon 7, 426 (230).
 2-Chlor-benzochinon-(1.4)-oximbenzoat-(4) 9, 292.
 C₁₃H₈O₂NCl₃ 3.5.6-Trichlor-1-phenyl-pyridon-(4)-carbonsäure-(2)-methylester 22, 298.
 C₁₃H₈O₂NBr 4'-Brom-2-nitro-benzophenon 7 (231).
 4-Brom-3-nitro-benzophenon 7, 426 (231).
 2(?)-Brom-3'-nitro-benzophenon 7 (231).
 4'-Brom-3-nitro-benzophenon 7 (231).
 2(?)-Brom-4'-nitro-benzophenon 7 (231).
 4'-Brom-4-nitro-benzophenon 7, 426 (231).
 2-Brom-benzochinon-(1.4)-oximbenzoat-(4) 9, 292.
 C₁₃H₈O₂NBr₃ 4.5.6- oder 3.5.6-Tribrom-3 oder 4-[O-benzyl-hydroxylamino]-o-chinon 15, 49.
 C₁₃H₈O₂NI 2-Jod-4-nitro-benzophenon 7, 426.
 C₁₃H₈O₂N₂Cl₂ 2-Nitro-benzoesäure-[2.4-dichlor-anilid] 12 (310).
 3-Nitro-benzoesäure-[2.4-dichlor-anilid] 12 (310).

- 4-Nitro-benzoesäure-[2.4-dichlor-anilid] 12 (310).
 $C_{13}H_8O_3N_2Br_2$ 2-Nitro-benzoesäure-[2.4-dibrom-anilid] 12 (327).
 3-Nitro-benzoesäure-[2.4-dibrom-anilid] 12 (327).
 4-Nitro-benzoesäure-[2.4-dibrom-anilid] 12 (327).
 Benzoesaure-[4.6(?) -dibrom-2-nitro-anilid] 12, 742.
 $C_{13}H_8O_3N_2I_2$ 4-Nitro-N-[3.5-dijod-4-oxy-benzal]-anilin 12, 718.
 $C_{13}H_8O_3N_3Br$ [4-Brom-phenyl]-[2-nitro-benzoyl]-diimid 16 (224).
 [4-Brom-phenyl]-[3-nitro-benzoyl]-diimid 16 (224).
 [4-Brom-phenyl]-[4-nitro-benzoyl]-diimid 16 (224).
 $C_{13}H_8O_3Cl$ Benzoesaure-[2-chlor-4-jodoso-phenylester] 9 (66).
 $C_{13}H_8O_3Br_2S$ 2.7-Dibrom-fluoren-sulfonsäure-(x) 11, 194.
 $C_{13}H_8O_4NCl$ Benzoesaure-[4-chlor-3-nitro-phenylester] 9, 119.
 Benzoesaure-[6-chlor-3-nitro-phenylester] 9, 119.
 Benzoesaure-[2-chlor-4-nitro-phenylester] 9, 119.
 3-Nitro-benzoesäure-[2-chlor-phenylester] 9, 378.
 3-Nitro-benzoesäure-[3-chlor-phenylester] 9, 378.
 3-Nitro-benzoesäure-[4-chlor-phenylester] 9, 378.
 $C_{13}H_8O_4NBr$ Benzoesaure-[5-brom-3-nitro-phenylester] 9, 119.
 Benzoesaure-[6-brom-3-nitro-phenylester] 9, 119.
 $C_{13}H_8O_4NI$ 3-Nitro-benzoesäure-[4-jod-phenylester] 9, 379.
 $C_{13}H_8O_4N_2Cl_2$ 4.4'-Dichlor-2.2'-dinitro-di-phenylmethan 5 (280).
 $C_{13}H_8O_4N_2S$ Phenoxthin-carbonsäure-(2)-diazoniumhydroxyd-(4) 19, 377.
 6-Nitro-3-phenyl- α,β -benzisothiazol-1-dioxyd 27, 72.
 4-Nitro-phenthiazin-carbonsäure-(2) 27, 325.
 $C_{13}H_8O_4N_3Br_3$ x'.x'.x'-Tribrom-2.6-dinitro-4-methyl-diphenylamin (?) 12, 1010.
 $C_{13}H_8O_4Cl_2S_2$ Diphenyldichlormethan-disulfonsäure-(3.3')-dichlorid (?) 11, 220.
 $C_{13}H_8O_4NBr$ 3-Brom-5-nitro-salicylsäure-phenylester 10, 121.
 $C_{13}H_8O_4N_2S$ Thiobenzoesaure-S-[2.4-dinitro-phenylester] 9, 421.
 6-Nitro-2-phenyl-saccharin 27, 175.
 $C_{13}H_8O_4N_3Cl$ 2'.4'-Dinitro-diphenylamin-carbonsäure-(2)-chlorid 14, 329.
 $C_{13}H_8O_4N_3Br$ x.x-Dinitro-[(4-brom-benzoesäure)-anilid], vielleicht 4-Brom-benzoesäure-[2.4-dinitro-anilid] 12, 267; s. a. 12, 754.
 Benzoesaure-[4-brom-2.6-dinitro-anilid] 12, 761.
 3'-Brom-x.x'-dinitro-3-amino-benzophenon 14, 81.
 3'-Brom-x.x'-dinitro-4-amino-benzophenon 14, 86.
 $C_{13}H_8O_5N_4Cl_2$ N.N'-Bis-[4-chlor-2 oder 3-nitro-phenyl]-harnstoff 12, 730.
 $C_{13}H_8O_5N_4S$ 4'.6'-Dinitro-2-oxy-3'-rhodan-diphenylamin 18, 427.
 4.6-Dinitro-4'-oxy-3'-rhodan-diphenylamin 18, 451.
 $C_{13}H_8O_5Cl_2S_2$ Benzophenon-disulfonsäure-(3.3')-dichlorid (?) 11, 328.
 $C_{13}H_8O_5N_2Cl_2$ 5.8-Dichlor-x.x-dinitro-naphthoesäure-(2)-äthylester 9, 666.
 $C_{13}H_8O_5N_2Br_2$ 5.5'-Dibrom-3.3'-dinitro-4.4'-dioxy-ditan 6, 998.
 $C_{13}H_8O_5N_2S$ 2'.4'-Dinitro-diphenylsulfid-carbonsäure-(2) 10 (54).
 $C_{13}H_8O_5N_3Cl$ 4'-Chlor-2'.6'-dinitro-diphenylamin-carbonsäure-(2) 14, 329.
 4-Chlor-2'.4'-dinitro-diphenylamin-carbonsäure-(2) 14, 366.
 $C_{13}H_8O_5N_5Br$ 2.4.6-Trinitro-benzaldehyd-[4-brom-phenylhydrazon] 15, 437.
 $C_{13}H_8O_5N_2S$ 2'.4'-Dinitro-diphenylsulfoxyd-carbonsäure-(2) 10 (54).
 4.6-Dinitro-2'-oxy-diphenylsulfid-carbonsäure-(2) 10, 133.
 $C_{13}H_8O_5N_6S_2$ 4.4'-Bis-diazo-carbanilid-disulfonsäure-(3.3') 16, 613.
 $C_{13}H_8O_5N_2S$ 2'.4'-Dinitro-diphenylsulfon-carbonsäure-(2) 10 (54).
 2.6-Dinitro-diphenylsulfon-carbonsäure-(4) 10, 186.
 $C_{13}H_8O_5N_3Cl$ 5-Chlor-x.x.x-trinitro-naphthoesäure-(2)-äthylester 9, 666.
 $C_{13}H_8O_5N_5Br$ [6-Brom-2.4-dinitro-phenyl]-[4-nitro-benzyl]-nitramin 12, 1089.
 $C_{13}H_8O_{10}N_2S$ 4.6-Dinitro-diphenyläther-carbonsäure-(2)-sulfonsäure-(x) 11 (58).
 $C_{13}H_8NClS$ 6-Chlor-2-phenyl-benzthiazol 27, 74.
 $C_{13}H_8N_2Cl_4S$ N.N'-Bis-[2.5-dichlor-phenyl]-thioharnstoff 12, 625.
 $C_{13}H_8N_2Br_2S$ 6-Brom-benzthiazolon-2-[4-brom-anil] bezw. 6-Brom-2-[4-brom-anilino]-benzthiazol 27, 184.
 $C_{13}H_9ONCl_2$ 4.4'-Dichlor-benzophenon-oxim 7, 421.
 x.x'-Dichlor-benzophenon-oxim 7 (228).
 2.5-Dichlor-benzoesäure-anilid 12, 267.
 N-Chlor-[benzoesaure-(2-chlor-anilid)] 12, 602.
 4-Chlor-benzoesäure-[4-chlor-anilid] 12, 613.
 N-Chlor-[benzoesaure-(4-chlor-anilid)] 12, 618.
 Benzoesaure-[2.4-dichlor-anilid] 12, 622 (310).
 Benzoesaure-[2.5-dichlor-anilid] 12, 625.
 4.4'-Dichlor-3-amino-benzophenon 14, 81 (388).
 3.5-Dichlor-4-amino-benzophenon 14, 86.
 $C_{13}H_9ONBr_2$ 2.4'-Dibrom-benzophenon-oxim 7, 423.

- 3,3'-Dibrom-benzophenon-oxim 7, 423.
4,4'-Dibrom-benzophenon-oxim 7, 423 (229).
[3,5-Dibrom-4-oxy-benzal]-anilin 12, 218.
N-Brom-[benzoesäure-(2-brom-anilid)] 12, 633.
3-Brom-benzoesäure-[3-brom-anilid] 12, 634.
4-Brom-benzoesäure-[4-brom-anilid] 12 (320).
N-Brom-[benzoesäure-(4-brom-anilid)] 12, 649.
Benzoesäure-[2,4-dibrom-anilid] 12, 657.
Benzoesäure-[3,5-dibrom-anilid] 12, 660.
4,4'-Dibrom-3-amino-benzophenon 14 (388).
3,5-Dibrom-4-amino-benzophenon 14 (389).
 α,β -Dibrom- α -phenyl- β -[α -furyl]-propionitril 18, 312.
C₁₃H₉ONBr, N-[3,4,5,6-Tetrabrom-2-oxy-benzyl]-anilin 18, 587.
N-[2,3,5,6-Tetrabrom-4-oxy-benzyl]-anilin 18, 610.
2,3,5,6-Tetrabrom-1¹-anilino-1-methylcyclohexadien-(2,5)-on-(4) (?) 14, 18.
C₁₃H₉ONI, 4,4'-Dijod-benzophenon-oxim 7, 425 (230).
[3,5-Dijod-2-oxy-benzal]-anilin 12, 217.
[3,5-Dijod-4-oxy-benzal]-anilin 12, 218.
4-Jod-benzoesäure-[4-jod-anilid] 12 (333).
Benzoesäure-[2,4-dijod-anilid] 12, 675.
Benzoesäure-[3,4-dijod-anilid] 12, 675.
C₁₃H₉ONS 1-Amino-thioxanthon 18, 613.
2-Amino-thioxanthon 18, 613 (572).
3-Amino-thioxanthon 18, 613.
4-Amino-thioxanthon 18, 613.
2-[2-Oxy-phenyl]-benzthiazol 27, 118 (253).
C₁₃H₉ONS, N- α -Naphthyl-rhodanin 27, 244.
N- β -Naphthyl-rhodanin 27, 244.
C₁₃H₉ON₂Cl [4-Chlor-phenyl]-benzoyl-diimid 16, 37.
5-Chlor-2-phenyl-indazon bezw. 5-Chlor-3-oxy-2-phenyl-indazol 24, 114 (239).
C₁₃H₉ON₂Cl, N-Chlor-N,N'-bis-[4-chlor-phenyl]-harnstoff 12, 618.
N-[4-Chlor-phenyl]-N'-[2,4-dichlor-phenyl]-harnstoff 12, 623.
2,4,6-Trichlor-3-oxy-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 191.
C₁₃H₉ON₂Br [4-Brom-phenyl]-benzoyl-diimid 16, 42.
C₁₃H₉ON₂Br, 2,4,6-Tribrom-3-oxy-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 191.
Salicylaldehyd-[2,4,6-tribrom-phenylhydrazon] 15 (126).
 β -Benzoyl-2,4,6-tribrom-phenylhydrazin 15 (126).
C₁₃H₉ON₂Cl, 5,7-Dichlor-3-amino-6-oxy-2-methyl-phenazin 25, 435.
C₁₃H₉ON₂S, α - α -Naphthyl-o-thiocarbonylthiobiuret 12, 1243.
C₁₃H₉ON₂S, 5-[Furfurylidenamino-mercapto]-3-phenyl-1,3,4-thiodiazolthion-(2) 27, 699.
C₁₃H₉ON₂Cl, [4-Chlor-benzoldiazo]-[(4-chlor-benzolazo)-imino-methyläther] 16 (355).
C₁₃H₉OClS Thiobenzoesäure-S-[2-chlor-phenylester] 9, 421.
Thiobenzoesäure-S-[3-chlor-phenylester] 9, 421.
Thiobenzoesäure-S-[4-chlor-phenylester] 9, 421.
C₁₃H₉OClSe Diphenylselenid-carbonsäure-(2)-chlorid 10 (62).
C₁₃H₉OCl₂P 4(?)-[α,α -Dichlor-benzyl]-phenylphosphonsäure-dichlorid, 4(?)-[α,α -Dichlor-benzyl]-phenylphosphinsäure-dichlorid 16, 816.
C₁₃H₉OBrS Thiobenzoesäure-S-[4-brom-phenylester] 9, 421.
C₁₃H₉O₂NCl, Phenyl-[4-nitro-phenyl]-dichlor-methan 5, 594; 26, 654.
3,5-Dichlor-2-oxy-benzophenon-oxim 8, 156.
3,5-Dichlor-salicylsäure-anilid 12, 501.
2',4'-Dichlor-diphenylamin-carbonsäure-(2) 14, 328.
C₁₃H₉O₂NBr, Imidokohlensäure-bis-[4-brom-phenylester] 6, 200.
3,5-Dibrom-2-oxy-benzophenon-oxim 8, 156.
3,5-Dibrom-salicylsäure-anilid 12, 501.
4,6-Dibrom-2-benzamino-phenol 18 (120).
2,6-Dibrom-4-benzamino-phenol 18, 518.
C₁₃H₉O₂NI, 3,5-Dijod-2-oxy-benzophenon-oxim 8, 157.
3,5-Dijod-salicylsäure-anilid 12, 501.
C₁₃H₉O₂NS S-[1-Cyan-naphthyl-(2)]-thioglykolsäure 10 (144).
S-[2-Cyan-naphthyl-(1)]-thioglykolsäure 10 (147).
3-Phenyl- α,β -benzisothiazol-1-dioxyd 27, 72.
2-Phenyl-benzthiazol-1-dioxyd 27 (235).
C₁₃H₉O₂N₂Cl [4-Chlor-2-nitro-benzal]-anilin 12, 198.
[6-Chlor-3-nitro-benzal]-anilin 12, 199.
4-Chlor-2-nitroso-benzoesäure-anilid 12, 267.
3-Nitro-benzoesäure-phenylimid-chlorid 12 (203).
2-Nitro-benzaldehyd-[2-chlor-anil] 12 (298).
4-Nitro-benzaldehyd-[2-chlor-anil] 12 (298).
2-Nitro-benzaldehyd-[3-chlor-anil] 12 (302).
2-Nitroso-benzoesäure-[3-chlor-anilid] 12 (303).
2-Nitro-benzaldehyd-[4-chlor-anil] 12 (305).
3-Nitro-benzaldehyd-[4-chlor-anil] 12, 610.
4-Nitro-benzaldehyd-[4-chlor-anil] 12, 610.
2-Nitroso-benzoesäure-[4-chlor-anilid] 12 (306).
N-[2-Nitro-phenyl]-benzimidchlorid 12, 693 (342).
2-Chlor-benzaldehyd-[3-nitro-anil] 12 (346).

- N-[3-Nitro-phenyl]-benzimidchlorid 12, 705 (347).
 2-Chlor-benzaldehyd-[4-nitro-anil] 12 (351).
 N-[4-Nitro-phenyl]-benzimidchlorid 12 (352).
 4'-Chlor-azobenzol-carbonsäure-(2) 16, 226.
 4-Chlor-azobenzol-carbonsäure-(2) 16, 229 (288).
 1 (oder 4)-Chlor-3-oxy-9-methyl-phenazon-(2) 23, 500.
 C₁₃H₉O₂N₂Br [4-Brom-2-nitro-benzal]-anilin 12, 199.
 2-Nitro-benzaldehyd-[2-brom-anil] 12 (313).
 2-Nitro-benzaldehyd-[3-brom-anil] 12 (315).
 2-Nitroso-benzoesäure-[3-brom-anilid] 12 (316).
 2-Nitro-benzaldehyd-[4-brom-anil] 12 (318).
 2-Nitroso-benzoesäure-[4-brom-anilid] 12 (320).
 4'-Brom-azobenzol-carbonsäure-(2) 16, 226.
 4-Brom-azobenzol-carbonsäure-(2) 16 (288).
 1-[4-Brom-phenyl]-3- α -furyl-pyrazolon-(5) 27 (588).
 C₁₃H₉O₂N₂Br₃ 2.4.6-Tribrom-2'.4'-dioxy-3-methyl-azobenzol 16, 182.
 2'.4'.6'-Tribrom-4.6-dioxy-2-methyl-azobenzol (?) 16, 191.
 1-Benzoyloxy-benzol-diazoniumperbromid-(4) 16, 529.
 C₁₃H₉O₂N₂Cl₂ 3.6-Dichlor-2-nitro-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 138.
 2.5-Dichlor-3-nitro-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 138.
 3-Nitro-benzaldehyd-[2.4-dichlor-phenylhydrazon] 15 (108).
 4-Nitro-benzaldehyd-[2.5-dichlor-phenylhydrazon] 15, 431.
 2-Nitro-benzaldehyd-[3.5-dichlor-phenylhydrazon] 15 (116).
 3-Nitro-benzaldehyd-[3.5-dichlor-phenylhydrazon] 15 (116).
 4-Nitro-benzaldehyd-[3.5-dichlor-phenylhydrazon] 15 (116).
 2.6-Dichlor-benzaldehyd-[2-nitro-phenylhydrazon] 15 (127).
 C₁₃H₉O₂N₂Cl₄ [5-(α . β -Dichlor-vinyl)-2-phenyl-1.2.3-triazolyl-(4)]-dichloressigsäuremethylester 26, 289.
 [5-(α . β -Dichlor-vinyl)-1-phenyl-1.2.3-triazolyl-(4)]-dichloressigsäuremethylester oder α . β -Dichlor- β -[4-dichlormethyl-1-phenyl-1.2.3-triazolyl-(5)]-acrylsäuremethylester 26, 289.
 C₁₃H₉O₂N₂Br₂ 2.6-Dibrom-chinon-phenylsemicarbazol-(4) bzw. 3.5-Dibrom-4-oxy-benzolazoformanilid 12, 380.
 2-Nitro-benzaldehyd-[2.4-dibrom-phenylhydrazon] 15 (124).
 3-Nitro-benzaldehyd-[2.4-dibrom-phenylhydrazon] 15 (124).
 4-Nitro-benzaldehyd-[2.4-dibrom-phenylhydrazon] 15 (124).
 2-Nitro-benzaldehyd-[3.5-dibrom-phenylhydrazon] 15 (125).
 3-Nitro-benzaldehyd-[3.5-dibrom-phenylhydrazon] 15 (125).
 4-Nitro-benzaldehyd-[3.5-dibrom-phenylhydrazon] 15 (125).
 C₁₃H₉O₂N₃S 6-Nitro-benzthiazolon-anil bzw. 6-Nitro-2-anilino-benzthiazol 27, 185.
 C₁₃H₉O₂Cl₂Br₅ Verbindung C₁₃H₉O₂Cl₂Br₅ aus *eso*-Bis-chloracetyl-mesitylen 7, 691 (370).
 C₁₃H₉O₂Cl₂I 4-Benzoyloxy-phenyljodidchlorid 9, 118.
 C₁₃H₉O₂Cl₃Sn Verbindung C₁₃H₉O₂Cl₃Sn aus 2-Oxy-benzophenon 8 (569).
 C₁₃H₉O₂Br₅ 5-Brom-diphenylsulfid-carbonsäure-(2) 10 (60).
 C₁₃H₉O₃NCl₂ [4-Chlor-2-nitro-phenyl]-[2-chlor-benzyl]-äther 6, 444.
 [2.3-Dichlor-phenyl]-[4-nitro-benzyl]-äther 6, 451.
 Benzochinon-(1.4)-dichlorid-oximbenzoat 9, 291.
 3.5-Dichlor-4-acetoxy-1-phenyl-pyridon-(2) oder 3.5-Dichlor-2-acetoxy-1-phenyl-pyridon-(4) 21, 577.
 C₁₃H₉O₃NCl₆ 1.2.3.4.5.6-Hexachlor-1-[3-nitro-benzoyl]-cyclohexan 7, 379.
 C₁₃H₉O₃NBr₂ [4.6-Dibrom-2-nitro-phenyl]-benzyl-äther 6, 433.
 [2.6-Dibrom-4-nitro-phenyl]-benzyl-äther 6, 433.
 Benzochinon-(1.4)-dibromid-oximbenzoat 9, 291.
 C₁₃H₉O₃NS 4-Amino-phenoxthin-carbonsäure-(2) 19, 361.
 7.8-Benzo-chinolin-sulfonsäure-(5?) 22, 400.
 [Benzo-1'.2':7.8-chinolin]-sulfonsäure-(6') 22, 400.
 [Benzo-1'.2':5.6-chinolin]-sulfonsäure-(6') 22, 400.
 2-Phenyl-saccharin 27, 172.
 C₁₃H₉O₃N₂Cl 3-Chlor-2-nitro-benzoesäure-anilid 12, 268.
 5-Chlor-2-nitro-benzoesäure-anilid 12, 268.
 4-Chlor-3-nitro-benzoesäure-anilid 12, 268.
 2-Chlor-4-nitro-benzoesäure-anilid 12, 268.
 2-Chlor-benzoesäure-[4-nitro-anilid] 12, 720.
 Benzoessäure-[2-chlor-4-nitro-anilid] 12, 733.
 2'-Chlor-4-oxy-azobenzol-carbonsäure-(3) 16, 246.
 3'-Chlor-4-oxy-azobenzol-carbonsäure-(3) 16, 246.
 4'-Chlor-4-oxy-azobenzol-carbonsäure-(3) 16, 246.
 3'-Chlor-4-oxy-azobenzol-carbonsäure-(2) 16, 254.
 4'-Chlor-4-oxy-azobenzol-carbonsäure-(2) 16, 254.

C₁₃H₉O₆N₂Cl₂ β-Chlor-α-oxo-β-[6 (oder 7)-methyl-3-dichlormethyl-chinoxalyl-(2)]-propionsäure 25, 239.

C₁₃H₉O₆N₂Br 4-Brom-3-nitro-benzoesäure-anilid 12, 268.

6-Brom-3-nitro-benzoesäure-anilid 12, 268.

Benzoesäure-[4-brom-2-nitro-anilid] 12, 737.

Benzoesäure-[2-brom-4-nitro-anilid] 12, 739.

4'-Brom-3-nitro-4-amino-benzophenon 14, 86.

4'-Brom-azoxybenzol-carbonsäure-(4) 16 (389).

5-Brom-1-benzalamino-pyridon-(6)-carbonsäure-(3) 22, 299.

C₁₃H₉O₆N₂I 2-Jod-4-nitro-benzophenon-oxim 7, 427.

2-Nitro-benzoesäure-[4-jod-anilid] 12 (333).

3-Nitro-benzoesäure-[4-jod-anilid] 12 (333).

4-Nitro-benzoesäure-[4-jod-anilid] 12 (333).

C₁₃H₉O₆N₂Cl₂ 3,5-Dichlor-β-[2-nitro-benzoyl]-phenylhydrazin 15 (116).

3,5-Dichlor-β-[3-nitro-benzoyl]-phenylhydrazin 15 (116).

3,5-Dichlor-β-[4-nitro-benzoyl]-phenylhydrazin 15 (116).

[5-(α,β-Dichlor-vinyl)-2-phenyl-1.2.3-triazolyl-(4)]-glyoxylsäure-methylester 26, 313.

C₁₃H₉O₆N₂Br 3,5-Dibrom-β-[2-nitro-benzoyl]-phenylhydrazin 15 (126).

3,5-Dibrom-β-[3-nitro-benzoyl]-phenylhydrazin 15 (126).

3,5-Dibrom-β-[4-nitro-benzoyl]-phenylhydrazin 15 (126).

C₁₃H₉O₆N₂Cl 3-Nitro-1-benzamino-benzoldiazoniumchlorid-(4) 16, 608.

C₁₃H₉O₆Cl₂ Diphenylsulfon-carbonsäure-(2)-chlorid 10, 132.

Diphenylsulfon-carbonsäure-(4)-chlorid 10, 186.

Benzophenon-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 327.

C₁₃H₉O₆Cl₄P Salolphosphorsäure-tetrachlorid 10, 80.

C₁₃H₉O₆NCl₄ Verbindung C₁₃H₉O₆NCl₄ aus 1-Phenyl-3.3.5.5.6-pentachlor-2.4-dioxopiperidin 21, 382.

C₁₃H₉O₆NBr₂ Dibromgallussäure-anilid 12, 511.

3',5'-Dibrom-4,4'-dioxy-diphenylamin-carbonsäure-(3) 14, 581.

C₁₃H₉O₆NS 2'-Nitro-diphenylsulfid-carbonsäure-(2) 10, 126 (54).

3'-Nitro-diphenylsulfid-carbonsäure-(2) 10, 126.

4'-Nitro-diphenylsulfid-carbonsäure-(2) 10, 127.

5-Nitro-diphenylsulfid-carbonsäure-(2) 10, 133.

6'-Oxy-[benzo-1'2':5.6-chinolin]-sulfonsäure-(4') 22, 410.

Acridon-sulfonsäure-(2) 22, 413.

C₁₃H₉O₆N₂Br 3-Brom-5-nitro-salicylsäure-anilid 12, 502.

6-Brom-2-nitro-4-benzamino-phenol 18, 525 (188).

C₁₃H₉O₆N₂Br₂ 3-Nitro-N-[3-nitro-benzal]-anilin-dibromid 12 (346).

x,x-Dibrom-2.4-dinitro-N-methyl-diphenylamin 12, 752.

[4.6-Dibrom-2-nitro-phenyl]-[4-nitro-benzyl]-amin 12, 1086.

C₁₃H₉O₆N₂S 4-Nitro-benzonitril-sulfonsäure-(2)-anilid 12, 572.

6-Diazo-3-benzamino-benzol-sulfonsäure-(1) 16, 613.

C₁₃H₉O₆N₂S₂ 5,7- oder 6,8-Dinitro-3-amino-2-methyl-thianthren 19, 331.

C₁₃H₉O₆N₂Cl [4-Chlor-2-nitro-benzolazo]-phenylnitromethan 15, 487.

[2-Chlor-4-nitro-benzolazo]-phenylnitromethan 15, 487 (146).

Verbindung C₁₃H₉O₆N₂Cl, vielleicht [2-Chlor-benzolazo]-phenyldinitromethan 16, 462.

Verbindung C₁₃H₉O₆N₂Cl, vielleicht [4-Chlor-benzolazo]-phenyldinitromethan 16, 466.

C₁₃H₉O₆N₂Br 2.4-Dinitro-benzaldehyd-[4-brom-phenylhydrazon] 15, 437.

2.6-Dinitro-benzaldehyd-[4-brom-phenylhydrazon] 15 (118).

4-Brom-α-nitroso-β-nitro-β-benzoyl-phenylhydrazin 15, 450.

[4-Brom-2-nitro-benzolazo]-phenylnitromethan 15, 488.

[2-Brom-4-nitro-benzolazo]-phenylnitromethan 15, 489.

Verbindung C₁₃H₉O₆N₂Br, vielleicht [2-Brom-benzolazo]-phenyldinitromethan 16, 469.

Verbindung C₁₃H₉O₆N₂Br, vielleicht [4-Brom-benzolazo]-phenyldinitromethan 16, 474.

C₁₃H₉O₆N₂Br₃ 2',4',6' (?) Tribrom-2.6-dinitro-3'-amino-4-methyl-diphenylamin 13, 56.

C₁₃H₉O₆Cl₂S 4'-Chlor-diphenylsulfon-carbonsäure-(2) 10, 128.

1-Benzoyloxy-benzol-sulfonsäure-(4)-chlorid 11, 243.

Benzoesäurephenylester-o-sulfochlorid 11, 373.

C₁₃H₉O₆Cl₂P Salolphosphorsäure-dichlorid 10, 80.

C₁₃H₉O₆IS 4'-Jod-diphenylsulfon-carbonsäure-(4) 10 (80).

C₁₃H₉O₆NS 2'-Nitro-diphenylsulfoxyd-carbonsäure-(2) 10, 127.

3'-Nitro-diphenylsulfoxyd-carbonsäure-(2) 10, 127.

4'-Nitro-diphenylsulfoxyd-carbonsäure-(2) 10, 127.

C₁₃H₉O₆N₂Cl₂ x,x-Dichlor-2',4'-dinitro-2-methoxy-diphenylamin 13, 385.

3',5'-Dichlor-4.6-dinitro-4'-oxy-3-methyl-diphenylamin 13, 513.

C₁₃H₉O₆N₃S 2.7-Dinitro-10-methyl-phen-thiazin-9-oxyd 27, 68 (230).
 C₁₃H₉O₆N₃S 2'-Nitro-diphenylsulfon-carbonsäure-(2) 10, 128.
 3'-Nitro-diphenylsulfon-carbonsäure-(2) 10, 128.
 4'-Nitro-diphenylsulfon-carbonsäure-(2) 10, 128.
 5-Nitro-diphenylsulfon-carbonsäure-(2) 10, 133.
 2-Nitro-diphenylsulfon-carbonsäure-(4) 10, 186.
 3'-Nitro-diphenylsulfon-carbonsäure-(2 oder 3 oder 4) 10, 187.
 4-Nitro-benzophenon-sulfonsäure-(2) 11, 328.
 C₁₃H₉O₆N₂S₂ [Benzo-1'.2':7.8-chinolin]-disulfonsäure-(6'.x) 22, 404.
 C₁₃H₉O₆N₂Cl 5-Chlor-x.x-dinitro-naphthoesäure-(2)-äthylester 9, 666.
 C₁₃H₉O₆N₃S 2.6-Dinitro-2'-mercapto-diphenylamin-carbonsäure-(4) 14, 446.
 C₁₃H₉O₆N₃S₂ x-Methylmercapto-x-pikrylmercapto-benzol vom Schmelzpunkt 144—147° 6 (425).
 x-Methylmercapto-x-pikrylmercapto-benzol vom Schmelzpunkt 178—180° 6 (425).
 C₁₃H₉O₆Cl₂Br 2.2-Dichlor-7-brom-3-oxy-hydrindon-(1)-dicarbonsäure-(3.5)-dimethylester 10, 1024.
 C₁₃H₉O₆N₂S 4-Nitro-benzoesäurephenylester-sulfonsäure-(2) 11, 381.
 3-[6-Sulfo-2-carboxy-phenyl]-pyridin-carbonsäure-(2) 22, 418.
 C₁₃H₉O₇N₂S₂ 3-Phenyl-indoxazen-disulfonsäure-(x.x) 27, 357.
 C₁₃H₉O₆N₃S 4-[2.4.6-Trinitro-benzalhydrazin]-benzol-sulfonsäure-(1) 15, 641.
 C₁₃H₉O₁₀N₃S 2'.4'-Dinitro-4-oxy-diphenylamin-carbonsäure-(3)-sulfonsäure-(5) 14, 881.
 2'.4'-Dinitro-2-oxy-diphenylamin-carbonsäure-(3)-sulfonsäure-(5) 14, 881.
 C₁₃H₉O₁₁N₃S 3-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-[2.3.6-trinitro-4-methoxy-anilid] 13 (196).
 C₁₃H₉NClBr [4-Brom-benzoesäure]-phenylimidchlorid 12, 273.
 C₁₃H₉NBr₂Se 2-Phenyl-benzselenazol-tetrabromid 27 (235).
 C₁₃H₉N₄Se 2-Phenyl-benzselenazol-tetrajodid 27 (235).
 C₁₃H₉N₂Cl₂Br 2.6-Dichlor-benzaldehyd-[4-brom-phenylhydrazon] 15 (118).
 C₁₃H₉O₁₀ONCl Oxim des 2-Chlor-benzophenons 7 (227).
 α-Oxim des 3-Chlor-benzophenons 7, 419.
 β-Oxim des 3-Chlor-benzophenons 7, 419.
 α-Oxim des 4-Chlor-benzophenons 7, 419.
 β-Oxim des 4-Chlor-benzophenons 7, 420.
 β-[2-Chlor-naphthyl-(1)]-acrylsäure-amid 9 (280).
 2-Chlor-benzoesäure-anilid 12, 266 (201).
 3-Chlor-benzoesäure-anilid 12, 267.

4-Chlor-benzoesäure-anilid 12, 267.
 Diphenylcarbamidsäure-chlorid 12, 428 (255).
 N-Phenyl-chlorformiminophenyläther 12, 446.
 N-Chlor-benzanilid 12, 563.
 Salicylaldehyd-[2-chlor-anil] 12, 599 (299).
 4-Oxy-benzaldehyd-[2-chlor-anil] 12 (299).
 Benzoessäure-[2-chlor-anilid] 12, 600 (299).
 Salicylaldehyd-[3-chlor-anil] 12, 604.
 4-Oxy-benzaldehyd-[3-chlor-anil] 12 (302).
 Benzoessäure-[3-chlor-anilid] 12, 605.
 Salicylaldehyd-[4-chlor-anil] 12, 611.
 4-Oxy-benzaldehyd-[4-chlor-anil] 12 (305).
 Benzoessäure-[4-chlor-anilid] 12, 612 (306).
 3-Chlor-4-benzalamino-phenol 13, 512.
 5-Chlor-2-amino-benzophenon 14, 79 (387).
 4-Chlor-3-amino-benzophenon 14 (388).
 4'-Chlor-3-amino-benzophenon 14 (388).
 3-Chlor-4-amino-benzophenon 14, 85.
 2'(?)-Chlor-4-amino-benzophenon 14 (389).
 4'-Chlor-4-amino-benzophenon 14 (389).
 C₁₃H₉O₁₀NBr Oxim des 2-Brom-benzophenons 7, 421.
 α-Oxim des 3-Brom-benzophenons 7, 421.
 β-Oxim des 3-Brom-benzophenons 7, 422.
 α-Oxim des 4-Brom-benzophenons 7, 422.
 β-Oxim des 4-Brom-benzophenons 7, 422.
 4-Brom-N-phenyl-isobenzaldoxim 12 (172).
 [5-Brom-2-oxy-benzal]-anilin 12, 217.
 [3-Brom-4-oxy-benzal]-anilin 12, 218.
 2-Brom-benzoesäure-anilid 12, 267.
 3-Brom-benzoesäure-anilid 12, 267.
 4-Brom-benzoesäure-anilid 12, 267.
 N-Brom-benzanilid 12, 564.
 Salicylaldehyd-[2-brom-anil] 12, 632 (314).
 4-Oxy-benzaldehyd-[2-brom-anil] 12 (314).
 Benzoessäure-[2-brom-anilid] 12, 632.
 Salicylaldehyd-[3-brom-anil] 12 (316).
 4-Oxy-benzaldehyd-[3-brom-anil] 12 (316).
 Benzoessäure-[3-brom-anilid] 12, 634 (316).
 N-[4-Brom-phenyl]-isobenzaldoxim 12 (318).
 Salicylaldehyd-[4-brom-anil] 12, 642.
 Benzoessäure-[4-brom-anilid] 12, 643.
 4-Oxy-benzaldehyd-[4-brom-anil] 12 (318).
 5-Brom-2-amino-benzophenon 14 (387).
 4-Brom-3-amino-benzophenon 14 (388).
 4'-Brom-3-amino-benzophenon 14 (388).
 4'-Brom-4-amino-benzophenon 14 (389).
 C₁₃H₉O₁₀NBr₃ x.x.x-Tribrom-4-methoxy-diphenylamin 13 (185).
 N-[2.4.6-Tribrom-3-oxy-benzyl]-anilin 13, 597.
 C₁₃H₉O₁₀NI Oxim des 2-Jod-benzophenon-oxims 7, 424.
 α-Oxim des 4-Jod-benzophenons 7, 424.
 β-Oxim des 4-Jod-benzophenons 7, 425.
 2-Jod-benzoesäure-anilid 12, 267.
 4-Jod-benzoesäure-anilid 12, 267.
 Benzoessäure-[3-jod-anilid] 12 (331).
 Benzoessäure-[4-jod-anilid] 12, 672 (333).
 C₁₃H₉O₁₀N₂Cl₂ N.N'-Dichlor-N.N'-diphenylharnstoff 12, 563.

- N.N'-Bis-[2-chlor-phenyl]-harnstoff 12, 601.
 N.N'-Bis-[3-chlor-phenyl]-harnstoff 12, 606.
 N.N'-Bis-[4-chlor-phenyl]-harnstoff 12, 615.
 4.4'-Dichlor-3.3'-diamino-benzophenon 14 (390).
 3.3'-Dichlor-4.4'-diamino-benzophenon 14 (394).
 N-Oxy-N.N'-bis-[4-chlor-phenyl]-formamidin 15, 11.
 3.5-Dichlor-salicylaldehyd-phenylhydrazon 15, 189.
 Salicylaldehyd-[2.4-dichlor-phenylhydrazon] 15 (108).
 2.4-Dichlor- β -benzoyl-phenylhydrazin 15, 431 (109).
 Salicylaldehyd-[3.5-dichlor-phenylhydrazon] 15 (116).
 3.5-Dichlor- β -benzoyl-phenylhydrazin 15 (116).
 Dichlorharmin 23, 401.
 C₁₃H₁₀ON₂Br, N.N'-Bis-[2-brom-phenyl]-harnstoff 12, 632.
 N.N'-Bis-[3-brom-phenyl]-harnstoff 12, 634.
 N.N'-Bis-[4-brom-phenyl]-harnstoff 12, 645 (320).
 2.6-Dibrom-N¹(?) -benzoyl-phenylen-diamin-(1.4) 13, 120.
 4.4'-Dibrom-3.3'-diamino-benzophenon 14 (390).
 3.5-Dibrom-salicylaldehyd-phenylhydrazon 15, 190.
 3.5-Dibrom-4-oxy-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 193.
 Salicylaldehyd-[3.5-dibrom-phenylhydrazon] 15 (125).
 3.5-Dibrom- β -benzoyl-phenylhydrazin 15 (125).
 3'.5'-Dibrom-4'-oxy-2-methyl-azobenzol 16, 121.
 3'.5'-Dibrom-4'-oxy-3-methyl-azobenzol 16, 122.
 3'.5'-Dibrom-4'-oxy-4-methyl-azobenzol 16, 122.
 Dibromharmin 23, 401 (124).
 Verbindung C₁₃H₁₀ON₂Br, aus 6-Acetoxy-3-methyl-azobenzol 16, 138.
 C₁₃H₁₀ON₂I, N.N'-Bis-[4-jod-phenyl]-harnstoff 12, 673 (333).
 3.5-Dijod-2-amino-benzoesäure-anilid 14 (555).
 3.5-Dijod-salicylaldehyd-phenylhydrazon 15, 190.
 3.5-Dijod-4-oxy-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 193.
 C₁₃H₁₀ON₂S Phenthiazin-carbonsäure-(10)-amid 27, 66.
 Acetylderivat des [Naphtho-1'.2':4.5-thiazolon]-imide 27, 216.
 N¹. β -Naphthyl-pseudothiohydantoin 27, 237.
 3- β -Naphthyl-pseudothiohydantoin 27, 241, 870.
 7-Methylamino-phenthiazon-(2) 27, 413.
 2-Methyl-4- α -naphthyl-1.3.4-oxdiazolthion-(5) 27, 629.
 2-Methyl-4- β -naphthyl-1.3.4-oxdiazolthion-(5) 27, 629.
 C₁₃H₁₀ON₂Cl 4-Chlor-azobenzol-carbonsäure-(3)-amid 16, 234.
 Picolinsäure-[2-chlor-benzaldehydazid] 22 (502).
 Nicotinsäure-[2-chlor-benzaldehydazid] 22 (504).
 Isonicotinsäure-[2-chlor-benzaldehydazid] 22 (504).
 7-Chlor-2.4-diamino-acridon 22, 525.
 7-Chlor-3-amino-6-oxy-2-methyl-phenazin 25 (667).
 C₁₃H₁₀ON₂Br Benzaldehyd-[N-nitroso-4-brom-phenylhydrazon] 15 (124).
 C₁₃H₁₀ON₂Cl, N.N'-Bis-[3.5-dichlor-4-amino-phenyl]-harnstoff 13 (37).
 C₁₃H₁₀ON₂Br, 2.6-Dibrom-chinon-imid-(1)-phenylsemicarbazon-(4) bzw. 3.5-Dibrom-4-amino-benzolazofornanilid 12, 380.
 Diphenylcarbodiazon-dibromid 26, 408.
 C₁₃H₁₀ON₂S 1-Phenyl-5- α -furyl-1.2.4-triazolthiocarbonsäure-(3)-amid 27, 788.
 C₁₃H₁₀ON₂S, Naphthochinon-(1.2)-[5-methylmercapto-1.3.4-thiodiazolinylden-(2)-hydrazon]-(1) bzw. [2-Methylmercapto-1.3.4-thiodiazol]-<5 azo>-naphthol-(2) 27 (611).
 5-Benzolazo-3-phenyl-1.2.3.4-dithiodiazol-2-oxyd 27, 760.
 C₁₃H₁₀OBr₂S₂ Dithenylidenaceton-tetra-bromid 19 (672).
 C₁₃H₁₀OSBr₂ [α . β -Dibrom- β -phenyl-äthyl]- α -thienyl-keton 17, 351.
 α . β -Dibrom- β -[α -thienyl]-propiophenon 17 (188).
 C₁₃H₁₀O₂NCl 2' (?) -Chlor-4-nitro-diphenylmethan 5, 594 (280).
 4'-Chlor-4-nitro-diphenylmethan 5, 594 (280).
 Carbanilsäure-[2-chlor-phenylester] 12, 327.
 Carbanilsäure-[4-chlor-phenylester] 12, 327.
 3-Chlor-salicylsäure-anilid 12, 501.
 4-Chlor-3-benzamino-phenol 13, 420.
 2-[2-Chlor-N-methyl-anilino]-benzochinon-(1.4) 14 (411).
 2-[3-Chlor-N-methyl-anilino]-benzochinon-(1.4) 14 (411).
 2-[4-Chlor-N-methyl-anilino]-benzochinon-(1.4) 14 (411).
 6-Chlor-2-[N-methyl-anilino]-benzochinon-(1.4) 14 (413).
 5'-Chlor-2'-amino-4-oxy-benzophenon 14, 240.
 2'-Chlor-diphenylamin-carbonsäure-(2) 14, 328.

- 3'-Chlor-diphenylamin-carbonsäure-(2) 14, 328.
 4'-Chlor-diphenylamin-carbonsäure-(2) 14, 328.
 4-Chlor-diphenylamin-carbonsäure-(2) 14, 365.
 $C_{13}H_{10}O_2NCl_3$ 2.3.5-Trichlor-6-phenylimino-1-methyl-cyclohexen-(2)-ol-(1)-on-(4) bezw. 2.5.6-Trichlor-3-anilino-4-methyl-chinol 12, 221.
 3.4.6-Trichlor-5-phenylimino-1-methyl-cyclohexen-(3)-ol-(1)-on-(2) bezw. 3.5.6-Trichlor-4-anilino-2-methyl-o-chinol 12 (187).
 $C_{13}H_{10}O_2NBr$ [2(?) -Brom-phenyl]-[4-nitro-phenyl]-methan 5, 594.
 [4-Brom-phenyl]-[4-nitro-phenyl]-methan 5, 594.
 Diphenyl-brom-nitro-methan 5, 595.
 9-Brom-8-oxy-2-oximino-pentanthren-dihydrid 8, 165.
 Carbanilsäure-[4-brom-phenylester] 12, 327.
 5-Brom-salicylsäure-anilid 12, 501.
 2.4-Dioxy-benzaldehyd-[2-brom-anil] 12 (314).
 2.4-Dioxy-benzaldehyd-[3-brom-anil] 12 (316).
 2.4-Dioxy-benzaldehyd-[4-brom-anil] 12 (319).
 2-Brom-4-benzamino-phenol 13 (184).
 4'-Brom-diphenylamin-carbonsäure-(2) 14, 328.
 3-Brom-5.5-dimethyl-1(CO).2-benzoylen- Δ^2 -pyrrolon-(4) 21 (413).
 $C_{13}H_{10}O_2NBr_3$ 2.3.5-Tribrom-6-phenylimino-1-methyl-cyclohexen-(2)-ol-(1)-on-(4) bezw. 2.5.6-Tribrom-3-anilino-4-methyl-chinol 12, 221.
 3.4.6-Tribrom-5-phenylimino-1-methyl-cyclohexen-(3)-ol-(1)-on-(2) bezw. 3.5.6-Tribrom-4-anilino-2-methyl-o-chinol 12, 222.
 $C_{13}H_{10}O_2N_2Br_2$ [3-Nitro-benzal]-anilin-dibromid 12 (172).
 3-Nitro-N-benzal-anilin-dibromid 12 (346).
 4-Nitro-N-benzal-anilin-dibromid 12 (351).
 2.6-Dibrom-2'.4'-dioxy-4-methyl-azobenzol 16, 182.
 2'-Nitro- α -stilbazol-dibromid 20, 427.
 3'-Nitro- α -stilbazol-dibromid 20, 427.
 4'-Nitro- α -stilbazol-dibromid 20, 428.
 3'-Nitro- γ -stilbazol-dibromid 20, 428.
 Verbindung $C_{13}H_{10}O_2N_2Br_2$ aus 4.6-Dioxy-2-methyl-azobenzol (?) 16, 191.
 $C_{13}H_{10}O_2N_2S$ S-[2-Nitro-phenyl]-N-benzal-thiohydroxylamin 7 (122).
 S-[4-Nitro-phenyl]-N-benzal-thiohydroxylamin 7 (122).
 o-Cyan-benzolsulfonsäure-anilid 12, 571.
 p-Cyan-benzolsulfonsäure-anilid 12, 572.
 Benzolsulfonyl-phenyl-cyanamid 12, 577.
 3-Benzolsulfamino-benzonitril 14, 411.
 4-Benzolsulfamino-benzonitril 14 (582).
 Benzoessäure-diazothiophenyläther-(2) 16, 546.
 7.8-Benzo-chinolin-sulfonsäure-(5?)-amid 22, 400.
 5-Cinnamal-2-thio-barbitursäure 24 (425).
 Saccharin-anil bezw. Pseudosaccharin-anilid 27, 171 (267).
 $C_{13}H_{10}O_2N_3Cl$ 4-Chlor-2-nitro-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 138.
 5-Chlor-2-nitro-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 138.
 6-Chlor-2-nitro-benzaldehyd-phenylhydrazon 15 (33).
 6-Chlor-3-nitro-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 138.
 3-Nitro-benzaldehyd-[2-chlor-phenylhydrazon] 15, 422.
 $C_{13}H_{10}O_2N_3Br$ 4-Brom-2-nitro-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 138.
 5-Brom-2-nitro-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 138.
 6-Brom-2-nitro-benzaldehyd-phenylhydrazon 15 (33).
 2-Nitro-benzaldehyd-[4-brom-phenylhydrazon] 15, 436 (118).
 3-Nitro-benzaldehyd-[4-brom-phenylhydrazon] 15, 437 (118).
 4-Nitro-benzaldehyd-[4-brom-phenylhydrazon] 15, 437 (118).
 4-Brom- α -nitroso- β -benzoyl-phenylhydrazin 15, 449.
 Benzaldehyd-[4-brom-2-nitro-phenylhydrazon] 15, 488.
 4'-Brom-diazoaminobenzol-carbonsäure-(3) 16, 726.
 Verbindung $C_{13}H_{10}O_3N_3Br$ aus Benzaldehyd-[4-brom-N-nitroso-phenylhydrazon] 15 (124).
 $C_{13}H_{10}O_2N_3I$ 4-Jod-2-nitro-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 138.
 3-Nitro-benzaldehyd-[2-jod-phenylhydrazon] 15, 453.
 2-Nitro-benzaldehyd-[4-jod-phenylhydrazon] 15 (127).
 3-Nitro-benzaldehyd-[4-jod-phenylhydrazon] 15 (127).
 4-Nitro-benzaldehyd-[4-jod-phenylhydrazon] 15 (127).
 $C_{13}H_{10}O_2N_4Cl_2$ 3.6-Dichlor-2-amino-benzaldehyd-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 486.
 $C_{13}H_{10}O_2N_4Cl_2$ [2.5-Dichlor-benzol]-<1 azo >-theophyllin 26 (158).
 $C_{13}H_{10}O_2ClBr$ [6-Brom-1-chlormethylnaphthyl-(2)]-acetat 6, 666.
 $C_{13}H_{10}O_2Br_2S$ 1.5(?) -Dibrom-6-acetoxy-2-methylmercapto-naphthalin 6 (482).
 $C_{13}H_{10}O_3NCl$ [4-Chlor-2-nitro-phenyl]-benzyläther 6, 433.
 [2-Nitro-phenyl]-[2-chlor-benzyl]-äther 6, 444.
 [2-Nitro-phenyl]-[4-chlor-benzyl]-äther 6, 445.
 $C_{13}H_{10}O_2NBr$ x-Brom-2'-nitro-4-methyl-diphenyläther 6 (200).

[4-Brom-2-nitro-phenyl]-benzyl-äther
6, 433.
[2-Brom-4-nitro-phenyl]-benzyl-äther
6, 433.
Bromnitro-[o- oder m-benzyl-phenol]
6, 675.
6-Brom-2-nitro-4-benzyl-phenol 6, 677.
5-Brom-1-phenyl-pyridon-(6)-carbonsäure-
(3)-methylester 22, 299.
C₁₃H₁₀O₃N₂Cl₂ N,N'-Bis-[2-chlor-4-oxy-
phenyl]-harnstoff 13 (182).
C₁₃H₁₀O₃N₂S 4'-Amino-4-cyan-diphenyl-
sulfonsäure-(3') 14 (771).
[2-Phenyl-indazol]-sulfonsäure-(x) vom
Zersetzungspunkt ca. 300° 23, 124.
[2-Phenyl-indazol]-sulfonsäure-(x) vom
Zersetzungspunkt ca. 320° 23, 125.
2-Nitro-10-methyl-phenthiazin-9-oxyd
27 (228).
C₁₃H₁₀O₃N₂S₂ 3-Allyl-5-[2-nitro-benzal]-
rhodanin 27, 274.
3-Allyl-5-[3-nitro-benzal]-rhodanin 27, 275.
3-Allyl-5-[4-nitro-benzal]-rhodanin 27, 276.
C₁₃H₁₀O₃N₂Cl [4-Chlor-phenyl]-[2-nitro-
benzyl]-nitrosamin 12, 1082.
2-Chlor-4'-nitro-4-oxy-3-methyl-azobenzol
16, 132.
Chlornitroharmin 23, 401.
C₁₃H₁₀O₃N₂Br N-[3-Brom-phenyl]-N'-
[3-nitro-phenyl]-harnstoff 12, 706.
[4-Brom-phenyl]-[2-nitro-benzyl]-
nitrosamin 12, 1083.
5-Brom-3-nitro-salicylaldehyd-phenyl-
hydrazon 15, 190.
4-Brom-β-[2-nitro-benzoyl]-phenylhydr-
azin 15 (122).
4-Brom-β-[3-nitro-benzoyl]-phenylhydr-
azin 15 (122).
4-Brom-β-[4-nitro-benzoyl]-phenylhydr-
azin 15 (122).
4-Brom-2-nitro-β-benzoyl-phenylhydrazin
15, 488.
5'-Brom-3'-nitro-4'-oxy-4-methyl-azo-
benzol 16, 125.
5-Brom-4'-nitro-4-oxy-3-methyl-azobenzol
16, 132.
2-Brom-4'-nitro-4-oxy-3-methyl-azobenzol
16, 133.
Bromnitroharmin 23, 401.
Verbindung C₁₃H₁₀O₃N₂Br aus 3'-Nitro-
6-oxy-3-methyl-azobenzol 16, 137.
C₁₃H₁₀O₄Cl₂S Benzolsulfonsäure-[2-dichlor-
methyl-phenylester] 11 (11).
C₁₃H₁₀O₄Br₂S α,α'-Dibrom-α-[naphthyl-(2)-
sulfon]-acetone 6, 660.
C₁₃H₁₀O₄NCl Verbindung C₁₃H₁₀O₄NCl aus
Benzaldiacetylmonoxim und Oxalyl-
chlorid 7 (379).
5-Chlor-8-nitro-naphthoesäure-(1)-äthyl-
ester 9, 654.
8-Chlor-x-nitro-naphthoesäure-(1)-äthyl-
ester 9, 654.
5-Chlor-x-nitro-naphthoesäure-(2)-äthyl-
ester 9, 665.

Verbindung C₁₃H₁₀O₄NCl aus Pyridin
20, 212.
C₁₃H₁₀O₄NBr [6-Brom-piperonyliden]-
cyanessigsäure-äthylester 19, 288.
γ-Brom-aconitsäure-α,β-benzylimid (?)
22, 332.
C₁₃H₁₀O₄N₂Br₂ Dibromgallussäure-phenyl-
hydrazid (?) 15, 329.
C₁₃H₁₀O₄N₂S [2,4-Dinitro-phenyl]-benzyl-
sulfid 6, 454 (225).
Benzoessäure-diazophenylsulfon-(4) 16, 237.
6-Oxy-2-methyl-phenazin-sulfonsäure-(x)
25, 297.
2 (oder 3)-Benzolsulfonyl-6-oxo-dihydro-
4,5-benzo-1,2,3-oxdiazin 27, 638.
C₁₃H₁₀O₄N₂Br 4-Brom-2,6-dinitro-3-methyl-
diphenylamin 12, 879.
[4-Brom-2-nitro-phenyl]-[4-nitro-benzyl]-
amin 12, 1086.
[2-Brom-4-nitro-phenyl]-[4-nitro-benzyl]-
amin 12, 1086.
3-Brom-5-nitro-salicylsäure-phenylhydr-
azid 15, 326.
C₁₃H₁₀O₄N₂Cl₂ Bis-[5-chlor-2-nitro-anilino]-
methan 12, 731.
C₁₃H₁₀O₄N₂S N,N'-Bis-[3-nitro-phenyl]-thio-
harnstoff 12, 708 (348).
C₁₃H₁₀O₄N₂S₂ N,N'-Methandisulfonyl-bis-
[4-diazo-anilin] bezw. N,N'-Methan-
disulfonyl-bis-[p-chinon-imid-diazid]
16, 607.
C₁₃H₁₀O₄Cl₂S₂ Diphenylmethan-disulfonsäure-
(4,4')-dichlorid 11, 220.
C₁₃H₁₀O₄Cl₂S Benzophenonhexachlorid-
sulfonsäure-(x) 11, 327.
C₁₃H₁₀O₅NBr 6-Brom-3-nitro-1-acetoxy-
2-oxo-1-methyl-naphthalin-di-
hydrid-(1,2) 8, 141.
C₁₃H₁₀O₅N₂S [2,4-Dinitro-phenyl]-benzyl-
sulfoxyd 6 (225).
5-Nitro-diphenylsulfon-carbonsäure-(2)-
amid 10, 133.
4-[2-Nitro-benzalamino]-benzol-sulfon-
säure-(1) 14, 701.
N-[4-Nitro-benzalamino]-benzol-sulfon-
säure-(1) 14, 701.
[Benzol-sulfonsäure-(1)]-(3-azo 5)-salicyl-
aldehyd 16, 267.
Azobenzol-carbonsäure-(3)-sulfonsäure-(3')
16, 268.
[Benzol-sulfonsäure-(1)]-(4-azo 5)-salicyl-
aldehyd 16, 276.
6-Nitro-9-methyl-carbazol-sulfonsäure-(3 ?)
22 (618).
1-[4-Sulfo-phenyl]-3-α-furyl-pyrazolon-(5)
27 (589).
C₁₃H₁₀O₅N₂Cl 3'-Chlor-4,6-dinitro-4'-oxy-3-
methyl-diphenylamin 18, 511.
C₁₃H₁₀O₅N₂I₂ α-[4-Nitro-benzamino]-β-[2,5
(bezw. 2,4)-dijod-imidazyl-(4 bezw. 5)]-
propionsäure 25 (718).
C₁₃H₁₀O₅ClBr 2-Chlor-2-brom-1-acetoxy-3-
oxo-hydrinden-carbonsäure-(1)-methyl-
ester 10, 966.

- $C_{13}H_{10}O_6N_2S$ [2.4-Dinitro-phenyl]-benzyl-sulfon **6** (225).
 4-Nitro-benzoesäurephenylester-sulfamid-(2) **11**, 384.
 4-Nitro-2-sulfo-benzoesäure-anilid **12**, 543.
 4-Oxy-azobenzol-carbonsäure-(3)-sulfonsäure-(3') **16**, 268.
 4-Oxy-azobenzol-carbonsäure-(3)-sulfonsäure-(4') **16**, 278.
 4'-Oxy-azobenzol-sulfonsäure-(3')-carbonsäure-(3) **16**, 292.
 $C_{13}H_{10}O_6N_2S_2$ 2-Diazo-1-p-toluolsulfonyloxybenzol-sulfonsäure-(4) **16**, 588.
 $C_{13}H_{10}O_6Br_2S_2$ Dibrommethandisulfonsäure-diphenylester **6** (94).
 $C_{13}H_{10}O_7N_2S$ 4-Nitro-toluol-sulfonsäure-(2)-[4-nitro-phenylester] **11**, 92.
 p-Toluolsulfonsäure-[2.4-dinitro-phenylester] **11**, 100.
 2-Nitro-toluol-sulfonsäure-(4)-[4-nitro-phenylester] **11**, 110.
 Salicylsäure-[sulfonsäure-(3-nitro-anilid)]-(5) **12** (349).
 4'-Nitro-diphenylamin-carbonsäure-(2)-sulfonsäure-(2') **14**, 687.
 $C_{13}H_{10}O_7N_4S$ 4-[2.4-Dinitro-benzalhydrazino]-benzol-sulfonsäure-(1) **15**, 640.
 $C_{13}H_{10}O_8NP$ Phosphorsäureester des 3-Oxy-benzoesäure-[4-nitro-phenylesters] **10** (65).
 $C_{13}H_{10}O_8N_2S$ 2',4'-Dinitro-4-methyl-diphenyläther-sulfonsäure-(x) **6** (200).
 4'-Nitro-4-oxy-diphenylamin-carbonsäure-(3)-sulfonsäure-(2') **14**, 687.
 $C_{13}H_{10}O_8N_4S$ 2-Nitro-toluol-sulfonsäure-(4)-[2.4-dinitro-anilid] **12**, 757.
 Benzolsulfonsäure-[2.4.6-trinitro-N-methyl-anilid] **12** (371).
 $C_{13}H_{10}O_9N_4S$ 3-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-[2.5-dinitro-4-methoxy-anilid] **13** (190).
 3-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-[2.6-dinitro-4-methoxy-anilid] **13** (194).
 $C_{13}H_{10}O_9N_4S_2$ Benzophenon-bis-diazoniumsulfat-(2,2') **16**, 539.
 $C_{13}H_{10}NClS$ Thiobenzoesäure-[4-chlor-anilid] **12**, 613.
 x-Chlor-10-methyl-phenthiazin **27** (227).
 $C_{13}H_{10}NBrS$ 4-Brom-thiobenzoesäure-anilid **12**, 269.
 $C_{13}H_{10}NBr_2Cl_3$ 4-Methyl-2-[γ,γ,γ -trichlor- α,β -dibrom-propyl]-chinolin **20** (157).
 $C_{13}H_{10}N_2Cl_2S$ N.N'-Bis-[2-chlor-phenyl]-thioharnstoff **12**, 601 (300).
 N.N'-Bis-[3-chlor-phenyl]-thioharnstoff **12**, 606 (303).
 N.N'-Bis-[4-chlor-phenyl]-thioharnstoff **12**, 616 (307).
 $C_{13}H_{10}N_2Br_2S$ N.N'-Bis-[3-brom-phenyl]-thioharnstoff **12**, 635.
 N.N'-Bis-[4-brom-phenyl]-thioharnstoff **12**, 646.
 $C_{13}H_{10}N_2I_2S$ N.N'-Bis-[4-jod-phenyl]-thioharnstoff **12**, 673.
 $C_{13}H_{10}N_3Br_2S$ 4-Phenyl-1-[2.4.6-tribrom-phenyl]-thiosemicarbazid **15**, 452.
 $C_{13}H_{11}ONCl_2$ Anilinoorthoameisensäurephenylester-dichlorid **12**, 346.
 4-Chlor-2-amino-phenol-[2-chlor-benzyläther] **13**, 384.
 4,4'-Dichlor-3-amino-benzhydrol **13** (281).
 $C_{13}H_{11}ONBr_2$ N-[3.5-Dibrom-2-oxy-benzyl]-anilin **13**, 585.
 4,4'-Dibrom-3-amino-benzhydrol **13** (281).
 3.5-Dibrom-4-amino-benzhydrol **13** (282).
 2'-Oxy- α -stilbazol-dibromid **21**, 124.
 3.x-Dibrom-4-methyl-1.8-trimethylenchinolon-(2) **21**, 327.
 $C_{13}H_{11}ONS$ Thiocarbanilsäure-O-phenylester **12**, 388 (243).
 Thiocarbanilsäure-S-phenylester **12**, 388.
 Thionyl-benzhydrylamin **12**, 1326.
 4-Benzamino-phenylmercaptan **13**, 545.
 3-Amino-9-oxy-thioxanthen **18** (563).
 10-Methyl-phenthiazin-9-oxyd **27** (227).
 2-Äthoxy-[naphtho-2':1':4.5-thiazol] **27**, 114.
 2-Methoxy-phenthiazin **27** (252).
 2-Oxy-10-methyl-phenthiazin **27** (252).
 3- α -Naphthyl-thiazolidon-(2) **27**, 139.
 $C_{13}H_{11}ONS_2$ 3-Allyl-5-benzal-rhodanin **27**, 273.
 3-Methyl-5-cinnamal-rhodanin **27**, 278.
 $C_{13}H_{11}ONSe$ Diphenylselenid-carbonsäure-(2)-amid **10** (63).
 $C_{13}H_{11}ON_2Cl$ 2-Chlor-benzoesäure-anilid-oxim **12**, 267.
 Benzoessäure-[2-chlor-anilid]-oxim **12**, 600.
 N-Phenyl-N'-[2-chlor-phenyl]-harnstoff **12**, 601.
 Benzoessäure-[3-chlor-anilid]-oxim **12**, 605.
 N-Phenyl-N'-[3-chlor-phenyl]-harnstoff **12**, 606.
 Benzoessäure-[4-chlor-anilid]-oxim **12**, 613.
 N-Phenyl-N'-[4-chlor-phenyl]-harnstoff **12**, 615.
 Phenyl-[2-chlor-benzyl]-nitrosamin **12**, 1074.
 4-Chlor-3,4'-diamino-benzophenon **14** (391).
 5-Chlor-salicylaldehyd-phenylhydrazon **15**, 189.
 α -[4-Chlor-benzoyl]-phenylhydrazin **15** (65).
 ω,ω -Diphenyl-carbazinsäure-chlorid **15**, 304.
 Salicylaldehyd-[2-chlor-phenylhydrazon] **15**, 423 (105).
 2-Chlor- β -benzoyl-phenylhydrazin **15**, 423.
 Salicylaldehyd-[3-chlor-phenylhydrazon] **15**, 424 (106).
 Salicylaldehyd-[4-chlor-phenylhydrazon] **15**, 427 (107).
 4-Chlor- β -benzoyl-phenylhydrazin **15**, 428.
 3'-Chlor-4-methoxy-azobenzol **16**, 100.
 4'-Chlor-4-methoxy-azobenzol **16**, 100.
 3'-Chlor-4'-oxy-2-methyl-azobenzol **16**, 120.
 3'-Chlor-4-oxy-2-methyl-azobenzol **16**, 134.
 3'-Chlor-6-oxy-3-methyl-azobenzol **16**, 136.
 4'-Chlor-6-oxy-3-methyl-azobenzol **16**, 136.

α -Chlor- β -[α -furyl]-acrolein-phenylhydr-
 azon 17, 306.
 Chlorgyrlon 24 (267).
 C₁₈H₁₁ON₂Br N-Phenyl-O-[4-brom-phenyl]-
 isoharnstoff 12, 368.
 N-Phenyl-N'-[3-brom-phenyl]-harnstoff
 12, 634.
 N-Phenyl-N'-[4-brom-phenyl]-harnstoff
 12, 645.
 x-Brom-[phenyl-p-tolyl-nitrosamin]
 12, 983.
 2-Brom-N¹-benzoyl-phenylendiamin-(1.4)
 13, 119.
 4-Brom-3.3'-diamino-benzophenon
 14 (390).
 4-Brom-3.4'-diamino-benzophenon
 14 (391).
 3-Brom-salicylaldehyd-phenylhydrazon
 15, 189.
 4-Brom-salicylaldehyd-phenylhydrazon
 15, 189.
 5-Brom-salicylaldehyd-phenylhydrazon
 15, 189 (51).
 3-Brom-4-oxy-benzaldehyd-phenylhydr-
 azon 15, 193.
 β -[2-Brom-benzoyl]-phenylhydrazin
 15 (67).
 β -[3-Brom-benzoyl]-phenylhydrazin
 15, 256.
 β -[4-Brom-benzoyl]-phenylhydrazin
 15, 256.
 Salicylaldehyd-[2-brom-phenylhydrazon]
 15, 432.
 Salicylaldehyd-[4-brom-phenylhydrazon]
 15, 439 (120).
 4-Brom- β -benzoyl-phenylhydrazin
 15, 444 (122).
 2-Brom-4'-oxy-4-methyl-azobenzol
 16, 106.
 2'-Brom-6-oxy-3-methyl-azobenzol
 16, 137.
 3'-Brom-6-oxy-3-methyl-azobenzol
 16, 137.
 4'-Brom-6-oxy-3-methyl-azobenzol
 16, 137.
 5-Brom-6-oxy-3-methyl-azobenzol 16, 143.
 Bromharmin 23 (124).
 Isobromharmin 23 (124).
 C₁₈H₁₁ON₂I β -[2-Jod-benzoyl]-phenyl-
 hydrazin 15, 257.
 C₁₈H₁₁ON₂S 2-Oxo-5-methylimino-3- β -naph-
 thyl-1.3.4-thiodiazolidin bezw. 5-Methyl-
 amino-3- β -naphthyl-1.3.4-thiodiazo-
 lon-(2) 27, 674.
 2'-Äthylmercapto-2-phenyl-[pyrimidino-
 5'.4':4.5-oxazol] 27, 781.
 C₁₈H₁₁OClS [1-Chlor-naphthyl-(2)-mercapto]-
 acetone 6 (318).
 C₁₈H₁₁OCl₂I [2.4-Dichlor-phenyl]-o-tolyl-
 jodoniumhydroxyd 5 (157).
 [2.5-Dichlor-phenyl]-p-tolyl-jodonium-
 hydroxyd 5, 314.
 C₁₈H₁₁OCl₂P 4(?)-Benzyl-phenylphosphor-
 säure-dichlorid, 4(?)-Benzyl-phenyl-
 phosphinsäure-dichlorid 16, 816.

C₁₈H₁₁OBrS 3 oder 4-Brom-2-äthyl-5-benzoyl-
 thiophen 17, 351.
 4-Brom-2.5-dimethyl-3-benzoyl-thiophen
 17, 351.
 x-Brom-x.x-dimethyl-x-benzoyl-thiophen
 17, 351.
 C₁₈H₁₁OBr₂I [2.5-Dibrom-phenyl]-p-tolyl-
 jodoniumhydroxyd 5, 314.
 C₁₈H₁₁O₂NCl₂ 4.5-Dichlor-cyclohexen-(1)-on-
 (6)-oxim-(3)-benzyläther 7, 574.
 C₁₈H₁₁O₂NBr₂ 4.5-Dibrom-cyclohexen-(1)-on-
 (6)-oxim-(3)-benzyläther 7, 574.
 C₁₈H₁₁O₂NS 2'-Nitro-2-methyl-diphenyl-
 sulfid 6 (181); 18, 900; s. a. 6, 371.
 4'-Nitro-2-methyl-diphenylsulfid 6, 371;
 s. dagegen 18, 900; 6 (181).
 [4-Nitro-phenyl]-benzyl-sulfid 6, 454 (225).
 Thiomalonsäure- β -naphthylamid 12 (540).
 2'-Amino-diphenylsulfid-carbonsäure-(2)
 18, 399.
 3'-Amino-diphenylsulfid-carbonsäure-(2)
 18, 426.
 4'-Amino-diphenylsulfid-carbonsäure-(2)
 18, 535.
 5-Amino-diphenylsulfid-carbonsäure-(2)
 14, 579.
 Sultam der 2'-Methylamino-diphenyl-
 sulfonsäure-(2) 27 (223).
 10-Methyl-phenthiazin-9-dioxyd 27, 65.
 2-Methoxy-phenazthioniumhydroxyd
 27 (252).
 2-Methoxy-phenthiazin-9-oxyd 27 (252).
 C₁₈H₁₁O₂NS₂ 3-Allyl-5-salicylal-rhodanin
 27, 301.
 C₁₈H₁₁O₂NH₂ 4-Salicylalamino-phenylqueck-
 silberhydroxyd 16 (577).
 C₁₈H₁₁O₂N₂Cl 5'-Chlor-2'-nitro-4-methyl-di-
 phenylamin 12, 906.
 [2-Chlor-phenyl]-[2-nitro-benzyl]-amin
 12, 1077.
 [3-Chlor-phenyl]-[2-nitro-benzyl]-amin
 12, 1077.
 [4-Chlor-phenyl]-[2-nitro-benzyl]-amin
 12, 1077.
 Phenyl-[2-chlor-4-nitro-benzyl]-amin
 12, 1089.
 x-Chlor-2.4-dioxy-benzaldehyd-phenyl-
 hydrazon 15, 204.
 Peroxyd des Benzaldehyd-[4-chlor-phenyl-
 hydrazons] 15 (106).
 C₁₈H₁₁O₂N₂Br [4-Brom-phenyl]-[2-nitro-
 benzyl]-amin 12, 1077.
 Phenyl-[6-brom-2-nitro-benzyl]-amin
 12 (467).
 5-Brom-3.4-dioxy-benzaldehyd-phenyl-
 hydrazon 15 (55).
 Peroxyd des Benzaldehyd-[4-brom-phenyl-
 hydrazons] 15 (118).
 4'-Brom-4.6-dioxy-2-methyl-azobenzol (?)
 16, 191.
 C₁₈H₁₁O₂N₂P N-Phenyl-N'-benzoyl-phosphor-
 säureamidin 12, 590.
 C₁₈H₁₁O₂N₂S N-Phenyl-N'-[2-nitro-phenyl]-
 thioharnstoff 12 (343).

- N-Phenyl-N'-[3-nitro-phenyl]-thioharnstoff 12, 708.
- 4'-Nitro-4-methylmercapto-azobenzol 16 (240).
- N-p-Toluolsulfonyl-4-diazo-anilin bezw. p-Chinon-[p-toluol-sulfonylimid]-diazid 16, 606.
- N-[Toluol- ω -sulfonyl]-4-diazo-anilin bezw. p-Chinon-[toluol- ω -sulfonylimid]-diazid 16, 606.
- N-Benzolsulfonyl-4-diazo-2-methyl-anilin bezw. Toluchinon-benzolsulfonylimid-(1)-diazid-(4) 16, 608.
- 3-Benzolsulfonyl-3,4-dihydro-[benzo-1.2.3-triazin] 26, 57.
- 1-Benzolsulfonyl-5-methyl-benztriazol 26 (12).
- 1-Benzolsulfonyl-6-methyl-benztriazol 26 (12).
- $C_{13}H_{11}O_2N_4Cl$ 2-Chlor-4-nitro- β -[α -imino-benzyl]-phenylhydrazin bezw. 2-Chlor-4-nitro-[α -amino-benzal]-phenylhydrazin 15 (145).
- $C_{13}H_{11}O_2N_4Br$ 4'-Brom-3-nitro-N-methyl-diazoaminobenzol 16, 697.
- 4-Brom-3'-nitro-N-methyl-diazoaminobenzol 16, 697.
- 4'-Brom-4-nitro-N-methyl-diazoaminobenzol 16, 700.
- 4-Brom-4'-nitro-N-methyl-diazoaminobenzol 16, 701.
- $C_{13}H_{11}O_2ClS$ Phenyl-[α -chlor-benzyl]-sulfon 7, 267.
- $C_{13}H_{11}O_2BrS$ [4-Brom-phenyl]-p-tolyl-sulfon 6 (208).
- $C_{13}H_{11}O_2IS$ [4-Jod-phenyl]-p-tolyl-sulfon 6 (208).
- $C_{13}H_{11}O_3NCl_4$ Isoamyläther des N.N-Tetrachlorphthalyl-hydroxylamins 21 (393).
- $C_{13}H_{11}O_3NI_4$ Isoamyläther des N.N-Tetrajodphthalyl-hydroxylamins 21 (398).
- $C_{13}H_{11}O_3NS$ 2-Nitro-4'-oxy-4-methyl-diphenylsulfid 6 (420).
- Diphenylsulfon-carbonsäure-(2)-amid 10, 132.
- Diphenylsulfon-carbonsäure-(4)-amid 10, 186.
- N-Benzolsulfonyl-benzamid 11, 43.
- N-Benzolsulfonyl-formanilid 12, 576.
- 4-Benzalmino-benzol-sulfonsäure-(1) 14, 701.
- 3 oder 4-Nitro-2-äthyl-5-benzoyl-thiophen 17, 351.
- 1-Methyl-4.5-benzo-indol-sulfonsäure-(2) 22, 399.
- 9-Methyl-carbazol-sulfonsäure-(3?) 22 (618).
- 9.10-Dihydro-acridin-sulfonsäure-(9) 22, 400.
- $C_{13}H_{11}O_3NS_2$ 5-Benzal-rhodanin-[α -propionsäure]-(3) 27 (336).
- 3-Äthyl-5-piperonyliden-rhodanin 27, 542.
- $C_{13}H_{11}O_3N_2P$ Benzoylphenylhydrazidophosphorsäurelacton 27, 810.
- $C_{13}H_{11}O_3N_3I_2$ α -Benzamino- β -[2.5(bzw. 2.4)-dijod-imidazyl-(4 bzw. 5)]-propionsäure 25 (717).
- $C_{13}H_{11}O_3N_3S$ p-Toluolsulfonsäure-[o-azido-phenylester] 11, 100.
- N-[3-Nitro-phenyl]-N'-[4-oxy-phenyl]-thioharnstoff 13, 479.
- $C_{13}H_{11}O_3N_4Br$ Verbindung $C_{13}H_{11}O_3N_4Br$ aus Furoxan-bis-[dimethyl-malonylsäuremethylester] 27, 724.
- $C_{13}H_{11}O_3Cl_2P$ Methylphosphonsäure-bis-[4-chlor-phenylester], Methylphosphinsäure-bis-[4-chlor-phenylester] 6, 187.
- $C_{13}H_{11}O_3BrS$ α' -Brom- α -[naphthyl-(2)-sulfon]-aceton 6, 660.
- $C_{13}H_{11}O_3IS$ [4-Jodoso-phenyl]-p-tolyl-sulfon 6 (208).
- p-Toluolsulfonsäure-[o-jod-phenylester] 11, 100.
- $C_{13}H_{11}O_4NS$ 5-Nitro-2-methyl-diphenylsulfon 6, 373.
- [3-Nitro-phenyl]-x-tolyl-sulfon 6, 428.
- [4-Nitro-phenyl]-benzyl-sulfon 6, 455.
- Benzolsulfonyl-carbaminsäure-phenylester 11, 44.
- p-Toluolsulfonsäure-[2-nitroso-phenylester] 11 (25).
- p-Toluolsulfonsäure-[4-nitroso-phenylester] 11 (25).
- 1-Benzoyloxy-benzol-sulfonsäure-(4)-amid 11, 243.
- Benzamid-o-sulfonsäurephenylester 11, 373.
- Benzoessäurephenylester-o-sulfamid 11, 378.
- [2-Oxy-5-sulfo-benzal]-anilin 12, 542.
- o-Sulfo-benzoessäure-anilid 12, 542.
- Benzoessäure-o-sulfanilid 12, 571.
- Benzoessäure-p-sulfanilid 12, 572.
- 2-Benzolsulfamino-benzoessäure 14, 360.
- 4-Benzolsulfamino-benzoessäure 14, 437.
- 2-Amino-diphenylsulfon-carbonsäure-(4) 14, 598.
- 4-Benzamino-benzol-sulfonsäure-(1) 14, 703.
- 4-Benzalmino-phenol-sulfonsäure-(2) 14, 808.
- 2.6-Dimethyl-4- α -thienyl-pyridin-dicarbonsäure-(3.5) 27 (383).
- $C_{13}H_{11}O_4NS_2$ 5-[4-Oxy-benzal]-rhodanin-[α -propionsäure]-(3) 27 (366).
- $C_{13}H_{11}O_4N_3S$ 2',4'-Dinitro-2-methylmercapto-diphenylamin 13 (126).
- 2',4'-Dinitro-4-methylmercapto-diphenylamin 13 (201).
- $C_{13}H_{11}O_4N_3S_2$ Methylimino-bis-[2-nitro-phenylsulfid] 6 (158).
- Methylimino-bis-[4-nitro-phenylsulfid] 6 (161).
- $C_{13}H_{11}O_4N_3S$ 4-Phenyl-1-[2.4-dinitro-phenyl]-thiosemicarbazid 15, 492.
- $C_{13}H_{11}O_4ClS_2$ Äthylxanthogensäure-[1-chlor-7-sulfo-naphthyl-(2)-ester] 11, 286.
- $C_{13}H_{11}O_4BrS$ x-Brom-2 oder 3-oxy-diphenylmethan-sulfonsäure-(x) 11, 293.

5-Brom-4-oxy-diphenylmethan-sulfonsäure-(3) 11, 293.
 C₁₅H₁₁O₂IS [4-Jodo-phenyl]-p-tolyl-sulfon 6 (208).
 C₁₅H₁₁O₂NS o-Toluolsulfonsäure-[2-nitro-phenylester] 11 (23).
 4-Nitro-toluol-sulfonsäure-(2)-phenylester 11, 92.
 p-Toluolsulfonsäure-[o-nitro-phenylester] 11, 100.
 p-Toluolsulfonsäure-[p-nitro-phenylester] 11, 100 (25).
 2-Nitro-toluol-sulfonsäure-(4)-phenylester 11, 110.
 Salicylsäure-sulfanilid-(5) 12 (290).
 3-Benzolsulfamino-salicylsäure 14, 578.
 Diphenylamin-carbonsäure-(2)-sulfonsäure-(3') 14, 691.
 Diphenylamin-carbonsäure-(2)-sulfonsäure-(4') 14, 704.
 2-Benzamino-phenol-sulfonsäure-(4) 14, 815.
 Diphenylamin-carbonsäure-(4)-sulfonsäure-(2) 14, 878.
 Diphenylamin-carbonsäure-(2)-sulfonsäure-(4) 14, 878.
 C₁₅H₁₁O₂N₂S Benzaldehyd-sulfonsäure-(2)-[3-nitro-phenylhydrazon] 15, 467.
 [Benzol-sulfonsäure-(1)]-(4 azo 5)-salicylaldehyd-oxim 16, 277.
 4-Oxy-azobenzol-[carbonsäure-(3)-amid]-sulfonsäure-(4') 16, 278.
 3-Benzamino-benzol-sulfonsäure-(1)-diazoniumhydroxyd-(6) 16, 613.
 C₁₅H₁₁O₂N₂Br Bz-Brom-5-nitro-3-diacetyl-amino-2-methyl-chinazolon-(4) 24, 164.
 C₁₅H₁₁O₂N₂S C-Nitro-N-phenyl-N'-[4-sulfo-phenyl]-formazan 16, 278.
 C₁₅H₁₁O₂ClS 1-[Carbäthoxy-oxy]-naphthalin-sulfonsäure-(4)-chlorid 11 (65).
 1-[Carbäthoxy-oxy]-naphthalin-sulfonsäure-(5)-chlorid 11 (65).
 2-[Carbäthoxy-oxy]-naphthalin-sulfonsäure-(6)-chlorid 11 (67).
 C₁₅H₁₁O₂ClS₂ 2-Methoxy-diphenylsulfon-sulfonsäure-(2')-chlorid 11 (53).
 C₁₅H₁₁O₂NCl₂ Verbindung C₁₅H₁₁O₂NCl₂ aus 2-[α,β-Dichlor-β-nitro-äthyl]-phenylglyoxylsäure-methylester 10, 705.
 C₁₅H₁₁O₂NS 2'-Nitro-2-methyl-diphenyläther-sulfonsäure-(x) 6, 353.
 4'-Nitro-2-methyl-diphenyläther-sulfonsäure-(x) 6, 353.
 2'-Nitro-3-methyl-diphenyläther-sulfonsäure-(x) 6, 377.
 4'-Nitro-3-methyl-diphenyläther-sulfonsäure-(x) 6, 377.
 2'-Nitro-4-methyl-diphenyläther-sulfonsäure-(x) 6, 394 (200).
 4'-Nitro-4-methyl-diphenyläther-sulfonsäure-(x) 6, 394.
 x-Nitro-2 oder 3-oxy-diphenylmethan-sulfonsäure-(x) 11, 293.
 5-Nitro-4-oxy-diphenylmethan-sulfonsäure-(3) 11, 293.

C₁₅H₁₁O₂N₂P [3-Nitro-phenyl]-[3-nitro-4-methyl-phenyl]-phosphinsäure, [3-Nitro-phenyl]-[3-nitro-4-methyl-phenyl]-phosphinigsäure 16, 795.
 C₁₅H₁₁O₂N₂S p-Toluolsulfonsäure-[2,4-dinitro-anilid] 12, 757.
 3,5-Dinitro-2-benzolsulfamino-toluol 12, 852.
 3,5-Dinitro-4-benzolsulfamino-toluol 12, 1011.
 2-Amino-5-[3-nitro-benzamino]-benzol-sulfonsäure-(1) 14 (725).
 2-Amino-5-[4-nitro-benzamino]-benzol-sulfonsäure-(1) 14 (725).
 C₁₅H₁₁O₂NS₂ [5-Nitro-2-methyl-diphenylsulfon]-sulfonsäure-(x) 6, 373.
 C₁₅H₁₁O₂N₂S 3-Nitro-benzolsulfonsäure-[2-nitro-4-methoxy-anilid] 13 (187).
 p-Toluolsulfonsäure-[2,6-dinitro-4-oxy-anilid] 13, 531.
 4-[2,4-Dinitro-benzylamino]-benzol-sulfonsäure-(1) 14, 700.
 2',4'-Dinitro-4-methyl-diphenylamin-sulfonsäure-(3) 14, 721.
 2',4'-Dinitro-2-methyl-diphenylamin-sulfonsäure-(5) 14, 729.
 C₁₅H₁₁O₂N₂S₂ 3-Amino-6-oxy-2-methyl-phenazin-disulfonsäure-(5,7)(?) 25, 526.
 C₁₅H₁₁O₂NS₂ 2-Nitro-1-p-toluolsulfonyloxy-benzol-sulfonsäure-(4) 11, 246.
 C₁₅H₁₁O₂N₂Cl₂ [Trichlor-dinitro-phenyl]-malonsäure-diäthylester 9, 855.
 C₁₅H₁₁O₂N₂Cl₂ Nitrit des 3,5-Dichlor-2,4- oder 2,6-dinitro-phenyltartronsäure-diäthylester 10, 510.
 C₁₅H₁₁O₂N₂Br Nitrit des 3-Brom-2,4,6-trinitro-phenyltartronsäure-diäthylester 10, 510.
 C₁₅H₁₁NClH Benzanilidchlorojodid 12, 264.
 C₁₅H₁₁N₂ClS N-Phenyl-N'-[2-chlor-phenyl]-thioharnstoff 12, 601.
 N-Phenyl-N'-[3-chlor-phenyl]-thioharnstoff 12, 606.
 N-Phenyl-N'-[4-chlor-phenyl]-thioharnstoff 12, 616.
 C₁₅H₁₁N₂BrS N-Phenyl-N'-[2-brom-phenyl]-thioharnstoff 12, 632.
 N-Phenyl-N'-[3-brom-phenyl]-thioharnstoff 12, 634.
 N-Phenyl-N'-[4-brom-phenyl]-thioharnstoff 12, 646.
 C₁₅H₁₁N₂Cl₂S 1,4-Bis-[3-chlor-phenyl]-thiosemicarbazid 15, 425.
 2,4-Bis-[4-chlor-phenyl]-thiosemicarbazid 15, 429.
 1,4-Bis-[4-chlor-phenyl]-thiosemicarbazid 15, 429.
 C₁₅H₁₁ONCl β-Naphthoesäure-chlorimino-äthyläther 9, 658.
 4-Chlor-N-[α-oxy-benzyl]-anilin 12, 610.
 4-Chlor-1-acetamino-2-methyl-naphthalin 12 (546).
 2-Amino-phenol-[2-chlor-benzyläther] 13, 360.

- 2-Amino-phenol-[4-chlor-benzyläther] 13, 360.
 4-Chlor-2-amino-phenol-m-tolyläther 13 (119).
 4-Chlor-2-amino-phenol-p-tolyläther 13 (119).
 4-Chlor-2-amino-phenol-benzyläther 13, 383 (119).
 4'-Chlor-4-methoxy-diphenylamin 13 (151).
 3-Chlor-4-benzylamino-phenol 13, 512.
 2-Chlor-N-[2-oxy-benzyl]-anilin 13, 580.
 4-Chlor-N-[2-oxy-benzyl]-anilin 13, 580.
 4-Chlor-3-amino-benzhydrol 13 (281).
 4'-Chlor-3-amino-benzhydrol 13 (281).
 2'-Chlor-4-amino-benzhydrol 13, 697.
 $C_{13}H_{11}ONCl_3$ 4-Methyl-2-[γ,γ,γ -trichlor- β -oxy-propyl]-chinolin 21, 121.
 $C_{13}H_{11}ONBr$ α -Naphthoesäure-[β -brom-äthylamid] 9, 649.
 β -Naphthoesäure-[β -brom-äthylamid] 9, 657.
 β -Naphthoesäure-bromiminoäthyläther 9, 658.
 α -Brom-propionsäure- α -naphthylamid 12, 1232.
 α -Brom-propionsäure- β -naphthylamid 12, 1285.
 Propionsäure-[1-brom-naphthyl-(2)-amid] 12 (543).
 4-Brom-2-amino-phenol-benzyläther 13, 386.
 x-Brom-2'-amino-4-methyl-diphenyläther 13 (120).
 4-Brom-N-[2-oxy-benzyl]-anilin 13, 580.
 N-[5-Brom-2-oxy-benzyl]-anilin 13, 584.
 4-Brom-3-amino-benzhydrol 13 (281).
 4'-Brom-3-amino-benzhydrol 13 (281).
 3-Brom-4-methyl-1.8-trimethylen-chinol-(2) 21, 327.
 $C_{13}H_{12}ONNa$ Verbindung $C_{13}H_{12}ONNa$ aus Benzophenon 7, 416.
 $C_{13}H_{12}ON_2Cl_2$ 4,4'-Dichlor-3,3'-diamino-benzhydrol 13 (282).
 $C_{13}H_{12}ON_2Br_2$ 4,4'-Dibrom-3,3'-diamino-benzhydrol 13 (282).
 β -[3,5-Dibrom-2-oxy-benzyl]-phenylhydrazin 15, 604.
 $C_{13}H_{12}ON_2Br_4$ Tetrabrom-dihydroharmalin 23, 393.
 $C_{13}H_{12}ON_2S$ N- α -Naphthyl-N'-acetyl-thioharnstoff 12, 1242.
 N- α -Naphthyl-N-acetyl-thioharnstoff 12, 1244.
 N- β -Naphthyl-N'-acetyl-thioharnstoff 12, 1295.
 N- β -Naphthyl-N-acetyl-thioharnstoff 12, 1297.
 N-Phenyl-N'-[2-oxy-phenyl]-thioharnstoff 13, 375.
 N-Phenyl-N'-[3-oxy-phenyl]-thioharnstoff 13, 417.
 N-Phenyl-N'-[4-oxy-phenyl]-thioharnstoff 13, 479.
 N-Oxy-N-N'-diphenyl-thioharnstoff 15, 9.
 Thionyl-phenylbenzylhydrazin 15, 543.
 α -Acetothienon-benzoylhydrazon 17 (150).
 3,6-Diamino-9-oxy-thioxanthen 18 (563).
 2-Methylamino-phenazthioniumhydroxyd 27 (403).
 $C_{13}H_{11}ON_2Se$ 3,6-Diamino-9-oxy-selenoxanthen 18 (564).
 $C_{13}H_{11}ON_2Cl$ 5-Amino-2-methyl-benzochinon-(1,4)-imid-(1)-[3-chlor-4-oxy-anil]-(4) 18 (181).
 $C_{13}H_{11}ON_2Br$ Bromderivat des [4-Anilino-phenyl]-harnstoffs 13 (33).
 3-Oxy-1-[2-brom-phenyl]-3-p-tolyl-triazin-(1) 16, 736.
 3-Oxy-1-[3-brom-phenyl]-3-p-tolyl-triazin-(1) 16, 736.
 3-Oxy-1-[4-brom-phenyl]-3-p-tolyl-triazin-(1) 16, 736.
 3-Methyl-3-phenyl-1-[4-brom-phenyl]-triazin-(1)-oxyd-(1) 16, 742.
 $C_{13}H_{11}ON_4Br_2$ Dibromderivat des Anilinoformyl-kyanmethins 24, 90.
 $C_{13}H_{11}ON_4S_2$ 5-Phenylhydrazono-3-phenyl-1.2.3.4-dithiodiazolidin-2-oxyd bezw. 5-Phenylhydrazino-3-phenyl-1.2.3.4-dithiodiazol-2-oxyd 27, 752.
 $C_{13}H_{12}OClBr$ 1-Chlor-6-brom-naphthol-(2)-propyläther 6, 652.
 $C_{13}H_{12}OBrI$ [3-Brom-phenyl]-o-tolyl-jodoniumhydroxyd 5, 311.
 [3-Brom-phenyl]-p-tolyl-jodoniumhydroxyd 5, 314.
 $C_{13}H_{12}O_2NCl$ 1-[4-Chlor-N-acetyl-anilino]-pentadien-(1,3)-al-(5) 12, 612.
 α -Naphthyl-carbaminsäure-[β -chlor-äthylester] 12, 1236.
 β -Naphthyl-carbaminsäure-[β -chlor-äthylester] 12, 1292.
 x-Chlor-1-acetamino-naphthol-(2)-methyläther 13, 680.
 1-[Chloracetamino-methyl]-naphthol-(2) 13, 689.
 6-Äthoxy-4-chloracetyl-chinolin 21 (461).
 8-Chlor-2-methyl-chinolin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 85.
 $C_{13}H_{12}O_2NBr$ x-Brom-8-acetamino-naphthol-(1)-methyläther 13, 673.
 6-Brom-1-acetamino-naphthol-(2)-methyläther 13, 681.
 6-Brom-2-acetamino-1-methyl-naphthol-(2) 13, 688.
 6-Äthoxy-4-bromacetyl-chinolin 21 (462).
 $C_{13}H_{12}O_2N_2Cl_2$ Bis-[N-(4-chlor-phenyl)-hydroxylamino]-methan 15, 11.
 $C_{13}H_{12}O_2N_2Br_2$ Bis-[N-(4-brom-phenyl)-hydroxylamino]-methan 15, 11.
 $C_{13}H_{12}O_2N_2S$ N-Benzolsulfonyl-benzamidin 11, 43.
 Benzolsulfonsäure-benzalhydrazid 11, 52.
 Anil des Benzaldehyd-sulfonsäure-(4)-amids 12 (281).
 N- α -Naphthyl-thioharnstoff-N'-carbon-säuremethylester 12, 1243.
 [(Aminoformyl-mercaptop)-essigsäure]- α -naphthylamid 12, 1246.

- N-β-Naphthyl-thioharnstoff-N'-carbon-
säuremethylester 12, 1295.
N-β-Naphthyl-isothioharnstoff-S-essigs-
säure 12, 1295.
[(Aminoformyl-mercapto)-essigsäure]-β-
naphthylamid 12, 1298.
N,N'-Bis-[3-oxy-phenyl]-thioharnstoff
18, 418.
N,N'-Bis-[4-oxy-phenyl]-thioharnstoff
18, 479 (168).
N-Phenyl-S-[2-nitro-4-methyl-phenyl]-
thiohydroxylamin 15 (6).
S-[2-Nitro-phenyl]-N-p-tolyl-thiohydroxyl-
amin 15 (8).
S-[4-Nitro-phenyl]-N-p-tolyl-thiohydroxyl-
amin 15 (8).
N'-Benzolsulfonyl-N-p-tolyl-diimid 16, 70.
o-Tolylcarbaminsäurederivat des α-Thio-
phen-syn-aldoxims 17, 286.
[3-Methyl-thienyl-(2)]-glyoxylsäure-
phenylhydrazon 18, 409.
5.5'-Diamino-2.2'-methylen-diphenyl-
sulfon 18, 592.
2.7-Diamino-1 oder 3-methyl-diphenyl-
sulfon 18, 592; s. a. 13, 247.
S-[4-Methyl-6-phenyl-pyrimidyl-(2)]-thio-
glykolsäure 23 (119).
3-Allyl-1-p-tolyl-2-thio-parabansäure
24, 462.
2-Phenacylmercapto-4-methyl-pyrimi-
don-(6) bezw. 6-Oxy-2-phenacylmer-
capto-4-methyl-pyrimidin 25 (463).
C₁₃H₁₂O₂N₂Hg 4'-Oxy-4-hydroxymercuri-
2-methyl-azobenzol 16 (586).
6-Oxy-5-hydroxymercuri-3-methyl-azo-
benzol 16, 977.
C₁₃H₁₂O₂N₂Cl 4'-Chlor-2'-6'-diamino-diphenyl-
amin-carbonsäure-(2) 14, 356.
C₁₃H₁₂O₂N₂Br Methyl-[4-brom-1-oxy-naph-
thyl-(2)]-keton-semicarbazon 8 (568).
4-Brom-α-[2-nitro-benzyl]-phenylhydr-
azin 15, 545.
4-Brom-α-[4-nitro-benzyl]-phenylhydrazin
15, 546.
C₁₃H₁₂O₂N₄S 4-Phenyl-1-[2-nitro-phenyl]-
thiosemicarbazid 15, 458.
4-Phenyl-2-[3-nitro-phenyl]-thiosemicarb-
azid 15, 465.
4-Phenyl-1-[3-nitro-phenyl]-thiosemicarb-
azid 15, 466.
4-Phenyl-2-[4-nitro-phenyl]-thiosemicarb-
azid 15, 480.
4-Phenyl-1-[4-nitro-phenyl]-thiosemicarb-
azid 15, 480.
C₁₃H₁₂O₂N₂Br 4'-Brom-5-nitro-2.6-diamino-3-
methyl-azobenzol 16, 390.
C₁₃H₁₂O₂ClP p-Tolylphosphonsäure-phenyl-
ester-chlorid, p-Tolylphosphinsäure-
phenylester-chlorid 16, 809.
C₁₃H₁₂O₂Cl₂S [β,γ-Dichlor-propyl]-α-naphthyl-
sulfon 6, 622.
[β,γ-Dichlor-propyl]-β-naphthyl-sulfon
6, 658.
C₁₃H₁₂O₂Br₂S [β,γ-Dibrom-propyl]-α-naph-
thyl-sulfon 6, 622.
[β,γ-Dibrom-propyl]-β-naphthyl-sulfon
6, 658.
C₁₃H₁₂O₂NCl δ-Phthalimido-n-valeriansäure-
chlorid 21, 484.
Phthalimido-methyl-äthyl-essigsäure-
chlorid 21 (377).
Lacton der 3-[γ-Chlor-β-oxy-propyl]-
hydrocarbostyryl-carbonsäure-(3)
27 (337).
C₁₃H₁₂O₃NBr β-Brom-4-methoxy-α-cyan-
zimsäure-äthylester 10, 521.
4-Brom-2.2-dimethyl-5-[2-carboxy-
phenyl]-Δ⁴-pyrrolon-(3) 22 (577).
C₁₃H₁₂O₃NI Phenyl-[2-nitro-4-methyl-phenyl]-
jodoniumhydroxyd 5, 337.
Phenyl-[5-nitro-2-methyl-phenyl]-jodo-
niumhydroxyd 5, 338.
Acetylderivat der Verbindung C₁₁H₁₀O₂NI
aus Pyridin und Brenzcatechin 20, 211.
Acetylderivat der Verbindung C₁₁H₁₀O₂NI
aus Pyridin und Hydrochinon 20, 211.
C₁₃H₁₂O₃N₂S N'-Benzolsulfonyl-N-phenyl-
harnstoff 12, 366.
o-Sulfamid-benzoesäure-anilid 12, 543
(281).
2-Benzolsulfamino-benzamid 14, 362.
2-Benzamino-benzol-sulfonsäure-(1)-amid
14 (715).
4-[4-Amino-benzalamino]-benzol-sulfon-
säure-(1) 14, 705.
Benzaldehyd-sulfonsäure-(2)-phenyl-
hydrazon 15, 396.
Benzaldehyd-sulfonsäure-(3)-phenyl-
hydrazon 15, 396.
Benzaldehyd-[3-sulfo-phenylhydrazon]
15, 638.
1-Methoxy-benzol-diazophenylsulfon-(2)
16, 93.
4-Methyl-azobenzol-sulfonsäure-(4')
16, 272.
6-Amino-9-methyl-carbazol-sulfon-
säure-(3?) 22 (686).
Diacetylderivat des N²-Phenyl-pseudo-
thiohydantoin 27, 236.
C₁₃H₁₂O₃N₂S₂ 5-[3-Nitro-cuminal]-rhodanin
27 (337).
C₁₃H₁₂O₃N₄S N,N'-Diphenyl-formazan-C-sul-
fonsäure 16, 24.
C₁₃H₁₂O₃N₆S [Benzol-sulfonsäure-(1)]-<4 azo
4>-[5-amino-1-methyl-benzotriazol]
26, 342.
C₁₃H₁₂O₃ClP Phosphorsäure-phenylester-
p-toly-lester-chlorid 6, 401.
C₁₃H₁₂O₄NBr α-Brom-β-phthalimido-pro-
pionsäure-äthylester 21, 483.
α-Brom-γ-phthalimido-buttersäure-methyl-
ester 21, 484.
α-Brom-δ-phthalimido-n-valeriansäure
21, 484.
C₁₃H₁₂O₃NBr₃ β,γ,δ-Tribrom-δ-[4-nitro-phenyl]-
α-butylen-α-carbonsäure-äthylester
9, 622.
C₁₃H₁₂O₄NAs N-[4-Oxy-benzal]-arsanilsäure
16, 879.
N-Benzoyl-arsanilsäure 16, 880, (469).

- $C_{13}H_{12}O_4NSb$ 4-Salicylalamino-phenylstibonsäure 16 (520).
- $C_{13}H_{12}O_4N_2S$ 4-Nitro-toluol-sulfonsäure-(2)-anilid 12, 566.
- 2-Nitro-toluol-sulfonsäure-(4)-anilid 12, 567.
- 3-Nitro-toluol-sulfonsäure-(4)-anilid 12 (287).
- 2-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-[N-methylanilid] 12 (290).
- Benzolsulfonsäure-[2-nitro-N-methylanilid] 12, 697 (344).
- p-Toluolsulfonsäure-[3-nitro-anilid] 12, 710 (349).
- Benzolsulfonsäure-[3-nitro-N-methylanilid] 12, 710.
- p-Toluolsulfonsäure-[4-nitro-anilid] 12, 726.
- Toluol- ω -sulfonsäure-[4-nitro-anilid] 12, 727.
- Benzolsulfonsäure-[4-nitro-N-methylanilid] 12, 727.
- 3-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-o-toluidid 12, 830.
- 4-Nitro-2-benzolsulfamino-toluol 12, 846.
- 5-Nitro-2-benzolsulfamino-toluol 12, 848.
- 4-Nitro-3-benzolsulfamino-toluol 12 (408).
- 3-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-p-toluidid 12, 981 (433).
- 2-Nitro-4-benzolsulfamino-toluol 12, 999.
- 3-Nitro-4-benzolsulfamino-toluol 12, 1006 (441).
- 3-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-benzylamid 12, 1069.
- Benzolsulfonsäure-[2-nitro-benzylamid] 12, 1082.
- Benzolsulfonsäure-[3-nitro-benzylamid] 12, 1084.
- Benzolsulfonsäure-[4-nitro-benzylamid] 12, 1088.
- 4-Benzamino-phenylsulfamidsäure 13 (37).
- N-Phenyl-N'-[4-sulfo-phenyl]-harnstoff 14, 704.
- Indophenol $C_{13}H_{12}O_4N_2S$ aus Phenylendiamin-(1,4)-sulfonsäure-(2) und m-Kresol 14, 713.
- 2-Amino-5-benzamino-benzol-sulfonsäure-(1) 14, 715.
- Salicylaldehyd-sulfonsäure-(5)-phenylhydrazon 15, 397.
- β -Benzoyl-phenylhydrazin-sulfonsäure-(4) 15, 642.
- 4-Oxy-3-methyl-azobenzol-sulfonsäure-(4') 16, 273.
- 6-Oxy-3-methyl-azobenzol-sulfonsäure-(4') 16, 273.
- 6-Oxy-3-methyl-azobenzol-sulfonsäure-(5) 16, 295.
- Harmin-N(Pl)(?) -sulfonsäure 23, 401.
- 2-Oxo-1-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-[benzo-1'2':5.6-chinoxalin]-sulfonsäure-(4') 25, 301.
- $C_{13}H_{12}O_4N_2Br$ [4-Brom-benzaminomethylureido]-bernsteinsäure-diazid 9 (145).
- $C_{13}H_{12}O_5NaS$ N-[2.4-Dioxy-benzal]-arsanilsäure 16, 880.
- $C_{13}H_{12}O_5N_2S$ Verbindung aus Anilin, m-Nitrobenzaldehyd und schwefliger Säure 12, 194.
- Salicylsäure-[sulfonsäure-(3-amino-anilid)]-(5) 13 (15).
- p-Toluolsulfonsäure-[4-nitro-2-amino-phenylester] 13 (121).
- p-Toluolsulfonsäure-[5-nitro-2-oxy-anilid] 13 (121).
- p-Toluolsulfonsäure-[5-nitro-2-amino-phenylester] 13 (121).
- Benzolsulfonsäure-[4-nitro-2-methoxy-anilid] 13, 391.
- [N-Nitroso-3'-oxy-4-methyl-diphenylamin]-sulfonsäure 13, 412.
- 3-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-p-anisidid 13 (179).
- 4'-Nitro-2-methyl-diphenylamin-sulfonsäure-(2') 14, 686.
- 4'-Nitro-4-methyl-diphenylamin-sulfonsäure-(2') 14, 686.
- 4-[2-Nitro-benzylamino]-benzol-sulfonsäure-(1) 14, 700.
- 4-[4-Nitro-benzylamino]-benzol-sulfonsäure-(1) 14, 700.
- 2'-Nitro-4-methyl-diphenylamin-sulfonsäure-(4') 14, 709 (724).
- 4'-Amino-diphenylamin-carbonsäure-(2)-sulfonsäure-(2') 14, 716.
- 6-Nitro-3-methyl-diphenylamin-sulfonsäure-(4) 14, 723.
- 5-Nitro-2-anilino-benzylsulfonsäure 14, 733.
- 2-[3-Amino-benzamino]-phenol-sulfonsäure-(4) 14 (748).
- Brenztraubensäure-[4-sulfo-naphthyl-(1)-hydrazon] 15 (212).
- 4-Oxy-2-methoxy-azobenzol-sulfonsäure-(4') 16 (297).
- 4-Oxy-3-methoxy-azobenzol-sulfonsäure-(4') 16 (297).
- 2-Oxy-5-methoxy-azobenzol-sulfonsäure-(4') 16 (297).
- 4.6-Dioxy-2-methyl-azobenzol-sulfonsäure-(4') (?) 16, 276.
- o-Toluolsulfonsäure-[2-nitrosohydroxylamino-phenylester] 16 (397).
- p-Toluolsulfonsäure-[2-nitrosohydroxylamino-phenylester] 16 (397).
- p-Toluolsulfonsäure-[4-nitrosohydroxylamino-phenylester] 16 (398).
- $C_{13}H_{12}O_5N_2S_2$ N,N'-Dibenzolsulfonyl-harnstoff 11, 44.
- Benzophenon-disulfonsäure-(3,3')-diamid (?) 11, 328.
- $C_{13}H_{12}O_5N_4S$ [4-Nitro-benzol]-<1 azo 4>-[N-sulfomethyl-anilin] 16 (311).
- 4.6-Diamino-azobenzol-carbonsäure-(2)-sulfonsäure-(4') 16, 408.
- $C_{13}H_{12}O_5N_4S$ [Benzol-sulfonsäure-(1)]-<4 azo 8>-theophyllin 26, 537.
- $C_{13}H_{12}O_6NaS$ N-[2.4.6-Trioxo-benzal]-arsanilsäure 16 (469).

- C₁₃H₁₃O₂N₂S 4'-Nitro-2-methoxy-diphenylamin-sulfonsäure-(2') 14, 686.
 4-Nitro-4'-methoxy-diphenylamin-sulfonsäure-(2) 14, 687.
 4'-Nitro-4-oxy-3-methyl-diphenylamin-sulfonsäure-(2') 14, 687.
 4-Oxy-4'-amino-diphenylamin-carbonsäure-(3)-sulfonsäure-(2') 14, 716.
 C₁₃H₁₃O₂N₂S 2',4'-Dinitro-4-methyl-diphenylamin-sulfonsäure-(3)-amid 14, 721.
 2',4'-Dinitro-2-methyl-diphenylamin-sulfonsäure-(5)-amid 14, 729.
 C₁₃H₁₃O₂N₂S₂ Diphenylmethan-bis-diazosulfonsäure-(4,4') 16, 89.
 1.3-Diphenyl-4-disulfomethylen-tetrazen-(1) 16, 747.
 C₁₃H₁₃O₂NCl Verbindung C₁₃H₁₃O₂NCl aus 2-[β-Chlor-β-nitro-α-methoxy-äthyl]-phenylglyoxylsäure 10, 960.
 C₁₃H₁₃O₂N₂S₂ 1-p-Toluolsulfonyloxy-benzolsulfonsäure-(4)-diazoniumhydroxyd-(2) 16, 588.
 C₁₃H₁₃O₂N₂Cl₂ 3,5-Dichlor-2,4- oder 2,6-dinitro-phenylmalonsäure-diäthylester 9, 855.
 C₁₃H₁₃O₂N₂Br₂ 3,6- oder 5,6-Dibrom-2,4-dinitro-phenylmalonsäure-diäthylester 9, 855.
 5-Brom-2,4-dinitro-phenylbrommalonsäure-diäthylester 9, 855.
 C₁₃H₁₃O₂N₂S₂ Methandisulfonsäure-bis-[4-nitro-anilid] 12, 727 (354).
 C₁₃H₁₃O₂N₂S₂ N,N'-Carbonyl-bis-[3-amino-benzol-sulfonsäure-(1)-diazoniumhydroxyd-(6)] 16, 613.
 C₁₃H₁₃O₂N₂Br 3-Brom-2,4,6-trinitro-phenylmalonsäure-diäthylester 9, 856.
 2,4,6-Trinitro-phenylbrommalonsäure-diäthylester 9, 856.
 Nitrit des 5-Brom-2,4-dinitro-phenyltartronsäure-diäthylesters 10, 510.
 C₁₃H₁₃O₁₁N₂Br 3-Brom-2,4,6-trinitro-phenyltartronsäure-diäthylester 10, 510.
 C₁₃H₁₃NCIS 3'-Chlor-4'-amino-4-methyl-diphenylsulfid 18 (203).
 C₁₃H₁₃NCl₂P [4-Methylanilino-phenyl]-dichlorphosphin 16, 782.
 C₁₃H₁₃N₂ClS 2-Phenyl-4-[3-chlor-phenyl]-thiosemicarbazid 15, 279.
 2-Phenyl-4-[4-chlor-phenyl]-thiosemicarbazid 15, 279.
 1-Phenyl-4-[3-chlor-phenyl]-thiosemicarbazid 15, 296.
 1-Phenyl-4-[4-chlor-phenyl]-thiosemicarbazid 15, 296.
 4-Phenyl-2-[2-chlor-phenyl]-thiosemicarbazid (?) 15, 423.
 4-Phenyl-1-[2-chlor-phenyl]-thiosemicarbazid (?) 15, 423.
 4-Phenyl-2-[3-chlor-phenyl]-thiosemicarbazid 15, 425.
 4-Phenyl-1-[3-chlor-phenyl]-thiosemicarbazid 15, 425.
 4-Phenyl-2-[4-chlor-phenyl]-thiosemicarbazid 15, 429.
 4-Phenyl-1-[4-chlor-phenyl]-thiosemicarbazid 15, 429.
 6-Chlor-2-äthylmercapto-pyrimidin-aldehyd-(4)-anil 25 (467).
 C₁₃H₁₃N₂BrS 4-Phenyl-2-[3-brom-phenyl]-thiosemicarbazid 15, 433.
 4-Phenyl-1-[3-brom-phenyl]-thiosemicarbazid 15, 434.
 4-Phenyl-2-[4-brom-phenyl]-thiosemicarbazid 15, 445.
 4-Phenyl-1-[4-brom-phenyl]-thiosemicarbazid 15, 445.
 C₁₃H₁₃ONS β-Naphthyl-thiocarbamidsäure-O-äthylester 12, 1294.
 4'-Amino-4-methyl-diphenylsulfoxyd 18 (199).
 4-Acetamino-1-methylmercapto-naphthalin 18 (271).
 Phenthiazin-hydroxymethylat-(9) 27 (226).
 C₁₃H₁₃ONS₂ 5-Cuminal-rhodanin 27, 277.
 C₁₃H₁₃ONHG [4-Methylanilino-phenyl]-quecksilberhydroxyd 16, 974.
 [4-Benzylamino-phenyl]-quecksilberhydroxyd 16, 974.
 C₁₃H₁₃ON₂Cl 3'-Chlor-4-oxy-4'-methylaminodiphenylamin 18, 502.
 C₁₃H₁₃ON₂Br 4-Brom-3,3'-diamino-benzhydrol 18 (282).
 Bromharmalin 28 (121).
 C₁₃H₁₃ON₂P N-Phenyl-N'-p-tolyl-phosphorsäureamidin 12, 987.
 C₁₃H₁₃ON₂S 5-Benzalmino-2-äthylmercapto-pyrimidon-(4) bezw. 5-Benzalmino-4-oxy-2-äthylmercapto-pyrimidin 25, 505.
 N-Acetylderivat des 2-Phenyl-1,3,4-thio-diazolon-(5)-allylimids 27, 647.
 C₁₃H₁₃ON₂Br 5-Brom-2,4-dimethyl-pyrimidon-(6)-[anilinoformyl-imid] bezw. 5-Brom-6-[ω-phenyl-ureido]-2,4-dimethyl-pyrimidin 24, 91.
 C₁₃H₁₃O₂NS β-Naphthylsulfon-aceton-imid 6, 660.
 o-Toluolsulfonsäure-anilid 12, 566.
 m-Toluolsulfonsäure-anilid 12, 566.
 p-Toluolsulfonsäure-anilid 12, 567 (287).
 Benzylsulfonsäure-anilid 12, 567.
 Benzolsulfonsäure-[N-methyl-anilid] 12, 575 (290).
 Benzolsulfonsäure-o-toluidid 12, 830 (387).
 Benzolsulfonsäure-m-toluidid 12, 869.
 Benzolsulfonsäure-p-toluidid 12, 981 (433).
 Benzolsulfonsäure-benzylamid 12, 1069.
 4'-Amino-4-methyl-diphenylsulfon 18, 534.
 Aminophenyl-p-tolyl-sulfon 18, 548.
 5-Amino-2-methyl-diphenylsulfon 18, 576.
 Phenyl-[4-amino-benzyl]-sulfon 18, 623.
 Methyl-[4-acetamino-naphthyl-(1)]-sulfoxyd 18 (272).
 Phenazthioniumhydroxyd-hydroxymethylat-(10) 27 (227).
 4-Methyl-2-phenyl-thiazol-carbonsäure-(5)-äthylester 27, 324.
 C₁₃H₁₃O₂NS₂ 3-Äthyl-5-anisal-rhodanin 27, 303.

- $C_{13}H_{13}O_2NSe$ 4-Methyl-2-phenyl-selenazol-carbonsäure-(5)-äthylester 27, 324.
- $C_{13}H_{13}O_2N_2Cl$ 5-Chlor-3-methyl-1-[2-carbäthoxy-phenyl]-pyrazol 23, 59.
- 3-Chlor-5-methyl-1-[2-carbäthoxy-phenyl]-pyrazol 23 (22).
- 5-Chlor-3-methyl-1-[4-carbäthoxy-phenyl]-pyrazol 23, 59.
- 6-Chlor-2,4-dimethoxy-5-benzyl-pyrimidin 23 (149).
- $C_{13}H_{13}O_2N_2Cl_3$ 2,3-Dimethyl-4- $[\beta,\beta,\beta$ -trichlor- α -oxy-äthyl]-1-phenyl-pyrazolon-(5) 25, 5.
- $C_{13}H_{13}O_2N_2Br$ Bromcitraconsäure-[4-dimethylamino-anil] 21, 410.
- 4-Brom-3-methyl-1-[2-carbäthoxy-phenyl]-pyrazol 23 (22).
- 6-Äthoxy-3-[3-brom-4-methoxy-phenyl]-pyridazin 23, 488.
- 1-Äthyl-3-[3-brom-4-methoxy-phenyl]-pyridazin-(6) 25, 32.
- $C_{13}H_{13}O_2N_2Br_3$ 3- $[\beta,\gamma$ -Dibrom-propyl]-1-[4(?) -brom-3-methyl-phenyl]-hydantoin 24, 254.
- 5-Methyl-3- $[\beta,\gamma$ -dibrom-propyl]-1-[4-brom-phenyl]-hydantoin 24, 281.
- $C_{13}H_{13}O_2N_2I$ [4-Jod-2-methyl-phenylimino-methyl]-cyanessigsäure-äthylester bezw. [4-Jod-2-methyl-anilinomethylen]-cyanessigsäure-äthylester 12 (391).
- $C_{13}H_{13}O_2N_2S$ 4'-Nitro-2-methylmercapto-2'-amino-diphenylamin 13 (128).
- 4'-Nitro-4-methylmercapto-2'-amino-diphenylamin 13 (203).
- [Benzaldehyd-sulfonsäure-(4)-amid]-phenylhydrazon 15 (99).
- 2-Phenacylmercapto-4-methyl-pyrimidon-(6)-oxim bezw. 6-Oxy-2-phenacylmercapto-4-methyl-pyrimidin-oxim 25 (463).
- 2-Äthylmercapto-4-oxo-5-benzimino-tetrahydropyrimidin bezw. 4-Oxy-2-äthylmercapto-5-benzamino-pyrimidin bezw. 2-Äthylmercapto-5-benzamino-pyrimidon-(4) 25, 62.
- 1-Allyl-7-phenyl-2-thio-uramil 25 (709).
- $C_{13}H_{13}O_2N_2S_2$ Diacetylderivat des ω,ω' -Benzal-dithiobiurets 26, 237.
- $C_{13}H_{13}O_2Cl_2Br$ *eso*-Brom-*eso*-bis-chloracetyl-mesitylen 7, 691 (370).
- $C_{13}H_{13}O_2Cl_2Br_2$ Verbindung $C_{13}H_{13}O_2Cl_2Br_2$ aus *eso*-Bis-chloracetyl-mesitylen 7, 691 (370).
- $C_{13}H_{13}O_2Cl_2Br_2$ Trichlor-tert.-butylester des Zimtsäuredibromids 9 (202).
- $C_{13}H_{13}O_2BrS$ $[\beta$ -Brom-propyl]- α -naphthylsulfon 6, 622.
- $[\beta$ -Brom-propyl]- β -naphthyl-sulfon 6, 658.
- $C_{13}H_{13}O_2IS$ $[\beta$ -Jod-propyl]- β -naphthyl-sulfon 6, 658.
- $C_{13}H_{13}O_2NCl_2$ [Dichlormaleinsäure-p-tolylimid]-dimethylacetal 21, 403.
- $C_{13}H_{13}O_2NI_2$ N- $[\alpha,\beta$ -Dijod-cinnamoyl]-glycin-äthylester 9 (245).
- $C_{13}H_{13}O_2NS$ α -Naphthylsulfon-aceton-oxim 6, 623.
- β -Naphthylsulfon-aceton-oxim 6, 660.
- Benzolsulphydroxamsäure-benzyläther 11, 51.
- O- β -Naphthalinsulfonyl-acetoxim 11, 178.
- Verbindung aus Diphenylamin, Formaldehyd und schwefliger Säure 12, 186.
- α -Anilino-benzylsulfonsäure 12 (169).
- Verbindung aus Anilin, Benzaldehyd und schwefliger Säure 12, 193; vgl. a. 12, 169.
- o-Anisolsulfonsäure-anilid 12, 569.
- p-Anisolsulfonsäure-anilid 12, 569.
- Phenol-sulfonsäure-(2)-p-toluidid 12 (433).
- Phenol-sulfonsäure-(4)-p-toluidid 12 (434).
- p-Toluolsulfonsäure-[2-amino-phenylester] 13, 361 (110).
- p-Toluolsulfonsäure-[2-oxy-anilid] 13, 382.
- Benzolsulfonsäure-o-anisidid 13, 382.
- p-Toluolsulfonsäure-[3-amino-phenylester] 13 (130).
- p-Toluolsulfonsäure-[3-oxy-anilid] 13, 419 (134).
- p-Toluolsulfonsäure-[4-amino-phenylester] 13, 441.
- o-Toluolsulfonsäure-[4-oxy-anilid] 13, 507.
- p-Toluolsulfonsäure-[4-oxy-anilid] 13, 507.
- Benzolsulfonsäure-p-anisidid 13, 507.
- 2-Benzolsulfamino-4-oxy-1-methyl-benzol 13, 600.
- Methyl-[4-acetamino-naphthyl-(1)]-sulfon 13 (272).
- N-Methyl-diphenylamin-sulfonsäure-(4?) 14, 700 (721).
- N-p-Toluolsulfonyl-N-phenyl-hydroxylamin 15, 10.
- N-Benzolsulfonyl-N-benzyl-hydroxylamin 15, 25.
- 1.2.3.4-Tetrahydro-acridin-sulfonsäure-(8?) 22 (617).
- 1.2.3.4-Tetrahydro-acridin-sulfonsäure-(x) 22 (617).
- $C_{13}H_{13}O_2NS_2$ Äthylxanthogensäure- $[\beta$ -phthalimido-äthylester] 21 (369).
- 3-Äthyl-5-vanillal-rhodanin 27, 310.
- $C_{13}H_{13}O_2N_2Cl$ Chloracetyl-tryptophan 22, 548.
- $C_{13}H_{13}O_2N_2Br$ 3-Brom-5-nitro-2-allyloxy-1-methyl-1,2-dihydro-chinolin 21, 75.
- $C_{13}H_{13}O_2N_2I$ Jodacetyl-tryptophan 22, 548.
- $C_{13}H_{13}O_2N_2S$ N-Nitroso-N'-benzolsulfonyl-N-benzyl-hydrazin 15 (170).
- 4-Benzolazo-anilinomethansulfonsäure 16 (311).
- 4'-Methylamino-azobenzol-sulfonsäure-(4) 16, 331 (317).
- 4-Amino-3-methyl-azobenzol-sulfonsäure-(4') 16, 346 (322).
- 4-Amino-2-methyl-azobenzol-sulfonsäure-(4') 16, 349 (322).
- N-Methyl-diazoaminobenzol-sulfonsäure-(4') 16, 729.
- 4-Methyl-diazoaminobenzol-sulfonsäure-(4') 16, 729 (411).
- Methyl- α -pyridyl-keton-[4-sulfo-phenylhydrazon] 21, 279.

- C₁₃H₁₃O₃N₃S₂ 4-Phenyl-1-[4-sulfo-phenyl]-thiosemicarbazid 15, 642.
- C₁₃H₁₃O₃BrS 5-Brom-naphthalin-sulfonsäure-(1)-propylester 11, 165.
- 5-Brom-naphthalin-sulfonsäure-(1)-iso-propylester 11, 165.
- C₁₃H₁₃O₃IS 5-Jod-naphthalin-sulfonsäure-(1)-propylester 11, 166.
- 5-Jod-naphthalin-sulfonsäure-(1)-iso-propylester 11, 166.
- C₁₃H₁₃O₄NCl₂ 4.5-Dichlor-3-diacetylamino-2-acetoxy-toluol 13 (212).
- C₁₃H₁₃O₄NS [β-Naphthalinsulfonyl]-sarkosin 11, 176 (39).
- [β-Naphthalinsulfonyl]-d-alanin 11, 176.
- [β-Naphthalinsulfonyl]-dl-alanin 11, 176.
- Verbindung aus Anilin, Salicylaldehyd und schweflicher Säure 12, 216.
- [3'-Oxy-4-methyl-diphenylamin]-sulfonsäure 18, 412.
- Verbindung aus 4-Amino-phenol, Benzaldehyd und schweflicher Säure 13, 453.
- p-Toluolsulfonsäure-[6-amino-3-oxy-phenylester] 13 (313).
- 2'-Amino-2-methyl-diphenyläther-sulfonsäure-(4') 14 (748).
- o-Toluolsulfonsäure-[2-hydroxylamino-phenylester] 15 (12).
- p-Toluolsulfonsäure-[2-hydroxylamino-phenylester] 15 (12).
- p-Toluolsulfonsäure-[4-hydroxylamino-phenylester] 15 (13).
- C₁₃H₁₃O₄NS₂ Dibenzolsulfonyl-methylamin 11, 49.
- C₁₃H₁₃O₄N₂As N-[Anilino-formyl]-arsanilsäure 16, 880.
- 4'-Oxy-2-methyl-azobenzol-arsonsäure-(4), 4'-Oxy-2-methyl-azobenzol-arsinsäure-(4) 16, 885 (498).
- C₁₃H₁₃O₄N₃S [3-Rhodan-4.6-bis-acetaminophenyl]-acetat 13 (318).
- 2-Amino-5-[4-amino-benzamino]-benzolsulfonsäure-(1) 14 (726).
- 2-Nitro-toluol-sulfonsäure-(4)-phenylhydrazid 15, 414.
- p-Toluolsulfonsäure-[3-nitrosohydroxylamino-anilid] 16 (403).
- C₁₃H₁₃O₅NS β-p-Toluolsulfonyloxy-β-methyl-α-cyan-acrylsäure-methylester 11, 103.
- [β-Naphthalinsulfonyl]-dl-serin 11, 177.
- C₁₃H₁₃O₅NS₂ 3-p-Toluolsulfamino-benzolsulfonsäure-(1) 14 (719).
- 4-p-Toluolsulfamino-benzol-sulfonsäure-(1) 14 (723).
- C₁₃H₁₃O₅N₂As 4-[4-Nitro-benzylamino]-phenylarsonsäure 16 (468).
- C₁₃H₁₃O₅N₂S 4-[4-Sulfo-phenylhydrazono]-2.5-dimethyl-pyrrolenin-carbonsäure-(3) bzw. [Benzol-sulfonsäure-(1)]-〈4azo 4〉-2.5-dimethyl-pyrrol-carbonsäure-(3) 22 (572).
- C₁₃H₁₃O₆NS 6-Carbäthoxyamino-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3) 14 (751).
- C₁₃H₁₃O₆NS₂ 4-Amino-1-p-toluolsulfonyloxy-benzol-sulfonsäure-(3) 14 (747).
- 2-Amino-1-o-toluolsulfonyloxy-benzol-sulfonsäure-(4) 14, 814.
- 2-Amino-1-p-toluolsulfonyloxy-benzol-sulfonsäure-(4) 14, 815.
- 1.2.3.4-Tetrahydro-acridin-disulfonsäure-(x,x) 22 (618).
- C₁₃H₁₃O₆N₂As 4-[3-Nitro-4-oxy-benzylamino]-phenylarsonsäure 16 (468).
- C₁₃H₁₃O₆N₃S β-[3-Nitro-α-oxy-benzyl]-phenylhydrazin-sulfonsäure-(4) 15, 640.
- C₁₃H₁₃O₇NS₂ [3'-Oxy-4-methyl-diphenylamin]-disulfonsäure 18, 412.
- C₁₃H₁₃O₈N₂Cl 5-Chlor-2.4-dinitro-phenylmalonsäure-diäthylester 9 (378).
- C₁₃H₁₃O₈N₂Br 5-Brom-2.4-dinitro-phenylmalonsäure-diäthylester 9, 855.
- C₁₃H₁₃O₈N₂I [Jod-dinitro-phenyl]-malonsäure-diäthylester 9, 856.
- C₁₃H₁₃O₈N₃S₂ 4'-Nitro-2.4-diamino-3-methyl-azobenzol-disulfonsäure-(6.2') 16 (341).
- C₁₃H₁₃O₁₀NS₃ [3'-Oxy-4-methyl-diphenylamin]-trisulfonsäure 13, 413.
- C₁₃H₁₃N₂ClS₂ 4-Chlor-2-äthylmercapto-5-benzylmercapto-pyrimidin 23, 483.
- C₁₃H₁₃N₃ClS 6-Chlor-2-äthylmercapto-pyrimidin-aldehyd-(4)-phenylhydrazon 25 (468).
- C₁₃H₁₃N₄BrS₂ N-Phenyl-N'-[5-brom-2-äthylmercapto-dihydropyrimidyliden-(4)]-thioharnstoff bzw. 5-Brom-2-äthylmercapto-4-[ω-phenyl-thioureido]-pyrimidin 25, 12.
- C₁₃H₁₄ONCl 1-Methyl-3-[4-chlor-phenyl]-cyclohexen-(6)-on-(5)-oxim 7, 393 (208); 14, 935.
- C₁₃H₁₄ONBr 3-Brom-2-oxy-4-methyl-1.8-trimethylen-1.2-dihydro-chinolin 21, 122.
- C₁₃H₁₄ONI Phenyl-[4-amino-3-methyl-phenyl]-jodoniumhydroxyd 12, 842.
- C₁₃H₁₄ON₂Cl₂ Verbindung von Pyridin mit Chlormethyl-α,β,β-trichlor-äthyl-äther 20, 223.
- C₁₃H₁₄ON₂S 4-[β-Acetyl-hydrazino]-1-methylmercapto-naphthalin 15 (196).
- 2-Äthylmercapto-1-benzyl-pyrimidon-(4) 25, 10.
- 2-Äthylmercapto-3-benzyl-pyrimidon-(4) 25, 10.
- 2-Äthylmercapto-1-methyl-4-benzal-imidazol-(5) 25 (473).
- N¹ (oder 3)-Methyl-3 (oder N³)-äthyl-5-benzal-pseudothiohydantoin 27, 271.
- C₁₃H₁₄ON₂S₂ 2-Äthylmercapto-5-benzylmercapto-pyrimidon-(4) bzw. 4-Oxy-2-äthylmercapto-5-benzylmercapto-pyrimidin 25, 58.
- 3-Methyl-5-[4-dimethylamino-benzal]-rhodanin 27, 433.
- C₁₃H₁₄ON₂Cl 3'-Chlor-4'-oxy-4.6-diamino-3-methyl-diphenylamin 13 (182).
- C₁₃H₁₄O₂NCl Benzimidchlorid-N-crotonsäure-äthylester 9, 274.
- 1-Acetyl-6-chloracetyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21, 295.
- N-[ε-Chlor-n-amyl]-phthalimid 21, 463.

- 5-Chlor-6-äthoxy-1-äthyl-chinolon-(2) 21, 586.
- $C_{13}H_{14}O_2NBr$ 1-Acetyl-6-bromacetyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21, 296.
- N-[ε-Brom-n-ämyl]-phthalimid 21, 463.
- 5-Brom-6-äthoxy-1-äthyl-chinolon-(2) 21, 587.
- Verbindung $C_{13}H_{14}O_2NBr$ aus p-Tolyl-hydroxylamin 15, 16.
- $C_{13}H_{14}O_2NI$ N-[ε-Jod-n-ämyl]-phthalimid 21, 463.
- $C_{13}H_{14}O_2NP$ N-Methyl-N-phenyl-anilin-phosphinigsäure-(4) 16, 802.
- p-Tolylphosphonsäure-anilid, p-Tolyl-phosphinsäure-anilid 16, 810 (428).
- p-Tolylphosphonsäure-phenylester-amid, p-Tolylphosphinsäure-phenylester-amid 16, 810.
- $C_{13}H_{14}O_2N_2Br_2$ 3,5-Dibrom-isatinsäure-piperidid 20, 77.
- N-Acetyl-x.x-dibrom-cytisin 24, 138.
- 3-[β.γ-Dibrom-propyl]-1-o-tolyl-hydantoin 24, 253.
- 3-[β.γ-Dibrom-propyl]-1-m-tolyl-hydantoin 24, 254.
- 3-[β.γ-Dibrom-propyl]-1-p-tolyl-hydantoin 24, 255.
- 5-Methyl-3-[β.γ-dibrom-propyl]-1-phenyl-hydantoin 24, 281.
- $C_{13}H_{14}O_2N_2S$ β-Naphthalinsulfonsäure-isopropylidenhydrazid 11, 178.
- N-Benzolsulfonyl-N-methyl-o-phenylen-diamin 18, 25.
- N-p-Toluolsulfonyl-m-phenyldiamin 18, 52.
- N-Benzolsulfonyl-N-methyl-m-phenylen-diamin 18, 52.
- N-p-Toluolsulfonyl-p-phenyldiamin 18, 114.
- N-[Toluol-ω-sulfonyl]-p-phenyldiamin 18, 114.
- N-Benzolsulfonyl-N-methyl-p-phenylen-diamin 18, 115.
- 4-Amino-2-benzolsulfamino-toluol 18, 139.
- 2-Amino-4-benzolsulfamino-toluol 18, 139.
- 5-Amino-2-benzolsulfamino-toluol 18, 148.
- 4-Amino-3-benzolsulfamino-toluol 18 (45).
- 3-Amino-4-benzolsulfamino-toluol 18, 162 (45).
- Benzolsulfonsäure-[2-amino-benzylamid] 18, 173.
- Benzolsulfonsäure-[3-amino-benzylamid] 18, 174.
- Benzolsulfonsäure-[4-amino-benzylamid] 18, 176.
- 2'.5'-Diamino-4-methyl-diphenylsulfon 18 (208).
- 2-[ω-Allyl-thioureido]-zimtsäure 14, 519.
- Anilin-sulfonsäure-(2)-[N-methyl-anilid] 14 (715).
- Sulfanilsäure-o-toluidid 14, 698.
- Sulfanilsäure-m-toluidid 14, 698.
- Sulfanilsäure-p-toluidid 14, 698.
- 4-Amino-toluol-sulfonsäure-(2)-anilid 14 (727).
- β-p-Toluolsulfonyl-phenylhydrazin 15, 414.
- β-Benzolsulfonyl-α-methyl-phenylhydrazin 15, 414.
- N²-[2.4-Dimethyl-phenyl]-3-acetyl-pseudo-thiohydantoin 27, 241.
- 2-[Carbäthoxyamino-methyl]-4-phenyl-thiazol 27 (401).
- $C_{13}H_{14}O_2N_2Cl$ 3-Methyl-4-[chloracetamino-methyl]-1-phenyl-pyrazolon-(5) 25, 461.
- $C_{13}H_{14}O_2N_2Br$ 4-Brom-2.3-dimethyl-1-[3-acetamino-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (216).
- 4-Brom-2.3-dimethyl-1-[4-acetamino-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (216).
- $C_{13}H_{14}O_2NCl$ Zimtsäure-[β-chloracetamino-äthylester] 9 (232).
- β-Phenylimino-α-chloracetyl-buttersäure-methylester bezw. β-Anilino-α-[chloracetyl]-crotonsäure-methylester 12, 525.
- 4-[Chloracetamino-methyl]-zimtsäure-methylester 14, 527.
- 2-Methyl-1-[4-chlor-phenyl]-pyrrolidon-(5) carbonsäure-(2)-methylester 22, 289.
- $C_{13}H_{14}O_2NBr$ α-[4-Brom-phenyliminomethyl]-acetessigsäure-äthylester bezw. α-[4-Brom-anilinomethylen]-acetessigsäure-äthylester 12, 648.
- β-Brom-γ-propyloxy-α-phenylimino-butyrolacton bezw. β-Brom-γ-propyloxy-α-anilino-Δ^{αβ}-crotonlacton 18, 81.
- α-Brom-α.γ-dimethyl-butyrolacton-γ-carbonsäure-anilid 18, 380.
- 2-Methyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrrolidon-(5)-carbonsäure-(2)-methylester 22, 289.
- $C_{13}H_{14}O_2NI$ α-[4-Jod-phenyliminomethyl]-acetessigsäure-äthylester bezw. α-[4-Jod-anilinomethylen]-acetessigsäure-äthylester 12 (334).
- 2-Methyl-1-[4-jod-phenyl]-pyrrolidon-(5)-carbonsäure-(2)-methylester 22, 289.
- $C_{13}H_{14}O_2NaS$ 4-Benzylamino-phenylarson-säure 16 (468).
- $C_{13}H_{14}O_2N_2Br_2$ γ.γ-Dibrom-β-oxo-α-p-tolyl-hydrazono-buttersäure-äthylester 15, 525.
- $C_{13}H_{14}O_2N_2S$ O-Methylderivat des α-Naphthylsulfon-acetamidoxims 6, 624.
- O-Methylderivat des β-Naphthylsulfon-acetamidoxims 6, 662.
- γ-Oxo-α-imino-γ-phenyl-propan-β-carbonsäure-äthylester-α-thiocarbonsäureamid 10, 904.
- [β-Naphthalinsulfonyl]-akt.-alanin-amid 11 (40).
- [β-Naphthalinsulfonyl]-dl-alanin-amid 11, 176 (40).
- Verbindung aus Benzidin, Formaldehyd und schwefliger Säure 18, 224.
- p-Toluolsulfonsäure-[2.4-diamino-phenylester] 18, 551.
- 4-[4-Amino-benzylamino]-benzol-sulfonsäure-(1) 14, 705.
- 4'-Amino-2-methyl-diphenylamin-sulfonsäure-(2') 14, 714.

- 4'-Amino-4-methyl-diphenylamin-sulfonsäure-(2') 14, 714.
 p-Toluolsulfonsäure-[3-hydroxylamino-anilid] 15 (20).
 3-Phenyl-2-thio-hydantoin-essigsäure-(1)-äthylester 24 (294).
 5-[2-Methoxy-benzyl]-1-acetyl-2-thio-hydantoin 25 (494).
 2,2-Dimethyl-2,3-dihydro-perimidin-sulfonsäure-(6) 25, 289 (611).
 3-[4-Äthoxy-phenyl]-N²-acetyl-pseudo-thiohydantoin 27, 241.
 C₁₃H₁₄O₂N₂S₂ 5-[4-Äthylxanthogen-benzyl]-hydantoin 25 (497).
 C₁₃H₁₄O₂N₂S 4-p-Toluolazo-phenylhydrazin-β-sulfonsäure 16, 418.
 C₁₃H₁₄O₂NBr 5-Brom-1-äthyl-dioxindol-carbonsäure-(3)-äthylester 22 (610).
 5-Brom-8-äthoxy-6,7-methylendioxy-2-methyl-isochinoliniumhydroxyd 27, 481.
 C₁₃H₁₄O₂Ni Verbindung C₁₃H₁₄O₂Ni aus Pyridin 20, 213.
 C₁₃H₁₄O₂N₂S 2'-Methoxy-4-amino-diphenylamin-sulfonsäure-(2) 14, 714.
 4'-Methoxy-4-amino-diphenylamin-sulfonsäure-(2) 14, 715.
 4-Oxy-4'-amino-3-methyl-diphenylamin-sulfonsäure-(2') 14, 715.
 3'-Oxy-3-methyl-benzidin-sulfonsäure-(6') 14, 854.
 β-[α-Oxy-benzyl]-phenylhydrazin-sulfonsäure-(4) 15, 640.
 Harmalin-N (Py oder Pl)-sulfonsäure 23 (120).
 C₁₃H₁₄O₂N₂S₂ [N-Benzoyl-thiocarbaminy]-thioglykoyl-carbamidsäure-äthylester 9, 221.
 Methandisulfonsäure-dianilid 12, 570 (289).
 C₁₃H₁₄O₂Cl₂S 3,5-Dichlor-thiosalicylsäure-äthylester-S-essigsäureäthylester 10 (59).
 C₁₃H₁₄O₂NCl 2-Acetoxy-benzoesäure-[β-chlor-acetamino-äthylester] 10 (43).
 5-Chlor-6-acetamino-2,3-diacetoxy-toluol 18 (319).
 3-Chlor-4-acetamino-2,5-diacetoxy-toluol 18 (320).
 6 oder 4-Chlor-4 oder 6-acetamino-2,5-diacetoxy-toluol 18, 794.
 N-[3,4-Diacetoxy-benzyl]-chloracetamid 18 (321).
 2-Chlor-4-acetamino-benzaldiacetat 14 (363).
 C₁₃H₁₄O₂NBr 6 oder 4-Brom-4 oder 6-acetamino-2,5-diacetoxy-toluol 18, 794.
 C₁₃H₁₄O₂N₂Cl₂ 2-Oxy-x,x-bis-[chloracetamino-methyl]-benzoesäure 14, 625.
 C₁₃H₁₄O₂N₂S β-[2,α-Dioxy-benzyl]-phenylhydrazin-sulfonsäure-(4) 15, 641.
 C₁₃H₁₄O₂NCl O-Carbomethoxy-N-chloracetyl-tyrosin 14, 614.
 C₁₃H₁₄O₂NBr α-Brom-γ-nitro-β-phenyl-propen-α,α-dicarbonssäure-dimethylester 9 (385).
 C₁₃H₁₄O₂N₂S Verbindung aus Anilin, m-Nitro-benzaldehyd und schwefliger Säure 12, 194.
 C₁₃H₁₄O₂N₂S₂ 2,2-Dimethyl-2,3-dihydro-perimidin-disulfonsäure-(5,8) 25, 293.
 C₁₃H₁₄O₂N₂S₂ Methandisulfonyl-bis-[1-amino-benzol-diazoniumhydroxyd-(4)] 16, 606.
 C₁₃H₁₄O₂NBr [4-Nitro-phenoxy]-brommalonsäure-diäthylester 6, 237.
 C₁₃H₁₄O₂N₂As₂ N,N'-Carbonyl-di-arsanilsäure 16, 881.
 C₁₃H₁₄O₂N₂S₂ N,N'-Bis-[3-sulfo-4-amino-phenyl]-harnstoff 14, 716 (726).
 C₁₃H₁₄O₂N₂S₂ N,N'-Bis-[4-oxy-3-sulfo-5-amino-phenyl]-harnstoff 14 (747).
 C₁₃H₁₄O₂N₂S₂ N,N'-Bis-[3,5-disulfo-4-amino-phenyl]-harnstoff 14 (737).
 C₁₃H₁₂ONBr₂ 5,7-Dibrom-1-methyl-3,3-di-äthyl-oxindol 21, 299.
 C₁₃H₁₂ONI Verbindung von Chinolin mit β,β'-Dijod-diäthyläther 20, 355.
 C₁₃H₁₂ONS 2-Allylmercapto-chinolin-hydroxymethylat 21, 82.
 C₁₃H₁₂ONS₂ Benzoesäure-pentamethylen-dithiocarbamidsäure-anhydrid 20, 59.
 C₁₃H₁₂ON₂Cl Verbindung von Pyridin mit Chlormethyl-[α,β-dichlor-äthyl]-äther 20, 223.
 C₁₃H₁₂ON₂Br Trimethylbernsteinsäure-[4-brom-anilid]-nitril 12, 645.
 5-Brom-3-methyl-2-allyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 62.
 2-Methyl-3-brommethyl-4-äthyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 24, 69.
 6-Brom-2-isoamyl-chinazolon-(4) 24, 178.
 C₁₃H₁₂ON₂I 5-Jod-3-methyl-2-allyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 64.
 C₁₃H₁₂ON₂S Bz 4-Acetamino-pseudothio-pyrimin 23 (101).
 2,3-Dimethyl-1-[4-acetamino-phenyl]-pyrazolthion-(5) 24 (223).
 2-Äthylmercapto-4-[4-methoxy-phenyl-imino]-dihydropyrimidin bzw. 2-Äthylmercapto-4-p-anisidino-pyrimidin 25, 10.
 6-Äthoxy-4-äthylmercapto-2-phenyl-1,3,5-triazin 26, 125.
 C₁₃H₁₂O₂NS β-Naphthalinsulfonsäure-propylamid 11, 174.
 Propan-α-sulfonsäure-α-naphthylamid 12, 1253.
 Propan-β-sulfonsäure-α-naphthylamid 12, 1254.
 N-[ε-Mercapto-n-amy]-phthalimid 21, 473.
 C₁₃H₁₂O₂N₂Cl 5-Chlor-isatinsäure-piperidid 20, 77.
 5-Chlor-1-acetoxy-4,5-dimethyl-2-phenyl-Δ²-imidazolin 23 (42).
 C₁₃H₁₂O₂N₂Br 5-Brom-isatinsäure-piperidid 20, 77.
 3-[β (oder γ)-Brom-propyl]-1-o-tolyl-hydantoin 24, 253.
 3-[β (oder γ)-Brom-propyl]-1-m-tolyl-hydantoin 24, 254.

- 3-[β (oder γ)-Brom-propyl]-1-p-tolyl-hydantoin **24**, 255.
- 5-Methyl-3-[β (oder γ)-brom-propyl]-1-phenyl-hydantoin **24**, 281.
- $C_{13}H_{15}O_3N_2Br$, α,α' -Dibrom- β,β -dipropyl- α,α' -dicyan-glutarsäure-imid **22**, 359.
- $C_{13}H_{15}O_3N_2S$, 3.5-Diamino-2-benzolsulfamino-toluol **13**, 302.
- 2.7-Diamino-phenazthioniumhydroxyd-hydroxymethylat-(10) **27** (413).
- $C_{13}H_{15}O_4N_2Cl$, α -Acetamino- α -[2.4-dichlor-phenylhydrazono]-aceton-acetylhydrazon **15** (114).
- $C_{13}H_{15}O_3NBr$, δ -[α,α -Dibrom-2-acetamino-phenyl]- n -valeriansäure **14**, 515.
- $C_{13}H_{15}O_3NS$ Acetylmalonsäure-äthylester-thioanilid **12** (280).
- 3.6-Dimethyl-2-äthyl-chinolinsulfonsäure-(α) **22**, 399.
- $C_{13}H_{15}O_3NS$, [N-Benzoyl-thiocarbaminyl]-thiomilchsäure-äthylester **9**, 221.
- $C_{13}H_{15}O_3N_2Cl$, γ -Chlor- β -oxo- α -o-tolylhydrazono-buttersäure-äthylester **15**, 503.
- γ -Chlor- β -oxo- α -p-tolylhydrazono-buttersäure-äthylester **15**, 525 (160); **25** (825).
- $C_{13}H_{15}O_3N_2Br$, γ -Brom- β -oxo- α -o-tolylhydrazono-buttersäure-äthylester **15**, 503.
- γ -Brom- β -oxo- α -p-tolylhydrazono-buttersäure-äthylester **15**, 525.
- Methyl-[3-methoxy-4.5-methylenedioxy-2-brommethyl- β -phenäthyl]-cyanamid **19** (775).
- 8-Brom-1-nitroso-4-acetoxy-2.6-dimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin **21** (209).
- 3-Brom-5-nitro-2-propyloxy-1-methyl-1.2-dihydro-chinolin **21**, 74.
- 3-Brom-5-nitro-2-isopropyloxy-1-methyl-1.2-dihydro-chinolin **21**, 74.
- 5-[β -Brom- α -äthoxy- β -phenyl-äthyl]-hydantoin **25**, 70.
- $C_{13}H_{15}O_3N_2As$, N-[4-Amino-benzyl]-arsanilsäure **16** (479).
- $C_{13}H_{15}O_3N_2S$, α -Benzimino- β -[S-äthyl-isothioureido]-propionsäure bzw. α -Benzamino- β -[S-äthyl-isothioureido]-acrylsäure **9**, 268.
- 5-[4-Sulfo-phenylhydrazono]-2.3.4-trimethyl-pyrrolenin bzw. [Benzol-sulfonsäure-(1)]-<4 azo 5>-[2.3.4-trimethyl-pyrrol] **21** (282).
- 4-[4-Sulfo-phenylhydrazono]-2.3.5-trimethyl-pyrrolenin bzw. [Benzol-sulfonsäure-(1)]-<4 azo 4>-[2.3.5-trimethyl-pyrrol] **21** (282).
- [Benzol-sulfonsäure-(1)]-<4 azo 3>-[1.2.5-trimethyl-pyrrol] **22** (692).
- 5-Oxo-2-phenylimino-1.3.4-thiodiazolidin-[α -propionsäure]-(3)-äthylester **27**, 674.
- $C_{13}H_{15}O_3N_4As$, 4.6-Diamino-3-methyl-azo-benzol-arsonsäure-(4') **16** (497).
- $C_{13}H_{15}O_3NS$ Verbindung aus Anilin, Benzaldehyd und schwefliger Säure **12**, 194.
- 1-[4-Sulfo-phenyliminomethyl]-cyclohexanon-(2) bzw. 1-[4-Sulfo-anilino-methylen]-cyclohexanon-(2) **14** (722).
- 1-p-Toluolsulfonyl-1.2.5.6-tetrahydropyridin-carbonsäure-(3) **22** (490).
- $C_{13}H_{15}O_4N_2Cl$, 3-Chlor-4.5-bis-acetamino-2-acetoxy-toluol **13** (220).
- 3-Chlor-5.6-bis-acetamino-2-acetoxy-toluol **13** (220).
- ω -Chlor-4-nitro-5-acetamino-2.3.6-trimethyl-acetophenon **14**, 68.
- Chloracetyl-glycyl-dl-phenylalanin **14**, 503.
- $C_{13}H_{15}O_4N_2Br$, [α -Brom- β -phenyl-propionyl]-glycyl-glycin **9**, 516.
- [4-Brom-benzolazo]-malonsäure-diäthylester **15**, 448.
- $C_{13}H_{15}O_4N_2As$, N-[3-Amino-4-oxy-benzyl]-arsanilsäure **16** (479).
- $C_{13}H_{15}O_4NS$ Verbindung $C_{13}H_{15}O_4NS$ aus Anilin, Salicylaldehyd und schwefliger Säure **12**, 216.
- $C_{13}H_{15}O_4N_2Cl$, 4-Nitro-benzoesäure-[β -(äthyl-chloracetyl-amino)-äthylester] **9** (161).
- 4-Nitro-benzoesäure-[δ -chloracetaminobutylester] **9** (162).
- 4-Nitro-benzoesäure-[β -chloracetamino- α -methyl-propylester] **9** (162).
- 3.5-Dinitro-2.4-dimethyl-6-tert.-butylbenzoesäure-chlorid **9**, 570.
- Chloracetyl-dl-tyrosyl-glycin **14**, 621.
- $C_{13}H_{15}O_4N_2Br$, [N-Nitroso-4-brom-phenyl-glycin-carbonsäure-(2)]-diäthylester **14**, 371.
- $C_{13}H_{15}O_4BrS$ Äthylester der α (oder β)-Brom- δ -phenyl- α -butylen- α -carbonsäure- δ -sulfonsäure **11** (104).
- Äthylester des Sultons der γ -Brom- δ -oxy- δ -phenyl-butan- α -carbonsäure- β -sulfonsäure **19**, 277.
- $C_{13}H_{15}O_4N_2S_2$ Verbindung $C_{13}H_{15}O_4N_2S_2$ aus p-Phenylendiamin **13** (21).
- $C_{13}H_{15}O_4N_2Br$, 5'-Brom-5-methoxy-1.3.1'.3'-tetramethyl-hydurilsäure **26** (181).
- $C_{13}H_{15}ONCl$, 1-Benzyl-cyclohexen-(1)-nitrosochlorid **5** (253).
- 1-Methyl-3-phenyl-cyclohexen-(2- oder 3)-nitrosochlorid **5**, 525.
- Trimethyl-[7-oxy-naphthyl-(2)]-ammoniumchlorid **18**, 684.
- $C_{13}H_{15}ONCl$, [β -Piperidino-äthyl]-[2.4.6-trichlor-phenyl]-äther **20** (9).
- $C_{13}H_{15}ONBr$ Propionylderivat des 4-Brom-5.6.7.8-tetrahydro-naphthylamins-(1) **12**, 1198.
- $C_{13}H_{15}ONBr$, Onanthssäure-[2.4.6-tribromanilid] **12** (330).
- N-[3.5.6-Tribrom-4-oxy-2-methyl-benzyl]-piperidin **20**, 31.
- N-[2.5.6-Tribrom-4-oxy-3-methyl-benzyl]-piperidin **20**, 31.
- N-[2.5.6-Tribrom-3-oxy-4-methyl-benzyl]-piperidin **20**, 32.
- $C_{13}H_{15}ON_2Cl$, Verbindung von Pyridin mit Chlormethyl-[α -chlor-äthyl]-äther **20**, 223.
- $C_{13}H_{15}ON_2S$, N.N-Pentamethylen-N'-benzylthioharnstoff **20**, 58.

- 2-Methyl-1-p-tolyl-pyrrolidon-(5)-thio-carbonsäure-(2)-amid **22**, 292.
- 5-Methoxy-2-methylmercapto-4-methyl-1-o-tolyl-imidazol **23**, 481.
- 5-Methoxy-2-methylmercapto-4-methyl-1-p-tolyl-imidazol **23**, 481.
- 5-Isobutyl-3-phenyl-2-thio-hydantoin **24**, 303.
- 2-Methylmercapto-4.4-dimethyl-1-o-tolyl-imidazol-(5) **25** (460).
- Acetylverbindung des 5-Methyl-thiazolidon-(2)-o-tolylimids bzw. des 2-o-Toluidino-5-methyl-Δ²-thiazolins **27**, 148.
- N²-[4-Isopropyl-benzyl]-pseudothiohydantoin **27**, 237.
- C₁₃H₁₆ON₄Cl₂ Oxamidsäure-[piperidid-(2.4-dichlor-phenylhydrazon)] **20** (16).
- C₁₃H₁₆O₂NCl N-Benzoyl-dl-leucylchlorid **9**, 254.
- ω-Chlor-5-acetamino-2.3.6-trimethyl-acetophenon **14**, 68.
- 5-Chlor-6-äthoxy-1-äthyl-chinoliniumhydroxyd **21**, 88.
- C₁₃H₁₆O₂NBr 4-[α-Brom-isovaleryl-amino]-acetophenon **14** (366).
- 4-Acetamino-eso-[α-brom-propionyl]-m-xylol **14**, 68.
- Piperidin-N-carbonsäure-[2-brom-4-methyl-phenylester] **20**, 53.
- 5-Brom-2-oxy-3-methyl-benzoesäure-piperidid **20**, 64.
- Acetylderivat des 8-Brom-4-oxy-2.6-dimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolins **21** (209).
- 5-Brom-6-äthoxy-1-äthyl-chinoliniumhydroxyd **21**, 89.
- C₁₃H₁₆O₂N₂Cl₂ Verbindung von Pyridin mit Formaldehyd-bis-chlormethyl-acetal **20**, 223.
- C₁₃H₁₆O₂N₂S N-Allyl-N'-phenyl-isothioharnstoff-S-carbonsäureäthylester **12**, 411.
- β-Imino-propan-α-carbonsäureäthylester-α-thiocarbonsäureanilid bzw. β-Amino-α-propylen-α-carbonsäureäthylester-α-thiocarbonsäureanilid **12**, 535.
- 5-Isopropylsulfon-3-methyl-1-phenyl-pyrazol **23**, 361.
- 5-Äthylsulfon-3.4-dimethyl-1-phenyl-pyrazol **23**, 368.
- N²-Äthyl-3-[4-äthoxy-phenyl]-pseudothiohydantoin **27** (309).
- C₁₃H₁₆O₂N₂Cl 5-Chlor-2.3-dimethyl-1-[4-acet-amino-phenyl]-pyrazoliumhydroxyd **23**, 60.
- C₁₃H₁₆O₂N₂S₂ [asymm.-m-Toluylen]-bis-[ω-acetyl-thioharnstoff] **13**, 138.
- C₁₃H₁₆O₂NCl 3-Chloracetamino-4-isopropyl-benzoesäure-methylester **14**, 514.
- C₁₃H₁₆O₂NBr Diäthylbromacetyl-carbamidsäure-phenylester **6** (88).
- α-Brom-ε-benzamino-n-capronsäure **9**, 253.
- Trimethylbernsteinsäure-[4-brom-anilid] **12**, 644.
- C₁₃H₁₆O₄NCl 4-Methoxy-benzoesäure-[γ-chloracetamino-propylester] **10** (77).
- N-Chloracetyl-tyrosin-äthylester **14**, 614.
- C₁₃H₁₆O₄NBr [4-Brom-phenylglycin-carbonsäure-(2)]-diäthylester **14**, 371.
- C₁₃H₁₆O₄Nl N-Jodacetyl-tyrosin-äthylester **14**, 614.
- C₁₃H₁₆O₄NAs N-[4-Arsenoso-benzoyl]-dl-leucin **16** (443).
- C₁₃H₁₆O₄N₂S 4-[d-Arabo-tetraoxybutyl]-1-phenyl-imidazolthion-(2) bzw. 2-Mercapto-4-[d-arabo-tetraoxybutyl]-1-phenyl-imidazol **25**, 99.
- C₁₃H₁₆O₄N₂I Diglycyl-[β-(4-jod-phenyl)-alanin] **14**, 506.
- C₁₃H₁₆O₄N₂S₂ Methionsäure-bis-[4-amino-anilid] **13**, 115.
- Methionsäure-bis-phenylhydrazid **15** (103).
- C₁₃H₁₆O₆N₂S [6-Oxo-4-methyl-dihydropyrimidyl-(2)-mercapto]-oxalessigsäure-diäthylester **25** (465).
- C₁₃H₁₇ONBr₂ Diäthylamid des Zimtsäure-dibromids **9**, 519.
- C₁₃H₁₇ONS₂ Benzoyl-dithiocarbamidsäure-isoamylester **9**, 220.
- C₁₃H₁₇ON₂Cl 5-Chlor-2.3.4-trimethyl-1-o-tolyl-pyrazoliumhydroxyd **23** (25).
- C₁₃H₁₇ON₂Br 1(oder 4)-[4-Brom-benzoyl]-cis-2.6-dimethyl-piperazin **23** (10).
- C₁₃H₁₇ON₂I 5-Jod-3-methyl-2-äthyl-1-p-tolyl-pyrazoliumhydroxyd **23**, 64.
- 5-Jod-3.4-dimethyl-2-äthyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd **23**, 74.
- 3-Jod-2.5-dimethyl-4-äthyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd **23**, 81.
- C₁₃H₁₇ON₂S 1-Anilino-5.5-dimethyl-3-äthyl-2-thio-hydantoin **24**, 295.
- C₁₃H₁₇OCl₂I [α,β-Dichlor-vinyl]-[4-isoamyl-phenyl]-jodoniumhydroxyd **5**, 435.
- C₁₃H₁₇O₂NBr₂ [3.5-Dibrom-2-acetoxy-benzyl]-diäthylamin **13**, 585.
- δ-[x,x-Dibrom-2-amino-phenyl]-n-valeriansäure-äthylester **14**, 515.
- C₁₃H₁₇O₂NS Benzoyl-thiocarbamidsäure-O-isoamylester **9**, 219.
- Thiokohlensäure-O-methylester-S-iso-butylester-benzoylimid **9**, 223.
- S-Allyl-thioglykolsäure-p-phenetidid **13** (174).
- C₁₃H₁₇O₂NS₂ Propylxanthogenessigsäure-p-toluidid **12**, 961.
- 2-Äthoxy-2-mercapto-3-α-phenäthyl-thiazolidon-(4) bzw. N-α-Phenäthyl-N-mercaptoacetyl-thiocarbamidsäure-O-äthylester **27** (311).
- C₁₃H₁₇O₂N₂Cl α-Chlor-β-[2-amino-4-methyl-phenylimino]-buttersäure-äthylester (?) bzw. α-Chlor-β-[2-amino-4-methyl-anilino]-crotonsäure-äthylester (?) **13**, 161.
- 1-Hydroxylamino-1-methyl-3-[4-chlor-phenyl]-cyclohexanon-(5)-oxim **15**, 46.
- C₁₃H₁₇O₂N₂Br α,α-Dimethyl-acetessigsäure-methylester-[4-brom-phenylhydrazon] **15**, 447.

- $C_{13}H_{17}O_2N_2Cl_2$ Propylamino-[2.4-dichlor-phenylhydrazono]-essigsäure-äthylester 15 (109).
- $C_{13}H_{17}O_2N_2S$ Acetessigsäure-äthylester-[2-phenyl-thiosemicarbazol] 15, 345.
- 5-Oxo-3-thion-6-[campheryliden-(3)]-hexahydro-1.2.4-triazin 26 (78).
- $C_{13}H_{17}O_2NS$ [2-Methoxy-phenylsulfon]-diäthyl-essigsäure-nitril 6, 795.
- α -Naphthalinsulfonyl-trimethylammoniumhydroxyd 11 (37).
- β -Naphthalinsulfonyl-trimethylammoniumhydroxyd 11 (39).
- Thiocarbanilsäure-S-[α -carbäthoxy-isopropylester] 12, 388.
- Thiodiglykolsäure-äthylester-o-toluidid 12, 818.
- α -Carbomethoxymercapto-buttersäure-o-toluidid 12 (385).
- α -Carboxymethylmercapto-buttersäure-o-toluidid 12 (385).
- Thiodiglykolsäure-äthylester-m-toluidid 12, 866.
- α -Carbomethoxymercapto-buttersäure-m-toluidid 12 (403).
- α -Carboxymethylmercapto-buttersäure-m-toluidid 12 (403).
- Thiodiglykolsäure-äthylester-p-toluidid 12, 962.
- α -Carbomethoxymercapto-buttersäure-p-toluidid 12 (428).
- α -Carboxymethylmercapto-buttersäure-p-toluidid 12 (428).
- $C_{13}H_{17}O_2N_2Cl$ Chloressigsäure-[2-äthoxy-6-acetamino-benzylamid] oder Chlor-essigsäure-[3-äthoxy-6-acetamino-benzylamid] 13, 614.
- $C_{13}H_{17}O_2BrZn$ Verbindung $C_{13}H_{17}O_2BrZn$ aus α -Brom-isobuttersäureester 10, 278.
- $C_{13}H_{17}O_4NS$ [(Carbäthoxy-mercapto)-essigsäure]-p-phenetidid 13 (174).
- S-[α -Carboxy-äthyl]-thioglykolsäure-p-phenetidid 13 (175).
- 1-Acetoxy-benzol-sulfonsäure-(4)-piperidid 20 (24).
- N-p-Toluolsulfonyl-piperidin- β -carbonsäure 22 (486).
- N-p-Toluolsulfonyl-piperidin- γ -carbonsäure 22 (487).
- $C_{13}H_{17}O_4N_2Cl$ 3-Chloracetamino-4-lactyl-amino-phenetol 13 (210).
- $C_{13}H_{17}O_4N_2S$ 4-Phenyl-thiosemicarbazid-diessigsäure-(1.1)-dimethylester 12 (249).
- 3-Methyl-2-äthyl-1-[4-sulfomethylamino-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (212).
- 2.3.4-Trimethyl-1-[4-sulfomethylamino-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (226).
- 5-Oxo-4-[α -sulfo-äthylimino]-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazolidin bzw. α -Antipyril-amino-äthan- α -sulfonsäure 24 (300).
- 5-Oxo-4-sulfomethyl-imino-2.3-dimethyl-1-p-tolyl-pyrazolidin bzw. 4-Sulfomethylamino-2.3-dimethyl-1-p-tolyl-pyrazolon-(5) 24 (303).
- $C_{13}H_{17}O_4ClS$ 4-Acetoxy-1-tert.-amyl-benzol-sulfonsäure-(3)-chlorid 11 (63).
- $C_{13}H_{17}O_4NS$ [Phenylsulfon-acetyl]-carbamidsäure-isobutylester 6, 316.
- N-[Pseudocumol-sulfonyl-(5)]-N-acetyl-glycin 11, 132.
- $C_{13}H_{17}O_4NS$ 1-p-Toluolsulfonyl-3.4-dioxy-piperidin-carbonsäure-(3) 22 (562).
- $C_{13}H_{17}O_4N_2Cl$ Glucose-[4-chlor-benzoylhydrazon] 9, 341.
- $C_{13}H_{17}O_4N_2Br$ Glucose-[4-brom-benzoylhydrazon] 9, 354.
- Mannose-[4-brom-benzoylhydrazon] 9, 354.
- Galaktose-[4-brom-benzoylhydrazon] 9, 355.
- $C_{13}H_{17}O_4N_2S$ N-Nitroso-N-[[pseudocumol-sulfonyl-(5)]-glycyl]-glycin 11, 132.
- $C_{13}H_{18}ONCl$ 1.3.5-Trimethyl-2- α -butenyl-benzol-nitroschlorid 5, 505.
- 1.3.5-Trimethyl-2-[β -metho- α -propenyl]-benzol-nitroschlorid 5, 505.
- $C_{13}H_{18}ONBr$ α -Brom-isovaleriansäure-[N-äthyl-anilid] 12, 255.
- Önanthsäure-[4-brom-anilid] 12 (320).
- n-Capronsäure-[2-brom-4-methyl-anilid] 12 (437).
- α -Brom-isovaleriansäure-asymm.-m-xylidid 12, 1119.
- x-Brom-8-äthoxy-1-äthyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21, 66.
- 4-[2-(α -Brom-äthyl)-benzyl]-morpholin 27 (204).
- $C_{13}H_{18}ON_2S$ N-[γ -Oxo- α - α -dimethyl-butyl]-N'-phenyl-thioharnstoff 12, 399.
- N-Phenyl-N'-caproyl-thioharnstoff 12, 401.
- N-o-Tolyl-N'-isovaleryl-thioharnstoff 12, 807.
- N-p-Tolyl-N'-isovaleryl-thioharnstoff 12, 949.
- Dimethyl-[1-(2.4-dimethyl-phenyl)-imidazol-(2)]-sulfoniumhydroxyd 23, 354.
- 5-Äthylmercapto-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 362.
- 3-Äthylmercapto-2.5-dimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 362.
- 5-Methylmercapto-3-methyl-2-äthyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 363.
- 3-Methylmercapto-5-methyl-2-äthyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 363.
- 3-Methylmercapto-2.5-dimethyl-1-o-tolyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 364.
- 3-Methylmercapto-2.5-dimethyl-1-p-tolyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 365.
- 5-Methylmercapto-2.3.4-trimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 368.
- 3-Methylmercapto-2.4.5-trimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 369.
- 5-Äthoxy-2-[2.4-dimethyl-phenylimino]-thiazolidin bzw. 5-Äthoxy-2-[asymm.-m-xylidino]-2-thiazolin 27, 289.
- $C_{13}H_{18}ON_2S$ N-Phenyl-thioharnstoff-N'-[thiocarbonsäure-S-isamylester] 12, 404.

- C₁₃H₁₈ON₂Se 5-Äthylselen-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 366.
- 3-Äthylselen-2.5-dimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 366.
- 5-Methylselen-3-methyl-2-äthyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 23 (102).
- 3-Methylselen-5-methyl-2-äthyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 366 (102); 24, 577.
- 5-Methylselen-1-methyl-2-äthyl-3-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 389.
- C₁₃H₁₈ON₂Cl 5-Chlor-4-dimethylamino-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 25 (620).
- 5-Chlor-4-dimethylamino-3-methyl-1-phenyl-pyrazol-N⁴-hydroxymethylat 25 (620).
- C₁₃H₁₈O₂NCl α-Chlor-β-oxy-β-phenyl-propionsäure-diäthylamid 10, 251.
- N-[4-Oxy-2-methyl-5-isopropyl-benzyl]-chloracetamid 13, 661.
- C₁₃H₁₈O₂NBr α-Brom-isovaleriansäure-p-phenetidid 13 (163).
- C₁₃H₁₈O₂N₂S N-Isoamylthioharnstoff-N'-carbonsäurephenylester 6, 160.
- N-Phenyl-thioharnstoff-N'-carbonsäureisoamylester 12, 403.
- N-Oxy-N-[γ-oxo-α,α-dimethyl-butyl]-N'-phenyl-thioharnstoff 12, 412.
- α-[Carbaminylmethyl-mercapto]-buttersäure-o-toluidid 12 (385).
- α-[Carbaminylmethyl-mercapto]-buttersäure-m-toluidid 12 (403).
- α-[Carbaminylmethyl-mercapto]-buttersäure-p-toluidid 12 (428).
- C₁₃H₁₈O₂N₂S₂ [asymm.-m-Toluylen]-bis-[thiocarbamidsäure-O-äthylester] 13, 137.
- C₁₃H₁₈O₂N₂S 5-Methylsulfon-2.3.4-trimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 368.
- C₁₃H₁₈O₂N₂Br [(4-Brom-benzaminomethyl)-ureido]-bernsteinsäure-dihydrazid 9 (145).
- C₁₃H₁₈O₂NBr 5-Brom-2-oxy-6-[β-dimethylamino-äthyl]-piperonal-hydroxymethylat 19, 354.
- C₁₃H₁₈O₂N₂S [Pseudocumol-sulfonyl-(5)]-glycyl-glycin 11, 132.
- N-Nitroso-N-[pseudocumol-sulfonyl-(5)]-aminoessigsäure-äthylester 11, 133.
- Diäthylmalonsäure-amid-[4-sulfo-anilid] 14, 703.
- C₁₃H₁₈O₂N₂Hg₂ 4-Methoxy-3-hydroxymercuri-3-methyl-2-äthyl-1-[2.4-bis-hydroxymercuri-phenyl]-pyrazolidon-(5) 25 (750).
- 4-Methoxy-3-hydroxymercuri-2.3-dimethyl-1-[2.5(?)bis-hydroxymercuri-4-methyl-phenyl]-pyrazolidon-(5) 25 (750).
- C₁₃H₁₈O₂NAs N-[4-Arsono-benzoyl]-dl-leucin 16 (462).
- C₁₃H₁₈O₂N₂S N-Anilinothioformyl-glucosaminsäure 12, 406.
- C₁₃H₁₈O₂N₂Hg₂ 4-Äthoxy-3.4-bis-hydroxymercuri-2.3-dimethyl-1-[2.4-bis-hydroxymercuri-phenyl]-pyrazolidon-(5) 25 (749).
- 4-Methoxy-3.4-bis-hydroxymercuri-3-methyl-2-äthyl-1-[2.4-bis-hydroxymercuri-phenyl]-pyrazolidon-(5) 25 (749).
- 4-Methoxy-3.4-bis-hydroxymercuri-2.3-dimethyl-1-[2.5(?)bis-hydroxymercuri-4-methyl-phenyl]-pyrazolidon-(5) 25 (749).
- C₁₃H₁₉ONBr₂ [3.6-Dibrom-4-oxy-2.5-dimethyl-benzyl]-diäthylamin 18, 644.
- [2.6-Dibrom-4-oxy-3.5-dimethyl-benzyl]-diäthylamin 18, 648.
- C₁₃H₁₉ONS α-Isopropylmercapto-buttersäure-anilid 12, 494.
- α-Äthylmercapto-buttersäure-o-toluidid 12 (384).
- α-Äthylmercapto-buttersäure-m-toluidid 12 (402).
- α-Äthylmercapto-buttersäure-p-toluidid 12 (428).
- C₁₃H₁₉ON₂S Diacetophenylthioharnstoff-oxim 12, 400.
- C₁₃H₁₉O₂NS S-Isobutylthioglykolsäure-p-anisidid 13 (172).
- S-Isopropylthioglykolsäure-p-phenetidid 13 (174).
- N-Benzolsulfonyl-α-methyl-hexamethylenimin 20, 104.
- 1-Benzolsulfonyl-2-äthyl-piperidin 20, 105.
- N-Benzolsulfonyl-α,α'-lupetidin 20, 109.
- N-Benzolsulfonyl-iso-α,α'-lupetidin 20, 109.
- 1-Benzolsulfonyl-2-propyl-pyrrolidin 20, 110.
- Sultam der 1-[α-Äthylamino-α-äthyl-propyl]-benzol-sulfonsäure-(2) 27, 38.
- C₁₃H₁₉O₂N₂Cl Trimethyl-[β-benzoyloximino-propyl]-ammoniumchlorid 9, 300.
- C₁₃H₁₉O₂N₂S 4-Äthyl-1-phenyl-thiosemicarbazid-essigsäure-(1)-äthylester 15, 320.
- C₁₃H₁₉O₂ClS 1-Methyl-2-propyl-4-isopropylbenzol-eso-sulfonsäure-chlorid 11, 151.
- C₁₃H₁₉O₂NH₂ [4-(β,β-Diäthoxy-propylenamino)-phenyl]-quecksilberhydroxyd bezw. [4-(γ,γ-Diäthoxy-propenylamino)-phenyl]-quecksilberhydroxyd 16 (577).
- C₁₃H₁₉O₂N₂S Campherxalsäure-thiosemicarbazon 10 (390).
- C₁₃H₁₉O₂NS ε-[Benzolsulfonyl-methylamino]-n-capronsäure 11 (13).
- ζ-Benzolsulfamino-önanthsäure 11, 47.
- ε-p-Toluolsulfamino-n-capronsäure 11 (28).
- p-Toluolsulfonyl-leucin 11 (29).
- p-Toluolsulfonyl-isoleucin 11, 107.
- α-p-Toluolsulfamino-tert.-butyl-essigsäure 11 (29).
- [Pseudocumol-sulfonyl-(5)-amino]-essigsäure-äthylester 11, 132.
- C₁₃H₁₉O₂NH₂ α-[2.4-Bis-hydroxymercuri-anilino]-isovaleriansäure-äthylester 16 (578).
- C₁₃H₁₉O₂N₂As 4-Arsono-phenylglycin-piperidid 20 (24).
- C₁₃H₁₉O₂N₂S [Pseudocumol-sulfonyl-(5)]-glycyl-glycin-amid 11, 132.
- C₁₃H₁₉O₂NS Äthansulfonyl-carbäthoxy-p-phenetidin 13, 509.

- 2-Äthylamino-benzoesäure-sulfonsäure-(4)-diäthylester 14 (771).
- $C_{13}H_{19}O_5NS_2$ N.N-Bis-[β -methylsulfon-äthyl]-benzamid 9, 206.
- $C_{13}H_{19}O_5N_2Br$ d-Rhideo- α -hexose-[4-brom-phenylhydrazon] 15 (121).
- d-Rhideo- β -hexose-[4-brom-phenylhydrazon] 15 (121).
- $C_{13}H_{19}O_5N_2Br$ d-Manno- α -heptose-[4-brom-phenylhydrazon] 15 (121).
- d-Mannoketoheptose-[4-brom-phenylhydrazon] 15 (121).
- $C_{13}H_{20}ONBr$ Methyl-propyl-allyl-[4-brom-phenyl]-ammoniumhydroxyd 12, 640.
- Methyl-isopropyl-allyl-[4-brom-phenyl]-ammoniumhydroxyd 12, 640.
- $C_{13}H_{20}ON_2S$ N-[β -Äthoxy-butyl]-N'-phenyl-thioharnstoff 12, 398.
- N-[γ -Äthoxy-butyl]-N'-phenyl-thioharnstoff 12, 398.
- N-[γ -Oxy- α -dimethyl-butyl]-N'-phenyl-thioharnstoff 12, 398.
- N-[γ -Oxy- α - γ -dimethyl-butyl]-N'-phenyl-thioharnstoff 12, 398.
- N-[γ -Methyl- α -oxymethyl-butyl]-N'-phenyl-thioharnstoff 12, 399.
- N-Isoamyloxymethyl-N'-phenyl-thioharnstoff 12, 399 (246).
- $C_{13}H_{20}O_2NBr$ Bromcyanessigsäure-menthyl-ester 6, 35.
- $C_{13}H_{20}O_2N_2S$ N-Phenyl-N'-acetalyl-thioharnstoff 12, 399.
- $C_{13}H_{20}O_2Br_2Mg$ Verbindung $C_{13}H_{20}O_2Br_2Mg$ aus Benzaldehyd 7, 209.
- $C_{13}H_{20}O_2NCl_3$ [β , β , β -Trichlor- α -oxy-äthyl]-carbamidsäure-bornylester 6 (51).
- $C_{13}H_{20}O_2NI$ O.N.N-Trimethyl-tyrosin-jodmethylat 14, 613.
- $C_{13}H_{20}O_2N_3Br$ N $^{\alpha}$ -[d- α -Brom-isocapronyl]-l-histidin-methylester 25, 516.
- $C_{13}H_{20}O_2NBr$ Trimethyl-[6-(β oder α -brom- α oder β -oxy-äthyl)-piperonyl]-ammoniumhydroxyd 19, 336.
- $C_{13}H_{20}O_4N_2S$ S-[6-Oxo-5-methyl-4-(α -äthoxy-äthyl)-dihydropyrimidyl-(2)]-thioglykolsäure-äthylester bezw. S-[6-Oxy-5-methyl-4-(α -äthoxy-äthyl)-pyrimidyl-(2)]-thioglykolsäure-äthylester 25 (490).
- $C_{13}H_{20}O_5NP$ Phosphorsäure-diäthylester-[3-carbäthoxy-anilid] 14, 411.
- Phosphorsäure-diäthylester-[4-carbäthoxy-anilid] 14, 437.
- $C_{13}H_{20}O_5NaS$ N-Isoamyl-N-[4-arsono-phenyl]-glycin 16 (477).
- $C_{13}H_{20}NSP$ Verbindung $C_{13}H_{20}NSP$ aus Phenylsenföhl 12, 463 (263).
- $C_{13}H_{20}NS_2P$ Anhydrid des Äthyl-[4-dimethylamino-phenyl]-phosphin-P-dithiocarbon-säure-P-hydroxyäthylats 16, 781.
- $C_{13}H_{21}ONS$ 2-Äthyl-5-önanthoyl-thiophenoxim 17, 304.
- $C_{13}H_{21}ON_2Br$ Dimethyl-äthyl-[3-acetamino-4-methyl-phenyl]-ammoniumbromid 18, 133.
- $C_{13}H_{21}O_2NS$ Benzolsulfonsäure-[äthyl-diäthyl-carbin- α -amid] 11, 42.
- Benzolsulfonsäure-[äthyl-tert.-amylamid] 11, 42.
- Benzolsulfonsäure-n-heptylamid 11, 42.
- 1-Methyl-3,5-diisopropyl-benzol-sulfonsäure-(2 oder 4)-amid 11 (37).
- $C_{13}H_{21}O_2N_2Cl$ Triäthyl-[4-nitro-benzyl]-ammoniumchlorid 12, 1085.
- $C_{13}H_{21}O_2N_3S$ 4-Phenyl-2-acetalyl-thiosemicarbazid 12, 413.
- $C_{13}H_{21}O_2N_3S_2$ 4-[(Äthoxy-äthylmercaptomethylen)-amino]-5-äthoxy-2-äthylmercapto-pyrimidin 25, 447.
- $C_{13}H_{21}O_2IMg$ Verbindung $C_{13}H_{21}O_2IMg$ aus Acetophenon 6, 507.
- $C_{13}H_{21}O_3NS$ [Diäthyl-phenyl-carbinol]-o-sulfonsäure-äthylamid 11, 269.
- Verbindung aus Anilin, Önanthol und schwefliger Säure 12, 190.
- 4-Diisopropylamino-toluol-sulfonsäure-(3) 14, 724.
- $C_{13}H_{22}ONCl$ Trimethyl-[γ -oxy- α -phenyl-butyl]-ammoniumchlorid 18, 651.
- $C_{13}H_{22}ONBr$ Dimethyl-isoamyl-[4-brom-phenyl]-ammoniumhydroxyd 12, 639.
- $C_{13}H_{22}ONI$ Propyl-[4-dimethylamino-phenyl]-carbinol-jodmethylat 18, 651.
- Isopropyl-[4-dimethylamino-phenyl]-carbinol-jodmethylat 18, 651.
- $C_{13}H_{22}ON_2Br_2$ Pinennitrol-[β , γ -dibrom-propylamin] 14, 9.
- $C_{13}H_{22}O_3NCl_3$ Chloralmentholurethan vom Schmelzpunkt 147—148° 6 (24).
- Chloralmentholurethan vom Schmelzpunkt 124—125° 6 (24).
- $C_{13}H_{22}O_3N_2Br_2$ N.N'-Bis-[diäthyl-brom-acetyl]-harnstoff 8 (30).
- $C_{13}H_{22}O_3SSi$ Methyl-äthyl-propyl-[4-sulfo-benzyl]-silicium 16, 904.
- $C_{13}H_{22}O_5NBr$ [α -Brom-pelargonyl]-asparaginsäure 4 (533).
- $C_{13}H_{22}O_7N_2Na_2$ Verbindung $C_{13}H_{22}O_7N_2Na_2$ aus Acetessigester 3, 654.
- $C_{13}H_{22}O_2NBr_2$ [1-Äthyl-3-(α , β -dibrom-äthyl)-piperidyl-(4)]-essigsäure-äthylester 22, 12.
- $C_{13}H_{23}O_4N_2Br$ [α -Brom-pelargonyl]-asparagin 4 (533).
- $C_{13}H_{23}NIP$ Methyl-diäthyl-[4-dimethylamino-phenyl]-phosphoniumjodid 16, 780.
- $C_{13}H_{24}ONCl$ Nitrosochlorid des δ -Cyclohexyliden-heptans oder des δ -Cyclohexyl- γ -heptens 5 (56).
- $C_{13}H_{24}ONP$ Methyl-diäthyl-[4-dimethylamino-phenyl]-phosphoniumhydroxyd 16, 780.
- $C_{13}H_{24}O_4NBr$ α -[β -Brom-isovaleryloxy]- β -dimethylamino-isobuttersäure-äthylester 4, 517.
- $C_{13}H_{24}O_4NI$ Dimethylgranatensäure-dimethylester-jodmethylat 4, 501.
- $C_{13}H_{24}O_4N_2S$ N.N'-Bis-[α -oxy-diäthylacetyl]-thioharnstoff 8, 339.
- $C_{13}H_{24}O_5Br_2S_2$ Dibrom-bis-äthylsulfon-tetrahydrophoron 1, 850.

- C₁₃H₂₁O₆N₃Br Verbindung C₁₃H₂₄O₆N₃Br aus Urethan 3 (11).
 C₁₃H₂₅ONS₂ Dithiokohlensäure-S.S'-diisomylester-[acetyl-imid] 3, 221.
 C₁₃H₂₅O₃NS Verbindung C₁₃H₂₅O₃NS aus der Verbindung C₁₃H₂₁O₃NS(?) aus Anilin, Önanthol und schwefliger Säure 12, 191.
 C₁₃H₂₆ONI 3-Dimethylamino-1-methyl-bicyclo-[1.3.3]-nonanol-(5)-jodmethylat 13, 352.
 C₁₃H₂₆O₂NBr α-Brom-n-capronsäureester des 1-Dimethylamino-2-methyl-butanols-(2) 4 (442).
 Diäthylbromessigsäureester des 1-Dimethylamino-2-methyl-butanols-(2) 4 (442).
 C₁₃H₂₆O₄NBr Trimethyl-[δ.δ-dicarboxybutyl]-ammoniumbromid 4, 496.
 C₁₃H₂₇O₆NS₂ γ.γ'-Bis-äthylsulfon-n-valeriansäure-diäthylamid 4, 126.
 C₁₃H₂₈O₂NCl Tripropyl-[carboxy-methyl]-ammoniumchlorid 4, 353.
 C₁₃H₂₈O₄N₂S N.N'-Diacetyl-thioharnstoff 4, 311.
 C₁₃H₂₉O₂N₂P Methylorthophosphonsäure-äthylester-dipiperidid, Methylorthophosphonsäure-äthylester-dipiperidid 20, 86.
 C₁₃H₂₉O₄NS₂ β.β-Bis-isoamylsulfon-α-amino-propan 4, 317.
 C₁₃H₃₁ON₂P Methylphosphonsäure-bis-di-propylamid, Methylphosphonsäure-bis-di-propylamid 4, 595.
 C₁₃H₃₁O₂IMg Verbindung von Isoamylmagnesiumjodid mit Diäthyläther 4, 667.

— 13 V —

- C₁₃H₉O₃NCIS 1-Chlor-4-nitro-thioxanthon 17 (192).
 2-Chlor-4-nitro-thioxanthon 17 (192).
 C₁₃H₉O₅N₂ClBr 4'-Chlor-3-brom-x.x'-dinitro-benzophenon 7, 428; 14, 935, 936.
 C₁₃H₇ONClBr₃ N-Chlor-[benzoesäure-(2.4.6-tribrom-anilid)] 12, 667.
 C₁₃H₇ONCl₂Br₂ N-Chlor-[benzoesäure-(6-chlor-2.4-dibrom-anilid)] 12, 661.
 N-Chlor-[benzoesäure-(4-chlor-2.6-dibrom-anilid)] 12, 662.
 C₁₃H₇ONCl₃Br N-Chlor-[benzoesäure-(4.6-dichlor-2-brom-anilid)] 12, 653.
 N-Chlor-[benzoesäure-(2.6-dichlor-4-brom-anilid)] 12, 654.
 C₁₃H₇ONCl₃I Benzoesäure-[2.4.6-trichlor-3-jod-anilid] 12 (335).
 C₁₃H₇ONClBr₂ Benzoesäure-[6-chlor-2.4-dibrom-anilid] 12, 661.
 Benzoesäure-[4-chlor-2.6-dibrom-anilid] 12, 661.
 C₁₃H₉ONCl₂ Benzoesäure-[4-chlor-2.6-dijod-anilid] 12 (337).
 C₁₃H₉ONClS Phenthiazin-carbonsäure-(10)-chlorid 27, 66.
 C₁₃H₉ONCl₂Br N-Chlor-[benzoesäure-(4-chlor-2-brom-anilid)] 12, 651.

- N-Chlor-[benzoesäure-(2-chlor-4-brom-anilid)] 12, 652.
 Benzoesäure-[2.6-dichlor-4-brom-anilid] 12, 654.
 C₁₃H₉ONCl₂I Benzoesäure-[4.6-dichlor-3-jod-anilid] 12 (335).
 C₁₃H₉ON₂ClBr₂ N.N'-Bis-[4-chlor-2-brom-phenyl]-harnstoff 12 (324).
 N.N'-Bis-[2-chlor-4-brom-phenyl]-harnstoff 12 (325).
 C₁₃H₉O₂NCIS 7.8-Benzo-chinolin-sulfonsäure-(5')-chlorid 22, 400.
 C₁₃H₉O₂N₂BrI 2-Nitro-benzaldehyd-[4-brom-2-jodanil] 12 (335).
 C₁₃H₉O₂N₃Br₃S 2.4.6-Tribrom-α-benzolsulfonyl-β-cyan-phenylhydrazin 15, 453.
 C₁₃H₉O₃NBrS 6-Brom-2-phenyl-saccharin 27, 175.
 C₁₃H₉O₃N₂ClBr 2-Nitro-benzoesäure-[4-chlor-2-brom-anilid] 12 (323).
 3-Nitro-benzoesäure-[4-chlor-2-brom-anilid] 12 (323).
 4-Nitro-benzoesäure-[4-chlor-2-brom-anilid] 12 (323).
 2-Nitro-benzoesäure-[2-chlor-4-brom-anilid] 12 (324).
 3-Nitro-benzoesäure-[2-chlor-4-brom-anilid] 12 (324).
 4-Nitro-benzoesäure-[2-chlor-4-brom-anilid] 12 (324).
 C₁₃H₉O₄NCIS 4'-Chlor-2'-nitro-diphenylsulfid-carbonsäure-(2) 10 (54).
 5'-Chlor-2'-nitro-diphenylsulfid-carbonsäure-(2) 10 (54).
 C₁₃H₉O₅NCIS 5-Nitro-diphenylsulfon-carbonsäure-(2)-chlorid 10, 133.
 4-Nitro-benzophenon-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 328.
 C₁₃H₉O₃N₃ClS x-Chlor-x.x'-dinitro-10-methyl-phenthiazin-9-oxyd 27 (230).
 C₁₃H₉O₆NCIS 4-Nitro-benzoesäurephenylester-sulfochlorid-(2) 11, 382.
 C₁₃H₉ONClBr Kohlensäure-[4-brom-phenylester]-chlorid-anil 12, 447.
 N-Brom-[benzoesäure-(2-chlor-anilid)] 12, 602.
 N-Chlor-[benzoesäure-(2-brom-anilid)] 12, 632.
 Benzoesäure-[4-chlor-2-brom-anilid] 12, 651.
 Benzoesäure-[2-chlor-4-brom-anilid] 12, 652.
 C₁₃H₉ONClI Benzoesäure-[4-chlor-2-jod-anilid] 12 (334).
 Benzoesäure-[2-chlor-4-jod-anilid] 12 (335).
 Benzoesäure-[3-chlor-4-jod-anilid] 12 (335).
 C₁₃H₉ONBrI Benzoesäure-[4-brom-2-jod-anilid] 12 (336).
 C₁₃H₉O₂NCIBr₃ 1'-Chlor-2.3.5-tribrom-1-methyl-cyclohexen-(2)-ol-(1)-dion-(4.6)-anil-(6) bzw. 2.5.6-Tribrom-3-anilino-4-chlormethyl-chinol 12, 221.
 C₁₃H₉O₂N₂ClS S-[4-Chlor-2-nitro-phenyl]-N-benzal-thiohydroxylamin 7 (122).

- $C_{13}H_9O_4N_2BrS$ x-Brom-[2.4-dinitro-phenyl]-benzyl-sulfid 6 (225).
- $C_{13}H_9O_4N_2ClS$ p-Toluolsulfonsäure-[4-chlor-2.6-dinitro-phenylester] 11, 100 (25).
- $C_{13}H_{10}O_4N_2ClBr$ 3-Chlor-2.5-dibrom-1-methyl-cyclohexen-(2)-ol-(1)-dion-(4.6)-anil-(6) bezw. 6-Chlor-2.5-dibrom-3-anilino-4-methyl-chinol 12, 221.
- $C_{13}H_{10}O_4NClS$ N-Benzolsulfonyl-benzimid-chlorid 11, 43.
- $C_{13}H_{10}O_4NCl_2S$ N-Chlor-[p-toluolsulfonsäure-(2.4-dichlor-anilid)] 12, 624.
- $C_{13}H_{10}O_4N_2ClS$ 4-Chlor- α -benzolsulfonyl- β -cyan-phenylhydrazin 15, 430.
- $C_{13}H_{10}O_4N_2BrS$ 4-Brom- α -benzolsulfonyl- β -cyan-phenylhydrazin 15, 449.
- $C_{13}H_{10}O_4NClS$ 2-Benzolsulfamino-benzoyl-chlorid 14, 361.
- N-Benzoyl-sulfanilsäure-chlorid 14, 703.
- $C_{13}H_{10}O_4N_2Br_2S$ 4-Nitro-toluol-sulfonsäure-(2)-[2.4-dibrom-anilid] 12 (328).
- $C_{13}H_{10}O_4NClS$ 2'-Nitro-4-methyl-diphenyl-äther-sulfonsäure-(x)-chlorid 6 (200).
- p-Toluolsulfonsäure-[4-chlor-2-nitro-phenylester] 11 (25).
- $C_{13}H_{10}N_2ClIS$ N-Phenyl-N'-[2-chlor-4-jod-phenyl]-thioharnstoff 12, 674.
- $C_{13}H_{10}N_2BrIS$ N-Phenyl-N'-[4-brom-2-jod-phenyl]-thioharnstoff 12 (336).
- $C_{13}H_{11}O_4NCl_2S$ N-Chlor-[p-toluolsulfonsäure-(4-chlor-anilid)] 12, 619.
- p-Toluolsulfonsäure-[2.4-dichlor-anilid] 12, 624.
- 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-[N-chlor-o-toluidid] 12 (388).
- 2.6-Dichlor-3-benzolsulfamino-toluol 12, 872.
- 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-[N-chlor-p-toluidid] 12 (434).
- N-Chlor-[4-chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-benzylamid] 12 (465).
- $C_{13}H_{11}O_4NBr_2S$ p-Toluolsulfonsäure-[2.4-dibrom-anilid] 12 (328).
- 2.5-Dibrom-benzol-sulfonsäure-(1)-p-toluidid 12 (433).
- $C_{13}H_{11}O_4N_2ClS$ 4-Methyl-azobenzol-sulfonsäure-(4')-chlorid 16, 272.
- $C_{13}H_{11}O_4N_2BrS$ 4-Phenyl-1-[4-brom-2-nitro-phenyl]-thiosemicarbamid 15, 488.
- $C_{13}H_{11}O_4N_2ClIS$ 4-[p-Tolyl-sulfon]-phenyljodid-chlorid 6 (208).
- $C_{13}H_{11}O_4N_2BrS$ N-Phenyl-N'-[4-brom-phenyl]-formazan-C-sulfonsäure 16, 44.
- $C_{13}H_{11}O_4N_2ClS$ p-Toluolsulfonsäure-[4-chlor-2-nitro-anilid] 12, 730.
- p-Toluolsulfonsäure-[4-chlor-3-nitro-anilid] 12, 732.
- p-Toluolsulfonsäure-[2-chlor-4-nitro-anilid] 12, 733.
- N-Chlor-[3-nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-o-toluidid] 12, 831.
- N-Chlor-[3-nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-p-toluidid] 12, 982.
- 2-Nitro-4-[4-chlor-benzol-sulfonyl-(1)-amino]-toluol 12, 1000.
- N-Chlor-[3-nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-benzylamid] 12, 1070.
- $C_{13}H_{11}O_4N_2BrS$ N-Brom-[3-nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-benzylamid] 12, 1070.
- $C_{13}H_{11}O_4N_2BrS_4$ [(4-Brom-benzoldiazo)-phenylhydrazono]-methan-disulfonsäure 16, 747.
- $C_{13}H_{11}ONBrS$ 3-Brom-4-acetamino-1-methyl-mercapto-naphthalin 13 (273).
- 4-Brom-2.5-dimethyl-3-benzoyl-thiophenoxim 17, 351.
- x-Brom-x.x-dimethyl-x-benzoyl-thiophenoxim 17, 352.
- $C_{13}H_{12}O_4NClS$ 4-Chlor-toluol-sulfonsäure-(2)-anilid 12, 566.
- 4-Chlor-toluol-sulfonsäure-(3)-anilid 12, 566.
- 6-Chlor-toluol-sulfonsäure-(3)-anilid 12, 567.
- 2-Chlor-toluol-sulfonsäure-(4)-anilid 12, 567.
- N-Chlor-p-toluolsulfanilid 12, 578.
- p-Toluolsulfonsäure-[2-chlor-anilid] 12, 602.
- p-Toluolsulfonsäure-[4-chlor-anilid] 12, 619.
- 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-o-toluidid 12 (387).
- N-Chlor-[benzolsulfonsäure-o-toluidid] 12, 830.
- 5-Chlor-2-benzolsulfamino-toluol 12, 836.
- 6-Chlor-3-benzolsulfamino-toluol 12, 872.
- 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-p-toluidid 12 (433).
- N-Chlor-[benzolsulfonsäure-p-toluidid] 12, 982.
- 3-Chlor-4-benzolsulfamino-toluol 12, 990.
- 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-benzylamid 12 (464).
- N-Chlor-benzolsulfonsäurebenzylamid 12, 1070.
- $C_{13}H_{11}O_4NBrS$ 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-o-toluidid 12 (387).
- 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-p-toluidid 12 (433).
- N-Brom-benzolsulfonsäurebenzylamid 12, 1070.
- $C_{13}H_{11}O_4NIS$ 4-Jod-benzol-sulfonsäure-(1)-[N-methyl-anilid] 12, 575.
- p-Toluolsulfonsäure-[3-jod-anilid] 12, 670.
- 4-Jod-benzol-sulfonsäure-(1)-o-toluidid 12 (387).
- 4-Jod-benzol-sulfonsäure-(1)-p-toluidid 12 (433).
- $C_{13}H_{11}O_4N_2ClP$ Phosphorsäure-chlorid-anilid-benzoylamid 12, 590.
- $C_{13}H_{11}O_4N_2ClS$ 1-p-Toluolsulfamino-benzol-diazoniumchlorid-(4) 16, 606.
- $C_{13}H_{12}O_4NClS$ p-Toluolsulfonsäure-[4-chlor-2-amino-phenylester] 13 (119).
- p-Toluolsulfonsäure-[2-chlor-4-amino-phenylester] 13 (182).
- $C_{13}H_{11}O_4NBrS$ 3-Brom-2-oxy-toluol-sulfonsäure-(5)-anilid 12 (289).
- $C_{13}H_{11}O_4N_2BrS$ 1-Benzolsulfonyl-1-[4-brom-phenyl]-semicarbamid 15, 449.
- $C_{13}H_{11}O_4NSAs$ 3-Nitro-4-p-toluolsulfonyloxy-phenylarsonsäure 16 (457).

- C₁₃H₁₁O₂N₂BrI 6-Brom-5-jod-2.4-dinitro-phenylmalonsäure-diäthylester 11 (379).
 C₁₃H₁₁ONBr₂S Methyl-[4-acetamino-naphthyl-(1)]-sulfididibromid 18 (272).
 C₁₃H₁₁ON₂BrS 5-Brom-2-äthylmercapto-1-benzyl-pyrimidon-(4) 25, 12.
 C₁₃H₁₁O₂NCIBr 1-Acetyl-6-chlorbromacetyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21, 296.
 C₁₃H₁₁O₂NCIP Phosphorsäure-phenylester-chlorid-p-toluidid 12, 986.
 C₁₃H₁₁O₂N₂CIS 4-Chlor-N¹-p-toluolsulfonyl-phenylendiamin-(1.3) 18, 54.
 2-Chlor-N¹-p-toluolsulfonyl-phenylendiamin-(1.4) 18, 118.
 2-Amino-4-[4-chlor-benzolsulfonyl-(1)-amino]-toluol 18, 139.
 C₁₃H₁₁O₂NBrP Phosphorsäure-p-tolyester-[4-brom-anilid] 12, 650.
 C₁₃H₁₁O₂N₂CIS 4-Chlor-6-[5-amino-2-methyl-benzolsulfamino]-phenol-sulfonsäure-(2) 14 (747).
 C₁₃H₁₁O₂N₂AsHg 3'.5'-Bis-hydroxymercuri-4'-oxy-2-methyl-azobenzol-arsonsäure-(4) 16 (586).
 C₁₃H₁₁ON₂CIP Phosphorsäure-chlorid-anilid-p-toluidid 12, 987.
 C₁₃H₁₁O₂NCIS β-Naphthalinsulfonsäure-propylchloramid 11, 178.
 C₁₃H₁₁O₂NBrS Acetylmalonsäure-äthylester-[thio-4-brom-anilid] 12 (322).
 C₁₃H₁₁O₂N₂CHI Chloracetyl-glycyl-β-[4-jod-phenyl]-alanin 14, 506.
 C₁₃H₁₁O₂N₂SA₂ 3.3'-Diamino-4.4'-dioxy-arsenobenzol-N-formaldehydsulfoxylsäure (Natriumsalz = Neosalvarsan) 16 (508).
 C₁₃H₁₁O₂NSA₂ N-p-Toluolsulfonyl-arsanilsäure 16, 881.
 C₁₃H₁₁O₂N₂SA₂ 3.3'-Diamino-4.4'-dioxy-arsenobenzol-N-methylensulfonsäure 16 (509).
 C₁₃H₁₁O₂N₂CIS Anhydro-[5-sulfo-3-methyl-2-(β-chlor-propyl)-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd] 25, 287.
 C₁₃H₁₁O₂NBrS p-Brom-phenylmercaptursäure-äthylester 6, 334.
 C₁₃H₁₁O₂NIS p-Jod-phenylmercaptursäure-äthylester 6, 336.
 C₁₃H₁₁O₂NCIS β-[4-Chlor-phenylsulfon]-α-acetamino-propionsäure-äthylester 6, 329.
 C₁₃H₁₁ON₂CISe 4-Dimethylamino-5-chlor-selen-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 25 (664).

- C₁₃H₁₁ON₂BrSe 4-Dimethylamino-5-brom-selen-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 25 (664).
 C₁₃H₁₁ON₂ISe 4-Dimethylamino-5-jodselen-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 25 (664).
 C₁₃H₁₁O₂NCIS [3-Chlor-pseudocumolsulfonyl-(5)-amino]-essigsäure-äthylester 11, 133.
 C₁₃H₁₁O₂NBrS [3-Brom-pseudocumolsulfonyl-(5)-amino]-essigsäure-äthylester 11, 134.
 C₁₃H₁₁ON₂IP Methylorthophosphonsäure-äthylester-jodid-dipiperidid, Methyl-orthophosphinsäure-äthylester-jodid-dipiperidid 20, 86.

— 13 VI —

- C₁₃H₉O₂N₂ClBr₂S 4-Nitro-toluol-sulfonsäure-(2)-[N-chlor-2.4-dibrom-anilid] 12 (328).
 C₁₃H₉O₂N₂Cl₂BrS 4-Nitro-toluol-sulfonsäure-(2)-[N.4-dichlor-2-brom-anilid] 12 (324).
 4-Nitro-toluol-sulfonsäure-(2)-[N.2-dichlor-4-brom-anilid] 12 (326).
 C₁₃H₉O₂NCIBr₂S p-Toluolsulfonsäure-[N-chlor-2.4-dibrom-anilid] 12 (328).
 C₁₃H₉O₂NCI₂BrS p-Toluolsulfonsäure-[N.4-dichlor-2-brom-anilid] 12 (324).
 p-Toluolsulfonsäure-[N.2-dichlor-4-brom-anilid] 12 (326).
 C₁₃H₉O₂N₂ClBrS 4-Nitro-toluol-sulfonsäure-(2)-[4-chlor-2-brom-anilid] 12 (324).
 4-Nitro-toluol-sulfonsäure-(2)-[2-chlor-4-brom-anilid] 12 (325).
 C₁₃H₉O₂NCIBrS p-Toluolsulfonsäure-[4-chlor-2-brom-anilid] 12 (324).
 p-Toluolsulfonsäure-[2-chlor-4-brom-anilid] 12 (325).
 6-Chlor-3-brom-benzol-sulfonsäure-(1)-o-toluidid 12 (387).
 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-[N-chlor-o-toluidid] 12 (388).
 6-Chlor-3-brom-benzol-sulfonsäure-(1)-m-toluidid 12 (404).
 6-Chlor-3-brom-benzol-sulfonsäure-(1)-p-toluidid 12 (433).
 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-[N-brom-p-toluidid] 12 (434).
 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-[N-chlor-p-toluidid] 12 (434).
 N-Brom-[4-chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-benzylamid] 12 (465).
 C₁₃H₉O₂NCIS 4-Jod-benzol-sulfonsäure-(1)-[N-chlor-o-toluidid] 12 (388).
 4-Jod-benzol-sulfonsäure-(1)-[N-chlor-p-toluidid] 12 (434).

Druck der Universitätsdruckerei H. Stürtz A.G., Würzburg.

Indian Agricultural Research Institute (Pusa)
LIBRARY, NEW DELHI-110012

This book can be issued on or before

Return Date	Return Date